



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL**

**Objeto:** Obra de Reconstrução do Centro de ensino Castello Branco (Ensino Infantil e Fundamental), localizado na EQ 20/23, área especial do setor oeste, Gama/RA II-DF; Em terreno de 13.295,865 m<sup>2</sup> e área construída de 5.601,64 m<sup>2</sup>, o lote cercado por muro, tem área de embarque/desembarque, acesso principal de pedestres e veículos através de gradil metálico e guarita com sanitário; A edificação é composta por 04 blocos, sendo um de 2 (dois) pavimentos e os demais Térreo, interligados por passarelas cobertas, onde a circulação vertical é formada por 01 rampa e 03 escadas; São 22 salas de aula, 02 laboratórios, salão multiuso, sala de leitura, sala de música, sala sensora motora, sala multimídia, cozinha industrial, refeitório, Wcs, pátios cobertos, além de diversas salas administrativas. Ainda contém estacionamento, pátios descobertos para convivência, paraciclos, bancos, mastro de bandeira, casa de bonecas, ducha infantil, parquinho, hortas, área verde, paisagismo, reservatórios d'água e central de gás. O projeto abrange também a adequação de acessibilidade de um anfiteatro mantido, e a criação de um bloco de vestiários para apoio de quadra de esportes coberta existente, conforme Projeto Básico, este Edital e seus anexos.

**Concorrência nº 06/2020 - SEDF**

**Processo nº 00080-00203976/2019-62**

**DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

**GDF-SEDF**  
**SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

Ref.: Concorrência n° 06/2020

| ITEM | DESCRIÇÃO   | Nº DE PAGINAS |
|------|---|---------------|
| 1    | <b>INDICE</b>   | 01            |
| 2    | SICAF   | 02            |
| 3    | <b>HABILITAÇÃO JURÍDICA</b>   | 03            |
| 4    | Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, acompanhado de documentos da eleição de seus administradores e certidão da Junta Comercial. Cópia documentos dos representantes legais;   | 04 - 30       |
| 5    | <b>REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA</b>  | 31            |
| 6    | Prova de inscrição C. Pessoa Jurídica - CNPJ  | 32            |
| 7    | Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual e municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante   | 33            |
| 8    | Prova de regularidade com as Fazendas Estadual e Municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei   | 34            |
| 9    | Prova de regularidade para com a Fazenda Federal e a Seguridade Social, mediante apresentação da Certidão Conjunta de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da união, emitida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional  | 35            |
| 10   | Certidão de Regularidade junto ao FGTS  | 36            |
| 11   | Certidão negativa de débitos trabalhistas (CNDT)  | 37            |
| 12   | <b>QUALIFICAÇÃO ECONOMICO-FINANCEIRA</b>  | 38            |
| 13   | Balanco patrimonial do último exercício social, apresentado na forma da lei, que comprove a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios e certidão da Junta Comercial.   | 39 - 70       |
| 14   | Certidão Negativa de falência ou Recuperação Judicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, ou Certidão Negativa de Execução Patrimonial, expedida no domicílio da pessoa física, que comprove não estar o licitante em processo de recuperação judicial ou falimentar e Declaração dos Cartórios Extrajudiciais no DF | 71 - 77       |
| 15   | <b>COMPROVANTE DE RECOLHIMENTO DA GARANTIA DE PARTICIPAÇÃO</b>  | 78 - 79       |
| 16   | <b>QUALIFICAÇÃO TÉCNICA</b>   | 80            |
| 17   | Prova de registro do licitante no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou no CAU – Conselho de Arquitetura e Urbanismo, se for o caso, no qual conste os seus responsáveis técnicos   | 81 - 92       |
| 18   | Atestados Técnicos  | 93 - 209      |
| 19   | Vínculo Empregatício  | 210 - 216     |
| 20   | Declaração de vistoria Anexo VI   | 217 - 218     |
| 21   | <b>OUTROS DOCUMENTOS</b>  | 219           |
| 22   | Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos Anexo VII   | 220           |
| 23   | Declaração de não contratação de menores Anexo VIII   | 221           |
| 24   | Anexo IX  | 222           |
| 25   | Declaração para os fins do decreto nº 39.860, de 30 de maio de 2019 Anexo XIV   | 223           |
| 26   | Declaração  | 224           |
| 27   | Declaração da equipe técnica  | 225           |
| 28   | Termo de Encerramento   | 226           |

Brasília/DF, 16 de junho de 2020.

*Raulo M. J. S.*  
GCE S/A

**GCE S/A.**

02 ✓



Ministério da Economia  
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital  
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Declaração**

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

**Dados do Fornecedor**

CNPJ: 05.275.229/0001-52

Razão Social: G.C.E S/A

Nome Fantasia:

Situação do Fornecedor: Credenciado

Data de Vencimento do Cadastro: 22/12/2020

**Ocorrências e Impedimentos**

Ocorrência: Consta

Impedimento de Licitar: Nada Consta

**Níveis cadastrados:**

Documento(s) assinalado(s) com \*\*\* está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Fornecedor possui alguma pendência no Nível de Cadastramento indicado. Verifique mais informações sobre pendências nas funcionalidades de consulta.

**I - Credenciamento (Possui Pendência)**

**II - Habilitação Jurídica**

**III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal**

Receita Federal e PGFN Validade: 07/12/2020

FGTS Validade: 11/07/2020

Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 07/11/2020

**IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal**

Receita Estadual/Distrital Validade: 09/07/2020

Receita Municipal (Isento)

**V - Qualificação Técnica**

**VI - Qualificação Econômico-Financeira**

Validade: 28/02/2021

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 09/06/2020 18:37

CPF: 248.516.396-00 Nome: PAULO MAIA KOSHIBA

Ass: \_\_\_\_\_

1 de 1

*m*  
*02*



# HABILITAÇÃO JURÍDICA

GCE SIA. <sup>v</sup>03



Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa  
Departamento de Registro Empresarial e Integração

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

Código da Natureza Jurídica

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

53300006954

2054

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Nome: GCE S/A  
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



DFE1900218209

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

| Nº DE VIAS | CÓDIGO DO ATO | CÓDIGO DO QTDE | DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO              |
|------------|---------------|----------------|--|
| 1          | 007           |                | ATA DE ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINARIA |
|            | 019           | 1              | ESTATUTO SOCIAL                        |
|            |               |                |  |
|            |               |                |  |

BRASILIA  
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Telefone de Contato: \_\_\_\_\_

27 Dezembro 2019  
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

SIM  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Processo em Ordem À decisão

\_\_\_\_\_  
Data

NÃO \_\_\_\_\_  
Data Responsável

NÃO \_\_\_\_\_  
Data Responsável

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)  
Processo deferido. Publique-se e archive-se.  
 Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)  
 Processo deferido. Publique-se e archive-se.  
 Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Presidente da \_\_\_\_\_ Turma

OBSERVAÇÕES

**GCE S/A.** 104



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal  
Certifico registro sob o nº 1344798 em 27/12/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE1900218209 - 27/12/2019.  
Autenticação: 57E0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 19/199.882-3 e o código de segurança WewC Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 02/01/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.





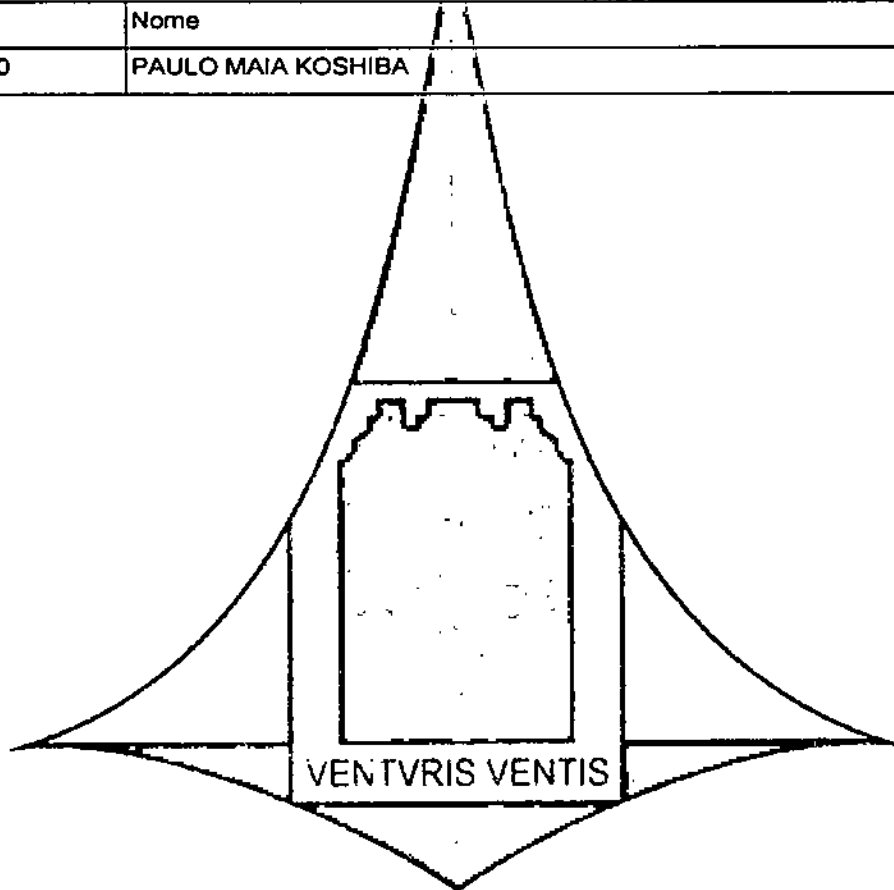
# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 19/199.892-3              | DFE1900218209                        | 27/12/2019 |

| Identificação do(s) Assinante(s) |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| CPF                              | Nome               |
| 248.516.396-00                   | PAULO MAIA KOSHIBA |



Página 1 de 1

**GCE S/A.** r 05

**ATA DE ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA REALIZADA  
EM 19 DE DEZEMBRO DE 2.019**

Aos 19 (dezenove) dias do mês de dezembro do ano de 2019, às 10:00 horas, no endereço sede da empresa situada em no SCIA – Quadra 14, Conjunto 06, Lote 01 – Guará, Brasília/DF – CEP 71.250-130, reuniram-se os Diretores em exercício e a totalidade dos Acionistas que representam 100% (cem por cento) do capital social com direito a voto, conforme assinaturas lançadas no livro de "Presença dos Acionistas" com objetivo comum de realização da Assembleia Geral Extraordinária em cumprimento a legislação legal vigente, dispensada a publicação de editais de convocação, conforme disposto no parágrafo 4º. do art. 124 da Lei nº. 6.404/76. A composição da mesa foi assim definida: Sr. **Paulo Maia Koshiba** - Presidente, e Sr. **Marcos de Oliveira** - Secretário. Constituída a Mesa, o Senhor Presidente, após verificar a regularidade da instalação da Assembleia, deu início aos trabalhos, que resultou nas seguintes deliberações:

**ORDEM DO DIA:**

- A). Alteração do prazo de mandato dos Diretores da Sociedade para três anos, com a consequente alteração do artigo 8º;
- B). Reeleição do mandato da atual Diretoria por **três anos**; iniciando em 08 de janeiro de 2020 com termino em 07 de janeiro de 2023;
- C). Dar posse a Diretoria estatutária reeleita;
- D). Consolidação do Estatuto Social da Companhia para refletir as deliberações constantes desta assembleia, se aprovadas;

**1. DELIBERAÇÕES:** Os acionistas examinaram e discutiram as matérias constantes da ordem do dia. Feitas as considerações necessárias, os acionistas tomaram as seguintes deliberações:

- A). Aprovar alteração do prazo de mandato dos Diretores da Sociedade para três anos, com a consequente alteração do artigo 8º do Estatuto Social, o qual passa a vigorar com a seguinte nova redação: "**ARTIGO 8º**- O Prazo de mandato dos Diretores é de **três anos**, permitida a reeleição. Os diretores serão empossados mediante assinatura de termo de posse lavrado no livro de atas de reuniões da diretoria e permanecerão em seus cargos até a posse dos seus substitutos ou sucessores;

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 19 de dezembro de 2019, às 10:00.



**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**B).** Aprovar a Reeleição do mandato da atual Diretoria por **três anos**; iniciando em 08 de janeiro de 2020 com termino em 07 de janeiro de 2023;

**C).** Dar posse a Diretoria estatutária reeleita; sendo a Diretoria composta pelos seguintes senhores: **Diretor Administrativo: Marcos de Oliveira**, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, administrador, residente e domiciliado em Brasília/DF, no CLSW 104, Bloco C, apto. 142 – Setor Sudoeste – CEP: 70670-533, portador da cédula de identidade M-12.20077 SSP/MG e inscrito no CPF: 323.261.146-04 e **Diretor Técnico: Paulo Maia Koshiba**, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, Engenheiro Civil, residente e domiciliado em Brasília/DF, na Quadra 103, Lote 10, Bloco B, Apartamento 612 – Aguas Claras/DF – CEP: 71909-00, portador da Cédula de Identidade nº. 10.213.266 SSP/SP, CREA MG0000047.500/D e inscrito no CPF/MF sob o nº 248.516.396-00, Os Dirigentes, ora reeleitos declaram, sob as penas da lei, que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar (em) sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou propriedade.

**D).** Aprovar a Consolidação do Estatuto Social da Sociedade, que passa a vigorar na forma do Anexo I a presente ata.

**2. ENCERRAMENTO, LAVRATURA, APROVAÇÃO E ASSINATURA:** Por fim, os presentes autorizaram a administração da Companhia a publicar a presente ata em forma sumária, com a omissão das assinaturas das acionistas, e a tomar todas as medidas necessárias à efetivação das deliberações ora aprovadas.

Dando prosseguimento para o encerramento dos trabalhos, o Sr. Presidente solicitou que procedesse a leitura de ratificação do Estatuto Social da empresa, que vai aqui lido, transcrito e aprovado por todos

**ANEXO I ATA DE ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA REALIZADA EM 19 DE DEZEMBRO DE 2.019**

**CONSOLIDAÇÃO DO ESTATUTO SOCIAL DA SOCIEDADE**

**ESTATUTO SOCIAL DA G.C.E S/A**

**CAPÍTULO I – DA DENOMINAÇÃO, SEDE, OBJETIVO E DURAÇÃO.**

**Artigo 1º** - Sob a denominação G.C.E S/A encontra-se constituída uma sociedade por ações, que se rege pelo disposto nestes Estatutos e pelas disposições legais aplicáveis.

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 19 de dezembro de 2019, às 10:00.





**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**Artigo 2º** - A sociedade tem sua sede e foro na cidade de Brasília, Distrito Federal, com endereço à "SCIA – Quadra 14 – Conj. 06 - Lote 01 – Cidade do Automóvel - Guará – Brasília – DF – Cep 71.250-130" podendo abrir, manter ou encerrar filiais em todo o território nacional ou no exterior, a critério da Diretoria.

**Artigo 3º** - A sociedade tem por objeto social: Gestão e administração da propriedade imobiliária; a compra, venda e locação de imóveis, a locação de veículos, locação de mão de obra, locação de máquinas e equipamentos; Engenharia em geral, abrangendo o ramo de Engenharia Elétrica, compreendendo; projetos, estudos, cálculos, execução de obras, referentes a geração, transmissão e distribuição de energia ELETRICA, HIDRÁULICA, TÉRMICA, NUCLEAR, EÓLICA, SOLAR; Construção, montagem, implantação, extensão, operação, Eficientização e cadastro georeferenciado de sistema de iluminação, manutenção preventiva e corretiva; de redes de distribuição, linhas de transmissão e subestações, de rede de iluminação, com todos os sistemas de controle, sensores, acionadores, luminárias, cabos e afins; Execução, implantação e operação de Centro de Controle Operacional para gerenciamento remoto de sistema de iluminação, telegestão ou similar em vias públicas e/ou privadas; fabricação e instalação de células fotovoltaicas; Serviços correlatos, inspeções aéreas, terrestre e/ou subterrâneas em instalações do sistema elétrico de geração e transmissão de energia. Bem como o ramo de Engenharia Civil, compreendendo o planejamento, elaboração e execução de projetos de obras e serviços, incorporação, administração e empreitadas; Obras de alvenaria, construção de pontes, pavimentações, barragens, estradas, ruas, redes de água e esgoto; gerenciamento de obras, inclusive com prestação de serviços para terceiros; construção de vias ferroviárias e metroviárias; instalações elétricas; telefonia; hidro sanitária, ar condicionado; centrais e distribuição de gás liquefeito (GLP); ar comprimido; CO<sup>2</sup>; Incêndio; automação predial; rede estruturada de lógica e dados; obras de restauração; restauração de obras de arte, restauração e conservação de lugares e prédios históricos e gestão de instalações de esportes; serviços de cartografia, topografia e geodesia, serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia. Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho; desenvolvimento de projetos; sistema de impermeabilização; tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração, obras de instalações em construções, serviços de pintura de edifícios em geral; arquitetura e construção hospitalar; recuperação e proteção de estruturas de concreto; obras de contenção e drenagem; construção de poços artesianos; construção de estação de tratamento de água e esgoto; recuperação ambiental e paisagística; montagem e manutenção de equipamentos hidráulicos; construção de obras industriais; datacenters; projetos de desenvolvimento tecnológico e de informática (hardwares e softwares), a atividade de tele atendimento (call center); e serviços correlatos; prestação de serviços gerais de limpeza e coleta de lixo de qualquer natureza; limpeza pública; coleta de lixo inclusive predial; Coleta e transporte de resíduos sólidos urbanos (lixo); destinação final e transformação de lixo em energia renováveis; Conservação de parques e jardins; coleta manual e mecanizada; coleta destinação e tratamento de resíduos sólidos domiciliares (lixo domiciliar); coleta, destinação e tratamento de resíduos sólidos hospitalares (lixo hospitalar); coleta seletiva; implantação, operação e manutenção de aterros sanitários; implantação e operação de usina de reciclagem e compostagem; implantação e operação de usina geradora de eletricidade através de resíduos sólidos urbanos; varrição e conservação de logradouros públicos; capina manual, mecanizada e química;

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 19 de dezembro de 2019, às 10:00.

**GCE S/A.**



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1344798 em 27/12/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE1900218209 - 27/12/2019. Autenticação: 57E0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juicis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 19/199.892-3 e o código de segurança WewC Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 02/01/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 5/12

r08

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**Parágrafo Único:** A sociedade poderá manter participações em outras empresas, mesmo estranhas ao seu objeto, e praticar todos os atos que atendam seu objetivo social.

**Artigo 4º** - O prazo de duração da sociedade é indeterminado.

**CAPÍTULO II – DO CAPITAL SOCIAL**

**Artigo 5º** - O capital da sociedade é de R\$ 15.000.000,00 (quinze milhões de reais), divididos em 15.000.000 (quinze milhões) de ações ordinárias, com valor nominal de R\$ 1,00 (um real) totalmente integralizado;

**Artigo 6º** - Os acionistas que pretenderem alienar suas ações, no todo ou em parte, deverão ofertar primeiramente aos demais acionistas por escrito e mediante protocolo, especificando os termos e condições de venda e o nome do interessado na aquisição dessas ações, ainda que já seja acionista da sociedade, assegurando aos demais acionistas preferência para compra em idênticas ou melhores condições. Na hipótese da inexistência de terceiro interessado ou de outro acionista que opte pela aquisição, as ações poderão ser vendidas à própria sociedade, que as manterá em tesouraria.

**Parágrafo Primeiro** – O direito de preferência mencionado na presente cláusula deverá ser exercido no prazo de 30 (trinta) dias do recebimento da comunicação escrita; não havendo manifestação de interessados poderão as ações serem alienadas a terceiros.

**Parágrafo segundo** – as ações da companhia são indivisíveis em relação à sociedade, admitido, entretanto a formação de condomínio de ações na forma da lei.

**Parágrafo Terceiro** – a admissão de novos acionistas, seja pela subscrição de novas ações, seja pela cessão a qualquer título, dependerá sempre da aprovação da Assembleia, que poderá ser convocada especialmente para este fim;

**CAPÍTULO III – DA ADMINISTRAÇÃO**

**Artigo 7º** - A sociedade será administrada por uma Diretoria composta por dois diretores, que receberão a denominação de Diretor Administrativo e Diretor Técnico que responderão pela administração da companhia.

**Artigo 8º** - O Prazo de mandato dos Diretores é de três anos, permitida a reeleição. Os diretores serão empossados mediante assinatura de termo de posse lavrado no livro de atas de reuniões da diretoria e permanecerão em seus cargos até a posse dos seus substitutos ou sucessores.

**Parágrafo Único:** Na eleição da Diretoria serão atendidos os requisitos e respeitados os impedimentos legais.

**Artigo 9º** - A Assembleia Geral Ordinária fixará anualmente a remuneração dos Diretores.

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 19 de dezembro de 2019, às 10:00.

**GCE S/A.**



**Artigo 10°** - A Diretoria é investida de todos os poderes necessários à realização dos objetivos sociais, com amplos poderes de administração, podendo praticar todos e quaisquer atos de gestão consoante aos fins da sociedade, exceto os que, por determinação legal ou deste Estatuto, constituam atribuição da Assembleia Geral.

**Artigo 11°** - Dentre os poderes de gestão dos diretores ficam condicionados à aprovação expressa da Assembleia os seguintes atos:

- a) A alienação de bens imóveis, máquinas, veículos e equipamentos;
- b) A contratação de empréstimos e financiamentos de qualquer natureza e a outorga de avais ou garantias em favor de terceiros;
- c) A aquisição e alienação, a qualquer título, de participação em outras sociedades;
- d) O endosso de títulos a terceiras pessoas ou empresas, exceto instituições financeiras e bancárias;

**Artigo 12°** - No caso de vaga ou inadimplemento de qualquer membro da Diretoria, o substituto será indicado pela Assembleia Geral.

**Artigo 13°** - A Diretoria reunir-se-á sempre que convocada por um dos Diretores e a Assembleia quando convocada por um deles ou por qualquer dos acionistas.

**Artigo 14°** - Considerar-se-á representada a sociedade pela assinatura isoladamente dos Diretores, ou de procurador legalmente constituído.

**Artigo 15°** - As movimentações bancárias, de qualquer ordem, espécie e valor, praticadas em nome da sociedade, poderão ser outorgadas com assinatura isolada de qualquer dos diretores, não se sujeitando a prazos de validade.

**Artigo 16°** - As procurações para negócios em geral serão sempre outorgadas em nome da sociedade por qualquer dos diretores de forma isolada, devendo especificar os poderes conferidos e o prazo de validade, que não poderá exceder a doze meses.

**Parágrafo Único** – As procurações para fins judiciais com poderes *ad judicium* poderão ser outorgadas com assinatura isolada de qualquer dos diretores, não se sujeitando a prazos de validade.

**Artigo 17°** - São expressamente vedados, sendo ineficazes em relação à sociedade, os atos de qualquer Diretor, procurador ou empregado que envolver em obrigações relativas a negócios ou operações estranhas ao objeto social, tais como, fianças, avais ou outras garantias em favor de terceiros.

#### **CAPÍTULO IV – DAS ASSEMBLÉIAS GERAIS**

**Artigo 18°** - As Assembleias Gerais serão ordinárias e extraordinárias. As Assembleias Gerais Ordinárias realizar-se-ão nos quatro meses seguintes ao termino do ano social e as extraordinárias sempre que houver necessidade;

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 19 de dezembro de 2019, às 10:00.

**GCE S/A.**



**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**Parágrafo Único:** observadas as exceções determinadas em Lei e neste Estatuto Social, as deliberações dos acionistas, reuniões em assembleia geral, serão tomadas pela maioria de votos dos presentes, sendo que cada acionista terá direito a um voto por ação que for de sua propriedade, conforme legislação.

**Artigo 19°** - As Assembleias Gerais serão presididas por um acionista escolhido por maior número de votos dos presentes. Ao presidente da Assembleia cabe a escolha do Secretário.

**CAPÍTULO V – DO CONSELHO FISCAL, DELIBERATIVO E CONSULTIVO**

**Artigo 20°** - O Conselho Fiscal da sociedade, que será integrado por 03 (três) membros efetivos, e igual número de suplentes, funcionará em caráter não permanente, a ser composto, instalado e remunerado em conformidade com a legislação em vigor.

**Artigo 21°** - O Conselho deliberativo e Consultivo será formado por dois ou mais Conselheiros que terão mandato por 02 (dois) anos, permitida a recondução, cuja função será a de assessorar a Diretoria assim como o Conselho de Administração ou a Assembleia Geral sempre que solicitado, em assuntos ou negócios específicos.

- Os Conselheiros serão de livre nomeação da Assembleia Geral, a quem caberá também estabelecer a respectiva remuneração, a demissão "ad nutum" ou sua substituição.

**CAPÍTULO VI – DO ANO CIVIL, BALANÇO E OS LUCROS**

**Artigo 22°** - O ano social terá início em 1° de janeiro e terminará em 31 de dezembro de cada ano.

**Artigo 23°** - Ao fim de cada exercício, serão elaboradas as demonstrações financeiras, observadas as disposições legais vigentes.

**Artigo 24°** - Os lucros líquidos apurados em cada exercício, após as deduções legais, terão a destinação que for determinada pela Assembleia geral, ouvido o Conselho Fiscal, se em funcionamento; **Parágrafo único:** Aos acionistas é assegurado o direito ao recebimento de um dividendo anual obrigatório não inferior a 1% (um por cento) do lucro líquido do exercício, diminuído ou acrescido dos seguintes valores: a) cotas destinadas a constituição de reserva legal; b) importância destinada à formação de reservas para contingências, e reversão das mesmas reservas formadas em exercícios anteriores; c) lucros a realizar transferidos para a respectiva reserva, e lucros anteriormente registrados nessa reserva que tenham sido realizados no exercício.

**Artigo 25°** - A companhia poderá emitir debêntures e partes beneficiária em conformidade com a legislação em vigor.

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 19 de dezembro de 2019, às 10:00.

**GCE S/A.** ✓ J1



G.C.E S/A  
CNPJ: 05.275.229/0001-52  
NIRE: 5330000695-4

## CAPÍTULO VII – DA LIQUIDAÇÃO

**Artigo 26º** - A sociedade entrará em liquidação nos casos legais, competindo a assembleia geral estabelecer a forma de liquidação e nomear o liquidante e o Conselho Fiscal que deverão funcionar no período de liquidação.

**Artigo 27º** - Nos casos omissos nesse Estatuto, ou duvidosos, convocará uma Assembleia Geral para dirimir as dúvidas, e/ou aplicar-se-ão as disposições legais.

Aprovado por unanimidade, sem ressalvas e nada mais havendo para ser tratado e como ninguém mais desejou fazer uso da palavra, o Presidente da mesa declarou suspenso os trabalhos pelo tempo necessário a lavratura desta ata em meio magnético e posterior anexação ao livro próprio. Reaberta a sessão, foi a mesma lida, conferida, aprovada e por todos os presentes assinada, em via única, junto com o aval jurídico e duas testemunhas, para os devidos efeitos.

Brasília, 19 de dezembro de 2019

\_\_\_\_\_  
Paulo Maia Koshiba  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Marcos de Oliveira  
secretario

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 19 de dezembro de 2019, às 10:00.

**GCE S/A.** *12*





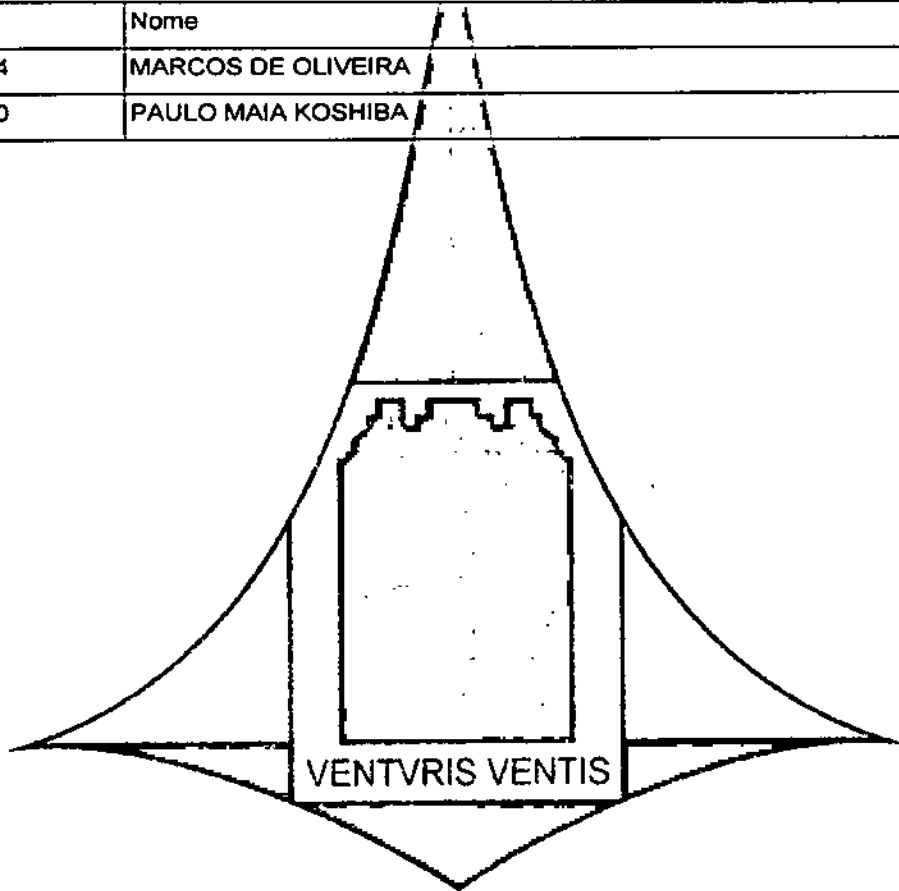
# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 19/199.892-3              | DFE1900218209                        | 27/12/2019 |

| Identificação do(s) Assinante(s) |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| CPF                              | Nome               |
| 323.261.146-04                   | MARCOS DE OLIVEIRA |
| 248.516.396-00                   | PAULO MAIA KOSHIBA |



Página 1 de 1

**GCE S/A.** 13  
✓



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM  
Governo do Distrito Federal  
Secretaria de Estado da Fazenda do Distrito Federal  
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa GCE S/A, de NIRE 5330000695-4 e protocolado sob o número 19/199.892-3 em 27/12/2019, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1344798, em 27/12/2019. O ato foi deferido digitalmente pelo examinador Willian Jonathan Alves De Alencar.

Assina o registro, mediante certificado digital, o Secretário-Geral, Maxmiliam Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucis.df.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

### Capa de Processo

| Assinante(s)   |                    |
|----------------|--------------------|
| CPF            | Nome               |
| 248.516.396-00 | PAULO MAIA KOSHIBA |

### Documento Principal

| Assinante(s)   |                    |
|----------------|--------------------|
| CPF            | Nome               |
| 248.516.396-00 | PAULO MAIA KOSHIBA |
| 323.261.146-04 | MARCOS DE OLIVEIRA |

Brasília, Sexta-feira, 27 de Dezembro de 2019

Página 1 de 1

**GCE S/A.**



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1344798 em 27/12/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE1900218209 - 27/12/2019. Autenticação: 57E0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257. Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 19/199.892-3 e o código de segurança WewC Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 02/01/2020 por Maxmiliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO GERAL

pág. 11/12

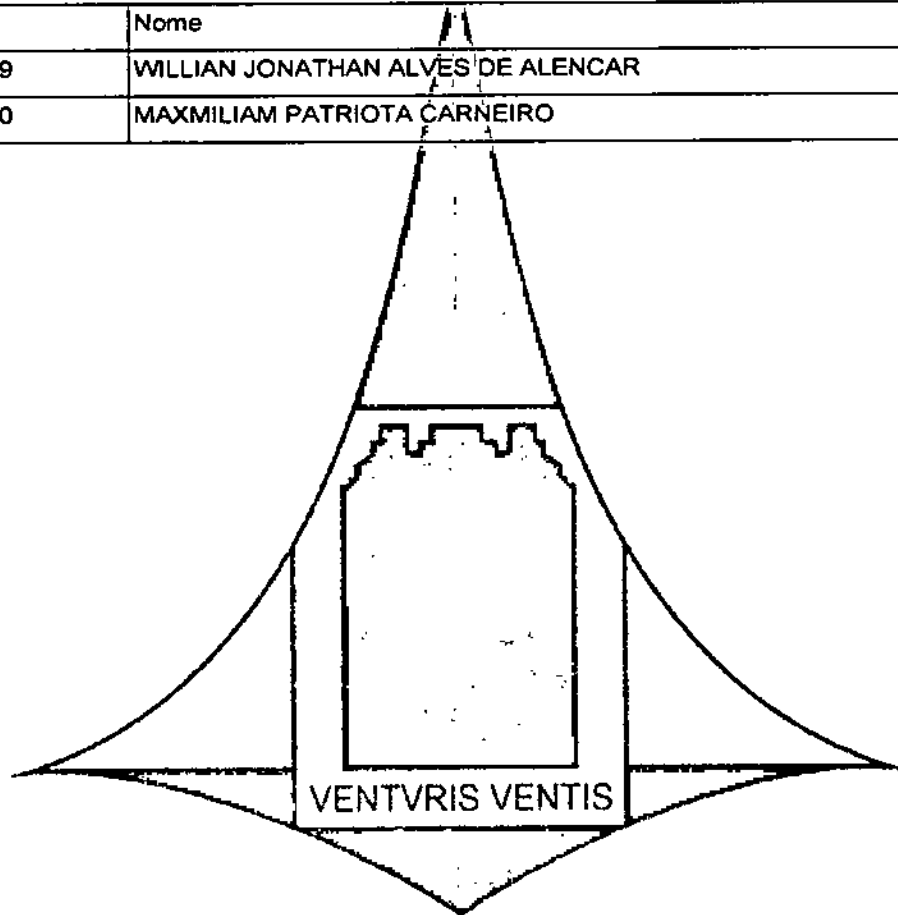
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO  
DISTRITO FEDERAL  
Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

| Identificação do(s) Assinante(s) |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| CPF                              | Nome                              |
| 056.906.321-39                   | WILLIAN JONATHAN ALVES DE ALENCAR |
| 702.261.211-00                   | MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO       |



Brasília, Sexta-feira, 27 de Dezembro de 2019

**GCE S/A.**

15





Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa  
Departamento de Registro Empresarial e Integração

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

53300006954

Código da Natureza Jurídica

2054

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Nome: GCE S/A  
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



DFP1900162822

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

| Nº DE VIAS | CÓDIGO DO ATO | CÓDIGO DO QTDE | DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO                                    |
|------------|---------------|----------------|--|
| 1          | 007           |                | ATA DE ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINARIA                       |
|            | 019           | 1              | ESTATUTO SOCIAL  |
|            | 2244          | 1              | ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS) |

BRASILIA  
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Telefone de Contato: \_\_\_\_\_

31 Outubro 2019  
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR  DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

\_\_\_\_\_  
Data

NÃO

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

NÃO

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Presidente da \_\_\_\_\_ Turma

OBSERVAÇÕES

*16*



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1322412 em 01/11/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFP1900162822 - 25/10/2019.

Autenticação: 2A7A4FCC57578D518CF43C785A7F5D389EFC896. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,

acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/168.515-1 e o código de segurança 8sXp Esta cópia foi autenticada digitalmente e

assinada em 01/11/2019 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

**GCE S/A.**



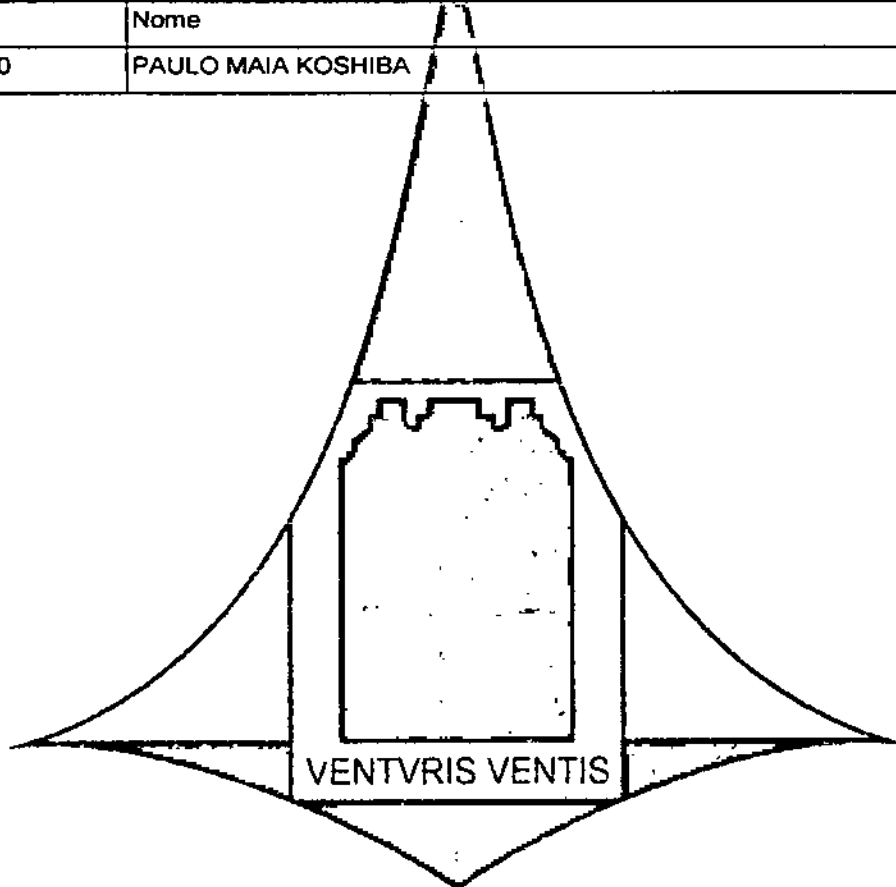
# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

## Capa de Processo

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 19/168.515-1              | DFP1900162822                        | 10/10/2019 |

| Identificação do(s) Assinante(s) |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| CPF                              | Nome               |
| 248.516.396-00                   | PAULO MAIA KOSHIBA |



Página 1 de 1

**GCE S/A.** ✓ 17



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1322412 em 01/11/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFP1900162822 - 25/10/2019. Autenticação: 2A7A4FCC57578D518CF43C785A7F5D389EFC896. Maxmilian Patriota Carmelo - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/168.515-1 e o código de segurança 9sXp Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 01/11/2019 por Maxmilian Patriota Carmelo – Secretário-Geral.



pág. 2/13

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**ATA DE ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA REALIZADA**  
**EM 20 DE AGOSTO DE 2019**

Aos 20 (vinte) dias do mês de agosto do ano de 2019, às 08:00 horas, no endereço sede da empresa situada em no SCIA – Quadra 14, Conjunto 06, Lote 01 – Guará, Brasília/DF – CEP 71.250-130, reuniram-se os Diretores em exercício e a totalidade dos Acionistas que representam 100% (cem por cento) do capital social com direito a voto, conforme assinaturas lançadas no livro de “Presença dos Acionistas” com objetivo comum de realização da Assembleia Geral Extraordinária em cumprimento a legislação legal vigente, dispensada a publicação de editais de convocação, conforme disposto no parágrafo 4º. do art. 124 da Lei nº. 6.404/76. A composição da mesa foi assim definida: Sr. **Paulo Maia Koshiba** - Presidente, e Sr. **Marcos de Oliveira** - Secretário. Constituída a Mesa, o Senhor Presidente, após verificar a regularidade da instalação da Assembleia, deu início aos trabalhos, que resultou nas seguintes deliberações:

1. **ORDEM DO DIA:** A). Alteração do objeto social da Sociedade, com a conseqüente alteração do artigo 3º do Estatuto Social; B). Consolidação do Estatuto Social da Companhia para refletir as deliberações constantes desta assembleia, se aprovadas;
  
2. **DELIBERAÇÕES:** Os acionistas examinaram e discutiram as matérias constantes da ordem do dia. Feitas as considerações necessárias, os acionistas tomaram as seguintes deliberações: A). Aprovar alteração do objeto social da Sociedade, com a conseqüente alteração do artigo 3º do Estatuto Social, o qual passa a vigorar com a seguinte nova redação: “ARTIGO 3º - A Sociedade tem por objeto social Gestão e administração da propriedade imobiliária; a compra, venda e locação de imóveis, a locação de veículos, locação de mão de obra, locação de máquinas e equipamentos; Engenharia em geral, abrangendo o ramo de Engenharia Elétrica, compreendendo; projetos, estudos, cálculos, execução de obras, referentes a geração, transmissão e distribuição de energia ELETTRICA, HIDRÁULICA, TÉRMICA, NUCLEAR, EÓLICA, SOLAR; Construção, montagem, implantação, extensão, operação, Eficientização e cadastro georeferenciado de sistema de iluminação, manutenção preventiva e corretiva; de redes de distribuição, linhas de transmissão e subestações, de rede de iluminação, com todos os sistemas de controle, sensores, acionadores, luminárias, cabos e afins; Execução, implantação e operação de Centro de Controle Operacional para gerenciamento remoto de sistema de iluminação, telegestão ou similar em vias públicas e/ou privadas; fabricação e instalação de células fotovoltaicas; Serviços correlatos, inspeções aéreas, terrestre e/ou subterrâneas em instalações do sistema elétrico de geração e transmissão de energia. Bem como o ramo de Engenharia Civil, compreendendo o planejamento, elaboração e execução de projetos de obras e serviços, incorporação, administração e empreitadas; Obras de alvenaria, construção de pontes, pavimentações, barragens, estradas, ruas,

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 20 de agosto de 2019, às 08:00.

**GCE S/A.**

✓ 18



**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

redes de água e esgoto; gerenciamento de obras, inclusive com prestação de serviços para terceiros; construção de vias ferroviárias e metroviárias; instalações elétricas; telefonia; hidro sanitária, ar condicionado; centrais e distribuição de gás liquefeito (GLP); ar comprimido; CO<sup>2</sup>; Incêndio; automação predial; rede estruturada de lógica e dados; obras de restauração; restauração de obras de arte, restauração e conservação de lugares e prédios históricos e gestão de instalações de esportes; serviços de cartografia, topografia e geodesia, serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia. Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho; desenvolvimento de projetos; sistema de impermeabilização; tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração, obras de instalações em construções, serviços de pintura de edifícios em geral; arquitetura e construção hospitalar; recuperação e proteção de estruturas de concreto; obras de contenção e drenagem; construção de poços artesianos; construção de estação de tratamento de água e esgoto; recuperação ambiental e paisagística; montagem e manutenção de equipamentos hidráulicos; construção de obras industriais; datacenters; projetos de desenvolvimento tecnológico e de informática (hardwares e softwares), a atividade de tele atendimento (call center); e serviços correlatos; prestação de serviços gerais de limpeza e coleta de lixo de qualquer natureza; limpeza pública; coleta de lixo inclusive predial; Coleta e transporte de resíduos sólidos urbanos (lixo); destinação final e transformação de lixo em energia renováveis; Conservação de parques e jardins; coleta manual e mecanizada; coleta destinação e tratamento de resíduos sólidos domiciliares (lixo domiciliar); coleta, destinação e tratamento de resíduos sólidos hospitalares (lixo hospitalar); coleta seletiva; implantação, operação e manutenção de aterros sanitários; implantação e operação de usina de reciclagem e compostagem; implantação e operação de usina geradora de eletricidade através de resíduos sólidos urbanos; varrição e conservação de logradouros públicos; capina manual, mecanizada e química"; B). Aprovar a Consolidação do Estatuto Social da Sociedade, que passa a vigorar na forma do Anexo I a presente ata.

- 3. ENCERRAMENTO, LAVRATURA, APROVAÇÃO E ASSINATURA:** Por fim, os presentes autorizaram a administração da Companhia a publicar a presente ata em forma sumária, com a omissão das assinaturas das acionistas, e a tomar todas as medidas necessárias à efetivação das deliberações ora aprovadas.

Dando prosseguimento para o encerramento dos trabalhos, o Sr. Presidente solicitou que procedesse a leitura de ratificação do Estatuto Social da empresa, que vai aqui lido, transcrito e aprovado por todos

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 20 de agosto de 2019, às 08:00.

**GCE S/A.**

✓ 19



**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**ANEXO I ATA DE ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA REALIZADA EM 20  
DE AGOSTO DE 2.019**

**CONSOLIDAÇÃO DO ESTATUTO SOCIAL DA SOCIEDADE**

**ESTATUTO SOCIAL DA G.C.E S/A**

**CAPÍTULO I – DA DENOMINAÇÃO, SEDE, OBJETIVO E DURAÇÃO.**

**Artigo 1º** - Sob a denominação G.C.E S/A encontra-se constituída uma sociedade por ações, que se rege pelo disposto nestes Estatutos e pelas disposições legais aplicáveis.

**Artigo 2º** - A sociedade tem sua sede e foro na cidade de Brasília, Distrito Federal, com endereço à "SCIA – Quadra 14 – Conj. 06 - Lote 01 – Cidade do Automóvel – Guará – Brasília – DF – Cep 71.250-130" podendo abrir, manter ou encerrar filiais em todo o território nacional ou no exterior, a critério da Diretoria.

**Artigo 3º** - A sociedade tem por objeto social: Gestão e administração da propriedade imobiliária; a compra, venda e locação de imóveis, a locação de veículos, locação de mão de obra, locação de máquinas e equipamentos; Engenharia em geral, abrangendo o ramo de Engenharia Elétrica, compreendendo; projetos, estudos, cálculos, execução de obras, referentes a geração, transmissão e distribuição de energia ELETTRICA, HIDRÁULICA, TÉRMICA, NUCLEAR, EÓLICA, SOLAR; Construção, montagem, implantação, extensão, operação, Eficientização e cadastro georeferenciado de sistema de iluminação, manutenção preventiva e corretiva; de redes de distribuição, linhas de transmissão e subestações, de rede de iluminação, com todos os sistemas de controle, sensores, acionadores, luminárias, cabos e afins; Execução, implantação e operação de Centro de Controle Operacional para gerenciamento remoto de sistema de iluminação, telegestão ou similar em vias públicas e/ou privadas; fabricação e instalação de células fotovoltaicas; Serviços correlatos, inspeções aéreas, terrestre e/ou subterrâneas em instalações do sistema elétrico de geração e transmissão de energia. Bem como o ramo de Engenharia Civil, compreendendo o planejamento, elaboração e execução de projetos de obras e serviços, incorporação, administração e empreitadas; Obras de alvenaria, construção de pontes, pavimentações, barragens, estradas, ruas, redes de água e esgoto; gerenciamento de obras, inclusive com prestação de serviços para terceiros; construção de vias ferroviárias e metroviárias; instalações elétricas; telefonia; hidro sanitária, ar condicionado; centrais e distribuição de gás liquefeito (GLP); ar comprimido; CO<sup>2</sup>; Incêndio; automação predial; rede estruturada de lógica e dados; obras de restauração; restauração de obras de arte, restauração e conservação de lugares e prédios históricos e gestão de instalações de esportes; serviços de cartografia, topografia e geodesia, serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia. Serviços de perícia técnica relacionados à

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 20 de agosto de 2019, às 08:00.

**GCE S/A.** ✓ 20



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1322412 em 01/11/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFP1900162822 - 25/10/2019. Autenticação: 2A7A4FCC57578D518CF43C785A7F5D389EFC896. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/168.515-1 e o código de segurança 9sXp Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 01/11/2019 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO GERAL

pág. 5/13

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

segurança do trabalho; desenvolvimento de projetos; sistema de impermeabilização; tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração, obras de instalações em construções, serviços de pintura de edifícios em geral; arquitetura e construção hospitalar; recuperação e proteção de estruturas de concreto; obras de contenção e drenagem; construção de poços artesianos; construção de estação de tratamento de água e esgoto; recuperação ambiental e paisagística; montagem e manutenção de equipamentos hidráulicos; construção de obras industriais; datacenters; projetos de desenvolvimento tecnológico e de informática (hardwares e softwares), a atividade de tele atendimento (call center); e serviços correlatos; prestação de serviços gerais de limpeza e coleta de lixo de qualquer natureza; limpeza pública; coleta de lixo inclusive predial; Coleta e transporte de resíduos sólidos urbanos (lixo); destinação final e transformação de lixo em energia renováveis; Conservação de parques e jardins; coleta manual e mecanizada; coleta destinação e tratamento de resíduos sólidos domiciliares (lixo domiciliar); coleta, destinação e tratamento de resíduos sólidos hospitalares (lixo hospitalar); coleta seletiva; implantação, operação e manutenção de aterros sanitários; implantação e operação de usina de reciclagem e compostagem; implantação e operação de usina geradora de eletricidade através de resíduos sólidos urbanos; varrição e conservação de logradouros públicos; capina manual, mecanizada e química;

**Parágrafo Único:** A sociedade poderá manter participações em outras empresas, mesmo estranhas ao seu objeto, e praticar todos os atos que atendam seu objetivo social.

**Artigo 4º** - O prazo de duração da sociedade é indeterminado.

## **CAPÍTULO II – DO CAPITAL SOCIAL**

**Artigo 5º** - O capital da sociedade é de R\$ 15.000.000,00 (quinze milhões de reais), divididos em 15.000.000 (quinze milhões) de ações ordinárias, com valor nominal de R\$ 1,00 (um real) totalmente integralizado;

**Artigo 6º** - Os acionistas que pretenderem alienar suas ações, no todo ou em parte, deverão ofertar primeiramente aos demais acionistas por escrito e mediante protocolo, especificando os termos e condições de venda e o nome do interessado na aquisição dessas ações, ainda que já seja acionista da sociedade, assegurando aos demais acionistas preferência para compra em idênticas ou melhores condições. Na hipótese da inexistência de terceiro interessado ou de outro acionista que opte pela aquisição, as ações poderão ser vendidas à própria sociedade, que as manterá em tesouraria.

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 20 de agosto de 2019, às 08:00.

**GCE S/A.**



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1322412 em 01/11/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFP1900162822 - 25/10/2019. Autenticação: 2A7A4FCC57578D518CF43C785A7F5D389EFC898. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/168.515-1 e o código de segurança 9sXp Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 01/11/2019 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 6/13

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**Parágrafo Primeiro** – O direito de preferência mencionado na presente cláusula deverá ser exercido no prazo de 30 (trinta) dias do recebimento da comunicação escrita; não havendo manifestação de interessados poderão as ações serem alienadas a terceiros.

**Parágrafo Segundo** – as ações da companhia são indivisíveis em relação à sociedade, admitido, entretanto a formação de condomínio de ações na forma da lei.

**Parágrafo Terceiro** – a admissão de novos acionistas, seja pela subscrição de novas ações, seja pela cessão a qualquer título, dependerá sempre da aprovação da Assembleia, que poderá ser convocada especialmente para este fim;

### **CAPÍTULO III – DA ADMINISTRAÇÃO**

**Artigo 7º** - A sociedade será administrada por uma Diretoria composta por dois diretores, que receberão a denominação de Diretor Administrativo e Diretor Técnico que responderão pela administração da companhia.

**Artigo 8º** - O Prazo de mandato dos Diretores é de dois anos, permitida a reeleição. Os diretores serão empossados mediante assinatura de termo de posse lavrado no livro de atas de reuniões da diretoria e permanecerão em seus cargos até a posse dos seus substitutos ou sucessores.

**Parágrafo Único:** Na eleição da Diretoria serão atendidos os requisitos e respeitados os impedimentos legais.

**Artigo 9º** - A Assembleia Geral Ordinária fixará anualmente a remuneração dos Diretores.

**Artigo 10º** - A Diretoria é investida de todos os poderes necessários à realização dos objetivos sociais, com amplos poderes de administração, podendo praticar todos e quaisquer atos de gestão consoante aos fins da sociedade, exceto os que, por determinação legal ou deste Estatuto, constituam atribuição da Assembleia Geral.

**Artigo 11º** - Dentre os poderes de gestão dos diretores ficam condicionados à aprovação expressa da Assembleia os seguintes atos:

- a) A alienação de bens imóveis, máquinas, veículos e equipamentos;
- b) A contratação de empréstimos e financiamentos de qualquer natureza e a outorga de avais ou garantias em favor de terceiros;
- c) A aquisição e alienação, a qualquer título, de participação em outras sociedades;
- d) O endosso de títulos a terceiras pessoas ou empresas, exceto instituições financeiras e bancárias;

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 20 de agosto de 2019, às 08:00.

**GCE S/A.**

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**Artigo 12°** - No caso de vaga ou inadimplemento de qualquer membro da Diretoria, o substituto será indicado pela Assembleia Geral.

**Artigo 13°** - A Diretoria reunir-se-á sempre que convocada por um dos Diretores e a Assembleia quando convocada por um deles ou por qualquer dos acionistas.

**Artigo 14°** - Considerar-se-á representada a sociedade pela assinatura isoladamente dos Diretores, ou de procurador legalmente constituído.

**Artigo 15°** - As movimentações bancárias, de qualquer ordem, espécie e valor, praticadas em nome da sociedade, poderão ser outorgadas com assinatura isolada de qualquer dos diretores, não se sujeitando a prazos de validade.

**Artigo 16°** - As procurações para negócios em geral serão sempre outorgadas em nome da sociedade por qualquer dos diretores de forma isolada, devendo especificar os poderes conferidos e o prazo de validade, que não poderá exceder a doze meses.

**Parágrafo Único** – As procurações para fins judiciais com poderes *ad judicium* poderão ser outorgadas com assinatura isolada de qualquer dos diretores, não se sujeitando a prazos de validade.

**Artigo 17°** - São expressamente vedados, sendo ineficazes em relação à sociedade, os atos de qualquer Diretor, procurador ou empregado que envolver em obrigações relativas a negócios ou operações estranhas ao objeto social, tais como, fianças, avais ou outras garantias em favor de terceiros.

#### **CAPÍTULO IV – DAS ASSEMBLÉIAS GERAIS**

**Artigo 18°** - As Assembleias Gerais serão ordinárias e extraordinárias. As Assembleias Gerais Ordinárias realizar-se-ão nos quatro meses seguintes ao término do ano social e as extraordinárias sempre que houver necessidade;

**Parágrafo Único:** observadas as exceções determinadas em Lei e neste Estatuto Social, as deliberações dos acionistas, reuniões em assembleia geral, serão tomadas pela maioria de votos dos presentes, sendo que cada acionista terá direito a um voto por ação que for de sua propriedade, conforme legislação.

**Artigo 19°** - As Assembleias Gerais serão presididas por um acionista escolhido por maior número de votos dos presentes. Ao presidente da Assembleia cabe a escolha do Secretário.

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 20 de agosto de 2019, às 08:00.

**GCE S/A.**

✓ 23



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1322412 em 01/11/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFP1900162822 - 25/10/2019. Autenticação: 2A7A4FCC57578D518CF43C785A7F5D389EFC896. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/168.515-1 e o código de segurança 9sXp Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 01/11/2019 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO GERAL

pág. 8/13



**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**CAPÍTULO V – DO CONSELHO FISCAL, DELIBERATIVO E CONSULTIVO**

**Artigo 20°** - O Conselho Fiscal da sociedade, que será integrado por 03 (três) membros efetivos, e igual número de suplentes, funcionará em caráter não permanente, a ser composto, instalado e remunerado em conformidade com a legislação em vigor.

**Artigo 21°** - O Conselho deliberativo e Consultivo será formado por dois ou mais Conselheiros que terão mandato por 02 (dois) anos, permitida a recondução, cuja função será a de assessorar a Diretoria assim como o Conselho de Administração ou a Assembleia Geral sempre que solicitado, em assuntos ou negócios específicos.

- Os Conselheiros serão de livre nomeação da Assembleia Geral, a quem caberá também estabelecer a respectiva remuneração, a demissão "ad nutum" ou sua substituição.

**CAPÍTULO VI – DO ANO CIVIL, BALANÇO E OS LUCROS**

**Artigo 22°** - O ano social terá início em 1° de janeiro e terminará em 31 de dezembro de cada ano.

**Artigo 23°** - Ao fim de cada exercício, serão elaboradas as demonstrações financeiras, observadas as disposições legais vigentes.

**Artigo 24°** - Os lucros líquidos apurados em cada exercício, após as deduções legais, terão a destinação que for determinada pela Assembleia geral, ouvido o Conselho Fiscal, se em funcionamento; Parágrafo único: Aos acionistas é assegurado o direito ao recebimento de um dividendo anual obrigatório não inferior a 1% (um por cento) do lucro líquido do exercício, diminuído ou acrescido dos seguintes valores: a) cotas destinadas a constituição de reserva legal; b) importância destinada à formação de reservas para contingências, e reversão das mesmas reservas formadas em exercícios anteriores; c) lucros a realizar transferidos para a respectiva reserva, e lucros anteriormente registrados nessa reserva que tenham sido realizados no exercício.

**Artigo 25°** - A companhia poderá emitir debêntures e partes beneficiária em conformidade com a legislação em vigor.

**CAPÍTULO VII – DA LIQUIDAÇÃO**

**Artigo 26°** - A sociedade entrará em liquidação nos casos legais, competindo a assembleia geral estabelecer a forma de liquidação e nomear o liquidante e o Conselho Fiscal que deverão funcionar no período de liquidação.

---

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 20 de agosto de 2019, às 08:00.

**GCE S/A.**

✓ 29

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**Artigo 27º** - Nos casos omissos nesse Estatuto, ou duvidosos, convocará uma Assembleia Geral para dirimir as dúvidas, e/ou aplicar-se-ão as disposições legais.

Aprovado por unanimidade, sem ressalvas e nada mais havendo para ser tratado e como ninguém mais desejou fazer uso da palavra, o Presidente da mesa declarou suspenso os trabalhos pelo tempo necessário a lavratura desta ata em meio magnético e posterior anexação ao livro próprio. Reaberta a sessão, foi a mesma lida, conferida, aprovada e por todos os presentes assinada, em via única, junto com o aval jurídico e duas testemunhas, para os devidos efeitos.

Brasília, 20 de agosto de 2019

\_\_\_\_\_  
Paulo Maia Koshiba  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Marcos de Oliveira  
Secretario

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S. A., realizada em 20 de agosto de 2019, às 08:00.

**GCE S/A.**

25



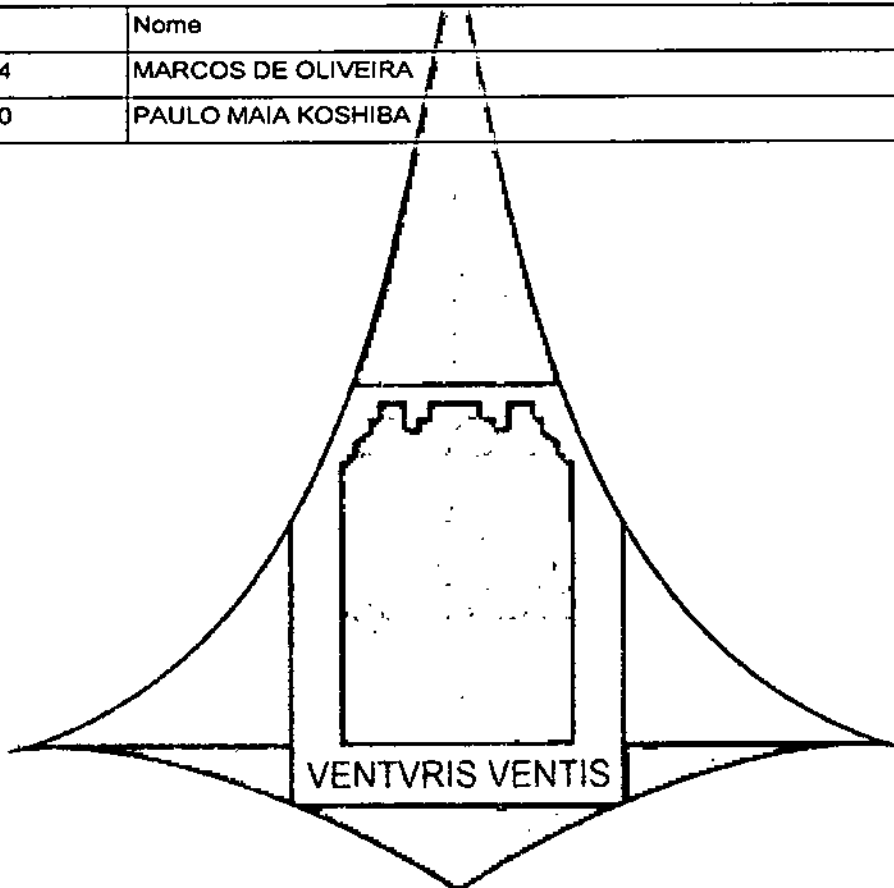
# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 19/168.515-1              | DFP1900162822                        | 10/10/2019 |

| Identificação do(s) Assinante(s) |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| CPF                              | Nome               |
| 323.261.146-04                   | MARCOS DE OLIVEIRA |
| 248.516.396-00                   | PAULO MAIA KOSHIBA |



Página 1 de 1

**GCE S/A.** *v 26*



## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa GCE S/A, de nire 5330000695-4 e protocolado sob o número 19/168.515-1 em 25/10/2019, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1322412, em 01/11/2019. O ato foi deferido digitalmente pelo examinador Gabriela Sales da Cunha.

Assina o registro, mediante certificado digital, o Secretário-Geral, Maxmiliam Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jcdf.mdic.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

### Capa de Processo

| Assinante(s)   |                    |
|----------------|--------------------|
| CPF            | Nome               |
| 248.516.396-00 | PAULO MAIA KOSHIBA |

### Documento Principal

| Assinante(s)   |                    |
|----------------|--------------------|
| CPF            | Nome               |
| 248.516.396-00 | PAULO MAIA KOSHIBA |
| 323.261.146-04 | MARCOS DE OLIVEIRA |

Brasília, Sexta-feira, 01 de Novembro de 2019

Maxmiliam Patriota Carneiro: 702.261.211-00

Página 1 de 1

**GCE S/A.** *27*



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

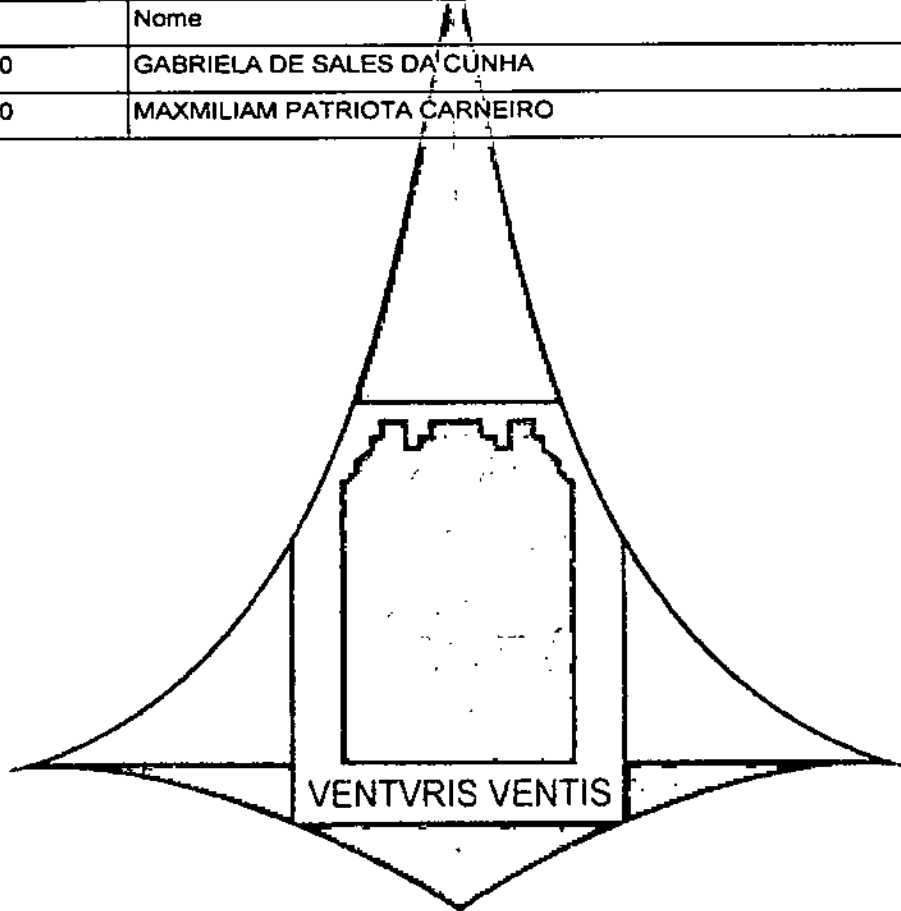


# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

| Identificação do(s) Assinante(s) |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| CPF                              | Nome                        |
| 056.060.351-70                   | GABRIELA DE SALES DA CUNHA  |
| 702.261.211-00                   | MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO |



Brasília, Sexta-feira, 01 de Novembro de 2019

**GCE S/A.** *vj8*

PROTEIDO PLASTIFICAR 1818354946

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL 1818354946

NOTARIE ATRIBUÍDA EM DELEGATIA DE JURISDIÇÃO  
MINISTÉRIO PÚBLICO DO BRASIL  
CARTILHA Nº 01/2011 DE JURISDIÇÃO

PAULO MALA KOSHIBA

CPF: 10213266 SSP SP

CPF: 240.516.396-00

DATA DE EMISSÃO: 03/05/2024

DATA DE VENCIMENTO: 26/06/1984

LOCAL: KOSHIBA NOTARIO

ENDEREÇO: YOLANDA MALA KOSHIBA

LOCAL: KOSHIBA NOTARIO

ENDEREÇO: YOLANDA MALA KOSHIBA

BRASILIA - DISTRITO FEDERAL, DF 11/05/2019

DISTRITO FEDERAL

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original.  
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)  
TJDF20200020078255EGWD  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
12 de Fevereiro de 2020  
LENOQUES ALVES GOUZIA  
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER FALHA OU MANEIRA INVALIDA O DOCUMENTO




GCE S/A.

29

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE MINAS GERAIS  
POLÍCIA CIVIL DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
INSTITUTO DE IDENTIFICAÇÃO

2268-3



M. de Oliveira

CARTEIRA DE IDENTIDADE

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

MG-1.220.077 07/10/2013

MARCOS DE OLIVEIRA

MOZART JOAQUIM DE OLIVEIRA  
MARIA ABADIA CURI DE OLIVEIRA

UBERABA-MG 3/2/1956

CAS. LV-17 FL-3  
CONQUISTA-MG  
323261146-04

LETICIA ALESSI MACHADO ROGEDO  
ASSINATURA DO DIRETOR

P11-2268 2.VIA

LEI Nº 7.116 DE 2008/03

2ª TABELIAÇÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original  
Lei 8935/94, Art. 6, III, V



Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
12 de Fevereiro de 2020

GENOQUES ALVES GOLIVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU MANEIRA FALSIFICA O DOCUMENTO



# REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

**GCE S/A.**

✓ 31,





# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO<br><b>05.275.229/0001-52</b><br>MATRIZ  | <b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO<br/>CADASTRAL</b> | DATA DE ABERTURA<br><b>10/09/2002</b> |
| NOME EMPRESARIAL<br><b>G.C.E S/A</b>  |   |                                       |
| TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)<br>*****   | PORTE<br><b>DEMAIS</b>                                      |                                       |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL<br><b>41.20-4-00 - Construção de edifícios</b>  |   |                                       |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS<br><b>42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas</b><br><b>43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica</b><br><b>43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração</b><br><b>49.23-0-02 - Serviço de transporte de passageiros - locação de automóveis com motorista</b><br><b>68.10-2-01 - Compra e venda de imóveis próprios</b><br><b>68.21-8-01 - Corretagem na compra e venda e avaliação de imóveis</b><br><b>68.22-6-00 - Gestão e administração da propriedade imobiliária</b><br><b>71.11-1-00 - Serviços de arquitetura</b><br><b>71.12-0-00 - Serviços de engenharia</b><br><b>71.19-7-01 - Serviços de cartografia, topografia e geodésia</b><br><b>82.20-2-00 - Atividades de teleatendimento</b> |   |                                       |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA<br><b>205-4 - Sociedade Anônima Fechada</b>   |   |                                       |
| LOGRADOURO<br><b>ST SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01</b>  | NÚMERO<br>S/N   | COMPLEMENTO<br>*****                  |
| CEP<br><b>71.250-125</b>  | BAIRRO/DISTRITO<br><b>GUARA</b>                             | MUNICÍPIO<br><b>BRASILIA</b>          |
|   |   | UF<br><b>DF</b>                       |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO   | TELEFONE<br><b>(61) 3363-9039</b>                           |                                       |
| ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)<br>*****  |   |                                       |
| SITUAÇÃO CADASTRAL<br><b>ATIVA</b>  | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL<br><b>10/09/2002</b>             |                                       |
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL  |   |                                       |
| SITUAÇÃO ESPECIAL<br>*****  | DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL<br>*****                          |                                       |

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 25/05/2020 às 08:19:07 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

32

**CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL**

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO NO CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL - DIF

Imprimir

CF/DF 07.438.272/001-00

CPF/CNPJ 05.275.229/0001-52

DataConcessão 23/09/2002

Denominação social GCE S/A

Título do Estabelecimento - Nome Fantasia GCE

Natureza Jurídica/Tipo de Contribuinte SOCIEDADE ANONIMA

Qualificação do Contribuinte ISS EMPRESA

FAC - Número do Protocolo

937-00700/31

Data de enquadramento no  
ISS

09/08/2002

Data de enquadramento no  
ICMS

XXXXXXXXXX

Regime de Tributação do ISS REGIME NORMAL DE APURACAO

Faixa do ISS XX

Regime de Tributação do ICMS

Faixa do ICMS XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Descrição Atividade Econômica do ISS CONSTRUCAO DE EDIFICIOS

Código da Atividade - ISS F4120-4/00-00

Data de Início de Atividade - ISS 09/08/2002

Descrição da Atividade Econômica do ICMS XX

Código da Atividade - ICMS XXXXXXXXXX

Data de Início de Atividade - ICMS XXXXXXXXXX

Endereço SETOR SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01 S/N CIDADE DO AUTOMOVEL

CEP 71.250-125

Bairro GUARA

Cidade BRASILIA

UF DF

Situação Cadastral ATIVA

Data 25/05/2020

Este documento foi emitido no dia 25/05/2020 na Internet pelo portal Agência@Net e poderá ser reimpresso no endereço <http://publica.agencianet.fazenda.df.gov.br>.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL  
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA  
SUBSECRETARIA DA RECEITA

**CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITO DE  
NEGATIVA**

**CERTIDÃO Nº:** 184031882232020

**NOME:** GCE S/A

**ENDEREÇO:** SETOR SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01 S/N CIDADE DO AUTOMOVEL

**CIDADE:** GUARA

**CNPJ:** 05.275.229/0001-52

**CF/DF:** 0743827200100

**FINALIDADE:** JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

\_\_\_\_\_ CERTIFICAMOS QUE \_\_\_\_\_

**Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o CNPJ acima.**

CONSTA(M) DEBITO(S) SUSPENSO(S) POR RECURSO ADMINISTRATIVO.

HA DEBITOS VINCENDOS DE IPTU .

HA DEBITOS VINCENDOS DE TLP .

Pelos débitos acima responde solidariamente o adquirente, com base no art. 130 da Lei 5172/66 – CTN.

Certidão Positiva com Efeito de Negativa, com base no art. 151 combinado com o art. 206 da Lei 5.172/66 – CTN.

Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Distrito Federal cobrar, a qualquer tempo, débitos que venham a ser apurados.

Esta certidão abrange consulta aos débitos exclusivamente no âmbito da Dívida Ativa.

**Certidão expedida conforme Decreto Distrital nº 23.873 de 04 / 07 / 2003, gratuitamente.**

**Válida até 28 de junho de 2020.**

Certidão emitida via internet em 29/05/2020 às 09:58:22 e deve ser validada no endereço <https://www.receita.fazenda.df.gov.br>.



**MINISTÉRIO DA FAZENDA**  
**Secretaria da Receita Federal do Brasil**  
**Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional**

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS  
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

**Nome: G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. constam nos sistemas da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN) débitos inscritos em Dívida Ativa da União (DAU) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 do CTN, ou garantidos mediante bens ou direitos, ou com embargos da Fazenda Pública em processos de execução fiscal, ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal.

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.  
Emitida às 11:39:07 do dia 27/02/2020 <hora e data de Brasília>.

Válida até 25/08/2020.

Código de controle da certidão: **F3BA.920A.DD39.CC80**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

**GCE S/A.**

35

[Voltar](#)[Imprimir](#)

### Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 05.275.229/0001-52

**Razão Social:** G C E SA

**Endereço:** ST SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01 S N / GUARA / BRASILIA /  
DF / 71250-125

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 14/03/2020 a 11/07/2020

**Certificação Número:** 2020031401594753853833

Informação obtida em 08/04/2020 12:03:46

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

**CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS  
COM EFEITO DE NEGATIVA**

Nome: G.C.E S/A

(MATRIZ E FILIAIS) CNPJ: 05.275.229/0001-52

Certidão n°: 8168034/2020

Expedição: 08/04/2020, às 12:09:02

Validade: 04/10/2020 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

C e r t i f i c a - s e q u e G . C . E S / A  
(MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n°  
05.275.229/0001-52, CONSTA do Banco Nacional de Devedores  
Trabalhistas em face do inadimplemento de obrigações estabelecidas  
no(s) processo(s) abaixo, com débito garantido ou exigibilidade  
suspensa:

0011481-34.2014.5.03.0042 - TRT 03ª Região \*\*

0011032-08.2016.5.03.0042 - TRT 03ª Região \*\*

\*\* Débito com exigibilidade suspensa.

**Total de processos: 2.**

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei n° 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa n° 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

**INFORMAÇÃO IMPORTANTE**

A Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas, com os mesmos efeitos da negativa (art. 642-A, § 2º, da Consolidação das Leis do Trabalho), atesta a existência de registro do CPF ou do CNPJ da pessoa sobre quem versa a certidão no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas, cujos débitos estejam com exigibilidade suspensa ou garantidos por depósito, bloqueio de numerário ou penhora de bens suficientes.



## QUALIFICAÇÃO ECONOMICA-FINANCEIRA

**GCE S/A.**

✓ 38



## BALANÇO PATRIMONIAL

**GCE S/A.**

r 39





Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa  
Departamento de Registro Empresarial e Integração

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

53300006954

Código da Natureza Jurídica

2054

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Nome: GCE S/A  
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



DFE2000075779

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

| Nº DE VIAS | CÓDIGO DO ATO | CÓDIGO DO | QTDE | DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO |
|------------|---------------|-----------|------|---------------------------|
| 1          | 223           |           |      | BALANÇO                   |
|            |               |           |      |                           |
|            |               |           |      |                           |
|            |               |           |      |                           |

BRASILIA  
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Telefone de Contato: \_\_\_\_\_

5 Maio 2020  
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem  
À decisão

\_\_\_\_\_  
Data

NÃO \_\_\_\_\_  
Data Responsável

NÃO \_\_\_\_\_  
Data Responsável

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e arquite-se.

Processo indeferido. Publique-se.

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e arquite-se.

Processo indeferido. Publique-se.

\_\_\_\_\_  
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da \_\_\_\_\_ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1380735 em 07/05/2020 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE2000075779 - 06/05/2020. Autenticação: 58FA6E39252113144DDDFBF797CFA93F2FEDFC. Maxmilian Patriota Carneiro; Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/041.769-0 e o código de segurança Qkjk Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 07/05/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

**GCE S/A**

*Handwritten signature*



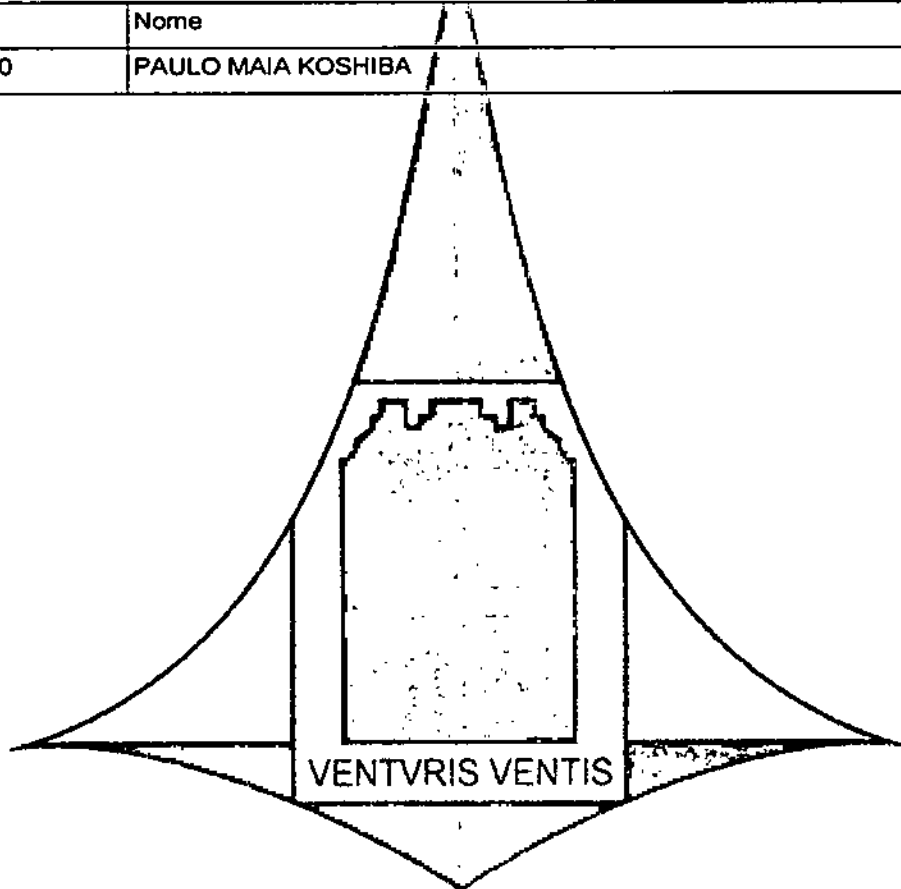
# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 20/041.769-0              | DFE2000075779                        | 05/05/2020 |

| Identificação do(s) Assinante(s) |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| CPF                              | Nome               |
| 248.516.396-00                   | PAULO MAIA KOSHIBA |



Página 1 de 1

**GCE S/A.**

41

G.C.E S/A  
CNPJ: 05.275.229/0001-52  
NIRE: 5330000695-4

**DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS EM 31 DE DEZEMBRO DE  
2019  
(COMPARATIVAS COM 2018)**

- ✓ RELATÓRIO DOS AUDITORES INDEPENDENTES
- ✓ BALANÇO PATRIMONIAL
- ✓ DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS
- ✓ MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO
- ✓ FLUXO DE CAIXA
- ✓ NOTAS EXPLICATIVAS DA DIRETORIA
- ✓ ANÁLISE ECONOMICA-FINANCEIRA

**GCE S/A.**

42



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1380735 em 07/05/2020 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE2000075779 - 08/05/2020. Autenticação: 56FA6E39252113144ODFBF797CFA93F2FEDFC. Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/041.769-0 e o código de segurança Qkjk Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 07/05/2020 por Maxmillam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO GERAL

G.C.E S/A  
CNPJ: 05.275.229/0001-52  
NIRE: 5330000695-4

ILMO SRS. SÓCIOS E ADMINISTRADORES  
GCE S/A.  
BRASÍLIA -DF.

## RELATÓRIO DO AUDITOR INDEPENDENTE SOBRE AS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

### OPINIÃO DO AUDITOR INDEPENDENTE

Examinamos as Demonstrações Contábeis, da Empresa **GCE S/A**, encerradas em 31 de dezembro de 2019, que compreendem o Balanço Patrimonial, as Demonstrações do Resultado do Exercício, as Demonstrações das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstrações do Fluxo de Caixa, para o exercício findo naquela data, assim como o resumo das principais práticas contábeis e demais notas explicativas.

Em nossa opinião, as demonstrações contábeis acima referidas apresentam adequadamente, em todos os aspectos relevantes, a posição patrimonial e financeira da Empresa **GCE S/A**, em 31 de dezembro de 2019, o desempenho de suas operações e os seus fluxos de caixa para o exercício findo naquela data, de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil.

### BASE PARA OPINIÃO DO AUDITOR

Nossa auditoria foi conduzida de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria. Nossas responsabilidades, em conformidade com tais normas, estão descritas na seção a seguir intitulada "RESPONSABILIDADES DO AUDITOR PELA AUDITORIA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS". Somos independentes em relação à Empresa auditada, de acordo com os princípios éticos relevantes previstos no Código de Ética Profissional do Contador e nas normas profissionais emitidas pelo Conselho Federal de Contabilidade, e cumprimos com as demais responsabilidades éticas de acordo com essas normas. Acreditamos que a evidência de auditoria obtida é suficiente e apropriada para fundamentar nossa opinião.

### RESPONSABILIDADE DA ADMINISTRAÇÃO PELAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

A administração da Empresa é responsável pela elaboração e adequada apresentação dessas demonstrações contábeis de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil, e pelos controles internos que ela determinou como necessários para permitir a elaboração de demonstrações contábeis livres de distorção relevante, independentemente se causada por fraude ou erro.

Na elaboração das demonstrações contábeis, a administração é responsável pela avaliação da capacidade de a Empresa continuar operando, divulgando, quando aplicável, os assuntos relacionados com a sua continuidade operacional e o uso dessa

GCE S/A.

43 ✓

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

base contábil na elaboração das demonstrações contábeis, a não ser que a administração pretenda liquidar a Empresa ou cessar suas operações, ou não tenha nenhuma alternativa realista para evitar o encerramento das operações.

**RESPONSABILIDADE DOS AUDITORES INDEPENDENTES**

Nossos objetivos são obter segurança razoável de que as demonstrações contábeis, tomadas em conjunto, estão livres de distorção relevante, independentemente se causada por fraude ou erro, e emitir relatório de auditoria contendo nossa opinião. Segurança razoável é um alto nível de segurança, mas não uma garantia de que a auditoria realizada de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria sempre detectam as eventuais distorções relevantes existentes.

As distorções podem ser decorrentes de fraude ou erro e são consideradas relevantes quando, individualmente ou em conjunto, possam influenciar, dentro de uma perspectiva razoável, as decisões econômicas dos usuários tomadas com base nas referidas demonstrações contábeis. Como parte da auditoria realizada de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria, exercemos julgamento profissional e mantemos ceticismo profissional ao longo da auditoria. Além disso:

- ❖ *Identificamos e avaliamos os riscos de distorção relevante nas demonstrações contábeis, independentemente se causada por fraude ou erro, planejamos e executamos procedimentos de auditoria em resposta a tais riscos, bem como obtemos evidência de auditoria apropriada e suficiente para fundamentar nossa opinião. O risco de não detecção de distorção relevante resultante de fraude é maior do que o proveniente de erro, já que a fraude pode envolver o ato de burlar os controles internos, conluio, falsificação, omissão ou representações falsas intencionais.*
- ❖ *Obtemos entendimento dos controles internos relevantes para a auditoria para planejarmos procedimentos de auditoria apropriados às circunstâncias, mas, não, com o objetivo de expressarmos opinião sobre a eficácia dos controles internos da Empresa.*
- ❖ *Avaliamos a adequação das políticas contábeis utilizadas e a razoabilidade das estimativas contábeis e respectivas divulgações feitas pela administração.*
- ❖ *Concluimos sobre a adequação do uso, pela administração, da base contábil de continuidade operacional e, com base nas evidências de auditoria obtidas, se existe incerteza relevante em relação a eventos ou condições que possam levantar dúvida significativa em relação à capacidade de continuidade operacional da Empresa. Se concluirmos que existe incerteza relevante, devemos chamar atenção em nosso relatório de auditoria para as respectivas divulgações nas demonstrações contábeis ou incluir modificação em nossa opinião, se as divulgações forem inadequadas.*

**GCE S/A.**

44 ✓

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

*Nossas conclusões estão fundamentadas nas evidências de auditoria obtidas até a data de nosso relatório. Todavia, eventos ou condições futuras podem levar a Empresa a não mais se manter em continuidade operacional.*

- ❖ *Avaliamos a apresentação geral, a estrutura e o conteúdo das demonstrações contábeis, inclusive as divulgações e se as demonstrações contábeis representam as correspondentes transações e os eventos de maneira compatível com o objetivo de apresentação adequada.*
- ❖ *Avaliamos também os investimentos na GBT S/A, auditada por nós e sem ressalvas de quaisquer espécie, geradoras da quase totalidade da receita de equivalência patrimonial da sociedade e de dividendos durante o exercício de 2019.*

**VALOR PATRIMONIAL PARA FINS CONCORRENCIAIS**

Para fins estritamente CONCORRENCIAIS, informamos que a Sociedade não detém PATRIMÔNIO LÍQUIDO NEGATIVO, sendo o mesmo (POSITIVO) de R\$ 52.625.558,30 (cinquenta e dois milhões seiscientos e vinte e cinco mil quinhentos e cinquenta e oito reais e trinta centavos) formado por:

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| CAPITAL SOCIAL     | 15.000.000,00        |
| RESERVA LEGAL      | 3.945.327,11         |
| RETENÇÃO DE LUCROS | 33.680.231,19        |
| <b>TOTAL</b>       | <b>52.625.558,30</b> |

e que não há CONTINGÊNCIAS conhecidas ou de risco a provisionar contra esse PATRIMÔNIO APURADO

**Brasília-DF, 06 de abril de 2020.**

**GCE S/A.**

45<sup>v</sup>

G.C.E S/A  
 CNPJ: 05.275.229/0001-52  
 NIRE: 5330000695-4

## BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

|                                 | 2019                 | 2018                 |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>ATIVO</b>                    | <b>59.346.384,75</b> | <b>54.459.534,91</b> |
| <b>CIRCULANTE</b>               | <b>17.106.601,59</b> | <b>29.772.682,32</b> |
| <b>DISPONÍVEL</b>               | <b>640.657,82</b>    | <b>1.354.906,11</b>  |
| Caixa/Bancos                    | 640.657,82           | 1.354.906,11         |
| <b>REALIZÁVEL A CURTO PRAZO</b> | <b>16.465.943,77</b> | <b>28.417.776,21</b> |
| Créditos                        | 3.917.094,14         | 4.222.593,92         |
| Bens Imóveis p/ transações      | 8.495.477,33         | 8.472.589,39         |
| Empréstimos                     | 3.842.191,29         | 14.613.895,28        |
| Depósitos Judiciais             | 120.000,00           | -                    |
| Outros valores e bens           | 91.181,01            | 858.697,62           |
| Adiantamentos a Fornecedores    | -                    | 250.000,00           |
| <b>NÃO CIRCULANTE</b>           | <b>42.239.783,16</b> | <b>24.686.852,59</b> |
| <b>REALIZÁVEL A LONGO PRAZO</b> | <b>18.212.791,29</b> | <b>3.871.272,00</b>  |
| Créditos Diversos               | 18.212.791,29        | 3.871.272,00         |
| <b>INVESTIMENTOS</b>            | <b>23.492.700,63</b> | <b>20.357.655,65</b> |
| Participação em outras empresas | 23.492.700,63        | 20.357.655,65        |
| <b>IMOBILIZADO TANGÍVEL</b>     | <b>534.291,24</b>    | <b>367.924,94</b>    |
| Bens em operação                | 920.047,62           | 717.713,84           |
| (-) Depreciação acumulada       | (385.756,38)         | (349.788,90)         |
| <b>IMOBILIZADO INTANGÍVEL</b>   | -                    | -                    |
| Intangível                      | -                    | 90.000,00            |
| Acervo Técnico                  | -                    | 90.000,00            |
| Software                        | 2.807,62             | 2.807,62             |
| (-) Amortizações acumuladas     | (2.807,62)           | (2.807,62)           |

GCE S/A.

46

G.C.E S/A  
CNPJ: 05.275.229/0001-52  
NIRE: 5330000695-4

## BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

|   | <u>2019</u>          | <u>2018</u>          |
|---|----------------------|----------------------|
| <b>PASSIVO</b>                            | <b>59.346.384,75</b> | <b>54.459.534,91</b> |
| <b>CIRCULANTE</b>                         | <b>870.759,72</b>    | <b>1.825.608,13</b>  |
| Fornecedores                              | 220.013,38           | 660.934,82           |
| Obrigações com pessoal                    | 152.082,32           | 160.403,59           |
| Obrigações trabalhistas e previdenciárias | 270.420,95           | 377.767,62           |
| Obrigações fiscais                        | 150.997,72           | 533.243,39           |
| Dividendos a pagar                        | 58.333,59            | 14.411,74            |
| Créditos de terceiros                     | 18.911,76            | 52.847,07            |
| Adiantamentos de clientes                 | -                    | 20.000,00            |
| Provisões                                 | -                    | 6.000,00             |
| <b>NÃO CIRCULANTE</b>                     | <b>5.850.066,73</b>  | <b>4.356.631,71</b>  |
| Empréstimos e financiamentos              | 5.468.601,27         | 4.351.234,08         |
| Parcelamentos fiscais                     | 381.465,46           | 5.397,63             |
| <b>PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b>                 | <b>52.625.558,30</b> | <b>48.277.295,07</b> |
| Capital Social                            | 15.000.000,00        | 15.000.000,00        |
| Reserva legal                             | 2.318.289,62         | 2.098.680,37         |
| Reserva de lucros                         | 35.307.268,68        | 31.178.614,70        |

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

**JURIDICON ORG. JURÍDICO CONTÁBIL S/S LTDA.**  
Daniel Grapeggia  
CPF.: 024.298.881-49  
Contador CRC 4257/O-1 DF

**GCE S/A.**  
Paulo Maia Koshiba  
CPF.: 248.516.396-00  
Diretor Técnico

**GCE S/A.**



## DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS DO EXERCÍCIO

|   | 2019                  | 2018                   |
|---|-----------------------|------------------------|
| <b>RECEITA OPERACIONAL BRUTA</b>          | <b>5.894.999,85</b>   | <b>11.089.091,66</b>   |
| Vendas de serviços                        | 5.894.999,85          | 11.089.091,66          |
| <b>DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA</b>          | <b>(319.352,0)8</b>   | <b>(437.065,23)</b>    |
| <b>RECEITA LÍQUIDA OPERACIONAL</b>        | <b>5.575.647,77</b>   | <b>10.652.026,43</b>   |
| <b>CUSTOS</b>                             | <b>(5.718.483,10)</b> | <b>(11.118.701,14)</b> |
| Dos serviços vendidos                     | (5.718.483,10)        | (11.118.701,14)        |
| Dos imóveis vendidos                      | -                     | (26.969,88)            |
| <b>LUCRO BRUTO OPERACIONAL</b>            | <b>(142.835,33)</b>   | <b>(466.674,71)</b>    |
| <b>DESPESAS/RECEITAS OPERACIONAIS</b>     | <b>4.535.020,41</b>   | <b>781754,01</b>       |
| Despesas c/ pessoal                       | (2.470.194,11)        | (1.747.777,19)         |
| Despesas administrativas                  | (2.226.609,09)        | (1.708.239,68)         |
| Despesas tributárias                      | (62.789,76)           | (127.161,75)           |
| Despesas financeiras                      | (47.327,93)           | (28.440,54)            |
| Receitas financeiras                      | 45.350,86             | 18.965,71              |
| Outras receitas                           | 3.905,02              | 674.454,33             |
| Resultado de equiv. Patrimonial           | 9.292.685,42          | 3.699.953,13           |
| <b>LUCRO ANTES DA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL</b> | <b>4.392.185,08</b>   | <b>315.079,30</b>      |
| <b>CONTRIBUIÇÃO SOCIAL</b>                | -                     | -                      |
| <b>LUCRO ANTES DO IMPOSTO DE RENDA</b>    | <b>4.392.185,08</b>   | <b>315.079,30</b>      |
| <b>PROVISÃO P/ IMPOSTO DE RENDA</b>       | -                     | -                      |
| <b>RESULTADO LÍQUIDO</b>                  | <b>4.392.185,08</b>   | <b>315.079,30</b>      |

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

**JURIDICON ORG. JURÍDICO CONTÁBIL S/S LTDA.**

Daniel Grapeggia  
CPF.: 024.298.881-49  
Contador CRC 4257/O-1 DF

**GCE S/A.**

Paulo Maia Koshiba  
CPF.: 248.516.396-00  
Diretor Técnico



GCE S/A.

48<sup>r</sup>

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

| <b>DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO</b> |                       |                      |                           |                      |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| <b>ESPECIFICAÇÕES</b>                                  | <b>CAPITAL SOCIAL</b> | <b>RESERVA LEGAL</b> | <b>RESERVAS DE LUCROS</b> | <b>TOTAL</b>         |
| <b>SALDOS EM 31/12/2017</b>                            | <b>15.000.000,00</b>  | <b>2.082.926,41</b>  | <b>30.882.440,15</b>      | <b>47.965.366,56</b> |
| Lucro do Exercício                                     | -                     | -                    | 315.079,30                | 315.079,30           |
| <b>Destinação do lucro:</b>                            |                       |                      |                           |                      |
| Reserva legal  | -                     | 15.753,96            | (15.753,96)               | -                    |
| Dividendos   | -                     |                      | (3.150,79)                | (3.150,79)           |
| <b>SALDOS EM 31/12/2018</b>                            | <b>15.000.000,00</b>  | <b>2.098.680,37</b>  | <b>31.178.614,70</b>      | <b>48.277.295,07</b> |
| Lucro do Exercício                                     | -                     | -                    | 4.392.185,08              | 4.392.185,08         |
| <b>Destinação do lucro:</b>                            |                       |                      |                           |                      |
| Reserva legal  | -                     | 219.609,25           | (219.609,25)              | -                    |
| Dividendos   | -                     |                      | (43.921,85)               | (43.921,85)          |
| <b>SALDOS EM 31/12/2019</b>                            | <b>15.000.000,00</b>  | <b>2.318.217,62</b>  | <b>35.307.268,68</b>      | <b>52.625.558,30</b> |

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

**JURIDICON ORG. JURÍDICO CONTÁBIL S/S LTDA.**  
Daniel Grapeggia  
CPF.: 024.298.881-49  
Contador CRC 4257/O-1 DF

**GCE S/A.**  
Paulo Maia Koshiba  
CPF.: 248.516.396-00  
Diretor Técnico

**GCE S/A.**

49<sup>r</sup>

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

| <b>FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS</b>          | <b>2019</b>           | <b>2018</b>           |
|--|-----------------------|-----------------------|
| <b>LUCRO DO EXERCÍCIO</b>                                  | -                     | <b>315.079,30</b>     |
| <b>AJUSTES</b>   | <b>35.967,48</b>      | <b>41.252,68</b>      |
| Depreciações e amortizações                                | 35.967,48             | 41.252,68             |
| <b>VARIAÇÃO NOS ATIVOS E PASSIVOS</b>                      | <b>(1.895.022,09)</b> | <b>992.046,20</b>     |
| Clientes e créditos  | 156.599,65            | 915.289,53            |
| Créditos tributários a compensar                           | 148.900,13            | (153.141,42)          |
| Empréstimos  | (390.416,19)          | (328.474,35)          |
| Adiantamentos p/ Aquisição Imóveis                         | (22.887,94)           | (40.000,00)           |
| Adiantamentos fornecedores                                 | 250.000,00            | (250.000,00)          |
| Empréstimos de Longo Prazo                                 | (3.179.399,11)        | -                     |
| Depósitos Judiciais  | (120.000,00)          | -                     |
| Depósitos e cauções  | 767.516,61            | 1.703.799,37          |
| Fornecedores   | (440.921,44)          | (1.426.199,01)        |
| Obrigações c/ pessoal                                      | (115.667,84)          | (300.112,72)          |
| Obrigações tributárias                                     | (382.245,67)          | (178.353,41)          |
| Financiamentos   | 1.117.367,19          | 1.291.658,00          |
| Outras obrigações  | (59.935,31)           | (203.675,87)          |
| Parcelamento de tributos                                   | 376.067,83            | (38.743,92)           |
| <b>GERAÇÃO DE CAIXA NAS ATIVIDADES OPERACIONAIS</b>        | <b>(1.859.054,61)</b> | <b>1.348.378,18</b>   |
| <b>FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS</b>      |                       |                       |
| Investimentos  | (3.199.799,56)        | (3.735.680,00)        |
| Aquisição de imobilizado                                   | (202.333,78)          | (90.000,00)           |
| Baixa de Imobilizado                                       | 90.000,00             | -                     |
| Baixa de participações societárias                         | 64.754,58             | 35.726,87             |
| Outros Investimentos                                       | -                     | (2.438.740,44)        |
| <b>APLICAÇÕES DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS</b> | <b>(3.247.378,76)</b> | <b>(6.228.693,57)</b> |
| <b>FLUXO DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO</b>      |                       |                       |
| Dividendos recebidos                                       | -                     | 5.760.000,00          |
| <b>APLICAÇÕES DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO</b> | -                     | <b>5.760.000,00</b>   |
| <b>AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES</b>             | <b>(5.106.433,37)</b> | <b>879.684,61</b>     |
| Saldo inicial de caixa e equivalentes                      | 1.354.906,11          | 475.221,50            |
| Saldo final de caixa e equivalentes                        | 640.657,82            | 1.354.906,11          |
| <b>AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES</b>             | <b>(714.248,29)</b>   | <b>879.684,61</b>     |

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

**JURIDICON ORG. JURÍDICO CONTÁBIL S/S LTDA.**  
Daniel Grapeggia  
CPF.: 024.298.881-49

**GCE S/A.**  
Paulo Maia Koshiba  
CPF.: 248.516.396-00

**GCE S/A.**

50 ✓

## NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE 31 DE DEZEMBRO DE 2019

### NOTA 01 – CONTEXTO OPERACIONAL

A GCE S/A., atua na área de construção civil em geral, de imóveis urbanos e rurais, para si ou para terceiros, por empreitada ou administração.

### NOTA 02 – APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

As demonstrações contábeis foram elaboradas e estão apresentadas de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil, as quais abrangem a legislação societária, os pronunciamentos, as orientações e as interpretações emitidas pelo Comitê de Pronunciamentos Contábeis.

### NOTA 03 – PRÁTICAS CONTÁBEIS

Dentre as principais práticas contábeis observadas na preparação das demonstrações contábeis, ressaltamos:

#### a) Ativos circulante e realizável a longo prazo

São demonstrados pelo valor de custo ou realização, acrescidos, quando aplicável, dos rendimentos e as variações monetárias auferidas e estão suportadas por documentação hábil.

#### b) Clientes

São demonstrados pelo valor das faturas emitidas, as quais correspondem aos serviços executados e não recebidos até a data do balanço.

#### c) Investimentos

O valor das participações em coligadas está demonstrado pelo custo de aquisição e ajustado pelo método de equivalência patrimonial.

#### d) Imobilizado

Está demonstrado pelo custo de aquisição, ajustado por depreciação acumulada calculada pelo método linear às taxas estabelecidas em função do tempo de vida útil por espécie de bens.

GCE S/A.

51 ✓



**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**e) Passivo circulante e não circulante**

Está demonstrado pelos valores conhecidos e calculáveis, acrescidos quando aplicável dos correspondentes encargos incorridos.

**f) Provisão de férias e encargos**

Constituída com base na legislação vigente e o período aquisitivo de cada funcionário

**g) Contas de resultado**

As receitas e despesas são reconhecidas pelo regime de competência

**NOTA 04 – CRÉDITOS ATIVOS (R\$ MIL)**

|                              |              |              |              |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Cientes                      |              | 922          |              |
| <b>Tributos a recuperar:</b> |              |              |              |
|                              | IRPJ         | 657          |              |
|                              | CSSL         | 937          |              |
|                              | ISSQN        | <u>1.401</u> | <u>2.995</u> |
|                              | <b>TOTAL</b> |              | <b>3.917</b> |

**NOTA 05 – INVESTIMENTOS (R\$ MIL)**

|                                  |               | Vlr Equivalência | % Participação |
|----------------------------------|---------------|------------------|----------------|
| R-7 CONSTRUTORA LTDA             | 931           |                  | 100            |
| GBT S/A                          | 13.284        | 9.358            | 32,00          |
| GCE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS | 4.903         | (65)             | 76,82          |
| GCE LATINO AMERICA S/A           | 99            |                  | 99,00          |
| SCP - ADMINISTRADORA             | 1.112         |                  | 33,33          |
| SCP - SAMAMBAIA                  | 3.163         |                  | 65,00          |
| <b>TOTAIS</b>                    | <b>23.492</b> | <b>9.293</b>     | -              |

**GCE S/A.**

52



**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**NOTA 06 – OBRIGAÇÕES SOCIAIS E TRIBUTÁRIAS (R\$ MIL)**

|                          | <b>SOCIAIS</b> | <b>FISCAIS</b> |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Salários e correlatos    | 152            | -              |
| INSS / FGTS e correlatos | 270            | -              |
| Parcelamentos fiscais    | -              | 60             |
| IRRF                     | -              | 54             |
| ISSQN                    | -              | 3              |
| CTR. Social              | -              | 3              |
| PIS/COFINS               | -              | 31             |
| <b>Totais</b>            | <b>422</b>     | <b>151</b>     |

**NOTA 07 – IMOBILIZADO (R\$ MIL)**

|                     | <b>CUSTO</b> | <b>DEPRECIACÃO</b> | <b>RESIDUAL</b> |
|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Terrenos            | 199          | -                  | 199             |
| Maquinários         | 234          | (148)              | 86              |
| Móv. Utensílios     | 84           | (49)               | 35              |
| Equip. CPD          | 130          | (126)              | 4               |
| Equip. comunicações | 11           | (9)                | 2               |
| Aeronave            | 200          | -                  | 200             |
| Veículos            | 62           | (53)               | 9               |
| <b>TOTAIS</b>       | <b>920</b>   | <b>(385)</b>       | <b>535</b>      |

**GCE S/A.**

53 ✓



G.C.E S/A  
CNPJ: 05.275.229/0001-52  
NIRE: 5330000695-4

**NOTA 08 – EMPRÉSTIMOS ATIVOS (R\$ MIL)**

|       | TOTAL CURTO PRAZO | TOTAL LONGO PRAZO |
|-------|-------------------|-------------------|
| TOTAL | 3.842             | 18.212            |

**NOTA 09 – FINANCIAMENTOS A PAGAR A LONGO PRAZO (R\$ MIL)**

|       | LONGO PRAZO |
|-------|-------------|
| TOTAL | 5.469       |

**NOTA 10 – PATRIMÔNIO LÍQUIDO**

**a) Capital Social**

O Capital Social totalmente integralizado em moeda corrente do país no montante de R\$ 15.000.000,00 (quinze milhões de reais) é representado por 15.000.000 (quinze milhões) ações ordinárias com valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma.

As ações representativas do Capital Social tem direito a um dividendo mínimo nos termos da Lei sobre o lucro líquido do exercício, ajustado de acordo com o artigo 202, da Lei nº 6.404/76.

**NOTA 11 – SEGUROS**

A empresa tem como política manter a cobertura de seguros, em montante julgado suficiente para cobrir eventuais riscos sobre seus ativos ou responsabilidades.

**NOTA 12. EVENTOS SUBSEQUENTES**

Após a data de encerramento das demonstrações contábeis da entidade, o Governo Federal anunciou, em março de 2020, uma série de medidas econômicas emergenciais e estruturantes para mitigar efeitos do coronavírus (COVID -19) na economia brasileira.

Todavia, até a emissão das respectivas demonstrações contábeis, não foi possível estimar os impactos nos relatórios financeiros do próximo exercício.

**JURIDICON ORG. JURÍDICO CONTÁBIL S/S LTDA.**  
Daniel Grapeggia  
CPF.: 024.298.881-49  
Contador CRC 4257/O-1 DF

**GCE S/A.**  
Paulo Maia Koshiba  
CPF.: 248.516.396-00  
Diretor Técnico

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

| <b>Análise Econômica Financeira</b>  |  |       |               |
|--------------------------------------|--|-------|---------------|
| <b>Balço Encerrado em 31/12/2019</b> |  |       |               |
| Capital de Giro                      | (AC - PC)                                      | =     | 16.235.841,87 |
| Liquidez seca                        | (AC - ICE)                                     | =     | 9,89          |
|                                      | PC   |       |               |
| Liquidez Corrente                    | AC   | =     | 19,65         |
|                                      | PC   |       |               |
| Liquidez Geral                       | (AC + RLP)                                     | =     | 5,26          |
|                                      | (PC + ELP)                                     |       |               |
| Liquidez Absoluta                    | D  | =     | 0,74          |
|                                      | PC   |       |               |
| Endividamento a curto Prazo          | PC   | =     | 0,02          |
|                                      | PL   |       |               |
| Endividamento Total                  | ET   | =     | 0,13          |
|                                      | PL   |       |               |
| Garantia Capital de Terceiros        | (PL + RF)                                      | =     | 7,83          |
|                                      | PE   |       |               |
| Liquidez Recursos Próprios           | (AC - PC)                                      | =     | 0,31          |
|                                      | PL   |       |               |
| Quoc. Imobiliz. Patrimônio Liq.      | I  | =     | 0,01          |
|                                      | PL   |       |               |
| Índice de Solvência                  | AC + RLP + AP                                  | =     | 8,83          |
|                                      | PC + ELP                                       |       |               |
| Índice de Endividamento              | PC + ELP                                       | =     | 0,11          |
|                                      | AT   |       |               |
| <b>Onde:</b>                         |  |       |               |
| AC                                   | - Ativo Circulante                             | = R\$ | 17.106.601,59 |
| AP                                   | - Ativo Permanente e Investimentos             | = R\$ | 24.026.991,87 |
| AT                                   | - Ativo Total                                  | = R\$ | 59.346.384,75 |
| D                                    | - Disponibilidades                             | = R\$ | 640.657,82    |
| ET                                   | - Exigível Total (Circulante + Longo)          | = R\$ | 6.720.826,45  |
| ELP                                  | - Exigível a Longo Prazo                       | = R\$ | 5.850.066,73  |
| ICE                                  | - Imóveis a Comercializar e                    | = R\$ | 8.495.477,33  |
| PC                                   | - Passivo Circulante                           | = R\$ | 870.759,72    |
| PE                                   | - Passível Exigível (Circulante + Longo Prazo) | = R\$ | 6.720.826,45  |
| PL                                   | - Patrimônio Líquido                           | = R\$ | 52.625.558,30 |
| PT                                   | - Passivo Total                                | = R\$ | 59.346.384,75 |
| RLP                                  | - Realizável a Longo Prazo                     | = R\$ | 18.212.791,29 |
| I                                    | - Imobilizado Líquido                          | = R\$ | 534.291,24    |

**GCE S/A.**

55 ✓







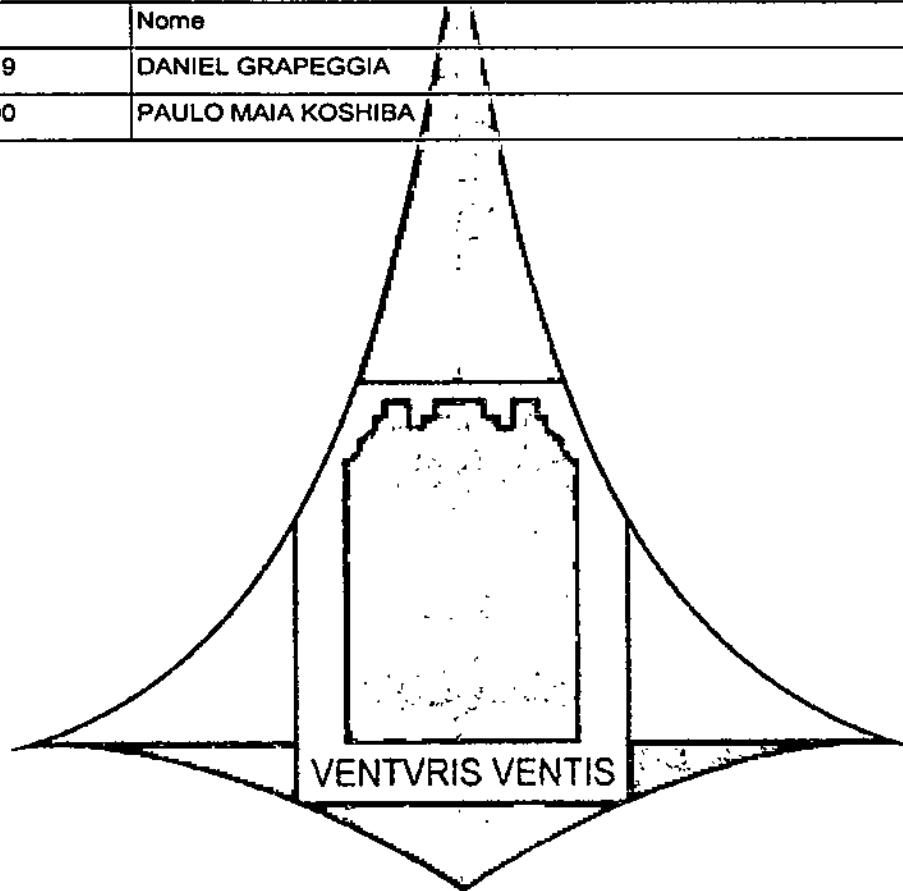
# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 20/041.769-0              | DFE2000075779                        | 05/05/2020 |

| Identificação do(s) Assinante(s) |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| CPF                              | Nome               |
| 024.298.881-49                   | DANIEL GRAPEGGIA   |
| 248.516.396-00                   | PAULO MAIA KOSHIBA |



Página 1 de 1

**GCE S/A.**

56<sup>m</sup>



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM  
Governo do Distrito Federal  
Secretaria de Estado da Fazenda do Distrito Federal  
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa GCE S/A, de NIRE 5330000695-4 e protocolado sob o número 20/041.769-0 em 06/05/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1380735, em 07/05/2020. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Maria José de Moura. Certifica o registro, o Secretário-Geral, Maxmilian Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucis.df.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

### Capa de Processo

| Assinante(s)   |                    |
|----------------|--------------------|
| CPF            | Nome               |
| 248.516.396-00 | PAULO MAIA KOSHIBA |

### Documento Principal

| Assinante(s)   |                    |
|----------------|--------------------|
| CPF            | Nome               |
| 248.516.396-00 | PAULO MAIA KOSHIBA |
| 024.298.881-49 | DANIEL GRAPEGGIA   |

Brasília, Quinta-feira, 07 de Maio de 2020



Documento assinado eletronicamente por Maria José de Moura, Servidor(a) Público(a), em 07/05/2020, às 11:32 conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jcdf](#) informando o número do protocolo 20/041.769-0.

Página 1 de 1

**GCE S/A.**

57 ✓



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1380735 em 07/05/2020 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE2000075779 - 06/05/2020. Autenticação: 56FA6E39252113144DDFBF797CFA93F2FEDFC. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/041.769-0 e o código de segurança Qkjk Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 07/05/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO GERAL

pág. 18/19

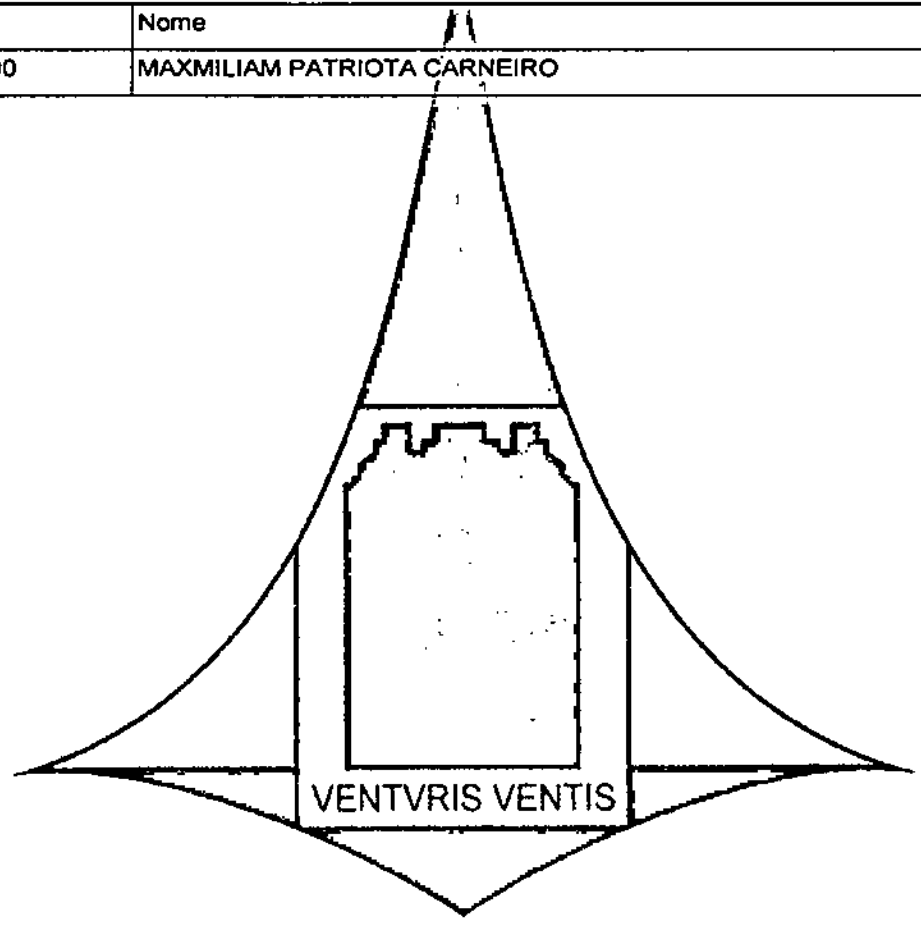
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO  
DISTRITO FEDERAL  
Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

| Identificação do(s) Assinante(s) |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| CPF                              | Nome                        |
| 702.261.211-00                   | MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO |



Brasília, Quinta-feira, 07 de Maio de 2020

GCE S/A. 58 ✓



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal  
Certifico registro sob o nº 1380735 em 07/05/2020 da Empresa GCE S/A, Nire 53300008854 e protocolo DFE2000075778 - 08/05/2020.  
Autenticação: 56FA8E38252113144DDFBF787CFA93F2FEDFC. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,  
acesse <http://jucls.df.gov.br> e Informe nº do protocolo 20/041.769-0 e o código de segurança Qkjk Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada  
em 07/05/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.



Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa  
Departamento de Registro Empresarial e Integração

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

53300006954

Código da Natureza Jurídica

2054

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Nome: GCE S/A  
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



DFE2000075778

Nº DE VIAS    CÓDIGO DO ATO    CÓDIGO DO ATO    QTDE    DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO

|   |     |  |  |                                   |
|---|-----|--|--|-----------------------------------|
| 1 | 006 |  |  | ATA DE ASSEMBLEIA GERAL ORDINARIA |
|---|-----|--|--|-----------------------------------|

BRASILIA

Local

5 Maio 2020

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Telefone de Contato: \_\_\_\_\_

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

\_\_\_\_\_  
Data

NÃO    \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Data                                  Responsável

NÃO    \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Data                                  Responsável

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

Presidente da \_\_\_\_\_ Turma

OBSERVAÇÕES

**GCE S/A.**

597



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1380298 em 05/05/2020 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE2000075778 - 05/05/2020.

Autenticação: A496A63AEC95EC5D277DF6C98B6062A8269E1B58. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,

acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/041.788-1 e o código de segurança daYd Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada

em 06/05/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.



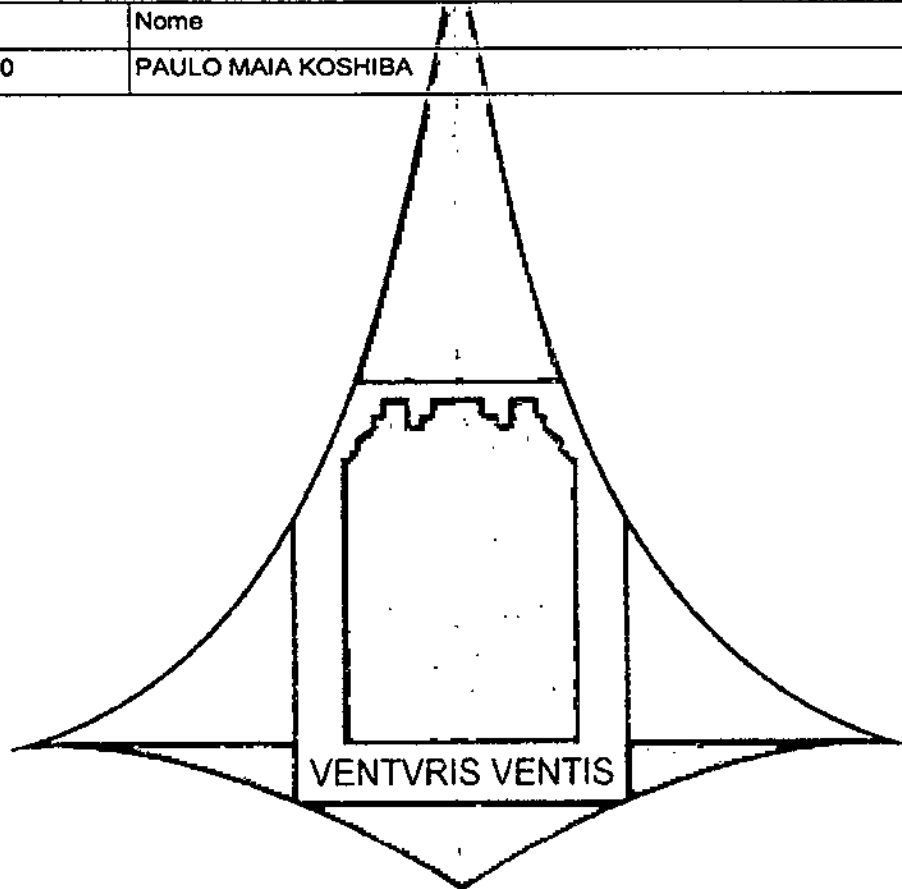
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO  
DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 20/041.768-1              | DFE2000075778                        | 05/05/2020 |

| Identificação do(s) Assinante(s) |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| CPF                              | Nome               |
| 248.516.396-00                   | PAULO MAIA KOSHIBA |



Página 1 de 1

**GCE S/A.**

60<sup>r</sup>

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

**ATA DE ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA REALIZADA**  
**EM 13 DE ABRIL DE 2.020**

Aos 13 (treze) dias do mês de abril do ano de 2020, às 14:00 horas, no endereço sede da empresa situada em no SCIA – Quadra 14 – Conjunto 06 - Lote 01 – Guará – Brasília – DF – CEP 71.250-130, reuniram-se os Diretores em exercício e a totalidade dos Acionistas que representam 100% (cem por cento) do capital social com direito a voto, conforme assinaturas lançadas no livro de "Presença dos Acionistas" com objetivo comum de realização da Assembleia Geral Extraordinária em cumprimento a legislação legal vigente, dispensada a publicação de editais de convocação, conforme disposto no parágrafo 4º. do art. 124 da Lei nº. 6.404/76. A composição da mesa foi assim definida: Sr. **Paulo Maia Koshiba** - Presidente, e Sr. **Marcos de Oliveira** - Secretário. Constituída a Mesa, o Senhor Presidente, após verificar a regularidade da instalação da Assembleia, deu início aos trabalhos, que resultou nas seguintes deliberações:

- a) Foram aprovados por unanimidade, o Relatório dos Administradores, o Balanço Patrimonial e demais Demonstrações Financeiras e Contábeis referentes ao exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2.019, publicados conforme legislação vigente, dispensada a publicação do aviso de que trata o art. 133 da Lei 6.404/76, em face do disposto no parágrafo 4º. do mesmo artigo da referida Lei;
- b) A destinação do Lucro Líquido e a distribuição de dividendos foram efetuadas de acordo com o que estabelece o Estatuto;

Aprovado por unanimidade, sem ressalvas e nada mais havendo para ser tratado e como ninguém mais desejou fazer uso da palavra, o Presidente da mesa declarou suspenso os trabalhos pelo tempo necessário a lavratura desta ata em meio magnético e posterior anexação ao livro próprio. Reaberta a sessão, foi a mesma lida, conferida, aprovada e por todos os presentes assinada, em via única, junto com o aval jurídico para os devidos efeitos.

Brasília, 13 de abril de 2020

\_\_\_\_\_  
Paulo Maia Koshiba  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Marcos de Oliveira  
Secretário

Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária, realizada em 29 de abril de 2019. Página 1-2

**G.C.E S/A**  
**CNPJ: 05.275.229/0001-52**  
**NIRE: 5330000695-4**

*Esta folha é parte integrante da página de assinatura da Ata da Assembleia Geral Extraordinária da GCE S.A. realizada em 29 de abril de 2019, às 10:00.*

**Diretores:**

\_\_\_\_\_  
Paulo Maia Koshiba  
Diretor Técnico

\_\_\_\_\_  
Marcos de Oliveira  
Diretor Administrativo

\_\_\_\_\_  
Esta folha é parte integrante da Ata da Assembleia Geral Extraordinária, realizada em 29 de abril de 2019. Página 2-2

**GCE S/A.**

62



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1380298 em 05/05/2020 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE2000075778 - 05/05/2020. Autenticação: A496A63AEC95EC5D277DF6C98B6062A8269E1B58. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/041.768-1 e o código de segurança daYd Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO GERAL

pág. 4/7

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal



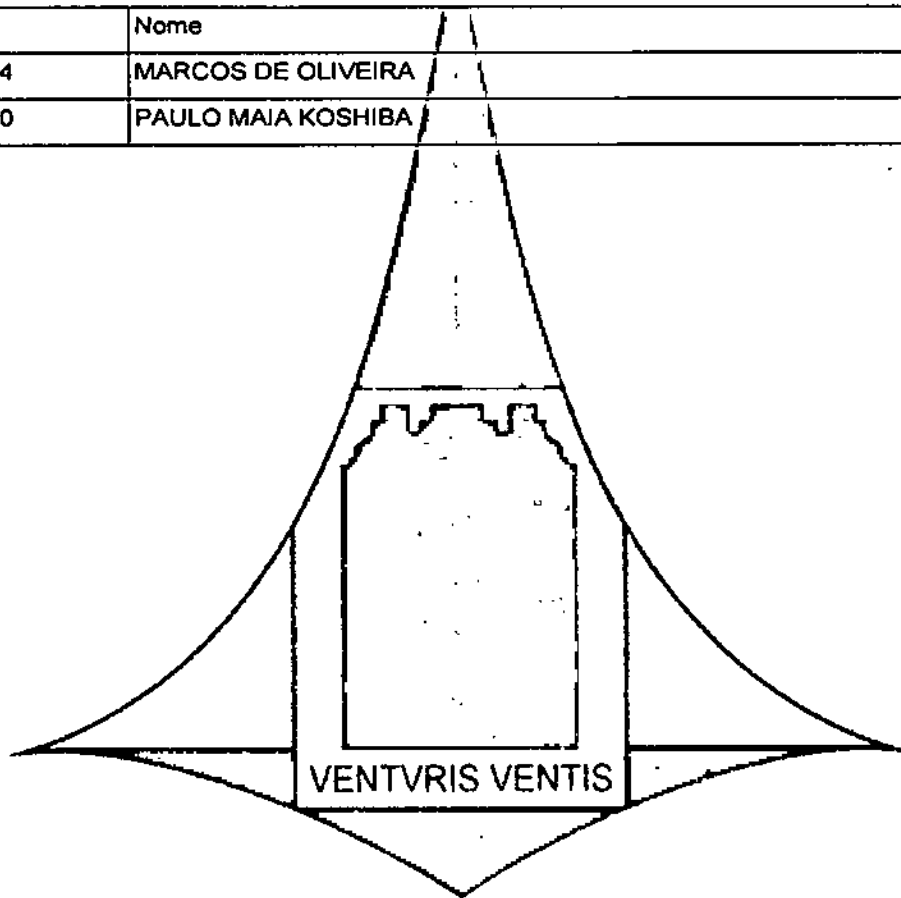
# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

| Identificação do Processo |                                      |            |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo       | Número do Processo Módulo Integrador | Data       |
| 20/041.768-1              | DFE2000075778                        | 05/05/2020 |

| Identificação do(s) Assinante(s) |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| CPF                              | Nome               |
| 323.261.146-04                   | MARCOS DE OLIVEIRA |
| 248.516.396-00                   | PAULO MAIA KOSHIBA |



**GCE S/A.**

63 ✓





Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM  
Governo do Distrito Federal  
Secretaria de Estado da Fazenda do Distrito Federal  
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa GCE S/A, de NIRE 5330000695-4 e protocolado sob o número 20/041.768-1 em 05/05/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1380298, em 05/05/2020. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Lohana Campos Pereira Brito.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Maxmiliam Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucis.df.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

### Capa de Processo

| Assinante(s)   |                    |
|----------------|--------------------|
| CPF            | Nome               |
| 248.516.396-00 | PAULO MAIA KOSHIBA |

### Documento Principal

| Assinante(s)   |                    |
|----------------|--------------------|
| CPF            | Nome               |
| 248.516.396-00 | PAULO MAIA KOSHIBA |
| 323.261.146-04 | MARCOS DE OLIVEIRA |

Brasília, Terça-feira, 05 de Maio de 2020



Documento assinado eletronicamente por Lohana Campos Pereira Brito, Servidor(a) Público(a), em 05/05/2020, às 17:30 conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucis](http://portalservicos.jucis.df.gov.br) informando o número do protocolo 20/041.768-1.

Página 1 de 1

**GCE S/A.**

64<sup>r</sup>



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1380298 em 05/05/2020 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE2000075778 - 05/05/2020. Autenticação: A496A63AEC95EC5D277DF6C98B6062A8269E1B58. Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 20/041.768-1 e o código de segurança da Yd Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 06/05/2020 por Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO  
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 6/7

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

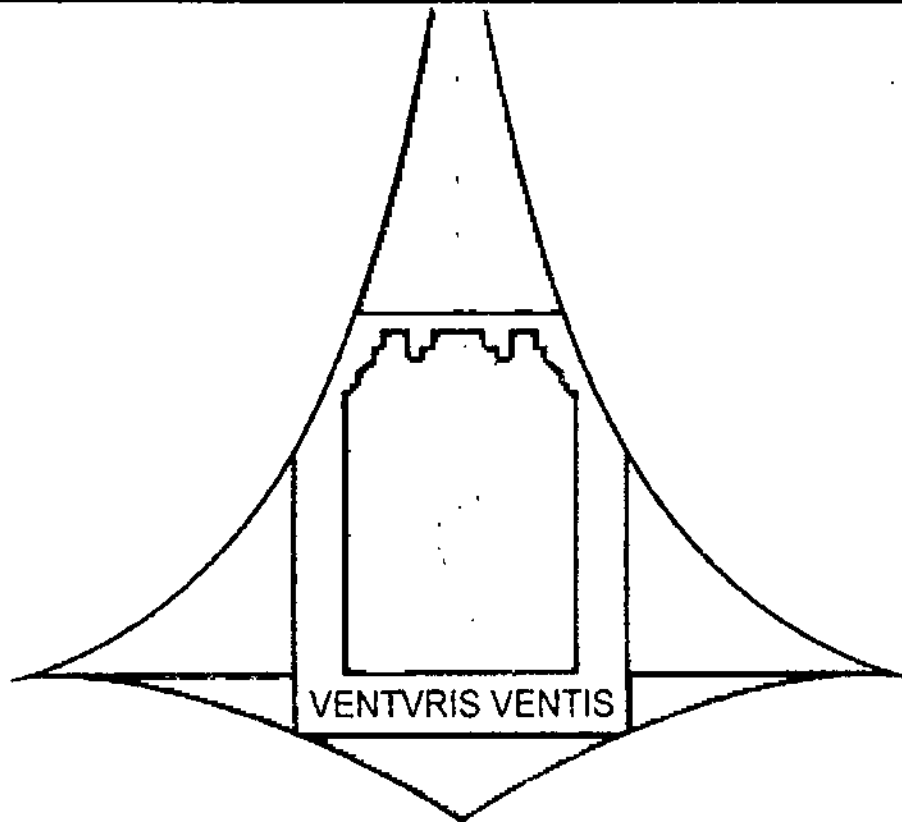


# JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

| Identificação do(s) Assinante(s) |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| CPF                              | Nome                        |
| 702.261.211-00                   | MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO |



Brasília, Terça-feira, 05 de Maio de 2020

**GCE S/A.**

65<sup>r</sup>



**AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO**

Ratifico a Dispensa de Licitação, nos termos dos artigos 24, inciso XXI e/c artigo 6, inciso XX, da Lei 8.666/93, objetivando a contratação da empresa Anton Paar Brasil Importação, Exportação e Comércio de Instrumentos Analíticos Ltda, CNPJ: 17.025.823/0001-74, para a manutenção corretiva com fornecimento de peças de 01 (um) Reômetro MCR 302, pelo valor total de R\$ 34.987,85, com recursos do projeto: CV 01.18.0084.00 - Consolidação e Ampliação do Condomínio de Laboratórios de Química Multiusuários - CLOM.

São Cristóvão, 6 de abril de 2020.  
CARLOS ALEXANDRE BORGES GARCIA  
Presidente da FAPESE

**AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO**

Ratifico as Dispensas de Licitação, nos termos dos artigos, 06 inciso XX, e 24 inciso XXI, da Lei 8.666/93, objetivando as contratações das empresas: QUIMTIA S.A, para o fornecimento de 188 sacos de Maravilha e 433 sacos de Fação NuVilab, pelo valor total de R\$ 74.910,60; VILMA SOUZA BRITO ME, para o fornecimento de 01 Deionizador de Água, pelo valor total de R\$ 1.300,00; AGIS COMERCIAL EIRELI, para o fornecimento de 03 No Breaks (1,2; 3,2; e 5,0 KVA), pelo valor total de R\$ 14.950,00; e INDUSLAB NORDESTE COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, para os fornecimentos de 01 KIT REAGENTES PARA RT-PCR, pelo valor total de R\$ 29.421,48, e 01 KIT PARA ODSAGEM DE CITOINAS, pelo valor total de R\$ 12.342,00, através da recursos do projeto: CV 17.00100.00 - Fortalecimento da Pesquisa em Biologia Experimental na UFS- CEMIBE UFS

São Cristóvão, 8 de abril de 2020.  
CARLOS ALEXANDRE BORGES GARCIA  
Presidente da FAPESE

**FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA**

**AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10.804/2020**

A Fundação Cearense de Pesquisa e Cultura torna público aos interessados a realização do Pregão Eletrônico nº 010804/2020. Objeto: Aquisição de equipamentos para solução de infraestrutura - armazenamento, switches e informática. Edital disponível: a partir de 13/04/2020 às 14 horas até às 09:00 horas do dia 24/04/2020. Abertura da Sessão Pública na Internet: 24/04/2020, às 10:00 horas. Será regido pelo disposto na lei nº 10.520/2002, Decreto nº 10.024/2019. Informações complementares: o Edital estará à disposição no site: [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br) e/ou [www.fqpc.ufc.br](http://www.fqpc.ufc.br).

Fortaleza, 8 de abril de 2020.  
LORENA SILVA RODRIGUES  
Pregoeira

**FUNDAÇÃO EDUCACIONAL ROSEMAR PIMENTEL**

**AVISO  
REGISTRO DE DIPLOMAS**

Para fins do disposto no art. 21 da Portaria MEC nº 1.095 de 25/10/2018, esta Instituição de Educação Superior informa que foram registrados 129 (cento e vinte e nove) diplomas no período de 01/02/2020 a 26/03/2020, nos seguintes livros de registro e sequências numéricas: Livro nº 119 de 11864/2020 a 11900/2020; Livro nº 120 de 11901/2020 a 11992/2020. A relação dos diplomas registrados poderá ser consultada em até quinze dias, no endereço <http://www.ueg.edu.br>.

Volta Redonda-RJ, 7 de abril de 2020  
GERALDO DI BIASE FILHO  
Reitor

**FUNDO GARANTIDOR DE CRÉDITOS**

CNPJ 00.954.288/0001-33

**EDITAL DE CONVOCAÇÃO  
ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA E EXTRAORDINÁRIA**

Ficam convidadas as Instituições Financeiras associadas ao Fundo Garantidor de Créditos - FGC a se reunirem em Assembleia Geral Ordinária e Extraordinária, que serão realizadas no dia 20 de abril de 2020, às 10h00, em 1ª convocação, e, às 10h10, em 2ª convocação, sendo que, para evitar o avanço da pandemia do COVID-19, a participação por parte dos representantes das Associadas e respectivo exercício do seu direito de voto se darão exclusivamente a distância, conforme Informações Gerais indicadas ao final deste Edital, para deliberarem sobre a seguinte Ordem do Dia: ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA: 1. Examinar, discutir e votar as demonstrações financeiras, o relatório da administração os quais já foram apreciados e receberam pareceres da Ernst & Young Auditores Independentes e do Conselho Fiscal, referentes ao exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2019; 2. Eleger os membros dos órgãos estatutários do FGC, a serem indicados nos termos do estatuto social, para os seguintes mandatos: Conselho de Administração para os mandatos de 2020/2021, 2020/2022 e 2020/2023; Conselho Consultivo para complemento do mandato de 2020/2022; Conselho Fiscal para os mandatos de 2020/2021 e 2020/2022. 3. Aprovação da verba anual de remuneração para os órgãos estatutários do FGC, ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA: 1. Alterar o caput do artigo 10 do Regulamento do FGC, para que o total de créditos de cada titular contra a mesma instituição associada ao FGC, ou contra todas as Instituições associadas do mesmo conglomerado financeiro, relativo aos DPGE, será garantido até o valor máximo de R\$400.000.000,00 (quatrocentos milhões de reais) nas operações de emissão de DPGE cujo titular de crédito seja instituição associada ao FGC, e até o valor máximo de R\$40.000.000,00 (quarenta milhões de reais) para os demais titulares; 2. Alterar o Inciso I do Parágrafo único do artigo 10 do Regulamento do FGC, para prever que titular do crédito é aquele em cujo nome o crédito estiver registrado na escrituração da instituição associada ou aquele designado em título por ela emitido ou aceito, prevalecendo, em qualquer caso, o registro de titularidade mantido pela entidade registradora de que trata o artigo 12; 3. Eliminar o inciso III do Parágrafo único do artigo 10 do Regulamento do FGC; e 4. Promover a consolidação do Regulamento do FGC. Informações Gerais: 1. O FGC encoraja suas Associadas a participarem de sessão de esclarecimentos sobre a AGO/E, que será oferecida via videoconferência, pelo aplicativo Zoom, às 10h00 do dia 16 de abril de 2020, e, sem prejuízo do cumprimento das formalidades indicadas nos itens 3 e 4 abaixo, a manifestarem seu voto antecipadamente à realização da AGO/E, enviando-o ao endereço eletrônico: [age.fgc@fgc.org.br](mailto:age.fgc@fgc.org.br). 2. Para acessar a videoconferência será necessário o ID e senha da reunião, que poderá ser obtido através do endereço eletrônico [age.fgc@fgc.org.br](mailto:age.fgc@fgc.org.br). 3. Para participarem da AGO/E, as associadas deverão comprovar poderes de representação por meio da apresentação dos seguintes documentos à Secretaria da Assembleia Geral de Associadas do FGC: (a) último estatuto social, (b) demais documentos que comprovem os poderes do(s) representante(s) legal(is) da Associada, nos termos de seu estatuto, incluindo, sem limitação, ata de eleição de conselheiros, diretores, procurações etc., e (c) documento de identidade com foto do(s) representante(s) legal(is). 4. Quanto aos documentos relacionados no item 3 acima, as Associadas deverão enviar ao FGC: (i) cópia digital até às 9h00 da data designada para a

AGO/E pelo endereço eletrônico [age.fgc@fgc.org.br](mailto:age.fgc@fgc.org.br); e (ii) via física até 30 (trinta) dias contados da data da realização da AGO/E, para a Avenida Brigadeiro Faria Lima, nº 201 - 12º andar - Pinheiros, São Paulo, SP, aos cuidados da Sra. Ellana Duarte de Oliveira Silva.

São Paulo, 8 de abril de 2020  
ANA DOLORES MOURA CARNEIRO DE NOVAES  
Presidente do Conselho de Administração

**G.C.E. S/A**

CNPJ: 05.275.229/0001-52 - NIRE: 5330006695-4

**RELATÓRIO DA DIRETORIA  
BALANÇO**

Senhores Acionistas: Em cumprimento às prescrições legais, apresentamos as Demonstrações Contábeis em 31 de Dezembro de 2.019

| BALANÇO PATRIMONIAL                       | 2019          | 2018          |
|---|---------------|---------------|
| ATIVO                                     | 59.346.384,75 | 54.459.534,91 |
| CIRCULANTE                                | 17.106.601,59 | 29.772.682,32 |
| DISPONÍVEL                                | 640.657,82    | 1.354.906,11  |
| Caixa/Bancos                              | 640.657,82    | 1.354.906,11  |
| REALIZÁVEL A CURTO PRAZO                  | 16.465.943,77 | 28.417.776,21 |
| Créditos                                  | 3.917.094,14  | 4.222.593,92  |
| Bens Imóveis p/ transações                | 8.495.477,33  | 8.472.589,39  |
| Empréstimos                               | 3.842.191,29  | 14.613.895,28 |
| Depósitos Judiciais                       | 120.000,00    | -             |
| Outros valores e bens                     | 91.181,01     | 858.697,62    |
| Adiantamentos a Fornecedores              | -             | 250.000,00    |
| NÃO CIRCULANTE                            | 42.239.783,16 | 24.686.852,59 |
| REALIZÁVEL A LONGO PRAZO                  | 18.212.791,29 | 3.871.272,00  |
| Créditos Diversos                         | 18.212.791,29 | 3.871.272,00  |
| INVESTIMENTOS                             | 23.492.700,63 | 20.357.655,65 |
| Participação em outras empresas           | 23.492.700,63 | 20.357.655,65 |
| IMOBILIZADO TANGÍVEL                      | 534.291,24    | 367.974,94    |
| Bens em operação                          | 920.047,62    | 717.173,84    |
| (-) Depreciação acumulada                 | (385.756,38)  | (349.788,90)  |
| IMOBILIZADO INTANGÍVEL                    | -             | 90.000,00     |
| Intangível                                | -             | 90.000,00     |
| Acervo Técnico                            | -             | 90.000,00     |
| Software                                  | 2.807,62      | 2.807,62      |
| (-) Amortizações acumuladas               | (2.807,62)    | (2.807,62)    |
| PASSIVO                                   | 59.346.384,75 | 54.459.534,91 |
| CIRCULANTE                                | 870.759,72    | 1.825.608,13  |
| Fornecedores                              | 220.013,38    | 660.934,82    |
| Obrigações com pessoal                    | 152.082,32    | 160.403,59    |
| Obrigações trabalhistas e previdenciárias | 270.420,95    | 377.767,62    |
| Obrigações fiscais                        | 150.997,72    | 533.243,39    |
| Dividendos a pagar                        | 58.333,59     | 14.411,74     |
| Créditos de terceiros                     | 18.911,76     | 52.847,07     |
| Adiantamentos de clientes                 | -             | 20.000,00     |
| Provisões                                 | -             | 6.000,00      |
| NÃO CIRCULANTE                            | 5.850.066,73  | 4.356.631,71  |
| Empréstimos e financiamentos              | 5.468.601,27  | 4.351.234,08  |
| Parcelamentos fiscais                     | 381.465,46    | 5.397,63      |
| PATRIMÔNIO LÍQUIDO                        | 52.625.558,30 | 48.277.295,07 |
| Capital Social                            | 15.000.000,00 | 15.000.000,00 |
| Reserva legal                             | 2.318.289,62  | 2.098.690,37  |
| Reserva de lucros                         | 35.307.268,68 | 31.178.604,70 |

| DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS DO EXERCÍCIO | 2019           | 2018            |
|---|----------------|-----------------|
| RECEITA OPERACIONAL BRUTA               | 5.894.999,85   | 11.089.091,66   |
| Vendas de serviços                      | 5.894.999,85   | 11.089.091,66   |
| DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA               | (319.352,08)   | (437.065,23)    |
| RECEITA LÍQUIDA OPERACIONAL             | 5.575.647,77   | 10.652.026,43   |
| CUSTOS                                  | (5.718.483,10) | (11.118.701,14) |
| Dos serviços vendidos                   | (5.718.483,10) | (11.118.701,14) |
| Dos imóveis vendidos                    | -              | (26.969,88)     |
| LUCRO BRUTO OPERACIONAL                 | (142.835,33)   | (466.674,71)    |
| DESPESAS/RECEITAS OPERACIONAIS          | 4.535.020,41   | 781.754,01      |
| Despesas c/ pessoal                     | (2.470.194,11) | (1.747.777,19)  |
| Despesas administrativas                | (2.226.609,09) | (1.708.239,68)  |
| Despesas tributárias                    | (62.789,76)    | (127.161,75)    |
| Despesas financeiras                    | (47.827,93)    | (28.440,54)     |
| Receitas financeiras                    | 45.350,86      | 18.965,71       |
| Outras receitas                         | 3.905,02       | 674.544,33      |
| Resultado de equiv. Patrimonial         | 9.292.685,42   | 3.699.953,13    |
| LUCRO ANTES DA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL      | 4.392.185,08   | 315.079,30      |
| CONTRIBUIÇÃO SOCIAL                     | -              | -               |
| LUCRO ANTES DO IMPOSTO DE RENDA         | 4.392.185,08   | 315.079,30      |
| PROVISÃO P/ IMPOSTO DE RENDA            | -              | -               |
| RESULTADO LÍQUIDO                       | 4.392.185,08   | 315.079,30      |

| FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS   | 2019           | 2018           |
|--|----------------|----------------|
| LUCRO DO EXERCÍCIO                           | 4.392.185,08   | 315.079,30     |
| AJUSTES                                      | 35.967,48      | 41.252,68      |
| Depreciações e amortizações                  | 35.967,48      | 41.252,68      |
| VARIAÇÃO NOS ATIVOS E PASSIVOS               | (1.895.022,09) | 992.046,20     |
| Clientes e créditos                          | 156.599,65     | 915.289,53     |
| Créditos tributários a compensar             | 148.900,13     | (153.141,42)   |
| Empréstimos                                  | (390.416,19)   | (328.474,35)   |
| Adiantamentos p/ Aquisição Imóveis           | (22.887,84)    | (40.000,00)    |
| Adiantamentos fornecedores                   | 250.000,00     | (250.000,00)   |
| Empréstimos de Longo Prazo                   | (3.179.393,11) | -              |
| Depósitos Judiciais                          | (120.000,00)   | -              |
| Depósitos e caixões                          | 767.516,61     | 1.703.799,37   |
| Fornecedores                                 | (440.921,44)   | (1.426.199,01) |
| Obrigações c/ pessoal                        | (115.667,84)   | (300.112,72)   |
| Obrigações tributárias                       | (382.245,67)   | (178.353,41)   |
| Financiamentos                               | 1.117.367,19   | 1.291.658,00   |
| Outras obrigações                            | (59.935,31)    | (203.675,87)   |
| Parcelamento de tributos                     | 376.067,83     | (38.743,92)    |
| GERAÇÃO DE CAIXA NAS ATIVIDADES OPERACIONAIS | 2.533.130,47   | 1.348.378,18   |
| FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS   | -              | -              |
| Investimentos                                | (3.199.799,56) | (3.735.680,00) |



*Handwritten signature*

|   |                |                |  |
|---|----------------|----------------|--|
| Aquisição de Imobilizado                            | (202.333,78)   | (90.000,00)    |  |
| Baixa de Imobilizado                                | 90.000,00      | -              |  |
| Baixa de participações societárias                  | 64.754,58      | 35.726,87      |  |
| Outros Investimentos                                | -              | (2.438.740,44) |  |
| APLICAÇÕES DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS | (3.247.378,76) | (6.228.693,57) |  |
| FLUXO DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO      |                |                |  |
| Dividendos recebidos                                | -              | 5.760.000,00   |  |
| APLICAÇÕES DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO | -              | 5.760.000,00   |  |
| AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES             | (714.248,29)   | 879.684,61     |  |
| Saldos Iniciais de caixa e equivalentes             | 1.354.906,11   | 475.221,50     |  |
| Saldos finais de caixa e equivalentes               | 640.657,82     | 1.354.906,11   |  |
| AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES             | (714.248,29)   | 879.684,61     |  |

**DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO**

| ESPECIFICAÇÕES              | CAPITAL SOCIAL | RESERVA LEGAL | RESERVAS DE LUCROS | TOTAL         |
|-----------------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| <b>SALDOS EM 31/12/2017</b> | 15.000.000,00  | 2.082.926,41  | 30.882.440,15      | 47.965.366,56 |
| Lucro do Exercício          | -              | -             | 315.079,30         | 315.079,30    |
| Destinação do lucro:        |                |               |                    |               |
| Reserva legal               | -              | 15.753,96     | (15.753,96)        | -             |
| Dividendos                  | -              | -             | (3.150,79)         | (3.150,79)    |
| <b>SALDOS EM 31/12/2018</b> | 15.000.000,00  | 2.098.680,37  | 31.178.614,70      | 48.277.295,07 |
| Lucro do Exercício          | -              | -             | 4.392.185,08       | 4.392.185,08  |
| Destinação do lucro:        |                |               |                    |               |
| Reserva legal               | -              | 219.609,25    | (219.609,25)       | -             |
| Dividendos                  | -              | -             | (43.921,85)        | (43.921,85)   |
| <b>SALDOS EM 31/12/2019</b> | 15.000.000,00  | 2.318.217,62  | 35.307.268,68      | 52.625.558,30 |

**Análise Econômica Financeira**  
Balanco Encerrado em 31/12/2019

|  |               |
|--|---------------|
| Capital de Giro                        | 16.235.841,87 |
| Liquidez seca                          | 9,89          |
| Liquidez Corrente                      | 19,65         |
| Liquidez Geral                         | 5,26          |
| Liquidez Absoluta                      | 0,74          |
| Endividamento a curto Prazo            | 0,02          |
| Endividamento Total                    | 0,13          |
| Garantia Capital de Terceiros          | 7,83          |
| Liquidez Recursos Próprios             | 0,31          |
| Quociente Imobiliz. Patrimônio Líquido | 0,01          |
| Índice de Solvência                    | 8,83          |
| Índice de Endividamento                | 0,11          |

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.  
NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE 31 DE DEZEMBRO DE 2019

**NOTA 01 - CONTEXTO OPERACIONAL**

A GCE S/A, atua na área de construção civil em geral, de imóveis urbanos e rurais, para si ou para terceiros, por empreitada ou administração.

**NOTA 02 - APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS**

As demonstrações contábeis foram elaboradas e estão apresentadas de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil, as quais abrangem a legislação societária, os pronunciamentos, as orientações e as interpretações emitidas pelo Comitê de Pronunciamentos Contábeis.

**NOTA 03 - PRÁTICAS CONTÁBEIS**

Dentre as principais práticas contábeis observadas na preparação das demonstrações contábeis, ressaltamos:

**a) Ativos circulante e realizável a longo prazo**

São demonstrados pelo valor de custo ou realização, acrescidos, quando aplicável, dos rendimentos e as variações monetárias auferidas e estão suportadas por documentação hábil.

**b) Clientes**

São demonstrados pelo valor das faturas emitidas, as quais correspondem aos serviços executados e não recebidos até a data do balanço.

**c) Investimentos**

O valor das participações em coligadas está demonstrado pelo custo de aquisição e ajustado pelo método de equivalência patrimonial.

**d) Imobilizado**

Está demonstrado pelo custo de aquisição, ajustado por depreciação acumulada calculada pelo método linear às taxas estabelecidas em função do tempo de vida útil por espécie de bens.

**e) Passivo circulante e não circulante**

Está demonstrado pelos valores conhecidos e calculáveis, acrescidos quando aplicável dos correspondentes encargos incorridos.

**f) Provisão de férias e encargos**

Constituída com base na legislação vigente e o período aquisitivo de cada funcionário.

**g) Contas de resultado**

As receitas e despesas são reconhecidas pelo regime de competência.

**NOTA 04 - CRÉDITOS ATIVOS (R\$ MIL)**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Clientes              | 922   |
| Tributos a recuperar: |       |
| IRPJ657               |       |
| CSSL937               |       |
| ISSQN1.A01            | 2.995 |
| TOTAL                 | 3.917 |

**NOTA 05 - INVESTIMENTOS (R\$ MIL)**

|                                  | Vir. Equivalência | % Participação |
|----------------------------------|-------------------|----------------|
| R-7 CONSTRUTORA LTDA             | 931               | 100            |
| GBT S/A                          | 13.284            | 9,358          |
| GCE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS | 4.903             | (65)           |
| GCE LATINO AMERICA S/A           | 99                | 99,00          |
| SCP - ADMINISTRADORA             | 1.112             | 33,33          |
| SCP - SAMAMBAIA                  | 3.163             | 65,00          |
| TOTAIS                           | 23.492            | 9,293          |

**NOTA 06 - OBRIGAÇÕES SOCIAIS E TRIBUTÁRIAS (R\$ MIL)**

|                          | SOCIAIS | FISCAIS |
|--------------------------|---------|---------|
| Salários e correlatos    | 152     | -       |
| INSS / FGTS e correlatos | 270     | -       |
| Parcelamentos fiscais    | -       | 60      |
| IRRF                     | -       | 54      |
| ISSQN                    | -       | 3       |
| CTR. Social              | -       | 3       |
| PIS/COFINS               | -       | 31      |
| TOTALS                   | 422     | 151     |

**NOTA 07 - IMOBILIZADO (R\$ MIL)**

|                     | CUSTO | DEPRECIACÃO | RESIDUAL |
|---------------------|-------|-------------|----------|
| Terrenos            | 199   | -           | 199      |
| Maquinários         | 234   | (148)       | 86       |
| Móv. Utensílios     | 84    | (49)        | 35       |
| Equip. CPD          | 130   | (126)       | 4        |
| Equip. comunicações | 11    | (9)         | 2        |
| Aeronave            | 200   | -           | 200      |
| Veículos            | 62    | (53)        | 9        |
| TOTAIS              | 920   | (385)       | 535      |

**NOTA 08 - EMPRÉSTIMOS ATIVOS (R\$ MIL)**

|       | TOTAL CURTO PRAZO | TOTAL LONGO PRAZO |
|-------|-------------------|-------------------|
| TOTAL | 3.842             | 18.212            |

**NOTA 09 - FINANCIAMENTOS A PAGAR A LONGO PRAZO (R\$ MIL)**

|       | TOTAL | LONGO PRAZO |
|-------|-------|-------------|
| TOTAL |       | 5.469       |

**NOTA 10 - PATRIMÔNIO LÍQUIDO**

**a) Capital Social**

O Capital Social totalmente integralizado em moeda corrente do país no montante de R\$ 15.000.000,00 (quinze milhões de reais) é representado por 15.000.000 (quinze milhões) ações ordinárias com valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma.

As ações representativas do Capital Social tem direito a um dividendo mínimo nos termos da Lei sobre o lucro líquido do exercício, ajustado de acordo com o artigo 202, da Lei nº 6.404/76.

**NOTA 11 - SEGUROS**

A empresa tem como política manter a cobertura de seguros, em montante julgado suficiente para cobrir eventuais riscos sobre seus ativos ou responsabilidades.

**NOTA 12. EVENTOS SUBSEQUENTES**

Após a data de encerramento das demonstrações contábeis da entidade, o Governo Federal anunciou, em março de 2020, uma série de medidas econômicas emergenciais e estruturantes para mitigar efeitos do coronavírus (COVID -19) na economia brasileira.

Todavia, até a emissão das respectivas demonstrações contábeis, não foi possível estimar os impactos nos relatórios financeiros do próximo exercício.

**RELATÓRIO DO AUDITOR INDEPENDENTE SOBRE AS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS**

**OPINIÃO DO AUDITOR INDEPENDENTE**

Examinamos as Demonstrações Contábeis, da Empresa GCE S/A, ENCERRADAS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019, QUE COMPREENDEM O BALANÇO PATRIMONIAL, AS DEMONSTRAÇÕES DO RESULTADO DO EXERCÍCIO, AS DEMONSTRAÇÕES DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO, DEMONSTRAÇÕES DO FLUXO DE CAIXA, PARA O EXERCÍCIO FINDO NAQUELA DATA, ASSIM COMO O RESUMO DAS PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS E DEMAIS NOTAS EXPLICATIVAS.

Em nossa opinião, as demonstrações contábeis acima referidas apresentam adequadamente, em todos os aspectos relevantes, a posição patrimonial e financeira da Empresa GCE S/A, EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019, O DESEMPENHO DE SUAS OPERAÇÕES E OS SEUS FLUXOS DE CAIXA PARA O EXERCÍCIO FINDO NAQUELA DATA, DE ACORDO COM AS PRÁTICAS CONTÁBEIS ADOPTADAS NO BRASIL.

**BASE PARA OPINIÃO DO AUDITOR**

Nossa auditoria foi conduzida de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria. Nossas responsabilidades, em conformidade com tais normas, estão descritas na seção a seguir intitulada "RESPONSABILIDADES DO AUDITOR PELA AUDITORIA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS". SOMOS INDEPENDENTES EM RELAÇÃO À EMPRESA AUDITADA, DE ACORDO COM OS PRINCÍPIOS ÉTICOS RELEVANTES PREVISTOS NO CÓDIGO DE ÉTICA PROFISSIONAL DO CONTADOR E NAS NORMAS PROFISSIONAIS EMITIDAS PELO CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE, E CUMPRIMOS COM AS DEMAIS RESPONSABILIDADES ÉTICAS DE ACORDO COM ESSAS NORMAS. ACREDITAMOS QUE A EVIDÊNCIA DE AUDITORIA OBTIDA É SUFICIENTE E APROPRIADA PARA FUNDAMENTAR NOSSA OPINIÃO.

**RESPONSABILIDADE DA ADMINISTRAÇÃO PELAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS**

A administração da Empresa é responsável pela elaboração e adequada apresentação dessas demonstrações contábeis de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil, e pelos controles internos que ela determinou como necessários para permitir a elaboração de demonstrações contábeis livres de distorção relevante, independentemente se causada por fraude ou erro.

Na elaboração das demonstrações contábeis, a administração é responsável pela avaliação da capacidade de a Empresa continuar operando, divulgando, quando aplicável, os assuntos relacionados com a sua continuidade operacional e o uso dessa base contábil na elaboração das demonstrações contábeis, a não ser que a administração pretenda liquidar a Empresa ou cessar suas operações, ou não tenha nenhuma alternativa realista para evitar o encerramento das operações.

**RESPONSABILIDADE DOS AUDITORES INDEPENDENTES**

Nossos objetivos são obter segurança razoável de que as demonstrações contábeis, tomadas em conjunto, estão livres de distorção relevante, independentemente se causada por fraude ou erro, e emitir relatório de auditoria contendo nossa opinião. Segurança razoável é um alto nível de segurança, mas não uma garantia de que a auditoria realizada de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria sempre detectam as eventuais distorções relevantes existentes.

As distorções podem ser decorrentes de fraude ou erro e são consideradas relevantes quando, individualmente ou em conjunto, possam influenciar, dentro de uma perspectiva razoável, as decisões econômicas dos usuários tomadas com base nas referidas demonstrações contábeis. Como parte da auditoria realizada de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria, exercemos julgamento profissional e mantemos ceticismo profissional ao longo da auditoria. Além disso:

Identificamos e avaliamos os riscos de distorção relevante nas demonstrações contábeis, independentemente se causada por fraude ou erro, planejamos e executamos procedimentos de auditoria em resposta a tais riscos, bem como obtemos evidência de auditoria apropriada e suficiente para fundamentar nossa opinião. O risco de não detecção de distorção relevante resultante de fraude é maior do que o proveniente de erro, já que a fraude pode envolver o ato de burlar os controles internos, conluio, falsificação, omissão ou representações falsas intencionais.

Obtemos entendimento dos controles internos relevantes para a auditoria para planejarmos procedimentos de auditoria apropriados às circunstâncias, mas, não, com o objetivo de expressarmos opinião sobre a eficácia dos controles internos da Empresa.

Avaliamos a adequação das políticas contábeis utilizadas e a razoabilidade das estimativas contábeis e respectivas divulgações feitas pela administração.

Concluímos sobre a adequação do uso, pela administração, da base contábil de continuidade operacional e, com base nas evidências de auditoria obtidas, se existe incerteza relevante em relação a eventos ou condições que possam levantar dúvida significativa em relação à capacidade de continuidade operacional da Empresa. Se concluímos que existe incerteza relevante, devemos chamar atenção em nosso relatório



67

de auditoria para as respectivas divulgações nas demonstrações contábeis ou incluir modificação em nossa opinião, se as divulgações forem inadequadas. Nossas conclusões estão fundamentadas nas evidências de auditoria obtidas até a data de nosso relatório. Todavia, eventos ou condições futuras podem levar a Empresa a não mais se manter em continuidade operacional.

Avallamos a apresentação geral, a estrutura e o conteúdo das demonstrações contábeis, inclusive as divulgações e se as demonstrações contábeis representam as correspondentes transações e os eventos de maneira compatível com o objetivo de apresentação adequada.

Avallamos também os investimentos na GBT S/A, auditada por nós e sem ressalvas de quaisquer espécie, geradoras da quase totalidade da receita de equivalência patrimonial da sociedade e de dividendos durante o exercício de 2019.

#### VALOR PATRIMONIAL PARA FINS CONCORRENCIAIS

Para fins estritamente CONCORRENCIAIS, Informamos que a Sociedade não detém PATRIMÔNIO LÍQUIDO NEGATIVO, sendo o mesmo (POSITIVO) de R\$ 52.625.558,30 (cinquenta e dois milhões seiscientos e vinte e cinco mil quinhentos e cinquenta e oito reais e trinta centavos) formado por:

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| CAPITAL SOCIAL     | 15.000.000,00 |
| RESERVA LEGAL      | 3.945.327,11  |
| RETENÇÃO DE LUCROS | 33.680.231,19 |
| TOTAL              | 52.625.558,30 |

e que não há CONTINGÊNCIAS conhecidas ou de risco a provisionar contra esse PATRIMÔNIO APURADO.

#### DIRETORIA:

Paulo Maia Koshiba - Diretor Técnico - CPF: 248.516.396-00

Marcos de Oliveira - Diretor Administrativo - CPF: 323.261.146-04

#### CONTABILIDADE:

JURIDICON ORG. JURIDICON CONTABIL S/S LTDA.

CONTADOR: DANIEL GRAPEGGIA

CPF: 024.298.881-49 / CRC: 4257/D-1 DF

#### AUDITORIA:

ENTERPRISE AUDITORES INDEPENDENTES S/C

CRC GO Nº 00605/O-4 S.TO

CNPJ/MF 02.695.617/0001-02

JOSÉ FLÁVIO RODRIGUEZ

CONTADOR CRC GO 005.056/O-6 S.TO

CPF/MF 031.409.628-00

### INSTITUTO DE EDUCAÇÃO E ENSINO SUPERIOR DE CAMPINAS

CNPJ: 05.251.381/0001-03

#### AVISO

#### REGISTRO DE DIPLOMAS

Para fins do disposto no art. 21 da Portaria MEC nº. 1095, de 25 de outubro de 2018, esta Instituição de Educação Superior informa que foram registrados 02 (dois) diplomas no período de 31/03/2020, no seguinte livro de registro e sequências numéricas: [livro 1 - registros 617231 a 617232].

A relação dos diplomas registrados poderá ser consultada em até quinze dias, no endereço

Campinas, 20 de fevereiro de 2020:  
REGINA MÓVIO DE LARA  
Diretora Geral

### ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS PARA A EDUCAÇÃO, A CIÊNCIA E A CULTURA - REPRESENTAÇÃO NO BRASIL

EDITAL Nº 1/2020  
PROJETO 9148RZS017

Contrata Consultor(a) na Modalidade de Consultor(a) Individual. Publicação de 1 perfil para contratação de profissional para realização de publicação sobre o (011).lab, cuja vaga está disponível na página da UNESCO. <http://ape3.brasilia.unesco.org/vagasub/>. Os Interessados deverão enviar o CV do dia 13/04/2020 até o dia 17/04/2020, até às 18h, para o e-mail: 011.lab@PREFEITURA.SP.GOV.BR. Em atenção às disposições do decreto nº 5.151, de 22/07/2004, é vedada a contratação, a qualquer título, de servidores ativos da Administração Pública Federal, Estadual, do Distrito Federal ou Municipal, direta ou indireta, bem como empregados de suas subsidiárias ou controladas, no âmbito dos projetos de cooperação técnica internacional.

VITOR CIPRIANO DE FAZIO  
Coordenador de Plataforma De Inovação

### SERVIÇO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DE SÃO PAULO

#### EXTRATO DE CONTRATO

Processo nº 624/2019 - Contrato de Prestação de Serviços nº 005/2020. Contratante: Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Estado de São Paulo. Contratada: Instructure Licenciamento de Software Ltda. Objeto: Fomento de ambiente virtual de aprendizagem (LMS - Learning Management System) de código aberto, SaaS, nativo em nuvem, com serviços de manutenção, hospedagem, monitoramento, suporte técnico, treinamento de equipes técnicas, provisionamento automático, serviços de atualização "sem as mãos", para capacitação dos alunos do ensino superior da escola (ESE), potenciais empreendedores, empreendedores, microempreendedor Individual, empresários, colaboradores, clientes corporativos e parceiros Institucionais nos programas do Sebrae-SP. Valor: R\$ 8.628.082,86. Vigência: 24 meses, contados a partir da data de assinatura do contrato. Assinaturas: pelo Contratante: Wilson Martins Poit, Ivan Hussni e Guilherme Campos Júnior e pela Contratada: Marcelo Nastromagario.

### SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SÃO CARLOS

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 27/2020

Processo 1584/2020. Objeto: Aquisição de combustíveis, por um período de 12 meses, para abastecimento das viaturas de autarquia e uso em gerador de energia, conforme edital e seus anexos.

O edital na íntegra poderá ser examinado pelos sites [www.bb.com.br](http://www.bb.com.br) e [www.saaesocarlos.com.br](http://www.saaesocarlos.com.br), opção licitações. Abertura das propostas às 9h do dia 28/04/2020 e início da sessão de disputa às 10h do dia 28/04/2020 (horário de Brasília).

São Carlos, 7 de abril de 2020.  
PAULA VALERIA MARCATTI  
Chefe do Setor de Contratos e Licitações

### SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA CATARINA

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18/2020

#### LICITAÇÃO Nº B11518

O SENAC - Departamento Regional de Santa Catarina, por intermédio de sua Comissão Permanente de Licitação, torna pública a licitação, modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, objetivando a contratação de empresa especializada para o fornecimento e instalação de móveis sob medida para a Unidade Educacional do Senac na cidade de CRICIÚMA/SC, conforme Termo de Referência e projetos disponibilizados no Anexo I deste Edital. O Edital da Licitação e seus Anexos poderão ser consultados ou impressos a partir das 12 horas do dia 13 de abril de 2020, nos seguintes endereços eletrônicos: Site do SENAC - Departamento Regional de Santa Catarina - [www.sc.senac.br](http://www.sc.senac.br), opção de Link "Serviços", "Área do Fornecedor", "Licitações". Site do Banco do Brasil S/A - [www.litacoes-e.com.br](http://www.litacoes-e.com.br), opção "PESQUISA AVANÇADA" (Licitações do SENAC SC). Acolhimento das Propostas do Pregão Eletrônico: Até às 14 horas do dia 28/04/2020. Início da sessão de disputa de preços do Pregão Eletrônico: Às 15 horas do dia 28/04/2020. Para a participação nesta licitação, é necessário que o interessado esteja credenciado junto ao provedor do sistema "Licitações-e" na página eletrônica do Banco do Brasil S/A ([www.litacoes-e.com.br](http://www.litacoes-e.com.br)).

Florianópolis - SC, 9 de abril de 2020.  
TIAGO MATEUS MAINARDI ROCHA  
p/Comissão

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2020

#### LICITAÇÃO Nº B11516

O SENAC - Departamento Regional de Santa Catarina, por intermédio de sua Comissão Permanente de Licitação, torna pública a licitação, modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, objetivando a contratação de empresa especializada para a prestação de serviços de fornecimento de gás GLP a granel, e comodato de 02 (dois) tanques P190 e 02 (dois) tanques P500 para as Unidades Educacionais do SENAC/SC na cidade de Blumenau, sendo o Restaurante Escola e Faculdade Senac, respectivamente, conforme Anexos I e II deste Edital. O Edital da Licitação e seus Anexos poderão ser consultados ou impressos a partir das 12 horas do dia 13 de abril de 2020, nos seguintes endereços eletrônicos: Site do SENAC - Departamento Regional de Santa Catarina - [www.sc.senac.br](http://www.sc.senac.br), opção de Link "Serviços", "Área do Fornecedor", "Licitações". Site do Banco do Brasil S/A - [www.litacoes-e.com.br](http://www.litacoes-e.com.br), opção "PESQUISA AVANÇADA" (Licitações do SENAC SC). Acolhimento das Propostas do Pregão Eletrônico: Até às 09 horas do dia 23/04/2020. Início da sessão de disputa de preços do Pregão Eletrônico: Às 10 horas do dia 23/04/2020. Para a participação nesta licitação, é necessário que o interessado esteja credenciado junto ao provedor do sistema "Licitações-e" na página eletrônica do Banco do Brasil S/A ([www.litacoes-e.com.br](http://www.litacoes-e.com.br)).

Florianópolis - SC, 9 de abril de 2020.  
TIAGO MATEUS MAINARDI ROCHA  
p/Comissão

### ADMINISTRAÇÃO NACIONAL

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2020

Objeto: Fornecedor de mobiliário. Início da Sessão de Disputa: dia 23.04.2020, às 15h, no site [www.litacoes-e.com.br](http://www.litacoes-e.com.br), sob o número de consulta B11016. Os interessados deverão credenciar-se no provedor do sistema "Licitações-e", na página eletrônica do Banco do Brasil S/A.

Todos os documentos também ficarão disponíveis no site <https://transparencia.senac.br/#/dn/litacoes> ou poderão ser retirados na Sede do Senac, situada na Av. Ayrton Senna, 5.555 - Jacarepaguá - Rio de Janeiro - RJ - CEP 22775-004.

COSME OLIVEIRA  
Gerente de Aquisição

### SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

AVISO DE LICITAÇÃO  
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 4/2020 SENAC - DR/TO

OBJETO Aquisição de equipamentos para solução de rede sem fio wi-fi com instalação, configuração, treinamento e garantia para as unidades operativas do Senac - TO. TIPO DE LICITAÇÃO MENOR PREÇO POR LOTE. DATA DA ABERTURA 06/05/2020 às 15h. VALOR TOTAL ESTIMADO R\$ 227.131,68 (duzentos e vinte e sete mil, cento e trinta e um reais e sessenta e oito centavos).

RETIRADA DO EDITAL: O Edital completo estará disponível gratuitamente, a partir de 09/04/2020, no site [www.to.senac.br](http://www.to.senac.br).

NICODEMOS BARROSA NETO  
Presidente da CPL

### SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DO MATO GROSSO DO SUL

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2020 - SENAI/MS

Objeto: contratação de empresa especializada em prestação de serviço de manutenção preventiva de aparelhos de ar condicionado tipo Split, Piso teto e cassete, sem fornecimento de peças. Data de abertura: 24/04/2020 às 09h00 (horário de Brasília). Retirada do Edital: <http://compras.sfiems.com.br>. Maiores informações pelo e-mail: [cpl@sfiems.org.br](mailto:cpl@sfiems.org.br).

EZIQUEL SANTANA CAIRES  
Pregoeiro

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2020 - SENAI/MS

Objeto: contratação de empresa especializada para prestação de serviço de locação de caçamba, coleta e destinação final de resíduos não perigosos, para atender às necessidades da Escola SENAI de Construção. Data de abertura: 22/04/2020 às 09hs (horário de Brasília). Retirada do Edital: <http://compras.sfiems.com.br>. Maiores informações pelo e-mail: [cpl@sfiems.org.br](mailto:cpl@sfiems.org.br).

EZIQUEL SANTANA CAIRES  
Pregoeiro



68



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM  
Governo do Distrito Federal  
Secretaria de Estado da Fazenda do Distrito Federal  
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

## Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

|  |                           |  |                             |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|
| Nome Empresarial:                                      | GCE S/A                   |  |                             |
| Natureza Jurídica:                                     | SOCIEDADE ANONIMA FECHADA |  |                             |
| Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE | CNPJ                      | Data de Arquivamento do Ato Constitutivo | Data de Início de Atividade |
| 5330000685-4   | 05.275.229/0001-52        | 10/09/2002                               | 09/08/2002                  |

Endereço Completo:

SETOR SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01 SN CIDADE DO AUTOMOVEL - BAIRRO GUARA CEP 71250-125 - BRASILIA/DF

Objeto Social:

GESTAO E ADMINISTRACAO DA PROPRIEDADE IMOBILIARIA, A COMPRA, VENDA E LOCACAO DE IMOVEIS, A LOCACAO DE VEICULOS, LOCACAO DE MAO DE OBRA, LOCACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS, ENGENHARIA, ABRANGENDO O RAMO DE ENGENHARIA ELETRICA, COMPREENDENDO, PROJETOS, ESTUDOS, CALCULOS, EXECUCAO DE OBRAS, REFERENTES A GERACAO, TRANSMISSAO E DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA, HIDRAULICA, TERMICA, NUCLEAR, EOLICA, SOLAR, CONSTRUCAO, MONTAGEM, IMPLANTACAO, EXTENSAO, OPERACAO, EFICIENTIZACAO E CADASTRO GEOREFERENCIADO DE SISTEMA DE ILUMINACAO, MANUTENCAO PREVENTIVA E CORRETIVA, DE REDES DE DISTRIBUICAO, LINHAS DE TRANSMISSAO E SUBESTACOES, DE REDE DE ILUMINACAO, COM TODOS OS SISTEMAS DE CONTROLE, SENSORES, ACIONADORES, LUMINARIAS, CABOS E AFINS, EXECUCAO, IMPLANTACAO E OPERACAO DE CENTRO DE CONTROLE OPERACIONAL PARA GERENCIAMENTO REMOTO DE SISTEMA DE ILUMINACAO, TELEGESTAO OU SIMILAR EM VIAS PUBLICAS E/OU PRIVADAS, FABRICACAO E INSTALACAO DE CELULAS FOTOVOLTAICAS, SERVICOS CORRELATOS, INSPECOES AEREAS, TERRESTRE E/OU SUBTERRANEAS EM INSTALACOES DO SISTEMA ELETRICO DE GERACAO E TRANSMISSAO DE ENERGIA, BEM COMO O RAMO DE ENGENHARIA CIVIL, COMPREENDENDO O PLANEJAMENTO, ELABORACAO E EXECUCAO DE PROJETOS DE OBRAS E SERVICOS, INCORPORACAO, ADMINISTRACAO E EMPREITADAS, OBRAS DE ALVENARIA, CONSTRUCAO DE PONTES, PAVIMENTACOES, BARRAGENS, ESTRADAS, RUAS, REDES DE AGUA E ESGOTO, GERENCIAMENTO DE OBRAS; INCLUSIVE COM PRESTACAO DE SERVICOS PARA TERCEIROS, CONSTRUCAO DE VIAS FERROVIARIAS E METROVIARIAS, INSTALACOES ELETRICAS, TELEFONIA, HIDRO SANITARIA, AR CONDICIONADO, CENTRAIS E DISTRIBUICAO DE GAS LIQUEFEITO (GLP), AR COMPRIMIDO, CO2, INCENDIO, AUTOMACAO PREDIAL, REDE ESTRUTURADA DE LOGICA E DADOS, OBRAS DE RESTAURACAO, RESTAURACAO DE OBRAS DE ARTE, RESTAURACAO E CONSERVACAO DE LUGARES E PREDIOS HISTORICOS E GESTAO DE INSTALACOES DE ESPORTES, SERVICOS DE CARTOGRAFIA, TOPOGRAFIA E GEODESIA, SERVICOS DE DESENHO TECNICO RELACIONADOS A ARQUITETURA E ENGENHARIA, SERVICOS DE PERICIA TECNICA RELACIONADOS A SEGURANCA DO TRABALHO, DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS, SISTEMA DE IMPERMEABILIZACAO, TRATAMENTOS TERMICOS, ACUSTICOS OU DE VIBRACAO, OBRAS DE INSTALACOES EM CONSTRUCOES, SERVICOS DE PINTURA DE EDIFICIOS, ARQUITETURA E CONSTRUCAO HOSPITALAR, RECUPERACAO E PROTECAO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO, OBRAS DE CONTENCAO E DRENAGEM, CONSTRUCAO DE POCOS ARTESIANOS, CONSTRUCAO DE ESTACAO DE TRATAMENTO DE AGUA E ESGOTO, RECUPERACAO AMBIENTAL E PAISAGISTICA, MONTAGEM E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS, CONSTRUCAO DE OBRAS INDUSTRIAIS, DATACENTERS, PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E DE INFORMATICA (HARDWARES E SOFTWARES), A ATIVIDADE DE TELE ATENDIMENTO (CALL-CENTER), E SERVICOS CORRELATOS, PRESTACAO DE SERVICOS GERAIS DE LIMPEZA E COLETA DE LIXO DE QUALQUER NATUREZA, LIMPEZA PUBLICA, COLETA DE LIXO INCLUSIVE PREDIAL, COLETA E TRANSPORTE DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (LIXO), DESTINACAO FINAL E TRANSFORMACAO DE LIXO EM ENERGIA RENOVAVEIS, CONSERVACAO DE PARQUES E JARDINS, COLETA MANUAL E MECANIZADA, COLETA DESTINACAO E TRATAMENTO DE RESIDUOS SOLIDOS DOMICILIARES (LIXO DOMICILIAR), COLETA, DESTINACAO E TRATAMENTO DE RESIDUOS SOLIDOS HOSPITALARES (LIXO HOSPITALAR), COLETA SELETIVA, IMPLANTACAO, OPERACAO E MANUTENCAO DE ATERROS SANITARIOS, IMPLANTACAO E OPERACAO DE USINA DE RECICLAGEM E COMPOSTAGEM, IMPLANTACAO E OPERACAO DE USINA GERADORA DE ELETRICIDADE ATRAVES DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS, VARRICAO E CONSERVACAO DE LOGRADOUROS PUBLICOS, CAPINA MANUAL, MECANIZADA E QUIMICA,

|  |                |                  |
|--|----------------|------------------|
| Capital:                                 | R\$ 100.000,00 | Prazo de Duração |
| CEM MIL REAIS                            |                |                  |
| Capital Integralizado: R\$ 15.000.000,00 |                | INDETERMINADO    |
| QUINZE MILHÕES DE REAIS                  |                |                  |

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JCDF (<http://juicis.df.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C200000366765 e visualize a certidão)



20/050.311-1



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM  
Governo do Distrito Federal  
Secretaria de Estado da Fazenda do Distrito Federal  
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

## Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

|   |                           |              |                        |
|---|---------------------------|--------------|------------------------|
| Nome Empresarial:                                   | GCE S/A                   |              |                        |
| Natureza Jurídica:                                  | SOCIEDADE ANONIMA FECHADA |              |                        |
| Diretoria   |                           |              |                        |
| CPF/NIRE  | Nome                      | Tér. Mandato | Cargo                  |
| 323.261.146-04                                      | MARCOS DE OLIVEIRA        | 07/01/2020   | DIRETOR ADMINISTRATIVO |
| 248.516.396-00                                      | PAULO MAIA KOSHIBA        | 07/01/2020   | DIRETOR TECNICO        |
| Status: XXXXXXXX                                    | Situação: ATIVA           |              |                        |
| Último Arquivamento: 07/05/2020                     | Número: 1380735           |              |                        |
| Ato   | 223 - BALANCO             |              |                        |
| Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela |                           |              |                        |
| Nire  | CNPJ                      | Endereço     |                        |
| NADA MAIS#  |                           |              |                        |

Brasília, 28 de Maio de 2020 09:26

MAXIMILIAN PATRÍCIA CARNEIRO  
SECRETÁRIA GERAL

VENTVRIS VENTIS

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JCDF (<http://jucls.df.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C200000366765 e visualize a certidão)



20/050.311-1

Página 2 de 2

GCE S/A.

70



## Certidão de Falência

**GCE S/A.**

71 ✓





**TJDFT**

Poder Judiciário da União

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DISTRIBUIÇÃO (AÇÕES DE FALÊNCIAS E RECUPERAÇÕES JUDICIAIS)  
1ª e 2ª Instâncias**

**CERTIFICAMOS** que, após consulta aos registros eletrônicos de distribuição de ações de falências e recuperações judiciais disponíveis até 02/06/2020, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

**G.C.E.S/A**

05.275.229/0001-52

**OBSERVAÇÕES:**

- Os dados de identificação são de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e pelo destinatário.
- A certidão será emitida de acordo com as informações inseridas no banco de dados. Em caso de exibição de processos com dados desatualizados, o interessado deverá requerer a atualização junto ao juízo ou órgão julgador.
- A certidão será negativa quando não for possível a individualização dos processos por carência de dados do Poder Judiciário. (artigo 8º, § 2º da Resolução 121/CNJ).
- A certidão cível contempla ações cíveis, execuções fiscais, execuções e insolvências civis, falências, recuperações judiciais, recuperações extrajudiciais, inventários, interdições, tutelas e curatelas. A certidão criminal compreende os processos criminais, os processos criminais militares e as execuções penais. Demais informações sobre o conteúdo das certidões, consultar em [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br), no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Tipos de Certidão.
- A certidão cível atende ao disposto no inciso II do artigo 31º da Lei 8.666/1993.
- Medida prevista no artigo 26º do Código Penal, sentença não transitada em julgado.

A autenticidade deverá ser confirmada no site do TJDFT ([www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)), no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Validar Certidão - autenticar, informando-se o número do selo digital de segurança impresso.

Emitida gratuitamente pela internet em: 02/06/2020

Selo digital de segurança: 2020.CTD.SU08:6T6A:EVQ8.NP28:0M6B

\*\*\* VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS \*\*\*

72 ✓

**TJDFT**Poder Judiciário da União  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS

## Declaração de Cartórios Extra-Judiciais no DF



Poder Judiciário da União

Tribunal de Justiça do Distrito Federal e dos Territórios

Declaração de Cartórios Extra-Judiciais no DF

### DECLARAÇÃO

**DECLARO**, para os devidos fins, a pedido de GCE S/A, estabelecido(a) a(ao) scia quadra 14 conjunto 06 lote 01, inscrita no CNPJ/CPF N. 05275229/0001-52, QUE EXISTEM na Justiça do Distrito Federal 14 (catorze) Cartórios de Protesto de Títulos, a saber:

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTOS

UF: DF

CNPJ: 00.618.637/0001-46

E-MAIL: 1oficio@globo.com

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.097-4

TELEFONE: (61) 3244-7474

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

INTERINO: JOSÉ EDUARDO GUIMARÃES ALVES

SUBSTITUTO: ALBINO BASTOS RAMOS; LUIZ OTÁVIO DE OLIVEIRA AMARAL; MARCO

ANTÔNIO BARRETO DE AZEVEDO JÚNIOR

INTERINIDADE: PORTARIAS N. 128, DE 14 DE JANEIRO DE 2004, E 48, DE 15 DE

JULHO DE 2008

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO 2º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTO

UF: DF

CNPJ: 00.618.421/0001-80

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.124-6

ENDEREÇO: SRTVS Quadra 701, Bloco 01, Loja 24, Térreo, Ed. Assis Chateaubriand,

Brasília/DF - CEP: 70340-906

E-MAIL: oficio2df@uol.com.br

TELEFONE: (61) 3225-2760 / (61) 3225-3055

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: GOIÂNIO BORGES TEIXEIRA

SUBSTITUTO: RAMILO SIMÕES CORREA

DELEGAÇÃO: ATO PRESIDENCIAL DE 01/08/1960 E POSSE 22/08/1960

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO 3º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTOS DE

**TÍTULOS**

UF: DF

CNPJ: 00.618.488/0001-15

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.125-3

ENDEREÇO: SCS Quadra 08, Bloco B-60, Loja 140-D, Venâncio 2000, 1º Andar,  
Brasília/DF - CEP: 70333-9000

E-MAIL: tabjcar@solar.com.br

TELEFONE: (61) 3321-2212

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: JOSÉ CARVALHO FREITAS SOBRINHO

SUBSTITUTO: JOSÉ ARISMALDO DA SILVA; FABIANO FRABETTI

DELEGAÇÃO: PORTARIA GP N.462, PUBLICADA EM 28/11/1990

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO 8º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTO DE  
TÍTULOS

UF: DF

CNPJ: 33.523.226/0001-26

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.129-5

ENDEREÇO: Setor Hoteleiro Central, Lote 05, 5º andar, Gama/DF - CEP: 72405-600

E-MAIL: cartório@8carluciodf.not.br

TELEFONE: (61) 3045-0808 /3556-9527

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: CARLÚCIO JOSÉ DOS SANTOS

SUBSTITUTOS: GEOVANE MONTEIRO DE MARINS / TEREZA CRISTHINA ALVES PEREIRA

DOS SANTOS / PEDRO HENRIQUE ALVES PEREIRA DOS SANTOS

DELEGAÇÃO: PORTARIA GP N. 422, DE 20.11.1991

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: 9º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTO DE TÍTULOS DO  
GAMA

UF: DF

CNPJ: 04421216/0001-81

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.118-8

ENDEREÇO: QI 07, Lote 500, Loja, Térreo, Setor Industrial, Gama/DF - CEP: 72445-070

E-MAIL: 9oficiogama@gmail.com

TELEFONE: (61) 3385-2027

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

INTERINO: ALEXANDRE BARRETO GONÇALVES

SUBSTITUTO: ANTONIO FRANCISCO LIMA ALBUQUERQUE

INTERINIDADE: PORTARIA N. 23, DE 31 DE MARÇO DE 2008

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO DÉCIMO OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTO  
DE TÍTULOS DE CEILÂNDIA

UF: DF

CNPJ: 01.720.259/0001-70

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.120-4

E-MAIL: 10.oficio@terra.com.br

TELEFONE: (61) 3371-9000 / 3371-9477 / 3371-5996

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: AFFONSO GONZAGA DE CARVALHO

SUBSTITUTO: DOMINGOS RUI BARBOSA DOS SANTOS; ANTÔNIO DE PÁDUA OLIVEIRA

GALVÃO; MARINHO GONÇALVES MOTA

DELEGAÇÃO: PORTARIA GP N. 422, DE 20 DE NOVEMBRO DE 1991

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO 11º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTOS DE  
SOBRADINHO - DF

UF: DF

CNPJ: 11.360.447/0001-98

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.096-6

**GCE S/A.**

445

ENDEREÇO: Setor Comercial Central, Lote "I", Bloco "A", Salas 13/17, Galeria Central, Sobradinho/DF - CEP: 73010-700  
E-MAIL: cart11@brturbo.com.br  
TELEFONE: (61) 3387-6212 / 3387-2866  
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO  
TITULAR: HÉRCULES ALEXANDRE DA COSTA BENÍCIO  
SUBSTITUTO: MAGNO BRUM FRAGOSO  
DELEGAÇÃO: PORTARIA GPR N. 1.404, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2009

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: 12º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTO DE TÍTULOS DE PLANALTINA

UF: DF

CNPJ: 10.937.786/0001-21

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.121-2

ENDEREÇO: Av. São Paulo, esquina com a Pernambuco, Quadra 76, lote 09, lojas 01/03, Setor Tradicional, Planaltina/DF - CEP: 73340-020

E-MAIL: cart12@terra.com.br

TELEFONE: (61) 3389-2234/ 3389-9837/ 3388-8521

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: BRENO DE ANDRADE ZOEHLER SANTA HELENA

SUBSTITUTO: JACIARA MARTINS SANTOS; CHARLES AUGUSTO DA COSTA

DELEGAÇÃO: PORTARIA GPR N. 737, DE 17 DE JUNHO DE 2009, PUBLICADA NO DJE DE 23/06/2009

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: 1º OFÍCIO DE NOTAS, REGISTRO CIVIL E PROTESTO DE TÍTULOS DO NÚCLEO BANDEIRANTE

UF: DF

CNPJ: 00.618.603/0001-51

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.122-0

ENDEREÇO: Av. Central AE 12, Bloco K, Núcleo Bandeirante/DF - CEP: 71715-100

E-MAIL: cartnbnf@terra.com.br

TELEFONE: (61) 3552-0005 / 3552-0027

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

INTERINO: EMIVAL MOREIRA DE ARAÚJO

SUBSTITUTO: EUNICE MOREIRA DE ARAÚJO

INTERINIDADE: PORTARIA N. 42, DE 20 DE ABRIL DE 2012

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO 2º OFÍCIO DE NOTAS, REGISTRO CIVIL, TÍTULOS E DOCUMENTOS, PROTESTO DE TÍTULOS E PESSOAS JURIDICAS DO DF

UF: DF

CNPJ: 11.794.008/0001-93

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.100-6

ENDEREÇO: Quadra Central, Bloco 07, Loja 05, Ed. Sylvania, Sobradinho/DF - CEP: 73010-902

E-MAIL: cartsobradinho@yahoo.com.br

TELEFONE: (61) 3298-3300, 3591-1650 / 3387-5007 / 3591-7153 / 3387-3237

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

INTERINO: VIRGÍLIO REIS SARMENTO

SUBSTITUTO: FELIPE ALBERTO DE SÁ CARVALHO

INTERINIDADE: PORTARIA 29 DE 26 DE MARÇO DE 2012

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTORIO TERCEIRO OFÍCIO NOTAS REGISTRO CIVIL E PROTESTO DE TÍTULOS

UF: DF

CNPJ: 00.547.851/0001-59

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.104-8

ENDEREÇO: CSA 02, Lote 20, Loja 02, Taguatinga/DF - CEP: 72015-025

E-MAIL: cart3tag@terra.com.br

**GCE S/A.**

757

TELEFONE: (61) 3562-0100 / 3561-3299 / 3351-6230  
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO  
TITULAR: ELÍZIO MARTINS DA COSTA  
SUBSTITUTO: MICHELLE GIURIZATTO MARTINS / ORLANDO ALVES MACHADO / KLEBER DE QUEIROZ CAMPOS  
DELEGAÇÃO: PORTARIA GPR N. 401, de 28 DE NOVEMBRO DE 1990

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: 4º OFÍCIO DE NOTAS, PROTESTO DE TÍTULOS, REGISTRO CIVIL, TÍTULOS E DOCUMENTOS E PESSOAS JURÍDICAS DE BRAZLÂNDIA

UF: DF

CNPJ: 04.359.117/0001-17

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.106-3

ENDEREÇO: AE 04, Conj. "B", lote 02, Setor Tradicional, Brazlândia/DF - CEP: 72.720-640

E-MAIL: cartorio@cartoriobrazlandia.com.br

TELEFONE: (61) 3391-1239

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: ALLAN NUNES GUERRA

SUBSTITUTO: LUIZ HENRIQUE BRASILEIRO OLIVEIRA

DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001, PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO DE PROTESTO DE TÍTULOS DE BRASÍLIA

UF: DF

CNPJ: 00.520.825/0001-37

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.098-2

ENDEREÇO: SRTVN 701, Bloco "C", Salas 130/140, Centro Empresarial Norte, Brasília/DF - CEP: 70719-903

E-MAIL: 1cpb@bol.com.br

TELEFONE: (61) 3424-9100

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: IONARA PACHECO DE LACERDA GAIOSO

SUBSTITUTO: CARLOS ALBERTO OTAVIANO CAMPELO / NATALÍCIA PACHECO DE L. GAIOSO

DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001, PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: 2º OFÍCIO DE PROTESTO DE TÍTULOS DO GUARÁ

UF: DF

CNPJ: 04.364.134/0001-42

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.101-4

ENDEREÇO: SIA, Quadra 4C, Bloco K, Lote 56, Loja 1, Edifício SIA CENTER I, Bairro: Zona Industrial, Cidade: Guará, DF, CEP: 71.200-054

E-MAIL: protesto@protestodf.com.br

TELEFONE: (61) 3201-2322/3717-6090

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: JOSÉ BATISTA DA COSTA FILHO

SUBSTITUTO: MARCUS VINÍCIUS MONTEIRO DOS SANTOS / PEDRO A. DE OLIVEIRA

DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001, PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

DECLARAÇÃO emitida eletronicamente em: 02/06/2020

Válida por 30 dias da data de sua emissão.

**GCE S/A.**

76

**Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios Código de Controle:DECA.2020.0602.8777.A41J.F9C7**

Esta declaração não prevalece sobre declarações emitidas posteriormente.  
Qualquer rasura ou emenda INVALIDARÁ este Documento.

A autenticidade deste documento poderá ser verificada no site <http://www.tjdft.jus.br>, em documentos Eletrônicos -> Autenticação de Documentos Eletrônicos. Escolher a opção desejada em "Documentos Administrativos" e informar o Código de Controle acima.

TJDF04 - 02/06/2020 16:24:16 - RHHTML78 (189.126.219.74, 10.0.130.40)

**GCE S/A.**

77<sup>r</sup>



## COMPROVANTE GARANTIA DE PARTICIPAÇÃO

**GCE SIA.**

78v



Governo do Distrito Federal  
Secretaria de Estado de Fazenda  
e Planejamento



**DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO  
(CAUÇÃO)**

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>DAR Nº</b><br><b>17586 / 2020</b> | <b>DATA PAGAMENTO</b><br>15/06/2020 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>NOME OU RAZÃO SOCIAL</b><br>G.C.E S/A   | <b>CPF / CNPJ</b><br>05.275.229/0001-52 | <b>TELEFONE</b><br>3639039                   |
| <b>ENDEREÇO</b><br>SCS QD. 02- BL C. Nº 104 SL 520 ED. GOIÁS   | <b>CIDADE</b><br>BRASILIA               | <b>UF CEP</b><br>DF 70317900                 |
| <b>ESPECIFICAÇÃO</b><br>CAUÇÃO   | <b>COD.RECEITA</b><br>9041              | <b>Nº DOCUMENTO</b><br>OF SEI N 064/2020-SEE |
| <b>INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÃO</b><br>RECEBEMOS APÓLICE DE SEGURO DE N 0306920209907750392823000, NA<br>CONCORRENCIA DE N 06/2020-SEE - VENCIMENTO PARA 14/09/2020. | <b>VALOR</b><br><b>126.407,00</b>       |  |

Autenticação

Impressão em: 15/06/2020

**GCE S/A.**

79 ✓





## QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

**GCE S/A.**

80<sup>r</sup>



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 6945/2020-INT**  
Validade até: 31/03/2021

Razão Social: **G.C.E S/A**

CNPJ: 05.275.229/0001-52

Registro: 6265/RF

Data do Registro: 10/10/2002

Capital: R\$ 15.000.000,00

Sede: SCIA - QUADRA 14 - CONJUNTO 06 - LOTE 01 - CIDADE DO AUTOMÓVEL

Cidade: BRASÍLIA

UF: DF

**Objetivos Sociais:**

Gestão e administração da propriedade imobiliária; a compra, venda e locação de imóveis, a locação de veículos, locação de mão de obra, locação de máquinas e equipamentos; Engenharia em geral, abrangendo o ramo de Engenharia Elétrica, compreendendo; projetos, estudos, cálculos, execução de obras, referentes a geração, transmissão e distribuição de energia ELÉTRICA, HIDRÁULICA, TÉRMICA, NUCLEAR, EÓLICA, SOLAR; Construção, montagem, implantação, extensão, operação, Eficientização e cadastro georreferenciado de sistema de iluminação, manutenção preventiva e corretiva; de redes de distribuição, linhas de transmissão e subestações, de rede de iluminação, com todos os sistemas de controle, sensores, acionadores, luminárias, cabos e afins; Execução, implantação e operação de Centro de Controle Operacional para gerenciamento remoto de sistema de iluminação, telegestão ou similar em vias públicas e/ou privadas; fabricação e instalação de células fotovoltaicas; Serviços correlatos, inspeções aéreas, terrestre e/ou subterrâneas em instalações do sistema elétrico de geração e transmissão de energia. Bem como o ramo de Engenharia Civil, compreendendo o planejamento, elaboração e execução de projetos de obras e serviços, incorporação, administração e empreitadas; Obras de alvenaria, construção de pontes, pavimentações, barragens, estradas, ruas, redes de água e esgoto; gerenciamento de obras, inclusive com prestação de serviços para terceiros; construção de vias ferroviárias e metroviárias; instalações elétricas; telefonia; hidro sanitária, ar condicionado; centrais e distribuição de gás liquefeito (GLP); ar comprimido; CO<sub>2</sub>; Incêndio; automação predial; rede estruturada de lógica e dados; obras de restauração; restauração de obras de arte, restauração e conservação de lugares e prédios históricos e gestão de instalações de esportes; serviços de cartografia, topografia e geodésia, serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia.

Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho; desenvolvimento de projetos; sistema de impermeabilização; tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração, obras de instalações em construções, serviços de pintura de edifícios em geral; arquitetura e construção hospitalar; recuperação e proteção de estruturas de concreto; obras de contenção e drenagem; construção de poços artesianos; construção de estação de tratamento de água e esgoto; recuperação ambiental e paisagística; montagem e manutenção de equipamentos hidráulicos; construção de obras industriais; datacenters; projetos de desenvolvimento tecnológico e de informática (hardwares e softwares), a atividade de tele atendimento (call center); e serviços correlatos; prestação de serviços gerais de limpeza e coleta de lixo de qualquer natureza; limpeza pública; coleta de lixo inclusive predial; Coleta e transporte de resíduos



10/10/2002

GCE S/A.

81



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF

#### Objetivos Sociais:

solidos urbanos (lixo); destinação final e transformação de lixo em energia renováveis; Conservação de parques e jardins; coleta manual e mecanizada; coleta destinação e tratamento de resíduos sólidos domiciliares (lixo domiciliar); coleta, destinação e tratamento de resíduos sólidos hospitalares (lixo hospitalar); coleta seletiva; implantação, operação e manutenção de aterros sanitários; implantação e operação de usina de reciclagem e compostagem; implantação e operação de usina geradora de eletricidade através de resíduos sólidos urbanos; varrição e conservação de logradouros públicos; capina manual, mecanizada e química.

=====

===== OBSERVAÇÃO: REGISTRO CONCEDIDO PARA DESEMPENHO DAS ATIVIDADES CONSTANTES NO OBJETO SOCIAL E QUE SEJAM COMPATÍVEIS COM AS ATRIBUIÇÕES DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.

#### Responsáveis Técnicos

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nome: ANA PAULA REIS  | Item: 1             |
| Títulos: ENGENHEIRO AGRONOMO  |                     |
| Carteira: 24463/D-DF  | CPF: 014.372.981-09 |
| Data de início da resp. técnica: 12/06/2017   |                     |
| Atribuições: DEC 23196/33 ART 06 AO 10, COMBINADO COM O ART 05 DA RES 218/73, DO CONFEA |                     |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nome: DECIO FERREIRA ALVES                          | Item: 2             |
| Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA                     |                     |
| Carteira: 0601175151/D-SP                           | CPF: 952.759.168-68 |
| Data de início da resp. técnica: 29/11/2017         |                     |
| Atribuições: RES 218/73 ART 08<br>RES 218/73 ART 09 |                     |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nome: IGOR BORGES PACO                              | Item: 3             |
| Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA                     |                     |
| Carteira: 18924/D-GO                                | CPF: 724.906.831-87 |
| Data de início da resp. técnica: 22/02/2018         |                     |
| Atribuições: RES 218/73 ART 08<br>RES 218/73 ART 09 |                     |

82 ✓



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**Responsáveis Técnicos**

Nome: MARCELO RICARDO JUNQUEIRA GUIMARAES Item: 4  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL  
Carteira: 22713/D-MG CPF: 302.376.616-91  
Data de início da resp. técnica: 20/02/2003  
Atribuições: RES 218/73 ART 07

Nome: OSCAR JUSTINO Item: 5  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL  
Carteira: 1543/D-DF CPF: 171.346.176-53  
Data de início da resp. técnica: 24/01/2016  
Atribuições: DEC 23569/33 ART 28  
DEC 23569/33 ART 29  
RES 218/73 ART 07

Nome: PAULO MAIA KOSHIBA Item: 6  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL  
Carteira: 47500/D-MG CPF: 248.516.396-00  
Data de início da resp. técnica: 24/10/2002  
Atribuições: RES 218/73 ART 07

Nome: PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES Item: 7  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL  
Carteira: 14222/D-MG CPF: 222.933.966-49  
Data de início da resp. técnica: 11/10/2002  
Atribuições: DEC 23569/33 ART 28  
DEC 23569/33 ART 29  
RES 218/73 ART 07

AR 316

GCE S/A.

83 ✓



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**Responsáveis Técnicos**

Nome: PEDRO ANDRADE CUNHA GUIMARAES Item: 8  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL  
Carteira: 17425/D-DF CPF: 066.289.946-60  
Data de início da resp. técnica: 22/04/2010  
Atribuições: RES 218/73 ART 07

Nome: PEDRO CICCI CUNHA CASTRO Item: 9  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO MECANICO  
Carteira: 138052/D-MG CPF: 080.827.026-56  
Data de início da resp. técnica: 16/02/2012  
Atribuições: RES 218/73 ART 07  
RES 218/73 ART 12  
RES 218/73 ART 08  
RES 218/73 ART 09

Nome: RAUL MASSAKAZU MATUDA Item: 10  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL  
Carteira: 5424/D-DF CPF: 244.779.311-15  
Data de início da resp. técnica: 21/03/2012  
Atribuições: RES 218/73 ART 07

Nome: ROBERTO RINALDO Item: 11  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO  
Carteira: 84923/D-SP CPF: 707.351.238-53  
Data de início da resp. técnica: 19/12/2002  
Atribuições: RES 218/73 ART 07  
RES 359/91 ART 04

Nome: THIAGO ANDRADE CUNHA GUIMARAES Item: 12  
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL  
Carteira: 5062601111/D-SP CPF: 070.321.656-21  
Data de início da resp. técnica: 31/07/2009  
Atribuições: RES 218/73 ART 07

84



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**Responsáveis Técnicos**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nome: WAGNER MENEZES MOREIRA DE SOUZA       | Item: 13            |
| Títulos: ENGENHEIRO CIVIL                   |                     |
| Carteira: 682198761/D-SP                    | CPF: 054.256.318-55 |
| Data de início da resp. técnica: 04/12/2014 |                     |
| Atribuições: RES 218/73 ART 07              |                     |

CERTIFICAMOS que a pessoa jurídica, acima citada se encontra registrada neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966. CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido nos artigos 63, 68 e 69 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos, não se encontram em débito com o Crea-DF.

CERTIFICAMOS, mais, que esta Certidão não concede à firma o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e insofismável dos responsáveis técnicos acima citados, dentro de suas respectivas atribuições.

VEDADA, por força do Código Penal e dos artigos 90 e 94 da Lei n. 8666/93, a apresentação de propostas ou a participação em licitação de obras/serviços que seja(m) promovido(s) e/ou participe(m):

- 10808 - FRANCISCO DAS CHAGAS DE SOUZA ANGELO - ME.
- 13324 - 02S AUTOMACAO E INSTALACOES EIRELI - EPP.
- 10677 - THEOREMA ENGENHARIA LTDA-ME.
- 11114 - GBT S.A. CONCESSIONARIA DE INFRA-ESTRUTURA PREDIAL E DE SERVICOS DE TI.
- 10690 - ACG CARDINAL ENGENHARIA LTDA. - ME.
- 4778 - R-7 CONSTRUTORA LTDA.

**Observações:**

a) Os dados supra referem-se a situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.

b) A presente Certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos nela contidos e desde que não represente a situação correta ou atualização do registro.

Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria AD número 52 – Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às 09:17:50 hs do dia 30/03/2020 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 0151133470



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Empresas → Autenticidade de Certidão.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

86 ✓



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 3146/2020-INT**  
Validade até: 31/03/2021

Nome: **PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES**

RNP: **1402620608** CPF: **222.933.966-49**

Registro: **14222/D-MG** Data do Registro: **29/12/1976**

Visto: **5871/V** Data do Visto: **22/11/1985**

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**

Instituição Ensino: **ESCOLA DE ENGENHARIA DO TRIANGULO MINEIRO**

Data Diplomação: **22/12/1975**

Atribuições: **DEC 23569/33 ART 28**  
**DEC 23569/33 ART 29**  
**RES 218/73 ART 07**

Certificamos que o profissional supra se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho.

A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Certidão expedida gratuitamente, via internet, com base na Portaria AD número 52 - Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às 16:23:46 hs do dia 10/02/2020 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **002C659026**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Profissionais→Consulta Autenticidade→Autenticidade CRQ.





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 3145/2020-INT**  
Validade até: 31/03/2021

Nome: **PAULO MAIA KOSHIBA**

RNP: **1404365460**

CPF: **248.516.396-00**

Registro: **47500/D-MG**

Data do Registro: **05/10/1988**

Visto: **13817/V**

Data do Visto: **24/10/2002**

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**

Instituição Ensino: **ESCOLA DE ENGENHARIA DO TRIANGULO MINEIRO**

Data Diplomação: **29/01/1988**

Atribuições: **RES 218/73 ART 07**

Certificamos que o profissional supra se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho.

A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Certidão expedida gratuitamente, via internet, com base na Portaria AD número 52 - Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às **16:21:06** hs do dia **10/02/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **07D7558866**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Profissionais→Consulta Autenticidade→Autenticidade CRQ.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 6958/2020-INT**  
Validade até: 31/03/2021

Nome: **PEDRO ANDRADE CUNHA GUIMARAES**

RNP: **0708165818**

CPF: **066.289.946-60**

Registro: **17425/D-DF**

Data do Registro: **17/02/2010**

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**

Instituição Ensino: **UNIVERSIDADE DE SAO PAULO**

Data Diplomação:

Atribuições: **RES 218/73 ART 07**

Certificamos que o profissional supra se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho.

A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Certidão expedida gratuitamente, via internet, com base na Portaria AD número 52 - Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às **09:49:20** hs do dia **30/03/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **04D1735360**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Profissionais→Consulta Autenticidade→Autenticidade CRQ.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 7714/2020-INT**  
Validade até: 30/09/2020

Nome: **PEDRO CICCI CUNHA CASTRO**

RNP: **1409570070**

CPF: **080.827.026-56**

Registro: **138052/D-MG**

Data do Registro: **09/04/2012**

Visto: **21859/V**

Data do Visto: **09/05/2012**

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO MECANICO**

Instituição Ensino: **UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA - UFU**

Data Diplomação:

Atribuições: **RES 218/73 ART 07**  
**RES 218/73 ART 12**  
**RES 218/73 ART 08**  
**RES 218/73 ART 09**

Certificamos que o profissional supra se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho.

A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Certidão expedida gratuitamente, via internet, com base na Portaria AD número 52 - Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às **16:33:09** hs do dia **03/04/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **0407259589**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Profissionais→Consulta Autenticidade→Autenticidade CRQ.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 6964/2020-INT**  
Validade até: 20/04/2020

Nome: **DECIO FERREIRA ALVES**

RNP: **2605787699**

CPF: **952.759.168-68**

Registro: **0601175151/D-SP**

Data do Registro: **05/12/1997**

Visto: **11617/V**

Data do Visto: **15/08/1999**

Título(s): **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Instituição Ensino: **FACULDADE ENGA DE BARRETOS-FUND EDUCL DE BARRETOS**

Data Diplomação: **17/12/1982**

Atribuições: **RES 218/73 ART 08**  
**RES 218/73 ART 09**

Certificamos que o profissional supra se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho.

A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Certidão expedida gratuitamente, via internet, com base na Portaria AD número 52 - Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às **09:57:16** hs do dia **30/03/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **05A8F35836**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Profissionais→Consulta Autenticidade→Autenticidade CRQ.

91



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF**

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 5943/2020-INT**  
Validade até: 31/03/2021

Nome: **WAGNER MENEZES MOREIRA DE SOUZA**

RNP: **2611230536**

CPF: **054.256.318-55**

Registro: **682198761/D-SP**

Data do Registro: **10/09/2012**

Visto: **24302/V**

Data do Visto: **30/10/2014**

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**

Instituição Ensino: **INSTITUTO DE ENSINO DE ENGENHARIA PAULISTA**

Data Diplomação: **1**

Atribuições: **RES 218/73 ART 07**

Certificamos que o profissional supra se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho.

A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Certidão expedida gratuitamente, via internet, com base na Portaria AD número 52 - Crea-DF, de 03 de março de 2008.

Emitida às **11:07:06** hs do dia **16/03/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **0578E40026**



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do Crea-DF na Internet, no endereço <http://www.creadf.org.br>, item Profissionais→Consulta Autenticidade→Autenticidade CRQ.



## ATESTADOS TÉCNICOS

**GCE S/A.**

93 ✓



# CREA - MG

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AV. ALVARES CABRAL, 1600 - CEP 30170-001 - FONE: (31) 3299-8700 - FAX: (31) 3299-8720 - BELO HORIZONTE - MG  
OUVIDORIA: 0800 28 30273 ATENDIMENTO: 0800 312732

CERTIDAO : 002.346/06

FOLHA: 0001/0007

-----

CERTIFICAMOS, PARA FINS DE PARTICIPACAO EM PROCESSO LICITATORIO, QUE OS ENGENHEIROS CIVIS **MARCELO RICARDO JUNQUEIRA GUIMARAES, PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES, PAULO MAIA KOSHIBA E ROBERTO RINALDO**, ENGENHREIRO ELETRICISTA **ANTONIO CARLOS PEREIRA** E ENGENHEIRO MECANICO **WALFRIDO MARTINELLI NETO**, ENQUANTO RESPONSAVEIS TECNICOS PELA EMPRESA CONTRATADA **G.C.E S/A**, EFETIVARAM NO CREA-MG AS ANOTACOES DE RESPONSABILIDADE TECNICA-ARTS A SEGUIR RELACIONADAS.....

AS FOLHAS DESTA CERTIDAO SO TEM VALIDADE COM AS RUBRICAS, ASSINATURAS E CHANCELA DO CREA-MG.....

FAZ PARTE DESTA CERTIDAO O ATESTADO EMITIDO PELO **SEST SENAT**, A QUEM CABE A RESPONSABILIDADE PELA EXATIDAO E VERACIDADE DO QUE NELE CONSTA, E CUJAS COPIAS ENCONTRAM-SE NUMERADAS DE 01 (UM) A 28 (VINTE E OITO), AUTENTICADAS E CHANCELADAS NO CREA-MG.....

CERTIFICAMOS, MAIS, QUE O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG, NAO EXPEDE MAIS CERTIDAO DE ACERVO TECNICO EM NOME DE EMPRESA POR DECISAO DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, TENDO EM VISTA O QUE ESTABELECE O ARTIGO QUARTO DA RESOLUCAO N° 317, DE 31/10/1986: "O ACERVO TECNICO DE UMA PESSOA JURIDICA E REPRESENTADO PELOS ACERVOS TECNICOS DOS PROFISSIONAIS DO SEU QUADRO TECNICO E DE SEUS CONSULTORES TECNICOS DEVIDAMENTE CONTRATADOS".....

CERTIFICAMOS, AINDA, QUE DA PRESENTE CERTIDAO CONSTA A SEGUINTE RESSALVA::

NAO FAZEM PARTE DESTA CERTIDAO OS SERVICOS DE PLANTIO DE GRAMA, ARVORES E PALMEIRAS, CONSTANTES NO ATESTADO EMITIDO PELO SEST SENAT, EM 06/01/2006, UMA VEZ QUE NAO SAO DE ATRIBUICAO DOS PROFISSIONAIS ACIMA CITADOS.....

-----

ESTA CERTIDAO CONTEM 0007 FOLHAS.

*Adriano Moreira Braga*  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
**Portaria 042**  
de 2 de março 2005



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
CNPJ Nº 07.000.000/0001-00 - Rua 15 de Novembro, 150 - Centro - Brasília - DF  
Fone: (61) 3315-1111 - Fax: (61) 3315-1112 - E-mail: tabeliao@tjdf.jus.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)

TJDF T20200020178352HQU

Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2ª TABELIÃ SUBSTITUTA

QUAISQUER EMENDA OU FALSURA INVALIDA O DOCUMENTO



*Handwritten signature*

ALF 336





# CREA - MG

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AV. ALVARES CABRAL, 1600 - CEP 30170-001 - FONE: (31) 3299-8700 - FAX: (31) 3299-8720 - BELO HORIZONTE - MG  
OUVIDORIA: 0800 28 30273 ATENDIMENTO: 0800 312732

CERTIDAO: 002.346/06 (CONTINUACAO) FOLHA: 0002/0007

-----  
PROFISSIONAL:

NOME : MARCELO RICARDO JUNQUEIRA GUIMARAES

TITULO : ENGENHEIRO CIVIL

REGISTRO : 0400000022713

ATRIBUICOES:

LEI: DECRETO: RESOL.: 218 ART.: 007 C/EXCL.: ALINEAS:

LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 028 C/EXCL.: ALINEAS:

LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 029 C/EXCL.: ALINEAS:

LEI: DECRETO: RESOL.: 359 ART.: 004 C/EXCL.: ALINEAS:

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5011677400 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO.

CONTRATANTE : SISTEMA SEST SENAT

LOCAL DA OBRA/SERVICO : RUA NOSSA SENHORA DO DESTERRO 2001 AMOROSO COSTA

PROPRIETARIO : SISTEMA SEST SENAT

CIDADE : UBERABA - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL

2647 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / HIDRO/SANITARIO

FINALIDADE : 34832 EDIFICIOS DE USO COLETIVO COM ACESSIBI

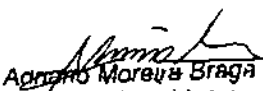
QUANTIFICACAO : 5.720,00 METROS QUADRADOS

VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 4.986.272,63

CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00

TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS

DESCRICAO COMPLEMENTAR: AREA URBANIZADA 16.849,30M², AREA VERDE  
33.480,70M²

-----  
  
Adriano Moreira Braga  
Assistente Administrativo  
Gerencia Regional Triangulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 2º de março 2006



2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

INSTITUTO BRASILEIRO DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E NEGÓCIOS  
CNPJ nº 07.000.114/0100-01 - BRASIL - ENDER: AVENIDA BRASILIA, S/N - CENTRO EMPRESARIAL, BRASÍLIA, DF  
FONE: (61) 324-6700 - FAX: (61) 324-6701 - E-MAIL: PROTESTO@IBRTPRO.COM.BR

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6, III, V)

TJDF20200020178351AVLD

Para consultar acesso: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



*Handwritten signature*

112 2 11



# CREA - MG

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AV. ALVARES CABRAL, 1600 - CEP 30170-001 - FONE: (31) 3299-8700 - FAX: (31) 3299-8720 - BELO HORIZONTE - MG  
OUVIDORIA: 0800 28 30273 ATENDIMENTO: 0800 312732

CERTIDAO: 002.346/06 (CONTINUACAO) FOLHA: 0003/0007

-----  
PROFISSIONAL:

NOME : PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES  
TITULO : ENGENHEIRO CIVIL  
REGISTRO : 0400000014222

ATRIBUICOES:

LEI: DECRETO: RESOL.: 218 ART.: 007 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 028 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 029 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 032 C/EXCL.: C ALINEAS: H

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5011672500 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005  
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : SISTEMA SEST SENAT  
LOCAL DA OBRA/SERVICO : RUA NOSSA SENHORA DO DESTERRO 2001 AMOROSO COSTA  
PROPRIETARIO : SISTEMA SEST SENAT  
CIDADE : UBERABA - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

2628 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / TELECOMUNICACAO  
2647 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / HIDRO/SANITARIO  
2650 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / PREVENCAO INCENDIO

FINALIDADE : 34832 EDIFICIOS DE USO COLETIVO COM ACESSIBI  
QUANTIFICACAO : 5.720,00 METROS QUADRADOS  
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 4.986.272,63  
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00  
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS  
DESCRICAO COMPLEMENTAR: AREA URBANIZADA 16.849,30M<sup>2</sup>, AREA VERDE  
33.480,70M<sup>2</sup>

-----  
*Adriano*  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 27 de março 2005





# CREA - MG

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AV. ÁLVARES CABRAL, 1600 - CEP 30170-001 - FONE: (31) 3299-8700 - FAX: (31) 3299-8720 - BELO HORIZONTE - MG  
OUVIDORIA: 0800 28 30273 ATENDIMENTO: 0800 312732

CERTIDAO: 002.346/06 (CONTINUACAO) FOLHA: 0004/0007

-----  
PROFISSIONAL:

NOME : PAULO MAIA KOSHIBA

TITULO : ENGENHEIRO CIVIL

REGISTRO : 0400000047500

ATRIBUICOES:

LEI:           DECRETO:           RESOL.: 218 ART.: 007 C/EXCL.:   ALINEAS:

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5011691000 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : SISTEMA SEST SENAT

LOCAL DA OBRA/SERVICO : RUA NOSSA SENHORA DO DESTERRO 2001 AMOROSO COSTA

PROPRIETARIO : SISTEMA SEST SENAT

CIDADE : UBERABA - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL

2647 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / HIDRO/SANITARIO

FINALIDADE : 34832 EDIFICIOS DE USO COLETIVO COM ACESSIBI

QUANTIFICACAO : 5.720,00 METROS QUADRADOS

VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 4.986.272,63

CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00

TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS

DESCRICAO COMPLEMENTAR: AREA URBANIZADA 16.849,30M², AREA VERDE  
33.480,70M2

-----  
*Adriana Moreira Braga*  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 2º de março 2006

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

Este é o padrão oficial de autenticação. Qualquer alteração ou modificação no padrão poderá comprometer a validade do documento. Para mais informações, consulte o site: www.tjdft.jus.br

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.  
(Lei 8935/94, Art.6, III, V)

TJDF20200020178349SCOD


Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2ª TABELIA SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RAJURA INVALIDA O DOCUMENTO



2020 05 25



# CREA - MG

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AV. ALVARES CABRAL, 1600 - CEP 30170-001 - FONE: (31) 3299-8700 - FAX: (31) 3299-8720 - BELO HORIZONTE - MG  
OUVIDORIA: 0800 28 30273 ATENDIMENTO: 0800 312732

CERTIDAO: 002.346/06 (CONTINUACAO) FOLHA: 0005/0007

-----  
PROFISSIONAL:

NOME : ROBERTO RINALDO  
TITULO : ENGENHEIRO CIVIL  
REGISTRO : 0600000084923  
VISADA SOB O NUMERO 22846 EM 30/08/2005  
ATRIBUICOES:  
LEI: 0000 DECRETO: 00000 RESOL.: 218 ART.: 007 C/EXCL.: ALINEAS:

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870  
NRO DA ART: 1-5011689300 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005  
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : SISTEMA SEST SENAT  
LOCAL DA OBRA/SERVICO : RUA NOSSA SENHORA DO DESTERRO 2001 AMOROSO COSTA  
PROPRIETARIO : SISTEMA SEST SENAT  
CIDADE : UBERABA - MG  
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):  
2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL  
2647 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / HIDRO/SANITARIO

FINALIDADE : 34832 EDIFICIOS DE USO COLETIVO COM ACESSIBI  
QUANTIFICACAO : 5.720,00 METROS QUADRADOS  
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 4.986.272,63  
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00  
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS  
DESCRICAO COMPLEMENTAR: AREA URBANIZADA 16.849,30M<sup>2</sup>, AREA VERDE  
33.480,70M<sup>2</sup>

-----  
*Adriana Maria Braga*  
Assistente Administrativa  
Gerencia Regional Triangulo  
- CREA-MG  
Portaria 042  
de 22 de Junho 2006

RECEBIMOS  
EM 25/05/2020  
AS 14:30  
O VALOR DE R\$ 1.000,00  
EM FAVOR DE KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRAO  
PARA PAGAMENTO DE JUROS E MULTAS  
DE R\$ 1.000,00  
TOTAL DE R\$ 2.000,00  
RECEBEMOS  
O VALOR DE R\$ 1.000,00  
EM FAVOR DE KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRAO  
PARA PAGAMENTO DE JUROS E MULTAS  
DE R\$ 1.000,00  
TOTAL DE R\$ 2.000,00



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO**  
**BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

PARA SAÍDA COMO: TABELÃO OFICIAL DE NOTAS E PROTESTOS - TABELÃO SUBSTITUTO  
CÓPIA EM: 01 - 02/05/2020 - 14:30 - JUIZ DE PAZ FEDERAL - CENTRO ADMINISTRATIVO DO DISTRITO FEDERAL  
RUA 204 - BRASÍLIA - DF - CEP: 70000-000 - FONE: (61) 3307-1100 - FAX: (61) 3307-1101

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDF20200020176348FYAS

Para consultar, acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRAO

2º TABELÃO SUBSTITUTO

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



*[Assinatura]*





# CREA - MG

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AV. ALVARES CABRAL, 1600 - CEP 30170-001 - FONE: (31) 3299-8700 - FAX: (31) 3299-8720 - BELO HORIZONTE - MG  
OUVIDORIA: 0800 28 30273 ATENDIMENTO: 0800 312732

CERTIDAO: 002.346/06 (CONTINUACAO) FOLHA: 0006/0007

-----  
PROFISSIONAL:

NOME : WALFRIDO MARTINELLI NETO

TITULO : ENGENHEIRO MECANICO

REGISTRO : 0400000039566

ATRIBUICOES:

LEI: DECRETO: RESOL.: 218 ART.: 012 C/EXCL.: ALINEAS:

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5011695400 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : SISTEMA SEST SENAT  
LOCAL DA OBRA/SERVICO : RUA NOSSA SENHORA DO DESTERRO 2001 AMOROSO COSTA  
PROPRIETARIO : SISTEMA SEST SENAT  
CIDADE : UBERABA - MG  
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):  
2650 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / PREVENCAO INCENDIO  
2660 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / MECANICA

FINALIDADE : 34832 EDIFICIOS DE USO COLETIVO COM ACESSIBI  
QUANTIFICACAO : 5.720,00 METROS QUADRADOS  
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 4.986.272,63  
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00  
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS  
DESCRICAO COMPLEMENTAR: AREA URBANIZADA 16.849,30M<sup>2</sup>, AREA VERDE  
33.480,70M<sup>2</sup>

-----  
*Adriano...*  
Assistente Administrativo  
Gerencia Regional Tribuna  
- CREA/MG  
Por meio de  
de 22 de março 2006





# CREA - MG

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS  
AV. ÁLVARES CABRAL, 1800 - CEP 30170-001 - FONE: (31) 3299-8700 - FAX: (31) 3299-8720 - BELO HORIZONTE - MG  
OUVIDORIA: 0800 28 30273 ATENDIMENTO: 0800 312732

CERTIDAO: 002.346/06 (CONTINUACAO) FOLHA: 0007/0007

-----  
PROFISSIONAL:

NOME : ANTONIO CARLOS PEREIRA  
TITULO : ENGENHEIRO ELETRICISTA  
REGISTRO : 0400000039563

ATRIBUICOES:

LEI: DECRETO: RESOL.: 218 ART.: 008 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: RESOL.: 218 ART.: 009 C/EXCL.: ALINEAS:

CONTRATADA : G.C.B S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5011691800 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005  
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : SISTEMA SEST SENAT  
LOCAL DA OBRA/SERVICO : RUA NOSSA SENHORA DO DESTERRO 2001 AMOROSO COSTA  
PROPRIETARIO : SISTEMA SEST SENAT  
CIDADE : UBERABA - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

2625 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / ELETRICO  
2628 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / TELECOMUNICACAO

FINALIDADE : 34832 EDIFICIOS DE USO COLETIVO COM ACESSIBI  
QUANTIFICACAO : 5.720,00 METROS QUADRADOS  
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 4.986.272,63  
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00  
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS  
DESCRICAO COMPLEMENTAR: AREA URBANIZADA 16.849,30M², AREA VERDE  
33.480,70M²

UBERLANDIA,

11 DE maio DE 2006

*Agnes Moreira Braga*  
Assistente Administrativa  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 2 de março 2005



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO DE PROTESTO - TABELIÃO DE PROTESTO  
CARTÃO DE NOTAS E PROTESTO - CARTÃO DE PROTESTO - CARTÃO DE PROTESTO

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6, III, V)

TJDFT20200020178346TKPZ

Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



*PR*

ALC 374

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaramos para os devidos fins, que a empresa G.C.E S/A, sediada no SCS quadra 02 Bloco C n° 104 Edifício Goiás Brasília/DF, inscrita no CNPJ N° 05.275.229/0001-52 e Inscrição Estadual n°07.438.272/001-00, executou os serviços abaixo relacionados, atendendo todas as exigências contratuais.

### Responsáveis Técnicos:

Paulo Marcos Junqueira Guimarães Eng° Civil - CREA MG 14222/D  
Marcelo Ricardo Junqueira Guimarães Eng° Civil CREA MG 22713/D  
Paulo Maia Koshiba Eng° Civil CREA MG 47500/D  
Antonio Carlos Pereira Eng° Eletricista CREA MG 39563/D  
Walfrido Martinelli Neto Eng° Mecânico CREA MG 39566/D  
Roberto Rinaldo Eng° Civil / Seg. Trabalho CREA SP 84923/D

INICIO DA OBRA:

26 de maio de 2003

DATA DE CONCLUSÃO:

8 de agosto de 2005

VALOR DO CONTRATO:

R\$ 4.986.272,63

ÁREA CONSTRUIDA:

5.720,00m<sup>2</sup>

ÁREA URBANIZADA

16.849,30m<sup>2</sup>

ÁREA VERDE

33.480,70m<sup>2</sup>

Endereço da Obra: Rua Nossa Senhora do Desterro 2001 - Uberaba/MG

### PRÉDIO PRINCIPAL

#### PROJETOS

Cópias de projetos

200,00 m<sup>2</sup>

#### SERVIÇOS GERAIS

Ferramentas e equipamentos

1,00 vb

Andaimes fachadeiro locação mensal

20,00 ms

Elevador de carga e de pessoal

20,00 ms

Consumos ( energia, água, telefone e internet )

20,00 ms

Engenheiro residente

20,00 ms

Mestre de obra

20,00 ms

Encarregado de escritório

20,00 ms

Técnico de segurança

20,00 ms

Almoxarife

20,00 ms

Ferramenteiro

20,00 ms

Vigias da obra

20,00 ms

Equipamentos de segurança EPI

1,00 vb

Material de primeiro socorro

20,00 ms

Material de escritório

20,00 ms

Transporte internos e externos ( caçambas estacionárias de 6m<sup>3</sup> )

20,00 ms

Vale transporte

31.050,00 un

Vale refeição e café da manhã

15.525,00 un

Placa da obra medindo 4,00x2,00m

2,00 un

Barracão de obra fechado com chapa de madeirite resinado 12mm com cobertura de telha

100,00 m<sup>2</sup>

galvanizada com isolamento termoacustico Bidim RT 16

Tapume em telha galvanizada com altura de 2,20m dispondo de abertura e portão

1.152,00 m<sup>2</sup>

Instalações provisórias de água, energia e telefone e logica

1,00 vb

#### PREPARAÇÃO DO TERRENO

Limpeza do terreno

5.000,00 m<sup>2</sup>

Locação da obra

2.755,00 m<sup>2</sup>

Escavação manual de cintas/baldrames

326,02 m<sup>3</sup>

Reaterro de cavas compactado mecanicamente

218,38 m<sup>3</sup>

Acerto e nivelamento do terreno

2.755,00 m<sup>2</sup>

Corte, aterro e reaterro compactado mecanicamente

2.400,00 m<sup>3</sup>

Espalhamento de terra, reaproveitamento de terra escavada

180,00 m<sup>3</sup>

CREA-MG  
VINICULADO À CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EXPEDIDA EM 11, 05, 06  
ASS. Adriano Moreira Braga  
Assistente Administrativo  
Gerencia Regional Triangulo  
Uberaba-MG  
Portaria 042  
de 2º de março 2005

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ÁREA DE SERVIÇOS GERAIS - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELAS SUBSTITUTAS  
RUA 1502 - 6 - 7º ANDAR - L. 15 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP: 70150-900  
FONE: (61) 326-2700 - FAX: (61) 326-2701 - E-MAIL: tabelas@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT20200020178345EJKN

Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDA O DOCUMENTO



015 270

Sondagem de reconhecimento do solo com tubo de revestimento de 2 1/2" de diametro 40,00 ml

## FUNDAÇÕES

Execução de fundações profundas em estacas do tipo hélice continua com diametro de 400mm 2.728,35 ml  
Concreto usinado fck 25 Mpa 232,53 m³  
Aço CA-50/CA-60 20.927,70 kg  
Forma de madeirite resinado de 12mm 915,21 m²  
Lastro de concreto magro com espessura de 6cm 8,58 m³  
Desforma 915,21 m²  
Lançamento de concreto em fundações 232,53 m³

## ESTRUTURA DE CONCRETO

Concreto fck 25 Mpa 581,33 m³  
Lançamento de concreto em estrutura 581,33 m³  
Forma para concreto aparente em chapa de madeirite plastificado de 12mm 1.636,67 m²  
Aço CA-50 76.734,90 kg  
Aço CA-60 6.433,33 kg  
parelho de apoio neoprene 4,00 un  
Laje treliçada h=16cm inclinada 83,23 m²  
Desforma 1.636,67 m²  
Cinta de amarração 408,35 ml  
Construção de caixa d'água enterrada nas dimensões de 8,45x5,30x1,60 com espessura de parede 1,00 un  
15cm com capacidade de 64.000,0 litros.  
Controle tecnologico do concreto 1,00 gb  
Controle tecnologico do aço CA-50/CA60 1,00 gb

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EXPEDIDA EM 11/05/06  
Assistente Administrativo  
Aryano Moreira Braga  
Cerência Regional Triângulo  
Central - MG  
Portaria 042  
de 2º de março 2005

## PAREDES

Parede de bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 19x19x39 175,00 m²  
Parede de contenção - Muro de arrimo em concreto armado com espessura de 20cm 125,78 m²  
Embasamento com bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 14x20x40 341,34 m²  
Elemento de concreto vazado (cobogó) 25x25x7cm com quatro furos 355,00 m²  
Elemento de concreto vazado veneziana 40x16x14cm 585,00 m²  
Veneziana de vidro 20x20x6 cm (Ibravir) 125,00 m²

## COBERTURA

Estrutura metálica espacial, jateamento dos tubos, pintada com duas demãos de primer e duas demãos de tinta esmalte sintético cor azul França; com vão livre de 40m (70,00 ton) 3.778,61 m²  
Cobertura em telha trapezoidal reta de aço galvanizado pré-pintado nas cores areia - RAL 1002 (face externa) e cinza silico - RAL 7032 (face interna) com espessura de 0,5mm com enchimento em poliuretano na espessura de 30mm, inclusive fita de vedação but 1.769,75 m²  
Cobertura em telha trapezoidal curva acustica de aço galvanizado pré-pintado nas cores areia - RAL 1002 (face externa) e cinza silico - RAL 7032 (face interna) com espessura de 0,5mm com enchimento em poliuretano na espessura de 30mm, inclusive fita de v 1.793,00 m²  
Painel translucido de policarbonato Alveolar - Marcolux - Linha BR, espessura de 10mm assentado sobre estrutura metálica de Aço SAC 41, fixados com perfis metálicos (veneziana e lanternins) 100,58 m²  
Veneziana em chapa galvanizada pre-pintada espessura de 0,5mm 1210x500mm ref. RAL 1002 - Lumivent 625,00 m²  
Cobertura em tela galvanizada malha de 2"x2" pintada em tinta esmalte 25,00 m²  
Telha poliforme de fechamento 88,39 m²  
Fechamento lateral em telha 17,36 m²  
Calha de fiberglass 60,00 ml  
Membrana de PVC amarela 97,20 m²

## ESQUADRIAS

De madeira





|  |          |    |
|--|----------|----|
| Porta PM-1 85X214 fornicada + bandeira em vidro  | 9,00     | un |
| Porta PM-1A 85X214 fornicada + bandeira em vidro   | 4,00     | un |
| Porta PM-1B 85x214 fornicada   | 6,00     | un |
| Porta PM-2 65x214 fornicada  | 4,00     | un |
| Porta PM-3 90X300 fornicada + bandeira em vidro  | 13,00    | un |
| Porta Pbox-1 60x154 fornicada com batente de aluminio  | 25,00    | un |
| Porta Pbox-2 80x154 fornicada com batente de aluminio  | 8,00     | un |
| <b>Metálicas</b>   |          |    |
| Portas metalicas com isolamento acustico   | 19,72    | m2 |
| Portas de ferro tipo LAO ( esquadrias em aço galvanizado )   | 370,75   | m2 |
| Porta de ferro em chapa  | 93,38    | m2 |
| Portas metalicas tipo PO   | 54,92    | m2 |
| Veneziana metalica   | 40,10    | m2 |
| Grelha de fechamento superior  | 77,60    | m2 |
| Porta de madeira PM - 80X210 da sala de Raio X, com isolamento a radiações; miolo em placa de chumbo.  | 1,00     | un |
| Brise movel em aluminio ALCOA Ref. DC-006 com acabamento em pintura eletrostatica NTERPON-D RAL 1003 ( amarelo ) fixados em quadros de perfis metálicos com accessorios para instalação da ALCOA | 124,50   | m2 |
| Grelha de ferro  | 11,47    | m2 |
| Veneziana em policarbonato compacto  | 21,08    | m2 |
| Corrimão metálico  | 14,85    | m2 |
| Grelha fechamento almoxarifado   | 25,00    | m2 |
| Veneziana de cimento   | 73,32    | m2 |
| <b>REVESTIMENTOS</b>   |          |    |
| Chapisco   | 3.112,23 | m² |
| Emboço paulista  | 2.216,90 | m² |
| Emboço para azulejo  | 783,68   | m2 |
| Emboço com adição de isolante radioativo, barita na sala de Raio X com espessura de 30mm   | 40,02    | m2 |
| Revestimento acústico com placa c/madeira  | 57,21    | m² |
| Painel em espuma acústica de poliuretano, na cor camurça com acabamento em bite de madeira   | 57,21    | m² |
| Moldura de madeira 3,5x3cm   | 41,46    | m² |
| Moldura de madeira 10x2cm  | 41,46    | m² |
| Revestimento termoacústico Sonex para isolamento acustico do auditorio   | 384,61   | m² |
| Emboço para acabamento com tinta epóxi   | 71,63    | m² |
| Cantoneira de aluminio para massa  | 16,20    | m² |
| Revestimento de borracha   | 10,56    | m² |
| <b>SOLEIRA, RODAPÉ E PEITORIS</b>  |          |    |
| Soleira de granito L=20 cm   | 10,25    | m  |
| Rodapé de alta resistencia tipo hospitalar h=10cm  | 666,47   | ml |
| Rodapé de madeira h=7cm  | 57,04    | ml |
| Peitoris em marmorite cor natural L=25cm   | 148,80   | ml |
| <b>FERRAGENS</b>   |          |    |
| Fechadura para portas de madeira   | 36,00    | cj |
| Dobradiça com mola   | 33,00    | cj |
| Fechadura para portas de inox  | 33,00    | cj |
| Dobradiça 3x3 1/2"   | 108,00   | un |
| <b>VIDROS</b>  |          |    |
| Vidro temperado 10mm   | 9,74     | m² |
| Vidro fantasia   | 38,39    | m2 |
| Vidro liso incolor de 4mm  | 420,56   | m2 |

CREA-MG  
VINCIULADO À CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EMISSÃO EM 11/05/06  
ASS. *[Assinatura]* FLS. 3  
Assistência Administrativa  
Gerência Regional Triângulo  
CEP: 35.000-000  
Porto Alegre, RS  
de 21 de Maio de 2005


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA O BRASÍLIA CAPITAL - TRIBUNAL FEDERAL DO DISTRITO FEDERAL - TJDFT  
CIVIL - 2ª TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - PROCESSO Nº 20200020178343JYNP  
Data de emissão: 25/05/2020 - Valor: R\$ 1.000,00 - Cota de honorários: R\$ 100,00 - Juros: R\$ 100,00

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDFT20200020178343JYNP  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
25 de Maio de 2020  
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE  
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



AR 511

## IMPERMEABILIZAÇÃO / TRATAMENTOS

|  |          |    |
|--|----------|----|
| Lastró de concreto com espessura de 6cm  | 2.665,52 | m2 |
| Impermeabilização de laje com 2 demãos de primer asfáltico, assentamento de manta Viapol Premium PL 4mm tipo III, chapisco colocação de tela galvanizada, argamassa de proteção.       | 109,75   | m2 |
| Preparo e regularização de superfície a impermeabilizar  | 524,12   | m2 |
| Impermeabilização de caixa d'água inferior com sistema cristalizante   | 137,60   | m2 |
| Argamassa de proteção mecânica sobre impermeabilização   | 44,45    | m2 |
| Junta de asfalto oxidado   | 468,00   | m2 |
| Tratamento de junta selante com pressurização com junta Jeene  | 110,00   | ml |
| Tratamento de junta com isopor espessura de 2cm  | 31,71    | ml |
| Mordente de cimento  | 2.648,00 | m2 |
| Impermeabilização de viga calha com 2 demãos de primer asfáltico, assentamento de manta Viapol Premium PL 4mm tipo III, chapisco colocação de tela galvanizada, argamassa de proteção. | 272,32   | m2 |

## PAVIMENTAÇÃO

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Contrapiso em concreto com espessura de 10cm com aditivo impermeabilizante  | 2.665,52 | m2 |
| Piso industrial de alta resistência e=8mm na cor cinza, sendo as juntas com 3mm de espessura na cor preta, com acabamento polido.   | 2.460,87 | m2 |
| Assoalho em madeira de lei, lixado acabamento encerado, régulas de 10x2cm fixados em granzepes com enchimento de concreto celular, assentado sobre barrote de madeira espessados a cada 1,0m. | 60,64    | m² |
| Piso de carpete Inylbra - Asti ref.4000   | 146,52   | m² |
| Piso cimentado empregando argamassa de cimento e areia média no traço de 1:3 com impermeabilizante e acabamento de desempenado espessura de 5cm.  | 52,26    | m2 |
| Calçada cimentada em concreto, ripado formando quadrado de 100x100cm, com espessura de 8cm separados por juntas de 15mm de madeira  | 432,60   | m² |
| Madeira de acabamento do palco  | 6,80     | m  |
| Escada de madeira em prancha de madeira (Ypê) com espessura de 4,0 cm e largura de 50,0cm   | 3,45     | m² |
| Perfil metálico em piso   | 83,94    | m  |
| Perfil em I da vala   | 24,00    | m  |
| Cimentado empregando argamassa de cimento e areia média no traço de 1:3 com impermeabilizante com acabamento frizado em rampa   | 43,95    | m2 |

## PINTURA

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Pintura em silicone com tratamento do concreto aparente, estuque, lixamento e pintura.          | 1.777,06 | m2 |
| Pintura com tinta esmalte 2 demãos sobre esquadrias metálicas                                   | 1.480,45 | m2 |
| Pintura com tinta acrílica 3 demãos em paredes externas   | 982,22   | m² |
| Pintura com tinta acrílica interna 2 demãos sobre massa acrílica                                | 2.216,90 | m² |
| Pintura com tinta pva 2 demãos com massa acrílica em tetos                                      | 49,29    | m² |
| Pintura com tinta epóxi 2 demãos  | 71,63    | m² |
| Pintura com tinta pva 2 demãos em forro de gesso  | 287,30   | m² |
| Pintura automotiva  | 145,00   | m2 |
| Tratamento do concreto aparente- limpeza, estuque, tratamento, lixamento e pintura em 3 demãos. | 1.636,67 | m2 |

**CREA-MG**

VINCULADO À CERTIDÃO

NO 002.346/06

EXPEDIDA EM 13.05.06

ASS. Aldemir FLS. 4

Aldemir Moreira Braga  
Presidente Administrativo  
CREA-MG

## ELEMENTOS DECORATIVOS

|  |        |    |
|--|--------|----|
| Forro de gesso acartonado estrutural (FGE)   | 287,30 | m2 |
| Forro pacote fixados sobre estrutura metálica de perfis galvanizados   | 676,20 | m² |
| Sanca de gesso   | 34,20  | ml |
| Espelho cristal 5mm  | 9,36   | m² |
| Espelho cristal 5mm 40x60  | 3,00   | un |
| Divisória Perstop Basic System com espessura de 1cm e acessórios de fixação metálico nas cores PP - 1326 (masculino) e PP - 225 (feminino) para as portas    | 75,33  | m² |
| Divisória metálica tipo tela modulados de perfis e painéis, montados por simples processo encaixe, chapa de aço zincado com acabamento em Epoxi na cor preta | 67,08  | m² |



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
CNPJ Nº 07.093.828/0001-00 - Rua 304 - Setor de Indústrias e Comércio - Brasília - DF  
Fone: (61) 3361-4100 - Fax: (61) 3361-4101 - E-mail: tpe@tpe.tjdft.jus.br

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6, III, V)

TJDF20200020178342GDZ

Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



AV 503

|  |       |    |
|--|-------|----|
| Divisória metálica fechada executada em chapa e tubo metálico 2" com tela e arame 1 1/2 x 1 1/2" fio 12. | 12,42 | m² |
| Bancada de marmore branco com espessura de 3cm com acabamento boleado                                    | 22,32 | m2 |
| Bancada de granito cinza andorinha com espessura de 3cm com acabamento boleado                           | 19,52 | m2 |
| Acabamento de marmore branco com cantos bizotados  | 16,11 | m2 |
| Acabamento de granito cinza andorinha com cantos bizotados   | 30,16 | ml |
| Barra p/ deficiente 60 cm em aço inox  | 8,00  | ej |
| Parede de tijolo de vidro 20x20 da Vidromatone   | 3,68  | m² |
| Armário de madeira com acabamento em laminado melaminico   | 17,21 | m² |
| Banco de mármore branco L= 0,60m   | 1,20  | m  |
| Divisória Divilux 35mm fixado com perfis metalico  | 97,49 | m² |
| Cortina auditório com acionamento automatico   | 38,94 | m² |
| Logomarca SEST/SENAT   | 1,00  | ej |
| Balcão laboratório MOPP  | 1,00  | u  |
| Bancada de marmore com cuba inox nº 2 para descarte MOPP   | 1,00  | u  |
| Pia de cozinha simples para descarte MOPP  | 1,00  | u  |
| Proteção em chapa madeira para fosso oficina pedagógica  | 14,40 | m2 |
| Exaustor ventoquite  | 4,00  | un |
| Coifa em chapa de aço inox nas dimensões de 2,00x1,00 com exaustor                                       | 1,00  | un |

## LIMPEZA

|                       |      |    |
|-----------------------|------|----|
| Limpeza geral da obra | 8,00 | ms |
|-----------------------|------|----|

## INSTALAÇÕES ELETRICAS

|   |           |      |
|---|-----------|------|
| Entrada de energia - Subestação abrigada 15kv / 225 KVA   |           |      |
| Entrada aerea de energia composta de chave fusivel 15kV, 'suportes, de acordo c/ detalhe do des. EL-01/08 | 1,00      | ej   |
| Cabo de cobre classe 15kV de acordo com Esp. Téc. # 35mm2   | 30,00     | m    |
| Cabo de cobre nú # 35mm2 de acordo c/Esp. Téc.  | 60,00     | m    |
| Cabo de cobre unipolar classe 0,6/1kV # 185mm2 de acordo com  | 60,00     | m    |
| Eletroduto PVC rígido rosqueável 4" de acordo com esp. técnica  | 2,00      | vara |
| Para-raios 15kV-5kA de acordo com Esp. Técnica  | 3,00      | pç   |
| Poste de concreto duplo T ou circular de 11m  | 2,00      | pç   |
| Poste de concreto duplo T ou circular de 9m   | 1,00      | pç   |
| Vigas U de aço zincado de acordo c/ detalhe do des.EL-01/08   | 1,00      | pç   |
| Transformador trifásico classe 15kV 225kVA, 13,8/0,220-0,127kV de acordo com Especificação Técnica        | 1,00      | pç   |
| Isolador de suspensão classe 15kV de acordo com Esp. Técnica  | 18,00     | pç   |
| Soldas exotérmicas  | 135,00    | un   |
| Faste de terra 5/8"x3m de acordo com Especificação Técnica  | 4,00      | pç   |
| Caixa para medidores padrão da concessionária local   | 1,00      | pç   |
| Cabos de cobre classe 1kV de acordo com Especificação Técnica   |           |      |
| # 2,5mm2  | 2.300,00  | m    |
| # 4mm2  | 1.400,00  | m    |
| # 6mm2  | 2.100,00  | m    |
| # 10mm2   | 1.100,00  | m    |
| # 16mm2   | 300,00    | m    |
| # 25mm2   | 900,00    | m    |
| # 35mm2   | 500,00    | m    |
| # 50mm2   | 500,00    | m    |
| # 70mm2   | 100,00    | m    |
| Cabos de cobre classe 750V de acordo com Espec. Técnica   |           |      |
| # 2,5mm2  | 10.500,00 | m    |
| # 4mm2  | 600,00    | m    |
| # 6mm2  | 10,00     | m    |
| # 10mm2   | 220,00    | m    |
| Cabos de cobre nú de acordo com Especificação Técnica   |           |      |

**CREA-MG**

**VINCULADO A CERTIDÃO**

002.346/06

EXPEDIDA EM 31/05/06

ASS. *[Assinatura]* FLS. 5

Adriano Moreira Braga

Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Fluência 045  
de 21 de março 2005





2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA O SERVIÇO DE PROTESTO DE TÍTULOS DE CRÉDITO, VERIFIQUE O ENDEREÇO: TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO DE TÍTULOS DE CRÉDITO - 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDFT20200020178341UEDL

Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

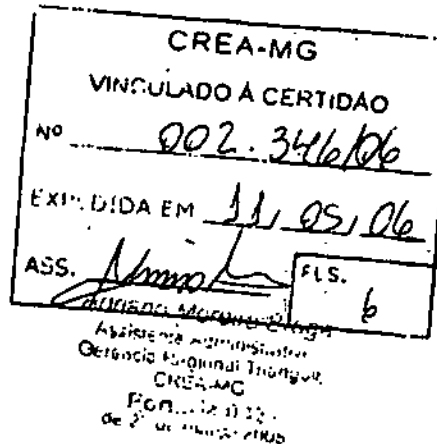
2º TABELIÃO SUBSTITUÍDA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



AK 23

|  |          |      |
|--|----------|------|
| # 10mm <sup>2</sup>  | 500,00   | m    |
| # 25mm <sup>2</sup>  | 700,00   | m    |
| # 50mm <sup>2</sup>  | 500,00   | m    |
| Cabos de alumínio nº de acordo com Especificação Técnica   |          |      |
| # 2 AWG  | 300,00   | m    |
| # 4 AWG  |          | m    |
| Eletróduto de PVC rígido rosqueável de acordo com Esp. Téc.                                      |          |      |
| 1/2"   | 510,00   | vara |
| 3/4"   | 435,00   | vara |
| 1"   | 330,00   | vara |
| 1.1/4"   | 260,00   | vara |
| 1.1/2"   | 43,00    | vara |
| 2"   | 34,00    | vara |
| Eletróduto de PVC rígido rosqueável cor cinza de acordo com                                      |          |      |
| 1/2"   | 8,00     | vara |
| Eletróduto de aço galvanizado semi-pesado de acordo c/ Esp. Téc.                                 |          |      |
| 1/2"   | 26,00    | vara |
| 3/4"   | 10,00    | vara |
| 1"   | 10,00    | vara |
| 1.1/4"   | 6,00     | vara |
| 1.1/2"   | 4,00     | vara |
| Curva de PVC rígido rosqueável de 1/2" a 2"  | 554,00   | PC   |
| Curva de PVC rígido rosqueável cor cinza 1/2"  | 18,00    | PC   |
| Curva de aço galvanizado semi-pesado de 3/4" a 1"  | 2,00     | PC   |
| Luvas de PVC rígido rosqueável de 1/2" a 2"  | 2.688,00 | PC   |
| Luva de PVC rígido rosqueável cor cinza 1/2"   | 18,00    | PC   |
| Luva de aço galvanizado semi-pesado de 1/2" a 1 1/2"   | 13,00    | PC   |
| Buchas e arruelas de liga Zamak fab. Wetzel de 1/2" a 2"   | 388,00   | par  |
| Braçadeira de aço zincado tipo "D" fab. Wetzel 1/2" a 1"   | 265,00   | PC   |
| Braçadeira de encaixe de PVC fab. Tigre 1/2"   | 38,00    | PC   |
| Caixas de Passagem PVC fab. TIGRE ou similar   |          |      |
| 4x2"   | 373,00   | PC   |
| 4x4"   | 45,00    | PC   |
| 3x3" octogonal   | 107,00   | PC   |
| 4x4" octogonal   | 105,00   | PC   |
| Caixas de Passagem Metálicas   |          |      |
| 4x4" com tampa de redução para 4x2" de ferro estampado fab. AÇOIR ou similar                     | 61,00    | PC   |
| 15x15x10cm de ferro esmaltado com tampa cega parafusada  | 5,00     | PC   |
| Idem de 20x20x10cm   | 2,00     | PC   |
| Caixa de passagem em alvenaria com acabamento reboco paulista com tampa de concreto e fundo      |          |      |
| britado  |          |      |
| 20x20x20cm   | 40,00    | PC   |
| 30x30x30cm   | 20,00    | PC   |
| 40x40x40cm   | 8,00     | PC   |
| 40x40x80cm   | 2,00     | PC   |
| 60x60x60cm   | 8,00     | PC   |
| 80x80x80cm   | 1,00     | PC   |
| Tomadas 2P+T universal 15A ref. 54324 fab. PIAL ou similar                                       | 270,00   | cj   |
| Tomadas 2P+T pino chato em condutete de PVC tipo "E" 1/2" fab. TIGRE ou similar                  | 15,00    | cj   |
| Tomada de piso 2P+T 15A em caixa 4x4" com anel de regulagem ref. TP-13/45 fab. Wetzel ou similar | 1,00     | cj   |
| Interruptores simples 10A ref. 1100 fab. PIAL ou similar   | 98,00    | cj   |
| Interruptores 2 Simples 10A conjugado ref. 2110 fab. PIAL ou similar                             | 13,00    | cj   |
| Interruptores 3 Simples 10A conjugado ref. 3106 fab. PIAL ou similar                             | 2,00     | cj   |
| Interruptores Simples 10A em condutete de PVC tipo "E" fab. TIGRE ou similar                     | 2,00     | cj   |
| Interruptores 2 simples conjugado  | 1,00     | cj   |
| Quadros  |          |      |







|   |       |    |
|---|-------|----|
| Painel Geral de Baixa Tensão PGBT-1 de embutir conforme Diagrama Unifilar Geral   | 1,00  | ej |
| Quadro de Distribuição de força QDF de sobrepor, conforme Diagrama Unifilar   | 1,00  | ej |
| Quadro de Luz-1 QL-1 de embutir, conforme Diag. Unifilar  | 1,00  | ej |
| Idem QL-2   | 1,00  | ej |
| Idem QL-3   | 1,00  | ej |
| Idem QL-4   | 1,00  | ej |
| Idem QL-5   | 1,00  | ej |
| Idem QL-6   | 1,00  | ej |
| Idem QL-7   | 1,00  | ej |
| Quadro de Força-1 QF-1 de embutir, conf. Diag. Unifilar   | 1,00  | ej |
| Idem QF-2   | 1,00  | ej |
| Idem QF-3   | 1,00  | ej |
| Quadro de Ar Condicionado-2, QAC-2 de embutir, conf. Diag. Unifilar   | 1,00  | ej |
| Quadro de Ar Condicionado-2 idem QAC-3 de embutir, conf. Diag. Unifilar   | 1,00  | ej |
| Quadro do Restaurante QREST de embutir conf. Diagrama Unifilar  | 1,00  | ej |
| Quadro da Cozinha QCOZ, de embutir, conf. Diag. Unifilar  | 1,00  | ej |
| Quadro da Guarita QGUAR, de embutir, conf. Diag. Unif.  | 1,00  | ej |
| Quadro de Bomba-1 QB-1, de sobrepor, conf. Diag. Unifilar   | 1,00  | ej |
| Idem QB-2, de sobrepor  | 1,00  | ej |
| Quadro de Comando-1, QC-1 de embutir, conf. Diag. Unifilar  | 3,00  | ej |
| Quadro de Comando-2 QC-2, de embutir conf. Diag. Unifilar   | 2,00  | ej |
| Quadro de iluminação externa QLE de embutir, conf. Diagrama   | 1,00  | ej |
| Luminária pública aberta com braço curto, elementos de fixação e suporte fab. TROPICO ou similar, com lâmpada vapor de sódio de alta pressão 125W da PHILIPS ou similar, com reator de alto fator de potência e reator incorporado, poste de aço circular       | 6,00  | ej |
| Luminária de jardim com globo de vidro transparente com Lâmp. fluorescente compacta 23W/127V fab. PHILIPS ou similar com poste de aço de 2m ref. XR-701/G fab. XOULUX   | 6,00  | ej |
| Luminária para jardim com difusor de vidro transparente e Lâmp. fluorescente compacta 23W/127V, fab. PHILIPS ou similar com poste de alumínio h = 0,72m 104mm, ref. XR-710 fab. XOULUX ou similar   | 12,00 | ej |
| Projektor para instalação ao tempo ref. BW-90 fab. PELOTAS ou similar, com lâmpada de vapor de sódio de alta pressão tipo SON 250W/127V fab. PHILIPS ou similar com reator com fator de potência 0,85 com ignitor incorporado ref. RVS 250W A26-OC. OG fab. SIE | 4,00  | ej |
| Projektor para instalação ao tempo tipo BW 65/3 fab. PELOTAS ou similar, com lâmpada mista 160W/127V fab. PHILIPS   | 2,00  | ej |
| Projektor para instalação ao tempo, ref. HLF 427 fab. PHILIPS ou similar TECNOWATT, com lâmpada vapor de mercúrio tipo HPL-N 400W/220V fab. PHILIPS ou similar com reator de fator de potência 0,85, ref. RVM 400A 26-OC fab. PHILIPS                           | 12,00 | ej |
| Poste reto de aço galvanizado, com altura útil de 10m, no topo de 60,3mm e 114,3mm na base, lanjeado com janela de inspeção e fusíveis de 6A, com suporte para luminárias conf. Detalhe 13 do desenho EL-08/09  | 4,00  | ej |
| Projektor para instalação do tempo ref. BW-12 fab. PELOTAS ou similar com lâmpada halogênea 300W/127V fab. PHILIPS  | 2,00  | ej |
| Luminária de embutir em forro pacote ref. FP-207 fab. ITAIM ou similar, 2 lâmpadas fluorescentes de 40W, fab. PHILIPS ou similar c/reator duplo de partida rápida/alto fator de potência 2x40W/127V   | 60,00 | ej |
| Luminária tipo comercial ref. 310-F fab. ITAIM ou similar com duas lâmpada fluorescente de 40W fab. PHILIPS ou similar com reator duplo de partida rápida e alto fator de potência de 40W/127V fab. PHILIPS ou similar  | 4,00  | ej |
| Luminária tipo industrial ref. 401-F fab. ITAIM ou similar com uma lâmpada fluorescente de 40W fab. PHILIPS ou similar com reator de partida rápida e alto fator de potência de 40W/127V fab. PHILIPS ou similar  | 22,00 | ej |
| Luminária tubular para lâmpada fluorescente de 40W com 60mm com fiação e acessórios   | 7,00  | ej |
| Lâmpada fluorescente de 40W fab. PHILIPS ou similar   | 7,00  | pe |
| Reator duplo de part. rápida e alto fator de pot. de 2x40W/127V   | 3,00  | pe |
| Reator duplo de part. rápida e alto fator de pot. de 1x40W/127V fab. PHILIPS ou similar   | 1,00  | pe |

**CREAN-ING**

VINCULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 11.05.06

ASS. M. M. M. P.S. 7

*Gerência Regional de Trabalho, de*  
*CREAN-ING*  
*Portaria nº 11*  
*de 21 de Maio de 2006*



|  |        |      |
|--|--------|------|
| Luminária tubular para lâmpada fluorescente tipo HO 110W fab. PHILIPS ou similar 60mm com fixação e acessórios   | 86,00  | ej   |
| Lâmpada fluorescente tipo HO110W fab. PHILIPS ou similar   | 86,00  | pç   |
| Reator duplo de partida rápida e alto fator de potência de 2x110W/127v fab. PHILIPS  | 43,00  | pç   |
| Luminária tipo arandela com globo leitoso lâmpada incandescente 'de 60W/127V fab. fab. PHILIPS ou simila   | 3,00   | ej   |
| Luminária tipo tartaruga ref. TB-75 fab. PELOTAS ou similar com lâmpada incandescente 60W/127V fab. PHILIPS ou similar   | 6,00   | ej   |
| Luminária tipo industrial ref. ZDK 472 fab. PHILIPS ou similar 'com lâmpada de vapor de mercúrio tipo HPL-N 250W/127V, fab. PHILIPS ou similar com reator incorporado na própria luminária ref. RVM 250A 26-OC fab. PHILIPS ou similar | 12,00  | ej   |
| Luminária tipo decorativa com lâmpada fluorescente compacta 'de 18W/127V fab. Tecnilux ,ref.3889"  | 53,00  | ej   |
| Luminária decorativa para embutir em forro com duas lâmpadas 'fluorescentes compactas de 9W/127V, fab. PHILIPS ou similar  | 7,00   | ej   |
| Luminária decorativa para embutir em forro com duas lâmpadas 'fluorescentes compactas de 18W/127V, fab. PHILIPS ou similar 'ref. Parma fab. Lumicenter ou similar  | 40,00  | ej   |
| 'luminária tipo bloco autônomo mod. Unica fab. Unitron ou 'similar com lâmpada fluorescente compacta 9W/127V fab. PHILIPS ou similar   | 8,00   | ej   |
| Luminária para iluminação cênica modelo TM 6406 fab. TELEM 'ou similar com lâmpada de 100W/127V  | 6,00   | ej   |
| Condutele de liga de alumínio com tampa cega tipo "LL"1/2"   | 2,00   | pç   |
| Idem tipo "LR"   | 19,00  | pç   |
| Idem tipo "T"  | 1,00   | pç   |
| Idem tipo "T" 1"   | 1,00   | pç   |
| Bucha de redução de liga de alumínio 3/4"x1/2" fab. WETZEL ou Idem 1"x3/4"   | 4,00   | pç   |
| Equipamentos   | 1,00   | pç   |
| Canaleta perfurada de aço galvanizado de 200x100mm fab. SISA   | 190,00 | m    |
| Canaleta perfurada de aço galvanizado de 300x100mm   | 9,00   | m    |
| Haste de terra de aço cobreado 5/8"x3000mm fab. CADWELL  | 1,00   | pç   |
| Solda tipo exotérmica várias bitolas   | 200,00 | pç   |
| Tampa de PVC cega 4x4" ref. 8500 fab. PIAL ou similar  | 15,00  | pç   |
| Parafuso de aço galvanizado 3/16"x3/4" rosca soberba   | 300,00 | pç   |
| Bucha de expansão de PVC tipo S6   | 300,00 | pç   |
| Arruela lisa de aço zincado 3/16"  | 800,00 | pç   |
| Fita isolante tipo 23 de 20m fab. 3M ou similar  | 30,00  | rolo |
| Fita isolante tipo 33  | 15,00  | rolo |
| Parafuso de aço galvanizado 3/16"  | 100,00 | pç   |
| Para rosqueada de aço galvanizado 3/16"x3000mm   | 200,00 | pç   |
| Porca sextavada de aço zincado 3/16"   | 500,00 | pç   |
| Poste circular de concreto 11m/200N  | 15,00  | pç   |
| <b>INSTALAÇÕES TELEFONICA</b>  |        |      |
| Cabo de cobre para telefone tipo CI 50-10 pares # 0,50mm2 fab. PIRELLI ou similar  | 400,00 | m    |
| Idem CI 20 pares   | 50,00  | m    |
| Idem CCI 1 par # ,050mm2   | 90,00  | m    |
| Idem tipo FI # 0,50mm2   | 400,00 | m    |
| Eletroduto de PVC rígido rosqueável de acordo com Espec. Téc.  |        |      |
| 3/4"   | 241,00 | vara |
| 1"   | 164,00 | vara |
| 1.1/4"   | 95,00  | vara |
| 3"   | 10,00  | vara |
| Eletroduto de aço galvanizado semi-pesado  |        |      |
| 3"   | 2,00   | vara |
| 1,1/4"   | 9,00   | vara |
| Curva de PVC rígido rosqueável de acordo 3/4" a 3"   | 625,00 | pç   |

**CREA-MG**

VINICULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 31.05.06

ASS. Alexandro Moreira Braga **SIS. 8**

Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
C/RELA-MG  
R. Getúlio Vargas 452  
de 2º de março 2005



|  |        |     |
|--|--------|-----|
| Curva de aço galvanizado semi-pesado de 3"   | 1,00   | pç  |
| Luva de PVC rígido rosqueável de 3/4" a 3"   | 723,00 | pç  |
| Buchas e arruelas de liga Zamak fab. Wetzel 3/4" a 3"  | 49,00  | par |
| Caixa de passagem de PVC fab. TIGRE ou similar 4x2"  | 41,00  | pç  |
| 4x4"   | 21,00  | pç  |
| Caixas de passagem metálicas   |        |     |
| Ferro estampado de 4x4" com tampa de redução para 4x2" fab. ACOIR ou similar   | 10,00  | pç  |
| Ferro esmaltado de 15x15x10cm com tampa cega parafusada fab. TORPEDO ou similar  | 2,00   | pç  |
| Ferro esmaltado de 20x20x10cm com tampa cega parafusada fab. TORPEDO ou similar  | 1,00   | pç  |
| Caixa de ferro esmaltado com fundo de madeira e tampa parafusada de 20x20x12cm padrão TELEBRÁS fab. TORPEDO ou similar     | 5,00   | pç  |
| Caixa de distribuição de ferro esmaltado com fundo de madeira e tampa com trinco para cadeado padrão TELEBRÁS fab. TORPEDO |        |     |
| 40x40x12cm   | 2,00   | pç  |
| 80x80x12cm   | 1,00   | pç  |
| 120x120x12cm   | 1,00   | pç  |
| Caixa de alvenaria com fundo britado e tampa de concreto   |        |     |
| 30x20x20cm   | 12,00  | pç  |
| 30x30x50cm   | 6,00   | pç  |
| 60x35x50cm   | 6,00   | pç  |
| Caixa em liga de alumínio com tampa cega e vedação de borracha (tipo estanca) de 15x15x10cm fab. MOFRECO ou sim.           | 20,00  | pç  |
| Tomada 4P padrão TELEBRÁS ref. 5103 fab. PIAL ou similar   | 33,00  | cj  |
| Tomada de piso 4P padrão TELEBRÁS em caixa 4x4" com anel de regulação ref. TP-13/13 fab. WETZEL                            | 1,00   | cj  |
| Tampas de PVC fab. PIAL  |        |     |
| PVC 4x2" com furo central ref. 8508  | 19,00  | pç  |
| PVC 4x4" com tampa cega ref. 8500  | 8,00   | pç  |
| PVC 4x4" com tampa cega com furo central ref. 8518   | 18,00  | pç  |
| Equipamentos   |        |     |
| Bloco de ligação interna 10 pares BLI-10P  | 20,00  | pç  |
| Suporte para 5 BLI 10P   | 4,00   | pç  |
| Aparelho telefônico multifrequencial mod. MASTERSSET 300 fab. EQUITEL ou similar   | 22,00  | pç  |
| Central telefônica tipo PABX-CPA mod. Saturno 300 fab. EQUITEL ou similar com acessórios                                   | 1,00   | cj  |

## INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Ar condicionado central em self contained com condensador remoto, com filtro tipo absoluto, tipo PA | 30,00    | TR |
| Rede de dutos   | 80,00    | ml |
| Chapa galvanizada #22   | 3.000,00 | kg |

## INSTALAÇÕES DE SOM

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Central do Auditório                    |       |    |
| Mesa de Som com 6 canais NASHVILLE      | 1,00  | pç |
| Módulo de Potência NASHVILLE NA 2200    | 1,00  | pç |
| Microfone SHURE M-58                    | 4,00  | pç |
| Pedestal para microfone                 | 2,00  | pç |
| Pedestal de mesa para microfone         | 2,00  | pç |
| Cabo coaxial SANTO ANGELO               | 40,00 | m  |
| Plug fêmea P/10                         | 4,00  | pç |
| Caixa 10x10x5cm em PVC                  | 3,00  | pç |
| Cabo celular coaxial 75 ohms            | 15,00 | m  |
| Vídeo Cassete 4 cabeça autolimpante     | 1,00  | pç |
| Vídeo projetor UPF-40 HD VIDKRON        | 1,00  | pç |
| Telão para projeção com controle remoto | 1,00  | pç |

**CREA-MG**

VINICULADO À CERTIDÃO

NO. 002.346/06

EXPEDIDA EM 31/05/06

ASS. [Assinatura] FLS. 9

*Andréia Moreira Braga*  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG

Portaria 042  
de 2 de março 2005

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL 2000

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDF20200020178337THBC


Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUAISQUER EMENDA OU RASURA INVALIDAM O DOCUMENTO



AN 301

Módulo Saúde e Coordenação Social

|   |        |    |
|---|--------|----|
| Caixa de Som 75M - CSR                                    | 1,00   | pç |
| Arandela BCA 6"   | 15,00  | pç |
| Falantes NV 100   | 15,00  | pç |
| Transformadores 1K/8 ohms - 5W                            | 15,00  | pç |
| Potenciometro de fio 30 ohms                              | 15,00  | pç |
| Knobs   | 15,00  | pç |
| <b>INSTALAÇÃO DE CFTV</b>                                 |        |    |
| <b>Foyer</b>  |        |    |
| Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B                             | 1,00   | pç |
| Corneta balde F200 - 4 ohms                               | 2,00   | pç |
| Plug fêmea P/10 c/ chaveamento                            | 1,00   | pç |
| Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B                             | 1,00   | pç |
| Adm, Coordenação, Sl. de Instrutores e Secretaria         |        |    |
| Caixa de Som 75M - CSR                                    | 4,00   | pç |
| Auto Falante NV 100 6"                                    | 7,00   | pç |
| Arandela BCA 6"   | 7,00   | pç |
| Transformador 500/8 ohms - 5W                             | 11,00  | pç |
| Potenciometro de fio 30 ohms                              | 11,00  | pç |
| Knobs   | 11,00  | pç |
| Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B                             | 2,00   | pç |
| Area Externa, Piscinas e Quadras                          |        |    |
| Cornetas Balde F200 4 ohms                                | 6,00   | pç |
| Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B                             | 3,00   | pç |
| Oficina Pedagógica  |        |    |
| Cornetas Balde F200 4 ohms                                | 4,00   | pç |
| Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B                             | 1,00   | pç |
| Modulo Restaurante  |        |    |
| Caixas 75M - CSR  | 12,00  | pç |
| Potenciometro de fio 30 ohms                              | 3,00   | pç |
| Knobs   | 3,00   | pç |
| Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B                             | 1,00   | pç |
| Auditório   |        |    |
| Auto Falante NV 100 6"                                    | 16,00  | pç |
| Arandela BCA 6"   | 16,00  | pç |
| Central da Administração                                  |        |    |
| Pre amplificador NASHVILLE AP 900                         | 1,00   | pç |
| Disco Laser TLC -03-TEAC p/ 5 discos                      | 1,00   | pç |
| Sintonizador FM - FONTEX                                  | 1,00   | pç |
| Módulo de Potência NASHVILLE NA 2200                      | 2,00   | pç |
| Pedestal de mesa para microfone                           | 1,00   | pç |
| Microfone SHURE SM-58                                     | 1,00   | pç |
| Comando de potência c/6 p/ rede                           | 1,00   | pç |
| Rack  | 1,00   | pç |
| Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B                             | 1,00   | pç |
| Central da Guarita  |        |    |
| Observation System VS32805 T da PHILIPS p/ até 10 Câmaras | 1,00   | pç |
| Cabos, Eletrodutos e Cxs.de Passagem                      |        |    |
| Cabo CI-2P  | 700,00 | m  |
| Cabo flexível bipolar 2x1,5mm2                            | 350,00 | m  |
| Eletroduto 3/4"   | 110,00 | vr |
| Eletroduto 1"   | 10,00  | vr |
| Cx em alumínio estanca                                    | 33,00  | pç |
| Cx de alvenaria 20x20x20cm                                | 20,00  | pç |
| <b>INSTALAÇÕES DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO</b>       |        |    |
| Tubo de PVC - PBA Tigre - classe 15 - 85mm                | 270,00 | m  |

**CREAMG**

VINCULADO À CERTIDÃO

NO 002.346/06

EXPEDIDA EM 11/05/06

ASS. Marcos FLS: 10

*Marcos*  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Trânsito  
CREAMG

Portaria 042  
de 2 de março 2006





|   |        |    |
|---|--------|----|
| Idem 110mm  | 125,00 | m  |
| Tubo de ferro galvanizado din - 2440 - 2.1/2"   | 84,00  | m  |
| Joelho 90° Fº galvanizado - 2.1/2"  | 16,00  | pç |
| Curva 90° PVC - PBA Tigre - 85mm  | 11,00  | pç |
| Curva 45° PBA TIGRE 85mm  | 2,00   | pç |
| Joelho 45° Fº galvanizado 2.1/2"  | 2,00   | pç |
| União PVC TIGRE 85mm  | 2,00   | pç |
| Tê 90° PVC - PBA TIGRE 85mm   | 4,00   | pç |
| Tê 90° PVC - PBA com redução 85x75mm  | 4,00   | pç |
| Bucha de redução PVC Tigre 85x75mm  | 2,00   | pç |
| Adaptador Curto "LR" 85x3"  | 9,00   | pç |
| Adaptador com bolsa PVC - PBA 75x2.1/2"   | 5,00   | pç |
| Válvula de retenção horizontal 3"   | 1,00   | pç |
| Extremidade ponta e flange PBA 85mm   | 15,00  | pç |
| Registro de gaveta bruto 3"   | 3,00   | pç |
| Válvula de retenção vertical 3"   | 1,00   | pç |
| Hidrante de passeio   | 1,00   | pç |
| Hidrante de parede - 90x40x17cm, contendo registro globo 45° x 2.1/2", um (1) lance de mangueira 20mx1.1/2" adaptador storz 2.1/2"x1.1/2", esguincho, requinte, chave de manobra 1.1/2", etc. | 7,00   | pç |
| Luva de Fº galvanizado 2.1/2", de sobrepor  | 7,00   | pç |
| Extintor de CO2 - 6Kg   | 13,00  | pç |
| Extintor de pó químico - 4Kg  | 4,00   | pç |
| Extintor de água pressurizada - 10 litros   | 13,00  | pç |
| Bomba Jacuzzi mod. 3DM1, 3 CV, hm=30 mca, vazão 15 m3/h   | 1,00   | pç |
| Manometro mod.FIG. UTV.80 fab. NIAGARA  | 1,00   | pç |
| Pressostato a membrana INA+INF tipo XMG - B003 fab. TELEMECANIQUE   | 1,00   | pç |
| <b>Alarme</b>   |        |    |
| Eletroduto 3/4" Fº gº   | 330,00 | m  |
| Fio rígido # 1,5mm2   | 700,00 | m  |
| Fio rígido # 2,5mm2   | 700,00 | m  |
| Caixa de passagem com tampa cega 4x2"   | 22,00  | pç |
| Caixa hermética 4x4"  | 2,00   | pç |
| Caixa de passagem octogonal 3x3"  | 12,00  | pç |
| Campanha de alarme PIAL ref. 41474  | 11,00  | pç |
| Acionador manual SIEMENS ref. BO 403  | 11,00  | pç |
| Central de alarme SIEMENS TIPO SRS - BR1  | 1,00   | pç |
| Caixa com bateria de 24 Vcc/45Ah  | 1,00   | pç |
| Caixa de passagem em alvenaria 0,20X0,20  | 4,00   | pç |
| <b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>  |        |    |
| Água fria   |        |    |
| Tubo de PVC ponta e bolsa soldável TIGRE 20mm   | 234,00 | m  |
| Idem 25mm   | 258,00 | m  |
| Idem 32mm   | 280,00 | m  |
| Idem 40mm   | 222,00 | m  |
| Idem 50mm   | 186,00 | m  |
| Idem 60mm   | 108,00 | m  |
| Idem 75mm   | 30,00  | m  |
| Joelho 90° PVC soldável TIGRE 20mm a 75mm   | 263,00 | pç |
| Joelho 90° "LRM" c/bucha de latão 20x1/2"   | 110,00 | pç |
| Joelho 90° "LRM" c/bucha de latão 25x1/2"   | 17,00  | pç |
| Joelho 45° PVC TIGRE 20 a 32mm  | 18,00  | pç |
| Tê 90° PVC soldável TIGRE 20mm a 75mm   | 186,00 | pç |
| Bucha de redução PVC TIGRE 25x20mm a 75x50mm  | 147,00 | pç |
| União de PVC soldável 20mm a 75mm   | 56,00  | pç |
| Tê 90° PVC soldável TIGRE 50x40mm   | 4,00   | pç |

**CREA-MG**

VINICULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 11, 09, 06

ASS. [Assinatura] FLS. 11

Assessoria Administrativa  
Correio eletrônico: cna@crea-mg.org.br  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 28 de março de 2006.

*[Assinatura]*



|  |        |    |
|--|--------|----|
| Tê 90° PVC soldável TIGRE 50x25mm  | 1,00   | pc |
| Cap PVC soldável 20mm  | 10,00  | pc |
| Luva "LRM" com bucha de lata 20x1/2"   | 84,00  | pc |
| Tê 90° "LRM" com bucha de lata 25x1/2"   | 5,00   | pc |
| Adaptador curto "LR" PVC 20x1/2" a 75x3"   | 134,00 | pc |
| Adaptador c/ flange PVC TIGRE 75mm   | 1,00   | pc |
| Adaptador c/ flange PVC TIGRE 40mm   | 2,00   | pc |
| Registro de gaveta bruto DECA 1502B 2.1/2"   | 1,00   | pc |
| Registro de gaveta bruto DECA 1502B 1.1/4"   | 5,00   | pc |
| Registro de gaveta bruto DECA 1502B 1"   | 6,00   | pc |
| Curva 90° PVC 50mm   | 2,00   | pc |
| Curva 90° 40mm   | 5,00   | pc |
| Registro de gaveta c/canopla DECA 1509 C39 1/2"  | 2,00   | pc |
| Registro de gaveta c/canopla DECA 1509 C39 3/4"  | 19,00  | pc |
| Registro de gaveta c/canopla DECA 1509 C39 1"  | 11,00  | pc |
| Registro de gaveta c/canopla DECA 1509 C39 1.1/4"  | 3,00   | pc |
| Registro de pressão c/canopla DECA 1416 C39 1"   | 2,00   | pc |
| Registro de pressão c/canopla DECA 1416 C39 1/2"   | 33,00  | pc |
| Torneira de boia 1.1/4"  | 1,00   | pc |
| Torneira de jardim DECA 1153   | 8,00   | pc |
| Conjunto moto bomba trifásico JACUZZI mod. S4C30, vazão '6.000 l/h, Hm até 50 m.c.a., série S4 | 1,00   | pc |
| Válvula de pé com crivo 1.1/2"   | 2,00   | pc |
| Válvula de retenção 1.1/4"   | 2,00   | pc |
| Joelho 45° PVC 50mm  | 2,00   | pc |
| Joelho 45° PVC 40mm  | 1,00   | pc |
| Joelho 45° PVC 60mm  | 2,00   | pc |
| Adaptador curto "LR" 50x1.1/2"   | 6,00   | pc |
| Registro de gaveta bruto 1.1/2"  | 2,00   | pc |
| Conjunto motor bomba trifásico jacuzzi mod. IDR vazão 5000l/h Hm=25 m.c.a.                     | 2,00   | pc |
| União PVC soldável 50mm  | 2,00   | pc |
| Esgoto   |        |    |
| Tubo de PVC ponta e bolsa TIGRE 40mm   | 156,00 | m  |
| Idem 50mm  | 120,00 | m  |
| Idem 75mm  | 420,00 | m  |
| Idem 100mm   | 426,00 | m  |
| Idem 150mm   | 264,00 | m  |
| Joelho 90° PVC com anel de borracha 40mm   | 56,00  | pc |
| Joelho 90° PVC TIGRE 40mm  | 56,00  | pc |
| Idem 50mm  | 45,00  | pc |
| Idem 75mm  | 33,00  | pc |
| Idem 100mm   | 81,00  | pc |
| Joelho 90° c/visita PVC 100x50mm   | 4,00   | pc |
| Joelho 45° PVC TIGRE 40mm a 100mm  | 69,00  | pc |
| Junção PVC TIGRE 40mm  | 4,00   | pc |
| Idem 75x50mm   | 15,00  | pc |
| Idem 75mm  | 1,00   | pc |
| Idem 100mm   | 21,00  | pc |
| Idem 100x75mm  | 2,00   | pc |
| Idem 100x50mm  | 14,00  | pc |
| Tê 90° PVC Tigre 50mm a 100x50mm   | 39,00  | pc |
| Bucha de redução PVC 50x40mm   | 18,00  | pc |
| Idem 75x50mm   | 6,00   | pc |
| Idem 100x75mm  | 19,00  | pc |
| Idem 100x50mm  | 4,00   | pc |
| Caixa Sifonada Tigre 150x185x75mm Nº111  | 8,00   | pc |
| idem 150x150x50mm Nº101  | 7,00   | pc |

**CREA-MG**

VINCULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 11.05.06

ASS. Adriano Moreira Braga PLS. 12

Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
M.G.

Portaria 063  
de 21 de março 2005



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

Para o Brasil: 0800-709-1100. Para o Exterior: 55-61-3443-3333. Para o Brasil: 0800-709-1100. Para o Exterior: 55-61-3443-3333.

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)

TJDFT20200020178334LFZR  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020  
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANRADE

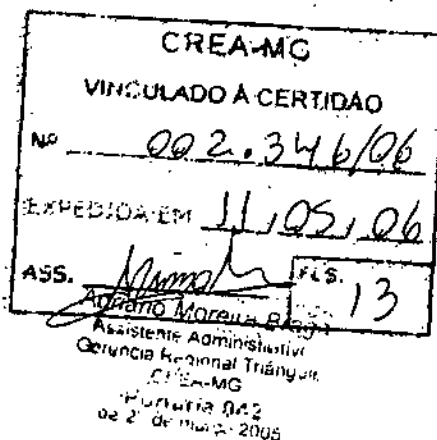
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



*Handwritten signature*

|  |        |    |
|--|--------|----|
| Idem 100x150x50mm Nº122                              | 19,00  | pc |
| Idem C/Tampa de Aço Inox. Tigre Nº127                | 1,00   | pc |
| Ralo Sifonada Tigre Nº212                            | 11,00  | pc |
| Ralo Sifonado Tigre C/Tampa de Aço Inox Nº237        | 9,00   | pc |
| Ralo Hemisferico 100mm                               | 6,00   | pc |
| Idem 75mm  | 55,00  | pc |
| Caixa Sifonada c/tampa cega Tigre 100x150x50 Nº127   | 4,00   | pc |
| Calha c/ Brita 0,50x0,50m                            | 115,00 | m  |
| Caixa de Alvenaria C/Grelha de ferro 0,40x0,40x0,40m | 9,00   | pc |
| Manta de Bidim OP-20                                 | 280,00 | m2 |
| Caixa de Alvenaria 0,60x0,60 h =variavel             | 82,00  | pc |
| Fossa séptica para 75 pessoas, volume útil 8.434 l   | 1,00   | pc |
| Fossa septica para 100 pessoas, volume útil 11.245 l | 1,00   | pc |
| Fossa septica para 5 pessoas, volume útil 1.750 l    | 1,00   | pc |
| Sumidouro retangular 6,50 x 2,00 x 1,50 m            | 1,00   | pc |
| Sumidouro retangular 10,00 x 2,00 x 1,50 m           | 1,00   | pc |
| Sumidouro circular diâmetro 1,50 m, h = 2,00 m       | 1,00   | pc |
| Calha c/ grelha 2,00X0,20m                           | 2,00   | pc |
| Calha c/ grelha 1,00X0,15m                           | 2,00   | pc |
| Louças e metais                                      |        |    |
| Vaso sanitário DECA RAVENA                           | 52,00  | pc |
| Assento com tampo para vaso GAYANA LUXO              | 52,00  | pc |
| Papeleira com rolete DECA A 480                      | 52,00  | pc |
| Espude   | 52,00  | pc |
| Fixação para vaso                                    | 52,00  | pc |
| Lavatório de embutir DECA L-41                       | 40,00  | pc |
| Caixa de descarga para embutir                       | 52,00  | pc |
| Bolsa para vedação para vaso                         | 52,00  | pc |
| Torneira para lavatório DECA C39                     | 43,00  | pc |
| Válvula para lavatório PVC CIPLA                     | 43,00  | pc |
| Tubo de descarga para caixa                          | 52,00  | pc |
| Sifão para lavatório PVC CIPLA                       | 43,00  | pc |
| Porta sabão liquido LALEKLA                          | 43,00  | pc |
| Porta toalha de papel LALEKLA                        | 43,00  | pc |
| Engate plástico 30cm                                 | 43,00  | pc |
| Ducha Higiénica                                      | 12,00  | pc |
| Lavatório simples                                    | 3,00   | pc |
| Bebedouro elétrico                                   | 5,00   | pc |
| Pia de Cozinha em chapa de aço inox                  | 9,00   | pc |
| Torneira para pia DECA 1158                          | 12,00  | pc |
| Sifão para pia DECA 1680 1.1/2"x1.1/2"               | 15,00  | pc |
| Válvula para pia tipo americana DECA 1623            | 15,00  | pc |
| Mictório de calha inox 0,30x3,80m                    | 1,00   | pc |
| Idem 0,30x2,00m                                      | 1,00   | pc |
| Idem 0,30x2,40m                                      | 1,00   | pc |
| Idem 0,30x2,60m                                      | 1,00   | pc |
| Sifão para mictório DECA 1680                        | 4,00   | pc |
| Válvula para mictório                                | 4,00   | pc |
| Chuveiro DECA 1995                                   | 36,00  | pc |
| Saboneteira DECA A-180                               | 30,00  | pc |
| Cabine c/dois ganchos DECA                           | 30,00  | pc |
| Adesivo TIGRE bisnaga 90gs                           | 30,00  | pc |
| Rolo de fita teflon comp. 25mx12mm                   | 10,00  | pc |
| Pia de cozinha com cuba dupla                        | 3,00   | pc |
| Torneira para pia de bancada DECA                    | 3,00   | pc |
| Registro de gaveta cromado 3/4" Deça                 | 12,00  | pc |
| Registro de gaveta bruto 1" - DECA                   | 2,00   | un |



113

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO**  
**BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

PARALELO BRUNO CORREIA - TABELIÃO AFERIDO - LUIZ ROCHAMARTI - TABELIÃO SUBSTITUTO  
WWW.TJDF-DF.JUS.BR - LUIZ ROCHAMARTI - TABELIÃO AFERIDO - OFÍCIO CENTRAL DE REGISTRO E PROTESTO  
FONE: (61) 3262-7000 - E-MAIL: rrocha@tjdft.jus.br - CEP: 70060-000 - BRASÍLIA - DF

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT20200020178333HTCJ

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

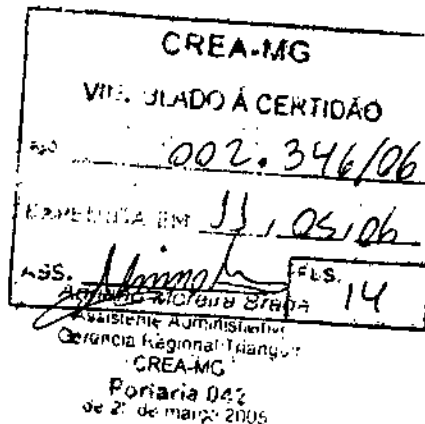
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



*KR*

AP 306

|  |        |    |
|--|--------|----|
| Registro de gaveta bruto 1.1/2 - DECA                      | 1,00   | un |
| Registro de gaveta bruto 2" - DECA                         | 2,00   | un |
| Registro de gaveta bruto 3" - DECA                         | 2,00   | un |
| <b>Drenagem</b>  |        |    |
| Tubo de PVC Tigre 100mm                                    | 24,00  | m  |
| Idem 150mm   | 366,00 | m  |
| Idem 200mm   | 108,00 | m  |
| Manilha de concreto CA-1 300mm                             | 360,00 | m  |
| Manilha de concreto CA-1 400mm                             | 55,00  | m  |
| Manilha de concreto CA-1 600mm                             | 20,00  | m  |
| Tubo PVC rígido corrugado perfurado p/drenagem Tigre 75mm  | 280,00 | m  |
| Tubo PVC rígido corrugado perfurado p/drenagem Tigre 150mm | 96,00  | m  |
| Tê 90 PVC Tigre 150x75mm                                   | 13,00  | pc |
| Bucha de redução PVC Tigre ref. LE 23 150x75mm             | 1,00   | pc |
| Tê 90 PVC Tigre 150mm                                      | 1,00   | pc |
| Ralo boca de lobo fab. INCOVIL mod. R-90                   | 16,00  | pc |
| Poço de visita 1,00m h= variavel                           | 21,00  | pc |
| Caixa de alvenaria 0,60x0,60x0,60m                         | 32,00  | pc |
| Calha meia - cana 300mm                                    | 5,00   | pc |
| Manilha de concreto CA-1 500mm                             | 46,00  | m  |
| Manilha de concreto CA-1 800 mm                            | 52,00  | m  |
| Boca de lobo   | 9,00   | pc |
| Caixa de alvenaria 0,60x0,60 c/ brita                      | 8,00   | pc |
| <b>Piscina</b>   |        |    |
| Tubo de PVC soldável Tigre 40mm                            | 24,00  | m  |
| Idem 50mm  | 24,00  | m  |
| Idem 60mm  | 60,00  | m  |
| Idem 75mm  | 108,00 | m  |
| Idem 85  | 96,00  | m  |
| Idem 110mm   | 60,00  | m  |
| Curva 90° PVC soldável Tigre 50mm a 110mm                  | 46,00  | pc |
| Joelho 90° PVC soldável TIGRE 40mm                         | 2,00   | pc |
| Curva 45° PVC soldável 60mm                                | 5,00   | pc |
| Idem 50mm  | 3,00   | pc |
| Joelho 45° 40mm  | 6,00   | pc |
| Tê 90° PVC soldável TIGRE 85mm                             | 1,00   | pc |
| Idem 60mm  | 1,00   | pc |
| dem 75x60mm  | 3,00   | pc |
| Idem 85x60mm   | 8,00   | pc |
| Idem 75mm  | 2,00   | pc |
| Idem 110x85mm  | 4,00   | pc |
| Idem 110mm   | 9,00   | pc |
| Adaptador "LR" 85mm  | 6,00   | pc |
| Bucha de redução 60x50mm                                   | 3,00   | pc |
| Luva PVC rosqueável TIGRE 2"                               | 10,00  | pc |
| Adaptador curto PVC TIGRE 60x2"                            | 10,00  | pc |
| Idem 50x1.1/2"   | 4,00   | pc |
| Idem 110x4"  | 26,00  | pc |
| Bucha de redução PVC 40x32mm                               | 1,00   | pc |
| Idem 75x60mm   | 2,00   | pc |
| Idem 85x75mm   | 2,00   | pc |
| Idem 85x60mm   | 1,00   | pc |
| Idem 110x85mm  | 2,00   | pc |
| União PVC soldável 110mm                                   | 8,00   | pc |
| União PVC soldável TIGRE 85mm                              | 1,00   | pc |







|  |       |    |
|--|-------|----|
| Idem 60mm  | 3,00  | PF |
| Registro de gaveta bruto DECA 1502 B 2.1/2"              | 2,00  | PF |
| Idem 2"  | 3,00  | PF |
| Idem 3"  | 1,00  | PF |
| Idem 4"  | 9,00  | PF |
| Dispositivo de retorno JACUZZI mod. CF 20 2"             | 10,00 | PF |
| Idem CF 15   | 2,00  | PF |
| Dreno principal de retorno JACUZZI mod. VMD 300          | 4,00  | PF |
| Idem mod. VMD 150  | 1,00  | PF |
| Coadeira EPEX mod. SKC01                                 | 2,00  | PF |
| Filtro EPEX AV4 de fibra                                 | 1,00  | PF |
| Idem mod. RR 120   | 1,00  | PF |
| Dispositivo de aspiração JACUZZI mod. VF15               | 3,00  | PF |
| Tê 90° PVC 40x32mm                                       | 3,00  | PF |
| Adaptador LR TIGRE 75x21/2"                              | 4,00  | PF |
| Idem, 32x1"  | 2,00  | PF |
| Curva 45° PVC 110mm                                      | 2,00  | PF |
| Curva 45° PVC 75mm                                       | 2,00  | PF |
| Tê 90° PVC 110x75mm                                      | 1,00  | PF |
| Tê 90° PVC 40mm  | 2,00  | PF |
| Idem, 32x1"  | 2,00  | PF |
| Registro Gaveta bruto 1,1/2"                             | 1,00  | PF |
| Idem, 1,1/4"   | 1,00  | PF |
| Idem, 1"   | 4,00  | PF |
| Dispositivo de alimentação JACUZZI CF15                  | 2,00  | PF |
| Eleto-Bombas - 7,5CV - trifásico                         | 2,00  | PF |
| Eleto-Bombas - 3CV - trifásico                           | 1,00  | PF |
| Dosador EPEX mod. EG                                     | 1,00  | PF |
| Pré-filtro PF 40   | 1,00  | PF |
| Curva 45° PVC 85mm                                       | 1,00  | PF |
| <b>GLP</b>   |       |    |
| Tubo de cobre 1/2" (15mm)                                | 12,00 | m  |
| Joelho de 90° de cobre 1/2" (15mm)                       | 6,00  | PF |
| Tê 90° de cobre 1/2" (15mm)                              | 4,00  | PF |
| União de cobre 1/2" (15mm)                               | 3,00  | PF |
| Cap de cobre 1/2" (15mm)                                 | 1,00  | PF |
| Válvula de esfera 1/2"                                   | 3,00  | PF |
| Válvula reguladora de pressão 1/2"                       | 1,00  | PF |
| Redutores de gás cap. 45Kg                               | 3,00  | PF |
| <b>Ar Comprimido</b>                                     |       |    |
| Tubo de aço preto ASTM - 120 1/2"                        | 24,00 | m  |
| Tubo de aço preto ASTM - 3/4"                            | 12,00 | m  |
| Joelho 90° de aço 1/2"                                   | 9,00  | PF |
| Idem, 3/4"   | 6,00  | PF |
| Tê 90° de aço 3/4"                                       | 1,00  | PF |
| Tê 90° de aço 3/4"x1/2"                                  | 5,00  | PF |
| União de aço 3/4"  | 2,00  | PF |
| Válvula de esfera 3/4"                                   | 4,00  | PF |
| Bucha de redução de aço 3/4"x1/2"                        | 1,00  | PF |
| Compressor cap. 8 pca c/pressostato regulado p/80 libras | 2,00  | PF |
| Filtro de óleo   | 2,00  | PF |
| Filtro de água   | 2,00  | PF |

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EXPEDIDA EM 31/05/06  
ASS. Adriano Moreira Braga  
FLS. 15

Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 2º de março de 2005


PRÉDIO RESTAURANTE / VESTIÁRIO

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br  
Página 15 de 28


GCE S/A.

MS


**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO**  
**BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**  
CONSELHO SUPERIOR DO JUDICIÁRIO - BRASIL - BRASILIA - DF - CEP: 70000-000 - FONE: (61) 3308-1100 - FAX: (61) 3308-1101 - E-MAIL: csj@tjdf.jus.br

---

**AUTENTICAÇÃO**  
 Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
 (Lei 8935/94, Art. 6, III, V)  
 TJDFT20200020178331WPYU  
 Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
 25 de Maio de 2020  
 KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE  
 2º TABELIÃO SUBSTITUTA  
QUALQUER EMENDA OU FALSURA INVALIDA O DOCUMENTO



ME 306

## PREPARAÇÃO DO TERRENO

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Limpeza do terreno                        | 1.100,00 | m2 |
| Locação da obra                           | 1.050,00 | m2 |
| Escavação manual de blocos/vigas baldrame | 96,13    | m3 |
| Reaterro compactado de valas              | 57,74    | m3 |
| Corte, aterro reaterro mecanico           | 306,00   | m3 |
| Bota fora                                 | 99,00    | m3 |
| Acerto e nivelamento                      | 1.050,00 | m2 |

## SERVIÇOS GERAIS

|   |           |    |
|---|-----------|----|
| Ferramentas e equipamentos                      | 1,00      | vb |
| Andaimes fachadeiro                             | 1,00      | vb |
| Elevador de carga e de pessoal                  | 20,00     | ms |
| Consumos ( energia, água, telefone e internet ) | 20,00     | ms |
| Engenheiro residente                            | 20,00     | ms |
| Mestre de obra                                  | 20,00     | ms |
| Encarregado de escritorio                       | 20,00     | ms |
| Tecnico de segurança                            | 20,00     | ms |
| Almoxarife                                      | 20,00     | m  |
| Ferramenteiro                                   | 20,00     | ms |
| Vigias da obra                                  | 20,00     | ms |
| Equipamentos de segurança                       | 1,00      | vb |
| Material de pronto socorro                      | 20,00     | ms |
| Material de escritório                          | 20,00     | ms |
| Transporte internos e externos                  | 20,00     | ms |
| Vale transporte                                 | 14.016,00 | un |
| Vale refeição e café da manhã                   | 7.008,00  | un |
| Placa da obra 4,00X2,00m                        | 1,00      | un |

## FUNDAÇÕES

|  |          |    |
|--|----------|----|
| Execução de fundações profundas em estacas do tipo hélice continua com diametro de 400mm | 791,65   | ml |
| Concreto usinado fck 25 Mpa  | 67,47    | m³ |
| Aço CA-50/CA-60  | 6.072,30 | kg |
| Forma de madeirite resinado de 12mm  | 472,56   | m2 |
| Lastro de concreto magro   | 2,39     | m3 |

## STRUTURA DE CONCRETO

|   |           |    |
|---|-----------|----|
| Concreto usinado fck 25 Mpa                                   | 168,67    | m³ |
| Lançamento de concreto  | 168,67    | m³ |
| Forma para concreto aparente em chapa 12mm                    | 228,68    | m2 |
| Aço CA-50   | 22.265,10 | kg |
| Aço CA-60   | 1.866,67  | kg |
| Aparelho de neoprene  | 2,00      | un |
| Tratamento de junta selante com pressurização com junta Jeene | 65,00     | ml |
| Desforma  | 228,68    | m2 |
| Cinta de amarração  | 154,80    | ml |
| Controle tecnologico do concreto                              | 1,00      | gb |
| Controle tecnologico do aço CA-50/CA60                        | 1,00      | gb |

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EXPIRE EM 31/05/06  
ASS. *Marcos* SLS.  
Adriano Moreno Braga 16  
Assistente Administrativo  
Gerencia Regional Triangulo  
GOIÁ-MG  
Portaria 042  
de 2º de março 2005

## PAREDES

|   |        |    |
|---|--------|----|
| Parede de bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 19x19x39           | 586,72 | m2 |
| Elemento de concreto vazado ( cobogó ) 25x25x7cm com quatro furos | 87,84  | m2 |

## COBERTURA



|   |          |     |
|---|----------|-----|
| Estrutura metálica espacial com acabamento; jateado e pintado com duas demãos de primer e duas demãos de tinta esmalte sintético cor azul França; com vão livre de 40m ( 21,93 ton )  | 1.096,39 | ton |
| Cobertura em telha trapezoidal reta de aço galvanizado pré-pintado nas cores areia - RAL 1002 ( face externa) e cinza sílico - RAL 7032 (face interna) com espessura de 0,5mm com enchimento em poliuretano na espessura de 30mm todos os acessórios, inclusive | 1.010,00 | m²  |
| Painel translúcido de policarbonato Alveolar -Marcolux - Linha BR, espessura de 10mm com estrutura de Aço SAC 41, fixados com perfis metálicos ( veneziana e lanternins )   | 328,00   | m2  |
| Placa lisa de cimento amianto espessura de 6mm  | 87,60    | m2  |
| Rufo em chapa metálica galvanizada corte de 50cm  | 100,00   | ml  |
| Fechamento em chapa metálica  | 1,95     | m2  |

## ESQUADRIAS

### De madeira

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Porta PM-1B 85x214 formicada com batente de madeira   | 1,00  | un |
| Porta Pbox-1 60x154 formicada com batente de alumínio | 16,00 | un |
| Porta Pbox-2 80x154 formicada com batente de alumínio | 2,00  | un |

### Metálicas

|  |       |    |
|--|-------|----|
| Portas metálicas com isolamento acústico | 37,38 | m2 |
| anelas de alumínio maxin-ar              | 13,68 | m2 |
| Guarda corpo em tubo                     | 48,20 | m2 |

## REVESTIMENTOS

|   |        |    |
|---|--------|----|
| Chapisco  | 930,05 | m² |
| Reboco paulista   | 182,09 | m² |
| Emboço para azulejo                                       | 747,96 | m2 |
| Azulejo branco assentado na argamassa colante e rejuntado | 747,97 | m2 |
| Fôrro de madeira colocado sobre estrutura de madeira      | 22,78  | m2 |
| Cantoneira de alumínio para massa                         | 34,20  | m² |
| Cimentado em muretas                                      | 57,84  | m2 |

## SOLEIRA, RODAPÉ E PEITORIS

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Soleira de granito L=20cm                         | 3,25  | m  |
| Rodapé de alta resistência tipo hospitalar h=10cm | 28,90 | ml |
| Rodapé de granito h=10cm                          | 4,92  | m  |

## FERRAGENS

|                              |       |    |
|------------------------------|-------|----|
| Dobradiça com mola           | 36,00 | ej |
| Fechadura para portas de box | 18,00 | ej |

## VIDROS

|                           |       |    |
|---------------------------|-------|----|
| Vidro liso incolor de 4mm | 27,80 | m2 |
|---------------------------|-------|----|

## TRATAMENTOS

|  |          |    |
|--|----------|----|
| Camada de concreto de 6cm                  | 1.050,00 | m2 |
| Mordente cimento                           | 377,25   | m2 |
| Denvertec 100 3kg/m2 para baldrame         | 377,25   | m2 |
| Isopor espessura de 2cm                    | 0,60     | m2 |
| Junta mastique tixotropico denverjunta txn | 2,40     | m  |
| Junta tratado com asfalto oxidado          | 124,40   | m  |

## PAVIMENTAÇÃO

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Contrapiso em concreto com espessura de 8cm com aditivo impermeabilizante   | 1.056,51 | m2 |
| Piso industrial de alta resistência e=8mm na cor cinza, sendo as juntas com 3mm de espessura na cor preta, com acabamento polido. | 851,51   | m2 |
| Piso de arenito Irregular assentado com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3  | 205,00   | m2 |
| Piso de arenito regular faixa de 20cm assentado com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3                                  | 148,00   | ml |

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EPELIDA EM 11.05.06  
ASS. *[Assinatura]* FLS. 17  
Sérgio Moreira Braga  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Fortaleza 042  
06 de março de 2006



Calçada cimentado em concreto, ripado formando quadrado de 100x100cm, com espessura de 8cm separados por juntas de 15mm de madeira 99,20 m²

## PINTURA

Pintura em silicone com tratamento do concreto aparente, estuque, lixamento e pintura. 228,68 m2  
Pintura com tinta esmalte sobre esquadrias metálicas 90,00 m2  
Pintura com tinta acrílica 3 demãos em paredes externas 321,38 m²  
Pintura com tinta acrílica 2 demãos em paredes interna com massa acrílica 182,09 m²  
Pintura com verniz sobre forro de madeira 2 demãos 22,78 m²  
Tratamento do concreto aparente- limpeza, estuque, tratamento, lixamento e pintura em silicone 228,68 m2

## LOUÇAS E METAIS

Vaso sanitário DECA RAVENA 18,00 pç  
Assento com tampo para vaso Goyana Luxo 18,00 pç  
Papeleira com rolete Deca A 480 18,00 pç  
Espude 18,00 pç  
Fixação para vaso 18,00 pç  
Lavatório de embutir DECA 36CM tipo L-41 12,00 pç  
Válvula de descarga 18,00 pç  
Bolsa para vedação para vaso 18,00 pç  
Torneira para lavatório DECA C39 12,00 pç  
Válvula para lavatório PVC CIPLA 12,00 pç  
Tubo de descarga para caixa 18,00 pç  
Sifão para lavatório PVC CIPLA 12,00 pç  
Porta sabão líquido LALEKLA 8,00 pç  
Porta toalha de papel LALEKLA 4,00 pç  
Engate plástico 30cm 12,00 pç  
Bebedouro elétrico 1,00 pç  
Cuba de aço inox nº 2 7,00 pç  
Torneira para pia DECA 1158 7,00 pç  
Sifão para pia DECA 1680 1.1/2"x1.1/2" 7,00 pç  
Válvula para pia tipo americana DECA 1623 7,00 pç  
Mictório de calha de aço inox 0,30x3,85m 1,00 pç  
Sifão para mictório DECA 1680 1,00 pç  
Válvula para mictório 1,00 pç  
Chuveiro DECA 1995 20,00 pç  
Saboneteira Deca A-180 20,00 pç  
Cabide dois ganchos Deca 4,00 pç  
Tanque de lavar de louça 2,00 pç  
Válvula para tanque pvc 2,00 pç  
Sifão para tanque pvc 2,00 pç  
Torneira para tanque pvc 2,00 pç  
Registro de gaveta cromado liso 3/4"Deca 3,00 pç  
Registro de gaveta cromado liso 1"Deca 2,00 pç  
Registro de gaveta bruto 1"Deca 2,00 pç  
Registro de gaveta bruto 1 1/2"Deca 1,00 pç  
Registro de gaveta bruto 2"Deca 1,00 pç

CREA-MG  
VINCULADO A CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EXPIREDA EM 31,05,06  
ASS. *Marcos* FLS. 18  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 2 de março 2005

## ELEMENTOS DECORATIVOS

Divisória Perstop Basic System com espessura de 1cm e acessórios de fixação metálico nas cores PP - 1326 (masculino) e PP - 225 (feminino) para as portas 52,01 m²  
Bancada de mármore com acabamento boleado 11,14 m2  
Bancada de granito cinza andorinha 26,52 m2  
Acabamento de mármore branco 6,76 m2  
Acabamento de granito cinza andorinha 36,95 m  
Moldura de granito cinza andorinha 4,92 m

118



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO**  
**BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

TABELO BANDEI CORPORA - TABELIÃO INTERNO - ELIZ SCARDINATI - TABELIÃO SUBSTITUTO  
BRITV/BRUL - O 701 - 02041 - CL. 01 - EDUARDO - ANDRÁS TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ABRIS - PANTANILHANO  
FONE (61) 3225-2100 - E-MAIL: 000057@tjdfdf.gov.br - CEP: 70340-900 - BRASÍLIA - DF

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)

TJDFT20200020178329MSUC

Para consultar, acesse: [www.tjdfdf.jus.br](http://www.tjdfdf.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RABURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



|  |        |                |
|--|--------|----------------|
| Prateleira de madeira  | 6,84   | m <sup>2</sup> |
| Banco de madeira 1,70x40   | 6,00   | un             |
| Barra p/deficiente L=60cm  | 2,00   | ej             |
| Balcão de madeira para guardar volume                                | 6,38   | m <sup>2</sup> |
| Ferro de PVC para cozinha L=200mm com fixação em estrutura metálica  | 125,00 | m <sup>2</sup> |
| Fechamento lateral da cozinha em chapa                               | 16,50  | m <sup>2</sup> |
| Armário de madeira com acabamento em formica sob bancadas da cozinha | 27,40  | m <sup>2</sup> |

## LIMPEZA

|                       |      |    |
|-----------------------|------|----|
| Limpeza geral da obra | 6,00 | ms |
|-----------------------|------|----|

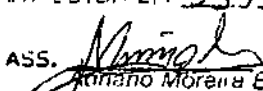
## URBANIZAÇÃO

### SERVIÇOS PRELIMINARES

|  |           |                |
|--|-----------|----------------|
| Desmatamento e limpeza do terreno  | 25.680,92 | m <sup>2</sup> |
| Escavação mecânica de solo de 2ª categoria   | 10.272,00 | m <sup>3</sup> |
| Reaterro mecânico compactado com material proveniente do corte   | 5.136,00  | m <sup>3</sup> |
| Bota fora com DMT >= 15 km   | 5.136,00  | m <sup>3</sup> |
| levantamento planialtimétrico e cadastral de área urbana para representação gráfica nas escalas entre 1:100 e 1:250 com curva de nível de 1m de equidistância. | 25.680,92 | m <sup>2</sup> |

### PAVIMENTAÇÕES

|  |           |                |
|--|-----------|----------------|
| Estacionamento com blocos de concreto premoldados sextavado Pav's trafego pesado com espessura de 10 cm  | 3.303,51  | m <sup>2</sup> |
| Preparo de base e sub base   | 3.393,51  | m <sup>2</sup> |
| Meio fio de concreto premoldado com sargetas moldadas in-loco  | 635,79    | m              |
| Grama batatais ( preparo do solo com adubação, plantio, colocação de terra e irrigação por 60 dias )   | 20.343,89 | m <sup>2</sup> |
| Piso cimentado em calçadas e rampas moldada in loco em placas de 1,50x1,00m com espessura de 6cm   | 1.017,27  | m <sup>2</sup> |
| Piso em concreto armado de 10 cm de espessura nivelado a laser com acabamento polido, oficinas e pátio descarga                                  | 470,00    | m <sup>2</sup> |
| Plantio de Palmeiras Imperial com h=2,5m   | 21,00     | un             |
| Plantio de Árvores até 2,0m  | 78,00     | un             |
| Demarcação de vagas de estacionamento pintado com tinta refletiva  | 572,50    | m              |
| Placa comemorativa   | 1,00      | un             |
| Mastro para bandeiras com três mastros em tubos galvanizados de 3" pintado em tinta automotiva com altura de 6,0m, afixados em base em concreto. | 1,00      | ej             |
| Rede externa de energia elétrica   | 1,00      | vb             |
| Escavação de valas para passagem de eletrodutos  | 120,00    | m <sup>3</sup> |
| Apilamento do fundo de valas   | 1.220,00  | m <sup>2</sup> |
| Reaterro compactado  | 180,00    | m <sup>3</sup> |
| Lastro de brita  | 25,00     | m <sup>3</sup> |
| Envolvimento dos eletrodutos em concreto   | 12,00     | m <sup>3</sup> |
| Caixa de passagem da rede elétrica externa   | 320,00    | un             |
| Eletrodutos com diam de (3/4 a 75mm)   | 1.200,00  | m              |
| Rede externa sonorização e CFTV  | 1,00      | vb             |
| Escavação de valas para passagem de eletrodutos  | 55,00     | m <sup>3</sup> |
| Apilamento do fundo de valas   | 650,00    | m <sup>2</sup> |
| Reaterro compactado  | 55,00     | m <sup>3</sup> |
| Lastro de brita com 6cm de espessura   | 12,00     | m <sup>3</sup> |
| Envolvimento dos eletrodutos   | 7,20      | m <sup>3</sup> |
| Caixa de passagem da rede externa de sonorização e CFTV  | 130,00    | un             |
| Eletrodutos com diam de (3/4 " a 75mm)   | 650,00    | m              |
| Rede de água fria  | 1,00      | vb             |
| Escavação de valas para passagem da rede de agua fria  | 120,00    | m <sup>3</sup> |
| Apilamento do fundo de valas   | 950,00    | m <sup>2</sup> |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>CREA-MG</b>        |  |
| VINICULADO À CERTIDÃO |  |
| Nº                    | 002.346/06   |
| EXPLDIDA EM           | 11.05.06   |
| ASS.                  | <br>FLS. 19<br>Adriano Moreira Braga<br>Assistente Administrativo<br>Gerencia Regional Triângulo<br>CREA-MG<br>Portaria 042<br>de 21 de março de 2005 |



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AVULSO IMPRIMIDO SOB O REGIME DE LICENCIAMENTO DE USO PÚBLICO EXCLUSIVO  
DISTRIBUÍDO EM SEDE DO TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO DO DISTRITO FEDERAL  
PARA FOMENTO À ATIVIDADE EMPRESARIAL E À CIRCULAÇÃO DE DOCUMENTOS

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)

TJDF20200020178327KXHT  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020  
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



CELEBRADO EM  
25/05/2020  
15h15min

2020/05/25 15:15

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Reaterro compactado   | 120,00   | m3 |
| Tubos de PVC para alimentação da rede de água fria com diam de (50mm)   | 950,00   | m  |
| Rede externa de segurança   |          |    |
| Escavação de valas para passagem de eletrodutos   | 80,00    | m3 |
| Apilamento do fundo de valas  | 120,00   | m2 |
| Reaterro compactado   | 80,00    | m3 |
| Lastro de brita com 6cm de espessura  | 8,00     | m3 |
| Envelopamento dos eletrodutos   | 6,00     | m3 |
| Caixa de passagem da rede externa de segurança  | 9,00     | un |
| Rede de esgoto e Aguas Pluviais   |          |    |
| Escavação de valas para passagem da rede de esgoto  | 160,00   | m3 |
| Escavação de valas para passagem da rede de águas pluviais  | 240,00   | m3 |
| Apilamento do fundo de valas  | 350,00   | m2 |
| Reaterro compactado   | 400,00   | m3 |
| Lastro de brita com 6cm de espessura  | 50,00    | m3 |
| Tubos de concreto CA-1 com diametro de 400mm para águas pluviais  | 320,00   | m3 |
| Tubos de PVC para alimentação da rede de esgoto com diam de (100mm)   | 235,00   | m  |
| Portões metálicos em alambrado  | 56,70    | m2 |
| Reservatorio elevado de chapa metálica com diametro de 1,92m e altura de 19,0m com capacidade de (32.000,0litros), com escada de marinho com proteção com comprimento de 19m, pintado com duas demãos de preimer e duas demãos de tinta esmalte | 1,00     | un |
| Poço artesiano perfurado com perfuratriz rotopneumaticas com profundidade de 85,0m com tubulação em aço galvanizado diametro de 4" com pré filtro com vazão de (14.000,0 litros/hora)   | 1,00     | un |
| Estudo hidrogeologicos  | 1,00     | vb |
| Bomba submersas com acionamento automatico com vazão de (5.000,0 litros/hora)   | 1,00     | un |
| Ensaio de vazão estatico e dinamico; análise da agua  | 1,00     | vb |
| Lixeira   | 12,00    | un |
| Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" sobre baldrame de concreto 20x20 com posteamento em tubo galvanizado 3" a cada 2,5m com altura de 2,20m   | 423,94   | m² |
| Estacionamento com blocos de concreto premoldados sextavado Pav's trafego pesado  | 856,49   | m² |
| Preparo de base e sub base para assentamento de piso Pav's  | 856,49   | m² |
| Muro em alvenaria de tijolo furado sobre baldrames de concreto 20x20 com pilar a cada 2,5m e altura de 2,20m  | 1.392,60 | m² |
| Pista para manutenção e caminhada em blocos de concreto premoldados sextavado Pav's trafego leve.   | 1.771,00 | m² |
| Bancos de concreto  | 20,00    | u  |
| Lixeiras de coleta seletiva   | 10,00    | u  |
| Calçada em placa de concreto premoldado sextavado Pav's trafego leve  | 546,25   | m² |
| <b>QUADRA POLIESPORTIVA Dimensões 36x18m</b>  |          |    |
| Piso em concreto com espessura de 10cm nivelado a laser, sobre lastro de brita, cortado em quadros de 2,0x2,0m com acabamento liso  | 1.216,00 | m² |
| Compactação do solo com 95% do PN   | 1.216,00 | m² |
| Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" sobre baldrame de concreto 20x20 com posteamento em tubo galvanizado 3" a cada 2,5m com altura de 5,0m.   | 550,14   | m² |
| Pintura dos alambrados com tinta esmalte 2 demãos   | 550,14   | m² |
| Pintura de quadra poliesportiva com tinta a base de borracha clorada com demarcação para voleibol, futebol de salão, handebol, basquete.  | 2,00     | cj |
| Trave de futebol de salão   | 2,00     | pr |
| Rede de volei e postes  | 2,00     | cj |
| Tabela de basquete  | 2,00     | cj |
| Cadeira de juiz   | 2,00     | un |
| Instalações iluminação para competições oficiais com lâmpada vapor de mercurio de 400W  | 2,00     | un |
| <b>Infraestrutura da rede de iluminação das quadras</b>   |          |    |
| Escavação de valas para passagem de eletrodutos   | 18,00    | m3 |
| Apilamento do fundo de valas  | 60,00    | m2 |

**CREA-MG**  
**VINCULADO A CERTIDÃO**  
No 002.346/06  
EXPEDIDA EM 11, 05, 06  
ASS. [Assinatura] FLS. 20  
Assistente Administrativo  
Gerencia Regional Triangulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 23 de março 2006

120



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PROTESTO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO - TABELIÃO SUBSTITUTO  
PROTESTO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO - TABELIÃO SUBSTITUTO  
PROTESTO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO - TABELIÃO SUBSTITUTO

AUTENTICAÇÃO

RECIBO  
EM  
25  
DE  
M  
2020

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)

TJDFT20200020178328XHVV  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020  
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



*[Handwritten signature]*

ALC 306

|   |        |    |
|---|--------|----|
| Reaterro compactado                               | 18,00  | m3 |
| Lastro de brita                                   | 3,20   | m3 |
| Envolvimento dos eletrodutos em concreto          | 2,50   | m3 |
| Caixa de passagem da rede elétrica                | 32,00  | un |
| Eletrodutos com diam de (50mm)                    | 280,00 | m  |
| Luminaria de vapor metálico de 400W completa      | 24,00  | un |
| Poste metálico de aço galvanizado modelo Y21/8 T1 | 8,00   | un |
| Cabo de 16mm                                      | 345,00 | m  |
| Quadro com disjuntores                            | 2,00   | un |
| Regularização do terreno                          | 216,00 | m² |

CREA-MG  
VINCULADO A CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EXPEDIDA EM 11, 05, 06  
ASS. *[Assinatura]* FLS. 23  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG

## ARQUIBANCADA EM DEGRAUS DE CONCRETO ARMADO

|   |        |    |
|---|--------|----|
| Locação da obra   | 650,00 | m2 |
| Escavação manual  | 22,50  | m2 |
| Placas de cimento premoldadas   | 400,00 | m2 |
| Reaterro compactado   | 360,00 | m2 |
| Pintura de parede com tinta Novacor para piso com 2 demãos  | 295,00 | m² |
| Concreto estrutural armado dosado em central com Fck 20Mpa  | 24,00  | m3 |
| lançamento de concreto  | 24,00  | m3 |
| Assentamento de bloco de concreto estrutural 4,5Mpa 14x20x40  | 540,00 | m2 |
| Piso cimentado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 com aditivo impermeabilizante, e acabamento liso | 325,00 | m2 |
| Guarda corpo metálico com tubo galvanizado 3" com h=1,00m com acabamento em tinta automotiva                  | 114,40 | m  |

Portaria 042  
de 2 de março 2006

## PISCINA OFICIAL

|  |          |    |
|--|----------|----|
| Locação da obra  | 325,00   | m2 |
| Escavação mecânica de solo de 2ª categoria com profundidade de 2,50m   | 901,60   | m3 |
| Reaterro compactado com compactador de placa; com importação de terra com DMT de 15km  | 330,61   | m³ |
| Lastro de brita com espessura de 10cm  | 16,25    | m3 |
| Lastro de concreto magro com espessura de 5cm  | 32,81    | m3 |
| Concreto usinado Fck 20 Mpa com aditivo impermeabilizante  | 73,00    | m3 |
| Lançamento de concreto   | 73,00    | m3 |
| Forma de madeirite resinado espessura de 12mm  | 255,96   | m2 |
| Desforma   | 255,96   | m2 |
| Aço CA-50  | 7.578,70 | kg |
| Impermeabilização: assentamento de argamassa de regularização com adição de impermeabilizante, adição de primer asfáltico, assentamento de manta Viapol Premium PL 4mm tipo III, chapisco da superfície, posterior colocação de tela galvanizada, assentamento | 489,77   | m² |
| parede de bloco de concreto estrutural 4,5Mpa com enchimento em grout  | 60,00    | m² |
| Piso cimentado com acabamento desempenado com espessura de 3cm com aditivo impermeabilizante   | 209,50   | m² |
| Emboço para azulejo com adição de impermeabilizante  | 443,17   | m² |
| Azulejo branco 15x15cm assentamento com cimento colante, rejuntado Fortaleza   | 443,17   | m² |
| Azulejo preto 15x15 cm assentamento com cimento colante, rejuntado Fortaleza   | 22,41    | m² |
| Faixa de granito Verde Ubatuba 7cm   | 76,00    | m  |
| Piso de arenito irregular deck assentado sobre contrapiso de concreto com e=8cm  | 571,50   | m² |
| Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" com requadro em tubo em tubo galvanizado 3", fixado a cada 2,5m com altura de 1,50m.   | 99,00    | m² |
| Escada em aço inox para saída da piscina c/ 3 degraus  | 2,00     | un |
| Bloco de partida   | 6,00     | un |
| Tubo aço inox - para largada das competições   | 21,00    | m  |
| Piso em arenito regular assentado sobre contrapiso de concreto com e=8cm   | 109,00   | m² |
| Chuveiro frio completo para higienização   | 24,00    | un |
| Pintura dos alambrados com tinta esmalte 2 demãos  | 97,80    | m² |
| Instalações  | 1,00     | vb |

121



## Infraestrutura da rede de iluminação das piscina

|   |        |    |
|---|--------|----|
| Escavação de valas para passagem de eletrodutos   | 7,00   | m3 |
| Apilamento do fundo de valas                      | 22,00  | m2 |
| Reaterro compactado                               | 7,00   | m3 |
| Lastro de brita                                   | 2,00   | m3 |
| Envelopamento dos eletrodutos em concreto         | 1,50   | m3 |
| Caixa de passagem da rede elétrica                | 23,00  | un |
| Eletrodutos com diam de (32mm)                    | 95,00  | m  |
| Luminaria LD 21/3 completa                        | 10,00  | un |
| Poste metálico de aço galvanizado modelo POP 24/1 | 10,00  | un |
| Cabos de 16 mm                                    | 271,00 | ml |
| Quadro com disjuntores                            | 1,00   | un |

## PISCINA INFANTIL

|  |          |    |
|--|----------|----|
| Locação da obra  | 64,00    | m2 |
| Escavação mecânica de solo de 2ª categoria com profundidade de 2,50m   | 96,80    | m3 |
| Reaterro compactado com compactador de placa; com importação de terra com DMT de 15km  | 45,60    | m3 |
| astro de brita espessura de 10cm   | 3,20     | m3 |
| Lastro de concreto magro com espessura de 5cm  | 3,20     | m3 |
| Concreto usinado Fck 20 Mpa com aditivo impermeabilizante  | 15,72    | m3 |
| Lançamento de concreto   | 15,72    | m3 |
| Forma de madeirite resinado espessura de 12mm  | 48,00    | m2 |
| Desforma   | 48,00    | m2 |
| Aço CA-50  | 3.096,28 | kg |
| Impermeabilização: assentamento de argamassa de regularização com adição de impermeabilizante, adição de primer asfáltico, assentamento de manta Viapol Premium PL 4mm tipo III, chapisco da superfície, posterior colocação de tela galvanizada, assentamento | 86,40    | m² |
| Emboço para azulejo com adição de impermeabilizante  | 86,40    | m² |
| Azulejo azul claro 15x15cm extra LISA assentamento com cimento colante, rejuntado Fortaleza  | 86,40    | m² |
| Faixa de granito 7cm assentamento com cimento colante, rejuntado Fortaleza   | 32,00    | m  |
| Piso de arenito irregular assentado sobre contrapiso de concreto com e=8cm   | 96,31    | m² |
| Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" com requadro em tubo em tubo galvanizado 3", fixado a cada 2,5m com altura de 1,50m.   | 42,20    | m² |
| Piso em arenito regular assentado sobre contrapiso de concreto com e=8cm   | 49,26    | m² |
| Chuveiro frio completo para higienização   | 12,00    | un |
| Escada de aço inox para saída de piscina   | 1,00     | un |
| Pintura dos alambrados com tinta esmalte 2 demãos  | 42,20    | m² |
| stalações  | 1,00     | vb |
| Infraestrutura da rede de iluminação das piscina   |          |    |
| Escavação de valas para passagem de eletrodutos  | 7,00     | m3 |
| Apilamento do fundo de valas   | 22,00    | m2 |
| Reaterro compactado  | 7,00     | m3 |
| Lastro de brita  | 2,00     | m3 |
| Envelopamento dos eletrodutos em concreto  | 1,50     | m3 |
| Caixa de passagem da rede elétrica   | 12,00    | un |
| Eletrodutos com diam de (32mm)   | 50,00    | m  |
| Luminaria LD 21/3 completa   | 4,00     | un |
| Poste metálico de aço galvanizado modelo POP 24/1  | 4,00     | un |
| Cabos de 16 mm   | 195,00   | ml |
| Quadro com disjuntores   | 1,00     | un |

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Nº 002.346/06  
EXPEDIDA EM 11.05.06  
ASS. Aglaide Moreira Braga FLS. 22  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 2 de março 2005

## LAZER

### JOGOS, BRINQUEDOS E GINÁSTICA

|                            |      |    |
|----------------------------|------|----|
| Barra horizontal inclinada | 2,00 | un |
| Argolas com corrente       | 2,00 | cj |

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL 1994

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDF20200020178324CQIF  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
25 de Maio de 2020  
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE  
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU MANEIRA ENLEVARÁ O DOCUMENTO



113 302



# SEST SENAT

Serviço Social do Transporte  
Serviço Nacional de  
Aprendizagem do Transporte

Prancha tipo 1  
Prancha tipo 2  
Barras paralelas  
Caixa de areia  
Brinquedo perna longa  
Casinha feliz  
Balanço  
Meio fio de concreto premoldado

1,00 un  
1,00 un  
2,00 cj  
46,35 m²  
1,00 m²  
1,00 un  
1,00 un  
104,00 un

## SUBESTAÇÃO

Escavação manual  
Reaterro compactado mecanicamente  
Bota fora com DMT de 15km  
Alvenaria de embasamento com pedra  
Concreto usinado fck 20Mpa  
Forma em chapa compensada resinada 12mm  
Aço CA-50  
Aço CA-60  
Parede em blocos de concreto estrutural 4,5Mpa 14x19x39  
Elemento vazado de concreto aparente 60x60  
Concreto magro com espessura de 5cm  
Impermeabilização de laje com regularização, uma demão de primer e colocação de manta asfáltica 4mm e argamassa de proteção mecânica.  
Piso cimentado com acabamento desempenado espessura de 3cm  
Pintura com tinta latex 2 demãos sobre massa pva  
Pintura com tinta acrílica 2 demãos sobre aplicação de 2 demãos de selador acrílico  
Tratamento do concreto com limpeza, lixamento, aplicação de estuque, lixamento, limpeza e posterior pintura do concreto com silicone.

136,22 m³  
33,12 m³  
100,10 m³  
117,09 m³  
13,41 m³  
93,93 m³  
488,00 m³  
84,00 m³  
34,70 m³  
1,50 m³  
0,85 m³  
48,41 m³  
48,00 m³  
61,20 m³  
48,41 m³  
34,70 m³

## CHURRASQUEIRA ( 5,0 unidades )

Locação da obra  
Piso cimentado com acabamento desempenado espessura de 3cm  
Estrutura de madeira  
Cobertura em telha de barro colonial  
Estacas escavadas diametro de 30cm, com concreto armado Fck 20Mpa  
Bancada de aço inox com cuba n° 2  
Valvula americana  
Sifão metálico  
Torneira para pia  
Bancada de granito  
Parede de bloco de concreto estrutural 4,5Mpa 14x19x39  
Assentamento de tijolo refratário para confecção das churrasqueiras  
Concreto para blocos e fundação  
Instalações elétricas 15,0 pontos  
Infraestrutura da rede de iluminação e energia  
Escavação de valas para passagem de eletrodutos  
Apilamento do fundo de valas  
Reaterro compactado  
Lastro de brita com espessura de 5cm  
Envelopamento dos eletrodutos em concreto  
Caixa de passagem da rede elétrica  
Eletrodutos com diam de (32mm)  
Luminaria 2x32 para lampada fluorescente completa  
Cabos de 16 mm  
Quadro com disjuntores

|                           |        |    |
|---------------------------|--------|----|
| CREA-MG                   | 192,50 | m2 |
| VINCULADO A CERTIDÃO      | 122,50 | m2 |
| no 002.346/06             | 232,20 | m2 |
| EXPEDIDA EM 11/5/06       | 232,20 | m2 |
| ASS. <i>Marcos</i> LS. 23 | 120,00 | m2 |
| Assistente Administrativo | 5,00   | m2 |
| Gerencia Regional Tria    | 5,00   | m2 |
| CREA-MG                   | 5,00   | m2 |
| Portaria-042              | 3,45   | m2 |
| de 2 de março 2006        | 2,90   | m2 |
|                           | 12,80  | m2 |
|                           | 7,25   | m3 |
|                           | 12,00  | m3 |
|                           | 45,00  | m2 |
|                           | 12,00  | m3 |
|                           | 4,00   | m3 |
|                           | 2,50   | m3 |
|                           | 15,00  | un |
|                           | 122,00 | m  |
|                           | 25,00  | un |
|                           | 235,00 | m1 |
|                           | 1,00   | un |

## CASA DE BOMBAS

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: 00 - Fax: (61) 223.2915  
CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sest.br  
Página 23 de 28

E SIA.

123 ✓



|   |          |    |
|---|----------|----|
| Locação da obra   | 49,00    | m2 |
| Escavação manual de valas   | 162,00   | m3 |
| Compactação de fundo de vala com compactador  | 55,00    | m2 |
| Lastro de concreto magro com espessura de 6cm   | 2,80     | m3 |
| Reaterro compactado   | 88,00    | m3 |
| Forma de tábuas de pinho para fundação  | 98,00    | m2 |
| Aço CA-50   | 1.476,00 | kg |
| Concreto usinado estrutural dosado em central Fck 20Mpa   | 8,30     | m3 |
| Lançamento de concreto  | 8,30     | m3 |
| Assentamento de bloco de concreto estrutural 14x20x40 para contenção  | 75,00    | m2 |
| Assentamento de elemento vazado de concreto tipo veneziana  | 1,25     | m2 |
| Porta de madeira tipo P 11 160x210 com dobradiça, fechadura e mola  | 1,00     | un |
| Regularização com argamassa areia, cimento e impermeabilizante.   | 30,92    | m² |
| Regularização, aplicação de Denvertec 100 4kg/m³ com veu de poliéster nas lajes e posterior camada de proteção mecânica           | 30,92    | m² |
| Chapisco  | 85,46    | m2 |
| Emboço desempenado  | 85,46    | m2 |
| astro de concreto magro com espessura de 6cm  | 37,14    | m2 |
| so cimentado com acabamento liso com espessura de 1,5cm   | 17,14    | m² |
| Grelha metálica com largura de 40cm, sobre canaleta de concreto com dimensões de 40x40 L=10,00m                                   | 1,00     | m  |
| Pintura tinta latex acrílico sobre paredes com três demãos  | 107,66   | m² |
| Pintura com tinta esmalte sobre esquadria de ferro 2 demãos   | 7,14     | m² |
| Argamassa de regularização, impermeabilização por processo cristalizante KZ + K11, e aplicação de argamassa de proteção mecânica. | 45,00    | m² |
| Limpeza geral   | 34,02    | m² |
| <b>CASA DE COMPRESSOR</b>   |          |    |
| Locação da obra   | 15,44    | m2 |
| Escavação manual de valas   | 115,00   | m3 |
| Compactação de fundo de vala com compactador  | 30,88    | m2 |
| Lastro de concreto magro  | 4,00     | m3 |
| Reaterro compactado   | 42,00    | m3 |
| Forma de tábuas de pinho para fundação  | 90,00    | m2 |
| Aço CA-50   | 1.430,00 | kg |
| Concreto usinado estrutural dosado em central Fck 20Mpa   | 24,00    | m3 |
| Lançamento de concreto  | 24,00    | m3 |
| Assentamento de bloco de concreto estrutural 14x20x40 para contenção  | 79,58    | m2 |
| Assentamento de elemento vazado de concreto tipo veneziana  | 4,50     | m2 |
| Porta de madeira tipo P 11 160x210 com dobradiça, fechadura e mola  | 2,00     | un |
| Regularização com argamassa areia, cimento e impermeabilizante.   | 27,37    | m² |
| Regularização, aplicação de Denvertec 100 4kg/m³ com veu de poliéster nas lajes e posterior camada de proteção mecânica           | 15,44    | m² |
| Chapisco  | 82,94    | m2 |
| Emboço desempenado  | 82,94    | m2 |
| Lastro de concreto magro com espessura de 6cm   | 27,37    | m2 |
| Piso cimentado com acabamento liso com espessura de 1,5cm   | 27,37    | m² |
| Grelha metálica com largura de 40cm, sobre canaleta de concreto com dimensões de 40x40 L=10,00m                                   | 1,00     | un |
| Pintura tinta latex acrílico sobre paredes com três demãos  | 82,94    | m² |
| Pintura com tinta esmalte sobre esquadria de ferro 2 demãos   | 7,74     | m² |
| Limpeza geral   | 44,70    | m² |
| <b>RESERVATÓRIO -CAIXA D'AGUA INFERIOR - 8,45X5,30X1,60</b>   |          |    |
| Locação da obra   | 46,50    | m2 |
| Escavação manual de valas   | 179,65   | m3 |
| Compactação de fundo de vala com compactador  | 46,50    | m2 |

**CREA-MG**  
VINCULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 11,05,06

ASS. [Assinatura] FLB. 24  
**Antonio Moreira Braga**  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
Portaria 042  
de 21 de março 2006

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original -  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDFT20200020178322NUXU  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



*PR*

|   |          |                |
|---|----------|----------------|
| Lastro de concreto magro  | 2,32     | m3             |
| Reaterro compactado   | 60,00    | m3             |
| Forma de tábua de pinho para fundação   | 162,80   | m2             |
| Aço CA-50   | 1.455,00 | kg             |
| Concreto usinado estrutural dosado em central Fck 20Mpa   | 24,37    | m3             |
| Lançamento de concreto  | 24,37    | m3             |
| Tampa metálica 180x95   | 1,00     | un             |
| Regularização com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3  | 102,77   | m2             |
| Regularização, aplicação de Denvertec 100 4kg/m <sup>2</sup> com veu de poliéster nas lajes e posterior camada de proteção mecânica | 102,77   | m2             |
| Pintura com tinta esmalte sobre esquadria de ferro 2 demãos   | 3,42     | m <sup>2</sup> |
| Limpeza geral   | 46,40    | m <sup>2</sup> |

## CAMPO DE FUTEBOL

|   |          |                |
|---|----------|----------------|
| Preparação do terreno (escavação manual de valas, lastro de brita, tubo corrugado para drenagem no diametro de 100mm, envelopamento com manta bidim, colocação de pedra brita nº 2 e posterior acerto com terra). | 4.896,00 | m <sup>2</sup> |
| Trama batatais ( preparo do solo com adubação mineral e organico, plantio, colocação de terra e irrigação por 60 dias )   | 4.896,00 | m <sup>2</sup> |
| Traves de tubo galvanizado diametro de 5" com pintura esmalte   | 1,00     | ej             |
| Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" sobre baldrame de concreto 20x20 com posteamento em tubo galvanizado 3" a cada 2,5m com altura de 5,0m.   | 618,00   | m <sup>2</sup> |
| Pintura do alambrado com tinta esmalte sobre fundo em zinco   | 618,00   | m <sup>2</sup> |

## GUARITA

|   |        |                |
|---|--------|----------------|
| Locação da obra   | 19,20  | m2             |
| Estrutura metálica espacial em jateado e pintado com duas demãos de primer e duas demãos de tinta esmalte sintético cor azul França   | 940,00 | kg             |
| Concreto magro com espessura de 5cm   | 0,65   | m3             |
| Concreto usinado estrutural dosado em central Fck 20Mpa   | 6,83   | m3             |
| Forma de tábua de pinho para fundação   | 20,83  | m2             |
| Aço CA-50/CA-60   | 571,00 | kg             |
| Forma de chapa de madeirite 12mm resinada   | 94,32  | m2             |
| Forma circular diametro de 60cm   | 25,62  | m2             |
| Escavação manual de valas   | 12,88  | m3             |
| Reaterro compactado   | 8,03   | m3             |
| Assentamento de bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 14x20x40   | 19,27  | m2             |
| Cobertura em telha trapezoidal reta de aço galvanizado pré-pintado nas cores areia - RAL 1002 (face externa) e cinza silico - RAL 7032 (face interna) com espessura de 0,5mm com todos os acessórios, inclusive fita de vedação butil - Hainville, fixado com parafusos | 123,12 | m2             |
| Porta de madeira tipo 60x210 com dobradiça, fechadura   | 1,00   | un             |
| Vidro Blindex 10mm  | 9,74   | m <sup>2</sup> |
| Soleira de granito cinza L=20cm   | 0,55   | m2             |
| Fechadura e dobradiça para porta de madeira   | 1,00   | ej             |
| Chapisco  | 41,88  | m2             |
| Emboço desempenado  | 41,88  | m2             |
| Pintura com tinta acrílica em paredes interna 2 demãos  | 32,78  | m <sup>2</sup> |
| Pintura com selador acrílico 2 demãos   | 14,21  | m <sup>2</sup> |
| Azulejo branco assentado na argamassa colante e rejuntado   | 9,10   | m2             |
| Piso cimentado em calçadas em placas de 1,50x1,00m com espessura de 6cm   | 105,24 | m <sup>2</sup> |
| Piso em cerâmica Porto Bello 20x20 linha Taurus na cor cinza  | 1,39   | m2             |
| Bancada de cimento com acabamento natado  | 1,00   | un             |
| Piso industrial de alta resistência c=8mm na cor cinza, sendo as juntas com 3mm de espessura na cor preta, com acabamento polido.   | 4,41   | m2             |
| Rodapé de alta resistencia tipo hospitalar com h=10cm   | 9,00   | ml             |
| Impermeabilização de laje com manta 4mm com regularização uma demão de primer, manta asfáltica 4mm e argamassa de proteção  | 27,20  | m2             |

|                             |                |        |                |
|-----------------------------|----------------|--------|----------------|
| CREA-MG                     |                | 1,00   | un             |
| VINCULADO A CERTIDÃO        |                | 9,74   | m <sup>2</sup> |
|                             |                | 0,55   | m2             |
| Nº                          | 002.346/06     | 1,00   | ej             |
|                             |                | 41,88  | m2             |
| EXPEDIDA EM                 | 11,05,06       | 41,88  | m2             |
|                             |                | 32,78  | m <sup>2</sup> |
| ASS.                        | <i>Nivaldo</i> | 14,21  | m <sup>2</sup> |
|                             |                | 9,10   | m2             |
| Assistente Administrativo   |                | 105,24 | m <sup>2</sup> |
| Gerência Regional Triângulo |                | 1,39   | m2             |
| CEA-MG                      |                | 1,00   | un             |
| de 2 de maio de 2005        |                | 4,41   | m2             |



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO**  
**BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

PARA O DISTRITO FEDERAL - PROCESSO ELETRÔNICO - TABELIÃO SUBSTITUTO  
DEVIDENTE ÀS 14H DO DIA DO PAGAMENTO - CENTRO DE EXECUÇÃO JUDICIAL DE DEBÍTIOS  
COM PROTESTO E TABELIÃO SUBSTITUTO - TABELIÃO 2º

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.  
(Lei 8935/94, Art.6, III, V)

TJDFT20200020178321VWHV


Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

25 de Maio de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU FAULHA INVALIDA O DOCUMENTO



|   |          |    |
|---|----------|----|
| Assentamento de meio fio premoldado com sargeta   | 24,80    | ml |
| Bacia sanitaria completa  | 1,00     | un |
| Valvula de descarga   | 1,00     | un |
| Lavatorio com coluna completo   | 1,00     | un |
| Torneira para lavatorio   | 1,00     | un |
| Registro de pressão   | 1,00     | un |
| Papeleira de louça  | 1,00     | un |
| Infraestrutura da rede de iluminação e energia  |          |    |
| Escavação de valas para passagem de eletrodutos   | 22,00    | m3 |
| Envelopamento dos eletrodutos em concreto   | 2,90     | m3 |
| Caixa de passagem da rede elétrica  | 19,00    | un |
| Eletrodutos com diam de (32mm)  | 50,00    | m  |
| Luminaria vapor de sodio 40W com alojamento para reator e celula fotoeletrica completa                                  | 5,00     | un |
| Cabos de 16mm   | 180,00   | ml |
| Quadro com disjuntores  | 1,00     | un |
| Instalação hidrossanitarias   | 1,00     | vb |
| Instalação de esgoto  | 1,00     | vb |
| Quadro de iluminação pública  | 1,00     | vb |
| <b>VESTIÁRIOS</b>   |          |    |
| <b>SERVIÇOS INICIAIS E FUNDAÇÕES</b>  |          |    |
| Locação da obra   |          |    |
| Escavação de brocas 25 cm diamentro   | 102,45   | m² |
| Concretagem de brocas em concreto 15 Mpa  | 60,00    | m² |
| Escavação manual de valas   | 1,50     | m² |
| Forma de madeirite resinado 12mm para baldrames   | 6,50     | m² |
| Aço para baldrames  | 35,00    | m² |
| Concreto para blocos e baldrames fck 20 Mpa   | 480,00   | kg |
|   | 4,00     | m³ |
| <b>ESTRUTURA</b>  |          |    |
| Forma de madeirite 12mm para laje de cobertura  | 112,50   | m² |
| Aço para laje de cobertura  | 2.203,00 | kg |
| Concreto para laje de cobertura fck 20 Mpa  | 18,50    | m³ |
| Lançamento de concreto  | 18,50    | m³ |
| Desforma  | 112,50   | m² |
| <b>ALVENARIA</b>  |          |    |
| Alvenaria em bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 14x19x29  | 135,00   | m² |
| <b>MPERMEABILIZAÇÃO</b>   |          |    |
| Regularização, aplicação de Denvertex 100 4kg/m² com veu de poliester nas lajes e posterior camada de proteção mecânica | 102,50   | m² |
| <b>REVESTIMENTOS</b>  |          |    |
| Emboço para azulejo   | 135,00   | m² |
| Azulejo branco 15x15 assentado com cimento colante, rejuntado com rejunte Fortaleza                                     | 135,00   | m² |
| Reboco  | 158,50   | m² |
| <b>PISOS</b>  |          |    |
| Contra piso em concreto fck 15 Mpa com tela armada Q132 espessura de 10cm   | 96,65    | m² |
| Pisos de granilite cinza e branco com junta plastica  | 96,65    | m² |
| <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>  |          |    |
| Tubulações embutidas na estrutura e alvenaria   | 1,00     | vb |
| Fiações   | 1,00     | vb |
| Quadro de distribuição  | 1,00     | un |
| Luminárias de sobrepor fluorecente 2x40w  | 12,00    | un |

**CREA-MG**  
VINICULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPIROU EM 11/05/06

ASS. [Assinatura] PLS: 26

Assistente Administrativo  
Gerencia Regional Triangulo  
- CREA-MG  
Fortaleza 042  
de 2º de março 2006



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDFT20200020178319YBTT  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
25 de Maio de 2020  
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE  
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



*[Assinatura]*

QUALQUER EMENDA OU RABURA INVALIDA O DOCUMENTO

110 200



## INSTALAÇÕES HIDRAULICAS

|                                     |      |    |
|-------------------------------------|------|----|
| Tubulações de agua fria             | 1,00 | vb |
| Registro de gaveta cromado de 3/4"  | 4,00 | un |
| Registro de pressão cromado de 1/2" | 7,00 | un |
| Registro de gaveta cromado de 2"    | 2,00 | un |

## INSTALAÇÕES DE ESGOTO

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Tubulações de esgoto  | 1,00  | vb |
| Cubas de louça  | 8,00  | un |
| Torneira para lavatório deca C39                            | 8,00  | un |
| Valvula para lavatório PVC CIPLA                            | 8,00  | un |
| Tubo de decida  | 8,00  | un |
| Sifão para lavatório PVC CIPLA                              | 8,00  | un |
| Ligação cromada   | 8,00  | un |
| Porta sabão liquido lalekla                                 | 8,00  | un |
| Porta toalha de papel LALEKLA                               | 8,00  | un |
| Vaso sanitário  | 8,00  | un |
| issentto para vaso sanitário                                | 8,00  | un |
| Espude  | 8,00  | un |
| Fixação de vaso   | 8,00  | un |
| Valvula de descarga   | 8,00  | un |
| Bolsa de vedação para vaso                                  | 8,00  | un |
| Chuveiros   | 4,00  | un |
| Mictório de louça   | 3,00  | un |
| Conjunto de fixação lavatório                               | 3,00  | un |
| Ligação cromada   | 3,00  | un |
| Bancadas de mármore acabamento polido e cantos arredondados | 11,16 | m² |
| Espelhos cristal 5mm 0,40 x 0,60                            | 10,00 | un |

## INSTALAÇÕES DE AGUAS PLUVIAIS

|                             |      |    |
|-----------------------------|------|----|
| Tubulação de aguas pluviais | 1,00 | vb |
|-----------------------------|------|----|

## ESQUADRIAS E FERRAGENS

|  |       |    |
|--|-------|----|
| Portas de passagem 90x 2,10 com acabamento em formica      | 2,00  | un |
| Fechaduras   | 2,00  | un |
| Dobradiças reforçadas                                      | 6,00  | un |
| Esquadria metálica em aço SAE 1045 com dimensões 1,75x0,50 | 8,00  | un |
| Portas de passagem em aço SAE 1045 com dimensões 80x2,10   | 13,44 | m² |

## ELEMENTOS DECORATIVOS

|  |        |    |
|--|--------|----|
| Portas Perstop 0,60x1,53 com acabamento em formica   | 12,00  | un |
| Fechaduras portas box sanitários   | 12,00  | un |
| Dobradiça porta sanitários   | 24,00  | un |
| Divisorias Perstop   | 35,70  | m² |
| Pergolado em madeira com peças de 30x30 com espaçamento de 45cm fixados sobre pilares de madeira | 202,50 | m² |

## LIMPEZA DA OBRA

|         |        |    |
|---------|--------|----|
| Limpeza | 304,00 | m2 |
|---------|--------|----|

## ARQUIBANCADA

|   |        |    |
|---|--------|----|
| Escavação de brocas 25 cm diametro              | 90,00  | ml |
| Concretagem de Brocas com concreto Fck 15Mpa    | 4,41   | ml |
| Placas de cimento premoldadas                   | 143,00 | m² |
| Reaterro compactado                             | 360,00 | m³ |
| Concreto estrutural dosado em central fck 20mpa | 12,00  | m³ |

CREA-MG  
VINICULADO A CERTIDÃO  
No 002.346/06  
EXPEDIDA EM 31/05/06  
ASS. *Miriam* FLS. 27  
Assistente Administrativo  
Gerência Regional Triângulo  
CREA-MG  
R. Maria Cel. 27  
de 27 de março 2006



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

INSTITUTO BRASILEIRO DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS  
INSTITUTO BRASILEIRO DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS  
INSTITUTO BRASILEIRO DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDF20200020178319YBTT  
Para consultar, acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

25 de Maio de 2020  
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



100 2020

# SEST SENAT

Serviço Social do Transporte  
Serviço Nacional de  
Aprendizagem do Transporte

|  |        |    |
|--|--------|----|
| Lançamento de concreto   | 12,00  | m² |
| Bloco de concreto estrutural 4,5Mpa 14x19x39   | 165,00 | m² |
| Piso cimentado com acabamento desempenado esp.3,0 cm   | 112,00 | m² |
| Guarda corpo metálico  | 31,00  | m  |
| <b>SUBSTACÃO</b>   |        |    |
| Cabeamento 35 mm² isolamento 15KV  | 464,00 | m² |
| Escavação de vala para tubulação de alta tensão  | 62,64  | m² |
| Tubulação em PVC 100 mm 2 tubos  | 232,00 | ml |
| Caixa de passagem com tampa de ferro fundido CEMIG   | 3,00   | un |
| Corte e recomposição de via publica (asfalto 15,0m2 )  | 1,00   | vb |
| Caixa UCP3 conforme padrão CEMIG   | 2,00   | un |
| Acoplamento caixa CM9 conforme padrão CEMIG  | 1,00   | un |
| <b>AGUAS PLUVIAIS</b>  |        |    |
| Assentamento de tubulação em concreto CA-1 com diametro de 400 mm                            | 75,00  | ml |
| Canaleta em alvenaria de 1/2 vez com profundidade de 30cm para agua pluvial campo de futebol | 240,00 | ml |
| analeta em alvenaria de 1/2 vez com profundidade de 30cm para agua pluvial Modulo            | 115,00 | ml |
| dm/circulação/modulo saúde   |        |    |
| Caixa de coleta de aguas pluviais em alvenaria de 1/2 vez confeccionada em tijolo maciço     | 4,00   | un |
| <b>ELÉTRICA</b>  |        |    |
| Circuito de tomadas para manutenção de gramados e pisos                                      | 1,00   | vb |
| <b>HIDRÁULICA</b>  |        |    |
| Torneiras de jardim inclusive tubulação de distribuição                                      | 10,00  | un |

*[Handwritten Signature]*  
SEST - SERVIÇO SOCIAL DO TRANSPORTE  
06  
01  
06

**73471963/0001-47**  
SEST - SERVIÇO SOCIAL  
DO TRANSPORTE  
SAS QUADRA 6 LOTE 3 BLOCO "J"  
ED. CAMILO COLA 1º E 2º ANDARES - CEP 70070-916  
BRASÍLIA - DF

|  |  |
|--|--|
| <b>CREA-MG</b>   |  |
| VINHULADO À CERTIDÃO   |  |
| Nº   | 002.346/06                             |
| EXPEDIDA EM  | 11, 05, 06                             |
| ASS.   | <i>[Handwritten Signature]</i> FLS. 28 |
| <small>Assistência Administrativa<br/>Gratuita Regional - 13mg<br/>CREA-MG<br/>P.O. Caixa 2<br/>de 22 de março 2006.</small> |  |

**GCE S/A.**

128





**CREA-MG**  
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura  
e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600, Stº Agostinho, Belo Horizonte - MG  
30170-001, [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br), tel: 31.3299-8700,  
0800.28 30273 (Ouvidoria) / 0800 31 2732 (Atendimento)

CERTIDAO : 005.218/09

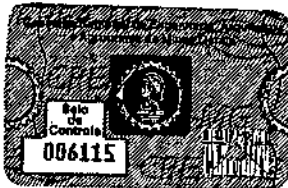
FOLHA: 0001/0004

O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - CREA-MG, CERTIFICA, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE O PROFISSIONAL "PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES" ENGENHEIRO CIVIL, CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL Nº 14.222/D-CREA-MG, ENQUANTO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA CONTRATADA "G.C.E. S/A", EFETIVOU OS REGISTROS DAS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA-ARTS, A SEGUIR RELACIONADAS.....  
ESTA CERTIFICAÇÃO REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE AS ATIVIDADES TÉCNICAS ANOTADAS NAS ARTS.....  
CERTIFICAMOS AINDA QUE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 317/86 DO CONFEA: "O ACERVO TÉCNICO DE UMA PESSOA JURÍDICA É REPRESENTADO PELOS ACERVOS TÉCNICOS DOS PROFISSIONAIS DO SEU QUADRO TÉCNICO E DE SEUS CONSULTORES TÉCNICOS DEVIDAMENTE CONTRATADOS" E, EM SEU PARÁGRAFO ÚNICO: "O ACERVO TÉCNICO DE UMA PESSOA JURÍDICA VARIARÁ EM FUNÇÃO DA ALTERAÇÃO DO ACERVO TÉCNICO DO SEU QUADRO DE PROFISSIONAIS E CONSULTORES".....  
INTEGRA A PRESENTE CERTIDÃO O ATESTADO EMITIDO PELO "PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERABA", À QUEM CABE A RESPONSABILIDADE PELA INFORMAÇÃO QUE NELE CONSTA E CUJAS CÓPIAS ENCONTRAM-SE NUMERADAS DE 01 A 15 (HUM A QUINZE), DEVIDAMENTE AUTENTICADAS E CHANCELADAS NO CREA-MG. ....

ESTA CERTIDÃO CONTEM 0004 FOLHAS.

Elaborado por:

*Eliane de Fatima Scoralick*  
Eliane de Fatima Scoralick  
Assistente Administrativo  
REGIONAL BELO HORIZONTE  
CREA-MG / PORTARIA: 123/2009



CERTIDÃO VALIDA SOMENTE COM AS ASSINATURAS E CHANCELA DO CREA-MG

**GCE S/A.**

1293



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTOS**  
**BRASILIA - DISTRITO FEDERAL**

AVULSO EMITIDO SOB O Nº TABELIÃO 20200020094943 SOEH  
VALIDA - O Nº TABELIÃO 2020 002 0094943 SOEH  
Pode ser consultado em: www.tidft.jus.br

**AUTENTICACAO**

Autentico esta copia que e reproducao fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDFT20200020094943SOEH

Para consultar acesse: [www.tidft.jus.br](http://www.tidft.jus.br)

28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU ALTERAÇÃO INVALIDA O DOCUMENTO



**CREA-MG**

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura  
e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600, Stº Agostinho, Belo Horizonte - MG  
30170-001, [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br), tel: 31.3299-8700,  
0800.28 30273 (Ouvidoria) / 0800 31 2732 (Atendimento)

CERTIDAO: 005.218/09 (CONTINUACAO) FOLHA: 0002/0004

-----  
PROFISSIONAL:

NOME : PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES  
TITULO : ENGENHEIRO CIVIL  
REGISTRO : 0400000014222

ATRIBUICOES:

LEI: DECRETO: RESOL.: 218 ART.: 007 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 028 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 029 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 032 C/EXCL.: C ALINEAS: H

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5090693300 DATA ANOTACAO : 07/08/2009 DATA BAIXA : 31/10/2007  
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERABA  
LOCAL DA OBRA/SERVICO : AV RANDOLFO BORGES JUNIOR 2401 UNIVERDECIDADE  
PROPRIETARIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERABA  
CIDADE : UBERABA - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

3244 LEVANTAMENTO DADOS TECNICOS / CIVIL  
2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL  
2447 EXECUCAO DE INSTALACAO / HIDRO/SANITARIO  
2450 EXECUCAO DE INSTALACAO / PREVENCAO INCENDIO  
2457 EXECUCAO DE INSTALACAO / ELETR./BAIXA TENSAO C/I < 50KW  
2451 EXECUCAO DE INSTALACAO / TELEFONIA

FINALIDADE : 34880 CONST PARA FINS DE ESPORTES  
QUANTIFICACAO : 0,00  
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 5.927.137,64  
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 0,00  
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS  
DESCRICAO COMPLEMENTAR: CT-108/2001 DE 04/01/2002 - CONSTRUCAO D  
O CENTRO OLIMPICO NA UNIVERDECIDADE

-----  
*Eliane de Fatima Scoralick*  
Eliane de Fatima Scoralick  
Assistente Administrativo  
REGIONAL BELO HORIZONTE  
CREA-MG



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

PARA O TABELIÃO GERAL - TABELIÃO INTERNO - LUIZ VITÓRIO DE SOUZA  
SECRETARIA - R. 101 - ANEXO I - 50.150-900 - JARDIM TIROCOCA - BRASÍLIA - DF - CEP: 70150-900  
FONE: (61) 3363-3300 - FAX: (61) 3363-3301 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br

**AUTENTICACÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8835/84, Art. 6, III, V)  
TJDF202000200849420LMZ  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER COPIA OU FABRICA É INVALIDA PARA O DOCUMENTO





# CREA-MG

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura  
e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600, Stº Agostinho, Belo Horizonte - MG  
30170-001, [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br), tel: 31.3299-8700,  
0800.28 30273 (Ouvidoria) / 0800 31 2732 (Atendimento)

CERTIDAO: 005.218/09 (CONTINUACAO) FOLHA: 0003/0004

-----  
PROFISSIONAL: |

NOME : PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES  
TITULO : ENGENHEIRO CIVIL  
REGISTRO : 0400000014222

ATRIBUICOES:

|      |          |         |         |       |     |          |              |
|------|----------|---------|---------|-------|-----|----------|--------------|
| LEI: | DECRETO: | RESOL.: | 218     | ART.: | 007 | C/EXCL.: | ALINEAS:     |
| LEI: | DECRETO: | 23569   | RESOL.: | ART.: | 028 | C/EXCL.: | ALINEAS:     |
| LEI: | DECRETO: | 23569   | RESOL.: | ART.: | 029 | C/EXCL.: | ALINEAS:     |
| LEI: | DECRETO: | 23569   | RESOL.: | ART.: | 032 | C/EXCL.: | C ALINEAS: H |

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5090700700 DATA ANOTACAO : 07/08/2009 DATA BAIXA : 31/10/2007  
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERABA  
LOCAL DA OBRA/SERVICO : AV RANDOLFO BORGES JUNIOR 2401 UNIVERDECIDADE  
PROPRIETARIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERABA  
CIDADE : UBERABA - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

|      |                               |                                  |
|------|-------------------------------|----------------------------------|
| 3244 | LEVANTAMENTO DADOS TECNICOS   | / CIVIL                          |
| 2644 | EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO | / CIVIL                          |
| 2447 | EXECUCAO DE INSTALACAO        | / HIDRO/SANITARIO                |
| 2450 | EXECUCAO DE INSTALACAO        | / PREVENCAO INCENDIO             |
| 2457 | EXECUCAO DE INSTALACAO        | / ELETR./BAIXA TENSAO C/I < 50KW |
| 2451 | EXECUCAO DE INSTALACAO        | / TELEFONIA                      |

FINALIDADE : 34880 CONST PARA FINS DE ESPORTES  
QUANTIFICACAO : 0,00  
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 449.992,87  
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 0,00  
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS  
DESCRICAO COMPLEMENTAR: TERMO ADITIVO AO CT 108/2001 - VALOR E P  
RAZO

-----  
*Elaine de Fatima Scoralick*  
Elaine de Fatima Scoralick  
Assistente Administrativo  
REGIONAL BELO HORIZONTE  
CREA-MG

EP  
RE



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDA O DOCUMENTO

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 5, III, V)

TJDFT20200020094941ARVM

Para consultar acesse: [www.tjdf.tjus.br](http://www.tjdf.tjus.br)

28 de Fevereiro de 2020

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDA O DOCUMENTO



**CREA-MG**

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600, Stº Agostinho, Belo Horizonte - MG  
30170-001, [www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br), tel: 31.3299-8700,  
0800.28 30273 (Ouvidoria) / 0800 31 2732 (Atendimento)

CERTIDAO: 005.218/09 (CONTINUACAO) FOLHA: 0004/0004

PROFISSIONAL:

NOME : PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES  
TITULO : ENGENHEIRO CIVIL  
REGISTRO : 0400000014222

ATRIBUICOES:

LEI: DECRETO: RESOL.: 218 ART.: 007 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 028 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 029 C/EXCL.: ALINEAS:  
LEI: DECRETO: 23569 RESOL.: ART.: 032 C/EXCL.: C ALINEAS: H

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5090702400 DATA ANOTACAO : 07/08/2009 DATA BAIXA : 31/10/2007  
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERABA  
LOCAL DA OBRA/SERVICO : AV RANDOLFO BORGES JUNIOR 2401 UNIVERDECIDADE  
PROPRIETARIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE UBERABA  
CIDADE : UBERABA - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

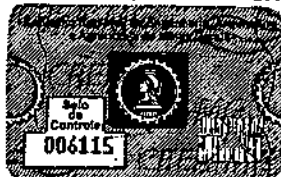
3244 LEVANTAMENTO DADOS TECNICOS / CIVIL  
2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL  
2447 EXECUCAO DE INSTALACAO / HIDRO/SANITARIO  
2450 EXECUCAO DE INSTALACAO / PREVENCAO INCENDIO  
2457 EXECUCAO DE INSTALACAO / ELETR./BAIXA TENSÃO C/I < 50KW  
2451 EXECUCAO DE INSTALACAO / TELEFONIA

FINALIDADE : 34880 CONST PARA FINS DE ESPORTES  
QUANTIFICACAO : 0,00  
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 90.512,75  
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 0,00  
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS  
DESCRICAO COMPLEMENTAR: TERMO ADITIVO AO CT 108/2001 - PRAZO E V  
ALOR - LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO

BELO HORIZONTE

07 DE agosto DE 2009

*Fatima Scoralick*  
Fátima de Fatima Scoralick  
Assistente Administrativo  
REGIONAL BELO HORIZONTE  
CREA-MG / PORTARIA : 123/2009





2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - 2020  
CNPJ Nº 07.040.123/0001-00 - R. S. CARLOS DE CARVALHO Nº 100 - CEP 70000-000 - BRASÍLIA - DF  
FONE: (61) 3304-1111 - FAX: (61) 3304-1112 - E-MAIL: tdn@tjdf.jus.br

**AUTENTICACÃO**

Autêntico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)

TJDFT20200020084840WYOM  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

28 de Fevereiro de 2020.  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURAS INVALIDARÁ O DOCUMENTO





2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL REPUBLICA FEDERAL DO BRASIL - 15 de Novembro de 1889  
ESTADO DO DISTRITO FEDERAL - 21 de Janeiro de 1960  
PO Box 2000 - Brasilia - DF - CEP 70000-000

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDF20200020094939JPTP

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

28 de Fevereiro de 2020

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



| ITEM     | DESCRIÇÃO  | QUANT/EXEC | UNID |
|----------|--|------------|------|
| <b>3</b> | <b>DRENAGEM</b>  |            |      |
| 3.1      | <b>ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALAS PROFUNDIDADE &gt; 1,50 m</b><br>Escavação mecanizada de valas variável e escoradas para acesso de escavadeira seção 13x4x5 - solo de material 1ª categoria até 15m de profundidade<br>Escoramento comum de valas, tipo contínuo, empregando pranchas de peroba de 3x16 cm e longarinas de peroba de 6x16 cm, com escoras de eucalipto de 20 cm de diâmetro. A=4.200,00 m²   | 6.535,63   | m³   |
| 3.2      | Escavação manual de valas  | 302,00     | m³   |
| 3.3      | Regularização de fundo de valas  | 472,00     | m²   |
| 3.4      | Berço de concreto magro esp.= 8,00 cm  | 11,00      | m³   |
| 3.5      | Reaterro compactado para placa vibratória  | 1.200,00   | m²   |
| 3.6      | Selo de bidim  | 252,00     | m²   |
| 3.7      | <b>Tubo drenaflex diâmetro 110,00 mm</b><br>Assentamento, transporte e lançamento  | 350,00     | m    |
| 3.8      | <b>Tubo de concreto CA - 1 diâmetro de 300 mm</b><br>Assentamento, transporte e lançamento   | 136,50     | m    |
| 3.9      | <b>Tubo de concreto CA - 1 diâmetro de 400 mm</b><br>Assentamento, transporte e lançamento   | 587,90     | m    |
| 3.10     | <b>Assentamento de MBV diâmetro 200 mm</b><br>Manilha de barro vitrificado diam 200mm incluindo assentamento, transporte e lançamento sobre berço de concreto  | 330,00     | m    |
| 3.11     | Brita para dreno   | 126,00     | m³   |
| 3.12     | Areia para dreno   | 110,00     | m³   |
| 3.13     | Poço de visita h= 6,00 m   | 10,00      | unid |
| 3.14     | <b>Caixa de captação de águas pluviais 80x80x80cm</b><br>Poço de visita em alvenaria para galeria de águas pluviais diâmetro de 0,80 m e profundidade de 10,0 m com anel e tampão de ferro fundido Padrão PMU  | 3,00       | unid |
| 3.15     | Carga, transporte, espalhamento para reaterro 1ª categoria   | 6.535,63   | m³   |
| 3.16     | <b>Dissipador de Energia</b><br>Locação e Escavação manual de solo 1ª categoria com profundidade de 5m - Quant.: 34,26 m³<br>Reaterro compactado mecanicamente nas valas empregando compactador de solo tipo placa vibratória - Quant.: 12,58 m²<br>Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação - Quant.: 48,56 m²<br>Desforma - Quant.: 48,56 m²<br>Armadura em Aço CA - 50 - Quant.: 568,05 kg<br>Concreto estrutural pre misturado - Usinado Fck 20,0 Mpa - Quant.: 33,68 m³<br>Lançamento, bombeamento vertical e horizontal e aplicação de concreto usinado - Quant.: 33,68 m³ | 1,00       | unid |
| 3.17     | Lona plastica preta  | 420,00     | m²   |
| <b>4</b> | <b>FUNDAÇÕES</b>   |            |      |
| 4.1      | <b>Escavação Manual de Valas</b><br>Escavação manual de solo 1ª categoria profundidade de 6,0 a 8,0 m  | 1.864,40   | m³   |
| 4.2      | Regularização de fundo de valas  | 2.524,00   | m²   |
| 4.3      | <b>Estaca premoldada diam 23cm para 27 ton</b><br>Fornecimento e cravação de estaca premoldada diam 23cm para 27 ton   | 1.367,35   | m    |
| 4.4      | <b>Estaca premoldada diam 26cm para 40 ton</b><br>Fornecimento e cravação de estaca premoldada diam 26cm para 40 ton   | 1.113,10   | m    |
| 4.5      | <b>Estaca premoldada diam 33cm para 60 ton</b><br>Fornecimento e cravação de estaca premoldada diam 33cm para 60 ton<br>Emenda das estacas premoldada de concreto armado centrifugado diâmetros de 23,0 cm a 33,0 cm - Quant.: 191,00 unid   | 1.302,25   | m    |

26/04

*[Handwritten signature]*

**CREA-MG**  
**VINCULADO À CERTIDÃO**  
Número: Expedida em:

0 0 5 . 2 1 8 / 0 9 - 0 7 A G O 2 0 0 9

ASS.: *[Handwritten signature]* FLS: 02

**GCE SIA.**

139

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



ENQUILIBRO SOCIAL - MARCO REFERENCIAL - 1964  
REVISTA 1987 - 1988 - 1989 - 1990 - 1991 - 1992 - 1993 - 1994 - 1995 - 1996 - 1997 - 1998 - 1999 - 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)  
TJDFT20200020094838AYFA  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDA O DOCUMENTO





Prefeitura Municipal Uberaba  
Secretaria de Infra-estrutura



| ITEM        | DESCRIÇÃO   | QUANTIDADE | UNID.          |
|-------------|---|------------|----------------|
| 4.6         | Corte e preparo de cabeça de estacas - Quant.: 231,00 unid  |            |                |
|             | Prova de carga de estacas - Quant.: 1,00 unid   |            |                |
|             | Estacas escavadas de 25,00 cm   | 325,00     | m              |
| <b>4.7</b>  | <b>Forma para fundações</b>   | 1.350,00   | m <sup>2</sup> |
|             | Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação   |            |                |
|             | Desforma  |            |                |
| 4.8         | Aço CA - 60 B   | 2.500,00   | kg             |
| 4.9         | Aço CA - 50 A   | 42.662,00  | kg             |
| <b>4.10</b> | <b>Concreto Fck 20,0 Mpa</b>  | 295,00     | m <sup>3</sup> |
|             | Concreto estrutural pre misturado - Usinado Fck 20,0 Mpa  |            |                |
|             | Lançamento, bombeamento vertical e horizontal e aplicação de concreto usinado   |            |                |
| 4.11        | Concreto magro  | 290,00     | m <sup>3</sup> |
| <b>4.12</b> | <b>Reaterro compactado</b>  | 1.261,50   | m <sup>3</sup> |
|             | Reaterro compactado mecanicamente nas valas empregando compactador de solo tipo placa vibratória  |            |                |
| <b>4.13</b> | <b>Execução de estaca de tração diametro de 0,40 x 5,00 de comprimento em concreto armado total c/ 6 ferros 1/2 e estibos a cada 0,20 de ferro 6.3 circunferência de 0,30; e ancoragem no bolco de fundação através de uma viga c/ 6 ferros de 20 mm e estribo 8 mm a cada 0,20 contemplando toda altura do bloco e as cabeças das estacas. Concreto Fck 20 Mpa</b> | 72,00      | unid           |
|             | Aço CA 50 e CA 60 - Quant.: 8.181,80 kg   |            |                |
|             | Concreto estrutural pre misturado - Usinado Fck 20,0 Mpa - Quant.: 99,00 m <sup>3</sup>   |            |                |
|             | Lançamento, bombeamento vertical e horizontal e aplicação de concreto usinado - Quant.: 99,00 m <sup>3</sup>  |            |                |
|             | Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação - Quant.: 225,72 m <sup>2</sup>   |            |                |
|             | Desforma - Quant.: 225,72 m <sup>2</sup>  |            |                |
|             | Escavação manual de solo 1ª categoria profundidade de 4,0 a 6,0 m - Quant.: 56,00 m <sup>3</sup>  |            |                |
| <b>5</b>    | <b>SUPERESTRUTURA</b>   |            |                |
| <b>5.1</b>  | <b>Forma para concreto</b>  | 8.889,00   | m <sup>2</sup> |
|             | Forma de chapa de maderite compensado plastificado e=16mm para concreto armado  |            |                |
|             | Desforma  |            |                |
| 5.2         | Aço CA - 60 B   | 8.790,20   | kg             |
| 5.3         | Aço CA - 50 A   | 81.333,98  | kg             |
| <b>5.4</b>  | <b>Concreto Fck 20,0 Mpa</b>  | 1.197,42   | m <sup>3</sup> |
|             | Concreto estrutural pre misturado - Usinado Fck 20,0 Mpa  |            |                |
|             | Lançamento, bombeamento vertical e horizontal e aplicação de concreto usinado   |            |                |
| <b>5.5</b>  | <b>Ensaio e controle tecnológico</b>  | 1,00       | unid           |
|             | Ensaio e controle tecnológico de concreto   |            |                |
|             | Ensaio e controle tecnológico do aço CA-50 e CA-60  |            |                |
| <b>6</b>    | <b>ALVENARIA E DIVISÓRIAS</b>   |            |                |
| <b>6.1</b>  | <b>Tijolo cerâmico 20 x 20 x 10 esp. = 10 cm</b>  | 2.918,88   | m <sup>2</sup> |
|             | Alvenaria em tijolo cerâmico 20 x 20 x 10 esp. = 10 cm, assentado com argamassa de cimento cal hidratada e areia média, espessura da junta 12,0mm   |            |                |
| <b>6.2</b>  | <b>Tijolo cerâmico 20 x 20 x 10 esp. = 20 cm</b>  | 2.095,80   | m <sup>2</sup> |
|             | Alvenaria em tijolo cerâmico 20 x 20 x 10 esp. = 20 cm, assentado com argamassa de cimento cal hidratada e areia média, espessura da junta 12,0mm   |            |                |

*[Handwritten signature]*

CREA-MG  
VINICULADO A CERTIDÃO  
Número: \_\_\_\_\_ Expedida em:  
005.218/09\_07 AGO 2009  
ASS.: *[Handwritten signature]* FLS: 03

**GCE S/A.**

*[Handwritten number]* 1353



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

NOTA: Este formulário deve ser preenchido e assinado pelo Tabelião de Notas e Protestos, bem como pelo Tabelião de Notas e Protestos, e deve ser assinado pelo Tabelião de Notas e Protestos, bem como pelo Tabelião de Notas e Protestos.

**AUTENTICAÇÃO**

SECUR  
1989  
SECUR  
1989  
SECUR  
1989  
SECUR  
1989

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDFT20200020084937VTZO  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDA O DOCUMENTO



| ITEM      | DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE | UNIDADE        |
|-----------|--|------------|----------------|
| 6.3       | <b>Alvenaria em bloco estrutural esp. 15 cm</b><br>Alvenaria de elevação com bloco estrutural 4,5 Mpa, 14x19x39 cm, assentados com argamassa de cimento cal hidratada e areia média, espessura da junta de 10mm e espessura da parede sem revestimento: 14 cm                    | 179,45     | m <sup>2</sup> |
| 6.4       | <b>Divisória de ardósia</b><br>Divisória de ardósia polida em ambas as faces com e=3cm, inclusive ferragens  | 324,73     | m <sup>2</sup> |
| 6.5       | <b>Elemento Vazado</b><br>Elemento vazado de cerâmica e=15cm, assentados com argamassa de cimento cal hidratada e areia média, espessura da junta de 10mm e espessura da parede sem revestimento: 14 cm  | 39,10      | m <sup>2</sup> |
| <b>7</b>  | <b>COBERTURAS</b>  |            |                |
| 7.1       | <b>Estrutura Metálica</b><br>Estrutura metálica para cobertura em aço SAC 300, com vão livre de 75m, incluindo material, fabricação, transporte, montagem, tratamento de superfície com 25 micra de espessura inclusive jateamento.  | 319.000,00 | kg             |
| 7.2       | <b>Telha Metálica tipo sanduíche</b><br>Telha metálica dupla espessura 0,5mm com isolamento termoacústico em EPS tipo sanduíche e=40mm, pre pintada nas duas faces.  | 6.830,00   | m <sup>2</sup> |
| 7.3       | Calha em concreto armado esp. 10 cm 0,90 x 1,0 x 0,60m   | 96,00      | m              |
| 7.4       | Calha metálica # 14 corte 1,50 m - aço carbono   | 160,00     | m              |
| <b>8</b>  | <b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>   |            |                |
| 8.1       | <b>Baldrame</b><br>Impermeabilização horizontal de baldrame com tinta asfáltica  | 3.000,00   | m <sup>2</sup> |
| 8.2       | <b>Paredes Internas do reservatório</b><br>Camada de regularização das paredes e lajes<br><br>Paredes Internas do reservatório com manta asfáltica com armadura e filme poliuretano e=3,00mm fixado com adesivo a base de asfalto e elastômeros                                  | 159,00     | m <sup>2</sup> |
| 8.3       | <b>Lajes</b><br>Impermeabilização de lajes inclinadas com aplicação de primer ( pintura de ligação) aplicada a rolo e posterior aplicação da manta asfáltica e=4mm, proceder a colagem da manta com utilização de maçarico.<br>Proteção mecânica traço 1:3 com 3 cm de espessura | 735,73     | m <sup>2</sup> |
| <b>9</b>  | <b>REVESTIMENTO</b>  |            |                |
| 9.1       | <b>Chapisco</b><br>Chapisco empregando argamassa de cimento e areia média no traço 1:3 espessura de 5mm  | 6.296,87   | m <sup>2</sup> |
| 9.2       | <b>Emboço para azulejo</b><br>Emboço empregando argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia no traço 1:2:9 espessura de 20mm, aplicada sobre chapisco  | 563,14     | m <sup>2</sup> |
| 9.3       | <b>Reboco 1:2:8</b><br>Reboco empregando argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia no traço 1:2:8 espessura de 25mm aplicada sobre o chapisco.   | 6.296,87   | m <sup>2</sup> |
| 9.4       | <b>Chapisco penelrado</b><br>Chapisco penelrado empregando argamassa de cimento e areia média no traço 1:3 espessura de 5mm  | 179,45     | m <sup>2</sup> |
| 9.5       | <b>Revestimento de parede em cerâmica</b><br>Assentamento de revestimento cerâmico usando argamassa pre-fabricada, juntas de no máximo 3mm de espessura.   | 563,14     | m <sup>2</sup> |
| <b>10</b> | <b>PAVIMENTAÇÃO</b>  |            |                |
| 10.1      | <b>ARQUIBANCADA</b>  |            |                |
| 10.1.1    | <b>Concreto estrutural esp. = 10 cm Fck 20 Mpa</b><br>Piso em concreto estrutural usinado Fck 20 Mpa com espessura de 10 cm, com acabamento liso e desempenado<br>Lançamento, bombeamento horizontal e aplicação de concreto usinado   | 270,00     | m <sup>3</sup> |

**ORBA-MG**  
**VINCULADO A CERTIDÃO**  
Número: \_\_\_\_\_ Expedida em: \_\_\_\_\_

005.218/09-07 AGO 2009

ASS.: \_\_\_\_\_

FLS: **04**

**GCE SIA.**

✓ 2139



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAÍS: BRASIL; ESTADO: DISTRITO FEDERAL; MUNICÍPIO: BRASÍLIA; TÍTULO: TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO; Nº de Inscrição: 14.200.000-1; Nº de Inscrição do Tabelião: 14.200.000-1; Nº de Inscrição do Tabelião: 14.200.000-1; Nº de Inscrição do Tabelião: 14.200.000-1

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)  
TJDFT202000200948397VJQ  
Para consulta acesse: [www.tjdf.tjus.br](http://www.tjdf.tjus.br)  
28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RABURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Prefeitura Municipal Uberaba  
Secretaria de Infra-estrutura



| ITEM   | DESCRIÇÃO   | QUANTIDADE | UNID.          |
|--------|---|------------|----------------|
| 10.1.2 | <b>Forma para concreto</b><br>Forma de chapa de madeirite compensado plastificado e=16mm para concreto armado<br>Desforma   | 1.900,00   | m <sup>2</sup> |
| 10.1.3 | <b>Tela de aço soldada</b><br>Aplicação de tela soldada Q 138 peso 2,20kg/m <sup>2</sup> sob o piso da arquibancada   | 2.740,00   | m <sup>2</sup> |
| 10.2   | <b>QUADRA</b>   |            |                |
| 10.2.1 | <b>Piso em concreto armado polido esp. = 10 cm</b><br>Piso nível zero em concreto estrutural usinado Fck=20 Mpa, acabamento polido espessura de 10 cm<br>Lançamento, bombeamento horizontal e aplicação de concreto usinado<br>Corte do piso concreto<br>Aplicação de tela soldada Q 138 peso 2,20kg/m <sup>2</sup> sob o piso da quadra                | 2.030,00   | m <sup>2</sup> |
| 10.2.2 | <b>Piso em poliuretano com camada amortecedora</b><br>Piso flexível de poliuretano sobre camada de borracha granulada amortecedora, sem juntas ou emendas, moldado no local, com resinas auto nivelantes e sistema de pintura poliuretânica alifática - e=11mm.<br>Pintura e demarcação piso da quadra, futebol de salão, basquete, handebol e vôleibol | 1.580,00   | m <sup>2</sup> |
| 10.3   | <b>PRÉDIO DE APOIO</b>  |            |                |
| 10.3.1 | <b>Contrapiso esp. = 6,0 cm</b><br>Contrapiso em concreto pre-misturado fck 20Mpa esp. = 6,0 cm, com adição de aditivo impermeabilizante.<br>Regularização de base para piso granilite com argamassa de cimento e areia traço 1:3, e=3cm  | 1.550,20   | m <sup>2</sup> |
| 10.3.2 | <b>Piso em granilite</b><br>Piso em granilite polido e=8mm cor natural, com juntas plásticas na cor cinza em quadros de 1,10x1,10m com espessura de 3/4"x 1/8"<br>Tratamento do piso granilite com aplicação de limpador alcalino, selador acrílico e impermeabilizante   | 1.550,20   | m <sup>2</sup> |
| 10.4.2 | <b>Asfalto</b><br>Piso asfáltico em CBUQ e=3cm, base em macadame hidráulico e=30cm, pintura de ligação, imprimadura impermeabilizante betuminosa.   | 1.961,69   | m <sup>2</sup> |
| 10.4.3 | <b>Piso c/ bloco sextavado comum (tipo blokret)</b><br>Piso em bloco de concreto Intertravado sextavado e=8cm assentado com coxim de areia de 20 cm   | 2.782,00   | m <sup>2</sup> |
| 10.4.4 | <b>Tela de aço soldada</b><br>Aplicação de tela soldada Q 138 peso 2,20kg/m <sup>2</sup> sob o piso de circulações e rampas   | 1.496,80   | m <sup>2</sup> |
| 10.4.5 | <b>Piso em concreto polido esp. = 10 cm</b><br>Piso nível zero em concreto estrutural usinado Fck=20 Mpa, acabamento polido espessura de 10 cm<br>Lançamento, bombeamento vertical e horizontal e aplicação de concreto usinado   | 1.496,80   | m <sup>2</sup> |
| 11     | <b>ESQUADRIAS DE MADEIRA</b>  |            |                |
| 12     | <b>ESQUADRIAS METÁLICAS</b>   |            |                |
| 12.1   | Porta chapa metálica diamantada 60 x 170 de abrir   | 89,00      | PC             |
| 12.2   | Porta de ferro 80 x 230 máximo-ar   | 1,00       | PC             |
| 12.3   | Porta de ferro 80 x 230 correr  | 2,00       | PC             |
| 12.4   | Porta de ferro / tipo prancheta 90 x 230 de abrir   | 16,00      | PC             |
| 12.5   | Porta de ferro 180 x 230 de abrir   | 13,00      | PC             |
| 12.6   | Janela de ferro 750 x 80  | 6,00       | PC             |
| 12.7   | Janela de ferro 950 x 80  | 1,00       | PC             |
| 12.8   | Janela de ferro 440 x 80  | 2,00       | PC             |
| 12.9   | Janela de ferro 280 x 80  | 2,00       | PC             |

*[Handwritten signature]*

**CREA-MG**  
**VINCULADO A CERTIDÃO**

Número: \_\_\_\_\_ Expedida em: \_\_\_\_\_

005.218/0-9 07 AGO 2009

ASS.: *[Handwritten signature]* FLS: 05

**GCE S/A.**

*[Handwritten number]* 137





| ITEM         | Descrição   | QUANT/EXE | UNID.          |
|--------------|---|-----------|----------------|
| 12.10        | Janela de ferro 150 x 80  | 6,00      | PC             |
| 12.11        | Janela de ferro 200 x 80  | 4,00      | PC             |
| 12.12        | Janela de ferro 320 x 80  | 10,00     | PC             |
| 12.13        | Janela de ferro 335 x 50  | 2,00      | PC             |
| 12.14        | Janela de ferro 135 x 80  | 2,00      | PC             |
| 12.15        | Janela de ferro 300 x 80  | 3,00      | PC             |
| <b>12.16</b> | <b>Gradil em painel</b><br>Gradil em painel galvanizado h=4,80 m fio liso de 4,8mm com pintura eletrostática, com pilares chato nas dimensões 2400x76x900 galvanizado com pintura eletrostática. Portão deslizante 1 folha malha de 65x65 BP dim 2600x5000mm. | 681,90    | m <sup>2</sup> |
| 12.17        | Guarda corpo metálico h= 1,10 m   | 83,50     | un             |
| 12.18        | Grade 3,80 x 3,00 m (cela)  | 1,00      | un             |
| 12.19        | Gradil removível h= 100 cm  | 400,00    | un             |
| 12.20        | Portão metálico 2,00 x 2,30 m   | 1,00      | un             |
| 12.21        | Portão metálico 6,00 x 4,00 m   | 1,00      | un             |
| 12.22        | Portão tipo grade 270 x 300   | 2,00      | un             |
| 12.23        | Portão tipo grade 400 x 250   | 2,00      | un             |
| 12.24        | Portão tipo grade 500 x 250   | 1,00      | un             |
| <b>13</b>    | <b>FORROS</b>   |           |                |
| <b>13.1</b>  | <b>Forno de PVC</b><br>Forno de PVC em regua de 20cm de largura estrutura de fixação em metalon 20x20 atirantada na laje  | 965,60    | m <sup>2</sup> |
| <b>14</b>    | <b>VIDRAÇARIA</b>   |           |                |
| 14.1         | Vidro liso esp. = 5 mm  | 75,00     | m <sup>2</sup> |
| <b>14.2</b>  | <b>Vidro temperado</b><br>Painel de vidro temperado espessura 10mm, incluindo ferragens   | 203,50    | m <sup>2</sup> |
| <b>15</b>    | <b>PINTURA</b>  |           |                |
| <b>15.1</b>  | <b>Látex acrílico 3 demãos</b><br>Látex acrílico em paredes internas e externas com 3 demãos incluindo massa acrílica   | 6.296,87  | m <sup>2</sup> |
| <b>15.2</b>  | <b>Esmalte sintético sobre esquadrias metálicas</b><br>Esmalte sintético sobre esquadrias metálicas com três demãos sobre uma demão de primer   | 697,30    | m <sup>2</sup> |
| <b>16</b>    | <b>INSTALAÇÕES HIDRO - SANITÁRIAS E COMBATE A INCÊNDIO</b>  |           |                |
| <b>16.1</b>  | <b>BUCHA DE REDUÇÃO</b>   |           |                |
| 16.1.2       | ( 32 x 25 mm)   | 2,00      | PC             |
| 16.1.3       | ( 40 x 25 mm)   | 3,00      | PC             |
| 16.1.4       | ( 40 x 32 mm)   | 2,00      | PC             |
| 16.1.5       | ( 50 x 25 mm)   | 6,00      | PC             |
| 16.1.6       | ( 50 x 40mm)  | 4,00      | PC             |
| 16.1.7       | ( 60 x 25mm)  | 7,00      | PC             |
| 16.1.8       | ( 60 x 32mm)  | 3,00      | PC             |
| 16.1.9       | ( 60 x 50mm)  | 4,00      | PC             |
| 16.1.10      | ( 75 x 60mm)  | 4,00      | PC             |
| 16.1.11      | (85 x 75mm)   | 2,00      | PC             |
| 16.1.12      | C/ ROSCA ( 3/4" x 1/2")   | 13,00     | PC             |
| <b>16.2</b>  | <b>CURVA DE 45°</b>   |           |                |
| 16.2.1       | ( 32mm)   | 5,00      | PC             |
| 16.2.2       | (40 mm)   | 3,00      | PC             |
| 16.2.3       | ( 50 mm)  | 2,00      | PC             |
| 16.2.4       | ( 60 mm)  | 4,00      | PC             |

*[Handwritten signature]*

CREA-MG  
VINCULADO A CERTIDÃO  
Número: Expediente em:  
005.218/09 07 AGO 2009  
ASS.: *[Handwritten signature]* FLS: 06

GCE SIA.

*[Handwritten number]* 1138

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL



BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - SERVIÇO DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E NEGÓCIOS - RUA DO COMÉRCIO, 100 - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)  
TJDF20200020094834QR  
Para consultar acesse [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOURAIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RAJURA INVALIDA O DOCUMENTO





| ITEM         | DESCRIÇÃO                            | VALOR UNIT./EXTENSÃO | UNIDADE |
|--------------|--------------------------------------|----------------------|---------|
| <b>16.3</b>  | <b>ADAPTADOR</b>                     |                      |         |
| 16.3.1       | (32mm x 1")                          | 14,00                | PC      |
| 16.3.2       | ( 25 mmx3/4")                        | 120,00               | PC      |
| 16.3.3       | ( 50mm x1,1/2")                      | 90,00                | PC      |
| <b>16.4</b>  | <b>JOELHO DE 90°</b>                 |                      |         |
| 16.4.1       | ( 25 mm)                             | 33,00                | PC      |
| 16.4.2       | ( 32mm)                              | 17,00                | PC      |
| 16.4.3       | (40 mm)                              | 4,00                 | PC      |
| 16.4.4       | ( 50 mm)                             | 11,00                | PC      |
| 16.4.5       | ( 60 mm)                             | 26,00                | PC      |
| <b>16.5</b>  | <b>TÊ</b>                            |                      |         |
| 16.5.1       | ( 25 mm)                             | 10,00                | PC      |
| 16.5.2       | ( 32mm)                              | 16,00                | PC      |
| 16.5.3       | ( 50 mm)                             | 6,00                 | PC      |
| 16.5.4       | ( 60 mm)                             | 59,00                | PC      |
| 16.5.5       | (75 mm)                              | 4,00                 | PC      |
| 16.5.6       | (110 mm)                             | 7,00                 | PC      |
| <b>16.6</b>  | <b>TÊ DE REDUÇÃO</b>                 |                      |         |
| 16.6.1       | (32 x25 mm)                          | 21,00                | PC      |
| 16.6.2       | (40 x32 mm)                          | 10,00                | PC      |
| 16.6.3       | (50 x25 mm)                          | 9,00                 | PC      |
| 16.6.4       | (75 x 60 mm)                         | 4,00                 | PC      |
| 16.6.5       | (85 x 60 mm)                         | 4,00                 | PC      |
| 16.6.6       | (110 x60mm)                          | 10,00                | PC      |
| 16.6.7       | (110 x75 mm)                         | 6,00                 | PC      |
| 16.6.8       | C/ BUC. DE LAT. (25mm x1/2")         | 72,00                | PC      |
| 16.6.9       | C/ BUC. DE LAT. ( 32mm x 3/4")       | 15,00                | PC      |
| <b>16.7</b>  | <b>LUVA DE REDUÇÃO</b>               |                      |         |
| 16.7.1       | (32 x25 mm)                          | 3,00                 | PC      |
| 16.7.2       | (75 x 60 mm)                         | 4,00                 | PC      |
| 16.7.3       | (110 x60mm)                          | 6,00                 | PC      |
| 16.7.4       | C/ BUC. DE LAT. (25mm x1/2")         | 4,00                 | PC      |
| 16.7.5       | (40 x32 mm)                          | 4,00                 | PC      |
| <b>16.8</b>  | <b>JOELHO DE REDUÇÃO 90°</b>         |                      |         |
| 16.8.1       | C/ BUC. DE LAT. (25mm x1/2")         | 50,00                | PC      |
| 16.8.2       | (32 x25 mm)                          | 15,00                | PC      |
| <b>16.9</b>  | <b>REGISTRO DE GAVETA</b>            |                      |         |
| 16.9.1       | 1"                                   | 7,00                 | PC      |
| 16.9.2       | 3/4"                                 | 17,00                | PC      |
| 16.9.3       | 4"                                   | 4,00                 | PC      |
| <b>16.10</b> | <b>REGISTRO DE PRESSÃO</b>           |                      |         |
| 16.10.1      | 3/4"                                 | 24,00                | PC      |
| <b>16.11</b> | <b>VÁLVULA C/ REGISTRO</b>           |                      |         |
| 16.11.1      | VÁLVULA DE DESCARGA (ANTIVANDALISMO) | 72,00                | PC      |
| 16.12        | PRESSMATIC MICTÓTIO (ANTIVANDALISMO) | 14,00                | PC      |
| <b>16.13</b> | <b>TUBO DE DESCARGA</b>              |                      |         |
| 16.13.1      | (50mm)                               | 72,00                | PC      |
| <b>16.14</b> | <b>TUBULAÇÕES</b>                    |                      |         |
| 16.14.1      | TUBO (25 mm) PVC RIGIDO              | 175,00               | m       |
| 16.14.2      | TUBO (32 mm) PVC RIGIDO              | 75,00                | m       |
| 16.14.3      | TUBO (40 mm) PVC RIGIDO              | 24,00                | m       |
| 16.14.4      | TUBO (50 mm) PVC RIGIDO              | 140,00               | m       |
| 16.14.5      | TUBO (60 mm) PVC RIGIDO              | 170,00               | m       |
| 16.14.6      | TUBO (75 mm) PVC RIGIDO              | 20,00                | m       |
| 16.14.7      | TUBO (110 mm) PVC RIGIDO             | 50,00                | m       |
| <b>16.15</b> | <b>ÁGUAS PLUVIAIS E ESGOTO</b>       |                      |         |

*[Handwritten signature]*

**CREA-MG**  
**VINCULADO A CERTIDÃO**

Número: \_\_\_\_\_ Expedida em: \_\_\_\_\_

0 0 5 . 2 1 8 / 0 9 0 7 AGO 2009

ASS.: *[Handwritten signature]* FLS: 07

**GCE S/A.**

*[Handwritten mark]*





| ITEM           | DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE | UNID. |
|----------------|--|------------|-------|
| <b>1</b>       | <b>CONEXÕES</b>  |            |       |
| <b>16.15.1</b> | <b>JOELHOS DE 90°</b>  |            |       |
| 16.15.1.1      | (40mm)   | 45,00      | PC    |
| 16.15.1.2      | (50mm)   | 19,00      | PC    |
| 16.15.1.3      | (75mm)   | 15,00      | PC    |
| 16.15.1.4      | (100mm)  | 7,00       | PC    |
| 16.15.1.5      | (150mm)  | 3,00       | PC    |
| <b>16.15.2</b> | <b>JOELHOS DE 45°</b>  |            |       |
| 16.15.2.1      | (40mm)   | 17,00      | PC    |
| 16.15.2.2      | (50mm)   | 14,00      | PC    |
| 16.15.2.3      | (75mm)   | 34,00      | PC    |
| 16.15.2.4      | (100mm)  | 19,00      | PC    |
| <b>16.15.2</b> | <b>JUNÇÕES</b>   |            |       |
| 16.15.2.1      | (40mm)   | 22,00      | PC    |
| 16.15.2.2      | (50mm)   | 3,00       | PC    |
| 16.15.2.3      | (75mm)   | 9,00       | PC    |
| 16.15.2.4      | (100mm)  | 16,00      | PC    |
| 16.15.2.5      | (75/50mm)  | 9,00       | PC    |
| 16.15.2.6      | (100/75mm)   | 10,00      | PC    |
| 16.15.2.7      | (100/150mm)  | 1,00       | PC    |
| <b>16.15.3</b> | <b>TÊ</b>  |            |       |
| 16.15.3.3      | (75mm)   | 29,00      | PC    |
| 16.15.3.4      | (100mm)  | 75,00      | PC    |
| <b>16.15.4</b> | <b>TÊ REDUÇÃO</b>  |            |       |
| 16.15.4.1      | (75/50mm)  | 9,00       | PC    |
| 16.15.4.2      | (100/75mm)   | 28,00      | PC    |
| 16.15.4.3      | (100/150mm)  | 2,00       | PC    |
| <b>16.15.5</b> | <b>RED. EXCÊNTRICA</b>   |            |       |
| 16.15.5.1      | (75/50mm)  | 9,00       | PC    |
| 16.15.5.2      | (100/75mm)   | 6,00       | PC    |
| <b>16.15.6</b> | <b>CAIXA SINFONADA</b>   |            |       |
| 16.15.6.1      | (100x50mm)   | 12,00      | PC    |
| 16.15.6.2      | (150x150x50mm)   | 14,00      | PC    |
| 16.15.6.3      | (150x185x75mm)   | 20,00      | PC    |
| <b>16.15.7</b> | <b>LIGAÇÃO SAIDA V.S.SANT.</b>   |            |       |
| 16.15.7.1      | (100mm)  | 90,00      | PC    |
| 16.15.8        | VEDAÇÃO P/ SAIDA DO V.S  |            |       |
| 16.15.8.1      | (100mm)  | 90,00      | PC    |
| 16.15.9        | CAP  |            |       |
| 16.15.9.1      | (100mm)  | 20,00      | PC    |
| 16.15.10       | <b>TUBULAÇÕES</b>  |            |       |
| 16.15.10.1     | TUBO P.V.C. 40mm   | 55,00      | m     |
| 16.15.10.2     | TUBO P.V.C. 50mm   | 75,00      | m     |
| 16.15.10.3     | TUBO P.V.C. 75mm   | 92,00      | m     |
| 16.15.10.4     | TUBO P.V.C. 100mm  | 330,00     | m     |
| 16.15.10.5     | TUBO P.V.C. 150mm  | 165,00     | m     |
| 16.15.11       | <b>Bombas</b>  |            |       |
| 16.15.11.1     | Instalação de Conjunto motobomba modelo BC-21, R. 1.1/2" motor de 04cv trifásico weg, vazão de 20m³/h para altura manométrica de 25m | 2,00       | unld  |
| <b>16.16</b>   | <b>INCÊNDIO</b>  |            |       |
| <b>16.16.1</b> | <b>LUMINÁRIAS / ALARME</b>   |            |       |
| 16.16.1.1      | Luminária tipo bloco autônomo  | 23,00      | PC    |
| 16.16.1.2      | Luminária tipo central de emergência com dois projetores (bloco autônomo)  | 9,00       | PC    |
| 16.16.1.3      | Alarme tipo "Quebre o Vidro"   | 8,00       | PC    |

*[Handwritten signature]*

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Número: \_\_\_\_\_ Expedida em:  
005.218/09 07 AGO 2009  
ASS.: *[Handwritten signature]* FLS: 08

**GCE SIA.**

*[Handwritten mark]*



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

PARALELO BRUNO MARINHO - BRASÍLIA (PROTESTO) - LUIZ ROCHA NETO - BRASÍLIA (PROTESTO)  
RUA F. A. DE S. CARLOS, 1115 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP: 70040-000  
FONE: (061) 3042.0000 - E-MAIL: dft@tjdft.jus.br

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDFT20200020084832NRDA  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FALSIFICAÇÃO INVALIDA O DOCUMENTO



| ITEM      | DESCRIÇÃO   | QUANT/EXEC | UNID |
|-----------|---|------------|------|
| 16.16.1.4 | <b>Central de Alarme de Incêndio</b><br>Central de Alarme de Incêndio microprocessada com fonte de alimentação que fornece energia ao painel em 24 VDC, composta de baterias secas, Módulo Unidade Central de Processamento (CPU); Cartão Interface de laço, Cartão Interface Serial, Cartão Interface Display; Detectores e Dispositivos | 1,00       | PC   |
| 16.16.1.5 | Sirenes de Incêndio   | 7,00       | PC   |
| 16.16.2   | <b>SINALIZAÇÃO</b>  |            |      |
| 16.16.2.1 | Seta (SAÍDA)  | 9,00       | PC   |
| 16.16.2.2 | Iluminação externa (SAÍDA)  | 6,00       | PC   |
| 16.16.2.3 | Sinalização de Extintores   | 40,00      | PC   |
| 16.16.2.4 | Sinalização de Hidrantes  | 9,00       | PC   |
| 16.16.2.5 | Sinalização de Alarmes de Incêndio  | 8,00       | PC   |
| 16.16.3   | <b>REGISTROS E VALVULAS</b>   |            |      |
| 16.16.3.1 | Registros de Gaveta 0 4"  | 3,00       | PC   |
| 16.16.3.2 | Valvula de Retenção Horizontal 0 4"   | 2,00       | PC   |
| 16.16.3.3 | Chave de Fluxo 0 4"   | 1,00       | PC   |
| 16.16.4   | <b>HIDRANTE DE RECALQUE (1x)</b>  |            |      |
| 16.16.4.1 | Registro Globo angular 45° 0 2.1/2"   | 1,00       | PC   |
| 16.16.4.2 | Adaptador 0 2.1/2",RSF,engate rápido,0 2.1/2"   | 1,00       | PC   |
| 16.16.4.3 | Tampão 0 2.1/2",engate rápido   | 1,00       | PC   |
| 16.16.4.4 | Pino  | 1,00       | PC   |
| 16.16.4.5 | Tampa de ferro fundido p/ passelo com a Inscricao Incêndio pintada na cor vermelha  | 1,00       | PC   |
| 16.16.4.6 | Curva de 90° 0 2.1/2".  | 1,00       | PC   |
| 16.16.5   | Hidrante Interno (4x)   |            |      |
| 16.16.5.1 | TÊ com redução central 0 3"x2.1/2".   | 2,00       | PC   |
| 16.16.5.2 | Adaptador 2.1/2"x1.1/2"   | 2,00       | PC   |
| 16.16.5.3 | Niple duplo 0 2.1/2".   | 2,00       | PC   |
| 16.16.5.4 | Registro de Globo Angular 0 2.1/2"  | 2,00       | PC   |
| 16.16.5.5 | Abrigo para mangueira tipo embutir, chapa dobrada # 14, dimensões 75x45x17cm  | 2,00       | PC   |
| 16.16.5.6 | Esguicho cônico tipo agulheta 0 38mm com requite removível 0 19mm.  | 6,00       | PC   |
| 16.16.5.7 | Chave Storz de engate rápido 0 1.1/2"   | 6,00       | PC   |
| 16.16.5.8 | Mangueira de fibra sintética ou vegetal c/ revestimento interno de borracha 0,38mm (Lance de 15m)   | 6,00       | PC   |
| 16.16.6   | Hidrante Externo (5x)   |            |      |
| 16.16.6.1 | Registro Angular 0 2.1/2"   | 5,00       | PC   |
| 16.16.6.2 | Chave Storz de Engate rápido 0 1.1/2"   | 10,00      | PC   |
| 16.16.6.3 | Adaptador 2.1/2"x1.1/2"   | 4,00       | PC   |
| 16.16.6.4 | Curva 90° 0 2.1/2"  | 5,00       | PC   |
| 16.16.6.5 | Niple Duplo 0 2.1/2".   | 5,00       | PC   |
| 16.16.6.6 | Esguicho cônico tipo agulheta 0,38 mm com requilte removível 0,19 mm.   | 10,00      | PC   |
| 16.16.6.7 | Abrigo para mangueira tipo embutir, chapa dobrada # 14, dimensões 75x45x17cm  | 5,00       | PC   |
| 16.16.6.8 | Mangueira de fibra sintética ou vegetal com revestimento interno de borracha -0 38mm (Lance de 15cm)  | 10,00      | PC   |
| 16.16.6.9 | Execução de base de alvenaria revestida para instalação dos hidrantes externos junto aos pilares ( 1,0x1,80)m.  | 5,00       | un   |
| 16.16.7   | Bombas  |            |      |
| 16.16.7.1 | Instalação de Conjunto motobomba de Incêndio 1.1/2" Motor Trifásico 220V Potência 5 CV 0 Succão 2.1/2" 0 Recalque 2" Altura Manométrica 26 mca. Vazão 32,5m3/h.   | 1,00       | un   |
| 16.16.8   | <b>TUBULAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO SEM COSTURA, AÇO SCH 40, ASTM-120; COM CONEXÕES CLASSE 150-FERRO MALLEAVEL ASTM - A-197.</b>  |            |      |
| 16.16.8.1 | 0 3"  | 190,00     | m    |
| 16.16.8.2 | 0 4"  | 19,00      | m    |
| 16.16.8.3 | 0 2.1/2"  | 32,00      | m    |

*[Handwritten signature]*

**CREA-MO  
VINCULADO A CERTIDÃO**

Número: \_\_\_\_\_ Expedida em:

0 0 5. 2 1 8 / 0 9 0 7 AGO 2009

ASS.: Bucari FLS: 09

**GCE S/A.**

*[Handwritten mark]*  
191

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AVULSO: 0,50 (CINCO CENTAVOS) - 10 (DEZ) AVULSOS: 4,00 (QUATRO DÓLARES) - 20 (VINTA) AVULSOS: 7,00 (SETE DÓLARES) - 50 (CINQUENTA) AVULSOS: 14,00 (CATORZE DÓLARES) - 100 (CENTOS) AVULSOS: 28,00 (VINTA E OITO DÓLARES) - 200 (DUZENTOS) AVULSOS: 56,00 (CINQUENTA E SEIS DÓLARES) - 500 (QUINHENTOS) AVULSOS: 140,00 (CATORZE DÓLARES) - 1000 (MIL) AVULSOS: 280,00 (DUZENTOS E OITO DÓLARES)

**AUTENTICAÇÃO**


Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDFT20200020084931BGMK

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

28 de Fevereiro de 2020

ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER DANÇA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



Prefeitura Municipal Uberaba  
Secretaria de Infra-estrutura

GOVERNO MUNICIPAL  
**Uberaba**  
uma cidade para todos

| ITEM           | DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE | UNID. |
|----------------|--|------------|-------|
| <b>16.16.9</b> | <b>EXTINTORES DE INCENDIO</b>  |            |       |
| 16.16.9.1      | PQS (Pó Químico Seco) Unidade Portátil de 6kg  | 22,00      | PC    |
| 16.16.9.2      | PQS (Pó Químico Seco) Carreta de 20kg  | 11,00      | PC    |
| 16.16.9.3      | CO2 (Gás Carbônico) Unidade Portátil de 6kg  | 7,00       | PC    |
| <b>16.17</b>   | <b>LOUÇAS E METAIS</b>   |            |       |
| 16.17.1        | Vaso sanitário completo  | 82,00      | un    |
| 16.17.2        | Mictório de louça  | 10,00      | un    |
| 16.17.3        | Lavatório de louça de embutir completo   | 55,00      | un    |
| 16.17.4        | Lavatório de louça com coluna  | 1,00       | un    |
| 16.17.5        | Porta papel de louça   | 84,00      | un    |
| 16.17.6        | Cabide de louça 2 ganchos  | 38,00      | un    |
| 16.17.7        | Saboneteira de louça 15 x 15 cm  | 38,00      | un    |
| 16.17.8        | Saboneteira para sabão líquido   | 25,00      | un    |
| 16.17.9        | Porta toalha de papel  | 20,00      | un    |
| 16.17.10       | Válvula de descarga com registro   | 82,00      | un    |
| 16.17.11       | Torneira para uso geral  | 10,00      | un    |
| 16.17.12       | Chuveiro elétrico  | 22,00      | un    |
| 16.17.13       | Cuba Inox completo, válvula e sifão  | 2,00       | un    |
| 16.17.14       | Torneira cromada para pia  | 6,00       | un    |
| <b>17</b>      | <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TELEFONIA, LÓGICA E PARA-RAIO</b>   |            |       |
| <b>17.1</b>    | <b>TOMADAS</b>   |            |       |
| 17.1.1         | 2P+T15A em caixa 2"x4"   | 15,00      | PC    |
| 17.1.2         | Universal 2P redonda em caixa 2"x 4"   | 190,00     | PC    |
| 17.1.3         | Universal dupla 2P em caixa 4" x 4"  | 9,00       | PC    |
| 17.1.4         | Caixa 4" x 4" alta em alumínio silício Injetado Placa de piso (4"x4") com tampa tipo unha em latão de saída para dados e voz embutida no piso para 2 tomadas RJ-45                           | 43,00      | PC    |
| 17.1.5         | Caixa 4 "x 4" alta em alumínio silício injetado Placa de piso (4" x 4") com tampa tipo unha em latão de saída para telefone embutida no piso para tomada padrão TELEBRÁS conjugada com RJ-11 | 18,00      | PC    |
| 17.1.6         | Caixa 4"x 4" alta em alumínio silício Injetado Placa de piso (4"x 4") com tampa tipo unha em latão de saída para energia estabilizada embutida no piso, para 2 tomadas 2P+T 25A.             |            | PC    |
| 17.1.7         | Caixa 2"x 4" Tipo esmalte preto - com espelho para caixa de embutir (2"x 4") de saída - telefone, tomada padrão TELEBRÁS RJ-11.  | 18,00      | PC    |
| 17.1.8         | Caixa 2"x 4" Tipo esmalte preto - com espelho para caixa de embutir (2" x 4") de saída -energia estabilizada, para 2 tomadas 2P+T 25A  | 12,00      | PC    |
| 17.1.9         | Caixa 2"x 4" Tipo esmalte preto - com espelho para caixa de embutir (2"x 4") de saída - antena   | 9,00       | PC    |
| 17.1.10        | Tomada 3P 20A em caixa (2"x 4") para ar condicionado   | 4,00       | PC    |
| 17.1.11        | Caixa 2"x 4" Tipo esmalte preto - com espelho para caixa de embutir (2" x4" ) para instalação de chuveiro elétrico   | 30,00      | PC    |
| <b>17.2</b>    | <b>INTERRUPTORES</b>   |            |       |
| 17.2.1         | 2 Interruptores simples em caixa 2" x4"  | 12,00      | PC    |
| 17.2.2         | 1 Interruptores paralelo em caixa 2" x4"   | 8,00       | PC    |
| 17.2.3         | 3 interruptores simples em caixa 2" x 4"   | 6,00       | PC    |
| 17.2.4         | 1 interruptores simples em caixa 2" x 4"   | 23,00      | PC    |
| 17.2.5         | 1 interruptores paralelo em caixa 2" x4"   | 6,00       | PC    |
| 17.2.6         | 2 Interruptores simples em caixa 2" x4"  | 1,00       | PC    |
| 17.2.7         | 1 interruptor paralelo e um simples em caixa 2"x 4"  | 2,00       | PC    |
| <b>17.3</b>    | <b>CAIXAS</b>  |            |       |
| 17.3.1         | Passagem de alvenaria revestida ( medidas internas 35 x 35 cm) c/ tampa de ferro fundido com inscrição de finalidade conforme projeto.   | 15,00      | PC    |
| 17.3.2         | Passagem metálica ( 30 x 30 )  | 22,00      | PC    |
| 17.3.3         | Passagem ( 20 x20cm)   | 38,00      | PC    |
| <b>17.4</b>    | <b>ELETRODUTOS EM FERRO GALVANIZADO TIPO LEVE COM</b>  |            |       |
| 17.4.1         | Ø 25mm   | 710,00     | m     |

*[Handwritten signature]*

**CEBA-MG**  
**VINCULADO À CERTIDÃO**  
Número: \_\_\_\_\_ Expedida em:  
**005.218/09 07 AGO 2009**

ASS.: *[Handwritten signature]* FLS: **GCE SIA.**


*[Handwritten mark]*

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - 2020 - 2º TABELIÃO  
END: PLS - 6, PR - SCL - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)  
TJDFT20200020094830EBW  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOMVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RABURA INVALIDA O DOCUMENTO





| ITEM        | DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE | EXEÇÃO    | UNID. |
|-------------|--|------------|-----------|-------|
| 17.4.2      | Ø 32mm   |            | 20,00     | m     |
| 17.4.3      | Ø 40mm   |            | 315,00    | m     |
| <b>17.5</b> | <b>ELETRODUTOS EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL OU SOLDAVEL C/</b>   |            |           |       |
| 17.5.1      | Ø 25mm   |            | 1.353,00  | m     |
| 17.5.2      | Ø 32mm   |            | 647,00    | m     |
| 17.5.3      | Ø 40mm   |            | 450,00    | m     |
| 17.5.4      | Ø 50mm   |            | 490,00    | m     |
| 17.5.5      | Ø 60mm   |            | 667,00    | m     |
| 17.5.6      | Ø 75mm   |            | 23,00     | m     |
| <b>17.6</b> | <b>FIOS / CABOS</b>  |            |           |       |
| 17.6.1      | # 2,5mm  |            | 13.120,00 | m     |
| 17.6.2      | # 4,0mm  |            | 1.289,00  | m     |
| 17.6.3      | # 10,0mm   |            | 1.723,00  | m     |
| 17.6.4      | # 16,0mm   |            | 843,00    | m     |
| 17.6.5      | # 25,00mm  |            | 55,00     | m     |
| 17.6.6      | # 35,0mm   |            | 858,00    | m     |
| 17.6.7      | # 50,0mm   |            | 2.994,00  | m     |
| <b>17.7</b> | <b>DIJUNTORES</b>  |            |           |       |
| 17.7.1      | BIP 10 A   |            | 32,00     | PC    |
| 17.7.2      | BIP 15 A   |            | 9,00      | PC    |
| 17.7.3      | BIP 20 A   |            | 3,00      | PC    |
| 17.7.4      | BIP 40 A   |            | 5,00      | PC    |
| 17.7.5      | BIP 25 A   |            | 1,00      | PC    |
| 17.7.6      | BIP 30 A   |            | 33,00     | PC    |
| 17.7.7      | MON 15A  |            | 10,00     | PC    |
| 17.7.8      | MON 20A  |            | 5,00      | PC    |
| 17.7.9      | MON 30 A   |            | 12,00     | PC    |
| 17.7.10     | MON 10 A   |            | 7,00      | PC    |
| 17.7.11     | TRIP 20 A  |            | 4,00      | PC    |
| 17.7.12     | TRIP 40 A  |            | 2,00      | PC    |
| 17.7.13     | TRIP 10 A  |            | 2,00      | PC    |
| 17.7.14     | TRIP 60 A  |            | 4,00      | PC    |
| 17.7.15     | TRIP 70 A  |            | 2,00      | PC    |
| 17.7.16     | TRIP 100 A   |            | 6,00      | PC    |
| 17.7.17     | TRIP 120 A   |            | 8,00      | PC    |
| 17.7.18     | TRIP 200 A   |            | 1,00      | PC    |
| <b>17.8</b> | <b>LUMINARIAS</b>  |            |           |       |
| 17.8.1      | Projektor para iluminação externa, fechado, para lâmpada vapor metálico 150W ou 250 W  |            | 4,00      | PC    |
| 17.8.2      | Luminária decorativa com uma pétala para uma lâmpada vapor de sódio 150 W; fixa em poste metálico circular h=6,00 m ( Iluminação Pública)                  |            | 10,00     | PC    |
| 17.8.3      | Luminária decorativa com duas pétala para lâmpada vapor de sódio 150 W; fixa em poste h=12,00 m (concreto) ( Iluminação Pública)                           |            | 14,00     | PC    |
| 17.8.4      | Luminária decorativa com quatro pétala, para uma lâmpada vapor de sódio 150 W; fixa em poste h=12,00m ( Iluminação Pública)                                |            | 2,00      | PC    |
| 17.8.5      | Luminárias para iluminação pública aberta, para uma lâmpada vapor de sódio 70W   |            | 76,00     | PC    |
| 17.8.6      | Projektor para iluminação interna, fechado, p/ lâmpada vapor metálico 400W   |            | 84,00     | PC    |
| 17.8.7      | Projektor para iluminação externa, fechado, para lâmpada vapor metálico 150W ou 250 W  |            | 4,00      | PC    |
| 17.8.8      | Luminária tipo sobrepor, para duas lâmpadas fluorecente de 32W c/ reator eletrônico de alto fator de potência  |            | 13,00     | PC    |
| 17.8.9      | Luminária tipo de sobrepor, com aletas planas, para duas lâmpadas fluorecente de 32 W com reator de eletrônico de alto fator de potência                   |            | 52,00     | PC    |
| 17.8.10     | Luminária tipo de sobrepor, hermética, fixa em laje ou estrutura metálica; hermética, para 2 lâmpadas fluorecente com reator eletrônico de partida rápida. |            | 49,00     | PC    |

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Número: Expedida em:  
005.218/09 07 AGO 2009  
ASS.: *Ubiar* FLS: 11

*[Handwritten signature]*

GCE S/A.

1193





Prefeitura Municipal Uberaba  
Secretaria de Infra-estrutura



| ITEM       | DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE | UNID. |
|------------|--|------------|-------|
| 17.8.11    | Luminária tipo arandela de embutir; grade de proteção em liga de alumínio fundido; refletor em chapa de alumínio polido; para uma lâmpada fluorescente compacta 18W  | 22,00      | PC    |
| 17.8.12    | Luminaria tipo arandela de embutir ; grade de proteção em liga de alumínio fundido; para uma lâmpada compacta de 18 W  | 58,00      | PC    |
| 17.8.13    | Luminaria tipo sobrepor, corpo em chapa de aço galvanizada e pintada na cor branca; refletor em alumínio repuxado e anodizado; com vidro difusor para duas lâmpadas fluorescente compacta                            | 44,00      | PC    |
| 17.8.14    | <b>QUADRO COM BARRAMENTO E PROTEÇÃO COM CAPACIDADE PARA DIJUNTORES</b>   |            |       |
| 17.8.15    | 18 DIJUNTORES  | 2,00       | PC    |
| 17.8.16    | 24 DIJUNTORES  | 1,00       | PC    |
| 17.8.17    | 32 DIJUNTORES  | 8,00       | PC    |
| 17.8.18    | 60 DIJUNTORES  | 1,00       | PC    |
| 17.8.19    | Painel de proteção geral   | 3,00       | PC    |
| 17.9       | <b>TRANSFORMADOR DE ENTRADA</b>  |            |       |
| 17.9.1     | Execução de entrada de energia em alta tensão com instalação de um transformador a seco de corrente 220/127 300KVA em poste barramento geral medição e aterramento executada de acordo com a Norma da Cemig N.D. 5.3 | 1,00       | un    |
| 17.10      | <b>CFIV E ALARME</b>   |            |       |
| 17.10.1    | <b>DUTO P/ ENERGIA E IMAGEM CÂMERAS DE VIDEO EM PVC RIGIDO ROSCAVEL COM CONEXÕES</b>   |            |       |
| 17.10.1.1  | 0 1 1/4"   | 225,00     | m     |
| 17.10.1.2  | 0 1"   | 31,00      | m     |
| 17.10.1.3  | 0 3/4"   | 60,00      | m     |
| 17.10.2    | <b>DUTO P/ ALARME EM PVC RIGIDO POSCAVEL COM CONEXÕES</b>  |            |       |
| 17.10.2.1  | 0 32   | 95,00      | m     |
| 17.10.3    | <b>DUTO P/ALARME EM FERRO GALVANIZADO TIPO LEVE C/CONEXÕES</b>   |            |       |
| 17.10.3.1  | 0 32   | 95,00      | m     |
| 17.10.4    | <b>CAIXA</b>   |            |       |
| 17.10.4.1  | Passagem 20 x20  | 6,00       | PC    |
| 17.10.4.2  | Passagem 30 x30 ( Alvenaria)   | 2,00       | PC    |
| 17.10.5    | <b>CONDULETE</b>   |            |       |
| 17.10.5.1  | Diversos tipos   | 64,00      | PC    |
| 17.10.6    | <b>FIOS E CABOS</b>  |            |       |
| 17.10.6.1  | Coaxial 75 ohms  | 914,00     | m     |
| 17.10.6.2  | Cordplast 3x#1,0mm2  | 914,00     | m     |
| 17.11      | <b>PARA-RAIO</b>   |            |       |
| 17.11.1    | <b>CABOS E CONEXÕES</b>  |            |       |
| 17.11.1.1  | Conector de pressão Tel-5015   | 131,00     | PC    |
| 17.11.1.2  | Conector Tipo X para cabo de cobre #35,0mm2  | 26,00      | PC    |
| 17.11.1.3  | Conector de Medição TEL-560  | 7,00       | PC    |
| 17.11.1.4  | Presilha furo 05mm TEL -744  | 150,00     | PC    |
| 17.11.1.5  | Presilha furo 08mm TEL-745   | 196,00     | PC    |
| 17.11.1.6  | Rebite pop 03/16"x30mm TEL-5336  | 384,00     | PC    |
| 17.11.1.7  | Parafuso fenda 4,2x32mm TEL-5332   | 150,00     | PC    |
| 17.11.1.8  | Arruela de borracha TEL-5301   | 384,00     | PC    |
| 17.11.1.9  | Solda exotérmica tipo SAC-35   | 60,00      | PC    |
| 17.11.1.10 | Bucha de nylon N6 TEL -5306  | 150,00     | PC    |
| 17.11.1.11 | Clips galvanizados 03/8" TEL-5238  | 5.118,00   | PC    |
| 17.11.1.12 | Vergalhão 03/8" galvanizado a fogo(REBAR) TEL 760  | 748,00     | PC    |
| 17.11.1.13 | Cabo de cobre nú # 35,0mm2 TEL-5735  | 282,00     | m     |
| 17.11.1.14 | Tubo de PVC 0 1" TEL-5501  | 3,00       | PC    |
| 17.11.1.15 | Abraçadeira tipo "D" 1" TEL -095   | 20,00      | PC    |
| 17.11.1.16 | Supressor de surto conta tensões 40KA/220W   | 3,00       | PC    |
| 17.11.1.17 | Calxa de inspeção tipo suspensa TEL-541  | 5,00       | PC    |
| 17.11.1.18 | Calxa de inspeção tipo solo TEL-550  | 2,00       | PC    |

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Número: Expediente em:  
0 0 5 . 2 1 8 / 0 9 0 7 AGO 2009  
ASS.: *U. Cant.* FLS: 12

GCE S/A.

1799





| ITEM           | DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE | UNID.          |
|----------------|--|------------|----------------|
| 17.11.1.19     | Cabo de cobre nú #50,0mm <sup>2</sup> -TEL-5750  | 200,00     | m              |
| 17.11.1.20     | Solda exotérmica tipo PPS 50.50  | 54,00      | pç             |
| 17.11.1.21     | Solda exotérmica tipo SAC-350  | 60,00      | pç             |
| <b>17.12</b>   | <b>SOM</b>   |            |                |
| <b>17.12.1</b> | <b>ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL COM CONEXOES</b>  |            |                |
| 17.12.1.1      | O 25mm   | 100,00     | m              |
| <b>17.12.2</b> | <b>ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO TIPO LEVE COM CONEXÕES</b>  |            |                |
| 17.12.2.1      | O32m   | 200,00     | m              |
| 17.12.2.2      | O40mm  | 230,00     | m              |
| 17.12.2.3      | O50mm  | 130,00     | m              |
| <b>17.12.3</b> | <b>CAXA</b>  |            |                |
| 17.12.3.1      | Passagem 20x20 metálica embutida no piso   | 4,00       | pç             |
| 17.12.3.2      | Passagem 20x20 metálica  | 6,00       | pç             |
| 17.12.3.3      | Passagem 30x30(metálica c/ tampa)  | 2,00       | pç             |
| <b>18</b>      | <b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b>   |            |                |
| 18.1           | Fornecimento e instalação de um grupo gerador de energia com motor diesel refrigerado a água 3 cilindros em linha, Stand-by 40 KVA(60 HZ) - 34 KVA(50HZ) 220/127W, com chave comutadora automática   | 1,00       | un             |
| <b>19</b>      | <b>DIVERSOS</b>  |            |                |
| 19.1           | Bancada em ardósia<br>Bancada em ardósia polida em ambas as faces com e=3cm  | 58,20      | m <sup>2</sup> |
| 19.2           | Alambrado de fechamento<br>Alambrado de fechamento em tela trapezoidal #1 1/2" arame 14, fixada em postes de mourão de concreto a cada 3,00m, sobre mureta de bloco de concreto h=30cm   | 907,00     | m              |
| 19.3           | Plantio de grama   | 1.095,85   | m <sup>2</sup> |
| 19.4           | Plantio de árvores palmáceas   | 18,00      | pç             |
| 19.5           | Trave para futsal  | 2,00       | un             |
| 19.6           | Tabela para basquete movel/articulada modelo profissional 2.20   | 1,00       | un             |
| 19.7           | Postes e redes para voleibol Oficial Supra Seda/Nylon  | 1,00       | un             |
| 19.8           | Rede de proteção em tela p/ fechamento de quadra malha 12 x12 fio 5  | 735,00     | m <sup>2</sup> |
| 19.9           | Cadeira profissional para arbitro  | 1,00       | un             |
| 19.10          | Barra para portadores de necessidade especiais   | 34,00      | un             |
| 19.11          | Espelho D= 60 cm   | 26,00      | un             |
| 19.12          | Melo flo em concreto   | 834,15     | m              |
| 19.13          | Mastro para bandeira -altura = 20,00 m   | 1,00       | pç             |
| 19.14          | Mastro para bandeira -altura = 15,00 m   | 4,00       | pç             |
| <b>19.15</b>   | <b>Catracas de acesso do público (eletrônica)</b>  | 8,00       | pç             |
|                | Catraca de acesso ao público eletrônica em estrutura em aço, pintura de alta resistência, braços em aço inox, rotação uni ou bidirecional com numerador em único sentido.  |            |                |
| <b>20</b>      | <b>LIMPEZA GERAL</b>   |            |                |
| 20.1           | Limpeza geral da obra  | 6.941,53   | m <sup>2</sup> |
| <b>ADITIVO</b> |  |            |                |
| <b>1</b>       | <b>Acréscimo do quantitativo da estrutura metálica</b><br>Estrutura metálica para cobertura em aço SAC 300, com vão livre de 75m, incluindo material, fabricação, transporte, montagem, tratamento de superfície com 25 micra de espessura inclusive jateamento. | 24.070,00  | kg             |
| <b>2</b>       | <b>Acréscimo de quantitativo das telhas tipo sanduíche</b><br>Telha metálica dupla espessura 0,5mm com isolamento termoacústico em EPS tipo sanduíche e=40mm, pre pintada nas duas faces.  | 1.618,47   | m <sup>2</sup> |

**CREA-MG**  
**VINCULADO À CERTIDÃO**  
Número: \_\_\_\_\_ Expedida em: \_\_\_\_\_

005.218/09 07 AGO 2009

ASS.:                                           FLS: 13

GCE S/A.

**2º TABELIAO DE NOTAS E PROTESTO**  
**BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

ESTABELECE O REGIME DE TRABALHO E DE SERVIÇO PARA O TABELIAO DE NOTAS E PROTESTO DO DISTRITO FEDERAL DE BRASÍLIA, DE ACORDO COM O ART. 139, III, DA CONSTITUICAO DE 1988 E O ART. 10, III, DA LEI Nº 8.935/94.


**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)  
TJDF2020002009482 YBLT

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
28 de Fevereiro de 2020

**ENOQUÉS ALVES GOUVEIA**  
**ESCREVENTE NOTARIAL**

QUALQUER EMENDA OU RABURA INVALIDA O DOCUMENTO





| ITEM     | DESCRIÇÃO   | QUANTIDADE | UNID. |
|----------|---|------------|-------|
| <b>3</b> | <b>EXECUÇÃO DE ESTACAS A TRACÇÃO</b>  |            |       |
| 3.1      | Aço CA 50 e CA 60 para estacas a tração conforme projeto apresentado  | 2.252,54   | kg    |
| 3.2      | Concreto FCK 20,0 Mpa para estacas a tração conforme projeto apresentado<br>Concreto estrutural pre misturado - Usinado Fck 20,0 Mpa<br>Lançamento, bombeamento vertical e horizontal e aplicação de concreto usinado | 30,00      | m³    |
| 3.3      | Forma para concreto para estacas a tração conforme projeto<br>Forma de chapa de maderite compensado plastificado e=16mm para concreto armado<br>Desforma  | 80,00      | m²    |
| 3.4      | Escavação manual de valas para estacas a tração conforme projeto apresentado  | 12,00      | m³    |
| <b>4</b> | <b>ACRÉSCIMO DAS ESQUADRIAS METÁLICAS</b>   |            |       |
| 4.1      | Corrimão e guarda corpo dos degraus da arquibancada   | 160,00     | m     |
| <b>5</b> | <b>SERVIÇO EXTRA PARA EXECUÇÃO DA TUBULAÇÃO PARA REDE DE ÁGUA PLUVIAL</b>   |            |       |
| 5.1      | Tubo de concreto CA - 1 D= 300 mm para água pluvial, conforme novo projeto  | 135,50     | m     |
| 5.2      | Tubo de concreto CA - 1 D= 400 mm para água pluvial, conforme novo projeto  | 237,90     | m     |
| <b>6</b> | <b>SERVIÇOS EXTRAS PARA EXECUÇÃO DO TÚNEL DE ACESSO AO GINÁSIO</b>  |            |       |
| 6.1      | Forma para concreto para a fundação, pilares, cortinas e laje<br>Forma de chapa de maderite compensado plastificado e=16mm para concreto armado<br>Desforma   | 287,00     | m²    |
| 6.2      | Concreto Fck = 20,0 Mpa para a fundação, pilares, cortinas e laje<br>Concreto estrutural pre misturado - Usinado Fck 20,0 Mpa<br>Lançamento, bombeamento vertical e horizontal e aplicação de concreto usinado        | 56,00      | m³    |
| 6.3      | Aço CA - 60 - B   | 5,74       | kg    |
| 6.4      | Aço CA - 50 A   | 2.230,00   | kg    |
| 6.5      | Impermeabilização das paredes da cortina<br>Impermeabilização horizontal de baldrame com tinta asfáltica  | 110,00     | m²    |
| 6.6      | Escavação e cortes<br>Escavações e cortes mecanizados, carga e transporte e espalhamento em solos de 1ª categoria, exceto rocha, até 4,0 m de profundidade, com bota fora de material escavado com DMT >= 5 km        | 113,00     | m³    |
| <b>7</b> | <b>LAJE PRÉ - MOLDADA PARA BARRILETE</b>  |            |       |
| 7.1      | Laje pré - moldada  | 24,62      | m²    |
| 7.2      | Forma para concreto   | 24,62      | m²    |
| 7.3      | Concreto FCK = 18,0 Mpa   | 1,23       | m³    |
| 7.4      | Aço CA - 50 - A e CA - 60 - A   | 49,24      | kg    |
| 7.5      | Chapisco  | 24,62      | m²    |
| 7.6      | Reboco  | 24,62      | m²    |
| 7.7      | Pintura em látex acrílico   | 24,62      | m²    |
| <b>1</b> | <b>PAVIMENTAÇÃO</b>   |            |       |
| 1.1      | Regularização e compactação de sub-leito  | 1.624,16   | m²    |
| 1.2      | Sub - base e/ou base estabilizada sem mistura, inclusive transporte e aquis.<br>Cascalho  | 326,01     | m³    |

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Número: Expedida em:  
005.218/09 07 AGO 2009  
ASS.: FLS: 14

GCE SIA. ✓ 1196







Prefeitura Municipal Uberaba  
Secretaria de Infra-estrutura

GOVERNO MUNICIPAL  
**Uberaba**  
uma cidade para todos

| ITEM | DESCRIÇÃO  | QUANT/EXES | UNID           |
|------|--|------------|----------------|
| 1.3  | Imprimação, inclusive materiais  | 1.624,17   | m <sup>2</sup> |
| 1.4  | Pintura de ligação, inclusive materiais  | 1.624,16   | m <sup>2</sup> |
| 1.5  | Fornecimento e aplicação de capa asfáltica em CBUQ faixa "C" - DNIT, inclusive materiais   | 97,61      | ton            |
| 2    | <b>Sistema de Alarme Completo, conforme especificações</b><br>Sistema de monitoramento eletrônico em toda a área de 9.295,00m <sup>2</sup> do centro olímpico, incluindo os serviços de alarme monitorado 24 horas, unidade de apoio móvel, satélite web por meio de rede sem fio (tecnologia GSM/GPRS) e monitoramento CFTV | 1,00       | cj             |
| 3    | <b>Fechamento da cobertura em telha metálica</b><br>Telha metálica dupla espessura 0,5mm com isolamento termoacústico em EPS tipo sanduíche e=40mm, pre pintada nas duas faces.  | 278,32     | m <sup>2</sup> |

Atestamos, ainda, que os serviços foram executados dentro das Normas Técnicas exigidas pela Prefeitura Municipal de Uberaba, dentro dos prazos estabelecidos no contrato supracitado.

O presente atestado não exime a contratada de suas responsabilidades conforme disposto no Artigo 618 do Código Civil Brasileiro.

NADA MAIS ATESTAR.

Uberaba, 17 de Março de 2008.

  
Eng.º José Donizetti de Melo  
Superintendente de Obras Públicas

  
Eng.º José Eduardo Rodrigues da Cunha  
Secretário de Infra - Estrutura

2004/006

CREA-MG  
VINCULADO À CERTIDÃO  
Número: \_\_\_\_\_ Expedida em: \_\_\_\_\_  
005.218/09 07 AGO 2009  
ASS.: Ubiana FLS: 15

GCE S/A.

2197

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



BRASIL REPÚBLICA DE  
ESTADO DO DISTRITO FEDERAL  
SECRETARIA DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL  
SECRETARIA DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
CNPJ Nº 07.040.888/0001-00

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 8, II, V)  
TJDFT202000200948250WWU  
Para consultar acesse: [www.tjdf.tjus.br](http://www.tjdf.tjus.br)  
28 de Fevereiro de 2020  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal**

Folha 1 de 2

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO – CAT ° 0106/2013**

CERTIFICO QUE DE CONFORMIDADE COM DOCUMENTOS ARQUIVADOS NESTE CONSELHO, FOI PROCEDIDA ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA, CONFORME ABAIXO DISCRIMINADO:

ART(s) Nº(s): 11269/2008, 0720120064629, 0720120064638, 0720120064644, 0720120064647, 0720120064649, 0720120064652, 0720120064657 E 0720120064629.

OBJETO DO CONTRATO: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA COM AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRAL DE TECNOLOGIA (CCT/DF).

OBSERVAÇÕES DO ACERVO TÉCNICO: A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 15/01/2013 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 200212/2013. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ABAIXO CITADO, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

PROFISSIONAL ANOTADO COMO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA/SERVIÇOS: ENG.º CIVIL PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES, CREA-MG Nº 14222/D, ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS: ARTIGOS 28º E 29º DO DECRETO 23569/33 E DO ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73, DO CONFEA.

CONTRATADA: G.C.E. S/A

CONTRATANTE/PROPRIETÁRIO: BANCO DO BRASIL S/A.

LOCAL DOS SERVIÇOS: STN 716 CONJUNTO C – ICI, ASA NORTE – BRASÍLIA/DF.

DOCUMENTO APRESENTADO: ATESTADO TÉCNICO, FORNECIDO PELA CONTRATANTE, EMITIDO EM 14/12/2012, O QUAL É PARTE INTEGRANTE DA PRESENTE CERTIDÃO, CONTENDO 60 (SESSENTA) FOLHAS.

EM CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NA RESOLUÇÃO Nº 1025, DE 30 DE OUTUBRO DE 2009, DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA;

*MAIO*



**CREA-DF**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Divisão de Registro e Cadastro - DRC  
SGAS Qd. 801 Conj. D - Brasília-DF - CEP 70390-010  
Tel: +55 (61) 3961-2800 Fax: +55 (61) 3321-1581  
creadf@creadf.org.br  
www.creadf.org.br

**GCE S/A.**

*VJ481*



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL 2019  
TODOS OS SERVIÇOS NOTARIAIS E PROTESTOS SÃO REALIZADOS EM UM ÚNICO LOCAL, O TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO, SITUADO NA AVENIDA BRASÍLIA, Nº 1.100, L. 1, B. 1, C. 1, P. 1, BRASÍLIA - DF, CEP: 70000-000. O TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO É O ÚNICO LOCAL PARA REALIZAR OS SERVIÇOS NOTARIAIS E PROTESTOS.

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDF20180020509122SWMD  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2018  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

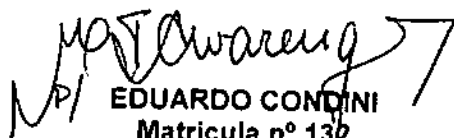
Folha 2 de 2

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO – CAT ° 0106/2013**

CERTIFICO O ACERVO TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO DISTRITO FEDERAL- CREA-DF, QUE VAI ASSINADO PELO CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO E PELO CHEFE DO DEPARTAMENTO TÉCNICO, POR DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO PRESIDENTE DO CREA-DF, CONFORME PORTARIA Nº 085/2012. OUTROSSIM E;

CERTIFICO QUE O (S) PROFISSIONAL (IS) É (SÃO) RESPONSÁVEL (EIS) TÉCNICO(S) PELO(S) SERVIÇO(S) ATINENTE(S) AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

BRASÍLIA-DF, 25 DE JANEIRO DE 2013.



**EDUARDO CONDINI**  
Matricula nº 132  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO - DRC  
Civil Marcelo Tolledal Alvarenga  
Chefe do Departamento Técnico  
Crea-DF 77.792/0



**MARCELO TOLLENDAL ALVARENGA**  
Matricula nº 306  
CHEFE DO DEPARTAMENTO TÉCNICO - DTE



**CREA-DF**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Divisão de Registro e Cadastro - DRC  
SGAS Ocl 901 Conj. D - Brasília-DF - CEP 70390-010  
Tel: +55 (61) 3261-2800 Fax: +55 (61) 3321-1581  
cread@cread.org.br  
www.cread.org.br

**GCE S/A.** 



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

REGISTRO DE NOTAS E PROTESTOS - LEI Nº 8.932/84  
ART. 1º, II, DO DECRETO Nº 15.030/84 - DOU Nº 107, 12/05/84, P. 12.900  
E-MAIL: notario@tjdft.jus.br - FONE: (61) 3363-1111 - FAX: (61) 3363-1112

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8835/84, Art. 8, III, V)

TJDFT2018002050812/UH/ME  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

08 de Novembro de 2018  
ENOQUES ALVES GOLVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



RECIBO  
1320  
LIRE  
39 L  
REC  
1320  
LIRE  
39 L

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº 03/61  
 VISTO: MAIA  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIC

**ATESTADO TÉCNICO**

Atestamos, para fins de comprovação da realização de atividade técnica, que os profissionais **Paulo Marcos Junqueira Guimarães** e **Paulo Maia Koshiba**, como Responsáveis Técnicos pela **G.C.E S/A**, prestaram ao Banco do Brasil S.A. os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

**DADOS DA OBRA OU SERVIÇO:**

1. Contrato nº.: 2008.7418.3847
2. ART nº.: 11269
3. Objeto do contrato: Execução dos serviços de Reforma com ampliação do Complexo Central de Tecnologia (CCT/DF).
4. Profissional/Empresa contratada: G.C.E S/A, com sede no SCS Quadra 2, Bloco C, nº 104, Edifício Goiás, Sala 520, Brasília/DF. CNPJ 05275229/0001-52.
5. Contratante dos serviços: Banco do Brasil S.A, CNPJ 00.000.000/5844-01, localizada no SCS Quadra 1 Bloco F Edifício Camargo Corrêa, CEP 70397-900, Brasília/ DF.
6. Proprietário do empreendimento: Banco do Brasil S.A, CNPJ 00.000.000/5844-01, localizada no SCS Quadra 1 Bloco F Edifício Camargo Corrêa, CEP 70397-900, Brasília/ DF.
7. Período de execução: 24/7/2008 a 16/9/2011
8. Endereço da obra ou serviço: STN 716 Conj. C Edifício Sede IV – Asa Norte Brasília – DF.

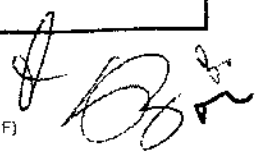
**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**

**Dados Básicos do Projeto**  
 Edificação com função básica de processamento de dados (CPD) de missão crítica e tecnologia de informações atinentes às atividades financeiras exercidas pelo Banco do Brasil S.A., constituída por ambientes de altíssima disponibilidade, tendo sido projetada para operação em regime 24 horas por dia, 7 dias por semana, ininterruptamente, de modo a possibilitar total controle e integridade dos recursos e ativos nela abrigados (Datacenter categoria "Non Stop" TIER-4 conforme EIA/TIA).

O prédio dispõe de estrutura contra ameaças físicas, violações de acesso e vários tipos de sinistros, tais como: queda de pequenas aeronaves, tempestades, inundações, incêndios etc, além de infraestrutura eletromecânica e sistemas de refrigeração com redundância flexíveis e escaláveis de forma a garantir plenamente a manutenção das condições operacionais do ambiente interno independentemente das variações climáticas e de fornecimento de energia externa. Conta com estrutura própria de geração de energia suficiente para toda a edificação, com autonomia para operação contínua a carga total, para no mínimo 96 horas, sem necessidade de reabastecimento.

**Projeto de Arquitetura**  
 Denominado ICI II - Instalação Central de Informática - II, o conjunto edificado é composto basicamente por quatro blocos interligados entre si, a saber:

**Produção**  
 Com a função de abrigar equipamentos de TI (Tecnologia da Informação) em seu núcleo central, com ambientes estanques distribuídos na periferia destinados aos fan-coils do sistema de ar condicionado e os equipamentos de distribuição elétrica PDU (Power Distribution Unit). Dotado de piso elevado em todas as áreas, este bloco caracteriza-se pela alta densidade de instalações, sob a forma de redes de cabeamento lógico e elétrico, cuja finalidade é alimentar e interligar os equipamentos de TI necessários ao processamento da informação. Prescinde da permanência humana prolongada e o acesso ao seu interior é fortemente controlado por meio de sistema específico integrado à supervisão predial.



**GCE S/A.**





### Infraestrutura I e II

Dois blocos destinados à função de abrigar os equipamentos de infraestrutura que dão suporte à operação dos ambientes do bloco de Produção, com a redundância adequada ao nível de disponibilidade exigida, ou seja, sob regime 24x 7horas. Nele estão dispostos os grupos geradores, as subestações transformadoras, as UPS (Uninterruptible Power Supply), as baterias, os chillers e as torres de resfriamento do sistema central de ar condicionado. A presença de pessoas em seu interior igualmente é de natureza transitória, face à característica das atividades atinentes à manutenção preventiva dessa Infraestrutura;

### Gerenciamento

Bloco destinado à monitoração e gerenciamento dos ambientes de TI, envolvendo o controle da rede e de sistemas operacionais do Banco. É o local em que há presença humana sob forma prolongada, onde, no pavimento térreo, cerca de 100 pessoas por turno alocadas, parte dispostas em estações de trabalho frontais a um painel video-wall de grandes dimensões e a outra parte nas áreas laterais contíguas, com o objetivo de suporte da atividade de controle e monitoramento. Nos demais níveis (subsolo e intermediário), estão localizados as áreas de apoio/serviços (copas, decompressão, sanitários e as destinadas ao pessoal encarregado da manutenção do conjunto edificado.

O projeto do edifício ICI-II esta implantado em terreno com área equivalente a 56.350m2, onde, além das edificações já existentes (Edifício Sede IV e ICI-I), estão distribuídas 744 vagas de estacionamento para automóveis e 48 vagas para motos. As áreas de construção pertinentes ao projeto estão contidas na tabela a seguir discriminada:

| PAVIMENTO             | S.SOLO   | MEZANINO | INTERMEDIÁRIO | TÉRREO   | COBERTURA | RESERVATÓRIO | TOTAL     |
|-----------------------|----------|----------|---------------|----------|-----------|--------------|-----------|
| Nível (m)             | 0,250    | 2,975    | 3,725         | 7,200    | 10,675    | 15,050       |           |
| PRODUÇÃO              | 2.630,34 | -        | -             | 2.630,34 | -         | 44,90        | 5.305,58  |
| INFRAESTRUTURA        | 2.516,01 | 1.370,06 | -             | -        | -         | -            | 3.886,07  |
| INFRA 1               | 1.321,45 | 747,22   | -             | -        | -         | -            | 2.068,67  |
| INFRA 2               | 1.194,56 | 622,84   | -             | -        | -         | -            | 1.817,40  |
| GERENCIAMENTO         | 876,29   | -        | 847,45        | 847,45   | 318,24    | 220,60       | 3.110,23  |
| CIRCULAÇÃO            | 168,34   | -        | -             | 168,34   | -         | -            | 336,68    |
| SUBTOTAL 1            | 6.190,88 | 1.370,06 | 847,45        | 3.646,13 | 318,24    | 265,70       | 12.638,56 |
| CABINE MEDIÇÃO        | -        | -        | -             | 191,84   | -         | -            | 191,84    |
| GUARITAS              | -        | -        | -             | 16,3     | -         | -            | 16,30     |
| SUBTOTAL 2            | -        | -        | -             | 208,14   | -         | -            | 208,14    |
| TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA |          |          |               |          |           |              | 12.846,70 |

### Serviços de Construção Civil

Serviços Preliminares – Levantamento planialtimétrico e cadastral, executado com estação total.

Movimento de terra - Escavação mecânica em solo de 1ª categoria com corte do solo na cota -6,0m; bota fora com DMT de 20 km.

VALHO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 281/61  
 VISTO:  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fomecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.

V151



**Fundação** - Escavação de tubulão mecanicamente com diâmetro do fuste de 0,50, 0,60, 0,70, 0,80, 0,90, 1,00, 1,10, 1,20 e 1,40m com profundidade de 16,0m, escavação manual de bases com diâmetro variados. Execução de estacas escavadas mecanicamente com diâmetro do fuste de 0,40 e 0,50m e profundidade de 6,0m. Execução de 2,0 provas de cargas. A fundação foi executada com concreto usinado Fck 30Mpa slump 10+-2. Atirantamento da cortina de contenção com execução de tirantes em concreto armado com diâmetro de 0,30m com profundidade de 12,0m.

**Estrutura** - A estrutura foi executada em concreto estrutural dosado em central com Fck 40 Mpa, todo ele bombeado a estrutura foi composta de vigas baldrame armada em aço CA 50, com forma resinada 18mm, laje de piso com espessura de 25cm armada em aço CA 50 com armadura positiva, negativa e armadura de cisalhamento, pilares armado em aço CA 50 com forma em madeirite plastificado 18mm, laje de cobertura armado em aço CA 50 sendo a forma feita com cabaça de polietileno nas dimensões de 0,80x0,80m com espessura de 35cm, com cimbramento metálico com pé direito de 6,0m, fechamento das edificações infra estrutura I e Infra estrutura II, prédio da Produção e prédio Gerenciamento todos com cortina de concreto armado com espessura de 25cm armada com aço CA 50, executado com forma industrializadas Painéis Concreform modulada da SH Forma com altura de 15m.

**Alvenarias e Outras Vedações** - executada com bloco silício-calcareo nas dimensões 19x19x39cm e espessura de 19cm.

**Tratamento Acústico** - Portas acústicas em duas folhas completa, revestimento acústico em painel de lã de vidro Isosound densidade 40kg/m<sup>3</sup> espessura de 5cm mais uma camada de lã de vidro densidade 40kg/m<sup>3</sup> espessura de 5cm fixada com tela de aço galvanizada exp 12. Curva Direcional da sala dos geradores executada em concreto armado com Fck 40Mpa com forma de tábua de pinho e chapa de madeirite compensada resinada de 12mm revestida com placa Sonique Classic 35C NOFIRE.

**Cobertura** - Estrutura Metálica montada em perfis USI SAC 300 com vão de 40m, coberta com telha zipada BEMO ROOF composta por telhas superiores em alumínio pré-pintado na cor branca contínuas e zipadas, camada de lã de rocha com espessura de 5cm e telhas inferiores em aço pré-pintado na cor cinza.

**Impermeabilização** - Sistema elastomérico de alta espessura duroshield à base de poliureia hídrica duracolor cor cinza 120, sobre laje de concreto. Sistema elastomérico de alta espessura duroshield à base de poliureia hídrica duracolor cor cinza 120, em calhas de concreto.

**Pavimentação** - Foram executados revestimento monolítico à base de reínas poliuretânicas, espessura 3 mm, piso especial Gerflor Saga Diva, piso em granito preto absoluto placas de 50x50cm, calçada em blockret para trafego pesado com subleito estabilizado com espessura de 40cm, calçada em placas de concreto com espessura de 10cm.

**Revestimentos** - As edificações foram revestidas em Laminado fenólico estrutural texturizado 6mm pertech padrão nogal PP-7915, chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor bone White e Silver, laminado melamínico texturizado colado. Os prédios das Infra estrutura foi aplicado duas demãos de verniz poliuretano.

**Divisórias, Forros e Pisos Falsos** - piso elevado revestido de laminado fenólico com altura de 80cm certificado com todos os ensaios conforme norma brasileira, piso elevado revestido em vidro temperado com altura de 80cm certificado com todos os ensaios conforme norma brasileira, divisória em laminado estrutural pertech, 10 mm, sistema base plac, cor branca, montantes e

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCEJADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. N.º 05/62  
VISTO: *[Assinatura]*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRK

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO N° 363/2012

Mod. 002-037-4 - SISBB 99126  
Nov/2011 - Graf. R&D

*[Assinatura]*

152

**GCE S/A**



ferragens em alumínio anodizado natural, acabamento acetinado, forro de gesso acartonado, estrutural perfilados metálico e pendurais rígidos, forro de alumínio tipo colmeia, placas lisas de 25 mm, em estrutura atirantada, Forro de alumínio, sistema modular bandeja em estrutura atirantada.

**Carpintaria e Marcenaria** – instalação de portas internas de madeira de uma folha com batente, guarnição e ferragem revestidas com laminado melamínico.

**Serralheria** - Brise metálico em ACM branco, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, portas corta fogo tipo janela especial com soleira guilhotina p/ isolamento de gases com certificação quanto a resistência a fogo com duração de 120 minutos, painéis corta-fogo modular CF - 120 MF 120 certificado no IPT ensaio resistência a fogo com duração de 120 minutos nos padrões de sala cofre conforme previsto em normas, portas de segurança corta-fogo simples e duplas BST - altura de 2,30 m P-180 com certificação quanto a resistência a fogo com duração de 120 minutos, esquadrias de alumínio linha Gold.

**Vidraçaria** - esquadria em vidro laminado refletido tipo pele de vidro, vidro cristal 6 mm, aplicado com silicone.

**Pintura** - pintura poliuretânica alifática duracolor PU branco duas demãos, pintura automotiva com duas demãos aplicado com revolver, verniz poliuretano incolor aplicado sobre toda a superfície em concreto, pintura a base de borracha clorada, emassamento com massa acrílica - 2 demãos, pintura acrílica sobre superfície emassada.

**Instalação de Transporte Vertical** - instalação de elevador de carga hidráulico - capacidade 1800 Kg com 4 paradas, Instalação de elevador de passageiro elétrico - capacidade 12 passageiros com 4 paradas.

#### Instalações Elétricas

##### Sistema de Média Tensão


##### Ramal de Alimentação de Energia

A Alimentação de energia do CCT - Complexo Central de Tecnologia – ICI – II é feita a partir de dois ramos de redes subterrâneas de Média Tensão da CEB, provenientes de barramentos distintos da concessionária, com transferência automática de ramos classe 15 kV - 1250A. nas cabines de medição, operação sob carga, dois (2) sistemas de tarifação, com medição em média tensão, um para a Entrada - 1 e outro para a Entrada - 2, com totalizador de medição, distribuição em média tensão, classe 15 kV, em redes subterrâneas, para 2 (duas) subestações unitárias de 7.500 kVA do ICI-2, 2 (duas) subestações do ICI-1, de 4.500 kVA e 1.250 kVA e 2 (duas) subestações do Edifício Sede IV com potência de 4.500 kVA e 3.000 kVA.

##### Subestações e Alimentadores de Média Tensão

Lançamento de ramos alimentadores de 120 mm<sup>2</sup> - 12/20 kV para as subestações do ICI-I, e das novas subestações do ICI-II. Cada Cabine de Medição engloba:

- Cubículo de Medição da Concessionária – METAL CLAD – EVOTECH – Macro Painel/Schneider
- CGD – Cubículo Geral de Distribuição - METAL CLAD – EVOTECH – Macro Painel/Schneider

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCEIADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106713  
EXPEDIDA EM 25/01/13 Fl. Nº. 06/51  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO, CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012



153


GCE S/A.

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANEXO DO TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - LEI Nº 8.935/94 - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - LEI Nº 8.935/94 - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - LEI Nº 8.935/94 - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)  
TJDF20160020509116AETM  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Cabos alimentadores, conduzidos pelos dutos de 100 mm para o prédio do ICI - I e por Dutosias de Média tensão através de leitos, chegando às subestações localizadas nos prédios das INFRA I e II, situadas em áreas próprias das edificações, com potência total instalada de 20.750 kVA, incluindo as redundâncias, divididas em:

Subestação existente do ICI - I, com potência total de 5750 kVA, composta por 3 transformadores de 1.500 kVA e 1 transformador de 1.250 kVA - 13,8 kV/ 480 V.

Subestação do ICI - II - INFRA I, com potência total de 7.500 kVA, composta por 3 Transformadores 2.500 kVA - 13,8 kV/ 480 V;

Subestação do ICI - II - INFRA II, com potência total de 7.500 kVA, composta por 3 transformadores de 2.500 kVA - 13,8 kV/ 480 V.

Essas potências incluem as redundâncias e às necessidades do BANCO, observando as densidades de carga requeridas.

Cada subestação do ICI-II engloba:

**CRL M** - Cubículo de Manobra - Macro Painel/Schneider

**CDC** - Cubículo de Distribuição da Concessionária - Macro Painel/Schneider

**CPG** - Cubículo de Paralelismo de Geradores - EMERSON - ASCO

**CTA** - Chaves de Transferência Automática em Média Tensão - EMERSON - ASCO

**MASTER CONTROL** - Painel de Paralelismo de Geradores - EMERSON - ASCO

**TRANSFORMADORES** - Cubículos IP 21 - CONTRAFO

**QGBT** - Quadros Gerais de Baixa Tensão - PROMINS/ABB

**QBT - IL** - Quadros Gerais de Iluminação; - PROMINS/ABB

**QBT - TT** - Quadros Gerais de Força - Tomadas - PROMINS/ABB

**CTA IL/TT** - Chaves de Transferência em Baixa Tensão - EMERSON - ASCO

#### Geração de Energia de Emergência

Instalação de geração de energia de emergência (considerando as redundâncias recomendadas pela EIA/TIA 942) composta de 6 (seis) grupos geradores Caterpillar 3516C de 3.125 kVA/2.275 kWe em regime Prime-Power, 13,8 kV, totalmente automatizados, incluindo quadros de comando paralelismo, sincronismo e transferência automática de carga tipo CTA-TA - Chave de Transferência Automática em Transição Fechada em 13.800 V, além de sistema completo de combustível, com bombas, filtros prensa e tanques de óleo diesel externos e internos, observando-se a autonomia mínima de 3 (três) tanques externo de 20.000 litros cada, para o Complexo ICI-II.

As duas usinas geradoras diesel, automáticas, foram instaladas nos prédios da INFRA I e INFRA II, de acordo com a seguinte configuração:

#### Usina 1:

3 (três) geradores com potencia individual de 3.125 kVA em paralelo, com quadro de sincronismo, totalizando 9.375 kVA

3 (três) chaves de transferência automáticas de carga entre geradores e concessionária, classe 15 kV, 630A.

#### Usina 2:

3 (três) geradores com potencia individual de 3.125 kVA em paralelo, com quadro de sincronismo, totalizando 9.375 kVA

3 (três) chaves de transferência automáticas de carga entre geradores e concessionária, classe 15 kV, 630A.

VALIDO COMO ACERVO TECNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TECNICO Nº 106/13  
EXPEDIDA EM 25/04/13, FL. Nº. 02/04  
VISTO: *[assinatura]*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)

SGS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)

Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl@bsb.fornecedor@bb.com.br

ATESTADO Nº 363/2012





Total do Sistema de Geração em 13,8 kV (classe 15 kV) \_\_\_\_\_ 18.750 KVA

Os geradores e painéis de energia, sincronismo e controle em Média Tensão foram fornecidos pelo Banco do Brasil S.A. e instalados pela GCE S.A., sendo que os tanques de armazenamento de combustível, tubulações, bombas, controles, enfim, tudo o necessário para suprir os motores de óleo diesel com segurança e perenidade foram fornecidos e instalado pela GCE S.A.

Os sistemas de atenuação de ruído das 02 (duas) salas de geradores foram fornecidos e instalados pela GCE S.A., de acordo com as especificações do fabricante dos grupos geradores - CATERPILLAR.

#### Transformadores e Quadros Gerais de Baixa Tensão

Os Transformadores de 2500 kVA - 13.200 V - 480 / 277 V - TN-S, e Quadros Gerais de Baixa Tensão - QGBT (um para cada TRAFÓ), situados nas subestações, os quais foram interligados através de Barramentos Blindados - IP 31 - 3200 A, com por disjuntores intertravados ("TIE's") normalmente abertos.

O sistema de iluminação e tomadas foram alimentados pelos painéis gerais de baixa tensão - QBT-IL e QBT - TT, na tensão de 380 / 220 V, através de Transformadores 480/277 DELTA - 380/220 - ESTRELA e 4 chaves de transferência automática de fabricação Asco.

Todos os Quadros tem dimensões e especificações que atendem às exigências TTA da norma NBR-IEC-60 439-1 conforme segue:

6 (seis) quadros gerais de baixa tensão de cada subestação, padrão TTA, conforme norma NBR IEC 60439-1 da ABNT, resistentes a arco interno, com ramais de distribuição para no-breaks, bombas, ar-condicionado, iluminação interna, tomadas e iluminação externa, com as seguintes capacidades:

QBT-T-1A - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz  
QBT-T-1B - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz  
QBT-T-1C - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz  
QBT-T-2A - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz  
QBT-T-2B - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz  
QBT-T-2C - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz

Linhas elétricas de baixa tensão compostas por barramentos blindados (bus-way) de 600 A, 1250 A 1600 A, 2000 A, e cabos classe 1 kV em dutos e bandejas.

#### Distribuição interna de baixa tensão para cada setor de Datacenter, englobando:

- Rede de energia normal (concessionária);
  - Rede de energia essencial para iluminação e força;
  - Rede de energia essencial para ar-condicionado;
  - Rede de energia ininterrupta para equipamentos de processamentos de dados (equipamentos de TI), com uma densidade de carga de 1.400W/ m<sup>2</sup>.
  - 32 (trinta e dois) chaves estáticas (STS) de 400A-480V para transferência de fontes de alimentação;
  - 32 (trinta e dois) Trafos de isolamento K-20, 250 kVA, 480/208-120 V (Computer Transformer System);
  - 32 (trinta e dois) PDU'S (Painéis de Distribuição Unitários) em 208/120 V;
  - 96 (noventa e seis) PDR'S (Painéis de Distribuição Remotos) em 208/120 V.
- Para todas as instalações que penetram no ambiente do CPD (Área de Produção) foram instaladas 240 blindagens específica para cabos - Roxtec.

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 02/02  
VISTO: *[Assinatura]*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012

*[Assinatura]*

GCE S/A. 155


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: 2018-01-01 10:00:00 - 2018-01-01 10:00:00 - 2018-01-01 10:00:00

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que a reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDF20180020509110TGBB  
Para consultar, acesse [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2018  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU FALSIFICAÇÃO INVALIDA O DOCUMENTO



A alimentação dos equipamentos de TI a partir dos PDR'S foi executada por equipe por caminhos dedicados para cada circuito conforme "Lay Out".

**UPS – Sistema Ininterrupto de Energia**

Para suprimento das cargas de TI/TC do ICI-II, foram instalados, 8 (oito) sistemas UPS de capacidade individual de 1.000 kW – Fabricados pela APC/SCHNEIDER cada, para o Bloco de Produção, com 8 (oito) bancos de baterias regulados a válvula, estacionários com autonomia de 30 minutos para a potencia total dos UPS.

Para o Bloco de Gerenciamento foi instalado 1 (um) UPS – SYMETRA PX – 180 kW - Dupla Conversão, com autonomia de 15 minutos para a potencia total.

**Redundância dos Equipamentos e Sistemas**

Cada um dos componentes supracitados (transformadores, geradores e UPS) é redundante e tem capacidade individual de suprimento das cargas a eles conectadas mediante comutação dos "TIES" e seleção de cargas prioritárias.

Qualquer dispositivo de manobra do sistema de distribuição pode ser desligado para manutenção, utilizando by-pass sem queda das cargas críticas.

Os fatores de redundância dos componentes foram executados de acordo com a classificação de "Missão Critica" das instalações e têm como referência as recomendações do BANCO DO BRASIL e da EIA/TIA 942.

**Correção do Fator de Potência**

Foram instalados seis Bancos de Capacitores automáticos com doze estágios de 60 kVAR cada um dessintonizados para a taxa de 7% de harmônicos, totalizando 4.320 kVAR, para correção do fator de potência de carga de cada Transformador interligados a cada Quadro Geral de Baixa Tensão e estão localizados na subestação do ICI – II.

**Iluminação de Super Emergência**

Foi instalado um sistema de iluminação de super emergência para as rotas de fuga composto de 234 Blocos autônomos, que tem a finalidade de fornecer uma luminosidade mínima para que os ocupantes do prédio possam abandoná-lo em situações críticas.

Os Blocos Autônomos são fontes automáticas de corrente contínua, supridas por baterias e luminárias com indicação de "Saída", no caso das rotas de fuga.

**Circuitos de Distribuição das Instalações Elétricas**

**Circuitos Alimentadores de distribuição**

A partir dos quadros gerais de distribuição, os circuitos alimentadores – Barramentos Blindados e Cabos, saem em caminhos dedicados, eletrodutos, leitos, bandejas e eletrocalhas, conduzindo todos os circuitos alimentadores de distribuição que vão alimentar os CTA, QBT, UPS's, STS's, PDU's, e PDR's e quadros terminais de utilidades situados estrategicamente nas diversas áreas do ICI-II. O sistema de alimentação permite a manutenção sem interrupção das cargas críticas.

As tensões de suprimento para cada tipo de uso são as seguintes:

Sistema UPS: 480 V (3 F + T);

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCEADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO  
CURTIDA DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.113  
EXPIRADA EM 25/01/13. T.T. Nº. 09/62

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012

Moço C-03-007-4 - SISEB 59175  
Nov/2011 - G. de Riva

**GCE S/A.** 159



Chaves estáticas STS - 480 V (3 F + T);  
PDU – Painel de Distribuição - 208/120 V (3F+N+T);  
PR - Painéis remotos - 208/120 V (3F + N + T);  
Bombas de Sprinklers: 480 V (3F + T);  
Bombas de águas pluviais: 480 V (3F+T);  
Bombas de água potável: 380 V (3F+T);  
Bombas de drenagem: 380 V (3F+T);  
Central de Ar Condicionado: 480 V / 277 V (3F + N + T);  
Elevadores: 380 V (3F + N + T);  
Iluminação: 220 V (F+N+T);  
Tomadas de uso geral: 220 V (F + N + T);  
Sistema de segurança: 220 V (F + N + T);  
Equipamentos de CPD e Telemática: 208 V / 120 V (3F + N + T)  
Equipamentos do Bloco de gerenciamento: 380 V/220V (3F+N+T)

#### Circuitos de Iluminação e Tomadas de Uso Geral (380/220 V).

Para atendimento às diversas áreas do ICI-II existem Quadros Terminais de Distribuição designados pelo sistema de nomenclatura alfanumérico relacionados com o local da instalação.

A partir dos quadros terminais de distribuição saem os circuitos que alimentam os aparelhos de iluminação, tomadas e equipamentos de iluminação de super emergência. Esses circuitos percorrem as eletrocalhas ou eletrodutos metálicos instalados no teto para suprir o sistema de iluminação e tomadas em toda a extensão das áreas do ICI-II. Iluminação (220 V - 1F + N + T) e tomadas de uso geral (220 V - 1F + N + T).

Os circuitos de iluminação são controlados pelo sistema de supervisão predial e sensores de presença.

#### Circuitos de equipamentos do Ambiente da Produção - TI (208/120 V)

Para atendimento aos equipamentos de Processamento de Dados e Telemática do ICI-II foram utilizados Painéis TTA em coluna Arthur - ABB - designados de PDR, contem disjuntores tipo ABB do tipo "Plug-in" e Multimeditores para Monitoração. Os disjuntores gerais desses painéis possuem contatos NA que enviam Status para o Sistema de Supervisão Predial.

A partir dos Quadros terminais instalados no Interior da Produção, PDR, sairão por caminhos dedicados, eletrocalhas aramadas sob o piso elevado, os cabos multipolares com tomadas especiais para conexão de equipamentos, de acordo com " Lay-Out" definido pelo BANCO DO BRASIL.

#### Aterramento Elétrico


As partes metálicas não ativas das instalações e equipamentos foram aterradas, observando as prescrições das NBR-5410/2.004 e 5419/2.005 da ABNT, no tocante a sistemas SELV/PELV.

Nas regiões das cabines de medição e das subestações localizadas na INFRAs existem malhas de aterramento com hastes Copperweld, cabos com conexões feitas por solda exotérmica interligadas à ferragem estrutural da fundação dos Blocos.

Os condutores de proteção elétrica (PE) acompanham o percurso dos respectivos circuitos gerais de alimentação.

Os condutores de equipotencialização estão interligados aos seguintes elementos.

Barramentos de equipotencialização principal - BEP;  
Barramentos de equipotencialização local - BEL;  
Condutor terra do sistema principal de neutro;

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 10/62  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fomecedor@cb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012



GCE S/A 157





2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI  
BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI  
BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI - BRASIL: BRUNO ZANINI

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)  
TJDF20190020509109ANPB  
Para consultar, acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
08 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Aterramento dos geradores de ligação por resistores;  
Sistema de equipotencialidade funcional;  
Protetores de surtos e transientes;  
Partes metálicas não-ativas dos equipamentos;  
Carcaça dos quadros de distribuição;  
Fiação de terra das luminárias,  
Fiação de terra das tomadas;  
Terra da cabine de medição, subestações e geradores;  
Leitos e eletrocalhas;  
Carcaça dos Bus-way;  
Estrutura do piso elevado;  
Estruturas metálicas da edificação;  
Sistema de ar-condicionado;  
Tubulações metálicas;  
Antenas;  
Terra de proteção dos UPS;  
Terra de informática: "GRID" de aterramento ("BLADE COPPER") nas "COMPUTER ROOMS";  
SPDA.

Na região da sala CGS, no Bloco de Gerenciamento, existe uma malha de equipotencialização (Grid de aterramento) de informática sob o piso elevado, interligada, equipotencialmente, com a malha geral.

Da mesma forma, na região das áreas de produção, onde localizam os equipamentos de TI/TC do CPD, existe uma malha de equipotencialização (Grid de aterramento) de informática sob o piso elevado, interligada, equipotencialmente, com o sistema geral.

#### **Supervisão Predial – CFTV e Controle de Acesso**


Fornecimento e instalação de sistema e subsistemas de supervisão e controle predial integrando as funções de automação, incluindo o gerenciamento de alarmes, de energia e dos subsistemas supervisionados com aquisição de dados para análise de tendência dos eventos. Englobando os seguintes subsistemas:

- Energia elétrica;
- Iluminação;
- Ar condicionado;
- Hidráulica;
- Elevadores;
- Controle de acesso;
- Sistema de alarme contra intrusão;
- CFTV;
- Incêndio.

O sistema de supervisão e controle predial (BMS) é dotado de **10.150 (dez mil cento e cinquenta pontos controlados) analógicos e digitais**, com 90 (noventa) controladoras digitais, 48 (quarenta e oito) sensores de presença, 12 (doze) sensores de níveis, 24 (vinte e quatro) Gateways, 3 (três) controladoras de rede e 1 (uma) estação de gerenciamento.

Toda a instalação está interligada, integrada e gerenciada pelo sistema de supervisão e controle predial considerando:

- Informações locais e remotas do sistema de energia da concessionária;
- Informações locais e remotas do sistema de geradores e paralelismo;

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.113  
EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 11161  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC





Informações locais e remotas para o sistema UPS;  
Informações locais e remotas das chaves estáticas;  
Informações locais e remotas dos painéis PDU e PDR;  
Sistema de água Gelada e Fan Coils de precisão;  
Informações locais e remotas do sistema geral de energia, tendo acesso manual para sobrepor todos os controles e ajustes automáticos.

O sistema de supervisão e controle predial (BMS) é dotado de 10.150 (dez mil cento e cinquenta pontos controlados) pontos analógicos e digitais;

Os sistemas de CFTV contem 112 (cento e doze) câmeras, sendo 14 (quatorze) DUOMO para o ambiente externo com 470 linhas, lente AUTO-IRIS, Zoom óptico 30 X e digital 10X. 98 (noventa e oito) fixas, Mini Dome para ambientes internos - Day/Night, com 480 linhas, 0,7 lux, lente varifocal AUTO IRIS 3-8 mm, 8 (oito) DVR, 1(uma) mesa controladora para monitoramento e gravação de imagens, e sistema de intercomunicação de segurança.

O sistema de controle de acesso (SICA) é composto de quadros com um total de 57 (cinquenta e sete) controladoras de leitoras. 85 (oitenta e cinco) leitoras de cartão, 6 (seis) leitoras biométricas, 3 (três) catracas, 50 (cinquenta) sensores de presença, 2 (duas) cancelas de veículos, 65 (sessenta e cinco) contatos de porta. 1 (uma) impressora de crachá e 1(um) servidor.

#### Rede Estruturada e Fibra Óptica

Execução dos serviços de instalação de toda infraestrutura da Rede Interna Estruturada, incluindo o fornecimento de todo o material necessário, no tocante ao cabeamento, rede de dutos, eletrocalhas, distribuidores, racks, módulos de conexão, cabos, tomadas e distribuidores ópticos, bandejas aramadas de aço inoxidável sob o piso elevado da área de produção (CPD);

O sistema instalado estabelece infraestrutura polivalente, única e coerente, reunindo todos os sinais de comunicação - dados e voz dos ambientes do ICI-II, excetuando-se o cabeamento óptico da área de produção (CPD).

O cabeamento horizontal das áreas de infraestrutura e do Bloco de Gerenciamento com 22.122 m de cabos metálicos categoria 6, possibilita a transmissão de sinais na frequência de até 250MHz em todos os seus segmentos de até 90m (noventa metros), sem a necessidade de uso de equipamentos ativos para tratamento do sinal, observados os padrões fixados EIA/TIA 568-B.

O sistema é composto de:

Postos de trabalho formados por tomadas modulares de 8 (oito) pinos, padrão RJ-45 Cat.6 destinadas a voz, e imagem,

Cabeamento secundário instalado em 3287 m de eletrocalhas aramadas 3287 sob o piso elevado e/ou aparentes, composta de cabos de quatro (4) pares trançados para frequência até 250MHz tipo UTP (Unshielded Twisted Pair) categoria 6 - segundo a norma EIA / TIA - 568 e EIA / TIA - TSB-36.A cada tomada corresponderá um cabo UTP categoria 6 de 4 pares;

5 ( cinco ) Distribuidores ("PATCH PANELS") de telecomunicações nos pavimentos ou setores (racks), com módulos de conexão de engate rápido RJ-45 Cat.6, com montagem em rack de 19" identificados por cores e etiquetas, incluindo 2" de área livre em cada lado interno do rack, totalizando 23";

8 (oito) - Caixas de consolidação instaladas sob o piso elevado instaladas junto a rodapés, com tomadas RJ-45 Cat.6 nas quantidades indicadas no projeto;

"Backbone de Campus" e interligação dos distribuidores de telecomunicações por cabeamento primário com cabos de fibra óptica com 2.310m de cabos de fibra óptica multimodo, Indoor / Outdoor para dados e multipares para telefonia;

Caminhos e espaços para cabos segundo as Normas do Banco do Brasil e EIA/TIA.

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
EXPEDIDA EM 26/01/13. FL. Nº. 11/64  
VISTO: 1/10/13  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêu - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl\_bsb\_fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.

159



**Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndio**

**Sistema Convencional Endereçável**

Sistema de detecção e alarme de incêndio, endereçável, classe A, integrado com o sistema de supervisão predial, englobando:

- Detectores ópticos de fumaça;
- Detectores termovelocimétricos;
- Acionadores manuais;
- Indicadores áudio visual;
- Módulos de comando INPUT / OUT PUT;
- Isoladores de circuito;
- Módulos monitores endereçáveis;
- Central de incêndio analógica endereçável;

**Sistema de Detecção Precoce a Laser**

Sistema de detecção e alarme de incêndio do tipo precoce por aspiração, a laser, com 38 painéis de controle.

**Sistema de Hidrantes e Extintores de Incêndio**

- Sistema de rede pressurizada de incêndio para todo os Blocos da Edificação;
- Reserva técnica de incêndio para hidrantes;
- Extintores de incêndio classe A / B / C.

**Sistema de Combate a Incêndio por Sprinklers**

- Sistema de sprinklers de ação prévia de tubulação seca.
- Reserva técnica para sprinklers de 120.000 l em reservatórios subterrâneo.
- Conjunto de pressurização de sprinklers compostos de:
  - Bomba principal de 40 CV;
  - Bomba reserva de 40 CV;
  - Bomba jockey de 3 CV.
- Válvulas de Dilúvio e alarme de Ø 4"
- 1.293 bicos de sprinklers - 68° Ø 15mm


**Sistema de Combate a Incêndio por gás inerte**

Sistema de combate a incêndio por gás inerte baixa pressão em toda a área de produção composto por 2 (duas) baterias de cilindros, válvulas, redes e difusores de gás, com as seguintes características:

- 2 (duas) baterias cada uma com 137 cilindros de gás inerte, com capacidade volumétrica de 80 litros por cilindro, a uma pressão de trabalho de 200 bar, com certificação UL/FM
- Rede e bicos difusores de gás inerte nos ambientes e sob o piso elevado das áreas de produção.

**Sistema de Combate a Incêndio por CO2**

Seis sistemas fixos com 4 cilindros de 45 kg de CO2 cada um nos blocos de infraestrutura 1 e 2 para combate a incêndio no interior dos painéis elétricos de médias e baixas tensões das

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº 12/16  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DPC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax: (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012

Mod. 003.027-4 - SISBR 99175  
Nov/2011 - Graff Rio


  
  
**GCE S/A.** 160

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

CONSELHO NOTARIAL BRASILEIRO - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - BRASIL  
INSTITUÍDO PELA LEI Nº 8.935 DE 14 DE JUNHO DE 1994 - COM O SUPLENTE DE FUNÇÃO DE NOTÁRIO PÚBLICO  
CRIAÇÃO DO TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - LEI Nº 8.935 DE 14 DE JUNHO DE 1994

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)  
TJDFT20190020509105RBDY  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
08 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RABURA INVALIDA O DOCUMENTO

subestações 1 e 2.

Seis sistemas fixos de CO2 com 2 cilindros de 45 kg e mangueira de alta pressão de 15m para combate nas salas de geradores dos blocos de infraestrutura 1 e 2.

Seis sistemas de 4 cilindros de 45 kg de CO2 para combate a incêndio nas salas de UPS dos blocos de infraestrutura 1 e 2.

Seis sistemas de 2 cilindros de 45 kg de CO2 para combate a incêndio nas salas de baterias dos UPS dos blocos de infraestrutura 1 e 2.

#### Sistema de Ar Condicionado e Ventilação Mecânica

Fornecimento e instalação de sistema de ar condicionado a ser instalado que atenderá os 3 (três) blocos, Produção, Gerenciamento e de Infraestrutura.

O sistema de condicionamento de ar é de expansão indireta composto por duas Centrais de Água Gelada (CAG's) com funcionamento independente, sendo que cada uma delas atende o respectivo bloco de infraestrutura e ambas podem atender simultaneamente ou, individualmente a área de Produção e a área de Gerenciamento.

As Centrais de Água Gelada (CAG's) abrigam unidades resfriadoras de líquido (URL's) tipo centrífugas, bombas de água gelada, bombas de condensação e torres de arrefecimento dimensionadas para atender área de produção considerada a dissipação de 1.400 Watts/m2

As CAG's tem configurações idênticas, cada uma com capacidade de atender a demanda total de água gelada de todas as áreas condicionadas, cada uma composta por 3 (três) unidades resfriadoras de líquido (URL's) com condensação a água. Em cada CAG estão 2 (duas) URL's com capacidade nominal unitária de 700 TR e uma unidade com capacidade de 300TR.

Em cada CAG, estão 5 (cinco) bombas de água gelada primárias(BAGP), sendo 3 (três) delas operantes e 2 (duas) bombas reservas, 7 (sete) bombas de água gelada secundárias(BAGS), sendo 4 (quatro) delas operantes e 3 (três) bombas reservas, 5 (cinco) bombas do circuito de condensação (BAC), sendo 3 (três) delas operantes e 2 (duas) bombas reservas e 4 (quatro) torres de arrefecimento.

As áreas de Produção e de UPS para Produção são atendidas por condicionadores de ar de precisão que foram dimensionados para atender a carga térmica referente a operação com valor de 1.400 W/m2 para dissipação de equipamentos. Na área de produção são 60 (sessenta) condicionadores operantes e 32 (trinta e dois) reservas. Em cada uma das duas salas de UPS's tem 4 (quatro) condicionadores operantes e um reserva.

Os blocos de infraestrutura além de ter condicionado o ambiente de UPS's haverá o condicionamento das duas salas de baterias, utilizando-se condicionadores de ar modulares, sendo que cada sala de baterias terá um condicionador operante e um condicionador reserva

Os condicionadores de ar do bloco de Gerenciamento serão do tipo modular todos instalados no pavimento intermediário, exceto os condicionadores do piso superior ( nível barrilete) que serão do tipo quatro vias sem dutos e estão instalados sobre o forro das salas atendidas.

O pavimento térreo é atendido por 2 (dois) condicionadores modulares operantes e dos reservas, o pavimento subsolo por um condicionador modular e as salas de almoxarifado e de manutenção do pavimento intermediário são atendidas cada uma por um condicionador modular. As duas salas de UPS localizadas no pavimento intermediário, cada uma tem um condicionador modular operante e um reserva.

O sistema de ar condicionado e ventilação do Datacenter é composto pelos seguintes equipamentos principais:

4 (Quatro) Unidades Resfriadoras de Líquido do tipo Centrífuga, marca TRANE, modelo CVHF - 770, capacidade de 770 TR's cada.

2 (Duas) Unidades Resfriadoras de Líquido, condensação à água, compressor parafuso, microprocessadas, refrigerante R 134<sup>a</sup>, modelo RTHD C2F2F3HE 3P, capacidade de 316,80 TR's, cada, eficiência de 0,599 Kw/TR, marca TRANE.

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 13/61  
VISTO: *[assinatura]*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)

SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)

Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br

ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A. 161



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: REPÚBLICA REPÚBLICA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL  
CNPJ Nº 07.000.000/0001-00 - END: S. B. DE LOURDES - CEP: 70000-000 - FONE: (61) 320-4000

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDF20180020509104KWIX  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
08 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL




QUALQUER EMENDA OU FALSIFICAÇÃO INVALIDA O DOCUMENTO

- 1 (Uma) Condensadora Split modelo 2TTK0512A1AA marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Uma) Condensadora Split modelo 277K051211AA marca TRANE DO BRASIL
- 2 (Duas) Evaporadoras Split modelo 2MCW0512A1AA marca TRANE DO BRASIL
- 6 (Seis) Cassetes modelo CWCS282AB marca TRANE DO BRASIL
- 8 (Oito) Módulos Ventiladores modelo WDVA08ACA040FD marca TRANE DO BRASIL
- 8 (Oito) Módulos Serpentinhas modelo WDSA12ACAE marca TRANE DO BRASIL
- 4 (Quatro) Módulos Serpentinhas modelo WDSA08ACAE marca TRANE DO BRASIL
- 4 (Quatro) Módulos Ventiladores modelo WDVA08ACA040EA marca TRANE DO BRASIL
- 4 (Quatro) Módulos Misturadores modelo WDMA08ACOD marca TRANE DO BRASIL
- 3 (Três) Módulos Ventiladores modelo WDVA08ACA040FD marca TRANE DO BRASIL
- 6 (Seis) Módulos Ventiladores modelo WDVA03ACA040CA marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Um) Módulo Ventilador modelo WDVA14ACA040HG marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Um) Módulo Ventilador modelo WDVA02ACA040AA marca TRANE DO BRASIL
- 3 (Três) Módulos Misturadores modelo WDMA08ACOD marca TRANE DO BRASIL
- 10 (Dez) Módulos Serpentinhas modelo WDSA08ACAD marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Um) Módulo Misturador modelo WDMA08ACOE marca TRANE DO BRASIL
- 2 (Dois) Módulos Misturadores modelo WDMA12ACOE marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Um) Módulo Misturador modelo WDMA14ACOD marca TRANE DO BRASIL
- 2 (Dois) Módulos Misturadores modelo WDMA10ACOD marca TRANE DO BRASIL
- 3 (Três) Módulos Misturadores modelo WDMA03ACOE marca TRANE DO BRASIL
- 3 (Três) Módulos Misturadores modelo SDMA031COD marca TRANE DO BRASIL
- 92 (Noventa e Dois) Condicionadores de Ar de precisão microprocessados, controle rigoroso de temperatura e umidade, modelo L12-UC capacidade 35 TR's cada, marca Liebert.
- 14 (Quatorze) Condicionadores de Ar de precisão microprocessados, controle rigoroso de temperatura e umidade, modelo M55-0, capacidade 15 TR's, marca Liebert.
- 4 Tanques de Expansão com capacidade para 1000 litros
- 1 (Um) Sistema de Monitoração de temperatura e vazão de ar
- 1 (Um) Ventilador modelo RLD400QARR-3 marca OTAM
- 3 (Três) Ventiladores modelo GVS 9/7 ARR3 marca OTAM
- 8 (Oito) Torres de Resfriamento modelo ASP-1070/4/10/12-BG-A marca ALFATERM.
- 6 (Seis) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 65250, IMBIL.
- 4 (Quatro) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 100250 IMBIL
- 4 (Quatro) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 50250 IMBIL
- 6 (Seis) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 125250 IMBIL
- 2 (Duas) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 100160 IMBIL
- 6 (Seis) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 150200 IMBIL
- 3 (Três) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 150315 IMBIL
- 2 (Duas) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 65250 IMBIL
- 3 (Três) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 150315 IMBIL
- 2 (Duas) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 100160 IMBIL.

Rede de Dutos de Ar Condicionado, com utilização de 1970 kg de chapa galvanizada 26, 5.156kg de chapa galvanizada 24, 6.132kg de chapa galvanizada 22 e 4564kg de chapa galvanizada 20, toda rede isolada com manta de 25mm-alumínio.

Sistema de Difusão do Ar composto de 48 difusores diversos tamanhos, 23 registros de vazão de ar exterior diversas capacidades, 21 venezianas diversos tamanhos, 30 dampers de sobrepressão diversos tamanhos e 448 dampers corta fogo diversos tamanhos com painel de controle Acecoti.

Rede Hidráulica composta de tubulação galvanizada sendo os tubos considerados mais relevantes, os 156m de 2", 708m de 2.1/2, Aço Carbono 330m de 4", 234m de 6", 666m de 8", 684m de 12" e 336m de 14". Além das respectivas conexões galvanizadas e de aço

... (1) COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANIX)  
CHANCELLADO PELO CREA-DF E ACOMPANHAR) 114  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
EXPEDIDA EM 25/07/13, FL. Nº. 15/16  
VISTO:   
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 353/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

AV. E SÍMÃO BRAGA - TABELIÃO ANTÔNIO JANI SOARES - 1º ANDAR - BRASÍLIA - DF  
BRASILIA - DF - CEP: 70110-000 - FONE: (61) 3212-1000 - FAX: (61) 3212-1001  
E-MAIL: TJDFT@TJDF.JUS.BR - WWW.TJDFT.JUS.BR

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)

TJDFT20160020509103ADET  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

06 de Novembro de 2016  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDARA O DOCUMENTO



carbono, válvulas de 02 vias e de balanceamento, instrumentos de medição, isolamento elastomérico Armaflex etc.

Instalação Elétrica composta de 36 quadros elétricos, 5425m de cabo de comunicação de 1.0 mm, 10.850m de 1,5mm, 5425m de 2,5mm, 6.510m de 6.0mm, 1.628m de 10mm e 326m de 185mm e demais componentes.

10 (Dez) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-015 A-4+B055

6 (Seis) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-87 A-4+B055

10 (Dez) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-38 A-4+B055

12 (Doze) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-06 A-4

8 (Oito) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-08 A-4+B055

6 (Seis) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-72°-4+B055

4 (Quatro) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-08°-4+B055


1 (Um) Inversor de Frequência modelo ACS550-01-12°-4

3 (Três) Variadores de Frequência Danfoss Vlt 6005 IP54 - 3,0 kw/480v.

Sistema de Automação e Controle composto de 42 painéis de controle da central de água gelada, fancoil's, ventiladores, 02 interface para integração com o chiller e o software de supervisão.

1 (um) Sistema de pressurização de escada enclausurada conforme normas do corpo de bombeiros.

| Descrição   | Quant.   | Un  |
|---|----------|-----|
| <b>PRELIMINARES</b>   |          |     |
| Projetos complementares/correções/alterações  | 1        | ej  |
| Seguros gerais da obra  | 1        | ej  |
| Documentos ART, ALVARÁ, HABITE-SE   | 1        | un  |
| <b>ESTACIONAMENTO</b>   |          |     |
| Aluguel de Estacionamento para 500 vagas  | 22       | mês |
| Aluguel de Estacionamento - acréscimo de 300 vagas  | 22       | mês |
| Locação de estacionamento ampliação do horário em 8 horas noturnos por semana   | 2        | mês |
| <b>ADMINISTRAÇÃO / IMPLANTAÇÃO</b>  |          |     |
| <b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>  |          |     |
| Administração da obra (grande porte - local e escritório, incluindo Engº especializados, Técnicos de Segurança)           | 22       | mês |
| Alimentação (refeição e café da manhã)  | 31.680   | un  |
| Consumo de materiais de primeiros socorros  | 22       | mês |
| Manutenção do Canteiro de Obra  | 22       | mês |
| Equipamentos de proteção individual e segurança (média mensal de 400 homens)  | 22       | mês |
| Consumo mensais   | 22       | mês |
| Transporte coletivo (ida e volta)   | 63.360   | un  |
| Limpeza permanente de Serviços  | 9.000,00 | m²  |
| <b>IMPLANTAÇÃO DO CANTEIRO</b>  |          |     |
| Deposito de Equipamentos Comprados pelo Banco   | 400,00   | m²  |
| Abrigo provisório com dois pavimentos para alojamento e depósito de materiais e ferramentas                               | 300,00   | m²  |
| Ligações provisórias de água e esgoto   | 1        | un  |
| Ligações provisórias de energia elétrica e telefone   | 1        | un  |
| Locação da obra, com instrumento topográfico, considerada a projeção horizontal da área envolvente e execução do gabarito | 654,00   | m²  |
| Locação das estruturas com controle de níveis   | 119,02   | m²  |
| Assessoria técnica em serviço de topografia (mínimo de 4 horas)   | 16       | h   |
| Placa de Obra padrão BB   | 1        | un  |
| Placa de Obra padrão construtor   | 1        | un  |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13,  
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 15/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)

SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargó Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel. (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br

ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.  163



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

Este documento é uma reprodução fiel do original. Qualquer rasura ou alteração invalida o documento.

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que o reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)  
TJDF20180020509102GEEX  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER RASURA OU ALTERAÇÃO INVALIDA O DOCUMENTO

|  |           |                |
|--|-----------|----------------|
| Portão para tapume, chapa galvanizada 12 mm, 6,00 x 2,20 m   | 2         | un             |
| Tapume de chapa de madeira compensada resinada, espessura = 12 mm, 2,20 m de altura, pintado nas cores do Banco do Brasil                | 215,00    | m              |
| Tapume de chapa de madeira compensada resinada, tipo 2 - espessura = 12mm, 2,20 m de altura pintado nas cores do Banco do Brasil         | 250,00    | m              |
| <b>EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS</b>  |           |                |
| Andaimés de madeiras, para altura até 7m, com montagem e demontagem e reaproveitamento 3 vezes   | 3.360,00  | m <sup>2</sup> |
| Andaimés de tabuado sobre cavaletes, com aproveitamento da madeira 20 vezes  | 1.800,00  | m <sup>2</sup> |
| Andaimés metálico de encaixe para trabalho na fachada de edifício locação m <sup>2</sup> por mês   | 2.000,00  | m <sup>2</sup> |
| Bandeja salva-vidas com tabua de pinho   | 493,70    | m              |
| Betoneira autorrecarregável  | 36        | mês            |
| Caminhão Munck - locação   | 100       | h              |
| Elevador de obra com sistema de pinhão (cremalheira), para transporte de pessoas ou cargas   | 1         | mês            |
| Ferramenta de obra de construção   | 14        | mês            |
| Serra Circular   | 24        | mês            |
| Veículo de obra - utilitários leve (tipo saveiro)  | 22        | mês            |
| Vibrador (aluguel)   | 60        | mês            |
| <b>DEMOLIÇÕES, REMANEJAMENTO E REMOÇÕES</b>  |           |                |
| Demolição de alvenaria, sem reaproveitamento   | 6,96      | M <sup>3</sup> |
| Demolição de concreto armado (manual)  | 0,36      | m <sup>3</sup> |
| Demolição de concreto armado (manual) com empilhamento lateral dentro do canteiro do serviço   | 0,14      | m <sup>3</sup> |
| Demolição de concreto armado, com martelo rompedor   | 3,96      | m <sup>3</sup> |
| Demolição de pavimentação asfáltica com utilização de martelo rompedor   | 16.500,00 | m <sup>2</sup> |
| Destocamento de árvore ou arbusto de 15 a 30 cm com aprovação do IBRAM   | 1         | un             |
| Destocamento de árvore ou arbusto maior que 30 cm com aprovação do IBRAM   | 1         | un             |
| Execução de furo em concreto com coroa diamantada perfuratriz elétrica (diâmetro da broca: 4 a 4 1/4" / profundidade do furo: até 40 cm) | 1.201     | un             |
| Limpeza de terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos  | 16.500,00 | m <sup>2</sup> |
| Quadro de madeira  | 3,68      | m <sup>2</sup> |
| Remanejamento de medição CEB (com desativação de Trafo, permanecendo no local, como previsão)  | 1         | cj             |
| Remanejamento de redes no local da obra  | 1         | cj             |
| Remoção de entulho   | 4,32      | m <sup>3</sup> |
| Remoção de entulho - Aluguel de Container (5m <sup>3</sup> )   | 1         | gb             |
| Serviço de demolições de edificações, guarita, muro de arrimo e casa de inflamáveis  | 12        | dias           |
| <b>INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS</b>   |           |                |
| <b>GUARITA PROVISÓRIA DE PEDESTRES</b>   |           |                |
| <b>Serviços Cíveis</b>   |           |                |
| <b>Contrapiso de concreto e=8 cm</b>   |           |                |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+-2 bombeado   | 2,65      | m <sup>3</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura  | 2,65      | m <sup>3</sup> |
| Adensamento e regularização de superfície de concreto empregando régua simples, profundidade até 15 cm                                   | 33,14     | m <sup>2</sup> |
| <b>Demais itens cíveis</b>   |           |                |
| Alvenaria com bloco cerâmico furado 9x19x39 cm e=10 cm, assentada com argamassa pré-fabricada  | 48,12     | m <sup>2</sup> |
| Chapisco interno/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm   | 96,00     | m <sup>2</sup> |
| Reboco desempenhado paulista - massa única e=20 mm cimento/areia 1:4   | 96,00     | m <sup>2</sup> |
| Bancada de mármore e=3 cm, largura 0,60 m  | 2,70      | m              |
| Pintura esmalte sintético em esquadria de ferro com duas demãos  | 8,10      | m <sup>2</sup> |
| Pintura látex sem emassamento  | 96,00     | m <sup>2</sup> |
| Estrutura em perfis de aço US1 SAC 300 para cobertura - fornecimento e montagem em peso  | 324,00    | kg             |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 16/16  
 VISTO: *MAYO*  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PROTESTO DE NOTAS - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
CNPJ Nº 07.000.000/0001-01 - Rua 15 de Novembro, 1500 - Brasília - DF - CEP 70150-900


AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)  
TJDF20160020509101SYNF  
Para consultar, acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
06 de Novembro de 2018  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO


|  |        |                |
|--|--------|----------------|
| Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou equivalente                                | 118,00 | kg             |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 043                             | 63,31  | m <sup>2</sup> |
| Porta de ferro em chapa de aço #14 completa  | 2,73   | m <sup>2</sup> |
| Janela tipo caixilho de ferro, basculhante   | 0,30   | m <sup>2</sup> |
| Vidro temperado 10mm - aplicado com silicone   | 4,68   | m <sup>2</sup> |
| Vidro fantasia 4mm, aplicado com silicone  | 0,36   | m <sup>2</sup> |
| Esquadria de ferro   | 7,80   | m <sup>2</sup> |
| Verga metálica em perfis de aço USI SAC 300  | 70,00  | kg             |
| Portão em ferro galvanizado eletrofundido malha 65x132mm, de correr, com pintura eletrolítica  | 7,80   | m <sup>2</sup> |
| <b>Instalações Hidrossanitárias</b>  |        |                |
| <b>Equipamentos</b>  |        |                |
| Bacia de louça com caixa acoplada, branca ou em cores, com saída horizontal tampa e acessórios | 1      | un             |
| Lavatório de louça branca ou em cores, sem coluna, com torneira de pressão e acessórios        | 1      | un             |
| Porta toalha de papel tipo laleka, branco  | 1      | un             |
| <b>Instalação de Água</b>  |        |                |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade                                   | 2,80   | m <sup>3</sup> |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente  | 2,80   | m <sup>3</sup> |
| Tubo soldável de PVC marrom d=25 mm  | 82,00  | m              |
| Tubo soldável de PVC marrom d=20 mm  | 44,00  | m              |
| Registro de gaveta bruto d=25 mm (1")  | 1      | un             |
| <b>Instalação de Esgoto</b>  |        |                |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade                                   | 2,40   | m <sup>3</sup> |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente  | 2,40   | m <sup>3</sup> |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=100 mm   | 3,20   | m              |
| Tubo de ponta bolsa e virola de PVC branco d=40 mm   | 4,30   | m              |
| Fossa séptica em anéis de concreto - diâmetro 1,50 profundidade de 3,5m                        | 1      | un             |
| Tubo ponta bolsa de virola de PVC branco d=40 mm   | 4,30   | m              |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=100 mm   | 3,20   | m              |
| Tampa de concreto e=5 cm, para caixa de inspeção em alvenaria                                  | 1,76   | m <sup>2</sup> |
| <b>Instalações Elétricas</b>   |        |                |
| Cabo isolado em PVC seção 2,5mm <sup>2</sup> - 750V - 70 °c                                    | 100,00 | m              |
| Interruptor com placa 1 ou 2 seções - 10 A   | 2      | un             |
| Caixa de Ferro Esmaltado 4 x 2   | 2      | un             |
| Tomada 2P + T - 15A  | 4      | un             |
| Eletroduto de PVC Flexível corrugado, diâmetro 32 mm   | 35,00  | m              |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, diâmetro 3/4"                                 | 5,00   | m              |
| Perfilado liso em chapa de aço, dimensões 19 x 38 mm   | 6,00   | m              |
| Quadro de distribuição, de sobrepor, com barramento para 12 disjuntores + geral 3P             | 1      | cj             |
| Disjuntor monopolar - 16A - 220V - 10kA  | 4      | un             |
| Disjuntor monopolar - 25A - 220V - 10kA  | 1      | un             |
| Luminária tipo SPOT ou Plafon  | 3      | un             |
| Lâmpada incandescente 60W  | 3      | un             |
| Abraçadeira tipo D - 3/4"  | 6      | un             |
| <b>GUARITA PROVISÓRIA DE ACESSO A VEÍCULOS</b>   |        |                |
| <b>Viga Baldrame</b>   |        |                |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação   | 0,77   | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+-2 bombeado                         | 0,77   | m <sup>3</sup> |
| <b>Contrapiso de concreto</b>  |        |                |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+- 2 bombeado                        | 1,74   | m <sup>3</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura  | 1,74   | m <sup>3</sup> |
| <b>Outros Serviços</b>   |        |                |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 11/16.  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl@bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.  165

3000  
GEC  
1031  
CLM  
3000  
GEC  
1031




**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO**  
**BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

BRASIL REPÚBLICA DEPARTAMENTO DE JUSTIÇA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASIL REPÚBLICA DEPARTAMENTO DE JUSTIÇA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASIL REPÚBLICA DEPARTAMENTO DE JUSTIÇA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 5, III, V)  
TJDFT20190020508100TJSD  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUILQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO

|   |        |                |
|---|--------|----------------|
| Alvenaria com tijolo cerâmico 9x19x19 cm e=10, com argamassa mista de arenoso traço 1:3:7                           | 25,80  | m <sup>2</sup> |
| Chapisco interno/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm                                  | 51,60  | m <sup>2</sup> |
| Reboco desempenhado (paulista - massa única) e=20 mm cimento/areia 1:4  | 51,60  | m <sup>2</sup> |
| Bancada de mármore e=3 cm, largura 0,60 m   | 2,55   | m              |
| Pintura látex acrílica com emassamento PVA  | 94,55  | m <sup>2</sup> |
| Pintura esmalta sintético em esquadria de ferro com duas demões   | 3,12   | m <sup>2</sup> |
| Estrutura em chapa de aço zincada, pintada, trapezoidal, altura 12 cm e largura útil 91 cm, vão 7,5m, inclinação 3% | 22,29  | m <sup>2</sup> |
| Porta de ferro, tipo caixilho, com batente  | 1,26   | m <sup>2</sup> |
| Janela tipo caixilho de ferro, tipo maxim-ar  | 0,30   | m <sup>2</sup> |
| Vidro liso 4mm, aplicado com massa para vidro comum   | 0,30   | m <sup>2</sup> |
| <b>Instalações Hidrosanitárias</b>  |        |                |
| <b>Água</b>   |        |                |
| Corte manula de asfalto   | 0,70   | m <sup>2</sup> |
| Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte   | 6,50   | m              |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade  | 2,70   | m <sup>3</sup> |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente   | 2,70   | m <sup>3</sup> |
| Remoção de entulho  | 0,20   | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural, controle "b" consistência para vibração, brita 1 e 2 Fck 10 Mpa                                | 0,15   | m <sup>3</sup> |
| Tubo soldável de PVC marrom d= 25 mm  | 12,00  | m              |
| Joelho 90 soldável de PVC marrom d= 25 mm   | 4      | un             |
| Registro de gaveta bruto d=25 mm (1")   | 1      | un             |
| <b>Esgoto</b>   |        |                |
| Corte manual de asfalto   | 1,20   | m <sup>2</sup> |
| Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte   | 12,00  | m              |
| Remoção de entulho  | 0,40   | m <sup>3</sup> |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade  | 3,78   | m <sup>3</sup> |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente   | 3,78   | m <sup>3</sup> |
| Concreto Estrutural, Controle "a", consistencia para vibração, brita 1 e 2, Fck 10 Mpa                              | 0,30   | m <sup>2</sup> |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=100 mm  | 13,00  | m              |
| Tubo ponta e virola de PVC branco d=40 mm   | 15,00  | m              |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100 mm  | 2      | un             |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 40 mm   | 4      | un             |
| <b>Equipamentos</b>   |        |                |
| Bacia de louça com caixa acoplada, branca ou em cores, com tampa e acessórios                                       | 1      | un             |
| Lavatório de louça branca ou em cores, sem coluna, com torneira de pressão e acessórios                             | 1      | un             |
| Porta toalha de papel tipo laleka, branco   | 1      | un             |
| Saboneteira spray ref: 30170882 - Kimberly Clark  | 1      | un             |
| <b>Instalações Elétricas</b>  |        |                |
| Fio isolado em PVC, seção 2,5 mm <sup>2</sup> - 750V - 70 °c  | 100,00 | m              |
| Interruptor com placa 1 ou 2 seções - 10 A  | 4      | un             |
| Luminária tipo SPOT ou Plafon   | 6      | un             |
| Lâmpada incandescente 60W   | 6      | un             |
| Tomada com placa 2P + T - 20A   | 4      | un             |
| Caixa de Ferro Esmaltado 4 x 2  | 4      | un             |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões diametro 3/4"                               | 5,00   | m              |
| Barçadeira tipo D - 34"   | 6      | un             |
| Eletroduto de PVC flexível corrugado, diametro 20 mm  | 4,00   | m              |
| <b>Instalações de Cancelas (sem fornecimento)</b>   |        |                |
| Transporte horizontal e vertical - equipamentos diversos  | 2      | un             |
| Abertura e fechamento manual de rasgo em alvenaria, p/ passagem e tubos, de 1 1/4" a 2"                             | 3,50   | m              |
| Corte manual de asfalto   | 1,00   | m <sup>2</sup> |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106113  
EXPEDIDA EM 25/04/13 FL. N.º 18/61  
V. TO: *[assinatura]*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR


CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb@fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO N.º 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ENQUADRAMENTO: 100x150mm - 100x150mm - 100x150mm - 100x150mm  
CORTE: 100x150mm - 100x150mm - 100x150mm - 100x150mm  
MATERIAL: Papel 100g/m² - Branco - 100% algodão

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDFT20190020509089JOEO  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCRIVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA ANULADA O DOCUMENTO



|  |          |     |
|--|----------|-----|
| Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte                                      | 2,00     | m   |
| Remoção de entulho   | 0,15     | m³  |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade   | 1,30     | m³  |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente  | 1,30     | m³  |
| Concreto estrutural, controle "b" consistência para vibração, brita 1 e 2 Fck 10 Mpa                     | 0,15     | m³  |
| Eletroduto de PVC flexível corrugado, diâmetro 20 mm   | 10,00    | m   |
| Fio Isolado em PVC, seção 2,5 mm² - 750V - 70 °c   | 40,00    | m   |
| Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou equivalente  | 6,00     | kg  |
| Instalação de pontos elétricos, até 50 m   | 2        | un  |
| Portão de entrada de acesso de veículos  |          |     |
| Portão em ferro galvanizado eletrofundido malha 65x132mm, de correr, com pintura eletrolítica            | 12,25    | m²  |
| Motor indústria para automação portão 1 CV   | 2        | un  |
| Roldanas para portão automático  | 2        | un  |
| Botão de controle de acesso  | 2        | un  |
| <b>Pista de Desaceleração</b>  |          |     |
| Lastro de brita 1 apiloado manualmente   | 9,07     | m²  |
| Piso de concreto camurçado, Fck 20 Mpa, espessura 10 cm com tela de aço Q92                              | 181,40   | m²  |
| <b>Acessibilidades e Segurança</b>   |          |     |
| Chapa de piso xadrez espessura 1/8" ou 3,00 mm (27,78 kg/m²)   | 316,56   | kg  |
| Escada de piso em plurigoma  |          |     |
| Regularização com argamassa cimento e areia, com pelo menos 2 cm de espessura no traço 1:3               | 14,19    | m²  |
| Piso em borracha em placas de 30x30cm, aplicada com cimento colante                                      | 14,19    | m²  |
| Cantoneira de alumínio 1x1" (2,56X2,65 mm)   | 27,60    | m   |
| Chapa de piso xadrez espessura 1/8" ou 3,00 mm (27,78 kg/m²)   | 79,17    | kg  |
| Guarda corpo metálico, altura 1,10 m sobre mureta  | 7,00     | m   |
| Chapa compensado folheada - espessura 8mm  | 8,40     | m²  |
| Ladrilho aplicado com argamassa 1:3, inclusive piso podotátil  | 1,00     | m²  |
| Demolição cuidadosa (manual) de concreto até 5,0 cm de espessura   | 1,00     | m²  |
| Limpeza da superfície para regularização de piso   | 14,19    | m²  |
| Limpeza permanente de Serviços   | 14,19    | m²  |
| Pintura a óleo em esquadria de ferro com duas demões   | 21,00    | m²  |
| <b>Proteção em Chapas Compressadas</b>   |          |     |
| Tapume de chapa de madeira compensada resinada - espessura = 6 mm  | 133,39   | m²  |
| Remanejamento de tapume de chapa de madeira  | 54,00    | m   |
| <b>LANÇAMENTO DE CABO DE COMANDO</b>   |          |     |
| Cabo PP 3X1,5 mm²  | 200,00   | m   |
| Cabo Isolado em PVC seção 10 mm² - 750V - 70 °c  | 200,00   | m   |
| <b>Proteção de Equipamentos para Demolição do Muro</b>   |          |     |
| Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou equivalente  | 400,00   | kg  |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43 - montados verticalmente             | 97,40    | m²  |
| <b>ESTRUTURA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DO TUNEL DE ACESSO ED. SEDE IV AO ICI - BB Ed. Sede IV ao ICI-BB</b> |          |     |
| <b>Serviços Preliminares</b>   |          |     |
| Transporte de caminhão, até 50 km  | 2        | dia |
| <b>MOVIMENTO DE TERRA</b>  |          |     |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade (ou fundações rasas)                        | 1,30     | m³  |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg  | 2,16     | m²  |
| Remoção de Entulho   | 1,69     | m³  |
| <b>ESTRUTURA PARA PROTEÇÃO DOS PAINÉIS EXISTENTES REVESTIDOS DE ALUCOBOND</b>                            |          |     |
| Estrutura metálica em perfis USI SAC 300 ou equivalente  | 1.174,00 | kg  |
| Chapa de aço 3/16" (4,76 mm) 37,35 kg/m²   | 1.032,00 | kg  |
| Chapa de aço 13MSG E = 2,28 mm - 18,31kg/m²  | 650,00   | kg  |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106  
EXPEDIDA EM 25/02/13, FL. Nº. 19/64  
VISTO: *MJA*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedores@bb.com.br  
ATESTADO N° 363/2012

GCE S/A. 167

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: A REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DO BRASIL - CAPITAL: BRASÍLIA - FUNDAÇÃO: 15 de Setembro de 1961 - GOVERNADOR: ANTONIO CARLOS ZINGALES - PREFEITO: MARCELO CORREIA DE SOUZA - SECRETÁRIO DE JUSTIÇA: JOSÉ CARLOS DE SOUZA - PROCURADOR GERAL: JOSÉ CARLOS DE SOUZA

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT20190020508093/SOR

Para consultar, acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

08 de Novembro de 2019


ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURAS INVALIDAM O DOCUMENTO

1.16.308

|  |           |                |
|--|-----------|----------------|
| Pintura em Chapas  |           |                |
| Pintura esmalte em estrutura de aço carbono com duas demões, a revólver  | 115,30    | m <sup>2</sup> |
| Pintura em Perfis  |           |                |
| Pintura esmalte sintético em estrutura de aço carbono com duas demões, a revólver                              | 181,20    | m <sup>2</sup> |
| <b>ACRÉSCIMO DA PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DO ICI-BB</b>  |           |                |
| <b>Serviços Preliminares</b>   |           |                |
| Transporte de caminhão, até 50 km  | 1         | dia            |
| <b>ESTRUTURA</b>   |           |                |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43 - montados verticalmente                   | 44,73     | m <sup>2</sup> |
| Estrutura de aço para cobertura - fornecimento e montagem em área  | 44,73     | m <sup>2</sup> |
| <b>DESLOCAMENTO DE TAPUME</b>  |           |                |
| Romanejamento de tapume de chapa de madeira  | 158,18    | m              |
| Escavação e concretagem de fundação para postes, bancos ou mastros   | 3,95      | M <sup>3</sup> |
| <b>PASSARELA DE ACESSO</b>   |           |                |
| Reinstalação da cobertura (todo), incluindo desmontagem e limpeza  | 435,00    | m <sup>2</sup> |
| Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou equivalente, inclusive tratamento e pintura                | 21.300,00 | kg             |
| Cobertura de telha termo-acústica de aço perfil sanduiche trapezoidal, e=43 mm, altura 70 mm e largura 1056 mm | 674,50    | m <sup>2</sup> |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43  | 44,96     | m <sup>2</sup> |
| <b>PLATAFORMA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DOS FUNCIONÁRIOS</b>  |           |                |
| <b>Serviços Preliminares</b>   |           |                |
| Transporte de caminhão, até 50 km  | 2         | dia            |
| <b>ESTRUTURA PARA PLATAFORMA METÁLICA ACESSO DE FUNCIONÁRIOS</b>   |           |                |
| Corrimão metálico em duas barras e montantes   | 18,21     | m              |
| Chapa de aço 3/16" (4,76 mm) 37,348 kg/m <sup>2</sup>  | 180,00    | kg             |
| Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou Equivalente  | 672,00    | kg             |
| Chapa de piso xadrez espessura 1/16" ou 4,00 mm (43,98 kg/m <sup>2</sup> )                                     | 1.210,00  | kg             |
| <b>Pintura em Chapas</b>   |           |                |
| Pintura em tinta esmalte aplicada sobre superfície metálica  | 57,90     | m <sup>2</sup> |
| <b>Pintura Estrutura e Corrimão</b>  |           |                |
| Pintura em tinta esmalte aplicada sobre superfície metálica  | 115,80    | m <sup>2</sup> |
| Pintura esmalte em tubulações  | 55,42     | m              |
| <b>CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, com rosca, 20 mm (3/4")</b>   |           |                |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, ø 3/4"  | 82,00     | m              |
| Curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo d=20 mm (3/4")   | 4         | un             |
| Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo d=20 mm (3/4")  | 8         | un             |
| Condulete de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4")  | 22        | un             |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")   | 17        | un             |
| Condulete de alumínio tipo LR, com rosca, 20mm (3/4")  | 17        | un             |
| Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20mm (3/4")   | 3         | un             |
| Abraçadeira tipo D - 3/4"  | 120       | un             |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 3/4"   | 4,00      | m              |
| Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm <sup>2</sup> - 750 KV - 70 °c  | 600,00    | m              |
| Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70 °c  | 690,00    | m              |
| Luminária reforçada tipo tartaruga com lâmpada incandescente 60 W  | 45        | un             |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, ø 3/4"  | 257       | un             |
| Condulete de alumínio tipo E, com rosca, 20mm (3/4")   | 35        | un             |
| Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20mm (3/4")   | 35        | un             |
| Condulete de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4")  | 35        | un             |
| <b>RETIRADA E REINSTALAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DA COMUNICAÇÃO, ILUMINAÇÃO E TELEFONIA</b>                       |           |                |
| Remoção de luminária   | 10        | un             |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 10.613,  
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 20/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Cemargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AVISO: Este sistema utiliza tecnologia de autenticação por meio de QR Code e código de barras. Para mais informações consulte o site do TJDFT.

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT20180020509097LWDV

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

06 de Novembro de 2018


ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RAJURA INVALIDA O DOCUMENTO

|   |           |                |
|---|-----------|----------------|
| Instalação de luminária, de sobrepor, sem fornecimento  | 10        | un             |
| Retirada e instalação de eletroduto 3/4"  | 71,90     | m              |
| Remoção e reinstalação de cabos UTP   | 431,40    | m              |
| Remoção e reinstalação de cabos telefonicos   | 71,90     | m              |
| Remoção e reinstalação de condutele 3/4" tipo C   | 10        | un             |
| <b>PROTEÇÃO DE CATRACAS</b>   |           |                |
| Tapume de chapa de madeira compensada resinada - espessura = 6 mm   | 19,36     | m <sup>2</sup> |
| <b>MOVIMENTO DE TERRA</b>   |           |                |
| Terraplenagem   |           |                |
| Escavação de solo de 1ª categoria   | 32.480,00 | m <sup>3</sup> |
| Carga mecanizada de terra em caminhão basculante  | 32.480,00 | m <sup>3</sup> |
| Regularização do sub-leito  | 3.248,00  | m <sup>3</sup> |
| Compactação de aterro com placa vibratória mecânica   | 119,02    | m <sup>3</sup> |
| Reatero apoiado de valas, executado manualmente   | 230,00    | M <sup>3</sup> |
| <b>ESCAVAÇÃO E REATERRO DE INSTALAÇÕES</b>  |           |                |
| Escavação Manual de valas   | 65,00     | m <sup>3</sup> |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg   | 42,37     | m <sup>2</sup> |
| Carga manual em caminhão basculante e descarga mecânica (inclui o custo improdutivo do caminhão)                | 37,90     | m <sup>3</sup> |
| Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante  | 605,87    | m <sup>3</sup> |
| Escavação manual de vias em terra até 2,00m de profundidade (ou fundação rasas)                                 | 115,93    | m <sup>3</sup> |
| Escavação mecânica de valas em terra, até 4,00m de profundidade   | 466,05    | m <sup>3</sup> |
| Reaterro de vala, compactado a maço, em camadas de 30 cm de espessura máxima                                    | 30,29     | m <sup>3</sup> |
| Reaterro Manual   | 48,00     | m <sup>3</sup> |
| <b>TRANSPORTE, LANÇAMENTO E ESPALHAMENTO DE MATERIAL ESCAVADO</b>   |           |                |
| Transporte de material bota-fora, D.M.T 3,5 até 4,0 Km caminhão basculante 10 m <sup>3</sup>                    | 614,97    | m <sup>3</sup> |
| Transporte em caminhão até 20 Km  | 42.224,00 | m <sup>3</sup> |
| Espalhamento e regularização de terra em camadas no aterro utilizando trator sobre esteiras, distância até 30 m | 34.104,00 | m <sup>3</sup> |
| <b>FUNDAÇÕES</b>  |           |                |
| <b>Concretagem e armadura</b>   |           |                |
| Armadura de aço CA-50, grossa d= 12,5 a 25 mm (1/2 a 1")  | 44.177,00 | kg             |
| Armadura de aço CA-50, média d= 6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8")  | 227,47    | kg             |
| Concreto estrutural dosado em central, fck 20 mpa   | 4.059,59  | m <sup>3</sup> |
| lançamento e aplicação de concreto em fundação  | 4.079,77  | m <sup>3</sup> |
| Bombeamento de concreto - transporte vertical e horizontal  | 4.026,45  | m <sup>3</sup> |
| <b>Escavação das estacas e tubuções</b>   |           |                |
| Escavação das fundações/tubulão e estacas   | 3.936,45  | m <sup>3</sup> |
| Abertura de base  | 487,74    | m <sup>3</sup> |
| Escavação mecânica de estacas escavadas com diâmetro de 0,40m   | 1.320,00  | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 0,50m   | 1.610,00  | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 0,60m   | 4.522,00  | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 0,70m   | 378,00    | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 0,80m   | 294,00    | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 0,90m   | 126,00    | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 1,00m   | 84,00     | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 1,10m   | 42,00     | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 1,20m   | 168,00    | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 1,30m   | 42,00     | m              |
| Escavação mecânica de tubulão com diâmetro de 1,40m   | 56,00     | m              |
| Remoção da terra proveniente da escavação das estacas e tubulão   | 5.207,39  | m <sup>3</sup> |
| Carga mecanizada de terra em caminhão basculante  | 5.234,39  | m <sup>3</sup> |
| Prova de carga  | 2         | un             |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13, 2ª FL. Nº. 21/67  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - cst.bsc.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.   
 169

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PROB. E REG. CIV. DO D.F. - SERVIÇO DE REG. CIV. E PROTESTO DE TÍTULOS E NEGÓCIOS JURÍDICOS - RUA BRASÍLIA, 100 - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF - FONE: (61) 3242-1000 - FAX: (61) 3242-1001 - E-MAIL: rca@tjdft.jus.br

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDF2018002050808SLKQZ

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

08 de Novembro de 2018


ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RAZÃO INVALIDA O DOCUMENTO

|  |           |                |
|--|-----------|----------------|
| Tubulão céu aberto - escavação manual do fuste   | 45,54     | m <sup>3</sup> |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m (ou fundações rasas)  | 9,70      | m <sup>3</sup> |
| Perfuração mecânica, para estacas, diâmetro 60 cm  | 38,00     | m              |
| Fundação da cabine de medição  |           |                |
| Perfuração mecânica, para estacas/tubulões, diâmetro 60 cm   | 116,00    | m              |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 Bombeado   | 36,82     | m <sup>3</sup> |
| Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8")   | 704,39    | kg             |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")  | 1.008,00  | kg             |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação   | 36,82     | m <sup>3</sup> |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes   | 71,04     | m <sup>2</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura   | 28,75     | M <sup>3</sup> |
| <b>CORTINA DE CONTENÇÃO</b> - comprimento 52,65m espessura de 20cm profundidade de 11,75m apoiada em 17 pilares e 72 estacas escavadas mecanicamente com diâmetro de 60cm com profundidade de 13,5m: |           |                |
| Projetos executivos de estrutura ou fundações com anotação de ART  | 2         | cl             |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 300,57    | m <sup>3</sup> |
| Formas industrializadas Painéis Concreform executado junto com forma ripada com largura de 15cm  | 1.851,02  | m <sup>2</sup> |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")  | 33.760,00 | kg             |
| Estacas escavadas mecanicamente com diâmetro de 60cm com profundidade de 13,5m   | 972       | ml             |
| <b>FUNDAÇÕES CONTENÇÃO DA SUBESTAÇÃO</b>   |           |                |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")  | 1.150,34  | kg             |
| Bombeamento de concreto - transporte vertical e horizontal   | 32,99     | m <sup>3</sup> |
| Estacas escavadas com perfuração mecânica, diâmetro 50 cm  | 136,02    | m              |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 26,71     | m <sup>3</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação   | 26,71     | m <sup>3</sup> |
| Remoção de terra até 1 km utilizado minicarregadeira   | 32,99     | m <sup>3</sup> |
| Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante   | 32,99     | m <sup>3</sup> |
| Tubulão céu aberto - escavação manual do fuste diâmetro de 80cm  | 72,50     | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 40,09     | m <sup>3</sup> |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")  | 3.531,40  | kg             |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação   | 33,81     | m <sup>3</sup> |
| <b>FUNDAÇÃO CONTENÇÃO DAS JUNTAS B DA PRODUÇÃO E INFRA-ESTRUTURA</b>   |           |                |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")  | 11.834,06 | kg             |
| Bombeamento de concreto - transporte vertical e horizontal   | 242,59    | m <sup>3</sup> |
| Perfuração mecânica, para estacas/tubulões, diâmetro 50 cm   | 1.235,50  | m              |
| Concreto estrutural dosado em central, fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 242,59    | m <sup>3</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação   | 242,59    | m <sup>3</sup> |
| Remoção de terra até 1 km utilizando minicarregadeira  | 242,59    | m <sup>3</sup> |
| Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante   | 242,59    | m <sup>3</sup> |
| <b>ESCORAMENTO DO TALUDE DA SUBESTAÇÃO</b>   |           |                |
| <b>Preliminares</b>  |           |                |
| Projetos executivos de estrutura ou fundações com anotação de ART  | 1         | un             |
| Acompanhamento técnico (Consultor de serviços técnicos especializados de engenharia e arquitetura)   | 55,00     | h              |
| Locação topografica (equipe)   | 1         | dia            |
| <b>PAREDE DE CONTENÇÃO</b>   |           |                |
| Mobilização/desmobilização de equipamentos   | 2         | dia            |
| Locação de Equipamento para projeto concreto, inclusive mão-de-obra especializada e consumo de óleo  | 4         | dia            |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm   | 216,00    | kg             |
| Estrutura metálica em aço estrutural perfil I ou W   | 2.722,15  | kg             |
| Fornecimento, preparo e aplicação de concreto projetado, medido no projeto Fck 15 Mpa  | 20,00     | m <sup>3</sup> |


VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 22/61  
VISTO:   
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO N.º 363/2012





|  |            |                |
|--|------------|----------------|
| Betoneira  | 0,25       | mês            |
| <b>ESTRUTURA</b>   |            |                |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")  | 17.990,11  | kg             |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")  | 8.459,65   | kg             |
| Armadura de aço CA-50 grossa d= 25 mm(1")  | 381,00     | kg             |
| Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8")   | 733.572,11 | kg             |
| Armadura de aço CA-50 fina d=4,2 a 6,0 mm  | 78.941,58  | kg             |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm por área  | 42,55      | m <sup>2</sup> |
| Chapa de aço 1/2" (12,70mm) 99,593 Kg/m <sup>2</sup>   | 32,25      | kg             |
| Chapa de aço 3/8" (9,53mm) 74,695 kg/m <sup>2</sup>  | 140,88     | kg             |
| Cimbramento de madeira   | 216,27     | M <sup>2</sup> |
| Cimbramento tubular desmontável com pé direito variando de 3,0m a 6,0m   | 26.750,00  | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 10 Mpa (magro)  | 5,11       | m <sup>3</sup> |
| Concreto Estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 7.132,93   | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 30 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 319,21     | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 7.000,63   | m <sup>3</sup> |
| Cura de concreto   | 14.452,77  | m <sup>2</sup> |
| Desforma   | 35.480,10  | m <sup>2</sup> |
| Escora metálica para viga e laje de edificação com pé-direito variando de 2,5 a 5,0 m  | 221,84     | m <sup>2</sup> |
| Escoramento de formas de paramentos verticais de mais de 1,50m e até 5m de altura, utilizando madeira serrada, com 30% do aproveitamento da madeira, inclusive retirada  | 1.094,18   | m <sup>2</sup> |
| Forma de chapa de madeira compensada plastificada e=18 mm para concreto aparente, utilização 5 vezes   | 28.127,35  | m <sup>2</sup> |
| Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12mm para concreto armado, sem reaproveitamento  | 238,63     | m <sup>2</sup> |
| Forma de chapa de madeira compensada plastificada e=12 mm para concreto armado, sem reaproveitamento   | 459,43     | m <sup>2</sup> |
| Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12 mm para concreto armado, utilização 3 vezes   | 967,04     | m <sup>2</sup> |
| Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem   | 640,55     | m <sup>2</sup> |
| Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem   | 120,33     | m <sup>2</sup> |
| Forma de tábuas de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes  | 19,90      | m <sup>2</sup> |
| Forma feita em obra para pilares, de chapa compensada plastificada e=18 mm, reutilização 3 vezes   | 5.670,42   | m <sup>2</sup> |
| Laje pré-fabricado comum para piso ou cobertura, inter eixo 38 cm, e=12 cm   | 42,55      | m <sup>2</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura   | 91,92      | m <sup>3</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura  | 7.210,60   | m <sup>2</sup> |
| Piso de concreto monolítico nivelado a laser, espessura 10 cm, com tela de aço Q 92  | 30,00      | m <sup>2</sup> |
| Cimbramento tubular desmontável  | 197,32     | m <sup>3</sup> |
| Laje do ambiente da produção terão capacidade de suportar a carga acidental de projeto de no mínimo 1.200,00kgf/m <sup>2</sup>   | 4.862,70   | m <sup>2</sup> |
| Dutos de Ar Condicionado e Elétrica dimensão 2,81x2,55x124,90m com profundidade de 4,10 m com fundação em estacas diâmetro de 0,90m e 6,0m de profundidade totalizando 68,0unidades, laje de piso e parede de concreto armado com espessura de 0,20m e laje de teto em concreto armado com espessura de 0,25m com sobrecargas adotadas de 1.200,0kgf/m <sup>2</sup> sobre o pavimento superior (transito de equipamento pesados) |            |                |
| Escavação mecânica de solo de 1ª categoria   | 1.414,94   | m <sup>3</sup> |
| Lastro de brita  | 43,41      | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 319,21     | m <sup>3</sup> |
| Formas industrializadas Painéis Concreform   | 1.014,15   | m <sup>2</sup> |
| Impermeabilização com manta asfáltica tipo IV com argamassa de proteção mecânica e posterior aplicação de isopor   | 844,29     | m <sup>2</sup> |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")  | 18.322,00  | kg             |
| Dutovia Gerador dimensão 3,60x3,15x52,65m com profundidade de 6 17 m com fundação em   |            |                |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 23/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb@fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.  171



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: A BRASÍLIA CAPITAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO DE PROTESTO  
CNPJ Nº 07.000.000/0001 - Rua dos Andradas, 111 - Centro - Brasília - DF - CEP: 70000-000

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJOFT20190020509084KAIZ

Para consultar, acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

06 de Novembro de 2019

ENOQUES ALVES GOLVEIA


ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RABURA ANULADA O DOCUMENTO



LINE 194  
LINE 194  
LINE 194  
LINE 194

|  |           |                |
|--|-----------|----------------|
| estacas diâmetro de 0,90m e 6,0m de profundidade totalizando 45,0 unidades, laje de piso e parede de concreto armado com espessura de 0,20m e laje de teto em concreto armado com espessura de 0,25m com sobrecargas adotadas de 2.500,0kgf/m <sup>2</sup> sobre a rua superior (transito de equipamento pesados)        |           |                |
| Escavação mecânica de solo de 1ª categoria   | 349,06    | m <sup>3</sup> |
| Lastro de brita  | 20,53     | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 296,48    | m <sup>3</sup> |
| Formas industrializadas Painéis Concreform   | 1.038,19  | m <sup>2</sup> |
| Impermeabilização com manta asfáltica tipo IV com argamassa de proteção mecânica e posterior aplicação de isopor   | 139,41    | M <sup>2</sup> |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm (1/2 a 1")   | 54.910,00 | kg             |
| <b>Junta de Dilatação</b>  |           |                |
| Lábio polimérico com aplicação da junta Jene JJ3550VV  | 57,00     | m              |
| Junta Jene JJ3550VV  | 225,00    | m              |
| Passarela em concreto armado com Fck 40Mpa dosado em central com parede de concreto medindo 66,78m com espessura de 0,25m com altura de 11,72m, laje de piso dividido em 3 níveis de laje +0,25m, +3,72m e 7,20m com comprimento de 66,78m, largura de 2,720m e altura de 3 375m 3,475m e 3,475m com espessura de 0,20m. | 544,92    | m <sup>2</sup> |
| <b>ESTRUTURA METÁLICA</b>  |           |                |
| Revestimento em ACM alumínio, disposição vertical, fixado em perfis de aço   | 77,50     | m <sup>2</sup> |
| Estrutura metálica das Guaritas  | 19.000,00 | kg             |
| <b>ALVENARIA E OUTRAS VEDAÇÕES</b>   |           |                |
| Alvenaria com bloco silício calendário 14x19x39 cm e=14 cm, com argamassa meste de cal hidratada traço 1:2:8   | 2.431,05  | m <sup>2</sup> |
| Alvenaria com bloco silício calcário 19x19x39 cm e=19 cm, com argamassa meste de cal hidratada traço 1:2:8   | 404,14    | m <sup>2</sup> |
| Verga reta de concreto armado controle tipo "b" Fck = 13,5 Mpa bombeado  | 18,21     | m <sup>3</sup> |
| Betoneira 5 Hp   | 0,71      | h              |
| Alvenaria com tijolo comum 5x10x20 cm e=10 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:2:8  | 97,79     | m <sup>2</sup> |
| Alvenaria com tijolo comum 5x10x20 cm e=20 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:2:8  | 133,50    | m <sup>2</sup> |
| Alvenaria estrutura com bloco de concreto celular 60x30x20 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:1:6  | 8,00      | m <sup>2</sup> |
| <b>TRATAMENTO ACÚSTICO</b>   |           |                |
| <b>Isolamento acústico sala dos geradores</b>  |           |                |
| PAC-01 - Porta acústica 50 db dimensão 3000x3000 mm duas folhas vão luz pintura branco neve com fechadura IMAB. Fabricante Vibrasom ou equivalente   | 2         | un             |
| PAC-02 - porta acústica 30 corta fogo dimensão 1600x2100 mm duas folhas vão luz pintura platina com fechadura IMAB. Fabricante Vibrasom ou equivalente   | 2         | un             |
| PAC-03 - porta acústica 30 db dimensão 800x210 mm uma folha vão luz pintura platina com fechadura IMAB. Fabricante Vibrasom ou equivalente   | 4         | un             |
| Sistema de atenuação de ruído 30 db - salas de geradores 3200x2200x1900 mm   | 6         | cj             |
| Sistema de atenuação de ruído 30 db - salas de geradores 3000x2000x2950 mm   | 6         | cj             |
| Revestimento acústico em painel de lã de vidro preto ISOSOUNDN dens. 40 kg/m <sup>3</sup> espe. 5 cm mais uma camada de lã de vidro dens. 40kg/m <sup>3</sup> esp. 5cm tela de aço galvanizado esp-12 conforme projeto   | 960,00    | m <sup>2</sup> |
| <b>CURVA DIRECIONAL - Sala dos Geradores - Exaustão</b>  |           |                |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+- 2 bombeado  | 10,16     | m <sup>3</sup> |
| Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8")   | 273,41    | kg             |
| Forma curva com tábuas de pinho e chapa de madeira compensada resinada e=12 mm, utilização 2 vezes   | 101,60    | m <sup>2</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação   | 10,16     | m <sup>3</sup> |
| Cura de concreto   | 10,16     | m <sup>3</sup> |
| Revestimento acústico em placas SONIQUE CLASSIC 35C NORIFE fabricante VIBRASOM ou equivalente  | 600,00    | m <sup>2</sup> |
| <b>COBERTURA</b>   |           |                |
| Estrutura de aço para cobertura - fornecimento e montagem em área  | 4.075,71  | m <sup>2</sup> |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/04/13, Fl. Nº. 24/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel : (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl\_bsb\_fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: 2019 - 100% DE EFICIÊNCIA - 100% DE TRANSPARÊNCIA - 100% DE SUSTENTABILIDADE  
OPÇÃO DE PAGAMENTO EM REDE - 100% DE ATENDIMENTO AO CLIENTE - 100% DE SUSTENTABILIDADE  
PÓS-ATENDIMENTO - 100% DE SUSTENTABILIDADE

AUTENTICAÇÃO

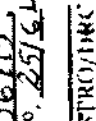
Autentico esta cópia que o reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDFT20190020509093EJZC  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO

340

|  |          |                |
|--|----------|----------------|
| Ruífo, cumeeira ou contra ruífo de chapa de aço galvanizado e = 0,50 mm  | 421,60   | m              |
| Cobertura bemo-roof composto por telhas superiores em alumínio pré-pintado branco, contínuas e zipadas, camada de lã termo isolante e telhas inferiores em aço pré-pintada cinza | 4.075,71 | m <sup>2</sup> |
| Fornecimento e montagem BEMO ISOROOF Reto conf. Projeto  | 1        | Cj             |
| Fornecimento e montagem BEMO Round ISOROOF Reto conf. Projeto  | 1        | Cj             |
| Cobertura em placa de alumínio composto branca 4 mm  | 29,20    | m <sup>2</sup> |
| <b>IMPEMEABILIZAÇÃO</b>  |          |                |
| Aplicação de isopor 30 mm para impermeabilização   | 1.110,64 | m <sup>2</sup> |
| Aplicação de primer betuminoso em suspensão aquosa em 3 demãos   | 2.353,58 | m <sup>2</sup> |
| Aplicação de tela de poliéster   | 311,07   | m <sup>2</sup> |
| Camada de regularização - traço 1:3 - espessura 3 cm   | 457,04   | m <sup>2</sup> |
| Emulsão betuminosa a frio  | 130,53   | m <sup>2</sup> |
| Impermeabilização com asfalto elastomérico em calhas e lajes descobertas, 5 demãos   | 3.498,70 | m <sup>2</sup> |
| Impermeabilização com lona plástica  | 663,97   | m <sup>2</sup> |
| Impermeabilização com lona plástica em duas camadas cruzadas   | 3.498,70 | m <sup>2</sup> |
| Impermeabilização de alicerce e alvenaria com tinta betuminosa   | 1.728,90 | m <sup>2</sup> |
| Limpeza de calha de concreto ou rufos com escovão  | 311,07   | m <sup>2</sup> |
| Lixamento grosso ou fino para preparação e conservação de superfície de concreto com lixadeira elétrica  | 2.042,51 | m <sup>2</sup> |
| Lixamento grosso ou fino para preparação e conservação de superfície de concreto com lixadeira elétrica  | 1.145,12 | m <sup>2</sup> |
| Rodapé sistema elastomérico de alta espessura Duroshield a base de poliureia h=10 cm   | 283,86   | m              |
| Sistema elastomérico de alta espessura Duroshield à base de poliureia hidrica duracolor cor cinza 120, em calhas de concreto   | 457,04   | m <sup>2</sup> |
| Sistema elastomérico de alta espessura Duroshield à base de poliureia hidrica duracolor cor cinza 120, sobre laje de concreto  | 2.126,46 | m <sup>2</sup> |
| <b>PAVIMENTAÇÃO</b>  |          |                |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm por área  | 663,97   | m <sup>2</sup> |
| Granito Preto Absoluto polido - espessura de 2,0 cm  | 136,25   | m <sup>2</sup> |
| Guia pré-fabricado de concreto simples - 15 x 45 cm rejuntado com argamassa 1:3:5  | 1.557,60 | m              |
| Passo de concreto incluindo preparo de base  | 2.795,66 | m <sup>2</sup> |
| Porcelanato Eliane, 45x45 cm, linha betom Gray assentado com argamassa industrializada AC II   | 130,53   | m <sup>2</sup> |
| Rejuntamento de cerâmica   | 130,53   | m <sup>2</sup> |
| Rodapé em revestimento monolítico autonivelante à base de resinas poliuretânicas, espessura 3,0 mm h= 10 cm  | 1.851,93 | m              |
| Soleira de granito preto tijuca, boleada, espessura 2 cm, largura 15 cm  | 66,33    | m              |
| Revestimento monolítico à base de resinas poliuretânicas, espessura 3 mm   | 4.859,22 | m <sup>2</sup> |
| Regularização com argamassa cimento e areia, com pelo menos 2 cm de espessura no traço 1:3   | 472,94   | m <sup>2</sup> |
| Rodapé em revestimento monolítico autonivelante à base de resinas poliuretânicas, espessura, 800 microns mm h= 10 cm   | 52,33    | m              |
| Piso especial Gerflor - Saga Diva  | 623,33   | m <sup>2</sup> |
| Rodapé de granito preto absoluto h=10 cm   | 161,50   | m              |
| Rodapé de granito preto absoluto h=20 cm   | 109,61   | m              |
| Regularização do subleito - pavimentação para trafego pesado   | 8.500,00 | m <sup>3</sup> |
| Sub-base solo estabilizado granulado sem mistura   | 8.500,00 | m <sup>3</sup> |
| Assentamento de piso Pavi's com base, sub-base e rejuntamento espessura de 10cm TP   | 8.500,00 | m <sup>2</sup> |
| <b>CALÇADAS EM CONCRETO SIMPLES (ENTRE VAGAS)</b>  |          |                |
| Camada de brita 2 cm reaproveitamento, com espessura estimada em 3 cm, espelhada manualmente   | 737,00   | m <sup>2</sup> |
| Compactação de aterro com placa vibratório mecânica  | 73,70    | m <sup>3</sup> |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado   | 73,70    | m <sup>3</sup> |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura  | 73,70    | m <sup>3</sup> |
| Concreto - cura  | 73,70    | m <sup>3</sup> |
| Forma de tábuas de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes  | 50,00    | m <sup>2</sup> |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 406/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. N.º 25/6-  
VISTO:   
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl@bb.com.br  
ATESTADO N.º 363/2012

GCE S/A. ✓

173


18/10/20

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANEXO Nº 02/2018 - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
DISTRITO FEDERAL - BRASIL - 2018 - 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
FONE: 510 30000000 - 510 30000000 - 510 30000000 - 510 30000000


**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)  
TJDFT20190020509022KCIR  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

|  |          |    |
|--|----------|----|
| Adensamento e regularização de superfície de concreto empregado régua simples profundidade até 15 cm | 737,00   | M² |
| <b>CALÇADAS EM CONCRETO ARMADO (CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS)</b>  |          |    |
| Camada de brita 2 cm reaproveitamento, com espessura estimada em 3 cm, espelhada manualmente         | 170,40   | m² |
| Compactação de aterro com placa vibratório mecânica  | 17,04    | m³ |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes                                     | 18,40    | m² |
| Concreto armado, rodado na obra com tela de aço soldada Q92, espessura do piso igual a 12 cm         | 170,04   | m² |
| Concreto - cura  | 17,04    | m³ |
| Desforma   | 18,40    | m² |
| <b>CALÇADAS EM PLACAS (PARA FAIXA DE PEDESTRES)</b>  |          |    |
| Limpeza de terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos  | 72,00    | m² |
| Camada de brita 2, com espessura estimada em 3 cm, espalhada manualmente                             | 72,00    | m² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes                                     | 8,00     | m² |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado                               | 7,20     | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura  | 7,20     | m³ |
| Concreto - cura  | 7,20     | m³ |
| Desforma   | 8,00     | m² |
| <b>CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES (CANTEIRO CENTRAL)</b>  |          |    |
| Limpeza do terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos  | 225,00   | m² |
| Camada de brita 2, com espessura estimada em 3 cm, espalhada manualmente                             | 72,00    | m² |
| Compactação de aterro manual, com maço de 30 a 60 kg, camadas de 10 cm                               | 72,00    | m² |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado                               | 22,50    | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura  | 22,50    | m³ |
| Concreto - cura  | 22,50    | m³ |
| Desforma   | 25,00    | m² |
| <b>RAMPA DE CONFINAMENTO DE BRITA ENTRADA DE VEÍCULOS</b>  |          |    |
| Escavação manual de valas em terra até 2.0m de profundidade  | 4,60     | m³ |
| Guia pré-fabricado de concreto, arrancamento e reassentamento  | 12,30    | m  |
| Concreto estrutural desado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado                               | 6,00     | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura  | 6,00     | m³ |
| Concreto - cura  | 6,00     | m³ |
| <b>PISO EM CONCRETO ARMADO (ENTRADA DE VEÍCULOS DO ESTACIONAMENTO)</b>                               |          |    |
| Camada de brita 1, com espessura estimada em 3 cm, espalhada manualmente                             | 324,90   | m² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes                                     | 7,50     | m² |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 3,40 mm trama 150x150 mm   | 1.219,89 | kg |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado                               | 32,49    | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura  | 32,49    | m³ |
| Concreto armado, rodado na obra com tela de aço soldada Q92, espessura do piso igual a 12 cm         | 32,49    | m² |
| Desforma   | 7,50     | m² |
| <b>PASSEIOS EM PLACAS</b>  |          |    |
| Limpeza do terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos  | 36,30    | m² |
| Lastro de areia  | 1,82     | m³ |
| Concreto em placa 50 x50 cm espessura de 8 cm  | 69,88    | m² |
| <b>ESCALADA DE EMERGÊNCIA</b>  |          |    |
| <b>Serviços Preliminares</b>   |          |    |
| Retirada de meio fio   | 1,50     | m  |
| Remoção de entulho   | 0,20     | m³ |
| <b>MOVIMENTO DE TERRA</b>  |          |    |
| Escavação manual de valas em terra até 2.0m de profundidade  | 11,16    | m² |
| Remoção de terra até 1 km utilizando mini carregadeira   | 11,16    | m³ |
| Limpeza do terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos  | 20,00    | m² |
| <b>ESTRUTURA</b>   |          |    |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 406/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 26/64  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO N.º 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

Este documento contém informações pessoais e pode conter dados sensíveis. Qualquer divulgação, total ou parcial, é proibida. Para mais informações, consulte o site do TJDFT.

**AUTENTICAÇÃO**


Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)  
TJDFT20180020509091GAHR  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2018  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FALSIFICAÇÃO INVALIDA O DOCUMENTO



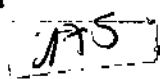
|   |        |     |
|---|--------|-----|
| Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8")  | 425,00 | kg  |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado  | 7,09   | M³  |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura   | 7,09   | m²  |
| Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12 mm para concreto armado, utilização 3 vezes                            | 19,66  | m²  |
| Cura úmida após a aplicação ou concretagem  | 7      | dia |
| Desforma  | 18,66  | m²  |
| Transporte de materiais a granel até 100 m de distância, com carrinho ou gerica   | 7,09   | m³  |
| <b>PAVIMENTAÇÃO</b>   |        |     |
| Cimentado - espessura 1,5 cm  | 13,76  | m²  |
| Ladrilho hidráulico aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podo tátil   | 5,00   | m²  |
| Fita em granito espessura = 3 cm  | 37,50  | m   |
| Limpeza de superfície para regularização de piso  | 13,76  | m²  |
| Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte   | 20,00  | m   |
| Demolição cuidadosa (manual) de concreto até 5,0 cm de profundidade   | 5,00   | m²  |
| Remoção de entulho  | 0,50   | m³  |
| Plantio de grama em placa tipo batatais com terra vegetal   | 18,80  | m²  |
| <b>SERRALHERIA</b>  |        |     |
| Guarda corpo metálico, altura 1,10 m  | 19,86  | m   |
| Escavação e concretagem de fundação para postes, bancos ou mastros  | 0,40   | m²  |
| Pintura eletrostática por demão   | 55,00  | m²  |
| chapa metálica perfurada permetal   | 22,20  | m²  |
| Transporte horizontal e vertical - equipamentos diversos  | 19     | un  |
| <b>PASSEIOS DO ESTACIONAMENTO - ENTRADA DO ESTACIONAMENTO</b>   |        |     |
| <b>Serviços preliminares</b>  |        |     |
| Retirada de grama   | 40,71  | m²  |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 60 a 60 kg   | 40,71  | m²  |
| <b>PAVIMENTAÇÃO</b>   |        |     |
| Lastro de brita 2 apiloado manualmente  | 1,22   | m³  |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado  |        | un  |
| Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura  | 3,28   | m³  |
| Adensamento, desempenho e preparo juntas concretagem, concreto bombeável  | 40,71  | m²  |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem               | 6,72   | m²  |
| <b>CALÇADA EXTERNA</b>  |        |     |
| <b>Serviços preliminares</b>  |        |     |
| Retirada de meio fio  | 6,16   | m   |
| Limpeza manual do terreno (com/ raspagem superficial)   | 240,00 | m²  |
| Locação de obra, sem instrumento topográfico, considerada a projeção horizontal da área envolvendo e execução do gabarito | 240,00 | m²  |
| <b>MOVIMENTO DE TERRA</b>   |        |     |
| Escavação mecânica, em material de 1ª categoria (areia, argila ou piçarra), utilização retroescavadeira                   | 40,95  | m³  |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg   | 240,00 | m²  |
| Remoção de terra até 1 km utilizando mini carregadeira  | 40,95  | m³  |
| <b>PAVIMENTAÇÃO</b>   |        |     |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm por área   | 240,00 | m²  |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado  | 27,30  | m³  |
| Lançamento e aplicação manual de concreto em fundação   | 27,30  | m³  |
| Desempeno de piso de concreto   | 240,00 | m²  |
| Corte em concreto para pisos e lajes, com discos diamantados, utilizando cortadora de piso espessura de 5 cm              | 136,50 | m   |
| Ladrilho hidráulico pigmentado aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podo tátil                                      | 5,60   | m²  |
| Ladrilho hidráulico aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podo tátil   | 0,50   | m²  |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/12 EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 23/61  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR/C

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012



GCE S/A.



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

REGISTRO DE NOTAS E PROTESTOS - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL  
ESTRADA 1508 - CEP: 70150-900 - LANCHE DE JARDIM REFORMA - CANTO NOROCCIDENTAL, BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL  
FONE: 334-8860 - FAX: 334-8861 - E-MAIL: notario@tjdf.jus.br - WWW.TJDF.JUS.BR

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que a reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6,II,V)

TJDFT20180020509080GXFT

Para consultar,acessa: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

06 de Novembro de 2019

ENOQUES ALVES GOMES

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURAS ANULAM O DOCUMENTO

|   |           |                |
|---|-----------|----------------|
| Lastró de brita 1 apiloado manualmente  | 16,38     | m <sup>3</sup> |
| Forma de tábuá de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem   | 27,30     | M <sup>2</sup> |
| <b>LIMPEZA</b>  |           |                |
| Limpeza de superfície para regularização de piso  | 215,30    | m <sup>2</sup> |
| <b>REVESTIMENTOS</b>  |           |                |
| Chapisco interna/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5 mm   | 13.351,20 | m <sup>2</sup> |
| Emboço para parede interna/externa com argamassa de cimento/cal hidratada/areia sem peneirar, traço 1:2:9, e=20 mm  | 4.589,72  | m <sup>2</sup> |
| Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira   | 9.132,94  | m <sup>2</sup> |
| Rejuntamento de cerâmica com argamassa pré-fabricado  | 273,47    | m <sup>2</sup> |
| Porcelanato Eliane, 45x45 cm, linha betom Gray assentado com argamassa industrial AC II   | 273,47    | m <sup>2</sup> |
| Laminado fenólico estrutural texturizado 6mm pertech padrão nogal PP-7915   | 3.839,91  | m <sup>2</sup> |
| Chapisco argamassa pré-fabricado  | 462,80    | m <sup>2</sup> |
| Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira   | 462,80    | m <sup>2</sup> |
| Peitoril em granito preto absoluto  | 241,95    | m              |
| Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor silver com estrutura de fixação  | 736,63    | m              |
| Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor bone White com estrutura de fixação  | 894,03    | m              |
| Laminado melamínico colado para revestimento interno, e=1,3 mm  | 1.803,50  | m <sup>2</sup> |
| <b>DIVISÓRIAS, FORROS E PISOS FALSOS</b>  |           |                |
| Piso elevado revestido de laminado fenólico altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma  | 4.890,98  | m <sup>2</sup> |
| Piso elevado revestido em vidro temperado altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma  | 8,64      | m <sup>2</sup> |
| Bancada em granito preto absoluto L=30 cm   | 3,95      | m              |
| Bancada em granito preto absoluto L=55 cm   | 17,50     | m              |
| Bancada em granito preto absoluto L=65 cm   | 17,50     | m              |
| Piso elevado sem revestimento altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma  | 623,33    | m              |
| Testeira 10x2 cm, em granito preto absoluto   | 46,25     | m              |
| Divisória em laminado estrutural pertech, 10 mm, sistema base plac. cor branca, montantes e ferragens em alumínio anodizado natural, acabamento acetinado | 98,98     | m <sup>2</sup> |
| Forro de gesso acartonado, estrutural perfilados metálico e pendurais rígidos   | 361,44    | m <sup>2</sup> |
| Forro de alumínio tipo colmeia, placas lisas de 25 mm, em estrutura atirantada  | 597,09    | m <sup>2</sup> |
| Forro de alumínio, sistema modular bandeja em estrutura atirantada  | 455,37    | m <sup>2</sup> |
| <b>CARPINTARIA / MARCENARIA</b>   |           |                |
| Porta interna de madeira de uma folha com batente, guarnição e ferragem, 0,90 x 2,10 m  | 11        | un             |
| Porta lisa comum de madeira 62 x 211 cm esp = 36 mm, sem acabamento com ferragem para box sanitário   | 19        | un             |
| Revestimento de porta 0,90 x 2,10 m em laminado fenólico melamínico   | 11        | un             |
| Revestimento de porta 0,60 x 1,80 m em laminado fenólico melamínico   | 19,00     | m <sup>2</sup> |
| Revestimento de porta 0,80 x 1,80 m em laminado fenólico melamínico   | 2,00      | m <sup>2</sup> |
| Porta lisa comum de madeira 82 x 211 cm esp = 36 mm, sem acabamento com ferragem para box sanitário   | 2         | un             |
| <b>SERRALHERIA</b>  |           |                |
| Batente para porta corta fogo tipo janela especial com soleira guilhotina p/ isolamento de gases  | 19        | pç             |
| Brise metálico em ACM branco, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação  | 369,60    | m <sup>2</sup> |
| Cantoneira de ferro, abas desiguais, e=3/16" para apoio de chumbamento de grelhas de ferro  | 207,80    | Kg             |
| Esquadria de alumínio   | 301,20    | m <sup>2</sup> |
| Esquadria de ferro chapa #13  | 1.838,34  | m <sup>2</sup> |
| Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata  | 1.664,00  | m <sup>2</sup> |
| Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata  | 32,02     | m <sup>2</sup> |
| Estrutura metálica em metalon forro (guarita)   | 29,20     | m <sup>2</sup> |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.112  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 28/62  
 VISTO: *MOTTA*  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE  
BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE  
BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE, BRASIL: PAÍSESE

**AUTENTICAÇÃO**

**Autentico esta cópia que o reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6, III, V)**

**TJDF20160020508089RMHO**

**Para consultar acesse: [www.tjdf.us.br](http://www.tjdf.us.br)**

**08 de Novembro de 2019**


**ENOQUES ALVES GOUVEIA**

**ESCREVENTE NOTARIAL**



QUALQUER EMENDA OU FALSIFICAÇÃO ANULADA O DOCUMENTO

|  |           |    |
|--|-----------|----|
| Painéis corta-fogo modular CF - 120 MF 120 certificado no IPT ensaio de resistência a fogo com duração de 120 minutos                            | 1.596,87  | m² |
| Porta corta-fogo especial com isolamento de gases de 1,80 x 2,40 m P-180 certificado no IPT ensaio resistência a fogo com duração de 120 minutos | 2         | un |
| Porta de segurança corta-fogo duplas BST - altura de 2,30 m P-180 certificado no IPT ensaio resistência a fogo com duração de 120 minutos        | 23        | un |
| Porta de segurança corta-fogo simples altura 2,10m P-180   | 18        | un |
| Balcão em chapa de aço dobrada 1,5 mm 0,45 m   | 9,32      | m  |
| Corrimão de ferro, chumbada em parede  | 50,40     | m  |
| Grelha de ferro para captação de águas pluviais  | 114,82    | m² |
| Guarda corpo metálico, altura 1,10 m sobre mureta  | 107,64    | m  |
| <b>VIDRAÇARIA</b>  |           |    |
| Vidro cristal 6 mm, aplicado com silicone  | 77,50     | m² |
| Esquadria em vidro laminado refletido tipo pele de vidro   | 480,29    | m² |
| <b>PINTURA</b>   |           |    |
| Emassamento com massa acrílica - 2 demãos  | 725,72    | m² |
| Emassamento PVA parede internas - 2 demãos   | 373,08    | m² |
| Fundo óxido de ferro (zarcão)  | 4.114,22  | m² |
| Fundo preparador de paredes  | 12.135,51 | m² |
| Pintura acrílica sem emassamento   | 1.480,50  | m² |
| Pintura em piso de concreto com tinta acrílica   | 472,84    | m² |
| Raspagem de pintura látex acrílica   | 5.102,99  | m² |
| Marcação de faixas, com tinta Supercril ou similar, em 2 demãos  | 687,78    | m² |
| Pintura látex PVA, sem emassamento   | 361,44    | m² |
| Verniz poliuretano incolor (sobre concreto)  | 15.947,87 | m² |
| Pintura a base de borracha clorada   | 169,00    | m² |
| Pintura automotiva com duas demãos, a revolver de corrimão até diam = 1 1/2"   | 94,59     | m  |
| Pintura poliuretânica alifática duracolor pu branco  | 15.170,20 | m² |
| Pintura automotiva com duas demãos, a revolver   | 4.144,22  | m² |
| <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS, TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA</b>  |           |    |
| <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS E PAINÉIS</b>   |           |    |
| <b>Painéis QBT - T, QSU e QEU</b>  |           |    |
| Painel QBT - T - 1A/1B/2A/2B - Norma IEC - 60439-1   | 4         | un |
| Painel QBT - T - 1C/2C - Norma IEC - 60439-1   | 2         | un |
| Painel QEU - T - 1A/1B/1C/1D - Norma IEC - 60439-1   | 4         | un |
| Painel QEU - T - 2A/2B/2C/2D - Norma IEC - 60439-1   | 4         | un |
| Painel QSU - T - 1A/1B/1C/1D - Norma IEC - 60439-1   | 4         | un |
| Painel QSU - T - 2A/2B/2C/2D - Norma IEC - 60439-1   | 4         | un |
| <b>PAINEIS PDU e PDR</b>   |           |    |
| PDU'S 250 KW-280V - Norma IEC - 60439-1  | 32        | un |
| PDR'S 80KVA-280V -84 posições Norma IEC - 60439-1  | 96        | un |
| <b>QUADROS</b>   |           |    |
| Quadro de Energia QBT-IL-1 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |
| Quadro de Energia QBT-FT-1 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |
| Quadro de Energia QBT-IL-2 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |
| Quadro de Energia QBT-FT-2 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |
| Quadro de Energia QA C-PD-S1 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |
| Quadro de Energia QDL-PD-S-1 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |
| Quadro de Energia QDT-PD-S-1 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |
| Quadro de Energia QA C-PD-S-2 Norma IEC-60439-1  | 1         | un |
| Quadro de Energia QDL-S-2 Norma IEC-60439-1  | 1         | un |
| Quadro de Energia QDT-PD-S-2 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |
| Quadro de Energia QBT-GR-1 Norma IEC-60439-1   | 1         | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 29/64  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO N.º 363/2012

GCE S/A.  



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: SERVIÇO NACIONAL DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS - SERNAMP  
CNPJ nº 07.040.888/0001-10 - Rua do Comércio nº 100 - Centro - Brasília - DF - CEP 70000-000  
Fone: (61) 3311-1111 - Fax: (61) 3311-1112 - E-mail: sernamp@sernamp.gov.br

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDFT20180020508086ZPKW

Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

06 de Novembro de 2018


ENOQUES ALVES GOLVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU PASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



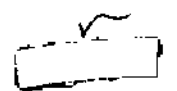
|                                   |   |    |
|-----------------------------------|---|----|
| Quadro de Energia QUE-CGS-I-1     | 1 | un |
| Quadro de Energia PDU-CGS-I-1     | 1 | un |
| Quadro de Energia PDR-CGS-T-1     | 1 | un |
| Quadro de Energia PDR-CGS-T-2     | 1 | un |
| Quadro de Energia PDR-CGS-T-3     | 1 | un |
| Quadro de Energia PDR-STC-I-1     | 1 | un |
| Quadro de Energia PDR-CGS-T-4     | 1 | un |
| Quadro de Energia QTS-SE-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTS-SE-S-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTS-PD-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTS-PD-S-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTS-PD-T-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTS-PD-T-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTS-GR-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QUE-CGS-I-15    | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL - Medição   | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL - Guarita   | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL - Guarita 2 | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GG-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GG-S-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-SE-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-SE-S-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia BT-S-1          | 1 | un |
| Quadro de Energia BT-S-2          | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-A C-S-1     | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-A C-S-2     | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-NB-T-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-NB-T-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-PD-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-PD-S-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-PD-T-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-PD-T-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-PD-S-3      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-PD-S-4      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-PD-T-3      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-PD-T-4      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR-S-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR-S-3      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR-S-4      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR-S-5      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR-S-6      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR- I -1    | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR- I -2    | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR-T-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTT-GR-D-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL-GG-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL-GG-S-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL-SE-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL-SE-S-2      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL-BT-S-1      | 1 | un |
| Quadro de Energia QTL-BT-S-2      | 1 | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CRFA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/12  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 20/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO N° 363/2012

Mod. 0.03.007-4 - SISEB 96176  
 Nov/2011 - Graf. Rio

GCE S/A. 178



REC  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

BRASIL: REPÚBLICA DEPARTAMENTO DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
CIVIS E COMERCIAIS - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - BRASIL  
FONE: (061) 3063.7000 - FAX: (061) 3063.7001 - E-MAIL: rpd@tjdft.jus.br

**AUTENTICAÇÃO**


Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6,II,V)  
TJDF20180020509087AYP  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
08 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU MANEIRA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



|   |    |    |
|---|----|----|
| Quadro de Energia QTL-AC-S-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-AC-S-2  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-NB-T-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-NB-T-2  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-IE-T-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-IE-T-2  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-S-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-S-2  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-S-3  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-S-4  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-S-5  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-S-6  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-T-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-T-2  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-T-3  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-T-4  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-T-5  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-PD-T-6  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-GR-S-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-GR-S-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-GR-S-2  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-GR-I-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-GR-I-2  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-GR-T-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-GR-D-1  | 1  | un |
| Quadro de Energia QTL-GR-HP-1   | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-SK1 (Bomba de Sprinklers)   | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-HD-1 (Bomba de hidrante)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-AP-1 (Bomba de Água Pluvial)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-AP-1 (Bomba de Água Pluvial)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-AF-1 (Bomba de Água Potável)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-DR1-1 (Bomba de Drenagem)   | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-DR1- 2 (Bomba de Drenagem)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-DR1- 3 (Bomba de Drenagem)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-DR2- 1 (Bomba de Drenagem)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-DR2- 2 (Bomba de Drenagem)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFB-DR2- 3 (Bomba de Drenagem)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFE-EL-1 (Bomba de Drenagem)  | 1  | un |
| Quadro de Energia QFE-EL-2 (Bomba de Drenagem)  | 1  | un |
| INSTALAÇÃO (sem fornecimento) e Transporte vertical e horizontal dos painéis de média das subestações barra 1 e barra 2   | 76 | cj |
| INSTALAÇÃO (sem fornecimento) e Transporte vertical e horizontal dos painéis cabine de medição 1 e 2, painéis cubículo geral de distribuição 1 e 2, cubículo de Distribuição concessionário 1 e 2 e painéis chaves reversoras             | 8  | cj |
| INSTALAÇÃO (sem fornecimento) e Transporte vertical e horizontal dos cubículos de aterramento e proteção de curto circuito  | 12 | cj |
| <b>BANCO DE CAPACITORES E CHAVES DE TRANSFERÊNCIA</b>   |    |    |
| Bancos de capacitores 1A/2A/2C/1B/2B/3B   | 6  | cj |
| Chave de transferência QTA - 2000A  | 2  | un |
| Chave de transferência QTA - 150A   | 4  | un |
| Chave de transferência QTA - 600A   | 3  | un |
| INSTALAÇÃO (sem fornecimento) e Transporte vertical e horizontal de chaves estáticas de transferência trifásicas 480V com capacidade individual de 400A cada, acoplada a gabinete transformador tipo K20 capacidade 250 KVA, 480-208/120V | 32 | cj |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 31/63  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



GCE S/A. 179





| ELÉTRICA - MÉDIA TENSÃO   |          |                |
|---|----------|----------------|
| Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4")                                   | 380      | un             |
| Braçadeira metálica tipo D, 40 mm (1 1/2") a 50 mm (2")                                   | 180      | un             |
| Bucha e arruela de alumínio 100 mm (4")   | 12       | un             |
| Bucha e arruela de alumínio 50 mm (4")  | 4        | un             |
| Cabo de cobre isolado 12/20kV 35 mm <sup>2</sup>  | 120,00   | m              |
| Cabo de cobre isolado 12/20kV 50 mm <sup>2</sup>  | 2.000,00 | m              |
| Cabo de cobre isolado 12/20kV 120 mm <sup>2</sup>   | 3.500,00 | m              |
| Cabo de cobre nu 25,0 mm <sup>2</sup>   | 1.500,00 | m              |
| Cabo de cobre nu 70,0 mm <sup>2</sup>   | 1.400,00 | m              |
| Caixa de passagem em alvenaria - CEB -1   | 11       | un             |
| Caixa de passagem em alvenaria - CEB -2   | 11       | un             |
| Caixa de passagem em alvenaria - 1 tijolo 30x30x60 cm com haste de aterramento 3,4"x2,40m | 30       | un             |
| Tampa de concreto   | 84,00    | m <sup>2</sup> |
| Leito para cabo, tipo escada - curva horizontal, l = 1000 r = 645                         | 8        | un             |
| Leito para cabo, tipo escada - curva vertical, l = 1000 r = 645                           | 6        | un             |
| Leito para cabo, tipo escada - Te 90, l = 1000 r = 45                                     | 4        | un             |
| Leito para cabo, tipo escada - Te vertical, l = 1000 x600 mm r=645                        | 6        | un             |
| Leito para cabo, tipo escada - Redução, l = 1000x600 mm                                   | 2        | un             |
| Leito para cabo, tipo escada - stand largura 600 mm ge                                    | 102      | un             |
| Leito para cabo, tipo escada - stand largura 1000 mm ge                                   | 108,00   | m              |
| Luva de PVC rígido para eletroduto roscável d=110 mm (4")                                 | 8        | un             |
| Luva de PVC rígido para eletroduto roscável d=60 mm (2")                                  | 2        | un             |
| Instalações do cubículo de proteção do Edifício Sede IV                                   | 1        | cl             |
| Caixa de medição polifásica - Modelo P4   | 6        | un             |
| Caixa de medição polifásica - Modelo P4   | 1        | un             |
| Vergalhão de cobre ø 2"x3/8" c/ revestimento  | 180      | un             |
| Vergalhão de cobre ø 2"x3/8" c/ revestimento  | 1        | un             |
| Bucha de passagem, uso interno, isolamento para 15 KV                                     | 60       | un             |
| Bucha de passagem, uso interno, isolamento para 15 KV                                     | 1        | un             |
| Isolador de pedestal uso interno, isolamento para 15 KV                                   | 66       | un             |
| Isolador de pedestal uso interno, isolamento para 15 KV                                   | 1        | un             |
| Mufia unipolar uso interno, classe 15 KV  | 28       | un             |
| Para raio de porcelana tipo válvula para poste ou cabide primária (tensão: 12,00 KV)      | 6        | un             |
| ELÉTRICA - ALIMENTADORES - BAIXA TENSÃO   |          |                |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 31        | 36,00    | m              |
| Barramento blindado de cobre 1600A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 54        | 1.962,00 | m              |
| Barramento blindado de cobre 600A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 31         | 73,00    | m              |
| Barramento blindado de cobre 1250A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+N+T IP 31      | 108,00   | m              |
| Barramento blindado de cobre 3200A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+N+T IP 31      | 31,00    | m              |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 31        | 130,00   | m              |
| Barramento blindado de cobre 600A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 54         | 166,00   | m              |
| Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo vertical 480V                               | 4        | un             |
| Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo horizontal 480V                             | 18       | un             |
| Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo vertical 480V                               | 2        | un             |
| Barramento blindado de cobre 2000A - flange p/ ligação em painel 480V                     | 18       | un             |
| Barramento blindado de cobre 2000A - junta de dilatação - 480V                            | 2        | un             |
| Barramento blindado de cobre 1600A - cotovelo vertical - 480V                             | 64       | un             |
| Barramento blindado de cobre 1600A - cotovelo horizontal - 480V                           | 64       | un             |
| Barramento blindado de cobre 1600A - Flange p/ ligação em painel - 480V                   | 50       | un             |
| Barramento blindado de cobre 1600A - Te horizontal 480V                                   | 6        | un             |
| Barramento blindado de cobre 1600A - junta de dilatação - 480V                            | 8        | un             |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 32/61  
 VISTO: [assinatura]  
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANEXO DA LEI Nº 8.935/94 - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL  
CNPJ Nº 07.040.888/0001-00 - END: S. LOBATO DE VASCONCELOS VIEIRA, S/N - BRASÍLIA - DF  
FONE: (61) 3322.2700 - FAX: (61) 3322.2701 - E-MAIL: TABELIÃO@TJDF.JUS.BR

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, II, V)  
TJDFT20190020508085XACH  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

|  |        |    |
|--|--------|----|
| Barramento blindado de cobre 1600A - Terminal - 480V                               | 8      | un |
| Barramento blindado de cobre 1600A - Cotovelo vertical externo - 480V              | 18     | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo vertical - 480V                       | 2      | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo horizontal - 480V                     | 8      | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Flange p/ ligação em painel - 480V             | 2      | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo vertical externo 480V                 | 2      | un |
| Barramento blindado de cobre 1250A - Cotovelo vertical 480V com neutro             | 12     | un |
| Barramento blindado de cobre 1250A - Cotovelo horizontal 480V com neutro           | 14     | un |
| Barramento blindado de cobre 1250A - Flange p/ ligação em painel 480V com neutro   | 12     | un |
| Barramento blindado de cobre 3200A - Cotovelo vertical 480V com neutro             | 8      | un |
| Barramento blindado de cobre 3200A - Flange para ligação em painel 480V com neutro | 8      | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Cotovelo vertical 480V com neutro             | 4      | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Cotovelo horizontal 480V com neutro           | 12     | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Cotovelo vertical externa 480V com neutro     | 14     | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Junta de dilatação 480V com neutro            | 2      | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo vertical 380V                         | 8      | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo horizontal 380V                       | 14     | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Flange para ligação em painel 380V             | 8      | un |
| Cofre de derivação Plug-in, com disjuntor 300A-65kA - 480V - 3P                    | 64     | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto - 3F+N+T - 630Amp                         | 70     | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto - 3F+N+T - 1600Amp                        | 226    | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto - 3F+N+T - 2000Amp                        | 135    | un |
| Barramento blindado - Elemento Reto de transição IP54/IP31 - 3F+N+T - 630Amp       | 4      | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto de bloqueio - 3F+N+T - 630Amp             | 2      | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 630Amp            | 2      | un |
| Barramento blindado - Elemento Reto de transição IP54/IP31 - 3F+N+T - 1600Amp      | 16     | un |
| Barramento blindado IP54 - múltiplo direito - 3F+N+T - 1600Amp                     | 16     | un |
| Barramento blindado IP54 - Cotovelo Vertical - 3F+N+T - 2000Amp                    | 4      | un |
| Barramento blindado - Elemento Reto de transição IP54/IP31 - 3F+N+T - 2000Amp      | 2      | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto de bloqueio - 3F+N+T - 2000Amp            | 2      | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 2000Amp           | 4      | un |
| Barramento blindado IP54 - Zê horizontal - 3F+N+T - 2000Amp                        | 2      | un |
| <b>BUSWAY DESLOCAMENTO</b>   |        |    |
| <b>Administração</b>   |        |    |
| Alimentação - Refeição   | 360    | un |
| Vale transporte  | 360    | un |
| Supervisor Técnico   | 96     | h  |
| Engenheiro Pleno   | 44     | h  |
| Vale transporte  | 810    | un |
| <b>Transporte horizontal</b>   |        |    |
| Transporte horizontal de barramentos blindados até 30m distância                   | 40     | h  |
| <b>Serviços de instalações elétricas</b>   |        |    |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 2000Amp                 | 135,00 | m  |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 630Amp                  | 70,00  | m  |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 2000Amp    | 4,00   | m  |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 630Amp     | 2,00   | m  |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 2000Amp                 | 135,00 | m  |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 630Amp                  | 70,00  | m  |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 2000Amp    | 4,00   | m  |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 630Amp     | 2      | un |
| <b>DIVERSOS</b>  |        |    |
| <b>ESTRUTURA METÁLICA</b>  |        |    |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 10613  
 EXPEDIDA EM 25/01/13, Fl. No. 33/61  
 VISTO: [assinatura]  
 CHEFE DE SEÇÃO DE REGISTRO E CADASTRO

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A. ✓

181



|   |          |    |
|---|----------|----|
| Suporte BusWay - Cantoneira 2 1/2" e Viga U                                     | 46       | un |
| <b>ELÉTRICA - ALIMENTADORES BARRAMENTOS BLINDADOS</b>                           |          |    |
| <b>Infraestrutura, cabos, condutores e eletrocalhas</b>                         |          |    |
| Boia automática inferior  | 1        | un |
| Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm <sup>2</sup> - 750kV - 70°C                   | 400,00   | m  |
| Cabo flexível em PVC seção 10 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                  | 3 200,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 120 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                  | 750,00   | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 16 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                   | 900,00   | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 185 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                  | 1.900,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 300 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                  | 1.200,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 35 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                   | 1.900,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 16 mm <sup>2</sup> - 750V - 70°C                      | 120,00   | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 35 mm <sup>2</sup> - 750V - 70°C                      | 600,00   | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                    | 3.300,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 50 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                   | 900,00   | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 6 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                    | 5.000,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 70 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                   | 300,00   | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 70 mm <sup>2</sup> - 750V - 70°C                      | 1,00     | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 95 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90°C                   | 2.800,00 | m  |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1")                            | 34       | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4")                        | 148      | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 40 mm (1 1/2")                        | 9        | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 50 mm (2")                            | 52       | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 100 mm (4")                           | 4        | un |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 100 mm (4")                            | 1        | un |
| Curva 90 de PVC rígido para eletroduto roscável d=110 mm (4")                   | 22       | un |
| Curva 90 de PVC rígido para eletroduto roscável d=60 mm (2")                    | 5        | un |
| Curva de aço para eletroduto galvanizado eletrolítico roscável d=32 mm (1 1/4") | 4        | un |
| Eletrocalha - Curva horizontal 90°, 100x100 mm                                  | 59       | un |
| Eletrocalha - Curva horizontal 45°, 100x100 mm                                  | 4        | un |
| Eletrocalha - Curva horizontal 90°, 100x100 mm                                  | 46       | un |
| Eletrocalha - Curva vertical 90°, 200x100 mm                                    | 66       | un |
| Eletrocalha - Curva vertical 90°, 250x100 mm                                    | 4        | un |
| Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto                                 | 46       | un |
| Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto                                 | 12       | un |
| Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto                                 | 6        | un |
| Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto                                 | 8        | un |
| Eletrocalha - flange 100x100 mm   | 28       | un |
| Eletrocalha - flange 200x100 mm   | 60       | un |
| Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 200 x 100 mm                         | 6        | un |
| Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 100 x 100 mm                         | 8        | un |
| Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 200 x 100 mm                         | 6        | un |
| Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 600 x 100 mm p/200x100 mm            | 12       | un |
| Eletrocalha - redução à direita 200x100 mm                                      | 8        | pc |
| Eletrocalha - Tê 200 mm   | 6        | un |
| Eletrocalha 100x100 mm  | 1.140,00 | m  |
| Eletrocalha 200x100 mm  | 648,00   | m  |
| Eletrocalha perfurada 600x100 mm  | 68,00    | m  |
| Eletrocalha com tampa - curva horizontal 90 150x100 mm                          | 13       | un |
| Eletrocalha com tampa - curva horizontal 90 200x100 mm                          | 12       | un |
| Eletrocalha com tampa - curva horizontal 45 200x100 mm                          | 24       | un |
| Eletrocalha com tampa - curva horizontal 45 600x100 mm                          | 8        | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CANCELADO PELO CREA-DF F ACOMPANHADO DA  
 CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13  
 E PRESTA EM 20/01/13 - FL. Nº. 28/21  
 VISTO: [assinatura]  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



ANEXO II DO EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 001/2018 - PROCESSO Nº 001/2018 - EDITAL Nº 001/2018 - ANEXO II DO EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 001/2018 - PROCESSO Nº 001/2018 - EDITAL Nº 001/2018

**AUTENTICAÇÃO**

SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA  
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLADORIA

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)  
TJDFT20160020509083MBZ6  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



|  |          |    |
|--|----------|----|
| Eletrocalha com tampa - curva horizontal 45 150x100 mm   | 2        | un |
| Eletrocalha perfurada, com tampa - curva horizontal 90 600x100 mm  | 4        | un |
| Eletrocalha com tampa - curva horizontal 90 250x100 mm   | 30       | un |
| Eletrocalha com tampa - curva vertical 90 250x100 mm   | 32       | un |
| Eletrocalha com tampa - curva vertical 90 150x100 mm   | 5        | un |
| Eletrocalha metálica - flange 150x100 mm   | 2        | un |
| Eletrocalha metálica - 250x100 mm  | 32       | un |
| Eletrocalha metálica - Tê 150x100 mm   | 3        | un |
| Eletrocalha metálica - Tê 100x100 mm   | 8        | un |
| Eletrocalha metálica - terminal 150x100 mm   | 3        | un |
| Eletrocalha metálica - terminal 100x100 mm   | 22       | un |
| Eletrocalha metálica - terminal 600x100 mm   | 8        | un |
| Eletrocalha metálica - com tampa 250x100 mm  | 294,00   | m  |
| Eletrocalha metálica - com tampa 150x100 mm  | 93,00    | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 1"   | 660,00   | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 1.1/2"   | 354,00   | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 1.1/4"   | 99,00    | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 3/4"   | 252,00   | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 4"   | 222,00   | m  |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 2"  | 732,00   | m  |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 4"  | 1.584,00 | m  |
| Eletroduto de PVC, ø 6"  | 1.587,00 | m  |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 3"   | 1.600,00 | m  |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 4"   | 620,00   | m  |
| Vergalhão com rosca d= 1/4" para perfilado   | 650,00   | m  |
| Suporte para eletrocalha   | 650      | un |
| <b>BLINDAGEM DE CABOS, INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E TRANSFORMADORES</b>  |          |    |
| Blindagem de cabos - Passagem de cabos - RM15XX/20XX/30XX/40XX inclusive Pluges cego MF 120  | 240      | cj |
| Transformador 3F, encapsulado epóxi 1,2 Kv, 480 V- 380/220 V, IP00   | 2        | un |
| Transformador 3F, encapsulado epóxi 1,2 Kv, 480 V- 380/220 V, IP00   | 4        | un |
| Instalação (sem fornecimento) de Subestação Transformadora 13,8 KV - 15 MVA  | 2        | cj |
| <b>SISTEMA ININTERRUPTO DE ENERGIA - UPS</b>   |          |    |
| Instalação (sem fornecimento) de Sistema ininterrupto de Energia (UPS) - 8 MW composto   | 8        | cj |
| Instalação (sem fornecimento) de bancos de bateria para no break de grande porte, com estante autoportante capacidade 1000 KW cada | 8        | cj |
| <b>MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA</b>   |          |    |
| Engenheiro Pleno   | 100,00   | h  |
| Encarregado Geral  | 220,00   | h  |
| Alimentação  | 432      | un |
| Transporte funcionários  | 432      | un |
| <b>Transporte de Equipamentos</b>  |          |    |
| Transporte Vertical e Horizontal de Equipamentos   | 8        | cj |
| <b>Equipamentos (com fornecimento)</b>   |          |    |
| No-Break modular 100 KW com conjunto de baterias c/ chave estática e by-pass - autonomia 15' 480V                                  | 1        | un |
| No-Break modular 10 KVA, com conjunto de baterias c/ chave estática e by-pass - autonomia 15' 380V/220V                            | 4        | un |
| No-Break modular 12 KVA, com conjunto de baterias c/ chave estática e by-pass - autonomia 15' 380V/220V                            | 1        | un |
| <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>   |          |    |
| Cabos  |          |    |
| CABO ISOLADO em EPR não halogenado, secção 300,00 mm <sup>2</sup> - 0,6/1KV - 90° C - flexível                                     | 1.940,00 | m  |
| <b>DIVERSOS</b>  |          |    |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13  
EXPEDIDA EM 25/03/13 - FL. N.º 35/61  
VISTO: *[assinatura]*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/06

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Cemargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO N.º 363/2012

*[assinatura]*  
GCE S/A.

✓  
183

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



BRASIL: REPÚBLICA REPÚBLICA - REPÚBLICA REPÚBLICA - REPÚBLICA REPÚBLICA  
REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA  
REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA REPÚBLICA

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)  
TJDFT20180020508082UYKN  
Para consultar, acesse: [www.jdft.jus.br](http://www.jdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2018  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCRIVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO

|  |           |    |
|--|-----------|----|
| Acessórios diversos  | 1         | cj |
| leito reto 500x100x3000 mm   | 18,00     | m  |
| leito reto 700x100x3000 mm   | 6,00      | m  |
| Flange leito - painel 500x100 mm   | 4         | un |
| Flange leito - painel 700x100 mm   | 2         | un |
| Curva Vertical para leito 500x100 mm                                       | 4         | un |
| Curva Vertical para leito 700x100 mm                                       | 2         | un |
| Redução concêntrica para leito 700x500x100 mm                              | 4         | un |
| Tê horizontal para leito 700x500x100 mm                                    | 2         | un |
| Curva horizontal 45 para leito 500x100 mm                                  | 2         | un |
| Curva horizontal 45 para leito 700x100 mm                                  | 4         | un |
| <b>TOMADA DE SEGURANÇA</b>   |           |    |
| <b>Infraestrutura das Instalações de Tomadas de Segurança</b>              |           |    |
| Cabo de cobre, isolamento 750 V, 3X1.5 mm <sup>2</sup> Afumex              | 800,00    | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm <sup>2</sup> - 750V - 70°C                 | 800,00    | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 2.5 mm <sup>2</sup> - 750V - 70°C Afumex         | 9.800,00  | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm <sup>2</sup> - 750V - 70°C                  | 80,00     | m  |
| Cabo de ferro esmaltado 4 x 4"   | 2         | un |
| Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 60x80x30 cm              | 1         | pe |
| Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")                     | 35        | un |
| Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1")                       | 185       | un |
| Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4")                   | 11        | un |
| Condutele de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")                      | 24        | un |
| Condutele de alumínio tipo X, com rosca, 20 mm (3/4")                      | 1         | un |
| Conector terminal tipo prensa cabo # 2.5 mm <sup>2</sup>                   | 447       | un |
| Eletrocalha - Cruzeta horizontal 90° 50 x 50 mm                            | 2         | un |
| Eletrocalha - Curva horizontal 90° 50 x 50 mm                              | 17        | un |
| Eletrocalha - Curva vertical 90° 50 x 50 mm                                | 9         | un |
| Eletrocalha - Derivação final para eletroduto                              | 60        | un |
| Eletrocalha - Tê horizontal 90° 50x50 mm                                   | 20        | un |
| Eletrocalha lisa - flange 50x50 mm   | 3         | un |
| Eletrocalha lisa 50x50 mm  | 459       | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - terminal 50x50 mm                         | 15        | un |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 1.1/4"   | 174,00    | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 3/4"     | 1.020,00  | m  |
| Vergalhão com rosca total d=1/4" para perfilado                            | 450,00    | m  |
| Suporte para eletrocalha   | 190       | un |
| <b>ILUMINAÇÃO E ROTA DE FUGA</b>   |           |    |
| Cabo de cobre, isolamento 750 V, 3X1.5 mm <sup>2</sup> Afumex              | 3.000,00  | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70°C                | 12.866,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70°C               | 32.794,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm <sup>2</sup> - 0,6/1KV - 90°C               | 1.818,00  | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 6 mm <sup>2</sup> - 750V - 70°C                  | 419,00    | m  |
| Saída de Perfilado para eletroduto   | 72        | un |
| Caixa de derivação L, em chapa de aço para perfilado                       | 127       | un |
| Caixa de derivação T, em chapa de aço para perfilado                       | 248       | un |
| Caixa de derivação X, em chapa de aço para perfilado                       | 17        | un |
| Caixa de passagem em alvenaria - 1/2 tijolo 40x40x60 cm                    | 9         | un |
| Caixa de passagem em alvenaria 50x50x50 cm                                 | 103       | un |
| Caixa para tomada fixo perfil, com tampa e tomada universal para perfilado | 1.699     | un |
| Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")                     | 494       | un |
| Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1")                       | 4         | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106613  
 EXPEDIDA EM 25/02/13 FL. Nº. 36/61  
 VISTO: *[Assinatura]*  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DMC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fomecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: DADOS GERAIS - ENDEREÇO: AVENIDA BRASÍLIA, 1000 - BRASÍLIA - DF - CEP: 70000-000 - FONE: (061) 3242-1000 - FAX: (061) 3242-1001 - E-MAIL: notario@ndft.jus.br


**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.8,II,V)  
TJDF20160020509081KLVG  
Para consultar acesse: [www.ndft.jus.br](http://www.ndft.jus.br)  
08 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA ANULADORA O DOCUMENTO

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4")  | 4        | un |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")   | 315      | un |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 32 mm (1 1/4")   | 31       | un |
| Eletrocalha lisa 100x100 mm   | 27,00    | m  |
| Eletrocalha lisa com tampa - curva horizontal 90° 100x100 mm  | 6        | un |
| Eletrocalha lisa com tampa - curva vertical 90° 100x100 mm  | 3        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 100x100 mm  | 2        | un |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1.1/4"   | 111,00   | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"   | 3.021,00 | m  |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 1.1/2"   | 1.650,00 | m  |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 2.1/2"   | 348,00   | m  |
| interruptor com placa 1 ou 2 seções - 10 A  | 115      | un |
| Interruptor com placa 2P paralelo - 10 A  | 108      | un |
| Luminária de sobrepor, corpo em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca, refletor em alumínio de alta pureza brilhante, com difusor em colmeia parabólica metalizada para 2 lâmpadas fluorescentes de 28 W, com reator eletrônico, fixada | 975      | un |
| Luminária de sobrepor, IP-66 industrial, hermética, para 2 lâmpadas fluorescente de 28w, com reator eletrônico, fixa em perfilado, modelo TCW 216-228 - Philips ou equivalente  | 559      | un |
| Luminária de embutir com corpo em chapa de aço branca, refletores e aletas parabólicas em alumínio de alto brilho, para 4 lâmpadas fluorescente de 14W, com reatores eletrônicos, modelo DBL 595 Idelpa ou equivalente                                | 114      | un |
| Luminária automática para iluminação de emergência dos dois projetores halógenos de 20w, mod. BLh-20 com bateria seladas fabricação aureon ou similar   | 149      | un |
| Luminária autônoma de iluminação de emergência para aclaramento com lâmpada fluorescente compacta de 8W, fluxo luminoso de 155 Lumens, autonomia de 1 hora, instalada no  | 85       | un |
| Bloco autônomo para sinalização de saída de emergência, AUREON Blokito D9, Autonomia próxima a 2h   | 54       | un |
| Perfilado liso em chapa de aço com tampa, dimensões 38x38 mm  | 4.047,00 | m  |
| Vergalhão com rosca total d=1/4" para perfilado   | 4.950,00 | m  |
| Suporte para eletrocalha Perfilado  | 3.300    | un |
| Fixação de Luminária  | 3.300    | un |
| Cantoneira c/ 02 furos 76x76 mm   | 60       | un |
| Luminária de embutir para 02 lâmpadas fluorescente de 28w, com reator eletrônico, modelo DBL 595 Idelpa ou equivalente  | 51       | un |
| Luminária de embutir para 02 lâmpadas fluorescente TCD de 18w, modelo Shadow - 1 referencia LPA 09182-SU Altena ou equivalente  | 151      | un |
| Luminária de embutir para lâmpadas fluorescente TCD de 18w, com reator eletrônico dinâmizável, modelo Shadow - 1 referencia LPA 09182-SU Indelpa ou equivalente   | 50       | un |
| Luminária de embutir com uma lâmpada mini diroica de 35w - 12v dimmerizavel referencia EL-20-400 embutido bene everlight ou equivalente   | 10       | un |
| Luminária Wall Wafer TC-D de embutir para 2 lâmpadas de 18w, instalada a 1 m da parede, modelo CCT, referencia 469 60 targetti-altena ou equivalente  | 5        | un |
| Luminária de sobrepor, corpo de alumínio repuxado pintado de branco refletor em alumínio de alto brilho, vidor de proteção temperado para uma lâmpada HQI-TS 150w modelo teseo multi, LPA 09193 Altena ou equivalente                                 | 64       | un |
| Led de piso, 1 watt, luz azul, uso interno, embutido no piso, eyeleds rodia ou equivalente  | 72       | un |
| Modulo Led de 4,5w, luz azul, ø de 50 mm, modelo DSP/LF6L3, lucchi instalado em projetor orientavel IL -2510 interlight sob o piso elevado, incluindo de alimentação PTDCC Lucchi ou equivalente  | 62       | un |
| Modulo Led de 4,5w, luz azul, ø de 50 mm, modelo DSP/LF6L3, lucchi instalado em projetor orientavel IL -2510 interlight sobre a eletrocalha no teto, incluindo modulo de alimentação PTDCC Lucchi ou equivalente                                      | 25       | un |
| <b>DUTOVIA ELETRICA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS</b>  |          |    |
| <b>IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO</b>  |          |    |
| Encarregado Geral   | 8        | h  |
| Alimentação   | 8        | un |
| Transporte funcionários   | 8        | un |
| <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>  |          |    |

"VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 166/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 33/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

**GCE S/A.**

185



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

PARA SAZER O QUE É O TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO, LEIA O ART. 1º DO LEI Nº 8.935/94, DO TÍTULO I DO LIVRO 1º DO INSTITUTO DE NOTARIADO DO BRASIL, DO TÍTULO I DO LIVRO 1º DO INSTITUTO DE NOTARIADO DO BRASIL, DO TÍTULO I DO LIVRO 1º DO INSTITUTO DE NOTARIADO DO BRASIL.

**AUTENTICACÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT201600205090801PHM

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

08 de Novembro de 2016


ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO

|   |           |    |
|---|-----------|----|
| <b>CABOS</b>  |           |    |
| CABO ISOLADO em PVC seção 2,5 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70°C - flexível   | 156,00    | m  |
| <b>LUMINÁRIA</b>  |           |    |
| LUMINÁRIA FLUORESCENTE BLINDADA, a prova de gases e pó, c/ lâmpada fluorescente eletrônica 18W/220V, modelo WY - 27/1 - Wetzel                | 8         | un |
| LUMINÁRIA AUTONOMA de iluminação c/ 2 projetores halógenos de 20W, modelo BLH-20, c/ bateria automotiva selada, fabricação, Aureon ou similar | 12        | un |
| <b>DIVERSOS</b>   |           |    |
| Acessórios diverso iluminação   | 1         | ej |
| ELETRODUTO de aço carbono com costura galvanizada a fogo, inclusive conexões, ø 20 mm (3/4")  | 51,00     | m  |
| CONDULETE em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"   | 14        | un |
| INTERRUPTOR, uma tecla bipolar paralela 20 A - 250 V  | 2         | un |
| Acessórios diverso Tomadas  | 1         | ej |
| CONDULETE em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"   | 8         | un |
| <b>TOMADAS</b>  |           |    |
| <b>CABOS</b>  |           |    |
| CABO ISOLADO em PVC seção 2,5 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70° C - flexível  | 405,00    | m  |
| CABO ISOLADO em PVC seção 4 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70°C - flexível   | 225,00    | m  |
| <b>TOMADAS</b>  |           |    |
| MÓDULO de TOMADA universal 2P+T 220/240V modelo SM 3307 STECK   | 2         | un |
| MÓDULO de TOMADA Creative, c/ tomadas Brasicon 2P+T, 220/240V em caixa S-335/SF ATECK   | 2         | un |
| <b>TOMADAS</b>  |           |    |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm <sup>2</sup> - 750V - 70 °c  | 16.700,00 | m  |
| Cabo isolado em PVC seção multipolar 3 # 4 mm <sup>2</sup> - 0,6/1kV - 90 °c  | 1 800,00  | m  |
| Caixa 4 x 4" de alumínio, embutida em alvenaria   | 87        | un |
| Condutele de alumínio tipo LL, com rosca 20 mm (3/4")   | 236       | un |
| Condutele de alumínio tipo T, com rosca 20 mm (3/4")  | 199       | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 500 x 100 mm   | 24        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 300 x 100 mm   | 4.983     | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 150 x 100 mm   | 1.786     | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 300 x 100 mm  | 8         | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 150 x 100 mm  | 8         | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 150 x 100 mm  | 18        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 500 x 100 mm   | 4         | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 300 x 100 mm   | 52        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 150 x 100 mm   | 23        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Cruzeta 500 x 100 mm   | 6         | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Cruzeta 300 x 100 mm   | 194       | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - cruzeta 150 x 100 mm   | 232       | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Redução 300 x 100 p/ 150 x 100 mm  | 240       | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Redução 500 x 100 p/ 300 x 100 mm  | 8         | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Redução 500 x 100 p/ 150 x 100 mm  | 8         | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te Redução 300 x 100 p/ 150 x 100 mm   | 106       | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90 300 x 100 mm   | 10        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva vertical 300 x 100 mm  | 8         | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 300 x 100 mm  | 4         | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Te horizontal 300 x 100 mm   | 12        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - com tampa 300 x 100 mm   | 70        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - com tampa 50 x 50 mm   | 405       | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Te 50 x 50 mm  | 5         | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Curva Vertical 50 x 50 mm  | 11        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Curva horizontal 50 x 50 mm  | 17        | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 38/64  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC.

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel : (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - cst.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

Este Tabelião opera sob o regime de direito privado, sendo o Tabelião responsável por sua administração e funcionamento, bem como pelo cumprimento das obrigações decorrentes da função.

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT20180020508079DYOW

Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

06 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOLVEIA


ESCREVENTE NOTARIAL



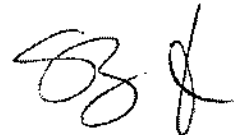
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



|   |          |    |
|---|----------|----|
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 50 x 50 mm  | 11       | un |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1"   | 118,00   | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"   | 1.860,00 | m  |
| Tomada 3 pólos + T - 16A Brasikon-380v, instalação em caixa sem furação p/ embutes Mod. S-315/SF STECK ou Equivalente tampa na cor vermelha | 227      | un |
| Tomada 3 pólos + T - 16A Brasikon-380v, instalação em caixa sem furação p/ embutes Mod. S-315/SF STECK ou Equivalente tampa na cor vermelha | 1        | un |
| Tomada 2 pólos + T - 16A Brasikon-380v, instalação em caixa sem furação p/ embutes Mod. S-335/SF STECK ou Equivalente (TAMPA NA COR AZUL)   | 153      | un |
| Tomada 2 pólos + T - 16A Brasikon-380v, instalação em caixa sem furação p/ embutes Mod. S-335/SF STECK ou Equivalente (TAMPA NA COR AZUL)   | 1        | un |
| Placa 4x2" com um furo  | 6        | un |
| Tomada com placa 2P + T - 15A   | 126      | un |
| DUTOTEC - Porta equipamento DT-612-Dutotec com 2 tomadas 2P+T   | 409      | un |
| Tomada com placa 2P + T - 16A-220/240v, IP-54 REF. S-100-6 STECK ou Equivalente   | 2        | un |
| <b>REDE ESTRUTURADA</b>   |          |    |
| <b>IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO</b>  |          |    |
| Alimentação   | 286      | un |
| Transporte funcionário  | 286      | un |
| <b>EQUIPAMENTOS</b>   |          |    |
| Sistema de intercomunicação, Central PABX IPKX-TODA 100, inclusive aparelhos telefônicos KX-T7636   | 1        | cj |
| Rack fechado 19" 44U, DTS-1/ DTS-2/DT-T1/DT-T2, conforme projeto  | 4        | un |
| Rack fechado 19" 44U, DTL-1/ DTL-2, conforme projeto  | 2        | un |
| Rack fechado 19" 44U, DG-1, conforme projeto  | 1        | un |
| <b>CAIXAS E QUADROS</b>   |          |    |
| Caixa de passagens em alvenaria - 1 tijolo 40x40x12 cm  | 2        | un |
| Caixa de alvenaria - 1 tijolo Tipo RO   | 1        | un |
| Caixa Subterrânea de entrada telefônica tipo R3, comprimento 120 cm, largura 52 cm profundidade 50 cm                                       | 16       | un |
| Caixa de passagens metálica, com tampa aparafusada 120x120x15 cm  | 1        | pç |
| Caixa de passagens metálica, com tampa aparafusada 120x120x20 cm  | 2        | pç |
| Caixa de passagens metálica, com tampa aparafusada 120x120x50 cm  | 1        | pç |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")  | 18       | un |
| Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")   | 7        | un |
| Caixa de consolidação com até 12 conectores RJ-45   | 53       | un |
| Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 200x200x20 cm   | 1        | pç |
| Caixa de passagens metálica, com tampa aparafusada 40x20x10 cm  | 2        | pç |
| Conjunto de 02 Tomadas RJ 45 com placa 4x2"   | 100      | un |
| Quadro de distribuição padrão Telebras - 1200x1200x150 mm   | 7        | un |
| Quadro de distribuição padrão Telebras - 2000x2000x200 mm   | 1        | un |
| <b>ELETROCALHAS</b>   |          |    |
| <b>Eletrocalhas Aramadas</b>  |          |    |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 500x100 mm   | 1.581,00 | m  |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 300x100 mm   | 2.626,00 | m  |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 250x100 mm   | 74       | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 500x100 mm  | 12       | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 300x100 mm  | 4        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 300x100 mm  | 2        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 250x100 mm  | 8        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 500x100 mm  | 4        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 250x100 mm  | 5        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 500x100 mm   | 54       | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 300x100 mm   | 22       | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 39/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel. (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl\_bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO N.º 363/2012



GCE S/A.

187



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: TÍTULO: COPIA - NÚMERO: 20190020509078HZBQ - DATA: 06/11/2019 - VALOR: R\$ 1.000,00 - ENDEREÇO: AVENIDA PIAUI, 100 - BRASÍLIA - DF - CEP: 70000-000 - FONE: (61) 3242-1111 - FAX: (61) 3242-1112 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br

**AUTENTICAÇÃO**

Autentice esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDFT20190020509078HZBQ

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

06 de Novembro de 2019

ENOQUES ALVES GOLVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



SEC  
TJDFT

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 250x100 mm                 | 2        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - cruzeta 500x100 mm                       | 268      | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - cruzeta 300x100 mm                       | 399      | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - cruzeta 250x100 mm                       | 2        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - flange 250x100 mm                        | 4        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Redução 500x100 p 300 x 100              | 440      | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te Redução 500x100 p 300 x 100           | 132      | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te Redução 500x100 p 250 x 100           | 2        | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te Redução 300x100 p 150 x 100           | 2        | un |
| <b>Eletrocalhas Ferro Galvanizado</b>                                     |          |    |
| Eletrocalha metálica perfurada. 400x100 mm - Tipo C                       | 110,00   | m  |
| Eletrocalha metálica perfurada, com tampa - 100x100 mm                    | 382      | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - tê horizontal 100x100 mm                 | 4        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 100x100 mm                        | 3        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva certical 100x100 mm                | 5        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90° 300x100 mm          | 10       | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - com tampa - 200x100 mm                   | 89       | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - tê horizontal - 200x100 mm               | 9        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - flange - 200x100 mm                      | 2        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva vertical 200x100 mm                | 11       | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90° 200x100 mm          | 10       | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - cruzeta 90° 200x100 mm                   | 1        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Redução 200x100 mm p 100 x 50 mm         | 2        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Te Redução 200x100 mm p 150 x 50 mm      | 1        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Redução 200 x 100 mm p 150 x 50 mm       | 1        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Redução 200 x 100 mm p 100 x 50 mm       | 1        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - com tampa 100 x 50 mm                    | 35,00    | m  |
| Eletrocalha metálica perfurada - tê horizontal 100 x 50 mm                | 2        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 100 x 50 mm                       | 1        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva vertical 100 x 50 mm               | 4        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90° 100 x 50 mm         | 1        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - com tampa - 250 x 100 mm                 | 110      | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - Te horizontal - 250 x 100 mm             | 2        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 250 x 100 mm                      | 3        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva vertical 250 x 100 mm              | 5        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90° 250 x 100 mm        | 9        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - com tampa 150 x 50 mm                    | 10,00    | m  |
| Eletrocalha metálica perfurada - te horizontal 150 x 50 mm                | 1        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva vertical 150 x 50 mm               | 2        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90° 150 x 50 mm         | 1        | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - terminal 300 x 100 mm                    | 2        | un |
| <b>ELETRODUTOS</b>  |          |    |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1"     | 6,00     | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1.1/4" | 4,00     | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3"     | 15,00    | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"   | 215,00   | m  |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 1.1/2"                               | 40,00    | m  |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 4"                                   | 2.131,00 | M  |
| TUBO SD Sétuplo Agrupado Polierg DN 28 X 3 mm                             | 1.860,00 | m  |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1"          | 600,00   | m  |
| DUTOTEC - Duto duplo em alumínio 25 x 73 mm ref.: D - DT                  | 240,00   | m  |
| DUTOTEC - Porta de equipamento DT-622- Dutotec com 2 tomadas RJ-45        | 353      | un |

MAIÚSCULO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106.113  
 EXPEDIDA EM 25/02/13 FL. N.º 50/61  
 VISTO: *MAIA*  
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO N.º 363/2012



|   |           |    |
|---|-----------|----|
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 3"   | 800,00    | m  |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 3/4"   | 18,00     | m  |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 1"   | 160,00    | m  |
| <b>CABOS E FIOS</b>   |           |    |
| Fio isolado em PVC, seção 2,5 mm² - 750V - 70 °C  | 10,00     | m  |
| Cabo telefônico CI-50 - 10 pares  | 24,00     | m  |
| Cabo telefônico CI-50 - 20 pares  | 141,00    | m  |
| Cabo UTP - cat 6  | 22.122,00 | m  |
| Cabo de fibra óptica 50/125 indoor/outdoor 4 fibra multimodo  | 250,00    | m  |
| Cabo de fibra óptica 50/125 indoor/outdoor 6 fibras multimodo   | 230,00    | m  |
| Patch-cord - UTP - RJ45 - 2 m   | 180       | m  |
| <b>DIVERSOS</b>   |           |    |
| Acessórios diversos   | 1,00      | VB |
| Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfurado  | 1,00      | m  |
| Suporte para fixação de eletrocalha no piso elevado   | 3,400     | un |
| Cantoneira cf 02 furos 76x76 mm   | 1,400     | un |
| Envelope de concreto para proteção de tubo de PVC enterrado   | 2.090,00  | m  |
| <b>INSTALAÇÕES DE ATERRAMENTO E PÁRA-RAIO</b>   |           |    |
| Aterramento completo, caixa com 1 haste de cobre com alma de aço tipo "copperw eld" para pára-raios     | 92        | un |
| Aterramento completo, caixa com 3 haste de cobre com alma de aço tipo "copperw eld" para pára-raios     | 120       | un |
| Mastro simples de ferro galvanizado para pára-raios, altura de 3 m, d =40 mm ou 50mm completo           | 2         | un |
| Para-raios tipo Franklin  | 2         | un |
| Cabo de cobre nu 240 mm²  | 200,00    | m  |
| Conector splint-bolt para cabo 35 mm²   | 180       | un |
| Conector splint-bolt para cabo 50 mm²   | 190       | un |
| Cordoalha de cobre nu, seção 35 mm² e isoladores para pára-raios  | 2.000,00  | m  |
| Cordoalha de cobre nu, seção 70 mm² a 95 mm² e isoladores para pára-raios                               | 100,00    | m  |
| Eletrocalha lisa 100x100 mm   | 90,00     | m  |
| Eletrocalha lisa com tampa - curva horizontal 90° 100x100 mm  | 2         | un |
| Barra de cobre = 1x 1/4   | 1.500,00  | m  |
| Barramento de equipotencialização local   | 18,00     | m  |
| Terminal Aéreo  | 118       | un |
| Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na armadura dos elementos de fundação (tubulões e blocos) | 1.023,00  | m  |
| Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na estrutura dos Blocos de Infraestrutura 1 e 2           | 231,88    | m  |
| Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na estrutura do Bloco de Produção                         | 281,36    | m  |
| Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na estrutura do Bloco de Gerenciamento                    | 165,55    | m  |
| Conexão com telha metálica  | 32        | cj |
| Vinculação com junta de dilatação   | 10        | cj |
| Aterramento e equipotencialização de piso elevado, com cordoalha de cobre nu de 25 mm²                  | 2.191,20  | m  |
| <b>INSTALAÇÕES DE ÓLEO DIESEL</b>   |           |    |
| Te 90 de ferro maleável galvanizado d=20 mm (3/4")  | 6         | un |
| Te 90 de ferro maleável galvanizado d=50 mm (2")  | 6         | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2")   | 17        | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (3/4")   | 5         | un |
| Tubo de aço schedule 40, biselada/solda d=50 mm (2")  | 522,00    | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"                                 | 528,00    | m  |
| Bomba de transferência de combustível elétrica, com respectivos filtros                                 | 4         | cj |
| Tanque de óleo diesel 30.000 L, em paredes duplas, enterrados   | 3         | un |
| <b>CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA GUARITAS PROVISÓRIAS E CABINE DE MEDIÇÃO</b>                   |           |    |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELEADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106  
EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 3161  
VISTO: 10/11  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - cst.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A 189



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL**

AVENIDA BRÁSILIA, 100 - BRÁSILIA - DF - CEP: 70000-000  
FONE: (61) 3242-1111 - FAX: (61) 3242-1112 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6,II,V)  
TJDF T20180020509076MIVE  
Para consultar acesse [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2018  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU MANEIRA DE FALSIFICAR O DOCUMENTO

|  |           |    |
|--|-----------|----|
| <b>Obra Civil</b>  |           |    |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m   | 9,90      | m³ |
| Reaterro de vala, compactação a mão, em camadas de 30 cm de espessura máxima                     | 9,90      | m³ |
| Envelope de concreto para proteção de tubo de PVC enterrado                                      | 110,00    | m  |
| Escavação e concretagem de fundação para postes, bancos ou mastros                               | 9,90      | m³ |
| <b>Instalações elétricas e telecomunicações</b>  |           |    |
| Cabo isolado em PVC seção 16 mm² - 0.6/1kV - 90 °c   | 1.500,00  | m  |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm² - 0.6/1kV - 90 °c   | 800,00    | m  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, com conexões, ø 1.1/2"          | 35,00     | m  |
| Curva 90° fêmea de ferro maleável galvanizado d=40 mm 1.1/2"                                     | 2         | un |
| Condutete de alumínio tipo B, com rosca 40mm (1 1/2")  | 14        | un |
| Eletroduto metálica flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1.1/2"                             | 2,00      | m  |
| Quadro distribuição, de sobrepor, com barramento para 06 disjuntores + geral 3P                  | 2         | un |
| Disjuntor termomagnético 40A, 3P, 415V, 10kA   | 1         | un |
| Disjuntor termomagnético 35A, 3P, 415V, 10kA   | 2         | un |
| Disjuntor termomagnético 15A, 3P, 415V, 10kA   | 1         | un |
| Disjuntor termomagnético 10A, 1P, 240V, 5kA  | 5         | un |
| Poste metálico e pintado com altura livre até 6 m com base e chumbador, com isolado tipo roldana | 12        | un |
| <b>CONSTRUÇÃO DE REDE SUBTERRANEA DE DUTOS</b>   |           |    |
| Formação de dutos método não destrutivo, número de dutos (9) nove                                | 2.500     | un |
| Duto de PVC, ponta e bosa telefônico 2,4 x 100 x 6000 mm   | 3.750     | un |
| Caixa de Alta tensão tipo AT - padrão CEB  | 37        | un |
| Tampão de aro, FF alta tensão, diam 1050 mm conforme padrão CEB                                  | 37        | un |
| Corte de asfalto - método não destrutivo - 9 dutos   | 7.900,00  | Us |
| Circuito tronco subterrâneo 13,8 KV cabo 185 mm²   | 5.300     | un |
| Cabo de cobre isolado mole sn 185 mm² 37 fios, compacto EPR ou XLPE - 15 KVNA                    | 15.900,00 | M  |
| Cabo de cobre nu meio duro, 95 mm² 19 fios, classe 3A  | 4.598,81  | kg |
| Terminal unipolar 185 mm²  | 4         | un |
| Terminal unipolar uso interno/externo para cabo de CU 185 mm², 15 KV                             | 12        | un |
| Emenda reta para cabo 185 mm²  | 6         | un |
| Emenda reta reta enfaixada para cabo CU, isolado, 185 mm² tensão 15 KV                           | 18        | un |
| Cabos de AT - acessórios para instalação   | 6         | un |
| Fita elétrica para blindagem cobre estanhado, 25 x 3000 mm                                       | 6,00      | rl |
| Fita elétrica semicondutora largura 19 mm, comprimento 4,5m                                      | 6,00      | rl |
| Fita elétrica alta tensão 19 x 1000 mm, conf. Normas ABNT EB 1941                                | 10,00     | rl |
| Fita Plástica isolante 19 x 2000mm, conforme normas ABNT EB 561-76                               | 10,00     | rl |
| Solda de Estanho, preparada 30 x 70  | 6,00      | kg |
| Acessórios cabo rede subterrânea BT  | 80        | un |
| Degrau, aço galvanizado, tamanho 2 - 200 mm  | 80        | un |
| Suporte aço zincado, p/ degrau, comprimento 601 mm, tamanho 14                                   | 80        | un |
| Parafuso sextavado aço zincado, rosca soberba 3/8, 76 mm   | 160       | un |
| Bucha náilon, comprimento 60 mm tamanho S- 12  | 160       | un |
| Derivação de troco subterrâneo   | 4         | un |
| Conector para derivação de circuito tronco subterrâneo   | 4         | un |
| Conector parafuso fendido, CU, S/espaçador 4-40 AWG  | 8         | un |
| Montagem de Acessórios US/h  | 36,04     | h  |
| <b>INSTALAÇÕES GRUPO GERADOR</b>   |           |    |
| Instalação (sem fornecimento) de geradores de 3 MVA cada em 13,8 KV                              | 6         | qj |
| <b>IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO</b>   |           |    |
| <b>Administração e acompanhamento</b>  |           |    |
| Engenheiro Pleno   | 40,00     | h  |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 52/61  
VISTO: *[Assinatura]*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DF

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AVULSO NOTARIAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - BRASIL - DISTRITO FEDERAL  
RUA 15 de Novembro, nº 10, Bloco B, Anexo 1 - Brasília - DF - CEP: 70040-900  
Fone: (61) 3314-1111 - Fax: (61) 3314-1112 - E-mail: notario@tjdft.jus.br

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDFT201800205090755/NO

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

06 de Novembro de 2018.

ENOQUES ALVES GOUVEIA


ESCREVENTE NOTARIAL



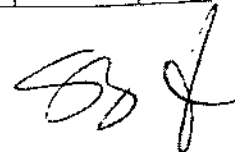
QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



|   |        |                |
|---|--------|----------------|
| Encarregado Geral   | 110,00 | h              |
| Alimentação   | 60     | un             |
| Vale Transporte   | 60     | un             |
| <b>Transportes</b>  |        |                |
| Transportes vertical e horizontal dos grupos geradores (sem fornecimento) e posicionamento sobre as bases | 6      | qj             |
| Transporte vertical - Guindaste   | 2      | dias           |
| <b>INSTALAÇÕES MECÂNICAS - DESCARGA</b>   |        |                |
| <b>Interligações Diversas</b>   |        |                |
| Sistema de respiro para cárter com caixa de decantação e tubo de aço 4"                                   | 1      | qj             |
| Mangote de interligação entre tubulações rígidas do gerador   | 4      | un             |
| Interligações hidráulicas entre barrilete e tanque diário de 1000l  | 1      | un             |
| Interligações hidráulicas entre barrilete e tanque diário de 1000l e o GMG                                | 1      | un             |
| Revestimento em lã de rocha, e=50 mm  | 3,00   | m <sup>2</sup> |
| sistema de respiro para cárter com caixa de decantação e tubo de aço diâmetro 2"                          | 1      | qj             |
| Revestimento em alumínio, e=0,5 mm  | 3,00   | m              |
| Pintura com tinta alta temperatura para uso externo, aplicada sobre aço                                   | 12,00  | m <sup>2</sup> |
| Curva 90° dn 16" 600x600x4,75 mm c/ flange  | 2      | un             |
| Flange dn16" x 1/2" 12 furos dn 21 mm   | 5      | un             |
| Flange dn16" x 1/2" 12 furos dn 21 mm bipartida   | 2      | un             |
| Tubo industrial - dn 16" - 4,75 mm  | 12,00  | m              |
| <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>  |        |                |
| <b>Cabos em cobre</b>   |        |                |
| CABO ISOLADO em EPR não halogenado, s seção 50,00 mm <sup>2</sup> 12/20 - KV - Singela                    | 90,00  | m              |
| CABO COBRE NU, seção 25,00 mm <sup>2</sup>  | 30,00  | m              |
| Cabo de Controle # 4,0 mm <sup>2</sup>  | 320,00 | m              |
| <b>DIVERSOS</b>   |        |                |
| Terminal de pressão 15KV - 50 mm <sup>2</sup>   | 6      | un             |
| Mufla terminal 15KV - 50 mm <sup>2</sup>  | 6      | un             |
| Flange leito - apinel 300x100 mm  | 4      | un             |
| <b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>  |        |                |
| <b>Materiais diversos</b>   |        |                |
| Materiais diversos  | 1,00   | VB             |
| <b>INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA</b>   |        |                |
| Adaptador de cobre I,R 54 X 2"  | 6      | un             |
| Cotovelo soldável bolsa x bolsa de bronze d =35 mm (1 1/4")   | 41     | un             |
| Cotovelo soldável bolsa x bolsa de bronze d =42 mm (1 1/2")   | 7      | un             |
| Cotovelo soldável bolsa x bolsa de bronze d =54 mm (2")   | 40     | un             |
| Cotovelo 45° soldável bolsa x bolsa de bronze d =54 mm (2")   | 2      | un             |
| Cotovelo soldável bolsa x bolsa de bronze d =15 mm (1/2")   | 8      | un             |
| Cotovelo soldável bolsa x bolsa de cobre d = 22 mm (3/4")   | 90     | un             |
| Cotovelo soldável bolsa x bolsa de cobre d = 28 mm (1")   | 49     | un             |
| Cotovelo soldável bolsa x ponta de cobre d = 15 mm 1/2"   | 18     | un             |
| Cotovelo soldável bolsa x ponta de cobre d = 22 mm 3/4"   | 35     | un             |
| Junta de expansão soldável ponta x ponta de cobre d=28 mm (1")  | 8      | un             |
| Luva de redução soldável de PVC marrom d= 50 x 25 mm  | 1      | un             |
| Luva de redução soldável de PVC marrom d= 50 x 32 mm  | 1      | un             |
| Registro de gaveta bruto d= 15 mm (1/2")  | 6      | un             |
| Registro de gaveta bruto d= 20 mm (3/4")  | 4      | un             |
| Registro de gaveta bruto d= 25 mm (1")  | 12     | un             |
| Registro de gaveta bruto d= 32 mm (1 1/4")  | 8      | un             |
| Registro de gaveta bruto d= 40 mm (1 1/2")  | 6      | un             |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº 53/62  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/INP

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012



191  
✓  
GCE S/A



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AV. BRASÍLIA 1000 - LANCHETE - BRASÍLIA - DF - CEP: 70040-000  
FONE: (61) 3242.1000 - FAX: (61) 3242.1001

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)  
TJDFT20160020508074FVNR

Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
08 de Novembro de 2016

ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA ANULA O DOCUMENTO



|  |        |    |
|--|--------|----|
| Registro de gaveta bruto d= 50 mm (2")   | 17     | un |
| Válvula esfera ø 2"  | 2      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm (3/4")   | 14     | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm (1")   | 3      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 35 mm (1 1/4")  | 17     | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 42 mm (1 1/2")  | 2      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 54 mm (2")  | 18     | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm x 15 mm (3/4 x 1/2)                                  | 21     | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 15 mm (1 1/2 x 1/2)                                | 5      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 x 3/4)                                    | 7      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 15 mm (1 1/4 x 1/2)                                | 5      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 22 mm (1 1/2 x 3/4")                               | 2      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 28 mm (1 1/2 x 1")                                 | 1      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 15 mm (2 x 1/2)                                    | 1      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 28 mm (2 x 1)                                      | 1      | un |
| Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 1/4 x 3/4")                               | 5      | un |
| Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm x 15 mm (3/4 x 1/2")                   | 6      | un |
| Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 x 3/4")                     | 10     | un |
| Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 28 mm (1 1/4 x 1")                   | 3      | un |
| Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 35 mm (2 x 1 1/4")                   | 2      | un |
| Torneira de limpeza d= 15 mm (1/2")  | 14     | un |
| Tubo soldável de cobre d= 15 mm (1/2")   | 64,00  | m  |
| Tubo soldável de cobre d= 22 mm (3/4")   | 204,00 | m  |
| Tubo soldável de cobre d= 28 mm (1")   | 87,00  | m  |
| Tubo soldável cobre d= 35 mm (1 1/4")  | 382,00 | m  |
| Tubo soldável cobre d= 42 mm (1 1/2")  | 11,00  | m  |
| Tubo soldável cobre d= 54 mm (2")  | 308,00 | m  |
| União soldável bolsa x bolsa de cobre d = 54 mm (2")   | 3      | un |
| Válvula de retenção de pé com crivo d = 50 mm (2")   | 2      | un |
| Conjunto moto bomba recalque hman 35 mca, Q2, 5l/s e pot 2,0cv                                   | 2      | un |
| <b>INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO</b>   |        |    |
| <b>INSTALAÇÕES DE SPRINKLERS</b>   |        |    |
| Bico de sprinkler "Pendente" cromado, orifício 15 mm rosca ø 1/2", temperatura de operação 68° C | 607    | un |
| Bico de sprinkler "Pendente" cromado, orifício 15 mm rosca ø 1/2", temperatura de operação 68° C | 688    | un |
| Eletrobomba Jockey 100 LPM a 120 PSI hnom = 85 mca, Qnom = 100 L/min, Pot = 3 cv                 | 2      | ej |
| Tanque de escova das bombas de SPK 500L - ø 1,10 m   | 1      | ej |
| Conjunto de manômetro ø 4" PSI e acessórios  | 3      | un |
| Conjunto de pressostato Telemecanique XMGO 08  | 1      | un |
| Eletrobomba principal SPK/hid 1800 LPM a 100 PSI hnam = 70 mca, Q = 108 m³/h, Pot = 40 c         | 2      | un |
| Demarcação com fita adesiva 5 cm de largura, cor vermelha de 3m                                  | 150    | un |
| Válvula de gaveta flangeada d= 200 mm (8")   | 5      | un |
| Válvula de gaveta flangeada d= 150 mm (6")   | 6      | un |
| Registro de gaveta bruto d= 32 mm (1")   | 2      | un |
| Registro de gaveta bruto d= 20 mm (3/4")   | 2      | un |
| Te 90n de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm (4")   | 17     | un |
| Te 90n de aço schedule 40, biselada/solda d= 105 mm (6")   | 36     | un |
| Te 90n de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (3/4")   | 12     | un |
| Te 90n de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1")   | 817    | un |
| Te 90n de ferro maleável galvanizado d= 32 mm (1 1/4")   | 16     | un |
| Te 90 B562 d= 40 mm (1 1/2")   | 54     | un |
| Te 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2")  | 32     | un |

VÁLIDU... ACERVO TÉCNICO AP...  
 CHANCEIADO PELO CREA-DF E ACOMPAN...  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 54/61  
 VISTO: [assinatura]  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DP.

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATTESTADO Nº 363/2012

1332


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

Este é um sistema eletrônico de autenticação de documentos. O usuário deve acessar o sistema através do endereço eletrônico www.tjdft.jus.br. O sistema é desenvolvido e mantido pelo TJDFT. Qualquer alteração ou rasura invalidará o documento.


**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, II, V)  
TJDFT20190020509071XQR

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



|   |     |    |
|---|-----|----|
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm (2 1/2")                          | 4   | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm (3")                              | 10  | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 200 mm x 150 mm (8") x (6")     | 2   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 200 mm x 85 mm (8") x (21/2")   | 1   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm x 100 mm (6") x (4")     | 1   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm x 65 mm (6") x (21/2")   | 1   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 65 mm (4") x (21/5")   | 2   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 80 mm (4") x (3")      | 18  | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 50 mm (4") x (2")      | 13  | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 40 mm (4") x (11/2")   | 6   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 32 mm (4") x (1")      | 5   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 50 mm (3") x (2")       | 28  | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 40 mm (3") x (11/2")    | 32  | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 32 mm (3") x (11/4")    | 3   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 25 mm (3") x (1")       | 4   | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 50 mm (21/2") x (2")    | 18  | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 40 mm (21/2") x (11/2") | 22  | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 32 mm (21/2") x (11/4") | 13  | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 25 mm (21/2") x (1")    | 12  | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 40 mm (2") x (11/2")         | 25  | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 32 mm (2") x (11/4")         | 5   | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 25 mm (2") x (1")            | 208 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 40 mm x 32 mm (11/2") x (11/4")      | 3   | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 40 mm x 25 mm (11/2") x (1")         | 272 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 32 mm x 25 mm (11/4") x (3/4")       | 238 | un |
| Te 90 de ferro maleável galvanizado d= 25 mm  | 10  | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 200 mm (8")                             | 5   | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm (6")                             | 60  | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm (4")                             | 54  | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm (3")                              | 7   | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm (21/2")                           | 5   | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2")                               | 36  | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 40 mm (11/2")                            | 17  | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 32 mm (11/4")                            | 5   | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1")                               | 650 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (1/2")                             | 5   | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 40 mm (11/2")                            | 1   | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1")                               | 1   | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm x 100 mm (6") x (4")        | 2   | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 80 mm (4") x (3")         | 6   | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 65 mm (4") x (21/2")      | 13  | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 50 mm (4") x (2")         | 5   | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 65 mm (3") x (21/2")       | 22  | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 50 mm (3") x (2")          | 3   | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 40 mm (3") x (11/2")       | 1   | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 25 mm (3") x (1")          | 1   | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 50 mm (21/2") x (2")       | 27  | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 40 mm (21/2") x (11/2")    | 8   | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 25 mm (21/2") x (1")       | 2   | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 40 mm (2") x (11/2")            | 79  | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 32 mm (2") x (11/4")            | 12  | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 40 mm x 25 mm (11/2") x (1")            | 81  | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N° 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N° 55/64  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO N° 363/2012

GCE S/A. 193

JUN 93  
JUN 93  
JUN 93  
JUN 93  
JUN 93  
JUN 93



2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO  
ESTABELECIDO PELA LEI Nº 8.935/94 - ART. 6º, III, V - Nº 10.000/2010 - Nº 10.000/2010 - Nº 10.000/2010 - Nº 10.000/2010

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)  
TJDF20180020908070RCAB  
Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO

|  |          |    |
|--|----------|----|
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 32 mm x 25 mm (1/4") x (3/4")                                  | 202      | un |
| Cruzeta de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (3/4")  | 2        | un |
| Cruzeta de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2")  | 2        | un |
| Luva de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1")   | 1.371    | un |
| Tubo de aço schedule 40, biselada/solda d= 200 mm (8")   | 18,00    | m  |
| Tubo de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm (6")   | 144,00   | m  |
| Tubo de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm (4")   | 702,00   | m  |
| Tubo de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm (3")  | 204,00   | m  |
| Tubo de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm (2 1/2")  | 264,00   | m  |
| Tubo de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2") m   | 474,00   | m  |
| Tubo de ferro maleável galvanizado d= 40 mm (1 1/2")   | 1.680,00 | m  |
| Tubo de ferro maleável galvanizado d= 32 mm (1 1/4")   | 552,00   | m  |
| Tubo de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1")   | 2.601,00 | m  |
| Tubo de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (1/2")   | 18       | un |
| SURE - TEST - Válvula de teste drenø 15 mm e visor ø 25 mm   | 13       | un |
| Válvula de retenção ø 20 mm  | 3        | un |
| Válvula de retenção ø 150 mm   | 3        | un |
| Conjunto de válvula de dilúvio ø 4"  | 28       | cj |
| Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4")  | 865      | un |
| Braçadeira metálica tipo D, 40 mm (1 1/2") a 50 mm (2")  | 810      | un |
| Braçadeira metálica tipo D, 63 mm (2 1/2") a 75 mm (3")  | 380      | un |
| Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfurado   | 2.300    | un |
| Suporte para abraçadeiras  | 2.050    | un |
| <b>INSTALAÇÕES DE HIDRANTES, COMBATE POR CO2 E GÁS INERTE</b>  |          |    |
| Sistema de combate por CO2 - Estação Fixa DG 307 - Fab, Digisensor ou equivalente                          | 1        | cj |
| Sistema de combate à incêndio com gás inerte, central de cilindros com gás Ecaro - 10 500 litros Fab. Fike | 1        | cj |
| Bomba centrífuga - Q. 440L/min 5 cv hm 30MCA com amortecedor tipo mola                                     | 2        | cj |
| Bucha de redução de ferro maleável galvanizado d= 100 x 65 mm (4 x 2 1/2")                                 | 2        | un |
| Bucha de redução de ferro maleável galvanizado d= 100 x 80 mm (4 x 3")                                     | 2        | un |
| Bucha de redução de ferro maleável galvanizado d= 80 x 65 mm (3 x 2 1/2")                                  | 6        | un |
| Bucha de redução de ferro maleável galvanizado d= 65 x 20 mm (2 1/2 x 3/4")                                | 1        | un |
| Conjunto de manômetro 100lb s/pol 2 e acessórios   | 1        | un |
| Conjunto de pressostato 10A - 250V, e acessórios   | 1        | un |
| Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 100 mm (4")   | 7        | un |
| Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 65 mm (2 1/2")  | 88       | un |
| Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 80 mm (3")  | 19       | un |
| Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (3/4")  | 4        | un |
| Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1")  | 95       | un |
| Cotovelo 45 de ferro maleável galvanizado d= 80 mm (3")  | 2        | un |
| Extintor de gás carbônico, capacidade 6 kg   | 35       | un |
| Extintor de pó químico pressurizado ABC, capacidade 6 kg   | 214      | un |
| Registro de recalque no passeio d=65 mm (2 1/2")   | 2        | un |
| Tubo de aço galvanizado com costura d= 100 mm (4")   | 72,00    | m  |
| Tubo de aço galvanizado com costura d= 25 mm (1")  | 2.868,00 | m  |
| Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 20 mm (3/4")   | 6,00     | m  |
| Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 65 mm (2 1/2")   | 410,00   | m  |
| Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 80 mm (3")   | 294,00   | m  |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 100 mm (4")  | 10       | un |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 80 mm (3")   | 3        | un |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 65 mm (2 1/2")   | 11       | un |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 20 mm (3/4")   | 2        | un |


VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO A  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/06/13 FL. Nº. 46/61  
 VISTO: 10/07/13  
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DP

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel. (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012





|   |           |    |
|---|-----------|----|
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 25 mm (1")  | 159       | un |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 20 mm x 15 mm (3/4 x 1/2")  | 3         | un |
| Te de redução aço galvanizado com costura d= 100 mm x 80 mm (4 x 3")  | 3         | un |
| Te de redução aço galvanizado com costura d= 100 mm x 65 mm (4 x 2 1/2")  | 7         | un |
| Te de redução aço galvanizado com costura d= 80 mm x 65 mm (3 x 2 1/2")   | 33        | un |
| Tanque de pressão 10 lts  |           | un |
| Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4")   | 850       | un |
| Braçadeira metálica tipo D, 63 mm (2 1/2") a 75 mm (3")   | 290       | un |
| Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfilado  | 1.368,00  | m  |
| Suporte para abraçadeiras   | 1.140     | un |
| Abrigo para hidrante em chapa, com mangueira de 65 mm (1 1/2") x 30 m   | 48        | un |
| <b>SISTEMA DETECÇÃO INTELIGENTE E DETECÇÃO PRECOCE A LASER</b>  |           |    |
| Sistema inteligente de detecção, composto de Central de Detecção de incêndio EST3, Acionadores manuais e módulos SIGA, Detectores algoritmicos (ópticos=térmicos) SIGA-PHS e Sirenes Áudio-Visuais Gêneseis - Fabricante Edwards ou equivalente | 10        | cj |
| Panel detector por aspiração precoce à laser, fab. XtralisVesda - 4 canais Mod. VLS (LaserSCARNNER)   | 9         | cj |
| Panel detector por aspiração precoce à laser, fab. XtralisVesda - 2 canais Mod. VLS LaserCOMPACT  | 2         | cj |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizada eletrolítico, ø 1"   | 435,00    | m  |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1")  | 19        | un |
| Tubulação de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"  | 4.152,00  | m  |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")  | 101       | un |
| Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")   | 237       | un |
| Condulete de alumínio tipo X, com rosca, 20 mm (3/4")   | 2         | un |
| Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4")   | 1.600     | un |
| Eletroduto metálico flexível metálico copex, ø 3/4"   | 700,00    | m  |
| Cabo para interligação dos detectores sistemas  | 18.000,00 | m  |
| <b>COMUNICAÇÃO VISUAL SINALIZAÇÃO</b>   |           |    |
| Pictograma circular de cor preta fundo branco "PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO" D= 15cm  | 60        | un |
| Pictograma retangular " SAÍDA DE EMERGÊNCIA" L = 19 m h=12,5 cm   | 61        | un |
| Pictograma retangular " SAÍDA DE EMERGÊNCIA" L = 25 m h=12,5 cm   | 58        | un |
| Pictograma retangular " ESCADA DE EMERGÊNCIA" L = 25 m h=12,5 cm  | 16        | un |
| Pictograma retangular " SAÍDA DE EMERGÊNCIA" L = 25 cm h=12,5 cm h LETRA = 6,5cm  | 59        | un |
| Pictograma retangular " SAÍDA DE EMERGÊNCIA" L = 35 cm h=12,5 cm h LETRA = 6,5cm  | 3         | un |
| Pictograma retangular ou quadrado " NÚMERO DO PAVIMENTO" N 7,5 cm L= 12,5 h = 12,5 cm   | 13        | un |
| Pictograma quadrado " Válvula de Controle do Sistema de Chuveiros Automáticos" L= 15cm  | 4         | un |
| Pictograma retangular ou retangul ar " INSTRUÇÕES PARA PORTA CORTA-FOGO" L = 25cm h = 12,5 cm   | 37        | un |
| <b>INFRA-ESTRUTURA PARA CFTV E LÓGICA PARA GUARITAS PROVISÓRIAS</b>   |           |    |
| <b>Instalação de lógica</b>   |           |    |
| Cabo de fibra óptica 50/125 indoor 4 fibra multimodo  | 1.830,00  | m  |
| Conversor de mídia SC/UTP 10/100 KB   | 2         | un |
| Cabo UTP - cat 5e - 4PX24AWG azul   | 3.300,00  | m  |
| Cabo coaxial RGC 06   | 1.380,00  | m  |
| Patch cord - SC ótica 1,5 a 2 m   | 36        | pc |
| Cordão duplex de fibra óptica SC/SC   | 18        | un |
| DIO 12 portas conector SC   | 3         | un |
| Conector BNC  | 12        | un |
| Rack fechado - 19" - 12U, com três bandejas   | 1         | un |
| No Break 1,4 KVA SMS  | 2         | un |
| Fonte 220V/120V - 350 VA  | 1         | m  |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 3/4"  | 12,00     | m  |

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1066/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 43/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.

195



|   |        |    |
|---|--------|----|
| Curva 90° de PVC rígido para eletroduto roscável d=25 mm (3/4")                           | 3      | un |
| Condulete de alumínio tipo B, com rosca, 20 mm (3/4")                                     | 14     | un |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 3/4"                        | 3,00   | m  |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo ø 1"                            | 50,00  | m  |
| Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo d= 20 mm (3/4")                            | 6      | un |
| Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo d= 25 mm (1")                              | 12     | un |
| Curva 90 macho-fêmea de ferro maleável galvanizado d=25 mm (1")                           | 6      | un |
| Condulete de alumínio tipo B, com rosca, 25 mm (1")                                       | 14     | un |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1"                          | 2      | un |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 1.1/4"          | 35,00  | m  |
| Curva 90 macho-fêmea de ferro maleável galvanizado d=32 mm (1 1/4")                       | 2      | un |
| Condulete de alumínio tipo B, com rosca, 32 mm (1 1/4")                                   | 14     | un |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1.1/4"                      | 2,00   | m  |
| Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm² - 750kV - 79 °C  | 300,00 | m  |
| Eletroduto flexível tipo kanaflex 38 mm   | 150,00 | m  |
| Eletroduto flexível tipo kanaflex 50 mm   | 310,00 | m  |
| Caixa de passagem em alvenaria - 1 tijolo 60x60x60 cm                                     | 14     | un |
| Conectorização de fibras ópticas  | 36     | un |
| <b>Alimentação elétrica</b>   |        |    |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 3/4"            | 60,00  | m  |
| Curva 90 macho-fêmea de ferro maleável galvanizado d=20 mm (3/4")                         | 4      | un |
| Condulete de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4")                                     | 6      | un |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")                                    | 6      | un |
| Condulete de alumínio tipo LR, com rosca, 20 mm (3/4")                                    | 6      | un |
| Abraçadeira tipo D - 3/4"   | 120    | un |
| Cabo isolado em PVC seção 6 mm² - 750V - 70 °C  | 600,00 | m  |
| <b>INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAS</b>  |        |    |
| <b>INSTALAÇÕES DE ESGOTO</b>  |        |    |
| Caixa de gordura de PVC rígido, 250 x 150 x 75 mm   | 2      | un |
| Caixa de inspeção (80 x 80 x 60 cm) em alvenaria de 1 tijolo com tampão de FF T - 33      | 27     | un |
| Caixa de inspeção (80 x 60 cm) em alvenaria de 1/2 tijolo                                 | 16     | un |
| Caixa de inspeção (80 x 80 x 60 cm) em alvenaria de 1/2 tijolo                            | 8      | un |
| Poço de visita de Esgoto ø 1000 mm  | 7      | un |
| Cap (tampão) ponta bolsa de PVC branco d= 100 mm  | 2      | un |
| Grelha cromada de ralo 150 x 150 mm   | 56     | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 100 mm                                 | 122    | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 75 mm                                  | 30     | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pêrola d = 150 mm                    | 3      | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e soldável de PVC branco 40 mm                                      | 81     | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm                                   | 212    | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm                                    | 3      | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm                                    | 66     | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 40 mm                                    | 28     | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola com anel PVC branco d = 40 mm                              | 25     | un |
| Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100 x 100 mm                              | 93     | un |
| Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100 x 75 mm                               | 4      | un |
| Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 75 x 50 mm                                | 3      | un |
| Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 75 x 75 mm                                | 3      | un |
| Ralo abacaxi 100 mm   | 48     | un |
| Ralo ou caixa sifonada com grelha cromada de PVC rígido, 150 x150 x 40 mm                 | 4      | un |
| Ralo (caixa) sifonada de PVC - ponto, ralo e grelha branca                                | 2      | un |
| Ralo sifonado de PVC com grelha ou tampa hermética cromada: 100,00 mm x 105,00 mm x 40,00 | 2      | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106113  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 52/61  
 VISTO: 1400  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - cst.bsb@fornecedor.bb.com.br  
 ATESTADO N.º 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

INSTITUIÇÃO DE SERVIÇOS DE REGISTRO PÚBLICO E PROTESTO DE TÍTULOS E NEGÓCIOS  
CNPJ Nº 07.000.000/0001-00 - END: SIA - LANÇAMENTO DE TERMO - CONTINUAÇÃO DO PROTESTO  
FONE: (61) 332-2700 - FAX: (61) 332-2701 - E-MAIL: tpe@tpe.df.gov.br


**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)  
TJDFT20180020508067NGJC  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCRIVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FABRICA INVALIDA O DOCUMENTO

|  |        |    |
|--|--------|----|
| mm   |        |    |
| Ralo sifonado de PVC rígido, 100 x 100 x 40 mm                                 | 4      | un |
| Te 90 de redução ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100x50 mm               | 2      | un |
| Te 90 de redução ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100x75 mm               | 12     | un |
| Te 90 de redução ponta bolsa e virola de PVC branco d= 75x50 mm                | 5      | un |
| Te 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 50x50 mm                           | 20     | un |
| Te 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 75x75 mm                           | 16     | un |
| Te de inspeção ponta e virola de PVC reforçado bege pérola d= 75 x 75 mm       | 16     | un |
| Te ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d= 100 x 100 mm           | 27     | un |
| Tubo de ferro galvanizado d = 25 mm (1")                                       | 108,00 | m  |
| Tubo de ferro galvanizado d = 100 mm (4")                                      | 330,00 | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm                             | 972,00 | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 40 mm                              | 444,00 | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm                              | 36,00  | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm                              | 312,00 | m  |
| Tubo vinilfer ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm                     | 60,00  | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 150 mm              | 336,00 | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 200 mm              | 258,00 | m  |
| <b>INSTALAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAIS</b>   |        |    |
| Boca de lobo de alvenaria de tijolo comum                                      | 41     | un |
| Tubo de concreto armado d = 400mm rejuntado com argamassa                      | 716,00 | m  |
| Tubo de concreto armado d = 600mm rejuntado com argamassa                      | 443,00 | m  |
| Bomba submersa hma 8 mca Q = 20 mh, P=2 cv                                     | 16     | un |
| Bomba submersa tipo FLY GT hma Q = 100 ls P=30 cv                              | 4      | un |
| Redução com bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 150 mm x 100 mm    | 1      | un |
| Caixa de inspeção (80 x 80 x 60 cm) em alvenaria de 1/2 tijolo                 | 2      | un |
| Poço de visita de Esgoto ø 1000 mm   | 37     | un |
| Grelha cromada de ralo 150 x 150 mm  | 106    | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm                        | 45     | un |
| Joelho vinilfer 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm               | 9      | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm                         | 2      | un |
| Joelho 45 ponta bolsa soldável de PVC branco d = 40 mm                         | 6      | un |
| Joelho vinilfer 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm               | 97     | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm                         | 11     | un |
| Junção simples ponta bolsa de PVC reforçado bege-pérola d = 150 x 100 mm       | 1      | un |
| Ralo abacaxi 100 mm  | 2      | un |
| Ralo ou caixa sifonada com grelha cromada de PVC rígido, 150 x 150 x 40 mm     | 130    | un |
| Ralo seco de PVC rígido, 100 x 100 x 40 mm                                     | 6      | un |
| Te vinilfer 90 de inspeção ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 x 100 mm | 98     | un |
| Te 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 x 50 mm                        | 10     | un |
| Tubo de concreto armado d = 300 mm rejuntado com argamassa                     | 42,00  | m  |
| Tubo de concreto simples d= 500 mm rejuntado com argamassa                     | 169,00 | m  |
| Tubo vinilfer ponta bolsa e virola d = 100 mm                                  | 724,00 | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm                             | 255,00 | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 40 mm                              | 32,00  | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm                              | 65,00  | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm                              | 300,00 | m  |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 200 mm              | 332,00 | m  |
| Registro de gaveta bruto d= 50 mm(2")  | 20     | un |
| Válvula de gaveta flangeada d = 150 mm (6")                                    | 4      | un |
| <b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>  |        |    |
| Movimento de Terra   |        | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 59/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel : (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bs@fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.

197

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



PARA O BRASIL: COMÉRCIO - PARALANQUÊMOS - LUCRO EXCESSIVO - FURTO DE VEÍCULO - ESTROPEO  
SERVIÇOS DE TERCEIROS - D. DE CUMPRIMENTO DE SENTENÇA - CUMPRIMENTO DE SENTENÇA DE REPARAÇÃO  
CIVIL - CUMPRIMENTO DE SENTENÇA DE REPARAÇÃO CIVIL - CUMPRIMENTO DE SENTENÇA DE REPARAÇÃO CIVIL

AUTENTICAÇÃO


Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)  
TJDF20183020508065BCWO  
Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
08 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

|   |        |    |
|---|--------|----|
| Escavação manual de valas em terra até 2,00m ( ou fundação rasas) | 25,03  | m³ |
| Reaterro manual de valas  | 23,35  | m³ |
| Lastro de brita 2 apiloado manualmente                            | 5,36   | m³ |
| <b>Tubulação</b>  |        |    |
| Tubo para dreno DN 110 mm   | 214,50 | m  |
| Geo têxtil envolvendo o material drenante                         | 92,95  | m² |
| <b>Caixa de coleta para dreno</b>                                 |        |    |
| Caixa de inspeção (40 x 40 x 60 cm) em alvenaria de 1 tijolo      | 4      | un |
| <b>INSTALAÇÕES ESPECIAIS</b>                                      |        |    |
| <b>SUPERVISÃO PREDIAL</b>   |        |    |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-ME                     | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-1                      | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-2                      | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-UG - 1                 | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-UG - 2                 | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - QBT - 1                  | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - QBT - 2                  | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - 1 ABC              | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - 2 ABC              | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - RET - 1/2          | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QUE - UPS-1        | 3      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QUE - UPS-2        | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QSU - UPS-1        | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QSU - UPS-2        | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDU -S- 1 à 4      | 4      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDU -T- 1 à 4      | 4      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDR -S- 1 à 4      | 4      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDR -T- 1 à 4      | 4      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD-S- 1,5 e 6      | 3      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD-T- 1,2,5 e 6    | 4      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - GR - 1             | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - IE-T 1-2           | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - SE 1-2         | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - S- 1-2         | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - T - 1-2        | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - IL - 1-2           | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - IT - 1-2           | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GG - S -1-2        | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - SE - S -1-2        | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - BT - S -1-2        | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - AC - S -1-2        | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD - S -3-4        | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD - T -3-4        | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - HP - 1             | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - GR - 1             | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - PDU - GR - 1             | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GR - S1-2          | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GRI - 1-2          | 2      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GRT- 1             | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GRD- 1             | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - REC - 1            | 1      | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - B-AP - 1.1         | 1      | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.113  
 EXPEDIDA EM 22/01/13 - FL. Nº. 50/63  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



3100



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

BRASIL: BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
AV. BRASÍLIA - Nº 100 - L. 1 - B. 21 - L. 2 - L. 3 - L. 4 - L. 5 - L. 6 - L. 7 - L. 8 - L. 9 - L. 10 - L. 11 - L. 12 - L. 13 - L. 14 - L. 15 - L. 16 - L. 17 - L. 18 - L. 19 - L. 20 - L. 21 - L. 22 - L. 23 - L. 24 - L. 25 - L. 26 - L. 27 - L. 28 - L. 29 - L. 30 - L. 31 - L. 32 - L. 33 - L. 34 - L. 35 - L. 36 - L. 37 - L. 38 - L. 39 - L. 40 - L. 41 - L. 42 - L. 43 - L. 44 - L. 45 - L. 46 - L. 47 - L. 48 - L. 49 - L. 50 - L. 51 - L. 52 - L. 53 - L. 54 - L. 55 - L. 56 - L. 57 - L. 58 - L. 59 - L. 60 - L. 61 - L. 62 - L. 63 - L. 64 - L. 65 - L. 66 - L. 67 - L. 68 - L. 69 - L. 70 - L. 71 - L. 72 - L. 73 - L. 74 - L. 75 - L. 76 - L. 77 - L. 78 - L. 79 - L. 80 - L. 81 - L. 82 - L. 83 - L. 84 - L. 85 - L. 86 - L. 87 - L. 88 - L. 89 - L. 90 - L. 91 - L. 92 - L. 93 - L. 94 - L. 95 - L. 96 - L. 97 - L. 98 - L. 99 - L. 100

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)  
TJDFT20180020508065AZSE  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



|  |          |     |
|--|----------|-----|
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - B-AP - 2.1  | 1        | un  |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - DR 1.1 à 1.3  | 3        | un  |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - DR 2.1 à 2.3  | 3        | un  |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - HD - 1  | 1        | un  |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - SK - 2  | 1        | un  |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - CAC   | 1        | un  |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - CAG   | 1        | un  |
| Fornecimento de outros dispositivos de campo   | 1        | un  |
| Fornecimento e instalação UCR - (controladora de rede)   | 3        | un  |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")   | 128      | un  |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")  | 32       | un  |
| Eletrocalha perfurada, com tampa - curva vertical 90° 150 x 100 mm   | 68       | un  |
| Eletrocalha metálica - Te 150 x 100 mm   | 114      | un  |
| Eletrocalha metálica - terminal 150 x 100 mm   | 22       | un  |
| Eletrocalha metálica perfurada com tampa 150 x 100 mm  | 1.056    | un  |
| Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto  | 724      | un  |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 3/4"   | 252,00   | m   |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 2"  | 132,00   | m   |
| Caixa de passagem em alvenaria - 1 tijolo 50x50x50 cm  | 3        | un  |
| Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfilado   | 560,00   | m   |
| Suporte para eletrocalha   | 423      | un  |
| Cabo de rede (automação)   | 7.900,00 | m   |
| Cabo de Sinal (automação)  | 5.600,00 | m   |
| Cabo de comando (automação)  | 7.800,00 | m   |
| Fornecimento, instalação, testes e comissionamento de Estação de trabalho para automação (IHM)   | 1        | cj  |
| Medidor de vazão   | 1        | un  |
| Sensor de nível ultrassônico para automação  | 12       | un  |
| Sensor de presença   | 48       | un  |
| Interfase redutor de Protocolo - Gateway - automação (ITP)   | 24       | un  |
| Fornecimento, instalação, testes e comissionamento de Estação de trabalho para automação (IHM)   | 1        | cj  |
| Fornecimento, instalação, testes e comissionamento de Estação de trabalho para automação (IHM)   | 3        | cj  |
| Fornecimento, instalação, testes e comissionamento de SOFTWARE Gerenciador para automação  | 1        | cj  |
| Documentação técnica de: OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO, COMISSONAMENTO E APOSTILAS DE TREINAMENTO (automação)   | 1        | cj  |
| Aplicação de Curso de TREINAMENTO DE OPERAÇÃO (5 dias) E MANUTENÇÃO (5 dias) automação   | 1        | cj  |
| Mobiliário, estação de trabalho, armários para impressoras   | 1        | cj  |
| Mão de obra (automação)  | 6        | mês |
| <b>SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO</b>  |          |     |
| Sistema de CFTV - ADV - S4; Câmaras PTZWV CS954P; Câmeras DCS415; Software are SW Digislon   | 1        | cj  |
| Fornecidos e instalados os gravadores digitais   | 1        | cj  |
| Fornecidos e instalados os software are e start up do sistema de CFTV  | 1        | cj  |
| Sistema de controle de acesso, leitoras de entrada/saída - w 26 hd; leitoras biométricas digitais - biofinger prox; painel de sinalização asa - 72; sensor infra-vermelho zodiac pro 360 | 10       | cj  |
| Fornecidos e instalados dispositivos de campo (botão de destrave/sensor de presença/sensor de choque)  | 1        | cj  |
| Fornecidos e instalados leitores   | 1        | cj  |
| Fornecidos e instalados servidores de acesso e estação de cadastramento  | 1        | cj  |
| Fornecidos e instalados catracas e cancelas para veículos  | 1        | cj  |
| Fornecidos e instalados os software are e start up do sistema de controle de acesso  | 1        | cj  |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 05/01/13 FL. Nº. 51161  
 VISTO: 10/1  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

GSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - gsl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.

199



|   |            |    |
|---|------------|----|
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2   | 1          | cj |
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da produção  | 1          | cj |
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento   | 1          | cj |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da infra 1 e infra 2  | 1          | cj |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da produção   | 1          | cj |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento do gerenciamento  | 1          | cj |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2  | 1          | cj |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da produção   | 1          | cj |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento  | 1          | cj |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da infra 1 e infra 2  | 1          | cj |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da produção   | 1          | cj |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento do gerenciamento  | 1          | cj |
| <b>SISTEMA DE PARALELISMO DE GERADORES</b>  |            |    |
| INSTALAÇÃO (sem fornecimento) dos Sistemas de Paralelismo de Geradores - duas subestação transformadoras com 6 transformadores de 2500 KVA cada no total de 15.000 KVA as duas subestação tensão de entrada 13.800 V saída de 480 V | 8          | cj |
| Cabo de controle Flexível Classe 4 mm <sup>2</sup>  | 120.275,60 | m  |
| Cabo de comunicação par trançado, padrão 80 graus, ref Belden 9842, 9849m alpha 6202C, 6222C  | 38.240,00  | m  |
| Infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos para controle e comunicação  | 1          | cj |
| Infraestrutura de leitos do sistema de paralelismo  | 1          | cj |
| <b>INSTALAÇÕES DE TRANSPORTE VERTICAL</b>   |            |    |
| Instalação de elevador - carga hidráulico - capacidade 1800 Kg  | 1          | un |
| Instalação de elevador - passageiro elétrico - capacidade 12 passageiros  | 1          | un |
| <b>INSTALAÇÕES DE AR COND. VENT. E AQUECIMENTO</b>  |            |    |
| <b>EQUIPAMENTOS</b>   |            |    |
| Unidade resfriadora   |            |    |
| Unidade resfriadora de liquido, 700 TR  | 4          | un |
| Instalação (sem fornecimento) de Unidade resfriadora de liquido, 260 TR   | 2          | un |
| <b>TORRES DE RESFRIAMENTO</b>   |            |    |
| Torre de resfriamento de agua de condensação  | 8          | un |
| <b>Condicionadores tipo Fan Coil</b>  |            |    |
| Condicionadores tipo Fan Coil, Trane mod. WDS 02 1/2" 2,1 TR, com caixa de mistura  | 2          | un |
| Condicionadores tipo Fan Coil, Trane mod. WDS 03 1/2" 2,2 TR, com caixa de mistura  | 4          | un |
| Condicionadores tipo Fan Coil, Trane mod. WDS-10 1/2" 6R - 14,4 TR, com caixa de mistura  | 2          | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-10 1/2" 8R - 16 TR, com caixa de mistura  | 2          | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-12 1/2" 6R 2,2 TR, com caixa de mistura   | 1          | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-8 1/2" 6R 16 TR   | 4          | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-8 1/2" 6R - 17,8 TR, com caixa de mistura e umidificação  | 4          | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-8 1/2" 6R - 7,5 TR, com caixa de mistura e umidificação   | 4          | un |
| Condicionador de ar tipo cassete, Trane. mod. CWCS02AB - 1,5 TR   | 4          | un |
| Condicionador de ar tipo cassete, Trane, mod. CWCS282AB - 1,68 TR   | 2          | un |
| Unidade evaporadora tipo split hi-wall, Trane mod. MCW512 + TTK512  | 2          | cj |
| <b>BOMBAS</b>   |            |    |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 150-200, vazão = 352,00 m <sup>3</sup> /h  | 6          | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 100-160, vazão = 130,00 m <sup>3</sup> /h  | 4          | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 125-250, vazão = 370,00 m <sup>3</sup> /h  | 6          | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 50-250, vazão = 30,00 m <sup>3</sup> /h  | 4          | un |
| Bomba de Água Gelada Secundária BAGS Modelo: INI-65-250, IMBIL  | 6          | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 150-315, vazão = 450,00 m <sup>3</sup> /h  | 6          | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 100-250, vazão = 170,00 m <sup>3</sup> /h  | 2          | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13  
 EXPEDIDA EM 29/01/13 FL. N.º 52/62  
 VISTO: *[Assinatura]*  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO N.º 363/2012

39  
RE  
39  
RE



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

INSTITUTO BRASILEIRO DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS  
CNPJ Nº 07.040.771/0001-01 - END: SCLN 301 - ANEXO 301 - LOTE 1 - PARQUE DAS QUÍMICAS - BRASÍLIA/DF  
FONE: 315.388-2700 - E-MAIL: [registro@ibrdp.org.br](mailto:registro@ibrdp.org.br) - [www.ibrdp.org.br](http://www.ibrdp.org.br)

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.8, III, V)  
TJDFT20190020509063SSGO  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCRIVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO

| VARIADOR DE FREQUENCIA  |        |    |
|---|--------|----|
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6022 - IP 54,15KW/480V  | 4      | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6052 - IP 54,37KW/480V  | 3      | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6011 - IP 54,7,5KW/480V   | 8      | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6067 - IP 54,5KW/480V   | 3      | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6032 - IP 54,22KW/480V  | 2      | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6072 - IP 54,55KW/480V  | 3      | pc |
| VENTILADORES  |        |    |
| Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. AXC-200B  | 2      | un |
| Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. AXC-315A  | 1      | un |
| Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. Muro-150  | 1      | un |
| Gabinete de ventilação, Otam, mod. GVS-9/7, com porta filtro e filtro G3, vazão=2310 m³/h 20 mmca                           | 2      | un |
| Ventilador exaustor, Otam, mod GVS-10/10, vazão=3349,00 m³/h 12 mmca  | 1      | un |
| DIVERSOS  |        |    |
| Manovacuômetro de 30hg a 100 pisig conexão 1/2"   | 2      | un |
| AMORTEDEDORES   |        |    |
| Amortecedor de vibração tipo mola   | 68     | un |
| Calça madeira de lei 150x150x150, c/neoprene 150x150x25   | 392    | un |
| Calço de neoprene, 150x150x25   | 16     | un |
| Materiais Diversos  | 1      | vb |
| Amortecedor de Vibração 4"  | 4      | un |
| SERVIÇOS COMPLEMENTARES   |        |    |
| Interligação frigorígena entre unidade evaporadora e condensadora   | 2      | cj |
| INSTALAÇÃO DE FANCOILS  |        |    |
| Instalação de Fancoil de Precisão capc. 30TR modelo: L12IC Liebert (sem fornecimento)                                       | 92     | cj |
| Instalação de Fancoil de Precisão capc. 15TR modelo: M55C Liebert (sem fornecimento) dotados de caixa plenum e umidificação | 10     | cj |
| Total transportes - movimentação vertical e horizontal  | 92     | cj |
| AR CONDICIONADO - HIDRAULICA  |        |    |
| Tubulações  |        |    |
| Tubos   |        |    |
| TUBO de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 15 mm (1/2")  | 6,00   | m  |
| TUBO de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 100 mm (4")   | 180,00 | m  |
| Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 1/2"  | 38,00  | m  |
| Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 3/4"  | 67,00  | m  |
| Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 1"  | 20,00  | m  |
| Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (3,14kg/m) diam - 1 1/4"  | 16,00  | m  |
| Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (3,61kg/m) diam - 1 1/2"  | 48,00  | m  |
| Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (5,10kg/m) diam - 2"  | 141,00 | m  |
| Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (16,06kg/m) - 2 1/2"   | 981,00 | m  |
| Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (16,06kg/m) - 3"   | 79,00  | m  |
| Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (16,06kg/m) - 4"   | 377,00 | m  |
| Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (21,76kg/m) - 6"   | 235,00 | m  |
| Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (21,76kg/m) - 8"   | 714,00 | m  |
| Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (60,23kg/m) - 10"  | 716,00 | m  |
| Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (60,23kg/m) - 12"  | 320,00 | M  |
| Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (60,23kg/m) - 14"  | 372,00 | m  |
| CONEXÕES  |        |    |
| COTOVELO 90° de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")   | 2      | un |
| COTOVELO 90° de ferro maleável galvanizado ø 25 mm (1")   | 4      | un |
| Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (1,44Kg/m) diam - 1 1/2"   | 30     | un |
| Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44Kg/m) diam - 2"   | 42     | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13, EXPEDIDA EM 25/04/13, FL. N.º 23/61  
 VISTO: *[assinatura]*  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO N.º 363/2012

GCE S/A. 201



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL REPÚBLICA BRASILEIRA - NÚMERO DO SISTEMA LEGAL - 1988/1994 - LEI Nº 8.935/94  
ART. 6º, III, V - LEI Nº 8.935/94 - LEI Nº 8.935/94 - LEI Nº 8.935/94 - LEI Nº 8.935/94 - LEI Nº 8.935/94  
FORA DO BRASIL - LEI Nº 8.935/94 - LEI Nº 8.935/94 - LEI Nº 8.935/94 - LEI Nº 8.935/94 - LEI Nº 8.935/94

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

(Lei 8935/94, Art.6, III, V)

TJDFT20180020508062DOPF

Para consultar, acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

06 de Novembro de 2018

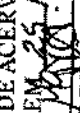
ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RABURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

|   |      |    |
|---|------|----|
| Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44Kg/m) diam - 3/4"   | 18   | un |
| CURVA 90° macho de ferro maleável galvanizado ø 100 mm (4")   | 20   | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 45°, 14" SCH 40, extremidade biseladas  | 2    | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 45°, 4" SCH 40, extremidade biseladas   | 4    | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 10" SCH 40, extremidade biseladas  | 16   | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 12" SCH 40, extremidade biseladas  | 23   | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 14" SCH 40, extremidade biseladas  | 33   | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 2 1/2" SCH 40, extremidade biseladas   | 950  | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 3" SCH 40, extremidade biseladas   | 4    | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 4" SCH 40, extremidade biseladas   | 45   | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 6" SCH 40, extremidade biseladas   | 9    | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 8" SCH 40, extremidade biseladas   | 51   | un |
| FLANGE Face plana para solda (12")  | 8    | un |
| FLANGE Face plana para solda (14")  | 12   | un |
| FLANGE Face plana para solda (4")   | 36   | un |
| FLANGE Face plana para solda (5")   | 4    | un |
| LUVA de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 15 mm (1/2")  | 6    | un |
| LUVA de redução de ferro maleável galvanizado, ø 100 x 80 mm (4 x 3")   | 4    | un |
| LUVA de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1 1/4"  | 4,00 | m  |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1"  | 2,00 | m  |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/4" x 3/4"  | 4,00 | m  |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1" x 3/4"  | 4,00 | m  |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 2" x 3/4"  | 2,00 | m  |
| NIPLÉ duplo de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")  | 4    | un |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 12" x 8"   | 2,00 | m  |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 14" x 12"  | 5,00 | m  |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 14" x 4"   | 1,00 | m  |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 2 1/2" x 2"  | 4,00 | m  |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 3" x 2 1/2"  | 8,00 | m  |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 4" x 3"  | 4,00 | m  |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 6" x 2"  | 8,00 | m  |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 8" x 6"  | 9,00 | m  |
| TÊ 90° de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")   | 2    | un |
| Te de 90 de redução 1 1/4" x 3/4", em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP   | 6    | un |
| Te de 90 de redução 12" x 6, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda     | 2    | un |
| Te de 90 de redução 12" x 8, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda     | 1    | un |
| Te de 90 de redução 14" x 10, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda    | 3    | un |
| Te de 90 de redução 14" x 12, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda    | 17   | un |
| Te de 90 de redução 14" x 6, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda     | 4    | un |
| Te de 90 de redução 14" x 8, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda     | 2    | un |
| Te de 90 de redução 2 1/2" x 2, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda  | 4    | un |
| Te de 90 de redução 2" x 1 1/2", em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP   | 2    | un |
| Te de 90 de redução 3" x 2 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 4    | un |
| Te de 90 de redução 3" x 2 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 4    | un |
| Te de 90 de redução 3/4" x 1/2, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR  | 4    | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 59/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIR.


CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012







|   |     |    |
|---|-----|----|
| 8493, rosca BSP   |     |    |
| Te de 90 de redução 4" X 1 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 4   | un |
| Te de 90 de redução 4" X 2 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 12  | un |
| Te de 90 de redução 6" X 2 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 80  | un |
| Te de 90 de redução 6" X 6, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda      | 80  | un |
| Te de 90, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda, DN 100                | 4   | un |
| Te de 90, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda, DN 150                | 1   | un |
| Te de 90, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda, DN 250                | 8   | un |
| Te de 90, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda, DN 350                | 2   | un |
| Te de 90, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda, DN 65                 | 200 | un |
| Te de 90, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda, DN 80                 | 4   | un |
| Te de 90, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP, DN 40   | 8   | un |
| Te de 90, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP, DN 50   | 20  | un |
| Te de 90, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP, DN 50   | 20  | un |
| UNIÃO, de ferro maleável galvanizado com assento cônico de bronze, ø 15 mm (1/2")   | 2   | un |
| <b>Registro, filtros e Válvulas</b>   |     |    |
| Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 150    | 6   | un |
| Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 20     | 12  | un |
| Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 300    | 9   | un |
| Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 40     | 6   | un |
| Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 50     | 11  | un |
| Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 65     | 102 | un |
| REGISTRO DE gaveta com canopla ø 20 mm (3/4")   | 2   | un |
| VÁLVULA de retenção de pé com crivo, ø 100 mm (4")  | 2   | un |
| VÁLVULA Borboleta, ø (4")   | 14  | un |
| VÁLVULA Borboleta, ø (12")  | 4   | un |
| VÁLVULA Borboleta, ø (14")  | 6   | un |
| VÁLVULA Borboleta Motorizada ON-OFF, ø (4")   | 2   | un |
| VÁLVULA Borboleta Motorizada ON-OFF, ø (5")   | 2   | un |
| VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 12"  | 6   | un |
| VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 10"  | 6   | un |
| VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 4"   | 8   | un |
| VÁLVULA Borboleta, tipo Wafer, flangeada classe 150 - 8"  | 12  | un |
| VÁLVULA Borboleta, tipo Wafer, flangeada classe 150 - 6"  | 30  | un |
| Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 1/2"   | 62  | un |
| Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 3/4"   | 24  | un |
| Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 1 1/2"   | 12  | un |
| Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 2"   | 38  | un |
| Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 2 1/2"   | 194 | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
 EXPEDIDA EM 25/01/13 \* FL. Nº. 55/61  
 VISTO:   
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DEE

10/08

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A. 15/2013

SECRETARIA DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL  
2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

NOTA: O TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO É UM SISTEMA DE REGISTRO PÚBLICO DE NOTAS E PROTESTOS, CRIADO POR LEI Nº 8.935/84, DE 17 DE ABRIL DE 1984, COM A REDAÇÃO DADA PELA LEI Nº 10.405/02, DE 10 DE ABRIL DE 2002, E PELA LEI Nº 13.042/09, DE 08 DE ABRIL DE 2009.

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)  
TJDFT201900205090800NH  
Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

|  |          |                |
|--|----------|----------------|
| Válvula de balanceamento de vazão, STAD, DN 40, com isolamento térmico   | 11       | un             |
| Válvula de balanceamento de vazão, STAD, DN 65, com isolamento térmico   | 102      | un             |
| Válvula de balanceamento de vazão, STAD, DN 150, com isolamento térmico  | 17       | un             |
| Válvula de balanceamento de vazão, STAD, DN 200, com isolamento térmico  | 2        | un             |
| Válvula de balanceamento de vazão, STAD, DN 300, com isolamento térmico  | 6        | un             |
| Válvula de retenção, do tipo dupla portinhola (Duplex) de ferro fundido, para montagem entre flanges (ANSI B. 16.I), com portinholas com momento de dobradiça e molas (aço inoxidável AISI-302), eixos de aço inoxidável (AISI - 304), classe 15, DN 100 | 4        | un             |
| Válvula de retenção, do tipo dupla portinhola (Duplex) de ferro fundido, para montagem entre flanges (ANSI B. 16.I), com portinholas com momento de dobradiça e molas (aço inoxidável AISI-302), eixos de aço inoxidável (AISI - 304), classe 15, DN 150 | 6        | un             |
| Válvula de retenção, do tipo dupla portinhola (Duplex) de ferro fundido, para montagem entre flanges (ANSI B. 16.I), com portinholas com momento de dobradiça e molas (aço inoxidável AISI-302), eixos de aço inoxidável (AISI - 304), classe 15, DN 250 | 3        | un             |
| Válvula de retenção, do tipo dupla portinhola (Duplex) de ferro fundido, para montagem entre flanges (ANSI B. 16.I), com portinholas com momento de dobradiça e molas (aço inoxidável AISI-302), eixos de aço inoxidável (AISI - 304), classe 15, DN 300 | 9        | un             |
| <b>OUTROS SERVIÇOS</b>   |          |                |
| Instalações de manta de espuma elastotética ref.: AF/T - 250/300/350 Mão de obra   | 1        | qj             |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 22 (DN 15)   | 42,00    | m              |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 28 (DN 20)   | 73,00    | m              |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 35 (DN 25)   | 22,00    | m              |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 48 (DN 40)   | 53,00    | m              |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 60 (DN 50)   | 155,00   | m              |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 76 (DN 65)   | 1.057,00 | m              |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 89 (DN 80)   | 87,00    | m              |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 114 (DN 100)   | 415,00   | m              |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 168 (DN 150)   | 258,00   | m              |
| Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 100                         | 8,00     | m              |
| Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 150                         | 20,00    | m              |
| Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 200                         | 12,00    | m              |
| Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 250                         | 6,00     | m              |
| Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 300                         | 30,00    | m              |
| Junta flexível   | 648,00   | m              |
| Manta AF/Armaflex, Ref. T-99 EA-6000X1000X32 mm  | 3.819,00 | m <sup>2</sup> |
| Adesivo Armaflex 520 (lata c/ 1 Lt)  | 164      | lt             |
| Tubo de borracha elastomérica Armaflex R-114 diam. 4"  | 192,00   | m              |
| Fita de acabamento Armaflex  | 10       | rl             |
| Adesivo Armaflex 520   | 10,00    | L              |
| Cinta adesiva Armaflex, esp. 3 mm, larg. 50 mm (comp 15m)  | 409      | rl             |
| Folha de alumínio lisa, espessura 0,5 mm   | 3.882,00 | m <sup>2</sup> |
| Pintura com Primer   | 3.061,00 | m <sup>2</sup> |
| Rosca BSP, classe 150, DN 1 1/2"   | 12       | un             |
| Rosca BSP, classe 150, DN 2"   | 22       | un             |
| Rosca BSP, classe 150, com tirantes, classe 250, DN 2 1/2"   | 204      | un             |
| Termômetro tipo capela   | 24       | un             |
| Manômetro D=2 1/2", escala 0-6kgf/cm, rosca BSP de 1/2"  | 31       | un             |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/11,  
 EXPEDIDA EM 25/04/13, FL. N.º 56/61  
 VISTO: 16/04/13  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
 ATESTADO N.º 363/2012

3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL**

PARCELAS EM DÍGITO ESCRITO - VALORES INTERESSES - JUROS - TAXAS - TABELIÃO SUBSTITUTO  
OPÇÃO DE PAGAMENTO À VISTA - JUROS DE MORA - JUROS DE DELATADO - JUROS DE PROTESTO - JUROS DE  
PROTESTO - JUROS DE PROTESTO - JUROS DE PROTESTO - JUROS DE PROTESTO - JUROS DE PROTESTO - JUROS DE PROTESTO

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)  
TJDFT20190020509059FYPI  
Para consultar acesse: [www.tdft.jus.br](http://www.tdft.jus.br)  
06 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOLVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FALHA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

|   |          |                |
|---|----------|----------------|
| Purgador de ar tipo automático p/liquido, honeyweel, mod. EA 122A   | 100,00   | m              |
| Rede hidráulica - mão de obra   | 1,00     | vb             |
| Material Diversos   | 1,00     | vb             |
| <b>AR CONDICIONADO - REDE DE DUTOS</b>  |          |                |
| Duto em chapa de aço galvanizado - msg 20 (8,01 kg/m <sup>2</sup> )   | 731,88   | kg             |
| Duto em chapa de aço galvanizado - msg 22 (6,86 kg/m <sup>2</sup> )   | 2.411,22 | kg             |
| Duto em chapa de aço galvanizado - msg 24 (5,64 kg/m <sup>2</sup> )   | 8.895,88 | kg             |
| Duto oval, conexões, transformações e acessórios  | 1,00     | m              |
| Duto flexível isolado - ø = 250 mm  | 23,00    | m              |
| Manta de lã de vidro com alumínio - 20 Kg/m <sup>3</sup> - 25 mm  | 1.702,74 | m <sup>2</sup> |
| Rede de dutos   | 1,00     | vb             |
| Material diverso complementar   | 1,00     | vb             |
| <b>AR CONDICIONADO - DIFUSÃO</b>  |          |                |
| Damper de sobrepressão, Trox, mod. KUL-EX, 297X315  | 4        | un             |
| Damper de sobrepressão, Trox, mod. KUL-EX, 397X315  | 4        | un             |
| Damper de sobrepressão, Trox, mod. KUL-EX, 397X415  | 2        | un             |
| Damper de sobrepressão, Trox, mod. KUL-EX, 597X515  | 4        | un             |
| Damper de sobrepressão TROX modelo KUL de 1215 x 297 mm   | 184      | un             |
| Difusor de insuflamento, Trox, mod ADLQ-AG, tam 1   | 4        | un             |
| Difusor de insuflamento, Trox, mod ADLQ-AG, tam 2   | 12       | un             |
| Difusor de insuflamento, Trox, mod ADLQ-AG, tam 3   | 26       | un             |
| Difusor de insuflamento, Trox, mod ADLQ-AG, tam 4   | 6        | un             |
| Grelha de insuflamento, Trox, mod VAT-AG, 325X125   | 8        | un             |
| Grelha de insuflamento, Trox, mod VAT-AG, 525X325   | 80       | un             |
| Grelha de insuflamento, Trox, mod VAT-AG, 625X425   | 2        | un             |
| Grelha de porta, Trox mod. AGS-T, 325X165   | 1        | un             |
| Grelha de porta, Trox mod. AGS-T, 425X325   | 1        | un             |
| Grelha de porta, Trox mod. VAT-AG, 325X75   | 7        | un             |
| Grelha de porta, Trox mod. VAT-AG, 325X325  | 2        | un             |
| Grelha de porta, Trox mod. VAT-AG, 625X425  | 2        | un             |
| Registro de vazão, Trox, mod. JN-B, 400X180   | 14       | un             |
| Registro de vazão, Trox, mod. RL-B, 300X105   | 2        | un             |
| Registro de vazão, Trox, mod. RL-B, 300X305   | 3        | un             |
| Registro de vazão, Trox, mod. RL-B, 300X305   | 1        | un             |
| Tomada de ar exterior, Trox md. VDF-711, 697X597  | 2        | un             |
| Tomada de ar exterior, Trox md. VDF-FMB, 147X147  | 6        | un             |
| Tomada de ar exterior, Trox md. VDF-FMB, 497X497  | 2        | un             |
| Tomada de ar exterior, Trox md. VDF-FMB, 597X497  | 1        | un             |
| Tomada de ar exterior, Trox md. VDF-FMB, 797X597  | 1        | un             |
| Veneziana, Trox mod. AWG, 585X495   | 1        | un             |
| Veneziana, Trox mod. AWG, 985X495   | 16       | un             |
| Veneziana, Trox mod. AWK, 397X397   | 2        | un             |
| Veneziana, Trox mod. AWK, 797X497   | 2        | un             |
| Material diverso complementar   | 1        | vb             |
| <b>AR CONDICIONADO - AUTOMAÇÃO</b>  |          |                |
| Automação (projeto executivo, instalação, comissionamento e teste dos equipamentos, telas gráficas, treinamentos) | 1,00     | vb             |
| Interface para integração com chiller, MS-MIG   | 1        | pç             |
| Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-91000-8454   | 2        | pç             |
| Módulo de expansão, XT-9100-8304  | 6        | pç             |
| Controladora digital (8ED), XP-9105-8304  | 6        | pç             |
| Controladora digital (8SD), XP-9103-8304  | 2        | pç             |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 158/13  
EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 53/61  
VISTO: *[Assinatura]*  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIP

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012

*[Assinatura]*  
**GCE S/A.**


*205*

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO  
BRASIL: BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO  
BRASIL: BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO - BRASIL IMPRESSO

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6,II,V)  
TJDFT20160020509056DJ1G  
Para consultar acesse: [www.tdf.jus.br](http://www.tdf.jus.br)  
08 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO

|  |        |    |
|--|--------|----|
| Controladora digital (6EA, 2SA), XP-9102-8304                            | 4      | pc |
| Sensor de pressão para água, P299  | 6      | pc |
| Chave de fluxo para água, F61MB-1C                                       | 6      | pc |
| Sensor de temperatura para água com poço, TE631AP                        | 4      | pc |
| Detector de nível tipo boia, pera, 144P                                  | 1      | pc |
| Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-81000-8454                | 1      | pc |
| Módulo de expansão, XT-9100-8304   | 1      | pc |
| Controladora digital (8ED), XP-9105-8304                                 | 1      | pc |
| Detector de fluxo de ar, P32AC-1C  | 5      | pc |
| Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-91000-8454                | 1      | pc |
| Detector de fluxo de ar, P32AC-1C  | 3      | pc |
| Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241EP, DN 40              | 12     | cj |
| Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241BG, DN 25              | 5      | cj |
| Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241CN, DN 15              | 12     | cj |
| Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-040hB, DN 100                  | 8      | cj |
| Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-060hB, DN 150                  | 2      | cj |
| Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-080hB, DN 200                  | 2      | cj |
| Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-100hB, DN 250                  | 12     | cj |
| Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-120hB, DN 300                  | 6      | cj |
| Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-140hB, DN 350                  | 2      | cj |
| <b>AR CONDICIONADO - DAMPERS CORTA FOGO SALA SEGURA</b>                  |        |    |
| Damper corta-fogo p/ar de retorno, 900x750                               | 208    | un |
| Damper corta-fogo p/ar de insuflamento, 900x500                          | 192    | un |
| Damper p/alívio de pressão, 1000x500                                     | 16     | un |
| Panel de comando dos damper's - Eletropneumático                         | 32     | un |
| <b>QUADROS ELÉTRICOS</b>   |        |    |
| <b>Painéis TTA - Norma IEC - 60439-1</b>                                 |        |    |
| Painel QAC-15/16   | 2      | cj |
| Painel QAC-01/07/08/14/25/26/32  | 8      | cj |
| Painel QAC-17/18   | 2      | cj |
| Painel QAC-02/03/04/05/06/09/10/11/12/13                                 | 10     | cj |
| Painel QAC-20/21/22/23/24/27/28/29/30/31                                 | 10     | cj |
| Painel QAC-33/34   | 2      | cj |
| Painel QAC-35  | 1      | cj |
| Painel QAC-36  | 1      | cj |
| Interligação elétrica dos equipamentos                                   | 1      | cj |
| Mão de obra inst. Elétrica   | 1      | cj |
| <b>Cabos</b>   |        |    |
| <b>Cabos Flexíveis</b>   |        |    |
| CABO ISOLADO em PVC seção 1,5 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70° C - Flexível | 200,00 | m  |
| CABO ISOLADO em PVC seção 4 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70° C - Flexível   | 100,00 | m  |
| Cabo de Controle #1,0mm <sup>2</sup>                                     | 100,00 | m  |
| <b>Eletrodutos</b>   |        |    |
| <b>Eletroduto Ferro Galvanizado</b>                                      |        |    |
| Eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 18,00  | m  |
| Eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 25 mm (1")   | 36,00  | m  |
| <b>Eletroduto Metálico Flexível</b>                                      |        |    |
| Eletroduto Metálico Flexível - Seal Tube ø 25 mm (3/4")                  | 2,00   | m  |
| Eletroduto Metálico Flexível - Seal Tube ø 32 mm (1")                    | 2,00   | m  |
| <b>Caixas</b>  |        |    |
| <b>Caixas Metálicas</b>  |        |    |
| Condutele em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"                    | 10,00  | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 52/64  
VISTO: 10/1  
CUIEPE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DF

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

IMPRESSÃO EM PAPEL COM OBRIGATORIO USO DE TONER ORIGINAL  
REPRODUÇÃO EM QUALQUER FORMA É PROIBIDA  
SEM A AUTORIZAÇÃO DO TABELIÃO

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT20160020508057 A TEF

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

08 de Novembro de 2016

ENOQUES ALVES GOUVEIA


ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



|   |        |    |
|---|--------|----|
| Condutele em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1"                                   | 10,00  | un |
| <b>AR CONDICIONADO - SISTEMA DE REDUDANCIA</b>  |        |    |
| <b>Mão de obra Especializada</b>  |        |    |
| Engenheiro Pleno  | 120    | h  |
| Encarregado Geral   | 220    | h  |
| Transporte Certical - Munck   | 1,     | cj |
| Alimentação   | 150    | un |
| Projeto As built  | 1      | cj |
| Transporte funcionários   | 150    | un |
| <b>AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO DA SUBESTAÇÃO</b>                                       |        |    |
| <b>IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO</b>  |        |    |
| <b>Mão de obra Especializada</b>  |        |    |
| Alimentação   | 150    | un |
| <b>EQUIPAMENTOS</b>   |        |    |
| <b>Equipamentos</b>   |        |    |
| <b>Instalação de Fancoils</b>   |        |    |
| Instalação de Fancoils de Precisão capc. 15TR modelo: M55C Liebert (sem fornecimento) | 4      | cj |
| <b>Gabinete de Ventilação</b>   |        |    |
| Gabinete de Ventilação de 640 m³/h e 15mmca   | 6      | un |
| <b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>  |        |    |
| <b>Tubulações</b>   |        |    |
| <b>Tubos SCH 40</b>   |        |    |
| Tubo de aço galvanizado, com conexões sem costura, ø 20 mm (3/4")                     | 8,00   | m  |
| Tubo de aço galvanizado, com conexões sem costura, ø 32 mm (1 1/4")                   | 34,00  | m  |
| Tubo de aço galvanizado, com conexões sem costura, ø 65 mm (2 1/2")                   | 24,00  | m  |
| Tubo de galvanizado, sem conexões sem costura ø 15 mm (1/2")                          | 4,00   | m  |
| Termômetro Capela de - 10 a 50° C conexões 1/2"                                       | 8      | un |
| Manômetro de 0 a 100 psig conexão 1/2"  | 4      | un |
| Tubo Sifão de latão   | 4      | un |
| Mangote Flexível  | 8      | un |
| Rubinete de latão 1/2"  | 4      | un |
| <b>Conexões</b>   |        |    |
| Bucha de redução de ferro maleável galvanizado ø 20 x 15 mm (3/4 x 1/2")              | 32     | un |
| Bucha de redução de ferro maleável galvanizado ø 32 x 20 mm (1 1/4 x 3/4")            | 32     | un |
| NIPLÉ duplo de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")                              | 24     | un |
| NIPLÉ duplo de ferro maleável galvanizado ø 20 mm (3/4")                              | 8      | un |
| NIPLÉ duplo de ferro maleável galvanizado ø 32 mm (1 1/4")                            | 24     | un |
| TE 90° de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")                                   | 8      | un |
| TE 9° de ferro maleável galvanizado ø 20 mm (3/4")                                    | 8      | un |
| TE 9° de ferro maleável galvanizado ø 32 mm (1 1/4")                                  | 32     | un |
| UNIÃO de ferro maleável galvanizado com assento cônico de bronze, ø 15 mm (1/2")      | 8      | un |
| UNIÃO de ferro maleável galvanizado com assento cônico de bronze, ø 20 mm (3/4")      | 4      | un |
| UNIÃO de ferro maleável galvanizado com assento cônico de bronze, ø 32 mm (1 1/4")    | 16     | un |
| Cotovelo 90° de ferro maleável galvanizado, ø 15 mm (1/2")                            | 16     | un |
| Cotovelo 90° de ferro maleável galvanizado, ø 20 mm (3/4")                            | 16     | un |
| Cotovelo 90° de ferro maleável galvanizado, ø 32 mm (1 1/4")                          | 16     | un |
| <b>Registro de Válvulas</b>   |        |    |
| VÁLVULA Esfera com Expurgo, ø (1/2")  | 8      | un |
| <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>  |        |    |
| <b>Cabos</b>  |        |    |
| <b>Cabos Flexíveis</b>  |        |    |
| CABO ISOLADO em PVC seção 1,5 mm² - 0,6/1KV - 70° C - flexível                        | 100,00 | m  |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 59/62  
VISTO:   
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DF

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bsb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012

**GCE S/A.**

✓ 207



|   |          |    |
|---|----------|----|
| CABO ISOLADO em PVC seção 2,5 mm <sup>2</sup> - 0,6/1KV - 70° C - flexível                        | 100,00   | m  |
| CABO ISOLADO em PVC seção 6 mm <sup>2</sup> - 0,6/1KV - 70° C - flexível                          | 100,00   | m  |
| Cabo de Controle # 1,0mm <sup>2</sup>   | 60,00    | m  |
| <b>ELETRODUTOS</b>  |          |    |
| <b>Eletroduto Ferro Galvanizado</b>   |          |    |
| Eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4")                          | 18,00    | m  |
| Eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 25 mm (1")                            | 24,00    | m  |
| Eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 40 mm (1 1/2")                        | 50,00    | m  |
| <b>Eletroduto Metálico Flexível</b>   |          |    |
| Eletroduto Metálico Flexível - Seal Tube ø 25 mm (3/4")   | 10,00    | m  |
| Eletroduto Metálico Flexível - Seal Tube ø 32 mm (1")   | 10,00    | m  |
| Eletroduto Metálico Flexível - Seal Tube ø 50 mm (1 1/2")   | 10,00    | m  |
| <b>CAIXAS</b>   |          |    |
| <b>Caixas Metálicas</b>   |          |    |
| Condutele em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"   | 16       | un |
| Condutele em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1"   | 16       | un |
| Condutele em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1 1/2"   | 16       | un |
| <b>QUADROS</b>  |          |    |
| <b>Painel TTA - norma IEC - 60439-1</b>   |          |    |
| Quadro Elétrico Sobrepor TTA  | 2        | un |
| <b>REDE DE DUTOS</b>  |          |    |
| <b>Rede Dutos Metálicos</b>   |          |    |
| <b>Chapa Galvanizada</b>  |          |    |
| REDE DE DUTOS em chapa de aço galvanizada padrão TDC  | 1.348,00 | kg |
| <b>GRELHAS E DIFUSORES</b>  |          |    |
| <b>Grelhas e Difusores</b>  |          |    |
| <b>Difusores e Grelhas em alumínio</b>  |          |    |
| VENEZIANA em alumínio anodizado, 1400 x 800 mm  | 2        | un |
| VENEZIANA em alumínio anodizado, 500 x 300 mm   | 1        | un |
| GRELHA para insuflação de ar, de dupla deflexão em alumínio anodizado, com registro, 800 x 600 mm | 20       | un |
| Damper de sobrepressão TROX modelo KUL de 1215 x 297 mm   | 4        | un |
| TOMADA de ar externo, completa com veneziana, filtro G1, damper e tela 400 x 400 mm               | 2        | un |
| <b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>  |          |    |
| <b>Diversos</b>   |          |    |
| <b>Materiais Diversos</b>   |          |    |
| Materiais Diversos  | 1        | cj |
| Tubo de borracha elastomérica Armaflex R-114 DIAM. 1 1/4"   | 34,00    | m  |
| Tubo de borracha elastomérica Armaflex R-114 DIAM. 2 1/2"   | 24,00    | m  |
| Fita de acabamento Armaflex   | 1        | rl |
| Adesivo Armaflex 520  | 3,00     | L  |
| <b>EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS E DE COZINHA</b>   |          |    |
| <b>LOUÇAS E METAIS</b>  |          |    |
| Bacia sanitária DECA com caixa acoplada Linha vogue plus ref.: CP25 cor GE17 (com tampa)          | 14       | un |
| Bacia sanitária DECA convencional Linha conforto ref.: P521 cor AP52 branco (com tampa)           | 2        | un |
| Cuba de aço inox cromada, modelo CS 40(P), mekal  | 4        | un |
| Cuba especial de semi-encaixe quadrada com válvula oculta, ref.: L863, cor GE 17 DECA             | 18       | un |
| Lavatório com coluna suspensa DECA Linha vogue plus, L510, cor branca                             | 2        | un |
| Mictório DECA M712, com sifão integrado, cor GE17   | 6        | un |
| Tanque com coluna 40 litros, ref.: TQ03 - CT25, cor GE 17   | 1        | un |
| Porta papel higiênico interfolhados em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA                         | 16       | un |
| Dispenser para sabonete líquido tipo spray, 400 ml em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA          | 16       | un |

VALOR COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
 CHANCEIADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 406/13  
 EXPEDIDA EM 25/02/13 Fl. Nº. 60/61  
 VISTO: *MVA*  
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)  
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb@fomecedor@cb.com.br  
 ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

Este documento contém informações pessoais e profissionais. É de uso exclusivo do Tabelião Notário e não pode ser divulgado para terceiros. Qualquer divulgação é considerada crime de violação de sigilo profissional.

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)  
TJDFT20190020509055NIQG  
Para consultar acesse: [www.tdft.jus.br](http://www.tdft.jus.br)  
08 de Novembro de 2019  
ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FALSIFICAÇÃO ANULADA O DOCUMENTO

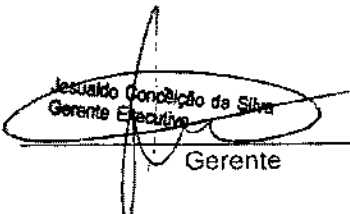
|   |       |     |
|---|-------|-----|
| Porta papel toalha interfolhada com duas dobras em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA | 14    | un  |
| Barra de apoio jofel AV 40600 - 80 cm   | 4     | un  |
| Torneira de mesa bica móvel, com arejador articulável ref.: 1167 C64                  | 4     | un  |
| Torneira de uso geral, com arejador acabamento cromado DECA                           | 1     | un  |
| Torneira para lavatório DECA linha TARGA CR 1190C40                                   | 2     | un  |
| Válvula de descarga hydra max ref.: 2550C 1 1/2, acabamento cromado DECA              | 2     | un  |
| <b>DIVERSOS</b>   |       |     |
| Espelho em cristal 5 mm - bisotado  | 13,30 | m²  |
| <b>LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL</b>  |       |     |
| Ligações definitivas do prédio  | 1,00  | vb  |
| Limpeza permanente da obra  | 12    | Mês |

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

- 1. Identificação do Responsável Técnico:** Paulo Marcos Junqueira Guimarães, Engenheiro Civil, CREA MG 14222/D;
  - 2. Nível de atuação:** Direção
  - 3. Período de participação nos serviços:** 24/7/2008 a 16/9/2011
  - 4. Atividades que efetivamente desenvolveu:** supervisão e consultoria.
- 1. Identificação do Responsável Técnico:** Paulo Maia Koshiba, Engenheiro Civil – CREA MG 47500/D
  - 2. Nível de atuação:** Execução
  - 3. Período de participação nos serviços:** 24/7/2008 a 16/9/2011
  - 4. Atividades que efetivamente desenvolveu:** coordenação e fiscalização.

Brasília- DF, 14 de dezembro de de 2012.

BANCO DO BRASIL S.A.  
CENTRO DE SERVIÇO DE LOGÍSTICA BRASÍLIA  
CNPJ: 00.000.000/5844-01

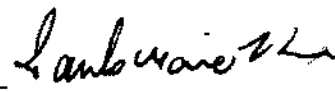
  
Jesualdo Conceição da Silva  
Gerente Executivo  
Gerente

  
Viviane Cristina C. Cocco  
Gerente de Setor  
Gerente

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO  
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA  
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13  
EXPEDIDA EM 25/09/13, FL. Nº. 61/63  
VISTO:  
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

G.C.E S/A  
05275229/0001-52.





Responsáveis Técnicos

CSL BRASÍLIA (DF)  
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)  
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br  
ATESTADO Nº 363/2012

**GCE S/A.**

v-209



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

PARA SAZER MAIS SOBRE O TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO, VISITE O SITE: [WWW.TJDFT.JUS.BR](http://www.tjdft.jus.br)  
OU LIGUE PARA O NÚMERO VERDE 0800 00 11 11. O TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO É UM ÓRGÃO DO PODERÃO JUDICIÁRIO DO DISTRITO FEDERAL.

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT2018002050905EWGMM

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
08 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FALSIFICAÇÃO ANULAM O DOCUMENTO

## INSTRUMENTO PARTICULAR DE CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE AÇÕES

**VERSÃO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTO LTDA**, com sede na Av. Leopoldino de Oliveira nº 2.851 – Apto 500, Bairro Estados Unidos em Uberaba/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 42.937.649/0001-83 (“**Cedente**”);

**PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARÃES**, brasileiro, casado, Engenheiro Civil, portador da carteira de identidade nº M-935.422, expedida pela SSP/MG inscrito no CPF sob o nº 222.933.966-49, residente e domiciliado na Av. Leopoldino de Oliveira nº 2.851 – Apto 500, Bairro Estados Unidos em Uberaba/MG (“**Cessionário**”);

Cedente e Cessionário, doravante individualmente Parte, e, em conjunto: Partes;

### CONSIDERANDO QUE:

- (a) O Cedente é legítimo proprietário de 5.500.000,00 (cinco milhões e quinhentos mil reais) ações ordinárias de emissão, livres e desembaraçadas de quaisquer ônus ou restrições da GCE S/A, sociedade anônima de capital fechado, inscrita no CNPJ: 05.275.229/0001-52, sediada em Brasília no SCS Quadra 02 Bloco C nº 104 sala 520 Ed. Goiás, Brasília/DF, com objeto social de Construção Civil e demais; e
- (b) O Cedente deseja ceder e transferir ao Cessionário, a título gratuito e em caráter irrevogável, para que este atue como membro do Conselho de Administração e do Corpo Técnico da empresa, 1 (uma) ação de emissão da Companhia, nos termos estabelecidos neste instrumento.

Tem entre si justo e contratado o presente Instrumento Particular de Cessão e Transferência de Ações (“Instrumento”), de acordo com os seguintes termos e condições:

### 1. DA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA

- 1.1. Neste ato o Cedente cede e transfere ao Cessionário, a título gratuito e em caráter irrevogável, para que este atue como Membro do Conselho de Administração e do Corpo Técnico da Companhia, 1 (uma) ação ordinária de emissão da Companhia, com tudo o que representa, livre e desembaraçada de quaisquer gravames, dívidas e/ou ônus de qualquer natureza (a “ação”).

8 8 L  
05275229/0001-52

GCE S/A.

GCE - S/A  
SCS QUADRA 02 - BLOCO C, 104 - SALA 520  
ED. GOIÁS - CEP 70317-400

BRASÍLIA - DF

~ 270

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



NOTA: Este documento, assinado eletronicamente pelo Tabelião Substituto, produz efeitos jurídicos e legais desde que o Tabelião Substituto esteja devidamente registrado no Conselho Nacional de Notários (CONJUR) e no Conselho Brasileiro de Intermediação de Serviços Jurídicos (CIBISJUR).

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDFT20190020583864YTVI

Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

12 de Dezembro de 2019

BENOQUÊS ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RAJURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





1.2. A cessão e transferência a que se refere o item 1.1 supra será formalizada mediante registro no Livro de Registro de Ações Nominativas e no Livro de Registro de Transferência de Ações Nominativas da Companhia.

## 2. DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1. Este Instrumento obriga, em todos os seus termos, cláusulas e condições, as Partes e seus sucessores a qualquer título, em caráter irrevogável e irretroatável.

2.2. Os direitos e obrigações das Partes previstos neste Instrumento não poderão ser cedidos, no todo ou em parte, sem o prévio consentimento, por escrito da outra Parte.

2.3. Os Compromissos e obrigações aqui assumidos pelas Partes comportam execução específica, nos termos do Código de Processo Civil.

2.4. Todas e quaisquer comunicações referentes ao presente Instrumento ou dele decorrentes serão enviadas por escrito para os endereços das Partes constantes do preâmbulo deste Instrumento.

E por estarem assim justas e contratadas, as partes assinam o presente Instrumento em 02 (duas) vias de igual forma e teor, na presença das testemunhas abaixo.

Brasília/DF, 11 de outubro de 2002

  
VERSÃO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA  
Cedente

  
PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARÃES  
Cessionário

  
G.C.E S/A  
Anuente

05275229/0001-52

GCE - S/A

SCS QUADRA 02 - BLOCO C, 104 - SALA 220  
ED. GOIÁS - CEP 70317-400

LGCE S/A - BRASÍLIA - DF

211







2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

INSTITUIÇÃO DE SERVIÇOS DE NOTARIADO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL - INSPRO/DF  
CNPJ Nº 07.083.888/0001-00 - END: AV. BRASÍLIA, Nº 1.000 - ANEXO TÉCNICO - CEP: 70150-900 - BRASÍLIA - DF  
FONE: (61) 3212-1100 - FAX: (61) 3212-1101 - E-MAIL: INSPRO@DF.JUS.BR

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia e reprodução fiel do original  
(Lei 8935/84, Art. 6, III V)

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)  
12 de Dezembro de 2019

ENOCQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO





2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

DEPARTAMENTO DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E NEGÓCIOS - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
RUA 15A - S. PAULISTA - S. 10 - CEP. 01308-900 - FONE: (061) 3242-1100 - FAX: (061) 3242-1101 - E-MAIL: TABELIÃO@TJDF.JUS.BR

**AUTENTICAÇÃO**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)

TJDF20180020583861 DHNC

Para consultar acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

12 de Dezembro de 2019

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA ANULA O DOCUMENTO

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA,  
ARQUITETURA E AGRONOMIA  
4.ª Região

Fotografia tirada em \_\_\_ de \_\_\_ de 19\_\_

Carteira N.º 1428210, Registro N.º 14202

Título Profissional: Engenheiro Civil

Diplomado em 12/12/75

Pela: Faculdade de Engenharia de Ubatuba

Nacionalidade Brasileira



Naturalidade Ubatuba - MG

Filiação: Associação dos Engenheiros de Ubatuba

Data do nascimento: 15/1/53

B.M. 29 de dez de 1976

Ass. do Titulo de Carteira

F. D. - N -

Atribuições profissionais específicas

Engenheiro Civil

artigo 3º da Resolução

218 de 29.06.73 do CONFEA

sem prejuizo aos artigos

29 e 30 do Decreto Federal

23.569 de 11.12.63

B.M. 29 de dezembro de 1976

CREA - 4.ª REGIAO

Eng. João de Fátima Dias

1.ª CM. Ubatuba

Alem das atribuições acima o profissional tem direito a

alínea "H" do artigo 32 do De-

creto Federal nº 23.569/33

nos termos da Lei 5.194/66 e

mais o que reza o paragrafo

10

Atribuições profissionais específicas

único do art. 25 da Resolução

218/73. do CONFEA, restrita ex-

clusivamente a "instalações que

utilizem energia elétrica" em

edificações residenciais e co-

merciais. \*\*\*\*\*

B. Horizonte, 1.ª CM. 1991

Ass. do Titulo de Carteira

GCE S/A.

~ 214



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA SAZEBER MAIS SOBRE O TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO, LEIA O BOLETIM DE NOTAS E PROTESTOS  
DO TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO DO DISTRITO FEDERAL, DISPONÍVEL EM: [WWW.TJDFT.JUS.BR](http://www.tjdft.jus.br)  
OU PELO E-MAIL: [ATENDIMENTO@TJDFT.JUS.BR](mailto:atendimento@tjdft.jus.br)

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDF202000200783081XUA

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

12 de Fevereiro de 2020

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA SAZEBER MAIS SOBRE O TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO, LEIA O BOLETIM DE NOTAS E PROTESTOS  
DO TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO DO DISTRITO FEDERAL, DISPONÍVEL EM: [WWW.TJDFT.JUS.BR](http://www.tjdft.jus.br)  
OU PELO E-MAIL: [ATENDIMENTO@TJDFT.JUS.BR](mailto:atendimento@tjdft.jus.br)

**AUTENTICAÇÃO**

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDF20200020078308DBCP

Para consultar acesse: [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

12 de Fevereiro de 2020

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





|  |   |
|--|---|
| Anotações  | Anotações   |
| VISTO n.º 1757/1715. Região<br>Goiânia, 06/01/1977<br><i>Orlando Ferreira de Castro</i>            | C.R.E.A. - MT<br>VISTO N.º 2167<br>Ctd. 10 de 19/82                                     |
| PRESIDENTE   | PRESIDENTE  |
| VISTO N.º 35059 CREA-SP<br>São Paulo, 11/04 de 1980<br><i>[Signature]</i><br>Presidente do CREA-SP | <i>[Signature]</i><br>Rubens F. ...<br>Presidente do CREA-MT                            |
| PRESIDENTE   | PRESIDENTE  |
|  | CREA-MS<br>VISTO N.º 2449<br>CAMPO GRANDE, 29/06/82<br><i>[Signature]</i><br>PRESIDENTE |
| 14   | 15  |

|   |   |
|---|---|
| Anotações   | Anotações   |
| CREA-RS. Visto n.º 45276<br>Porto Alegre, 12/07/1982<br><i>[Signature]</i>                            | CREA-AM-RR<br>Visto n.º 2293<br>Em 14/10/84<br><i>[Signature]</i><br>ANTONIO ALUIZIO CRAS... FERREIRA<br>PRESIDENTE DO CREA-AM-RR |
| PRESIDENTE  | PRESIDENTE  |
| VISTO n.º 1634 CREA-SC<br>Esp. 27 de 04 de 1982<br><i>[Signature]</i><br>IVAN WILLIAM<br>CHEFE DO CRC | VISTO N.º 6.313 CREA-PR<br>RITIBA<br>26/12/84<br><i>[Signature]</i><br>PRESIDENTE   |
| 16  | 17  |

~  
215

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL 2000

**AUTENTICAÇÃO**


Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, II, V)

TJDFT20200020078310YAXK

Para consultar, acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

12 de Fevereiro de 2020

ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FALHA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO  
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL 2000

**AUTENTICAÇÃO**


Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original  
(Lei 8935/94, Art. 6, II, V)

TJDFT20200020078313ZWCL

Para consultar, acesse: [www.tjdf.jus.br](http://www.tjdf.jus.br)

12 de Fevereiro de 2020

ENOQUES ALVES GOUVEIA  
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU FALHA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| Anotações   | Anotações   |
|---|---|
| <p><b>CREA-DI</b></p> <p>VISTO Nº <u>3873185</u></p> <p>BRASILIA, <u>22/11/85</u></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Engº Civil <b>DANTAS SILEI BORGES</b></p> <p>Presidente</p> <p>VISTO Nº <u>5.259-V</u> CREA-PA</p> <p>Belém, <u>27 de 03 de 1985</u></p> <p>Engº Civil João de Oliveira Soares</p> <p>Presidente</p> | <p><b>CREA - SERGIPE</b></p> <p>VISTO Nº <u>5.063</u></p> <p>ARACAJU, <u>13/11/87</u></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Arquiteto <b>José Wellington Costa</b></p> <p>Presidente</p> <p>VISTO de <u>Arquitetura</u></p> <p>Proc. n.º <u>89-1-05169-4</u></p> <p>de Janeiro, <u>10 de 02 de 89</u></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><b>Supervisor Técnico</b></p> |
| 18  | 19  |

| Anotações  | CÓDIGO DE ÉTICA PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO, DO ARQUITETO E DO ENGENHEIRO AGRÔNOMO   |
|--|---|
| <p>VISTO Nº <u>078130</u></p> <p>Vitoria (ES), <u>02 de 05 de 1990</u></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Presidente do CREA-ES</p> <p><b>CREA/RN</b></p> <p>VISTO Nº <u>2943</u></p> <p>Natal <u>28/05/91</u></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Arquiteto <b>Luís da Medeiros Dantas Júnior</b></p> <p>Presidente CREA/RN</p> <p>CPF <u>140.807.294-72</u></p> | <p>São deveres dos profissionais de Engenharia, de Arquitetura e de Agronomia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.º — Interessar-se pelo bem público e com tal finalidade contribuir com seus conhecimentos, capacidade e experiência para melhor servir a Humanidade.</li> <li>2.º — Considerar a profissão como alto título de honra e não permitir nem permitir a prática de atos que comprometam a sua dignidade.</li> <li>3.º — Não cometer ou contribuir para que se cometam injustiças contra colegas.</li> <li>4.º — Não praticar qualquer ato que, direta ou indiretamente, possa prejudicar legítimos interesses de outros profissionais.</li> <li>5.º — Não solicitar nem submeter propostas contendo condições que constituam competição de preços por serviços profissionais.</li> </ol> |
| 20   | 21  |





## DECLARAÇÃO DE VISTORIA

**GCE S/A.**

217 ✓  
L



**ANEXO VI DO EDITAL**

**DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA**

À Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020

Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A**, inscrita no CNPJ/MF nº **05.275.229/0001-52**, estabelecida no (a) SCIA Quadra 14 conjunto 06 lote 01, na cidade Guará Brasília/DF, por seu Responsável Técnico, Sr. **Paulo Maia Koshiba**, com Documento de Identidade sob nº 10213266 SSP/SP e CPF nº 248.516.396-00, Declara que se abstém da visita técnica franqueada às licitantes e que tem pleno conhecimento dos serviços que serão realizados, bem como de todas as particularidades e peculiaridades do terreno, não podendo alegar no futuro, desconhecimento do aqui tratado, para quaisquer fins e efeitos.

Por ser verdade, firmamos a presente,

Brasília/DF, 16 de junho de 2020.

**Paulo Maia Koshiba**

Diretor Técnico

CREA-MG nº 47500/D

**GCE S/A.**

*Handwritten initials*  
218



## OUTROS DOCUMENTOS

**GCE S/A.**

219



**ANEXO VII**

**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS**

À  
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
Subsecretaria de Administração Geral

Ref. Concorrência nº 06/2020  
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A**, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA quadra 14 conjunto 06 lote 01 – Brasília/DF, declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, assim como que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Brasília/DF, 16 de junho de 2020.

**Paulo Maia Koshiba**

Diretor Técnico

CREA-MG nº 47500/D

CPF nº 248.516.396-00

**GCE S/A.**

220  
1





## ANEXO VIII DO EDITAL

### DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENORES

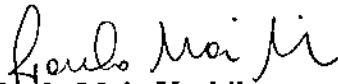
À Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020

Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A** com o CNPJ sob o nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA Quadra 14 conjunto 06 Lote 01, Guarará, Brasília/DF, declara, sob as penas da lei, para fins requeridos no inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal, consoante o disposto no artigo 1º, da Lei nº 9.854 de 27 de outubro de 1999, que não tem em seu quadro de empregados, menores de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou de qualquer trabalho a menores de 16 anos, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 anos.

Brasília/DF, 16 de junho de 2020.

  
**Paulo Maia Koshiba**  
Diretor Técnico  
Crea-MG nº 47500  
CPF: 248.516.396-00

**GCE S/A.**



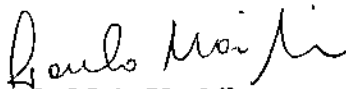
Ref.: Concorrência n° 06/2020-SEDF  
Att.: Comissão Permanente de Licitação

## ANEXO IX

| PARTE I   |                        |  |           |            |                    |
|---|------------------------|--|-----------|------------|--------------------|
| DENOMINAÇÃO:  |                        |  |           |            |                    |
| SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL                                    |                        |  |           |            |                    |
| NATUREZA JURIDICA:  |                        |  |           |            |                    |
| Entidade Integrante da Administração Direta do DF, Sec. Educação, Lei 4.545 de 10.12.64 |                        |  |           |            |                    |
| SEDE E FORO   | ENDEREÇO               | TELEFONE                                     | FAX       | CEP        | CGC                |
| Brasília  | SBN Quadra 2 Bloco C   | 3901-2300                                    | 3901-2299 | 70.850-080 | 00.394.676/0001-07 |
| REPRESENTANTE LEGAL   |                        | Ato ou Doc. Que confere a Representatividade |           |            |                    |
| FUNÇÃO/CARGO  | NACIONALIDADE          | ESTADO CIVIL                                 | PROFISSÃO |            |                    |
| CPF   | CARTEIRA DE IDENTIDADE |  |           |            |                    |

| PARTE II                                   |   |                                      |                     |            |                    |
|--|---|--------------------------------------|---------------------|------------|--------------------|
| DENOMINAÇÃO:                               |   |                                      |                     |            |                    |
| GCE S/A                                    |   |                                      |                     |            |                    |
| NATUREZA JURIDICA:                         |   |                                      |                     |            |                    |
| Empresa Privada                            |   |                                      |                     |            |                    |
| SEDE E FORO                                | ENDEREÇO                                  | TELEFONE                             | FAX                 | CEP        | CGC                |
| Brasília                                   | SCIA Quadra 14 Conjunto 06 Lote 01, Guarã | 3363-9039                            | 3363-9039           | 71.250-130 | 05.275.229/0001-52 |
| NOME DO REPRESENTANTE LEGAL                |   | CARGO                                | NACIONALIDADE       |            |                    |
| Paulo Maia Koshiba                         |   | Diretor Técnico                      | Brasileiro          |            |                    |
| ESTADO CIVIL: casado                       | PROFISSÃO: Engº Civil                     | CART. DE IDENTIDADE: 10213266 SSP/SP | CPF: 248.516.396-00 |            |                    |
| Documento que confere a Representatividade |   | RESIDENCIA                           |                     |            |                    |
| Contrato Social                            |   | SQN 209 BL. F AP 108 - Brasília/DF   |                     |            |                    |
| TELEFONE: 3360-9039                        | FAX: 3363-9039                            | CEP: 70.851-060                      |                     |            |                    |

Brasília/DF, 16 de junho de 2020

  
**Paulo Maia Koshiba**  
Diretor Técnico  
CREA-MG N° 47500/D

**GCE S/A.**



ANEXO XIV

DECLARAÇÃO PARA OS FINS DO DECRETO Nº 39.860, DE 30 DE MAIO DE 2019

À  
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
Subsecretaria de Administração Geral

Ref. Concorrência nº 06/2020  
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A** com o CNPJ sob o nº 05.275.229/0001-52, Inscrição Estadual nº 07.438.272/001-00, sediada no SCIA Quadra 14 conjunto 06 Lote 01, Guará, Brasília/DF, CEP: 71.250-130, representada por Seu Diretor Técnico, Sr. Paulo Maia Koshiba, CREA-MG nº 47500/D, e inscrito o CPF sob o nº 248.516.396-00, por intermédio de seu representante legal, Declara que não incorre nas vedações previstas no art. 9º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e no art. 1º do Decreto Nº 39.860, de 30 de maio de 2019. Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Brasília/DF, 16 de junho de 2020.

**Paulo Maia Koshiba**  
Diretor Técnico  
CREA-MG nº 47500/D  
CPF: 248.516.396-00

**GCE S/A.**

*Handwritten mark*  
1223



À  
**SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL**  
**SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

**Ref.: Concorrência nº 06/2020 -SEDF**  
**Att.: Comissão Permanente de Licitação**

## **DECLARAÇÃO**

**G.C.E S/A**, inscrita no CNPJ sob o nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA Quadra 14 Conjunto 06 Lote 01 – Brasília/DF, CEP – 71.250-130, **DECLARA**, que disponibilizará estrutura operacional aparelhamento e pessoal técnico adequados e considerados essenciais para a execução das obras e serviços decorrentes do objeto desta licitação (§ 6º, art. 30, Lei 8.666/93).

Brasília/DF, 16 de junho de 2020.

**Paulo Maia Koshiba**

Diretor Técnico

CREA-MG Nº 47500/D

CPF: nº 248.516.396-00

**GCE S/A.**

*W*  
*224*



## ANEXO IV DO EDITAL

### DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA E INDICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

À Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal  
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 06/2020

Att: Comissão Permanente de Licitação

Em conformidade com o estabelecido neste Edital, indicamos abaixo os técnicos que se comprometem a realizar as obras/serviços objeto desta Licitação.

Declaramos que tal indicação está em consonância com a Resolução nº 1.025 (30/10/2009) do CONFEA - Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, alterada pela Resolução 1.033 (05/09/2011), e que os técnicos relacionados pertencem ao quadro de profissionais permanentes da empresa.

| Nome do Profissional             | Especialidades                        | CREA/CAU        | Data de registro |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|
| Paulo Marcos Junqueira Guimarães | Engenheiro Civil                      | 14222/D-MG      | 11/10/2002       |
| Pedro Cicci Cunha Castro         | Engenheiro Mecânico/Civil/Eletricista | 138052/D-MG     | 16/02/2012       |
| Paulo Maia Koshiba               | Engenheiro Civil                      | 47500/D-MG      | 24/10/2002       |
| Pedro Andrade Cunha Guimarães    | Engenheiro Civil                      | 17425/D-DF      | 22/04/2010       |
| Wagner Menezes Moreira de Souza  | Engenheiro Civil                      | 682198761/D-SP  | 04/12/2014       |
| Décio Ferreira Alves             | Engº Eletricista                      | 0601175151/D-SP | 29/11/2017       |

Brasília/DF, 16 de junho de 2020.

**Paulo Maia Koshiba**

Diretor Técnico

RG nº 10213266 SSP/SP

CPF nº 248.516.396-00

**GCE S/A.**

225  
m



## TERMO DE ENCERRAMENTO

Contém a presente pasta 226 páginas, numeradas de 01 a 226 incluindo esta folha, cujo conteúdo são os documentos para a habilitação junto ao **SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL, CONCORRÊNCIA nº 06/2020- SEDF**, a Empresa **G.C.E S/A**, com sede a SCIA Quadra 14 Conjunto 06 Lote 01 Brasília-DF, inscrita sob o CNPJ nº 05.275.229/0001-52.

Brasília/DF, 16 de junho de 2020.

  
GCE S/A

**GCE S/A.**

226 ✓