

À
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL
Ref.: Edital de Licitação n ° 04/2018 – SEDF
Att.: Comissão Permanente de Licitação.

ÍNDICE

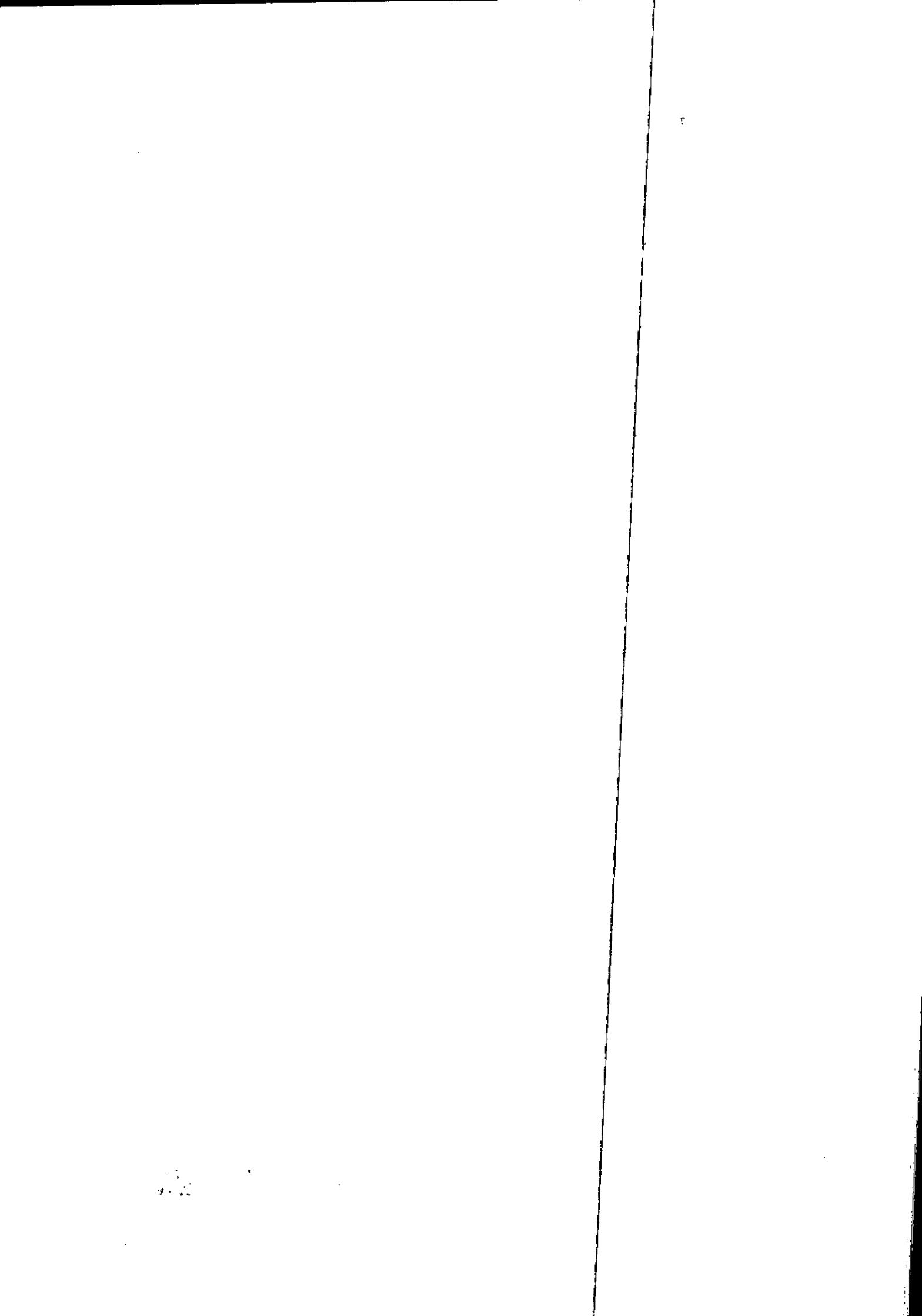
| ITEM | DESCRIÇÃO | Nº DE PAGINAS |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 01 | Índice da Pasta | 1 |
| 02 | SICAF | 2 -3 |
| 03 | HABILITAÇÃO JURÍDICA | 4 |
| 04 | Ato constitutivo, estatuto ou Contrato Social Certidão da Junta Comercial RG/CPF representante legal | 5 - 31 |
| 05 | REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA | 32 |
| 06 | Prova de inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) | 33 |
| 07 | Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes do Distrito Federal - DIF | 34 |
| 08 | Prova de Regularidade Fazenda Federal, do Distrito Federal | 35 |
| 09 | Prova de Regularidade Fazenda Estadual | 36 |
| 10 | Prova de Regularidade junto Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) | 37 |
| 11 | Prova de Regularidade Trabalhistas Certidão negativa de débitos - (CNDT) | 38 |
| 12 | QUALIFICAÇÃO ECONOMICO-FINANCEIRA | 39 |
| 13 | Balço patrimonial e demonstrações contábeis 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; Comprovação da boa situação financeira da empresa; Comprovação da disponibilidade financeira - Índices | 40 - 69 |
| 14 | Certidão da Junta Comercial | 70 - 71 |
| 15 | Certidão Negativa de falência ou recuperação judicial/extrajudicial, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica | 72 - 78 |
| 16 | Comprovante de Recolhimento da garantia de participação | 79 -80 |
| 17 | QUALIFICAÇÃO TÉCNICA | 81 |
| 18 | Prova de Inscrição junto ao CREA/DF | 82 - 91 |
| 19 | Atestados Técnicos | 92 - 181 |
| 20 | Comprovação de Vínculo Empregatício | 182 - 189 |
| 21 | Declaração de Vistoria Anexo V | 190 - 191 |
| 22 | OUTROS DOCUMENTOS | 192 |
| 23 | Declaração Anexo VI Inexistência de Fatos Impeditivos | 193 |
| 24 | Declaração Anexo VII Não Contratação de Menores | 194 |
| 25 | ANEXO VIII | 195 |
| 26 | ANEXO XIII DECRETO 39860 | 196 |
| 27 | Declaração de Compromisso Ambiental ANEXO XIV | 197 |
| 29 | DECLARAÇÃO DISPONIBILIDADE | 198 |
| 29 | RELAÇÃO DE EQUIPE TÉCNICA | 199 |
| 30 | Termo de Encerramento | 200 |

Brasília/DF, 09 de setembro de 2020.

GCE S/A

GCE S/A.

027

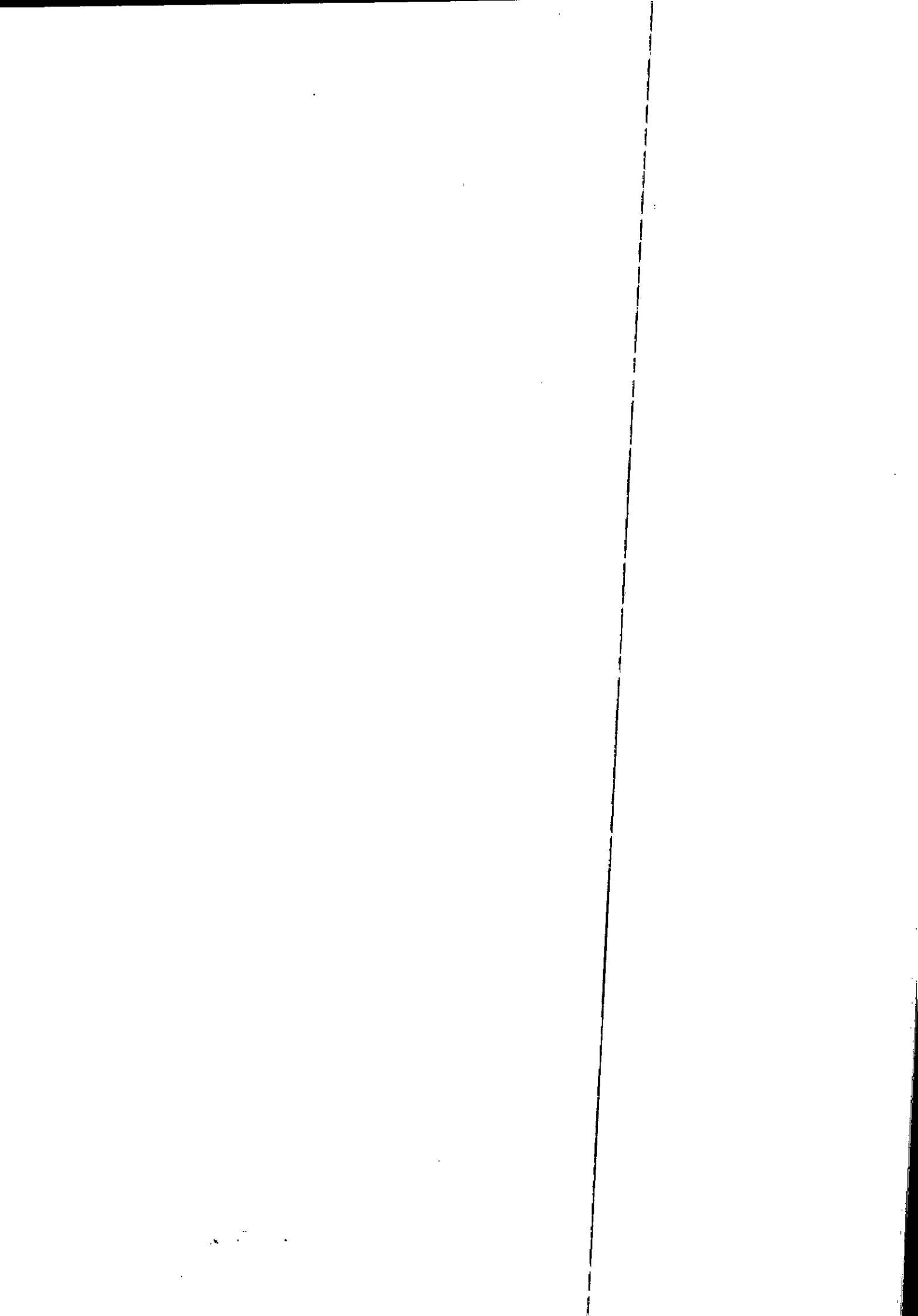




SICAF

GCE S/A.

025





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: 13/02/2021

FGTS Validade: 25/09/2020

Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 01/03/2021

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 23/09/2020

Receita Municipal (Isento)

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/04/2021

GCE S/A.

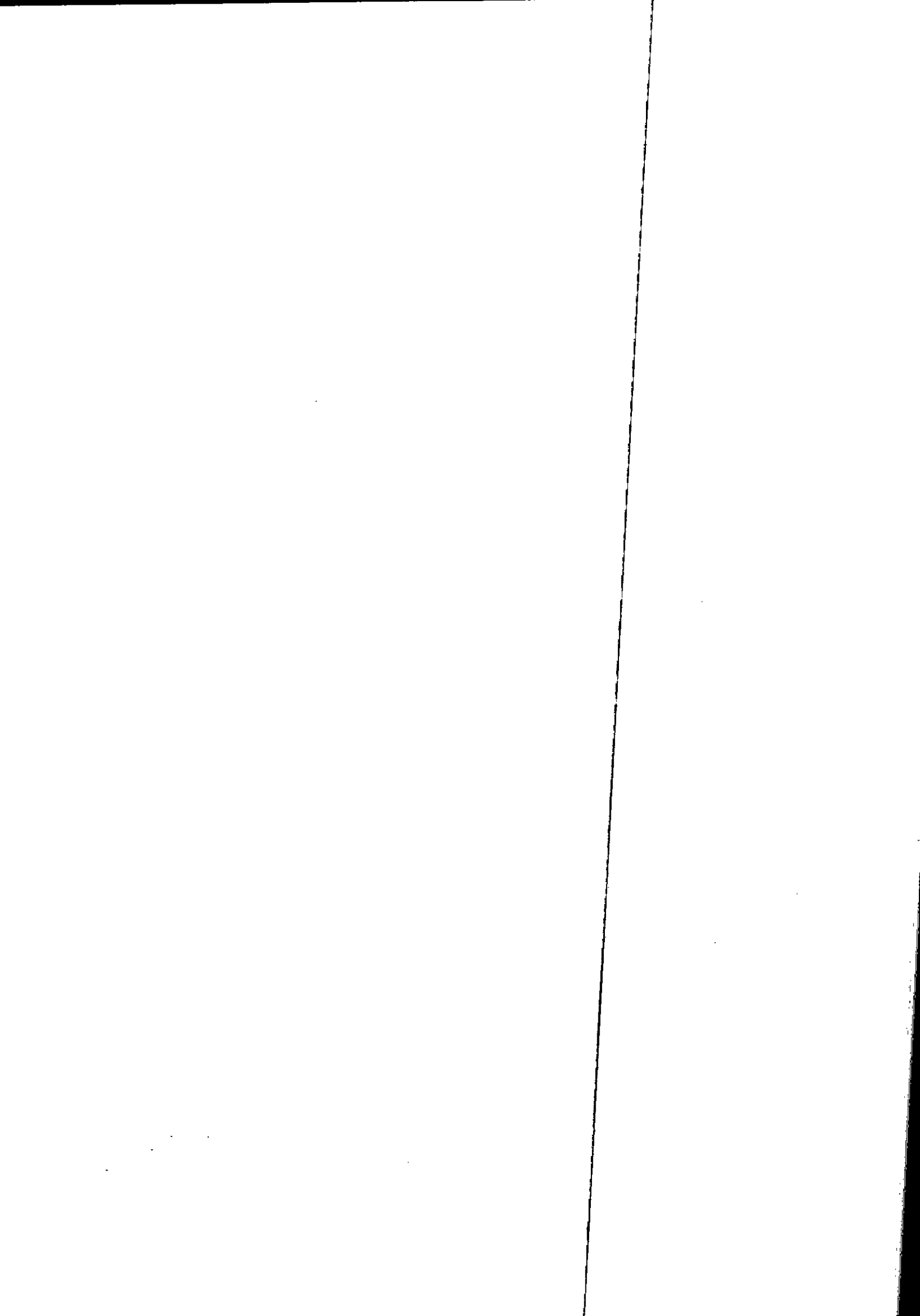
035

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 03/09/2020 10:11

CPF: 248.516.396-00 Nome: PAULO MAIA KOSHIBA

Ass: _____

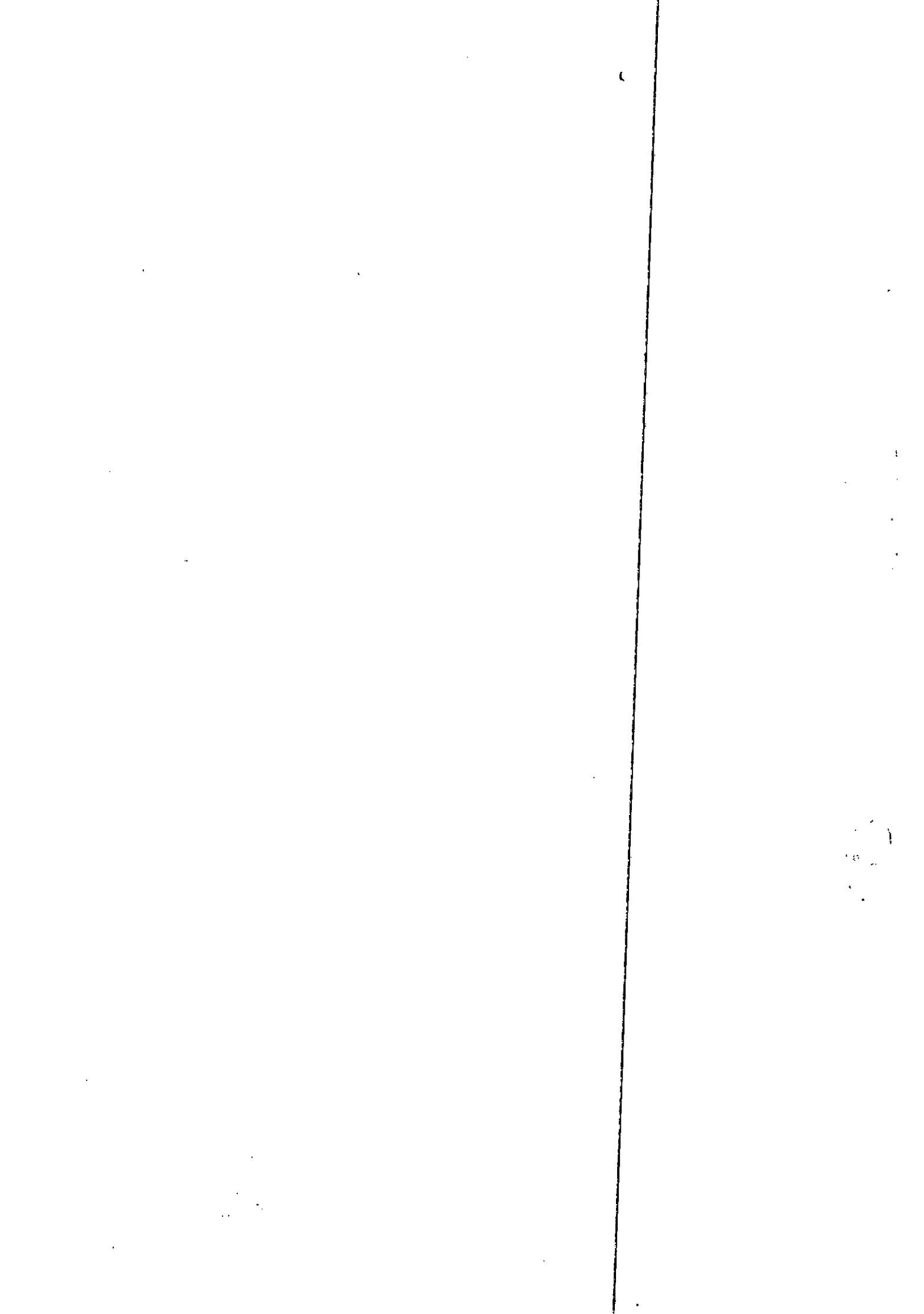




HABILITAÇÃO JURÍDICA

GCE S/A.

✓
04





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



DFE1900218209

| 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.

105



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.

1950



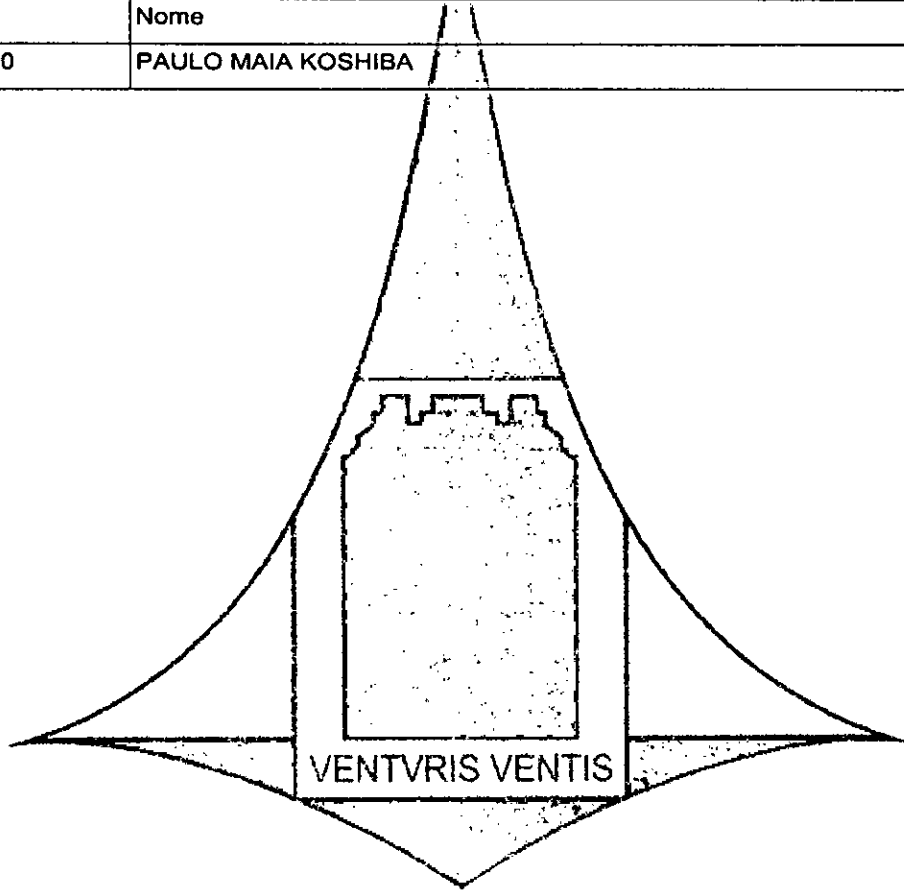
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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 |



GCE S/A.

Página 1 de 1

V 06



17 300

**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.

GCE S/A.

V 07



1954

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, na 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.

GCE S/A.

R 08



12 100

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 - Guarã - 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; CO²; 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.

109

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. Maxmilliam 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 Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 5/12

10-318

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.

F10



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 19/199.892-3 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. 6/12

100

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;

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

Artigo 13º - 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 14º - Considerar-se-á representada a sociedade pela assinatura isoladamente dos Diretores, ou de procurador legalmente constituído.

Artigo 15º - 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 16º - 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 17º - 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 estranhos ao objeto social, tais como, fianças, avais ou outras garantias em favor de terceiros.

CAPÍTULO IV - DAS ASSEMBLÉIAS GERAIS

Artigo 18º - 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;

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.

[Handwritten signature]

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://juccis.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.

10 13

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.

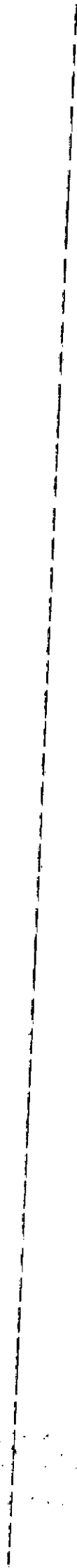
Artigo 25° - A companhia poderá emitir debêntures e partes beneficiária em conformidade com a legislação em vigor.

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.



1913



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.

Artigo 27° - 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.

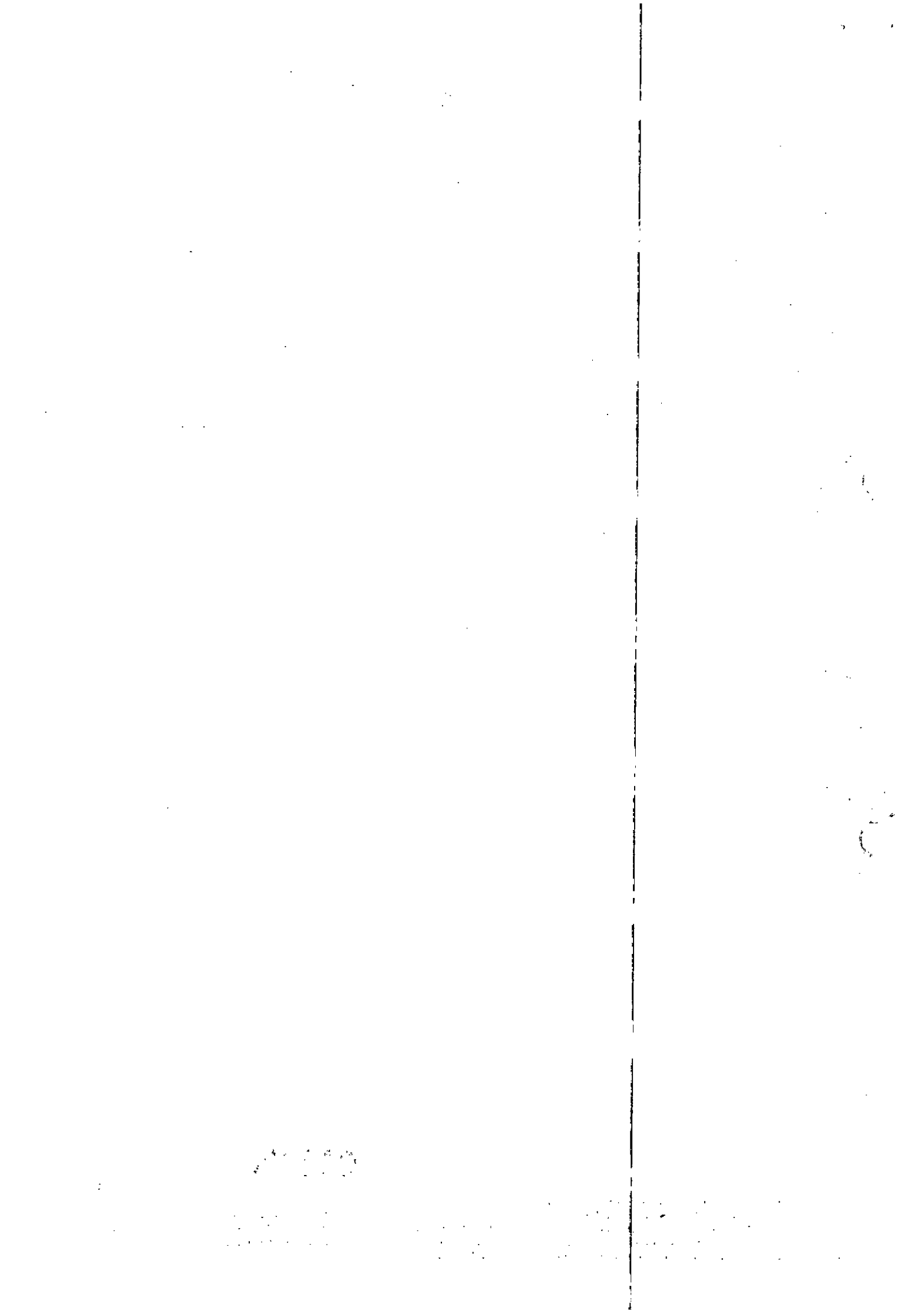


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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. Maxmilliam 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 Maxmilliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 9/12





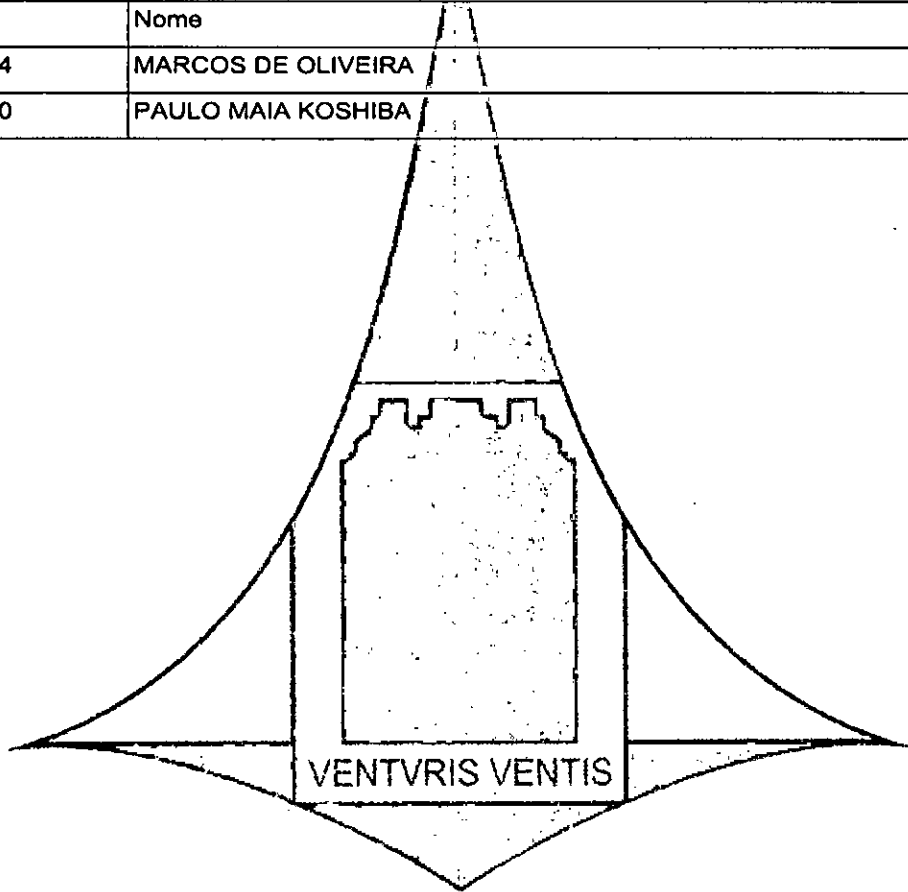
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO
DISTRITO FEDERAL

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 |

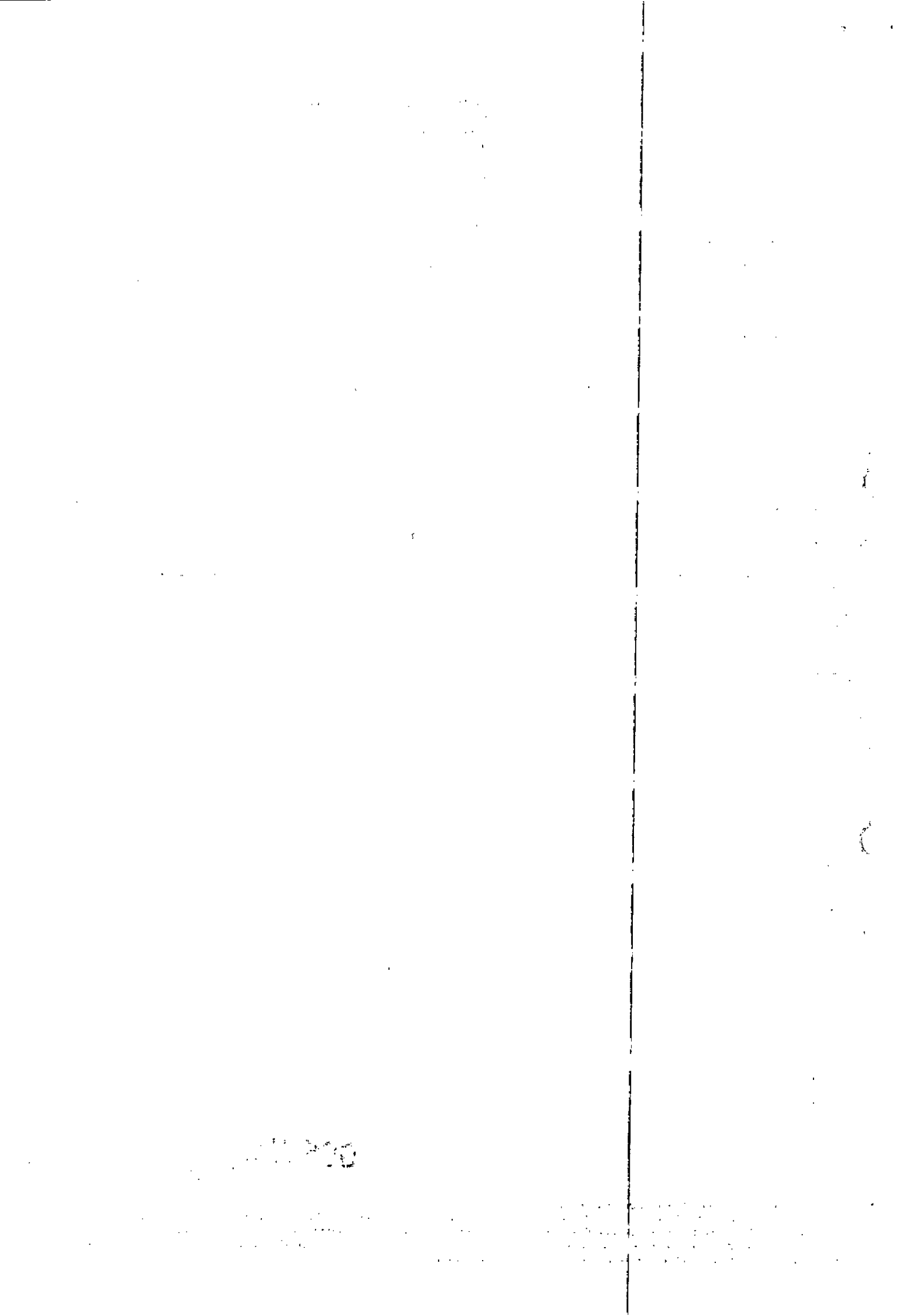


GCE S/A.

Página 1 de 1

14







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, 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 |
| 323.261.146-04 | MARCOS DE OLIVEIRA |

Brasília, Sexta-feira, 27 de Dezembro de 2019

GCE S/A. *15*



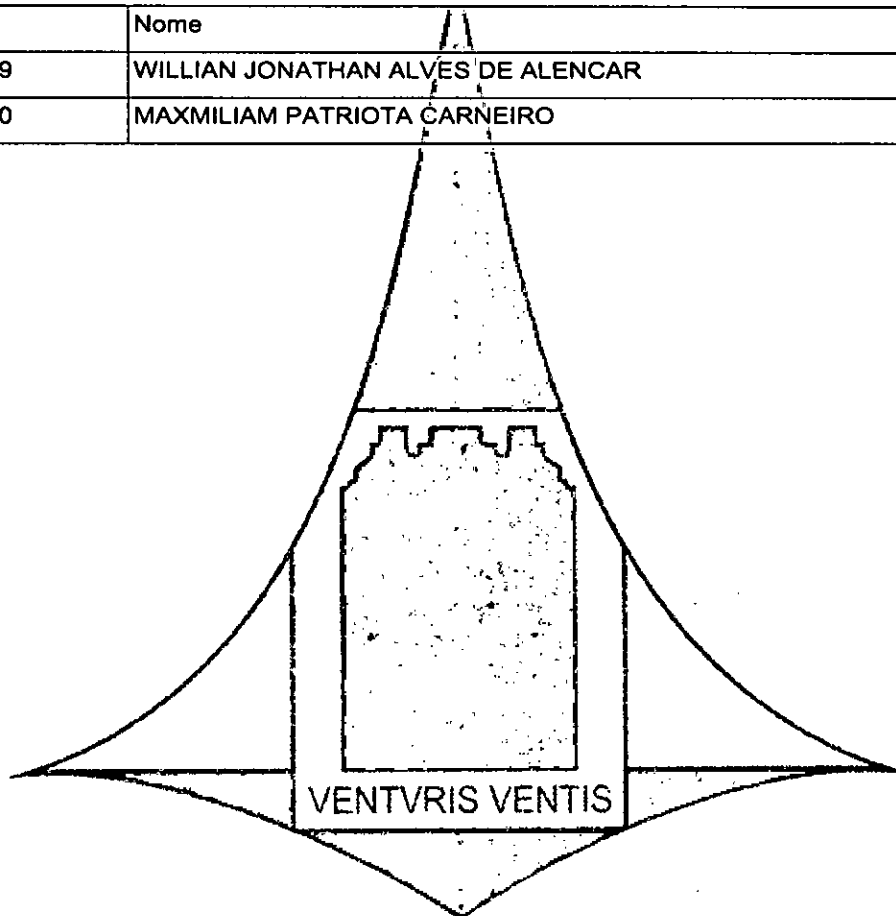


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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.

Handwritten signature/initials



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1344798 em 27/12/2019 da Empresa GCE S/A, Nlre 53300006954 e protocolo DFE1900218209 - 27/12/2019. Autenticação: 57E0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257. Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.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

1980 12 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 | ALTERAÇÃO 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

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: 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.



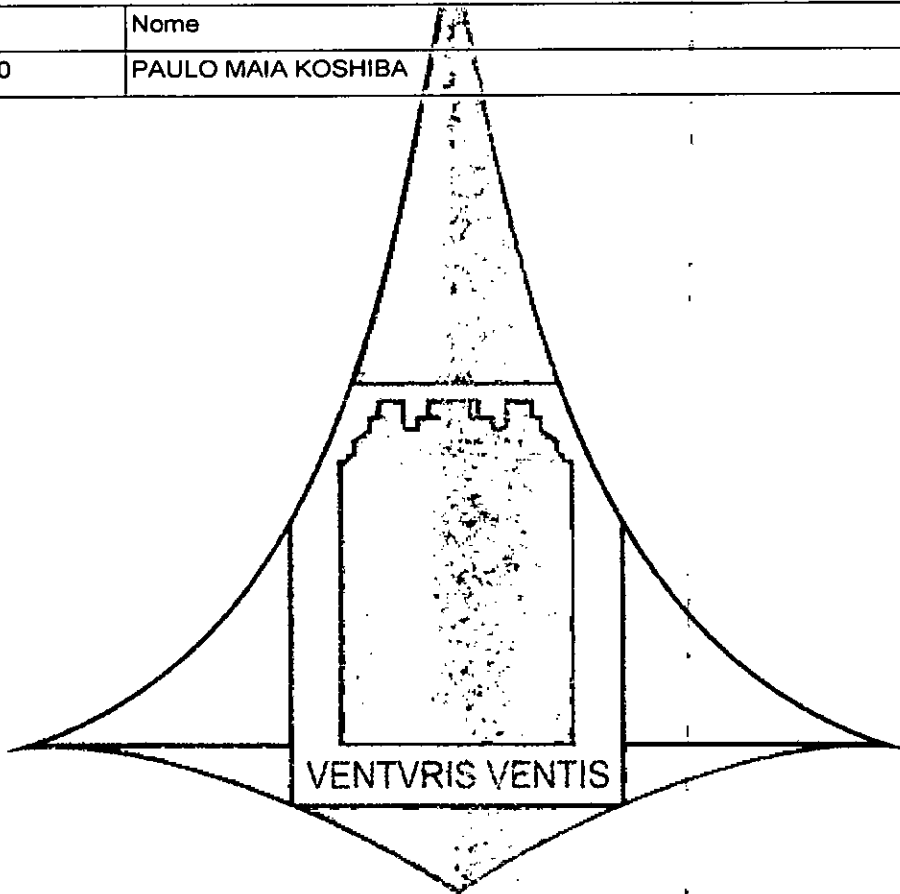
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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 |



Paulo Maia Koshiba

GCE S/A.

Página 1 de 1

GCE S/A.

BR

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 2.019**

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 consequente 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 consequente 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.

19
r



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://cdf.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. 3/13

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; CO²; 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.

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; CO²; 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.



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. Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://cdf.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 Maxmilliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

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: 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. 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.

✓
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. 7/13

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 judicia* 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;

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.

24v



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.



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

Artigo 27° - 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.

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. Maxmiliam 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 Maxmiliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal



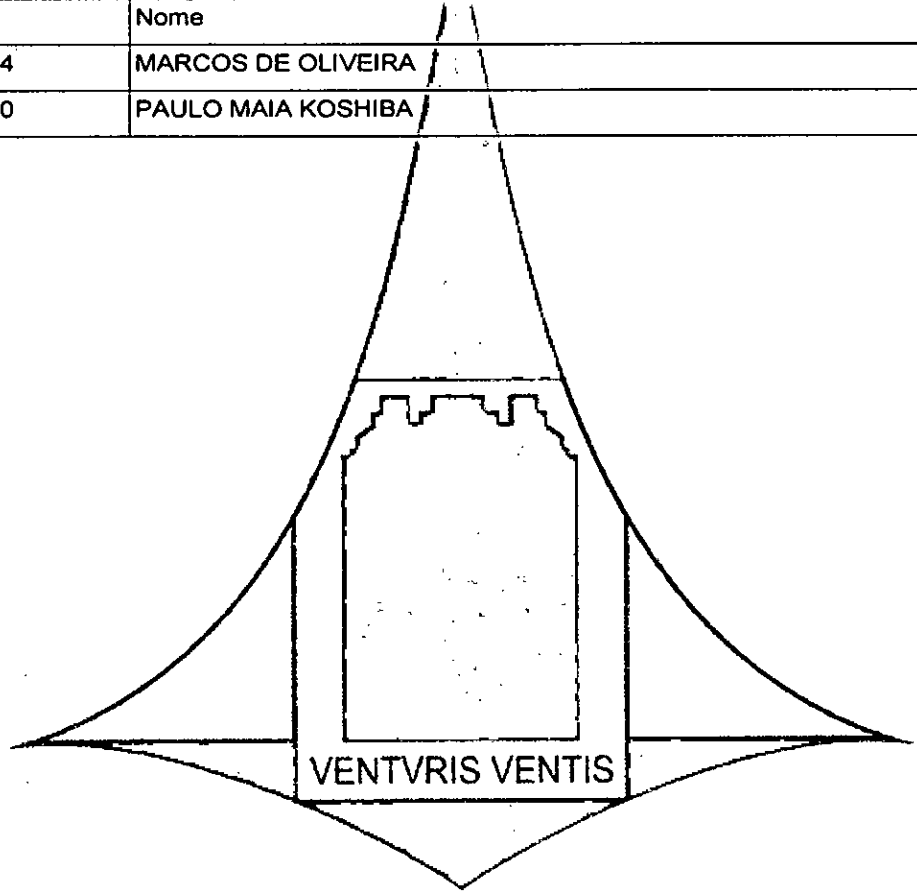
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

| Identificação do Processo | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Número do Protocolo | Número do Processo Módulo Integrador | Data |
| 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 |



GCE S/A.

Página 1 de 1

27



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.



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 19/168.515-1 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.

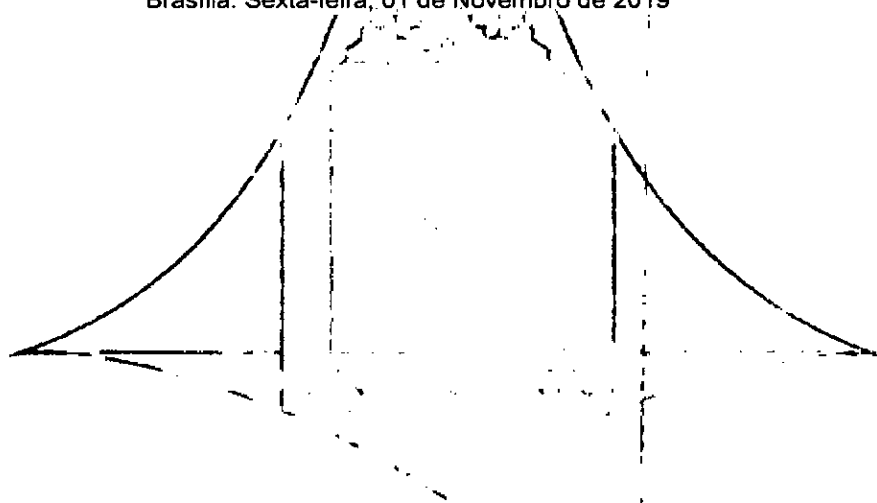
Capa de Processo

| 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.

28v



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. Maxmiliam 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 Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

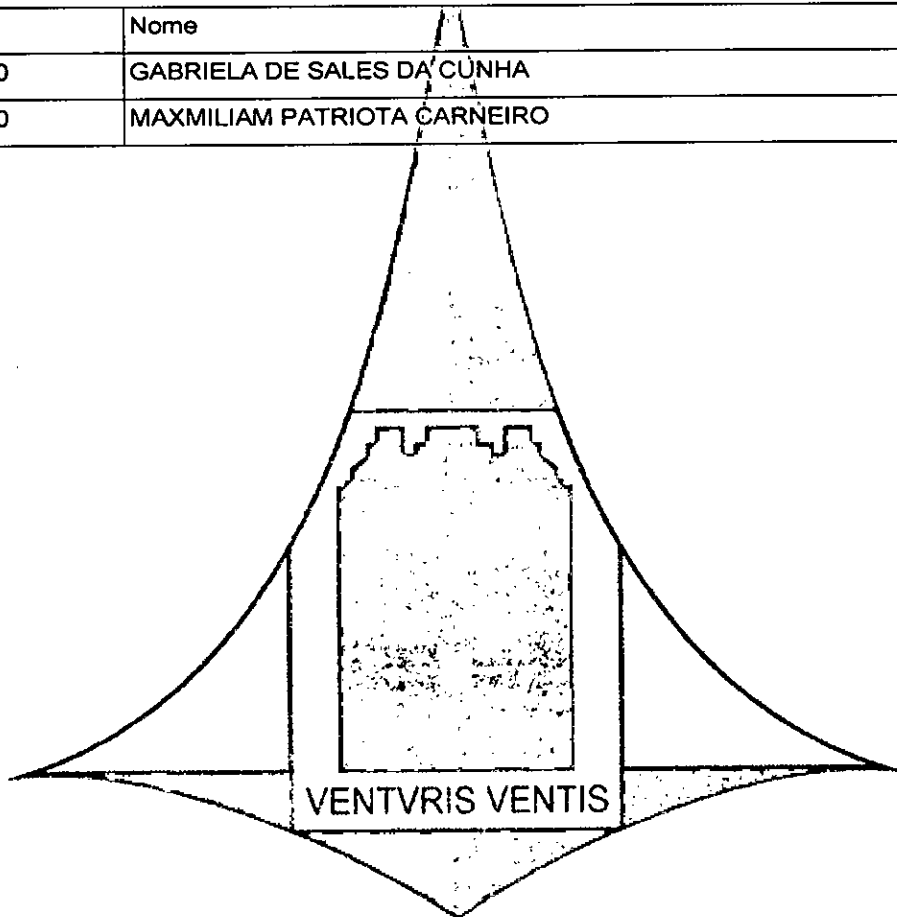


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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.

1111

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 ADMINISTRAÇÃO FEDERAL DE REGISTRO E TABELAÇÃO
 DE PARLAMENTARES NACIONAIS DE TRANSITO
 CÂMERA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

CPF: PAULO MAIA KOSHIBA

DCC, IDENTIDADE / CPF - EXERCÍCIO / UF
 10213266 827 SP

CPF: 248.516.396-00 DATA NASCIMENTO: 20/07/1958

FILIAÇÃO: KOSHIBA TORIHIRO
 YOLANDA MAIA KOSHIBA

PERMISSÃO: ACC: CAT. PAR: B

Nº REGISTRO: 00581070878 VALIDADE: 03/05/2024 1ª HABILITAÇÃO: 26/08/1994

OBSERVAÇÕES

ASSINATURA DO PORTADOR: *Paulo Maia Koshiba*

LOCAL: BRASÍLIA-DISTRITO FEDERAL, DF DATA DE EMISSÃO: 14/08/2019

ASSINATURA DO EMISSOR: *Rita Olides Baiao Pereira*

66163672099-4
 DF750823533

DISTRITO FEDERAL

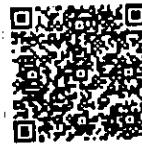
2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARLAMENTO BRASILEIRO - TABELÃO INTERNO - LEI 8935/94 - REGIMENTO - ANEXO SUBSTITUTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - LEI 8935/94 - ANEXO 2º - CÓDIGO DE REGISTRO - ANEXO 3º - TABELÃO DE
 PROTESTO - ANEXO 4º - LEI 8935/94 - ANEXO 5º - CÓDIGO DE REGISTRO - ANEXO 6º

AUTENTICAÇÃO

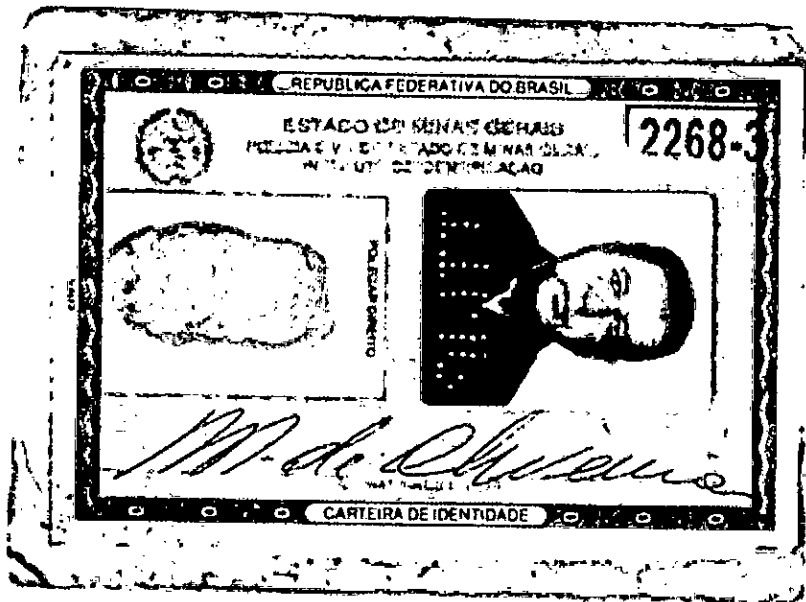
Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
 (Lei 8935/94, Art.6,III,V)
 TJDFT20200920272786UJDX
 Para consultar acesse: www.tjdft.us.br
 11 de Agosto de 2020
 RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
 ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



GCE S/A.

30
r



VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

RG: MG-1.220.077 DATA: 07/10/2013

SEXO: M NOME: MARCOS DE OLIVEIRA

FILIAÇÃO: MOZART JOAQUIM DE OLIVEIRA
MARIA ABADIA CURI DE OLIVEIRA

NATURALIDADE: UBERABA-MG DATA DE NASCIMENTO: 3/2/1956

ENDEREÇO: CAS. LV-17 FL-3
CONQUISTA-MG
CEP: 323261146-04

PII-2268 LETICIA ALESSI MACHADO ROGÉDO 2. VIA
ASSINATURA DO DIRETOR

LEI Nº 7.116 DE 26/09/63

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRASÃO CORMÉA - TABELIÃO INTERNO - ALTO RICO - TABELIÃO SUBSTITUTO
DISTRITO FEDERAL - 07 3322-1118 - RUA DO LAGO DO ANJO TERNOS - CEP: 70030-000 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
FONE: (071) 3322-3788 - FAX: (071) 3322-3788 - E-MAIL: TABELIÃO@TJDF.JUS.BR

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020272784TZXN


Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

11 de Agosto de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



GCE S/A.

R31

1453



REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

GCE S/A.

R
32

2000



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

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

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

Emitido no dia 31/08/2020 às 15:48:55 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

GCE S/A.

38

1/1

201306

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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 31/08/2020

Este documento foi emitido no dia 31/08/2020 na Internet pelo portal Agência@Net e poderá ser reimpresso no endereço <http://publica.agencianet.fazenda.df.gov.br>.

GCE S/A.✓
39

100



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

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

CERTIDÃO Nº: 208039479382020

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 23 de setembro de 2020. *

* Obs: As certidões expedidas durante o período declarado de situação de emergência no âmbito da saúde pública, em razão do risco de pandemia do novo coronavírus, de que trata o Decreto nº 40.475, de 28/02/2020, terão sua validade limitada no prazo em que perdurar tal situação.

Certidão emitida via internet em 25/06/2020 às 18:03:16 e deve ser validada no endereço <https://www.receita.fazenda.df.gov.br>.

GCE S/A.

✓
35



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 16:55:56 do dia 05/08/2020 <hora e data de Brasília>.

Válida até 01/02/2021.

Código de controle da certidão: **26DA.3C89.5555.890B**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

GCE S/A.

✓
38

AE 305

[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.

Válidade: 27/08/2020 a 25/09/2020

Certificação Número: 2020082702332761712718

Informação obtida em 31/08/2020 16:46:33

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br

GCE S/A.

✓
37

1000



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 nº: 21267773/2020
Expedição: 31/08/2020, às 16:52:17
Validade: 26/02/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **G.C.E S/A (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **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 nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 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.

GCE S/A.

✓
38

1923



QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO - FINANCEIRA

GCE S/A.

✓
39

AL 300



BALANÇO PATRIMONIAL

GCE S/A.

40

11 3/4



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 | | BALANCO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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)
 Processo deferido. Publique-se e arquite-se.
 Processo indeferido. Publique-se.

2º Exigência

3º Exigência

4º Exigência

5º Exigência

____/____/____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

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

2º Exigência

3º Exigência

4º Exigência

5º Exigência

____/____/____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

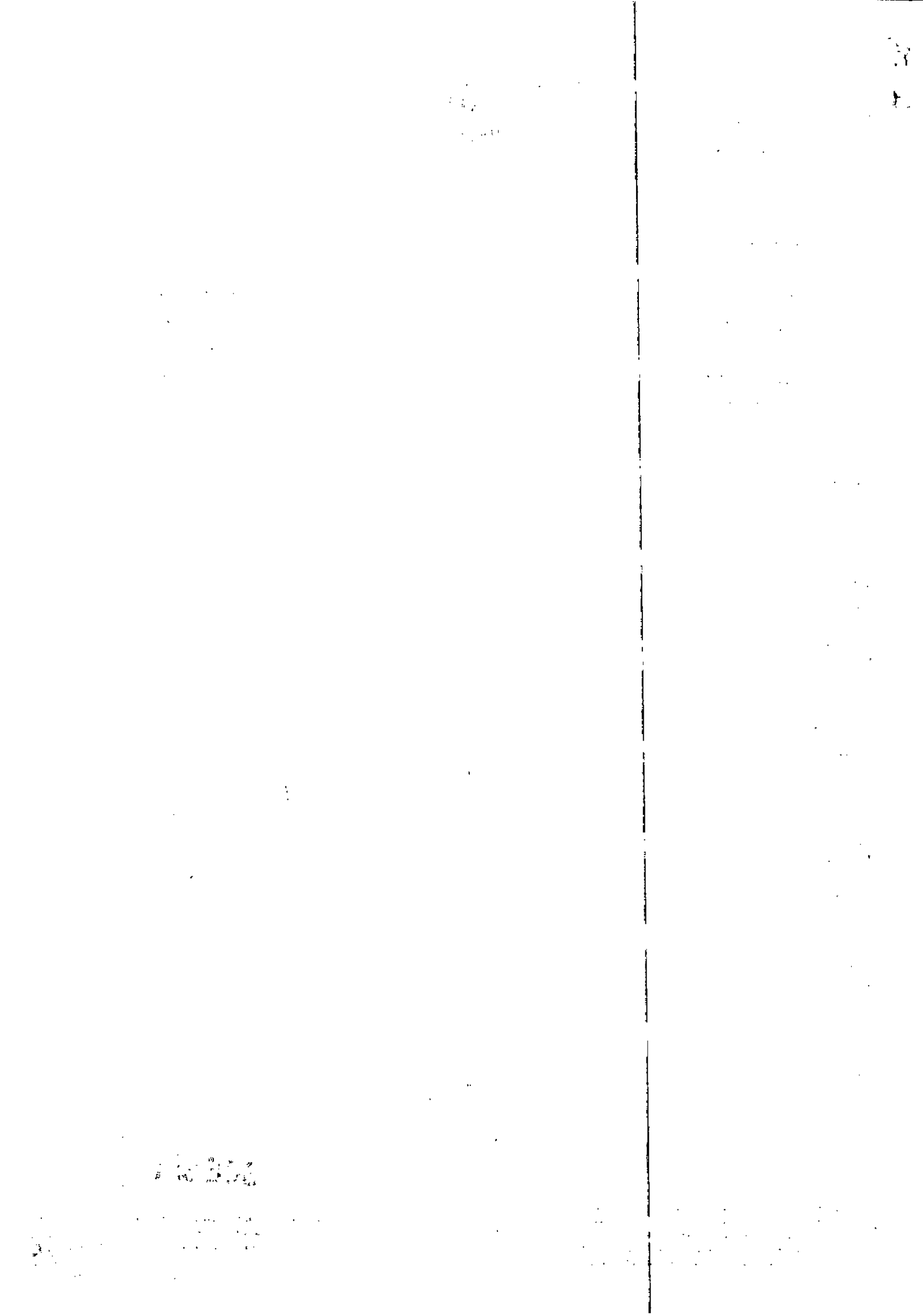
OBSERVAÇÕES

GCE SIA.

417



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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.





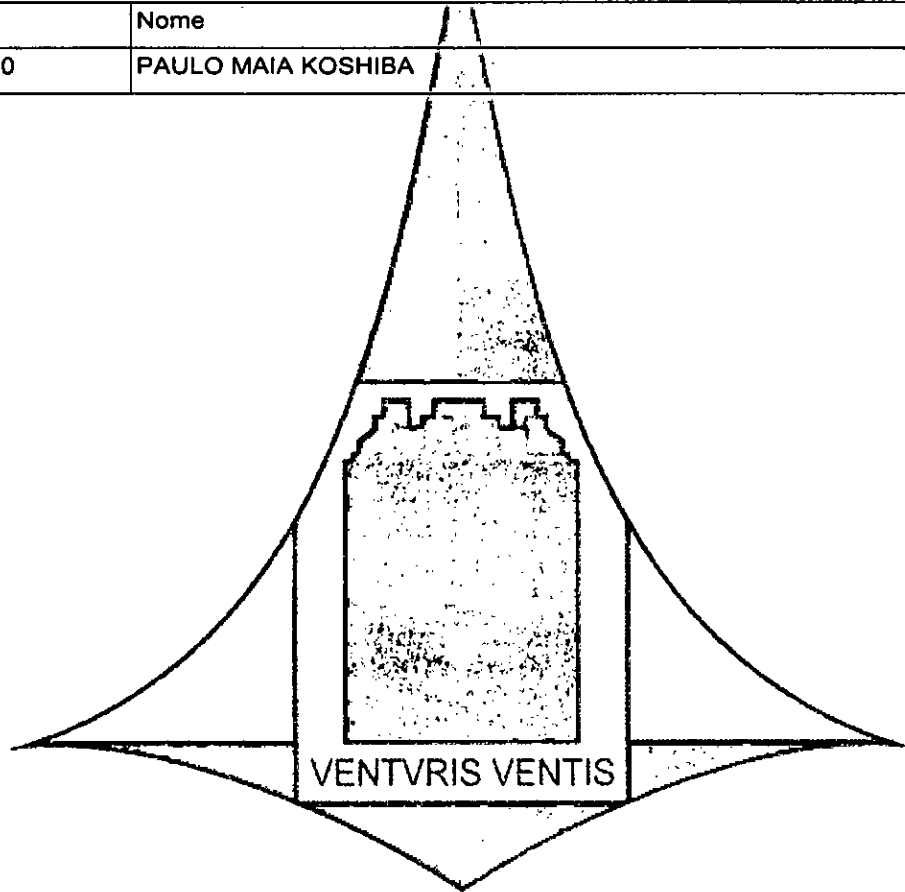
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

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

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



GCE S/A.

Página 1 de 1

423

100

100

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.

2131



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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 3/19

1976

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. 2405



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://juicis.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. 4/19

1830

Faint text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side, including the number 1830.

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 concluímos 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.

45



1935

1935
1935
1935

1935
1935
1935

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 |
| TOTAL | 52.625.558,30 |

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.

46



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. Maxmiliam 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 Maxmiliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 6/19

1952

...

...

BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

| | 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 |
| Depositos 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 |
| Creditos 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 | 367.924,94 |
| Bens em operação | 920.047,62 | 717.713,84 |
| (-) Depreciação acumulada | (385.756,38) | (349.788,90) |
| IMOBILIZADO INTANGÍVEL | - | - |
| 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.

Maxmillam Patriota Carneiro



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978



BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

| | <u>2019</u> | <u>2018</u> |
|-------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 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 | 2.098.680,37 |
| 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. 48-5

11540

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 | (319.352,0)8 | (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 | 781754,01 |
| 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 | (47.327,93) | (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 |
| 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 |

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.

213



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. Maxmilliam 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 Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

1953 450 212
* 401 401 4112

[Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or additional notes]

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

| DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| ESPECIFICAÇÕES | CAPITAL SOCIAL | RESERVA LEGAL | RESERVAS DE LUCROS | TOTAL |
| SALDOS EM 31/12/2017 | 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) |
| SALDOS EM 31/12/2018 | 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) |
| SALDOS EM 31/12/2019 | 15.000.000,00 | 2.318.217,62 | 35.307.268,68 | 52.625.558,30 |

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. 30



1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

1941

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

| FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS | 2019 | 2018 |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| LUCRO DO EXERCÍCIO | - | 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 | (22.887,94) | (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) |
| GERAÇÃO DE CAIXA NAS ATIVIDADES OPERACIONAIS | (1.859.054,61) | 1.348.378,18 |
| FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS | | |
| 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) |
| 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 | (5.106.433,37) | 879.684,61 |
| 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 |
| AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES | (714.248,29) | 879.684,61 |

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. *51*



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. 



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

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 |
| TOTAIS | 23.492 | 9.293 | |

GCE S/A. 53



116 21/11

... ..

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

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 |
| Totais | 422 | 151 |

NOTA 07 – IMOBILIZADO (R\$ MIL)

| | CUSTO | DEPRECIAÇÃO | 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 |

GCE S/A. 34



1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
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
2021
2022
2023
2024
2025

1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
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
2021
2022
2023
2024
2025

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.

JURIDICÓN ORG. JURÍDICO CONTÁBIL S/S LTDA.

Daniel Grápeggia
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. 55

10/10/10

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

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

| Análise Econômica Financeira | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|-------|---------------|
| Balço Encerrado em 31/12/2019 | | | |
| 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 | | |
| Onde: | | | |
| 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. 56 r



1952

1952



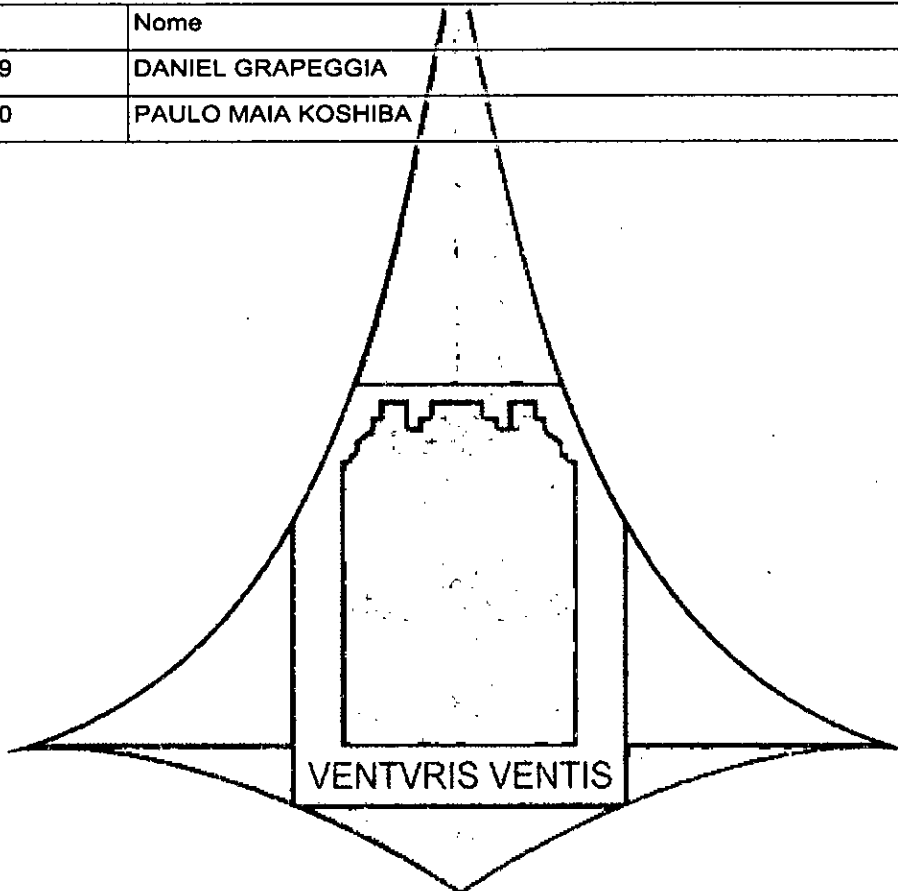
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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 |



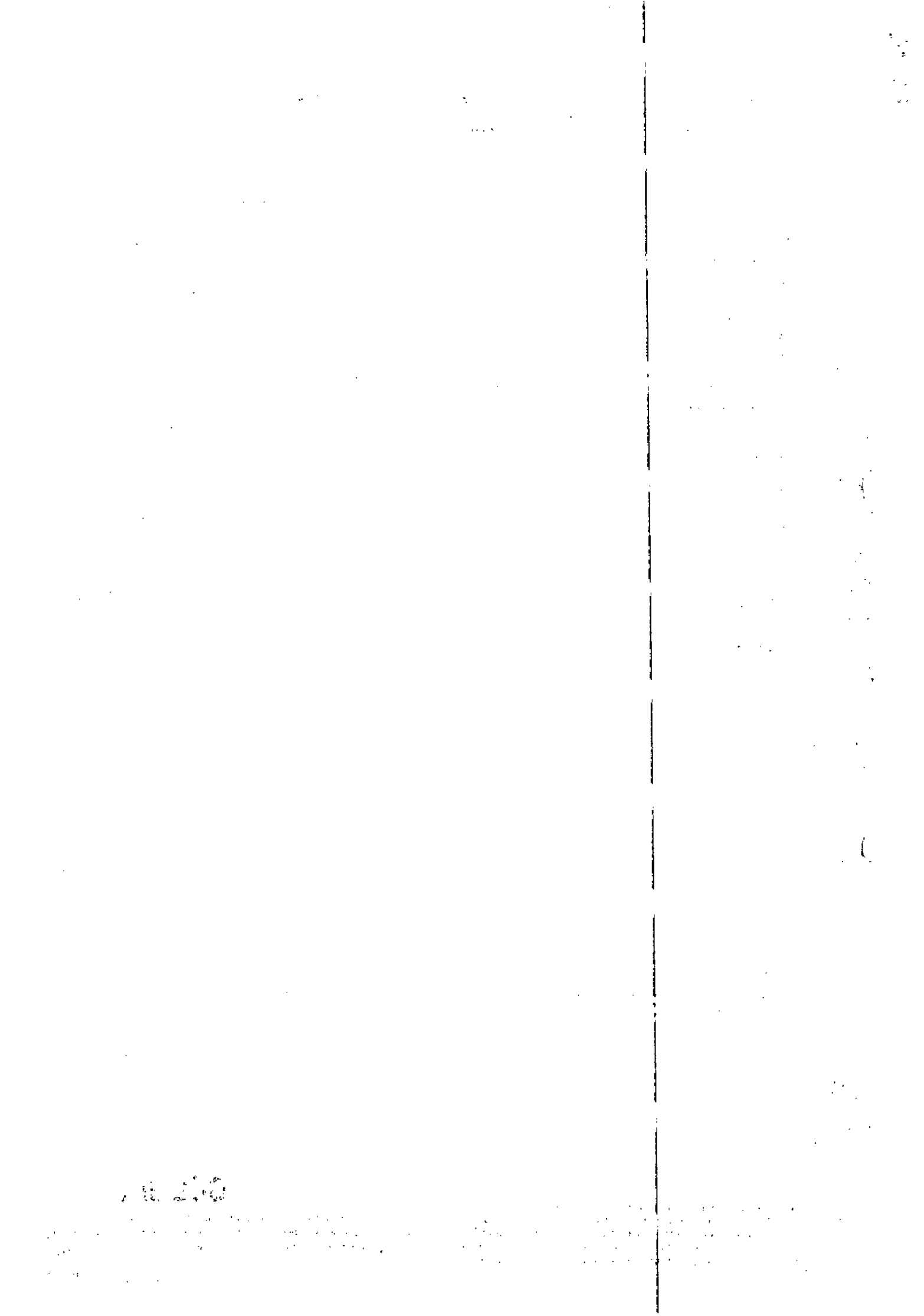
Página 1 de 1

GCE S/A. *ST*



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. Maxmiliam 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 Maxmiliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.





Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM
Governador 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, Maxmiliam Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o site 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 jucis](http://portalservicos.jucis.df.gov.br) informando o número do protocolo 20/041.769-0.

Página 1 de 1

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 53300006954 e protocolo DFE2000075779 - 06/05/2020. Autenticação: 56FA6E39252113144DDDFBF797CFA93F2FEDFC. Maxmiliam 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 Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 18/19

PK 116

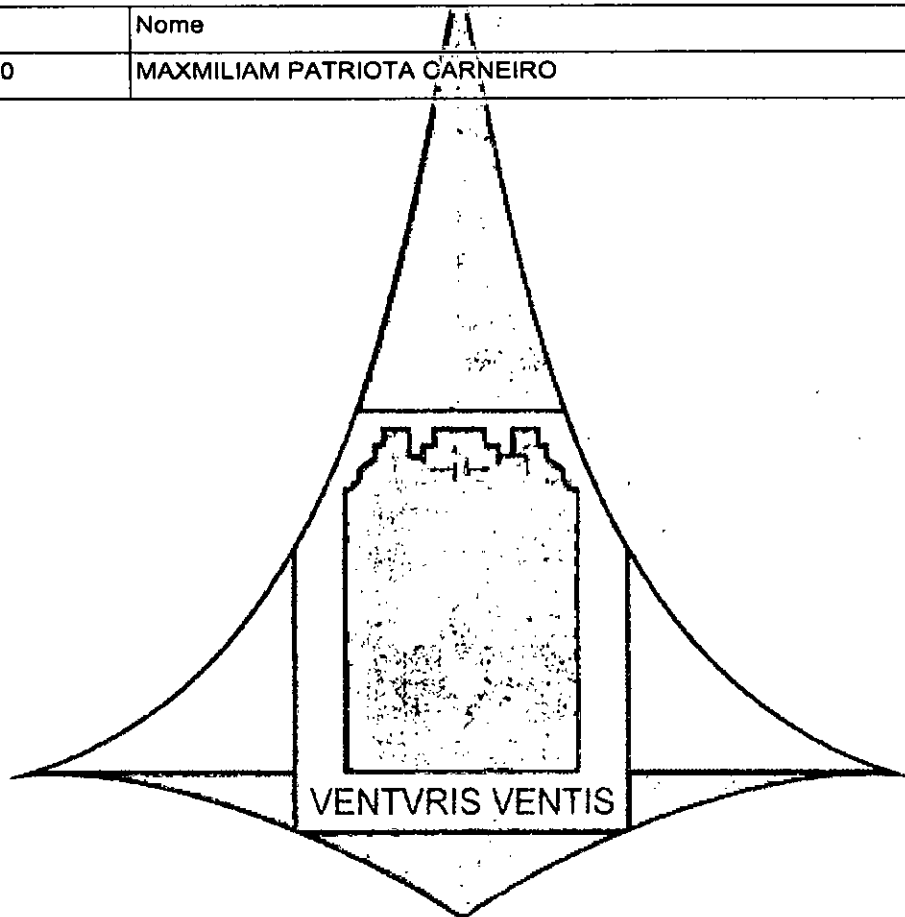


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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.

59



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. Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juicis.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 Maxmilliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

1216



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



DFE2000075778

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

| Nº DE VIAS | CÓDIGO DO ATO | CÓDIGO DO QTDE | DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO |
|------------|---------------|----------------|-----------------------------------|
| 1 | 006 | | ATA DE ASSEMBLEIA GERAL ORDINARIA |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 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

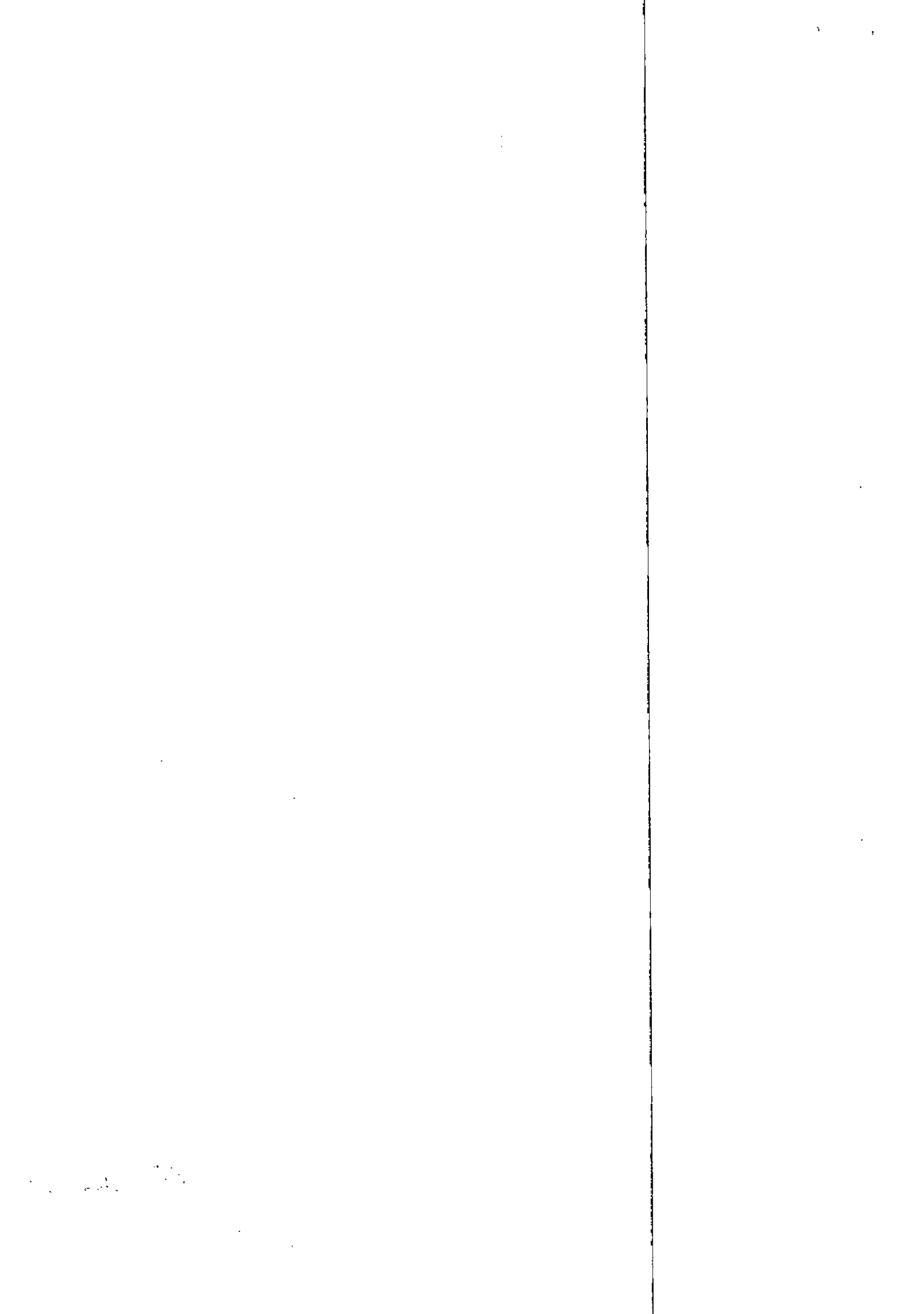
Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES

GCE S/A. 60



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.





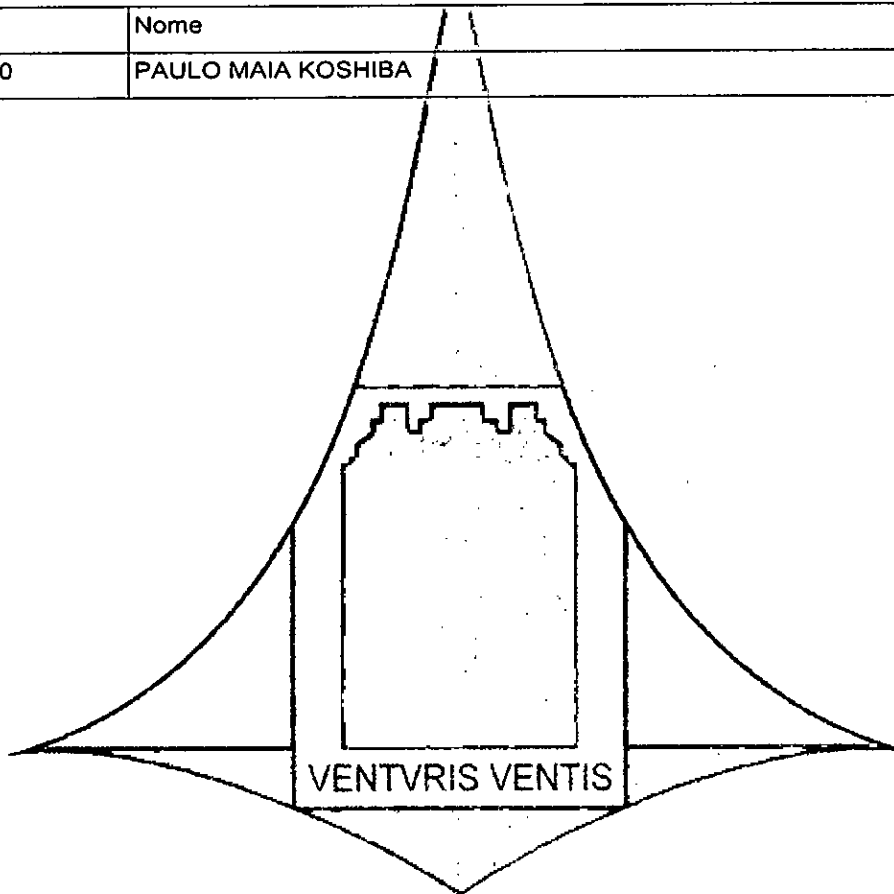
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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.

617

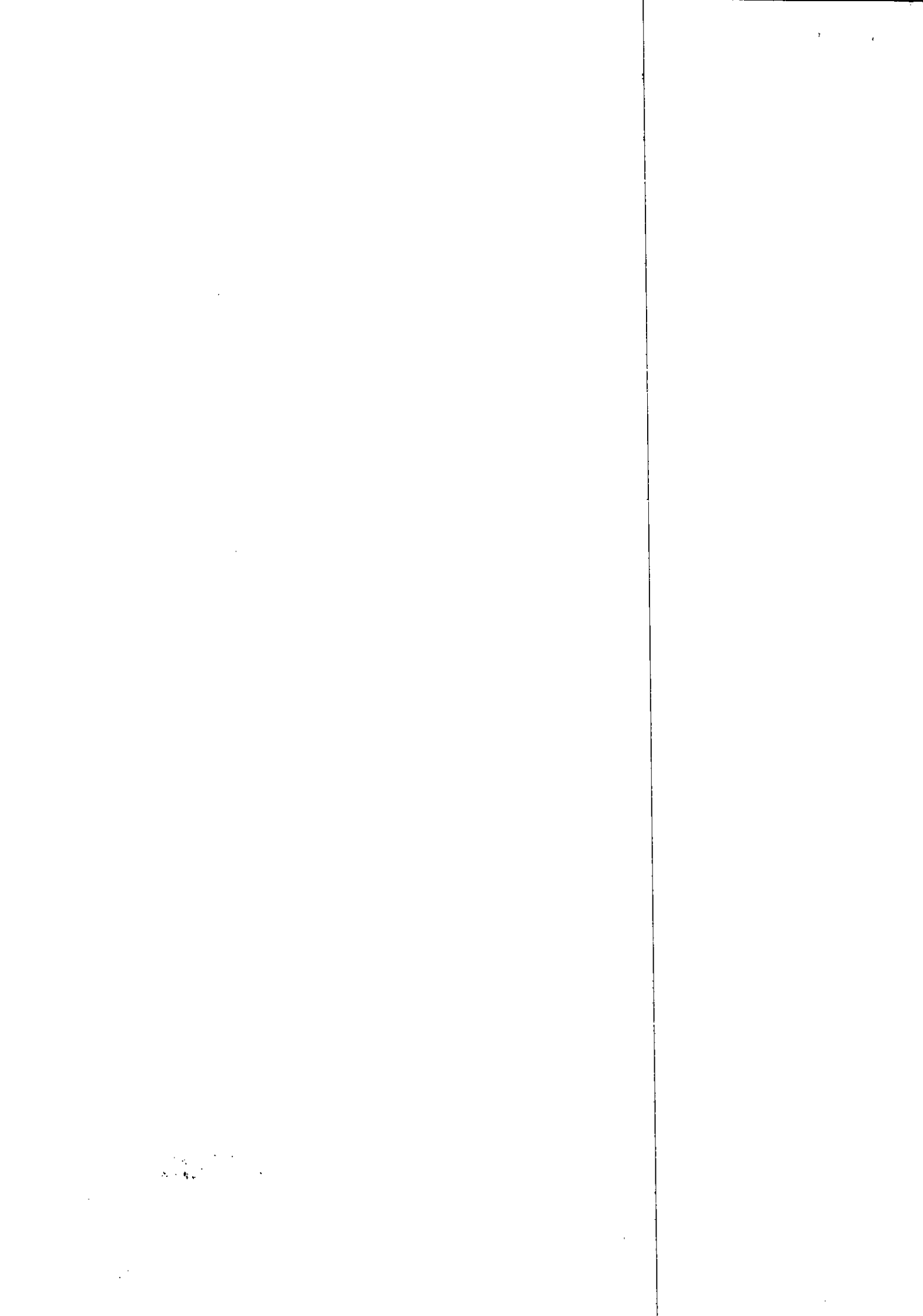


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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://jucls.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. 2/7



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 à 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

GCE S/A.



MEMO

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

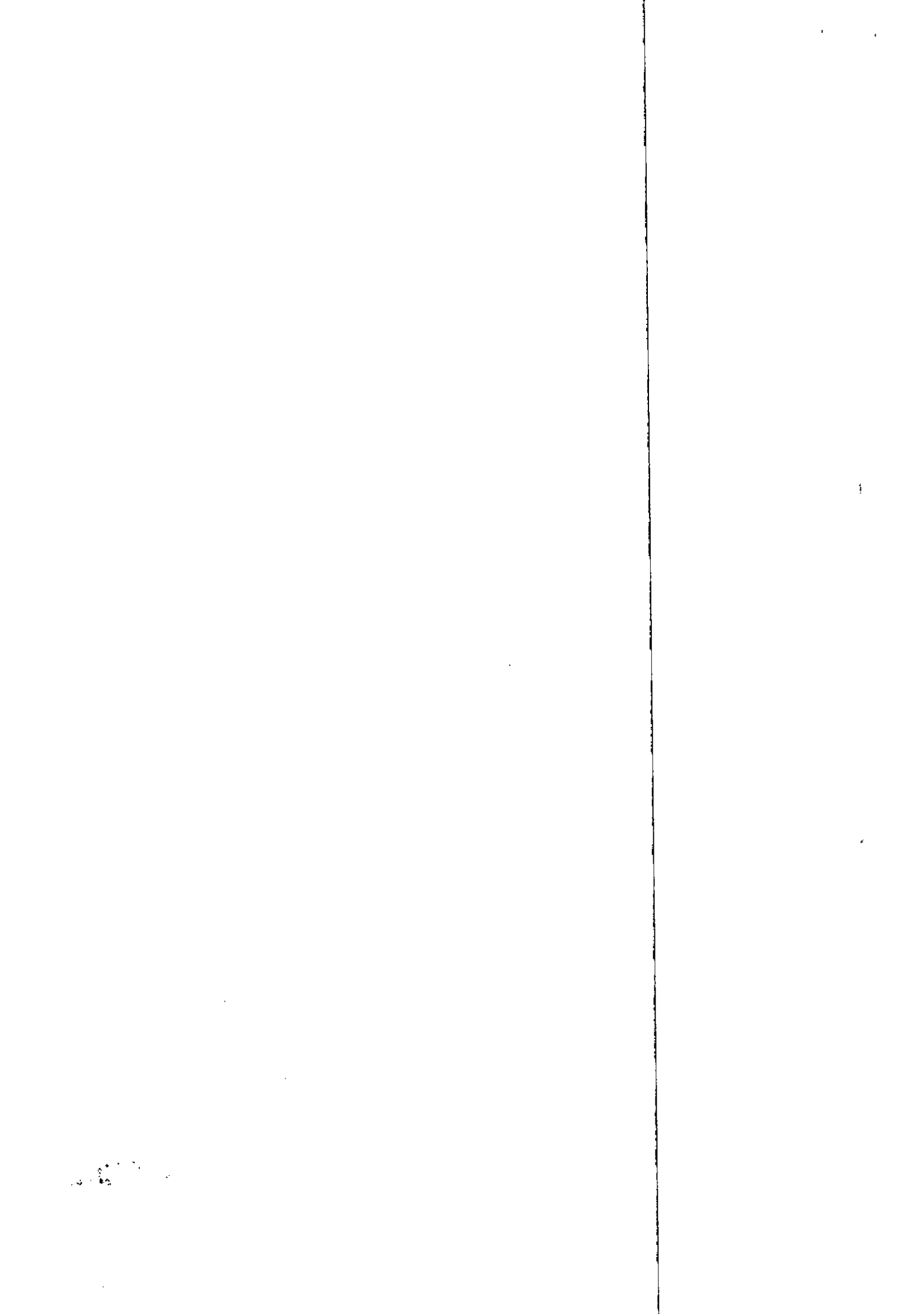
Marcos de Oliveira
Diretor Administrativo

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



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. Maxmilliam 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 Maxmilliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

GCE S/A. *63*





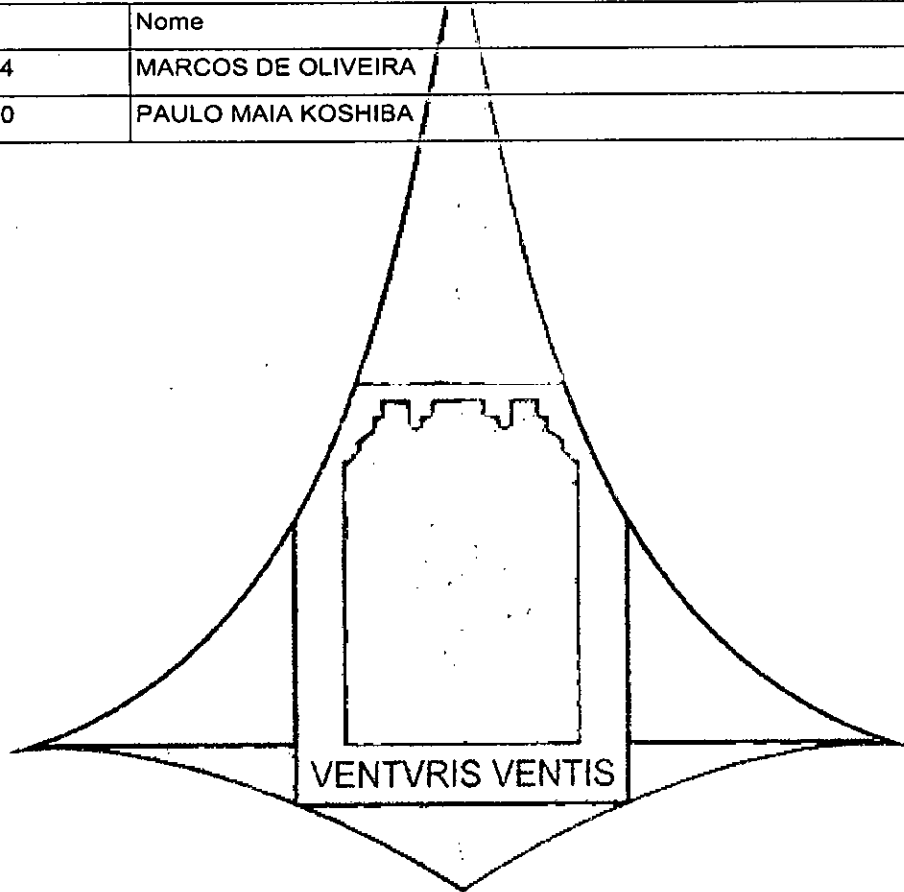
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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 |



Página 1 de 1

GCE S/A.

64r

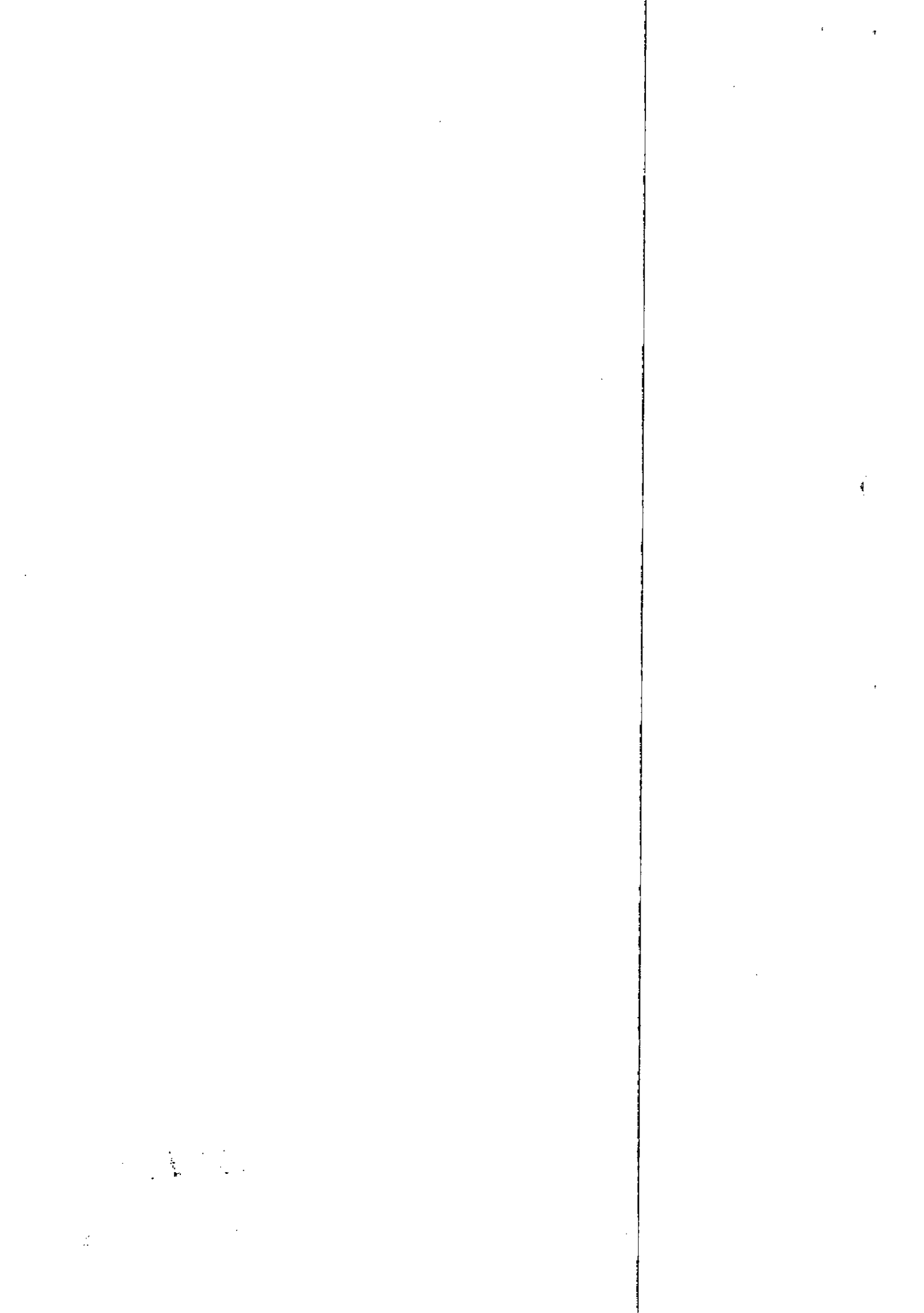


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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. Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.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 Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 5/7





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

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, Maxmillam Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o site 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 jcdf](#) informando o número do protocolo 20/041.768-1.

Página 1 de 1

GCE S/A.

65 ✓

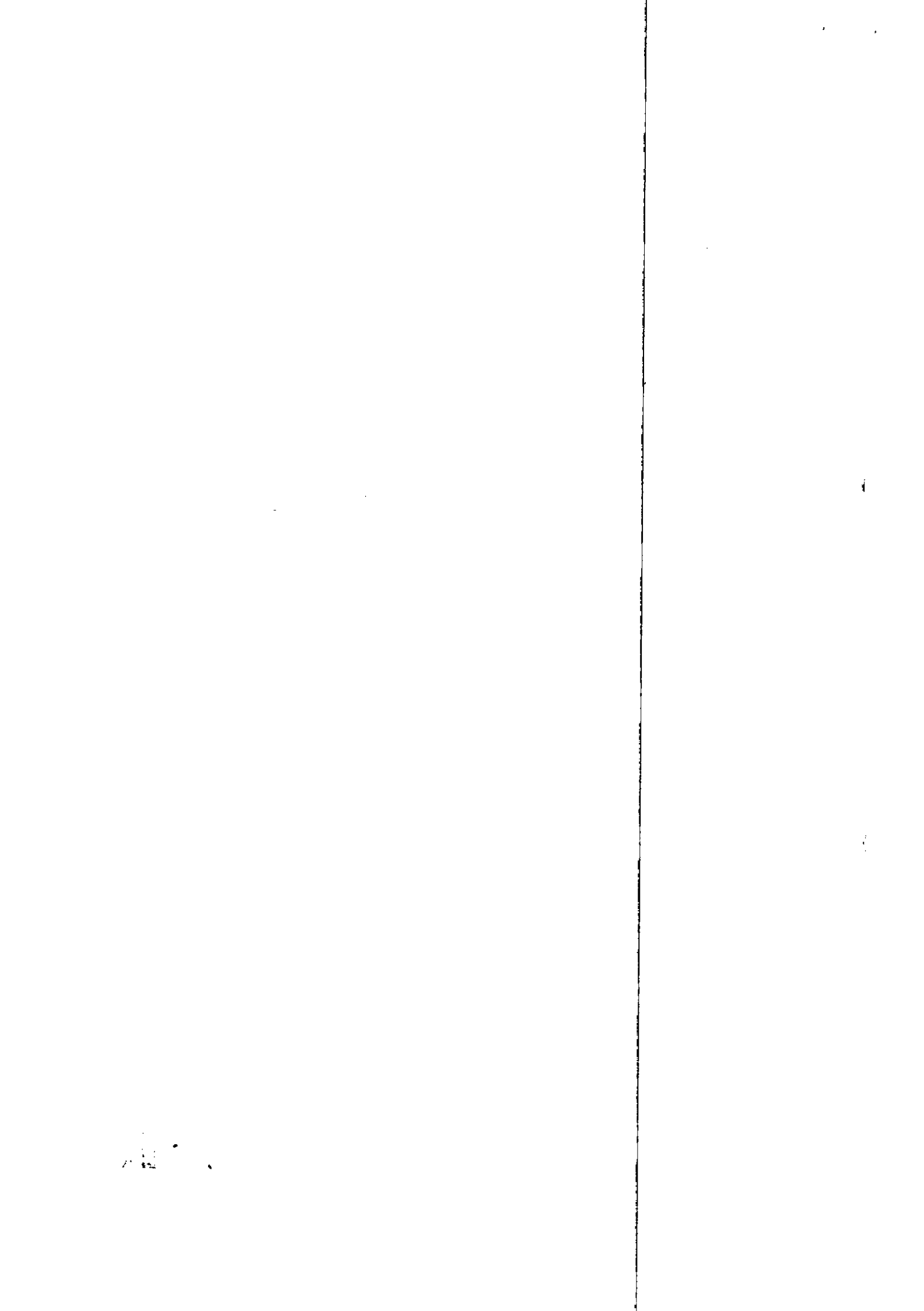


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 6/7



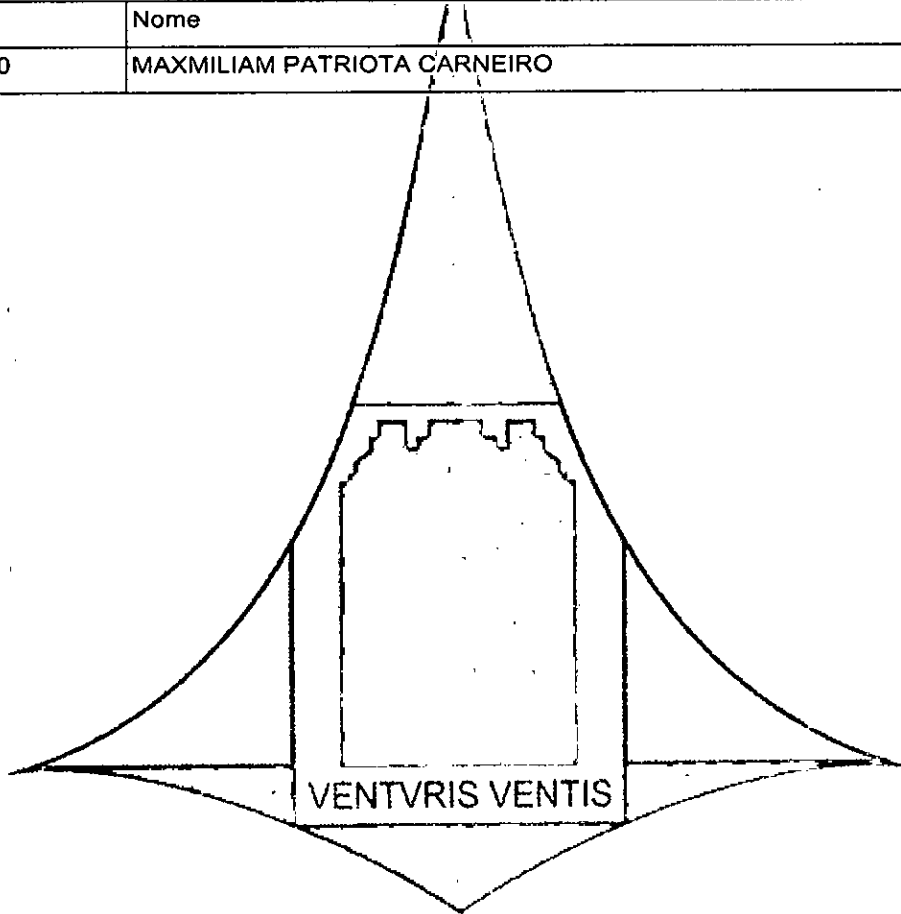


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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.

665



1 1 1 1

AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Ratifico a Dispensa de Licitação, nos termos dos artigos 24, inciso XXI c/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 - CLQM.

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 Maravalha e 433 sacos de Ração 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 DOSAGEM DE CITOCINAS, pelo valor total de R\$ 12.342,00, - através de recursos do projeto: CV 01.17.00100.00 - 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 n.º 10.520/2002, Decreto n.º 10.024/2019. Informações complementares: o Edital estará à disposição no site: www.licitacoes-e.com.br e/ou www.fcp.c.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.ugb.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 prever 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 do 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. 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. 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; 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. Eliana 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: 533000695-4

**RELATÓRIO DA DIRETORIA
BALANÇO**

Senhores Acionistas: Em cumprimento às prescrições legais, apresentamos as Demonstrações Contábeis em 31 de Dezembro de 2019

| 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 | 367.924,94 |
| Bens em operação | 920.047,62 | 717.713,84 |
| (-) 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 | 2.098.680,37 |
| Reserva de Lucros | 35.307.268,68 | 31.178.614,70 |

| 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 | (47.327,93) | (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 |
| 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 |
| VARIACÃO 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 | (22.887,94) | (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 | 1.121.367,19 | 1.291.658,00 |
| Outras obrigações | (59.935,31) | (203.675,87) |
| Parcelamento de tributos | 376.067,83 | (38.743,72) |
| GERAÇÃO DE CAIXA NAS ATIVIDADES OPERACIONAIS | 2.533.130,47 | 1.348.378,18 |
| FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE 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) |
| 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 |
|----------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| SALDOS EM 31/12/2017 | 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) |
| SALDOS EM 31/12/2018 | 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) |
| SALDOS EM 31/12/2019 | 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 | |
| CSLL937 | |
| ISSQN1.401 | 2.995 |
| TOTAL | 3.917 |

NOTA 05 - INVESTIMENTOS (R\$ MIL)

| | Vlr. Equivalência | % Participação |
|----------------------------------|-------------------|----------------|
| | | |
| R-7 CONSTRUTORA LTDA | 931 | 100 |
| GBT S/A | 13.284 | 32,00 |
| 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 |
| TOTAIS | 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)

| | 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 DEMAS 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 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 concluirmos que existe incerteza relevante, devemos chamar atenção em nosso relatório



GCE S/A.

68

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.

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 |
| 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. JURIDICO CONTABIL S/S LTDA.
CONTADOR: DANIEL GRAPEGGIA
CPF: 024.298.881-49 / CRC: 4257/O-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 31/01/2020, 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 MOVIO DE LARA
Diretora Geral

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

EDITAL Nº 1/2020
PROJETO 914BRZ5017

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://app3.brasilia.unesco.org/vagasubo/>.

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. Objetivo: Fornecimento 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 da 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 e www.saesaocarlos.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 811518

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 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, opção de Link "Serviços", "Área do Fornecedor", "Licitações". Site do Banco do Brasil S/A - www.licitacoes-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.licitacoes-e.com.br).

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

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2020

LICITAÇÃO Nº 811516

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, opção de Link "Serviços", "Área do Fornecedor", "Licitações". Site do Banco do Brasil S/A - www.licitacoes-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.licitacoes-e.com.br).

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

ADMINISTRAÇÃO NACIONAL

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2020

Objeto: Fornecimento de mobiliário. Início da Sessão de Disputa: dia 23/04/2020, às 15h, no site www.licitacoes-e.com.br, sob o número de consulta 811016. 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/licitacoes> 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.

NICODEMOS BARBOSA 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.

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 da 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.

EZIQUEL SANTANA CAIRES
Pregoeiro



GCE S/A. 69



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

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 |
|--------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|-----------------------------|
| 5330000695-4 | 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 LOCAO DE IMOVEIS, A LOCAO DE VEICULOS, LOCAO DE MAO DE OBRA, LOCAO 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
CEM MIL REAIS
Capital Integralizado: R\$ 15.000.000,00
QUINZE MILHÕES DE REAIS

Prazo de Duração
INDETERMINADO

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://jucis.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 C200000527677 e visualize a certidão)



20/273.373-4

Página 1 de 2

GCE S/A

70



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, 14 de Agosto de 2020 09:34


MAXIMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

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://jucis.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 C200000527677 e visualize a certidão)

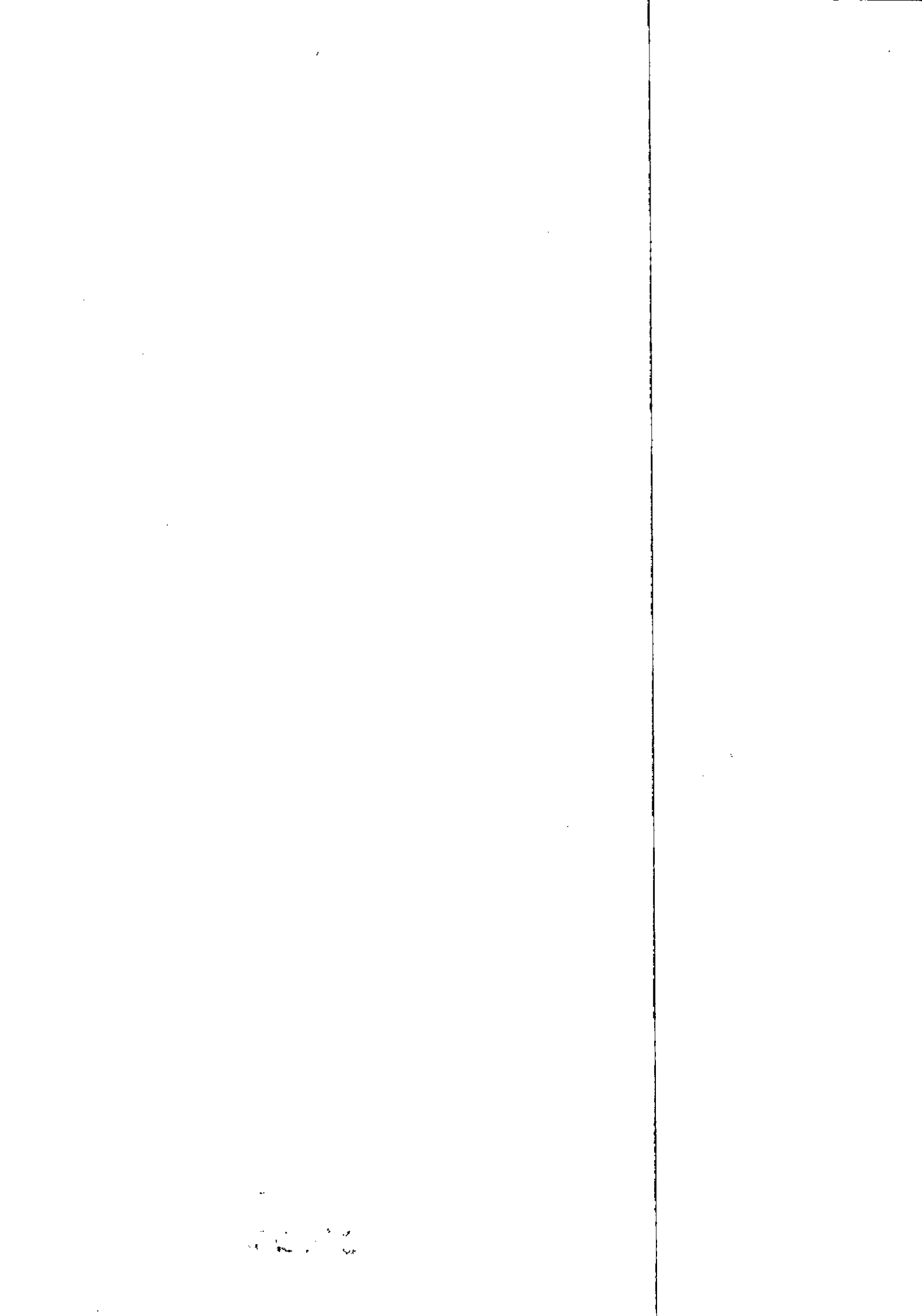


20/273.373-4

Página 2 de 2

GCE S/A.

771





CERTIDÃO DE FALÊNCIA E CONCORDATA

GCE S/A.

72 r

1234



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 31/08/2020, **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 80, § 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, no menu Serviços, Certidões, Certidão Nada Consta, Tipos de Certidão.
- A certidão cível atende ao disposto no inciso II do artigo 31 da Lei 8.666/1993.
- Medida prevista no artigo 26 do Código Penal, sentença não transitada em julgado.

A autenticidade deverá ser confirmada no site do TJDFT (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: 31/08/2020

Selo digital de segurança: **2020.CTD.ESGJ.V1LJ.X3BD.2P5Z.BF4P**

*** VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS ***

GCE SIA.

2023


TJDF
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 CONJ 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

GCE S/A.

74

1951-1952

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

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

GCE S/A.

r
75

1923

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. Sylvia, 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

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

GCE S/A.

✓
76

1000

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: **31/08/2020**

Válida por 30 dias da data de sua emissão.

Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios Código de Controle: **DECA.2020.0831.9202.D6CY.UCBD**

Esta declaração não prevalece sobre declarações emitidas posteriormente.

Qualquer rasura ou emenda INVALIDARÁ este Documento.

GCE SIA. ✓

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" 77

side 200

31/08/2020

RHHTML78 - TJDF Tribunal de Justiça do Distrito Federal e dos Territórios
Administrativos" e informar o Código de Controle acima.

TJDF04 - 31/08/2020 17:04:59 - RHHTML78 (189.126.219.74, 10.0.130.40)

GCE SIA.

✓
78

1998



COMPROVANTE DE GARANTIA DE PARTICIPAÇÃO

GCE S/A.

✓
79



Governo do Distrito Federal
Secretaria de Estado de Fazenda
e Planejamento



**DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO
(CAUÇÃO)**

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| DAR N° 17782 / 2020 | DATA PAGAMENTO 03/09/2020 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| NOME OU RAZÃO SOCIAL G.C.E S/A ENDEREÇO SCS QD. 02- BL C, N° 104 SL 520 ED. GOIÁS | CPF / CNPJ 05.275.229/0001-52 CIDADE BRASILIA | TELEFONE 3639039 UF CEP DF 70317900 |
| ESPECIFICAÇÃO CAUÇÃO | COD.RECEITA N° DOCUMENTO 9041 OF SEI N 110/2020-SEE | |
| INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÃO RECEBEMOS APÓLICE DE SEGURO DE N 0306920209907750420025000, NA CONCORRENCIA DE N 04/2018 - SEE - DF - VENCIMENTO PARA 08/12/2020. | VALOR 148.528,00 | |

Autenticação

Impressão em: 03/09/2020

GCE S/A.

80



QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

GCE S/A.

81



10/10/10



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 AUTOMOVEL

Cidade: BRASILIA

UF: DF

Objetivos Sociais:

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 em geral, 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 electricas; 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 em geral; 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 tecnologico 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



200



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 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 RES 218/73 ART 09 | |

42 330



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



84

100 200



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



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 inofismável 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



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 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.

GCE S/A.



002C659026 - 3146/2020-INT - 10/02/2020 16:23:46 - Pág: 1/1

1234



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.

1954



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 UBERLÂNDIA - 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.



ATESTADOS TÉCNICOS

GCE S/A.

r
92



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES** RNP: 1402620608 Registro: 14222/D-MG

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Número da ART: **0720140044449**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **13/08/2014**Baixada em: **22/08/2014**
Forma de registro: **Substituição à 0720140019361**..... Participação técnica: **Individual**.....
Empresa contratada: **10507 -..CONSORCIO TG**.....

Contratante: **GBT S.A Conc de Infra Est Predial e de Serviço de TI** CPF/CNPJ: **11.738.966/0001-47**

SEP/S Quadra **707/907** bloco

C.. Número: **417**.... Bairro: **Asa Sul**..... CEP: **70632-000**

Cidade: **Brasília**..... UF: **DF** Complemento:

E-Mail: **gbtsa@gbtsa.com.br**..... Fone: **(61....)34330073**....

Contrato: **SEM NUMERO** Celebrado em: **29/03/2011** Valor R\$: **228.646.313,24**.

Vinculada a ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Parque Cidade Digital Lote 03**. Número: **03**....

Bairro: **Cidade Digital**..... CEP: **70635-810**.....

Cidade: **Brasília**..... UF: **DF** Complemento:

Data de início: **03/02/2011** Conclusão efetiva: **14/03/2013** Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial** Código/Obra pública:

Proprietário: **GBT S.A Conc de Infra Est Predial e de Serviço de TI** CPF/CNPJ: **11.738.966/0001-47**

E-Mail: **paulo@gce.com.br**.... Fone: **(61....) 3363-903**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Instalação pluvial , 40.000,0000 metros quadrados;2 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 25.125,3200 metros quadrados;3 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 25.125,3200 metros quadrados;4 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 25.125,3200 metros quadrados;5 - Realização Execução Instalação hidráulica , 25.125,3200 metros quadrados;6 - Realização Execução Entrada de Energia Elétrica , 22,1500 mega-volt-ampère;7 - Realização Execução Iluminação , 25.125,3200 metros quadrados;**

Observações

Número da ART: **0720140044450**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **13/08/2014**Baixada em: **22/08/2014**
Forma de registro: **Substituição à 0720140019363**..... Participação técnica: **Individual**.....
Empresa contratada: **10507 -..CONSORCIO TG**.....

Contratante: **GBT S.A Conc de Infra Est Predial e de Serviço de TI** CPF/CNPJ: **11.738.966/0001-47**

SEP/S Quadra **707/907** bloco

C.. Número: **417**.... Bairro: **Asa Sul**..... CEP: **70632-000**

Cidade: **Brasília**..... UF: **DF** Complemento:

E-Mail: **gbtsa@gbtsa.com.br**..... Fone: **(61....)34330073**....

Contrato: **SEM NUMERO** Celebrado em: **29/03/2011** Valor R\$: **228.646.313,24**.

Vinculada a ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Parque Cidade Digital Lote 03**. Número: **03**....

Bairro: **Cidade Digital**..... CEP: **70635-810**.....

Cidade: **Brasília**..... UF: **DF** Complemento:

Data de início: **03/02/2011** Conclusão efetiva: **29/03/2013** Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial** Código/Obra pública:

Proprietário: **GBT S.A Conc de Infra Est Predial e de Serviço de TI** CPF/CNPJ: **11.738.966/0001-47**

E-Mail: **paulo@gce.com.br**.... Fone: **(61....) 3363-903**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Instalação pluvial , 40.000,0000 metros quadrados;2 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 25.125,3200 metros quadrados;3 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 25.125,3200 metros quadrados;4 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 25.125,3200 metros quadrados;5 - Realização Execução Instalação hidráulica , 25.125,3200 metros quadrados;6 - Realização Execução Entrada de Energia Elétrica , 22,1500 mega-volt-ampère;7 - Realização Execução Iluminação , 25.125,3200 metros quadrados;**

Observações

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 11/09/2014 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 208.481/2014. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22934 a 22947, o atestado contendo <14> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720140001314

Data: 12/09/2014 Hora: 10:49:00

Código de Controle: KRJZWDG

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas. A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF (www.creadf.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal
SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010
Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: informacao@creadf.org.br





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

AV. BRASÍLIA, 10 - 10º ANDAR - TABELÃO INTERNO - LLEZ TOWER - 511 - TABELÃO SUBSTITUTO
BRTV / BLA - 0. 701 - CDHU 1 - 10. 91 - 10341-20 - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIAL
FONE: (61) 3225-2760 - FAX: (61) 3225-2761 - 70109-908 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020272774MFOV
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

11 de Agosto de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

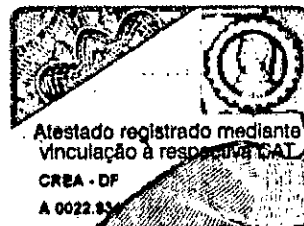
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que o Consórcio TG, formado pelas empresas **Termoeste S/A Construções e Instalações** e **GCE S/A**, através dos responsáveis técnicos abaixo listados, executou para a GBT S/A Concessionária de Infra-estrutura Predial e Serviços de TI a contento a construção do Complexo Datacenter em Brasília/DF com as seguintes características:

DADOS GERAIS:

1. **LOCALIZAÇÃO:** Parque Tecnológico Capital Digital, Lote 03, Brasília-DF.
2. **DATA DO CONTRATO:** 29/03/2011.
3. **DATA DE INÍCIO DOS SERVIÇOS:** 03/02/2011.
4. **DATA DE TÉRMINO DOS SERVIÇOS:** 14/03/2013.
5. **VALOR DOS SERVIÇOS EXECUTADOS:** R\$ 228.646.313,24.
6. **ÁREA TOTAL:** 25.125,32m².
7. **VOLUME DE CONCRETO ARMADO:** 26.530m³.
8. **RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

Vinícius Freitas de Castro – CREA 11.177/D-GO
Fernando Vahia Terzella – CREA 17.022/D-DF
Bruno Bassel Massouh – CREA 17.321/D-DF
Eduardo Carlos de Oliveira e Silva Júnior – CREA 8.971/D-GO
Rosângela Nunes de Almeida Castro – CREA 3.818/D-GO
Oranor Borges de Castro – CREA 946/D-GO
Iure Araujo Santiago – CREA 4224/D-GO
Paulo Marcos Junqueira Guimarães – CREA 14.222/D-MG
Pedro Andrade Cunha Guimarães – CREA 17.425/D-DF
Paulo Maia Koshiba – CREA 47.500/D-MG
Klébia Giovanny Azevedo Fonseca – CREA 15.359/D-DF
Roberto Rinaldo – CREA 84.923/D-SP
Thiago Andrade Cunha Guimarães – CREA 5062601111/D-SP
Pedro Ciodi Cunha Castro – CREA 138052/LP-MG
Marcelo Ricardo Junqueira Guimarães – CREA 22713/D-MG
Raphael Carvalho de Almeida Azevedo – CREA 17058/D-DF



CARACTERÍSTICAS DO COMPLEXO DATACENTER:

O Complexo Datacenter está implantado em terreno com área de 40.000,00m², e conta com 203 vagas de estacionamento para automóveis e 12,0 vagas para motos.

O Complexo tem como função primordial o processamento de dados (CPD) de missão crítica e tecnologia de informações atinentes às atividades financeiras exercidas pelo Banco do Brasil e Caixa Econômica Federal. O Complexo foi construído sob regime de PPP (Parceria Público Privado).

Constituída por ambientes de altíssima disponibilidade, tendo sido projetada para operação em regime 24 horas por dia, 7 dias por semana, ininterruptamente, de modo possibilitar total controle e integridade dos recursos e ativos nela abrigados (Datacenter projetado com base nas premissas categoria "Non Stop" TIER-4 conforme EIA/RIMA).

Paulo Marcos Junqueira Guimarães
GCE S/A.

Raphael Carvalho de Almeida Azevedo



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

RAPIDO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO NOTARIAL - LÍDIA SOUZA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTEV / BR - Q. 701 - CÔNDA L. 16. 91 - LÔCA 18 - ANEXO TERMO - CENTRO EMPRESARIAL ASPIRE C/ESTADUARDO
FONE: (61) 3225-2760 - E-mail: rapidobruno@tjdf.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDFT20200020272773FTQJ
Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br
11 de Agosto de 2020
RITA OLIDES BAIAO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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 infra-estrutura 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.

O Complexo Datacenter é composto de vários blocos, sendo o Bloco A destinado à monitoração e gerenciamento dos ambientes de TI, envolvendo o controle da rede e de sistemas operacionais dos Bancos. 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 vídeo-wall de grandes dimensões para monitoração e gerenciamento dos serviços de TI, e a outra parte nas áreas laterais contíguas, com o objetivo de suporte da atividade de controle e monitoramento. No primeiro pavimento, estão localizados as áreas de apoio/serviços (copas, descompressão, sanitários e as destinadas ao pessoal encarregado da manutenção do conjunto edificado.

O Bloco B tem 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 com altura de 1,0m 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.

O Bloco C é formado por dois blocos interligados destinados à função de abrigar os equipamentos/instalações de comunicação, de geração e transformação de energia elétrica, energia elétrica ininterrupta (UPS), ar condicionado (distintos para os ambientes de UPS e de equipamentos de TI), infraestrutura que dão suporte à operação dos ambientes do Bloco B (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;

O projeto arquitetônico contemplou divisões, com paredes em concreto armado, entre cada grupamento de equipamentos (UPS, gerador, subestação, ar condicionado, equipamentos de antenas etc.), com exceção das divisões entre os espaços contíguos de UPS, que foram executadas com blocos sílico-calcários.

O Bloco Quarentena são ambientes herméticos, sem janelas ou qualquer outra abertura para o exterior, destinados à realização de verificações, ajustes e testes em equipamentos de TI que entrem ou saiam das áreas de "produção". Em resumo, a quarentena é o único local por onde entrarão ou sairão equipamentos destinados ou oriundos das áreas de "produção". A quarentena permitiu a segmentação das áreas em dois espaços distintos, com controle e acesso individualizados.

A Quarentena possui grandes vãos livres, de maneira que permite fácil deslocamento e armazenamento dos equipamentos em seu interior e possui estrutura (paredes de contorno e laje de cobertura) dimensionada para resistir a pequenas explosões, também foi dotada de dispositivos que permitam alívio de pressão (em caso de explosão), mas que não comprometem

Ruedis Junior
GCE S/A.

06
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



BARÃO ENOCHES GOMES - TABELIÃO ITIEMPO - LUIZ SOARES NETO - TABELIÃO INSTITUTO
BRV/BA - DR. TEL. DONA L. B. B. - LUIZ DE ANDRADE FERREZ - TABELIÃO ASSIS CHATEAUBRIAND
POM. (11) 3223-2710 - E-mail: assis@notariobrasilia.com.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020272772URYE

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

11 de Agosto de 2020

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA PÁRTECIPARÁ O DOCUMENTO

a inviolabilidade do ambiente pela entrada de pessoas, insetos ou arremesso de objetos. Adotou dispositivos em aço, comumente utilizados em casas-fortes de instituições bancárias, conhecidos como "ventiladores tipo Z".

SERVIÇOS EXECUTADOS:

SERVIÇOS TÉCNICOS E PRELIMINARES:

Elaboração dos projetos executivos e posteriormente os projetos *as-built* da construção do Complexo Datacenter, sendo eles projetos de arquitetura, fundações, estrutura, instalações elétricas, hidro-sanitárias, ar condicionado, redé lógica, automação, segurança (controle de acesso, cftv e intrusão), impermeabilização, tratamento termo-acustico, Interligação de fibra ótica, detecção e combate a incêndio, abastecimento de óleo diesel, gás comprimido, urbanização e paisagismo.

Execução dos serviços de sondagens do tipo SPT e também sondagem Mista para a elaboração dos projetos de fundação.

Durante toda a obra foi feito o controle tecnológico do concreto com utilização de corpos de prova e também foram executados testes de carga nas fundações.

Levantamento planialtimétrico e cadastral, executado com estação total.

Execução de canteiro de obras com 2.650m² composto por área de escritório, fiscalização, refeitório, almoxarifado, ferramentaria, banheiros, vestiários e área de convivência. O canteiro de obras foi executado com containers metálicos e galpões metálicos que após a obra foram retirados causando assim baixo índice de entulho.

Fornecimento e instalação de rede elétrica em 13,8KV e instalação de transformador de 350KVA para atendimento do canteiro de obras.

Fornecimento e instalação de fossa séptica e sumidouro com capacidade para atendimento de 1.000 trabalhadores para atendimento do canteiro de obras.

Fornecimento e instalação de poço artesiando com profundidade de 120 metros para atendimento do canteiro de obras.

Fornecimento e instalação de 250m de galerias de águas pluviais com Ø600mm com tubos de concreto armado e poços de visita.

PREPARAÇÃO DO TERRENO:

Execução dos serviços de limpeza mecanizada do terreno e locação da obra.

Execução dos serviços de movimentação de terra, sendo 31.500m³ de escavação mecanizada do solo com bota fora com DMT de 20km.



GCE S/A.

Paradeiros Amari
Ranulfo
97



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNOES CORREA - TABELIÃO INTERNO - LEI 8935/94 - TABELIÃO SUBSTITUTO
OBT./MIL. O. 791/2019 L. 16.811/2018 M. JACSON TEIXEIRA - TABELIÃO SUPLENTE PARA ACESSO DIGITALIZADO
FONE: (61) 3222.2718 - E-mail: tab2@tjdft.jus.br / ccp2@tjdft.jus.br - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)
TJDF20200020272771YPNK
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
11 de Agosto de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

FUNDAÇÃO:

Fornecimento e execução de 5.380m³ de concreto armado 30MPa, bombeável, para fundação do tipo direta em blocos com diferentes dimensões, assentados sobre lastro de brita com espessura de 10cm sobre este lastro uma camada de concreto magro de 10cm. Foram escavados mecanicamente 6.750m³ de terra para fornecimento e instalação dos blocos e utilizados 370.000 kg de aço CA-50.

Nas cabines de medição foram executados 16 tubulões com escavação manual do fuste e da base com diâmetro igual ou superior a 80cm com profundidade de 9m.

No Bloco Quarentena foram executadas 1.200m de fundações do tipo estaca hélice contínua com diâmetro de 30cm e profundidade de 20m.

Foram executados 3(três) provas de carga; adotou-se como sistema de reação para as provas de carga, uma viga metálica de 6 metros de comprimento 0,7 metro de altura e 0,7 metros de largura, ancorada em quatro mono-barras rosqueadas, que estavam soldadas em barras de aço comum, concretadas no interior de estacas escavadas, sendo duas barras em cada extremidade da viga. As estacas de reação utilizadas possuíam 10,0 metros de comprimento, com diâmetro de 0,4 metros.

ESTRUTURA:

Foram executadas estruturas de concreto armado moldadas *in-loco* e estruturas pré moldadas. As lajes foram executadas para uma sobrecarga de 2.000kg/m², tem-se vãos livres de até 12 metros e foram utilizadas estruturas protendidas.

Foram utilizados para a execução das estruturas (pilares, vigas, lajes e paredes) 21.150m³ de concreto fck 35MPa, 2.030.000 kg de aço CA-50/60, 51.780m² de forma de madeira, 130.500kg de cordoalha aderente e não aderente para os elementos protendidos e 37.000m³ de cimbramento metálico. Foram executados 33.000m² de laje nível zero (incluindo coberturas) com acabamento polido e vassourado.

Fornecimento e instalação de 9.740m² de painéis pré-moldados de concreto com utilização de cordoalhas protendidas para fechamento dos Blocos B e C.

Fornecimento e instalação de 900m² de cortina em concreto armado com espessura de 20cm e 15m de altura.

ALVENARIAS E OUTRAS VEDAÇÕES:

Fornecimento e instalação de 32.730m² de alvenaria, sendo 24.500m² com bloco silício-calcareo nas dimensões 60x30x14cm estruturada com pilaretes e vigamento em perfis de aço SAC 300 e 8.230m² de alvenaria de bloco cerâmico 19x19x9cm com utilização de vergas e contravergas de concreto. As paredes de bloco silício calcareo foram dimensionadas para suportarem 2 horas de fogo sem que o incêndio se alastrasse para o ambiente ao lado.

COBERTURAS:

Fornecimento e instalação de 270.890kg de estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 com vão de 50m, para receber telha metálica com isolamento termo-acustico e zipada.



GCE S/A.

Handwritten signatures and initials:
Fundos
58
[Signature]

Fornecimento e instalação de 14.730m² de cobertura com utilização de telhas do tipo sanduiches zipada composta por telhas superiores em zincoalumínio pré-pintado na cor branca contínuas e zipadas, camada de lã de vidro com espessura de 5cm e telhas inferiores em aço pré-pintado na cor branca.

Fornecimento e instalação de marquise em estrutura metálica em perfis USI SAC 300 em um total de 32.700kg para cobertura da guarita de serviços e passarela entre estacionamento e entrada do Bloco A.

IMPERMEABILIZAÇÃO:

Fornecimento e instalação de 12.750m² de impermeabilização com manta asfáltica 4mm, tipo III, aderida a superfície com asfalto modificado aquecido em caldeira.

Fornecimento e instalação de 12.750m² de proteção mecânica, espessura 5cm, com juntas de 1cm a cada 2 metros e utilização de asfalto com areia para tratamento das juntas. A cortina e o espelho d'água foram impermeabilizados com sistema Penétron que é misturado ao concreto antes do lançamento.

Fornecimento e instalação de 1.690m² de impermeabilização de áreas molhas com utilização de argamassa polimérica.

TRATAMENTO ACÚSTICO:

Fornecimento e instalação de 3.120m² de tratamento acústico das salas dos geradores e centrais de água gelada com utilização de painéis de lã de vidro.

Fornecimento e instalação de 4 portas acústicas com dimensão de 4,30x3,50m para as salas dos geradores.

Fornecimento e instalação de 16 atenuadores de ruído com dimensões de 4,50x3,00x2,50m para as salas dos geradores.

ESQUÁDRIAS:

Fornecimento e instalação de 102 portas de madeira com acabamento formicado e ferragens.

Fornecimento e instalação de 1.020m² de esquadrias de alumínio com vidro laminado 10mm.

Fornecimento e instalação de 162 portas do tipo corta-fogo P120 com utilização de vedação de fumaça do tipo guilhotina.

Fornecimento e instalação de 2.180m² de esquadrias de ferro pintadas com pintura automotiva, sendo portões, venezianas, escadas, grades, entre outros.

Fornecimento e instalação de esquadrias blindadas Nivel II, sendo 03 portas, 02 venezianas, 30m² de esquadrias com vidro e 03 passa documentos.

Fornecimento e instalação de 30m² de esquadria de alumínio com vidro inteliglass que possui uma camada de cristal líquido podendo ficar opaco ou transparente através de interruptor ou controle remoto.

Fornecimento e instalação de 225m² de Dumper de sobrepressão instalados no escape do gerador.



GCE S/A.

Paulo Sérgio
Ramilton

SECRETARIA DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS
SECRETARIA DE REGISTRO DE IMÓVEIS
SECRETARIA DE REGISTRO DE VEÍCULOS
SECRETARIA DE REGISTRO DE EMPRESAS
SECRETARIA DE REGISTRO DE EMPRESAS DE DIREITO EMPRESARIAL
SECRETARIA DE REGISTRO DE EMPRESAS DE DIREITO EMPRESARIAL



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMAL BRUNO S. GONZAGA - TABELIÃO BRUNO S. GONZAGA - TABELIÃO BRUNO S. GONZAGA - TABELIÃO BRUNO S. GONZAGA
RUA F. BRUNO S. GONZAGA, 11 - BR. B. - LULA DA - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL - ANEXO PAT. TAUBERIANO
FONE: (61) 2225-3780 - E-MAIL: BRUNO.S.GONZAGA@TJDF.JUS.BR

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

TJDFT20200020272769DCWG

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

11 de Agosto de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

REVESTIMENTOS:

Fornecimento e instalação de 49.000m² de revestimento de gesso cola sobre alvenaria de bloco silício calcareo e de 16.460m² de chapisco e reboco sobre alvenaria de bloco cerâmico.

Fornecimento e instalação de 2.080m² de revestimento cerâmico / porcelanato em paredes e pisos.

Fornecimento e instalação de 4.120m² de revestimento externo do tipo fulget (quartzo).

Fornecimento e instalação de 650m² de revestimento vinílico Bravagem Panama Linen Greige em paredes.

Fornecimento e instalação de 6.070m² de revestimento externo em painéis isotérmicos, espessura de 35mm, com duas chapas e recheio de poliuretano.

Fornecimento e instalação de 1.650m² de revestimento do tipo brise metálico para fachada.

Fornecimento e instalação de 310m² de revestimento de paredes com laminado melamínico (fórmica).

Fornecimento e instalação de 105m² de revestimento em paredes com painel de madeira.

Fornecimento e instalação de 80m² de revestimento acústico do tipo Sonare e 120m² de revestimento de madeira para auditório.

Fornecimento e instalação de 2.500m² de revestimento em alumínio composto (Alucobond) estruturado com perfis de aço SAC 300.

Fornecimento e instalação de 5.210m² de forro mineral modular.

Fornecimento e instalação de 3.250m² de forro de gesso acartonado estruturado.

Fornecimento e instalação de 210m² de forro de PVC.

Fornecimento e instalação de 55m² de bancada de granito.

Fornecimento e instalação de 5.150m² de parede de gesso dry-wall com miolo de lã de vidro.

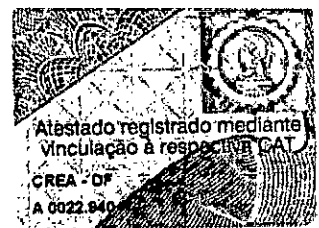
Fornecimento e instalação de 12.770m² de piso elevado com capacidade de carga de 1.200kg/m², sendo 8.050m² de piso elevado com 100cm de altura e os demais pisos variando de 70cm a 25cm de altura. Dos 12.770m² de piso elevado 9.050m² são revestidos com fórmica anti estática dissipativa e 3.720m² são revestidos com vinílico linha Flex SL Forbo.

Fornecimento e aplicação de 52.950m² de pintura epóxi, sendo 21.100m² de pintura sobre piso de concreto armado com polimento abrasivo mecanizado e aplicação de tinta epoxi em várias camadas, 30.500m² de pintura sobre teto com preparação da superfície com aquajateamento e aplicação de tinta epoxi. Foram executadas também 1.350m² de pintura epoxi do tipo multi layer, com várias camadas, sobre piso de concreto armado em ambientes com maior tráfego.

Fornecimento e aplicação de 1.350m² de piso em granito.

Fornecimento e aplicação de 91.730m² de pintura, sendo 12.720m² de textura acrílica e 79.010m² de tinta acrílica sobre massa corrida em parede e teto.





Fornecimento e instalação de 2.500m de rodapé sendo, 1.600m de rodapé de poliuretano, 400m de rodapé de granito e 500m de rodapé metálico.

Fornecimento e instalação de 300m de soleira de granito.

Fornecimento e instalação de louças e metais sendo, 40 bacias sanitárias, 11 bacias sanitárias para deficientes físicos, 9 mictórios, 57 torneiras, válvulas de descarga, válvulas de mictório, assentos sanitários, barras de apoio, saboneteiras, dispenser, papeleiros, bebedouros, lixeiras, duchas higiênicas, 40m² de espelho cristal.

Fornecimento e instalação de 170m² de divisórias para banheiros e armários para vestiários em painéis da Neocon.

Fornecimento e instalação de sinalização para a comunicação visual e de deficientes físicos em toda edificação.

URBANIZAÇÃO:

Execução de 25.970m² de serviço de terraplanagem, sendo 15.730m² de escavação, carga, descarga, regularização de subleito e execução de base de brita graduada (e=50cm) para pavimentação de piso Intertravado de concreto e 10.240m² de terraplanagem com escavação, carga e descarga e regularização para paisagismo.

Fornecimento e instalação de 15.730m² de pavimentação com piso intertravado (e=10cm), sendo 10.680m² de pavimentação do tipo pavies e 5.050m² de concregrama.

Fornecimento e instalação de sistema de irrigação automatizado para 10.240m² de paisagismo.

Fornecimento e instalação de sistema de drenagem para a área externa composto por tubos drenantes Ø600mm, 320m de canaletas de águas pluviais com grelhas de concreto armado, poços de visita, para atender área de 25.970m².

Fornecimento e execução de 2.600m² de muro em bloco de concreto e 500m² de gradil.

Fornecimento e execução de 10.240m² de paisagismo com plantio de grama esmeralda e espécie diversas da flora do cerrado.

Fornecimento e instalação de 4 bloqueios mecânicos com sistema hidráulicos do tipo *ballard's* com acionamento a distancia.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

Elaboração e aprovação de projeto junto a CEB para construção de trecho de 8.820,00 metros de rede aérea classe de tensão 13,8kV e remanejamento de rede de 13,8kV, em rede convencional aérea;

Fornecimento e instalação de 8.820,00 metros de rede compacta de AT classe 13,8kV, em circuito simples, cabo protegido de 185mm², postes de concreto armado seção circular 11m, 12m e 13m, cordoalha de aço 3/8" no mensageiro, remanejamento de rede aérea de AT 13,8kV.

Fornecimento e instalação de 2 cabines de entrada e medição, classe 15KV, 1250 Amperes cada, completas utilizando duas entradas de energia independentes da concessionária CEB.

GCE S/A.

Ronaldo Júnior
101
Ronaldo

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRÁS FERREIRA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CENTRO - AVENIDA TEÓFILO OTTONI - 1000 - CEP: 70000-000 - FONE: (61) 3222-7761 - E-mail: atendimento@tjdfdf.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

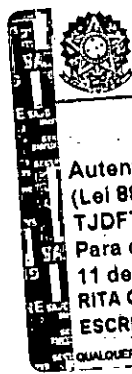
TJDF20200020272767ZHOA

Para consultar acesse: www.tjdfdf.jus.br

11 de Agosto de 2020

RITA OLÍDES BAIAO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





Fornecimento e instalação de subestação com capacidade total de 22.150KVA, composta por 9 transformadores de 2.000KVA (13,8KV-480/277V), 4 transformadores de 1.000KVA (13,8KV-380/220V) e 1 transformador de 150KVA (13,8KV-380/220V);

Fornecimento e instalação de painéis de média tensão, classe 15KV, fabricados de acordo com a Norma NBR IEC 62271-200, com capacidade total de 25.000KVA.

Fornecimento e instalação de usina geradora de energia com capacidade de 25.200KVA composta por 8 geradores, ligados em paralelo, de 3.150KVA/2.500KW cada. Os geradores geram energia em 13,8KV/60Hz. Foram fornecidos e instalados os painéis de media tensão e de paralelismo que fazem a supervisão e a transferência entre os geradores e a rede elétrica da concessionária. A comutação é controlada via automação. A transferência entre a rede da concessionária e a usina geradora é feita em rampa.

Fornecimento e instalação de 2 painéis de controle e automação da rede elétrica composto por controladoras padrão industrial que supervisionam e controlam todo o sistema elétrico (EPMS).

Fornecimento e instalação de sistema de no-break (UPS), em paralelismo redudante, com capacidade de 8.500KW composto por 8 equipamentos de 1.000KW/480V e 2 com capacidade de 250 kW/380 V cada. Os equipamentos estão ligados a bancos de bateria com autonomia de 30 minutos.

Fornecimento e instalação de 16 chaves estáticas de transferência com capacidade de 600A/480V cada e 2 chaves estáticas de transferência com capacidade de 400A/380V cada.

Fornecimento e instalação de 315 painéis de baixa tensão, todos fabricados de acordo com a Norma NBR-IEC-60439-1 (TTA) incluindo 38 PDU's com capacidade de 250KVA cada (Power Distribution Unit) e 100 Painéis Remotos com capacidade de 80KVA cada.

Fornecimento e instalação de 38 transformadores K20, trifásico, a seco, sendo 34 unidades de 250KVA cada e 4 unidades com capacidade 150KVA cada.

Fornecimento e instalação de 5.098m de barramento blindado (busway), sendo 4.210m de barramento blindado com capacidade de 1.600A, trifásico, IP55, 208m de barramento blindado com capacidade de 2.000A, trifásico, IP31 e 680m de barramento blindado com capacidade de 3.500A, trifásico, IP31.

Fornecimento e instalação 220.000m de cabos alimentadores de baixa (do tipo "afumex") e media tensão, com bitolas variando de 2,5mm² até 300mm² em baixa tensão e 35mm² a 185mm² em média tensão.

Fornecimento e instalação de infra-estrutura composta por eletrodutos, eletrocalhas, leitos, eletrocalhas aramadas, perfilados, suportes e etc.

Fornecimento e instalação de sistema de proteção contra descarga atmosférica (SPDA) composto por parafusos, cordoalhas de cobre nu e hastes de aterramento para atendimento das edificações como um todo. Após a instalação forma realizadas ensaios de continuidade e resistência ôhmica que constataram a execução dos serviços de acordo com as Normas Técnicas.

Fornecimento e instalação de 476 luminarias (bloco autônomo) de emergência automática em caso de falta de energia.



GCE S/A.

Per dois meses
102
R. ...



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

SARLEO BRUNO DE CARVALHO - TABELIÃO INTERINO - SAZIO ROCHA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITTI FIALA - D. PR. - GISELE S. DE BR. - LUIZA M. - ANDRÉ TORRES - DORIVALDI CUNHA - LUIS CARLOS CHATCALEBRINO
FONE (011) 2074-7900 - E-MAIL: tbl@tbl.jus.br - ENDREZA - 1091 - BRASÍLIA-DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT2020002027276STZZB

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

11 de Agosto de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E SANITÁRIAS:

Água Fria:

Fornecimento e instalação de sistema de água fria composto por tubos de PVC marrom soldável, 02 reservatórios metálicos de 700m³ de capacidade cada, 4 reservatórios de 1.000 litros cada, conexões, registros, válvulas e demais componentes necessários.

Espelho D'água:

Fornecimento e instalação de sistema de bombas, filtros, dispositivos de aspiração, retorno, grelha de fundo e skimmer para atendimento do espelho d'água.

Esgoto:

Fornecimento e instalação de sistema de esgoto composto por tubos em PVC, caixas sifonadas, caixas de gordura, caixas de inspeção de concreto e demais componentes necessários.

Águas Pluviais:

Fornecimento e instalação de sistema de escoamento de águas pluviais composto por tubos em PVC, caixas de inspeção de concreto e demais componentes necessários.

INSTALAÇÃO DE AR COMPRIMIDO:

Fornecimento e instalação de sistema de ar comprimido composto por tubulação de aço carbono, conexões, válvulas, filtro separador, pós-filtro coalescente, compressor de 175 lb/pol², 2 estágios, vazão 30 PCM, potência 7,5 HP, 3 fases, 460 V, 60 Hz, com tanque de 0,5 m³.

INSTALAÇÃO DE OLEO DIESEL:

Fornecimento e instalação de sistema de óleo diesel para atendimento dos grupos geradores composto por 2 tanques jaquetados de 60.000 litros cada, tubulações e conexões de PEAD, 8 tanques diários de 1.000 litros cada e 2 filtros prensa.

SUPERVISÃO E CONTROLE PREDIAL (BMS):

Fornecimento e instalação de sistema de supervisão e controle predial (BMS/EPMS) que controlam / supervisionam 32.904 pontos. O sistema controla energia, desde a entrada em média tensão até toda a rede elétrica de baixa tensão, inclusive subestação, geradores, no-break's, iluminação, quadros elétricos. A automação também controla os sistemas de elevadores, ar condicionado e ventilação, água, combate a incêndio, óleo diesel e tem interface com os sistemas de controle de acesso, CFTV e detecção e alarme de incêndio. A rede das controladoras utiliza o protocolo TCP/IP e também foram utilizados protocolos BacNet e ModBus. O sistema é composto por estação central com banco de dados, servidor, estação de monitoramento, controladoras gerenciadoras de rede, controladores digitais, painéis metálicos para controladores. Fornecimento e instalação da infra-estrutura completa para o sistema de BMS/EPMS.



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRANCO CORREIA - BARRÃO INTERNO - LAGE FERREIRA - BARRÃO SUBSTITUTO
BRV / BRV 10 761 - EDU L. R. 81 - LOMA 24 - ANEXO TERRELA - CENTRO EMPRESARIAL ARSIS OVALA BRASIA
FONE: (61) 3323.7000 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - CEP 70400-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, II, V)
TJDFT20200020272765ISMS
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
11 de Agosto de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV):

Fornecimento e instalação de sistema de CFTV sob plataforma IP, câmeras e sistema de gerenciamento utilizando central única para visualização das imagens. O monitoramento das imagens será executado por um conjunto de sistemas e equipamentos capazes de permitir a captura, transmissão, visualização e gravação, em tempo real, de imagens. O sistema é composto por 293 cameras, sendo 242 cameras MiniDome, 37 cameras SpeedDome Night/Day externa zoom 27x, 14 cameras Night/Day externa, 2 unidades de armazenagem (NVR) com capacidade de 36TB cada, servidor de banco de dados, servidor de gravação digital, decodificador do Sistema Matrix Virtual, estação central com 2 monitores de 42", 06 monitores de 32" e 02 joysticks para controle das câmeras. Fornecimento e instalação da infra-estrutura completa para o sistema de CFTV.

CONTROLE DE ACESSO E INTRUSÃO:

Fornecimento e instalação de sistema de controle de acesso e intrusão para toda a edificação. O sistema é composto por servidores e banco de dados para cadastramento dos visitantes e funcionários da edificação que só conseguem adentrar as áreas da edificação através de cartões de proximidade e/ou digitais previamente autorizadas. Foram instaladas 46 controladoras, 262 leitoras de cartão de proximidade, 25 leitores de biometria, 126 eletroimãs em portas, 09 catracas e 4 cancelas. O perímetro da obra é protegido por 25 sensores de infra-vermelho (IVA) que acusam a entrada de pessoas não autorizadas alarmando na central de segurança. Fornecimento e instalação da infra-estrutura completa para o sistema de controle de acesso e intrusão.

INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE DETECÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO:

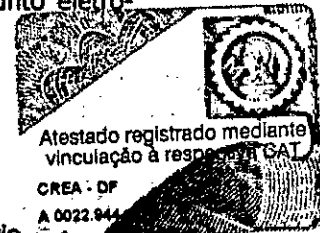
Sistema de Hidrantes:

Fornecimento e instalação de sistema de 42 abrigos de hidrantes de parede, de maneira que todos os pontos da área protegida sejam cobertos por um jato de água, considerando 30 metros de mangueiras (2 lances de 15 m) e 10 metros de jato. A canalização para os equipamentos de combate a incêndio é de tubos de aço carbono preto, resistentes a uma pressão mínima de 18 kgf/cm², fabricados conforme norma DIN 2440. A tubulação foi pintada com uma demão de zarcão e duas de esmalte sintético vermelho. As conexões são de ferro maleável rosqueadas, classe 10 Ø 2 ½" e de aço carbono SCH 40, preto, Ø de 3" a 6". Os abrigos tem 90 x 60 x 17, dotado de veneziana de ventilação, fabricado em chapa 20, com pintura eletrostática na cor vermelha, com cesto meia lua e visor plástico com inscrição incêndio. Válvula de hidrante tipo globo angular, modelo 45° de 2.½", classe de pressão 210 psi, em bronze, com volante em alumínio, conexão de entrada de 2.½" rosca fêmea BSP 11 FPP e conexão de saída NBR 5667 5 FPP classe 210 psi. Adaptador de redução de 2 ½" rosca interna (fêmea) 5 fios x 1.½" engate rápido, construído em latão. Esguicho cilíndrico de 1.1/2" engate rápido, com requinte fixo de 13, 16 ou 19mm, fabricado em latão. Tampão com corrente de 1.1/2" engate rápido confeccionado em latão. Mangueira de incêndio com reforço têxtil síngelo confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade, tecimento horizontal (tipo tela), na cor branca e tubo interno de borracha sintética, na cor preta, diâmetro 65mm (2.1/2") em lance de 15m, tipo 2 conforme NBR 11861, com pressão de trabalho de 14 kgf/cm², pressão de prova de 28 kgf/cm² e pressão de ruptura mínima de 55 kgf/cm², empatada com uniões tipo engate rápido, em latão, conforme NBR 14349, tipo 65B (para diâmetro de 65mm) e tipo 40-B (para diâmetro de 40mm). Foram executadas 02 (dois) pontos de hidrantes de recalque, localizados no passeio, junto a 2,5 metros do meio-fio, de forma que possam ser operados com facilidade. Cada hidrante de recalque será protegido por uma caixa com tampa de ferro fundido nas dimensões (60 x 40) cm, com a inscrição "INCÊNDIO". 02 conjuntos eletro

GCE S/A.

[Handwritten signatures and initials]

bomba principal para sistema de hidrantes vazão 57 m³/h a 40 m.c.a e 01 conjunto eletro-bomba jockey vazão 20 lpm a 50 m.c.a



Sistemas de Sprinklers:

Fornecimento e instalação de sistema de sprinkler dotados de válvulas de dilúvio de ação prévia. Cada instalação com um determinado número de sprinklers, é controlada por uma válvula de dilúvio de ação prévia. A obra tem 2.180 bicos de sprinkler com bulbo de vidro de operação 68°, 05 válvulas de governo dotadas de gongo, camara de retardo e válvula de alarme do sistema de pré-action. A canalização para os equipamentos de combate a incêndio é de tubos de aço carbono preto, resistentes a uma pressão mínima de 18 kgf/cm², fabricados conforme norma SCH 40. A tubulação foi pintada com uma demão de zarcão e duas de esmalte sintético vermelho. A Válvula dilúvio de ação prévia se destina a controlar cada instalação, sendo colocada em ação prévia através de uma válvula solenóide de 2 (duas) vias 24 VCC, que recebendo um sinal da central de alarmes, que monitora os laços dos detectores de fumaça, libera o diafragma da válvula dilúvio, permitindo desta forma a passagem de água para toda a canalização controlada especificamente por cada válvula dilúvio. Quando houver esta operação de pressurização da rede de Sprinklers Automáticos (Ação Prévia) será dado o alarme hidráulico através de um motor de alarme de cada válvula dilúvio bem como um alarme elétrico através de uma chave de fluxo para uma central de alarmes endereçável que controlará todos os equipamentos de proteção contra incêndio do Complexo Datacenter. As válvulas dilúvio trabalham pressurizadas com ar até o diafragma. Somente no caso da atuação dos detectores ou de uma operação manual local, é que o sistema de sprinklers será previamente pressurizado. Conjunto eletro-bomba principal e reserva para sistema de sprinklers com vazão de 193 m³/h a 61 m.c.a (aprovado UL/FM) e conjunto eletro-bomba jockey com vazão 1,2 m³/h a 71 m.c.a.

Extintores de incêndio:

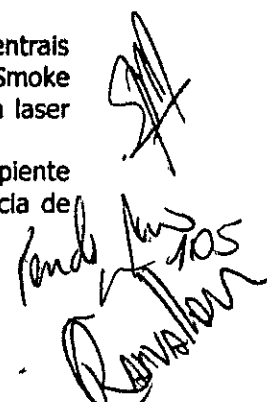
Fornecimento e instalação de proteção por extintores composta de extintores portáteis distribuídos em pontos estratégicos, de forma a propiciar às equipes de combate um ação rápida e imediata por ocasião do princípio de incêndio, precedendo a ação dos outros sistemas. São 65 extintores PQS 6Kg, 57 extintores CO₂ 4Kg, 15 extintores de água pressurizada 10litros, 07 carretas PQS BC 50Kg e carreta extintora CO₂ 25Kg.

Deteção e Alarme de Incêndio:

Fornecimento e instalação de sistema de detecção de incêndio composto de 719 detectores, sendo 422 detectores fotoelétricos e 297 termovelocimétricos, 03 centrais de detecção e alarme de incêndio com baterias, painel repetidor de incêndio, 40 acionadores manuais endereçáveis, 40 sinalizadores áudio visuais, 30 telefones Wallbox Red para comunicação interna. Fornecimento e instalação da infra-estrutura completa para o sistema de Deteção e Alarme de Incêndio.

Deteção precoce de incêndio:

Fornecimento e instalação de sistema de detecção precoce de incêndio composto por 4 centrais de detectores de fumaça de alta sensibilidade AirIntelligence, HSSD (High Sensitivity Smoke Detectors), por amostragem de ar a laser, que se utiliza de um contador de partículas a laser para detectar fumaças altamente diluídas, em baixas concentrações. A alta sensibilidade do AirIntelligence permite a detecção de fumaça durante o estágio insipiente do incêndio, mesmo em ambientes com um elevado fluxo de ar, onde há uma tendência de



377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

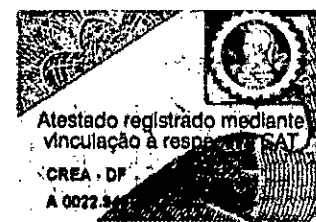
RAMAL BRANCO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MARTINS - SARGENTO SUBSTITUTO
BRV / BIA - O. 781 - CONJ. L. 31. 91 - LOTA 24 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRAND
FONE: (011) 3232.2710 - FONE BRANCO: (011) 3232.2710 - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDFT20200020272763HTHS
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
11 de Agosto de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



diluir a concentração da fumaça. Um ventilador de alta frequência aspira o ar para o detector através de uma rede de amostragem, onde o mesmo é analisado quanto à presença de fumaça. Um circuito eletrônico de processamento avançado, identifica e rejeita a poeira, a fim de minimizar a ocorrência de alarmes falsos e proporciona flexibilidade de configuração para adequar o sistema as condições de ambientes específicos. O sistema AirIntelligence é constituído de uma rede de detectores e sirenes eletrônicas, interligados por eletrodutos, caixas de ligação e fiação ao painel central de detecção e alarme. O sistema possui uma fonte de alimentação de emergência constituída por baterias, destinada a manter o funcionamento dos equipamentos na falta de energia elétrica normal. Todos os elementos pertencentes ao sistema possuem aprovações UL e FM. Fornecimento e instalação da infra-estrutura completa para o sistema de detecção precoce de incêndio.

Sistema de supressão por gás:

Fornecimento e instalação de combate a incêndio com utilização de gás Novec 1230. Foram instalados 18.850kg utilizando 55 cilindros de 900Lb e 2 cilindros de 200Lb, 44 cabeças de comando a pressão, 34 cabeças de comando elétrico, 350 difusores radiais em latão, 55 válvulas de retenção, 15 botões de aborto de acionamento do gás, 15 acionadores manuais para acionamento do gás e tubulação em aço carbono, fabricados conforme norma SCH 40. A tubulação foi pintada com uma demão de zarcão e duas de esmalte sintético vermelho. O Novec é um agente limpo, usado em sistemas de supressão por inundação total. O agente tem um baixo impacto sobre o meio ambiente, com pequeno tempo de vida na atmosfera. Quando um sistema de Novec é descarregado, sua rápida atuação interrompe um possível impacto devastador causado por um incêndio descontrolado.

O Novec não possui qualquer tipo de restrição quanto à utilização em ambientes ocupados pois não é tóxico ou causa problemas à saúde humana. O agente tem um baixo impacto sobre o meio ambiente, com pequeno tempo de vida na atmosfera (Apenas 5 dias) e Potencial de Destruição da Camada de Ozônio igual a zero (ODP = 0). Quando o sistema é atuado a válvula do cilindro é aberta, o gás é liberado, passa através da tubulação e é totalmente descarregado na área protegida através dos difusores, de acordo com parâmetros/premissas adotados nos cálculos específicos. É um sistema de baixa pressão que permite sua utilização sem preocupações quanto a aspectos de sobrepressurização do ambiente protegido. O gás Novec possui aprovação UL e FM.

INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO:

Fornecimento e instalação de sistema de ar condicionado com capacidade de 3.700TR's composto por 4 unidades resfriadoras de líquido, compressor do tipo centrifugo, condensação a água e capacidade de 800TR's cada e 2 unidades resfriadoras de líquido, compressor parafuso, condensação a ar e capacidade 250TR's cada. Os equipamentos utilizam gás refrigerante 134a. Fornecimento e instalação de tanque de termoacumulação isolado com poliuretano com capacidade de 250m³ que funciona como plano de contingência para fornecimento de água gelada. Fornecimento e instalação de 47 unidades de fan-coils de precisão STULZ com capacidade de 2.348 TR's dotados de sistema de umidificação e sistema de insuflamento down-flow e up-flow. Fornecimento e instalação de 110 unidades de fan-coils (modular, cassete, hi-wall, built-in) com capacidade total de 800 TR's. Fornecimento e instalação de 6 torres de arrefecimento com capacidade de 800TR's cada. Fornecimento e instalação de 29 bombas, sendo 8 bombas primárias (60cv/417,96m³/h), 8 bombas secundárias (75cv/417,96m³/h), 8 bombas de condensação (100cv/510,48m³/h), 3 bombas primárias (10cv/120,96m³/h) e 2 bombas secundária (25cv/121m³/h). Fornecimento e instalação de sistema de ar condicionado de alta densidade Liebert composto por 4 unidades XDP 160Kw cada e 40 unidades XDV 16Kw cada. Fornecimento e instalação de toda rede hidráulica de água gelada e condensação com tubos de bitola variada até 20", isoladas com espuma elastomérica e protegidas com alumínio liso, válvulas motorizadas, válvulas de 2 vias, válvulas de balanceamento, filtros Y, juntas de expansão e demais componentes necessários. Fornecimento e instalação de rede de dutos de

GCE S/A.

[Handwritten signature]
106
[Handwritten signature]

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMALO EMANUELE CORRÊA - TABELÃO INTERNO - LUIZ ROCHA RIBEIRO - TABELÃO PROTESTO
BRASÍLIA - D. F. - COM. L. - B. 11 - LOTA 31 - JARDIM TERRA - CENTRO EMPRESARIAL - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3224-7788 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br



AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020272762DYVZ

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

11 de Agosto de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



poliuretano aluminizado, bocas de ar, VAV's e demais componentes necessários. Foram fornecidos e instalados sistema de pressurização contra fumaça na escada de emergência do Bloco A.

CABEAMENTO ESTRUTURADO:

Fornecimento e instalação de sistema de cabeamento estruturado para voz e dados (IP) composto por 2.017 pontos Categoria 6 com certificação. Foram utilizados racks, patch panels, réguas, patch cord's e line cord's. Fornecimento e instalação da infra-estrutura completa para o sistema de cabeamento estruturado.

FIBRA ÓTICA:

Fornecimento e instalação de rede ótica externa de interligação do Datacenter, localizado no Parque Tecnológico Capital Digital, com o CPD do Banco do Brasil, localizado no STN 716 e com CPD da Caixa Econômica Federal, localizado no SEPN 511. Foram executadas 15.404 metros de canalização utilizando método destrutivo e método não destrutivo (MND) com laçamento de duto quádruplo e construção de 52 caixas de inspeção/emenda. Fornecimento e instalação de 61.616 metros de cabo de fibra ótica, 72 pares, monomodo tipo UIT-T G.652D, para operar em todas as bandas, especialmente C e L. Fornecimento e instalação de racks e DGO 72FO nas salas de Telecom do Banco do Brasil, Caixa Economica Federal e no Datacenter para recebimento das fibras. Todas as fibras foram entregues certificadas.

INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE VERTICAL:

Fornecimento e instalação de 5 elevadores, sendo 01 elevador de carga elétrico com capacidade 3.000 Kg e 5 paradas, 01 elevador de carga elétrico com capacidade 1.500 Kg e 2 paradas, 01 elevador para 14 passageiros e 02 paradas e 02 elevadores para 16 passageiros e 2 paradas.

SERVIÇOS COMPLEMENTARES:

Fornecimento e instalação de 148 luminárias de sinalização para rota de fuga contra incêndio/pânico e também a sinalização de comunicação visual da edificação como um todo.

Miniauditorio com 50 lugares com sistema áudio visual com tela retrátil, poltronas com pranchetas. Revestimento termoacustico nas paredes e forro. Sistema de iluminação cênica.

Após a conclusão dos serviços todos os sistemas instalados foram testados e comissionados, simulando todos os cenários de aplicação da edificação tendo obtido resultados satisfatórios em todos cenários.

Prestação dos serviços de manutenção e operação da edificação como um todo.



GCE S/A.

Handwritten signature and date:
2007/10/07
R. [Signature]



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

RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO NOTARIO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/1.814 - O. 191 - DONA L. R. M. - LUIZ M. ANDRA FERREZ - CENTRO DE REG. TABELIÃO - DISTRITO FEDERAL
FONE: 3113-3234/3235 - E-MAIL: notario@oabdf.org.br - OAB DF - BRASIL

AUTENTICACÃO

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

TJDFT20200020272761ZOSU

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

11 de Agosto de 2020

RITA-OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Handwritten scribbles or marks at the bottom left of the page.



CONSIDERAÇÕES:

Os serviços foram executados em conjunto pelas empresas Termoeste S/A Construções e Instalações e GCE S/A e por seus responsáveis técnicos (já citados) sendo todos os profissionais e as empresas igualmente responsáveis pelos serviços descritos neste atestado.

GBT S/A CONCESSIONÁRIA DE INFRA ESTRUTURA PREDIAL E SERVIÇOS DE TI

**Alterdo Gonçalves Filho
Diretor Presidente**

**Pericles Junior de Carvalho
CREA 10944/D-GO
Engº Civil**

**Pericles Junior de Carvalho
GBT S.A Conc. de Infra Est. Pred.
e de Serv. de TI
CREA 10944/D-GO**

**Raphael Carvalho de Almeida Azevedo
CREA 17058/D - DF
Engº Eletricista**

**Raphael Carvalho de A. Azevedo
GBT S.A Conc. de Infra Est. Pred.
e de Serv. de TI
CREA 17058/D-DF**



GCE S/A.

✓
108

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMALO BRUNER CORRÊA - TABELIÃO AUTENTADO - LUIZ EDUARDO - TABELIÃO INDEFINIDO
RTPV/BA - O 101 - CORREIA S. R. 21 - EDUARDO - ANTONIO FERREIRO - CANTO 101 - PRESARIAL - RUA CHATELAURNAIS
POB, 911-3225-2788 - E-mail: atendimento@tbl.br - CDT/2019/0001 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDF20200020272760ZPUH
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
11 de Agosto de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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 (SESENTA) FOLHAS.

EM CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NA RESOLUÇÃO Nº 1025, DE 30 DE OUTUBRO DE 2009, DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA;

MOTA



CREA-DF
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Divisão de Registro e Cadastro - DRC
SGAS Qd. 901 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.

109

SECRETARIA DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL
TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTOS



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO BRÁSÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO SMOCS CORRÊA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ CHOMARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
ERTV/BLA - C. 701 - DOLU L. 8. 01 - LOJA 2A - ANEXO TERREÇO - CENTRO CÍVICO - PALACIO DA JUSTIÇA
FONE (011) 3225-0760 - E-mail: tbla@tbla.df.gov.br - CEP 70040-907 - BRÁSÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20200020293193IPDU

Para consultar acesso: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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
Eng. Civil Marcelo Tolledal Alvarenga
Chefe do Departamento Técnico
Crea-MG 77.732/D



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 Qd. 901 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.

✓
110

15
1935
1939
1945
1950
1955
1960
1965
1970
1975
1980
1985
1990
1995
2000
2005
2010
2015
2020



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMÉLIO BRANCO CORRÊA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - S/Nº 100 - LOMA DE JARDIM - FONE: (61) 3225-4788 - FAX: (61) 3225-4789 - E-MAIL: ramelio@tjdf.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20200020283192DYRO

Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020

IRITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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.

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: *MOVA*
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

Mod. 0.03.007-4 - 81559 89176
Nov/2011 - Graf Rb

GCE S/A.



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

BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO DE PROTESTO
RUA / RUA - Q 781 - COM L. 1 - BL. 01 - LOJA 34 - ANEXO FERRETO - CENTRO EMPRESARIAL - 50300-000 BRASÍLIA/DF
FONE: (61) 3222-2788 - E-MAIL: atendimento@tdn.br - www.tdn.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

JDFT20200020293101LIBK

Para consultar, acesse: www.tdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

IRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

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, descompressão, 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 | 876,28 | - | 847,45 | 847,45 | 318,24 | 220,80 | 3.110,23 |
| CIRCULAÇÃO | 168,34 | - | - | 168,34 | - | - | 336,68 |
| SUBTOTAL 1 | 6.190,98 | 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.

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
DECLARAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/12
EM PEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 04/62
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.

M2



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - 117700040000 - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA F. RUIZ, 10 - 1º ANDAR - L. 16, 9º - LOJA 14 - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRES. BRASIL ASSIS CONSULTING
FONE: (61) 3226-0288 - E-mail: paulobruno@tjdft.jus.br - CCF 200000000 - 00000000000000000000

AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20200020283190QDDB

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

FRITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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 armados 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/m3 espessura de 5cm mais uma camada de lã de vidro densidade 40kg/m3 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 hidrica duracolor cor cinza 120, sobre laje de concreto. Sistema elastomérico de alta espessura duroshield à base de poliureia hidrica duracolor cor cinza 120, em calhas de concreto.

Pavimentação - Foram executados revestimento monolítico à base de resinas 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

TIPO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 02/62
VISTO: *[Assinatura]*
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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

MARLO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA / RUA - D. 75 - LOTE 1 - R. 11 - LOTE 2 - AVENIDA TERCEIROS DE JANEIRO - ANEXO DISTRITUAL/PROTESTO
FONE (011) 322-2780 - E-MAIL: NOTARIAS@TJDF.TJ.SP - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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


TJDF20200020293189!QMT

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

FRITA OLIDES BAIAO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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 ramais de redes subterrâneas de Média Tensão da CEB, provenientes de barramentos distintos da concessionária, com transferência automática de ramais 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 ramais alimentadores de 120 mm² - 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
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 06/61
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO, 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. 114

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMAL 0 BAIXOS CORREIA - TABELIÃO PROTETIVO - LUIZ BOMONATTI - TABELIÃO INSTITUTO
SRTV / SUC - Q. 701 - CONJ. L. 19.01 - LOTA 24 - ANDAR TERÇO - CANTO EMPRESARIAL - SCS CHATEAUBRIAND
FONE: (011) 3225-2780 - E-mail: dft@tdft.com.br - CEP: 70040-900 - BRASIL



AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20200020293188NJAK

Para consultar acesse: www.tdft.jus.br

01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



33M
SEC
DE
MUNICÍPIO
DE
BRASÍLIA
SECRETARIA
DE
JUSTIÇA
E
CIVIL
SERVIÇO
DE
REGISTRO
E
TABELIÃO

Cabos alimentadores, conduzidos pelos dutos de 100 mm para o prédio do ICI - I e por Dutovias 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.

VÁLIDO 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. 02/64
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 Nº 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROBERTO MARTIN - TABELIÃO INSTITUÍDO
BRV7/BA - O 781 - DONALD L. B. DE SA - LUIZA DE ANDARA FERREZ - TABELIÃO INSTITUÍDO
POBOX 8711/220-0700 - BRASÍLIA - DF

ABRIL
1995
LUIZ
DE
LUIZ
DE
LUIZ
DE



AUTENTICACÃO

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

JDF20200020283187JYYD

Para consultar, acesse: www.tdf.jus.br

01 de Setembro de 2020

FRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



Autenticado

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 TRAFU), 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/ m².
 - 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. 08/62
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


116
GCE S/A.



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL RIBEIRO CORRÊA - TABELIÃO EXTERNO - LÍZIO SCHWARTZ - TABELIÃO EXTERNO
BRUNO RUA - O TAVI - GONÇALVES - TAVI - LUIZ DA SILVA - LUIZ DA SILVA - ANDRÉ TORRES - CENTRO EMPRESARIAL ASSEMBLEIA CONSTITUENTE
P.O. Nº 2270/2018 - Caixa Postal 2270 - CEP 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.

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

TJDF20200020293186VIYT

Para consultar, acesse: www.tjdft.us.br

01 de Setembro de 2020

FRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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 Crítica" 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 "Saida", 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
CHANCELLADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 1066/13
EXPEDIDA EM 25/01/13. T.T. Nº. 09/62
VISTO: [assinatura]

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

AMARILDO BRUNO DE SOUZA - TABELIÃO INTERINO - LUÍZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/TV - SA - C. 754 - CONJ. L. 8 - Q. 01 - LOTE 38 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO CÍVICO - MICRODISTRITO ASAS DO CHATELAINHANO
FONE: (61) 3225-2700 - 8ª ANDAR - ANEXO 201 - PAVIL. 02 - P. 202 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICACÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)

TJDF20200020293185MGCU

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

IRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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, contêm disjuntores tipo ABB do tipo "Plug-in" e Multimetro 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;

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. 10/62
VISTO: 14/01/13
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

GCE S/A.

118

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RUBENS BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTEV/BA - Q. 701 - COLO. S. B. P. 1 - LQAN 24 - JARDIM TERRA - CEP. 70150-900 - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3235-2760 - E-mail: atendimento@tjdf.jus.br - www.tjdf.jus.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

TJDF20200020293184NMDT

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020


IRITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCRIVENTE 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.

VALIDO COMO ACERVO TECNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TECNICO Nº. 106.113.
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 11/61
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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 do 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;

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

RAFAEL RIBEIRO CORREIA - DIRETOR INTERINO - C/O BOCHARDT TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV / BA - C. 731 - CDM. L. 8 - 41 - QUAD. 3 - ANEXO TRINDAD - CENTRO EMPRESARIAL ABREU DANTE ALBUQUERQUE
FONE: (61) 3225-4760 - Cx. Postal 49235/010 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

ENTJOF20200020293183OWTS

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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 setoires (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.

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13,
EXPEDIDA EM 26/01/13 - FL. N.º 11/64
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 - cst.bsb.fornecedor@bb.com.br

ATESTADO N.º 363/2012


GCE S/A.

120

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALELO BRUNO DE CARVALHO - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA DE MENEZES - TABELIÃO EXTERNO
BRUNO V. DE M. CARVALHO - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA DE MENEZES - TABELIÃO EXTERNO
RUA LUIZ ROCHA DE MENEZES, 100 - ANEXO TERREÇO - CENTRO - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3378-5700 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020293182KLGV


Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

CRISTA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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

781 X 14825
"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. 121/13
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

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 centrifugas, 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^a, 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: 
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 Nº 363/2012



GCE S/A.

122

- 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

... COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO NA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13.
EXPEDIDA EM 25 / 01 / 13. FL. Nº. 14/64
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 Nº 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



BRASIL: BRUNO COELHO - DISTRITO INTERIO: ALZIR DE CARVALHO - DISTRITO DO SUBSISTENTE
BR/DF/BRAS - C. 281 - CDDU - 11.01.01 - LOM 11 - ANEXO TERMO - CENTRO EMPRESARIAL JAMES COTTELL/BRAS
POM: 11/02/2010 - 8:00 - ANEXO 11/02/2010 - 12/01/2010 - 11/02/2010

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 8, III, V)
JDFT20200020283177CDSI

Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br
01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIAO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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^a-4+B055

4 (Quatro) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-08^a-4+B055

1 (Um) Inversor de Frequência modelo ACS550-01-12^a-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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|
| PRELIMINARES | | |
| Projetos complementares/correções/alterações | 1 | cj |
| Seguros gerais da obra | 1 | cj |
| Documentos ART, ALVARÁ, HABITE-SE | 1 | un |
| ESTACIONAMENTO | | |
| 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 |
| ADMINISTRAÇÃO / IMPLANTAÇÃO | | |
| ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | |
| Administração da obra(grande porte - local e escritório, incluindo Eng ^o 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 (media 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 | m ² |
| IMPLANTAÇÃO DO CANTEIRO | | |
| Deposito de Equipamnetos Comprados pelo Banco | 400,00 | m ³ |
| Abrigo provisório com dois pavimentos para alojamento e depósito de materiais e ferramentas | 300,00 | m ³ |
| 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 | m ² |
| Locação das estruturas com controle de níveis | 119,02 | m ² |
| 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. 186/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 15/61
 VISTO: *MCC*
 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

[Assinatura]
GCE S/A.

124



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

RAMIRO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERINO - 1º SUPLENTE - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - C. 791 - COPIA L. 8.971 - LOMA 24 - ANDAR 1º - CENTRO EMPRESARIAL ASSES CONSULTING
FONE: (61) 3323-8789 - Email: ramiro@tbl.br - CEP: 70010-001 - BRÁSILIA / DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20200020293175PURD

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



10200

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| 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 |
| EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS | | |
| Andaimes de madeiras, para altura até 7m, com montagem e demontagem e reaproveitamento 3 vezes | 3.360,00 | m ² |
| Andaimes de tabuado sobre cavaletes, com aproveitamento da madeira 20 vezes | 1.800,00 | m ² |
| Andaimes metálico do encaixe para trabalho na fachada de edifício locação m ² por mês | 2.000,00 | m ² |
| Bandeja salva-vidas com tabua de pinho | 493,70 | m |
| Betoneira autorrecarregavel | 36 | mês |
| Caminhão Munk - 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 |
| Veiculo de obra - utilitários leve (tipo saveiro) | 22 | mês |
| Vibrador (aluguel) | 60 | mês |
| DEMOLIÇÕES, REMANEJAMENTO E REMOÇÕES | | |
| Demolição de alvenaria, sem reaproveitamento | 6,96 | M ³ |
| Demolição de concreto armado (manual) | 0,36 | m ³ |
| Demolição de concreto armado (manual) com empilhamento lateral dentro do canteiro do serviço | 0,14 | m ³ |
| Demolição de concreto armado, com martelo rompedor | 3,96 | m ³ |
| Demolição de pavimentação asfáltica com utilização de martelo rompedor | 16.500,00 | m ² |
| 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 ² |
| Quadro de madeira | 3,68 | m ² |
| 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 ³ |
| Remoção de entulho - Aluguel de Contelner (5m ³) | 1 | gb |
| Serviço de demolições de edificações, guarita, muro de arrimo e casa de inflamáveis | 12 | dias |
| INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | | |
| GUARITA PROVISÓRIA DE PEDESTRES | | |
| Serviços Cíveis | | |
| Contrapiso de concreto e=8 cm | | |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+-2 bombeado | 2,65 | m ³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 2,65 | m ³ |
| Adensamento e regularização de superfície de concreto empregando régua simples, profundidade até 15 cm | 33,14 | m ² |
| Demais Itens Cíveis | | |
| Alvenaria com bloco cerâmico furado 9x19x39 cm e=10 cm, assentada com argamassa pré-fabricada | 48,12 | m ² |
| Chapisco interno/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm | 96,00 | m ² |
| Reboco desempenhado paulista - massa única e=20 mm cimento/areia 1:4 | 96,00 | m ² |
| 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 ² |
| Pintura látex sem emassamento | 96,00 | m ² |
| Estrutura em perfis de aço USI SAC 300 para cobertura - fornecimento e montagem em peso | 324,00 | kg |

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. 16/64
 VISTO: MATO
 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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANEXO BRANCO CÓPIA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR DO SUBSTITUTO
RUA / RUA - Q. 709 - CONJ. L. 1. 8. 91 - ASA SUL - ANEXO INTERNO - 1.º ANDAR - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
FONE: (61) 3225-4760 - E-MAIL: protestos@tjdft.jus.br / tbl@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

TJDFT20200020293174TZBX

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|
| Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou equivalente | 116,00 | kg |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 043 | 63,31 | m ² |
| Porta de ferro em chapa de aço #14 completa | 2,73 | m ² |
| Janela tipo caixilho de ferro, basculhante | 0,30 | m ² |
| Vidro temperado 10mm - aplicado com silicone | 4,68 | m ² |
| Vidro fantasia 4mm, aplicado com silicone | 0,36 | m ² |
| Esquadria de ferro | 7,80 | m ² |
| 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 ² |
| Instalações Hidrossanitárias | | |
| Equipamentos | | |
| 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 |
| Instalação de Água | | |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade | 2,80 | m ³ |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente | 2,80 | m ³ |
| 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 |
| Instalação de Esgoto | | |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade | 2,40 | m ³ |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente | 2,40 | m ³ |
| 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 ² |
| Instalações Elétricas | | |
| Cabo isolado em PVC seção 2,5mm ² - 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 |
| GUARITA PROVISÓRIA DE ACESSO A VEÍCULOS | | |
| Viga Baldrame | | |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 0,77 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+-2 bombeado | 0,77 | m ³ |
| Contrapiso de concreto | | |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+- 2 bombeado | 1,74 | m ³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 1,74 | m ³ |
| Outros Serviços | | |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREFA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 13/161
VISTO: 
CHIEFE 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. 126

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|
| Alvenaria com tijolo cerâmico 9x19x19 cm e=10, com argamassa mista de arenoso traço 1:3:7 | 25,80 | m ² |
| Chapisco Interno/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm | 51,60 | m ² |
| Reboco desempenhado (paulista - massa única) e=20 mm cimento/areia 1:4 | 51,60 | m ² |
| Bancada de mármore e=3 cm, largura 0,60 m | 2,55 | m |
| Pintura látex acrílica com emassamento PVA | 94,55 | m ² |
| Pintura esmalta sintético em esquadria de ferro com duas demões | 3,12 | m ² |
| Estrutura em chapa de aço zincada, pintada, trapezoidal, altura 12 cm e largura útil 91 cm, vão 7,5m, inclinação 3% | 22,29 | m ³ |
| Porta de ferro, tipo caixilho, com batente | 1,26 | m ² |
| Janela tipo caixilho de ferro, tipo maxim-ar | 0,30 | m ² |
| Vidro liso 4mm, aplicado com massa para vidro comum | 0,30 | m ² |
| Instalações Hidrosanitárias | | |
| Água | | |
| Corte manua de asfalto | 0,70 | m ³ |
| 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 ³ |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente | 2,70 | m ³ |
| Remoção de entulho | 0,20 | m ³ |
| Concreto estrutural, controle "b" consistência para vibração, brita 1 e 2 Fck 10 Mpa | 0,15 | m ³ |
| 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 |
| Esgoto | | |
| Corte manual de asfalto | 1,20 | m ² |
| Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte | 12,00 | m |
| Remoção de entulho | 0,40 | m ³ |
| Escavação manual de valas em terra até 2,00m de profundidade | 3,78 | m ³ |
| Reaterro apiloado de valas, manualmente | 3,78 | m ³ |
| Concreto Estrutural. Controle "a", consistencia para vibração, brita 1 e 2, Fck 10 Mpa | 0,30 | m ³ |
| 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 |
| Equipamentos | | |
| 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 |
| Instalações Elétricas | | |
| Fio isolado em PVC, seção 2,5 mm ² - 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 |
| Instalações de Cancelas (sem fornecimento) | | |
| 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 ² |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 108113
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 18/61
 V. TO: MAIO
 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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

AVANÇO ENCOSES CORNÉIA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR DE ASSINATURA - TABELIÃO DE SUBSTITUTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL - AV. LUIZ DE OLIVEIRA - 10 - 1º ANDAR - CEP: 70000-000 - FONE: (61) 3242-1000 - FAX: (61) 3242-1001 - E-MAIL: TABELIÃO@TJDF.TO

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020293170RAQJ


Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

CRITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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 |
| Botoneira de controle de acesso | 2 | un |
| Pista de Desaceleração | | |
| Lastro de brita 1 apiloado manualmente | 9,07 | m³ |
| Piso de concreto camurçado, Fck 20 Mpa, espessura 10 cm com tela de aço Q92 | 181,40 | m² |
| Acessibilidades e Segurança | | |
| 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 murela | 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 de 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 |
| Proteção em Chapas Compressadas | | |
| Tapume de chapa de madeira compensada resinada - espessura = 6 mm | 133,39 | m² |
| Remanejamento de tapume de chapa de madeira | 54,00 | m |
| LANÇAMENTO DE CABO DE COMANDO | | |
| Cabo PP 3X1,5 mm² | 200,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm² - 750V - 70 °c | 200,00 | m |
| Proteção de Equipamentos para Demolição do Muro | | |
| 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 |
| ESTRUTURA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DO TÚNEL DE ACESSO ED. SEDE IV AO ICI - BB Ed. Sede IV ao ICI-BB | | |
| Serviços Preliminares | | |
| Transporte de caminhão, até 50 km | 2 | dia |
| MOVIMENTO DE TERRA | | |
| 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 | m³ |
| Remoção de Entulho | 1,69 | m³ |
| ESTRUTURA PARA PROTEÇÃO DOS PAINÉIS EXISTENTES REVESTIDOS DE ALUCOBOND | | |
| 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 |


VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCEIADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 1.06
EXPEDIDA EM 25/07/13, FL. Nº. 19/67
VISTO: MAIA
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.

128

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| Pintura em Chapas | | |
| Pintura esmalte em estrutura de aço carbono com duas demões, a revólver | 115,30 | m ² |
| Pintura em Perfis | | |
| Pintura esmalte sintético em estrutura de aço carbono com duas demões, a revólver | 181,20 | m ² |
| ACRÉSCIMO DA PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DO ICI-BB | | |
| Serviços Preliminares | | |
| Transporte de caminhão, até 50 km | 1 | dia |
| ESTRUTURA | | |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43 - montados verticalmente | 44,73 | m ² |
| Estrutura de aço para cobertura - fornecimento e montagem em área | 44,73 | m ² |
| DESLOCAMENTO DE TAPUME | | |
| Remanejamento de tapume de chapa de madeira | 158,18 | m |
| Escavação e concretagem de fundação para postes, bancos ou mastros | 3,95 | M ³ |
| PASSARELA DE ACESSO | | |
| Reinstalação da cobertura (todo), incluindo desmontagem e limpeza | 435,00 | m ² |
| 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 ² |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43 | 44,96 | m ² |
| PLATAFORMA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DOS FUNCIONÁRIOS | | |
| Serviços Preliminares | | |
| Transporte de caminhão, até 50 km | 2 | dia |
| ESTRUTURA PARA PLATAFORMA METÁLICA ACESSO DE FUNCIONÁRIOS | | |
| Corrimão metálico em duas barras e montantes | 18,21 | m |
| Chapa de aço 3/16" (4,76 mm) 37,348 kg/m ² | 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 ²) | 1.210,00 | kg |
| Pintura em Chapas | | |
| Pintura em tinta esmalte aplicada sobre superfície metálica | 57,90 | m ² |
| Pintura Estrutura e Corrimão | | |
| Pintura em tinta esmalte aplicada sobre superfície metálica | 115,80 | m ² |
| Pintura esmalte em tubulações | 55,42 | m |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, com rosca, 20 mm (3/4") | | |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, o 3/4" | 82,00 | m |
| Curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo d=20 mm (3/4") | 4 | un |
| Luvã de aço para eletroduto galvanizado a fogo d=20 mm (3/4") | 8 | un |
| Condutele de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4") | 22 | un |
| Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 17 | un |
| Condutele de alumínio tipo LR, com rosca, 20mm (3/4") | 17 | un |
| Condutele 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 o 3/4" | 4,00 | m |
| Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm ² - 750 KV - 70 °c | 600,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm ² - 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, o 3/4" | 257 | un |
| Condutele de alumínio tipo E, com rosca, 20mm (3/4") | 35 | un |
| Condutele de alumínio tipo T, com rosca, 20mm (3/4") | 35 | un |
| Condutele de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4") | 35 | un |
| RETIRADA E REINSTALAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DA COMUNICAÇÃO, ILUMINAÇÃO E TELEFONIA | | |
| Remoção de luminária | 10 | un |

VÁLIDO 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. 20/12
 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

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 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 |
| PROTEÇÃO DE CATRACAS | | |
| Tapume de chapa de madeira compensada resinada - espessura = 6 mm | 19,36 | m² |
| MOVIMENTO DE TERRA | | |
| Terraplenagem | | |
| Escavação de solo de 1ª categoria | 32.480,00 | m³ |
| Carga mecanizada de terra em caminhão basculante | 32.480,00 | m³ |
| Regularização do sub-leito | 3.248,00 | m³ |
| Compactação de aterro com placa vibratória mecânica | 119,02 | m³ |
| Reatero apoiado de valas, executado manualmente | 230,00 | M³ |
| ESCAVAÇÃO E REATERRO DE INSTALAÇÕES | | |
| Escavação Manual de valas | 65,00 | m³ |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg | 42,37 | m² |
| Carga manual em caminhão basculante e descarga mecânica (inclui o custo improdutivo do caminhão) | 37,90 | m³ |
| Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante | 605,87 | m³ |
| Escavação manual de valas em terra até 2,00m de profundidade (ou fundação rasas) | 115,93 | m³ |
| Escavação mecânica de valas em terra, até 4,00m de profundidade | 466,05 | m³ |
| Reaterro de vala, compactado a maço, em camadas de 30 cm de espessura máxima | 30,29 | m³ |
| Reaterro Manual | 48,00 | m³ |
| TRANSPORTE, LANÇAMENTO E ESPALHAMENTO DE MATERIAL ESCAVADO | | |
| Transporte de material bota-fora, D.M.T 3,5 até 4,0 Km caminhão basculante 10 m³ | 614,97 | m³ |
| Transporte em caminhão até 20 Km | 42.224,00 | m³ |
| Espalhamento e regularização de terra em camadas no aterro utilizando trator sobre esteiras, distância até 30 m | 34.104,00 | m³ |
| FUNDAÇÕES | | |
| Concretagem e armadura | | |
| 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 | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 4.079,77 | m³ |
| Bombeamento de concreto - transporte vertical e horizontal | 4.026,45 | m³ |
| Escavação das estacas e tubuções | | |
| Escavação das fundações/tubulão e estacas | 3.936,45 | m³ |
| Abertura de base | 487,74 | m³ |
| 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 | 58,00 | m |
| Remoção da terra proveniente da escavação das estacas e tubulão | 5.207,39 | m³ |
| Carga mecanizada de terra em caminhão basculante | 5.234,39 | m³ |
| Prova de carga | 2 | un |


VÁLIDO 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. 21/61
VISTO: *[Assinatura]*
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.

130

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|
| Tubulão céu aberto - escavação manual do fuste | 45,54 | m³ |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m (ou fundações rasas) | 9,70 | m³ |
| 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 | m³ |
| 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 | m³ |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes | 71,04 | m² |
| Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura | 28,75 | M³ |
| CORTINA DE CONTENÇÃO - 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 | m³ |
| Formas industrializadas Painéis Concreform executado junto com forma ripada com largura de 15cm | 1.851,02 | m² |
| 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 |
| FUNDAÇÕES CONTENÇÃO DA SUBESTAÇÃO | | |
| 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 | m³ |
| 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 | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 26,71 | m³ |
| Remoção de terra até 1 km utilizado minicarregadeira | 32,99 | m³ |
| Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante | 32,99 | m³ |
| Tubulão céu aberto - escavação manual do fuste diâmetro de 80cm | 72,50 | m³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado | 40,09 | m³ |
| 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 | m³ |
| FUNDAÇÃO CONTENÇÃO DAS JUNTAS B DA PRODUÇÃO E INFRA-ESTRUTURA | | |
| 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 | m³ |
| 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 | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 242,59 | m³ |
| Remoção de terra até 1 km utilizando minicarregadeira | 242,59 | m³ |
| Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante | 242,59 | m³ |
| ESCORAMENTO DO TALUDE DA SUBESTAÇÃO | | |
| Preliminares | | |
| 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 |
| PAREDE DE CONTENÇÃO | | |
| 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 | m³ |

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. 22/161
 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

BARCELHO PINHEIRO CORRÊA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHA MATHY - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITTO ALVES G. FERREIRA - COORDENADOR - LUIZ ALVARO FERREIRO - COORDENADOR SUPLENTE
PO Box 81132-2700 - Brasília - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFFT20200020283165PNWR

Para consultar acesse: www.jdft.jus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|
| Betoneira | 0,25 | mês |
| ESTRUTURA | | |
| 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 ² |
| Chapa de aço 1/2" (12,70mm) 99,593 Kg/m ² | 32,25 | kg |
| Chapa de aço 3/8" (9,53mm) 74,695 kg/m ² | 140,88 | kg |
| Cimbramento de madeira | 216,27 | M ² |
| Cimbramento tubular desmontável com pé direito variando de 3,0m a 6,0m | 26.750,00 | m ² |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 10 Mpa (magro) | 5,11 | m ³ |
| Concreto Estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado | 7.132,93 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 30 Mpa slump 10+-2 bombeado | 319,21 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado | 7.000,63 | m ³ |
| Cura de concreto | 14.452,77 | m ² |
| Desforma | 35.480,10 | m ² |
| Escora metálica para viga e laje de edificação com pé-direito variando de 2,5 a 5,0 m | 221,84 | m ² |
| 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 ² |
| Forma de chapa de madeira compensada plastificada e=18 mm para concreto aparente, utilização 5 vezes | 28.127,35 | m ² |
| Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12mm para concreto armado, sem reaproveitamento | 238,63 | m ² |
| Forma de chapa de madeira compensada plastificada e=12 mm para concreto armado, sem reaproveitamento | 459,43 | m ² |
| Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12 mm para concreto armado, utilização 3 vezes | 967,04 | m ² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem | 640,55 | m ² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem | 120,33 | m ² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes | 19,90 | m ² |
| Forma feita em obra para pilares, de chapa compensada plastificada e=18 mm, reutilização 3 vezes | 5.670,42 | m ² |
| Laje pré-fabricado comum para piso ou cobertura, inter eixo 38 cm, e=12 cm | 42,55 | m ² |
| Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura | 91,92 | m ³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 7.210,60 | m ² |
| Piso de concreto monolítico nivelado a laser, espessura 10 cm, com tela de aço Q 92 | 30,00 | m ² |
| Cimbramento tubular desmontável | 197,32 | m ² |
| Laje do ambiente da produção terão capacidade de suportar a carga acidental de projeto de no mínimo 1.200,00kgf/m ² | 4.862,70 | m ² |
| Dutovias 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 68,0 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 1.200,0kgf/m ² sobre o pavimento superior (transito de equipamento pesados) | | |
| Escavação mecânica de solo de 1ª categoria | 1.414,94 | m ³ |
| Lastro de brita | 43,41 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado | 319,21 | m ³ |
| Formas industrializadas Painéis Concreform | 1.014,15 | m ² |
| Impermeabilização com manta asfáltica tipo IV com argamassa de proteção mecânica e posterior aplicação de isopor | 844,29 | m ² |
| 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. 23/62
 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.

132

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

DAMIÃO BRUNDES CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ BOGHI MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITV / RUA - C 701 - COM. L - R. 31 - LOJA 704 - ANGAR TERES - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CHATEAU BRASIA
FONE: (61) 3225-2700 - E-mail: odc303@tjdft.com.br - CEP: 70247-200 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO


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

JDFDT20200820293163NJEU

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br


01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| 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 2.500,0kg/m ² sobre a rua superior (transito de equipamento pesados) | | |
| Escavação mecânica de solo de 1ª categoria | 349,06 | m ² |
| Lastro de brita | 20,53 | m ² |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado | 296,48 | m ² |
| Formas industrializadas Painéis Concreform | 1.038,19 | m ² |
| Impermeabilização com manta asfáltica tipo IV com argamassa de proteção mecânica e posterior aplicação de isopor | 139,41 | M ² |
| Amadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm (1/2 a 1") | 54.910,00 | kg |
| Junta de Dilatação | | |
| Labio 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 ² |
| ESTRUTURA METÁLICA | | |
| Revestimento em ACM alumínio, disposição vertical, fixado em perfis de aço | 77,50 | m ² |
| Estrutura metálica das Guaritas | 19.000,00 | kg |
| ALVENARIA E OUTRAS VEDAÇÕES | | |
| Alvenaria com bloco silício calendário 14x19x39 cm e=14 cm, com argamassa meste de cal hidratada traço 1:2:8 | 2.431,06 | m ² |
| Alvenaria com bloco silício calcário 19x19x39 cm e=19 cm, com argamassa meste de cal hidratada traço 1:2:8 | 404,14 | m ² |
| Verga reta de concreto armado controle tipo "b" Fck = 13,5 Mpa bombeado | 18,21 | m ² |
| 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 ² |
| Alvenaria com tijolo comum 5x10x20 cm e=20 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:2:8 | 133,50 | m ² |
| Alvenaria estrutura com bloco de concreto celular 60x30x20 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:1:6 | 8,00 | m ² |
| TRATAMENTO ACÚSTICO | | |
| Isolamento acústico sala dos geradores | | |
| 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 3200x2200x1800 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 ³ espe. 5 cm mais uma camada de lã de vidro dens. 40kg/m ³ esp. 5cm tela de aço galvanizado esp-12 conforme projeto | 960,00 | m ² |
| CURVA DIRECIONAL - Sala dos Geradores - Exaustão | | |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+- 2 bombeado | 10,16 | m ² |
| 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 ² |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 10,16 | m ² |
| Cura de concreto | 10,16 | m ³ |
| Revestimento acústico em placas SONIQUE CLASSIC 35C NORIFE fabricante VIBRASOM ou equivalente | 600,00 | m ² |
| COBERTURA | | |
| Estrutura de aço para cobertura - fornecimento e montagem em área | 4.075,71 | m ² |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/02/13, FL. Nº. 23/61
 VISTO: 
 CHEFE DA COMISSÃO 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

PAROLO BAIOES CORREA - DIRETOR INTERNO - LUGAR DE ASSINATURA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV118A - O 1º - OVAL L. 12. 91 - LUGAR DE ASSINATURA - CENTRO DE REGISTROS E PROTESTOS
FONE: 311.322.5700 - E-MAIL: baioes@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF



REGISTRO
11/03/20
URE
SECUR
UNEBT
CURS
COP

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
JDFT20200020293162ABAK
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|
| Rufo, cumeeira ou contra rufo 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 lâ termo isolante e telhas inferiores em aço pré-pintada cinza | 4.075,71 | m ² |
| 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 ² |
| IMPEMEABILIZAÇÃO | | |
| Aplicação de isopor 30 mm para impermeabilização | 1.110,64 | m ² |
| Aplicação de primer betuminoso em suspensão aquosa em 3 demãos | 2.353,58 | m ² |
| Aplicação de tela de poliéster | 311,07 | m ² |
| Camada de regularização - traço 1:3 - espessura 3 cm | 457,04 | m ² |
| Emulsão betuminosa a frio | 130,53 | m ² |
| Impermeabilização com asfalto elastomérico em calhas e lajes descobertas, 5 demãos | 3.498,70 | m ² |
| Impermeabilização com lona plástica | 663,97 | m ² |
| Impermeabilização com lona plástica em duas camadas cruzadas | 3.498,70 | m ² |
| Impermeabilização de alicerce e alvenaria com tinta betuminosa | 1.728,90 | m ² |
| Limpeza de calha de concreto ou rufos com escovão | 311,07 | m ² |
| Lixamento grosso ou fino para preparação e conservação de superfície de concreto com lixadeira elétrica | 2.042,51 | m ² |
| Lixamento grosso ou fino para preparação e conservação de superfície de concreto com lixadeira elétrica | 1.145,12 | m ² |
| 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 ² |
| Sistema elastomérico de alta espessura Duroshield à base de poliureia hidrica duracolor cor cinza 120, sobre laje de concreto | 2.126,46 | m ² |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm por área | 663,97 | m ² |
| Granito Preto Absoluto polido - espessura de 2,0 cm | 136,25 | m ² |
| 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 ² |
| Porcelanato Eliane, 45x45 cm, linha betom Gray assentado com argamassa Industrializada AC II | 130,53 | m ² |
| Rejuntamento de cerâmica | 130,53 | m ² |
| 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 ² |
| Regulamentação com argamassa cimento e areia, com pelo menos 2 cm de espessura no traço 1:3 | 472,94 | m ² |
| 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 ² |
| 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 ³ |
| Sub-base solo estabilizado granulado sem mistura | 8.500,00 | m ³ |
| Assentamento de piso Pavi's com base, sub-base e rejuntamento espessura de 10cm TP | 8.500,00 | m ² |
| CALÇADAS EM CONCRETO SIMPLES (ENTRE VAGAS) | | |
| Camada de brita 2 cm reaproveitamento, com espessura estimada em 3 cm, espelhada manualmente | 737,00 | m ³ |
| Compactação de aterro com placa vibratório mecânica | 73,70 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado | 73,70 | m ³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 73,70 | m ³ |
| Concreto - cura | 73,70 | m ³ |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes | 50,00 | m ² |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELA CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 25/51
VISTO: *[Assinatura]*
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/ENR

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.

134

CLER
139
TIRE
INTE
EXPL
RE
LIRE
139



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORRÊA - TABELIÃO ATIVO - LUIZ EDUARDO MATHIAS - TABELIÃO INSTITUÍDO
BRV/DF - G. 701 - COTA L. 8 - R. 1428 W. ANEXO TERREO - C/P. 90 EMPRESAS - L. 888 - DISTRITO FEDERAL
FONE (61) 3225-3782 - E-MAIL: TABELIÃO@TDF.JUS.BR - TDF@TABELIÃO@TDF.JUS.BR

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
JDFT20200020283161DSW
Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br
01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| Adensamento e regularização de superfície de concreto empregado régua simples profundidade até 15 cm | 737,00 | M² |
| CALÇADAS EM CONCRETO ARMADO (CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS) | | |
| 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 | m² |
| 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 | m² |
| Desforma | 18,40 | m² |
| CALÇADAS EM PLACAS (PARA FAIXA DE PEDESTRES) | | |
| 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 | m² |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 7,20 | m² |
| Concreto - cura | 7,20 | m² |
| Desforma | 8,00 | m² |
| CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES (CANTEIRO CENTRAL) | | |
| 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 | m² |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 22,50 | m² |
| Concreto - cura | 22,50 | m² |
| Desforma | 25,00 | m² |
| RAMPA DE CONFINAMENTO DE BRITA ENTRADA DE VEÍCULOS | | |
| 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 dosado 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 |
| PISO EM CONCRETO ARMADO (ENTRADA DE VEÍCULOS DO ESTACIONAMENTO) | | |
| 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 | m² |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 32,49 | m² |
| 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 |
| PASSEIOS EM PLACAS | | |
| Limpeza do terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos | 36,30 | m² |
| Lastro de areia | 1,82 | m² |
| Concreto em placa 50 x50 cm espessura de 8 cm | 69,88 | m² |
| ESCADA DE EMERGÊNCIA | | |
| Serviços Preliminares | | |
| Retirada de meio fio | 1,50 | m |
| Remoção de entulho | 0,20 | m³ |
| MOVIMENTO DE TERRA | | |
| Escavação manual de valas em terra até 2.0m de profundidade | 11,16 | m³ |
| Remoção de terra até 1 km utilizando mini carregadeira | 11,16 | m³ |
| Limpeza do terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos | 20,00 | m² |
| ESTRUTURA | | |

"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. 26/61.
 VISTO: 12/01/13
 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 Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRASILEIRO DE NOTARIADO PÚBLICO - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ACHIONATO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA 188 - O 11 - COLO L. B. P. L. 1401 - ANEXO TORRE - CENTRO EMPRESARIAL LUSO BRASILEIRO
POCE, RJ 2225-070 - E-mail: notariado@notariadobrasil.com.br / notariado@notariadobrasil.com.br

AUTENTICAÇÃO

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


JDFDT20200020283160MKEJ
Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

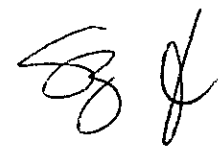


QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 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 | m³ |
| 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 |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| Cimentado - espessura 1,5 cm | 13,76 | m² |
| Ladrilho hidráulico aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podó 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 |
| SERRALHERIA | | |
| Guarda corpo metálico, altura 1,10 m | 19,86 | m |
| Escavação e concretagem de fundação para postes, bancos ou mastros | 0,40 | m³ |
| Pintura eletrostática por demão | 55,00 | m² |
| chapa metálica perfurada permetal | 22,20 | m² |
| Transporte horizontal e vertical - equipamentos diversos | 19 | un |
| PASSEIOS DO ESTACIONAMENTO - ENTRADA DO ESTACIONAMENTO | | |
| Serviços preliminares | | |
| Retirada de grama | 40,71 | m² |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 60 a 60 kg | 40,71 | m² |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| 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 | 3,26 | m³ |
| Adensamento, desempenho e preparo juntas concretagem, concreto bombeável | 40,71 | m³ |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem | 6,72 | m² |
| CALÇADA EXTERNA | | |
| Serviços preliminares | | |
| 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 |
| MOVIMENTO DE TERRA | | |
| 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 |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| 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 podó tátil | 5,60 | m² |
| Ladrilho hidráulico aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podó tátil | 0,50 | m² |

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. 23/61
 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 SIA.

134

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALO BRUNO'S CORREA - TABELIÃO NOTARIAL - LUIZ BORGES MARTIN - TABELIÃO INSTRUTIVO
BRUNO V. G. 771 - CORREIA L. B. 81 - LUIZ B. - ANDRÉ FERREZ - FÁBIO ESPERANZA - ASSIS DANTE ALBRINO
FONE (61) 322.0788 - E-mail: mbrunocorrea@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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


JDFT20200020293158TNEP

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| Lastro de brita 1 apiloado manualmente | 16,38 | m ² |
| Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem | 27,30 | M ² |
| LIMPEZA | | |
| Limpeza de superfície para regularização de piso | 215,30 | m ² |
| REVESTIMENTOS | | |
| Chapisco interna/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5 mm | 13.351,20 | m ² |
| 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 ² |
| Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira | 9.132,94 | m ² |
| Rejuntamento de cerâmica com argamassa pré-fabricado | 273,47 | m ² |
| Porcelanato Eliane, 45x45 cm, linha betom Gray assentado com argamassa industrial AC II | 273,47 | m ² |
| Laminado fenólico estrutural texturizado 6mm pertech padrão nogal PP-7915 | 3.839,91 | m ² |
| Chapisco argamassa pré-fabricado | 462,80 | m ² |
| Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira | 462,80 | m ² |
| Peitoril em granito preto absoluto | 241,95 | m ² |
| Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor silver com estrutura de fixação | 736,63 | m ² |
| Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor bone White com estrutura de fixação | 894,03 | m ² |
| Laminado melamínico colado para revestimento interno, e=1,3 mm | 1.803,50 | m ² |
| DIVISÓRIAS, FORROS E PISOS FALSOS | | |
| Piso elevado revestido de laminado fenólico altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma | 4.890,98 | m ² |
| Piso elevado revestido em vidro temperado altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma | 8,64 | m ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| Forro de gesso acartonado, estrutural perfilados metálico e pendurais rígidos | 361,44 | m ² |
| Forro de alumínio tipo colmeia, placas lisas de 25 mm, cm estrutura atirantada | 597,09 | m ² |
| Forro de alumínio, sistema modular bandeja em estrutura atirantada | 455,37 | m ² |
| CARPINTARIA / MARCENARIA | | |
| 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 ² |
| Revestimento de porta 0,80 x 1,80 m em laminado fenólico melamínico | 2,00 | m ² |
| Porta lisa comum de madeira 82 x 211 cm esp = 36 mm, sem acabamento com ferragem para box sanitário | 2 | un |
| SERRALHERIA | | |
| Batente para porta corta fogo tipo janela especial com soleira guilhotina p/ isolamento de gases | 19 | pf |
| Brise metálico em ACM branco, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação | 369,60 | m ² |
| 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 ² |
| Esquadria de ferro chapa #13 | 1.838,34 | m ² |
| Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata | 1.664,00 | m ² |
| Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata | 32,02 | m ² |
| Estrutura metálica em metalon forro (guarita) | 29,20 | m ² |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/12
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. N.º 28/61
 VISTO: *MACY*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRÁSILIA (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

RAMO EMÉRSON CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHOMANN - TABELIÃO EXTERNO
BRITTO & BIA - C/ RUI - C/PAULA - C/ RUI - C/ LUIZ - C/ ANDRÉ TORRES - C/ OTAVIO CARNEIRO - C/ RUI CASTELBRANCO
FONE: (61) 3223-7193 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - C/22 - 70430-001 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT202000202931585VWE

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020


FRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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 |
| VIDRAÇARIA | | |
| Vidro cristal 6 mm, aplicado com silicone | 77,50 | m² |
| Esquadria em vidro laminado refletido tipo pele de vidro | 480,29 | m² |
| PINTURA | | |
| 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 | 472,94 | m² |
| Raspagem da pintura látex acrílica | 5.102,99 | m² |
| Marcação de faixas, com tintura 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 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS, TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA | | |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS E PAINÉIS | | |
| Painéis QBT - T, QSU e QEU | | |
| 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 |
| PAINÉIS PDU e PDR | | |
| PDU'S 250 KW-280V - Norma IEC - 60439-1 | 32 | un |
| PDR'S 80KVA-280V -84 posições Norma IEC - 60439-1 | 98 | un |
| QUADROS | | |
| 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 QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº 29/61
 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.

138

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

FRANCO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERINO - LIC. 2019/000117 - 1º TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITV / BR. - O. 791 - COM. 1. 14. 87 - ALDOIR SILVA ANDRADE FERREIRA - CONTROLADOR GERAL, JESSE CARTEAZA BRANCO
RUA 911 - ESC. 505 - F. 404 - BRASÍLIA - DF - CEP 70000-000

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020293157XBKE

Para consultar, acesse: www.tdf.jus.br

01 de Setembro de 2020


FRITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA 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 |

FATTO COMO ACERVO TECNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDAO DE ACERVO TECNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/02/13 FL. Nº. 30/64
 VISTO: 
 CHEFE DIVISAO 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

BRASIL
1789
LURE
MTR
RECU
OPES
CURE
LURE
LURE



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RANILDO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ EDUARDO MATHIAS - TABELIÃO SUBSTITUTO -
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA - TABELIÃO EXTERNO - CENTRO EMPRESARIAL LUIZ CARLOS DIAS
POMER, Nº 11, 2025-4780 - E-mail: secretariado@tjdf.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020293156FCKO

Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

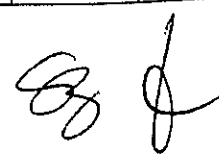


QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 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 |
| BANCO DE CAPACITORES E CHAVES DE TRANSFERÊNCIA | | |
| 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 |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/02/13 FL. Nº. 31/67
VISTO: *MAVA*
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.

140



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


PABLO BAIOI CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LÍDER PROFISSIONAL - TITULO DO EXERCÍCIO
RUA V. BIA - Q. 701 - CONJ. L. 14, PT. 1 - LÔT. 24 - ANEXO TERCEIRO - CENTRO EMPRES. FOMENTO CIVILIZACIONAL
FONE: (61) 3224-4780 - E-MAIL: pbaioi@tdft.df.gov.br - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
Lei 8935/94, Art.6,III,V)
JOF20200020283154KCNE
Para consultar, acesse: www.tdft.us.br
1 de Setembro de 2020
RITA OLÍDE'S BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| ELÉTRICA - MÊDIA 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 ² | 120,00 | m |
| Cabo de cobre isolado 12/20kV 50 mm ² | 2.000,00 | m |
| Cabo de cobre isolado 12/20kV 120 mm ² | 3.500,00 | m |
| Cabo de cobre nu 25,0 mm ² | 1.500,00 | m |
| Cabo de cobre nu 70,0 mm ² | 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 ² |
| 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 | qj |
| 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 |
| Mufa 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 certical - 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 |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 06/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 32/61
 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
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

RAMAL BOMDES CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUXE SCHOENARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV J 8/A - Q. 701 - ZONA L - BL. 01 - LOMA DE ANTONIO FERREIRO - CENTRO EMPRESARIAL ASSES C/ATELIER/BLUANO
FONE: (61) 322-3700 - E-mail: abaco@tjodf.com.br - DEF 700/0-002 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original

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

TJODFT20200020293150AEPG

Para consultar,acesse: www.tjodf.jus.br

01 de Setembro de 2020

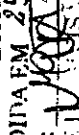
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

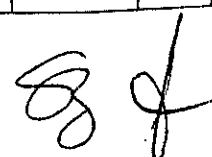
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 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 |
| BUSWAY DESLOCAMENTO | | |
| Administração | | |
| Alimentação - Refeição | 360 | un |
| Vale transporte | 360 | un |
| Supervisor Técnico | 96 | h |
| Engenheiro Pleno | 44 | h |
| Vale transporte | 810 | un |
| Transporte horizontal | | |
| Transporte horizontal de barramentos blindados até 30m distância | 40 | h |
| Serviços de instalações elétricas | | |
| 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 |
| DIVERSOS | | |
| ESTRUTURA METÁLICA | | |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 188113
EXPEDIDA EM 25/04/13 - Fl. Nº. 33/61
VISTO: 
CHEFE DE SERVIÇOS E REGISTRO TÉCNICO

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 SIA.

Nº 42



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BARÃO BRUNO DE COMEA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO BRUNO DE COMEA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO BRUNO DE COMEA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
PONE: (61) 3225-4780 - E-MAIL: judicial@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000

AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20200020293149HYNA

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| Suporte BusWay - Cantoneira 2 1/2" e Viga U | 46 | un |
| ELÉTRICA - ALIMENTADORES BARRAMENTOS BLINDADOS | | |
| Infraestrutura, cabos, condutores e eletrocalhas | | |
| Boia automática inferior | 1 | un |
| Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm ² - 750kV - 70°C | 400,00 | m |
| Cabo flexível em PVC seção 10 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 3.200,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 120 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 750,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 16 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 900,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 185 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 1.900,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 300 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 1.200,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 35 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 1.900,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 18 mm ² - 750V - 70°C | 120,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 35 mm ² - 750V - 70°C | 600,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 3.300,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 50 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 900,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 6 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 5.000,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 70 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 300,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 70 mm ² - 750V - 70°C | 1,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 95 mm ² - 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 QUANTAS
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EM PEDIDA EM 22/01/13 - FL. Nº. 21/61
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/REU

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

RAIMUNDO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ JOSE MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV I S/A - G. 701 - COQU L. 8, 9º - L. 604 38 - ANEXO TERRA - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIAL BRASIA
FONE: (61) 3275-2760 - Cx. Postal 88000 - CEP: 72500-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO


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

JDFDT20200020293148YWTG

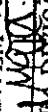
Para consultar acesse: www.jdft.fus.br
01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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 |
| BLINDAGEM DE CABOS, INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E TRANSFORMADORES | | |
| 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 |
| SISTEMA ININTERRUPTO DE ENERGIA - UPS | | |
| 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 |
| MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA | | |
| Engenheiro Pleno | 100,00 | h |
| Encarregado Geral | 220,00 | h |
| Alimentação | 432 | un |
| Transporte funcionários | 432 | un |
| Transporte de Equipamentos | | |
| Transporte Vertical e Horizontal de Equipamentos | 8 | cj |
| Equipamentos (com fornecimento) | | |
| 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 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| Cabos | | |
| CABO ISOLADO em EPR não halogenado, secção 300,00 mm ² - 0,6/1KV - 90° C - flexível | 1.940,00 | m |
| DIVERSOS | | |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/113
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 35/61
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 N.º 363/2012

GCE S/A.

5/44

GER
UNITE
EQUI
SECUR
SECUR
SECUR
SECUR
SECUR



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/DF - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - LUGAR Nº - ANEXO II - CENTRO CARRISBARREIROS - CHATEAUBRIANT
FONE: (61) 3225-4780 - E-MAIL: tbltbl@tbltbl.com.br - CEP: 70040-001 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020293146QFSC

Para consultar,acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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 |
| TOMADA DE SEGURANÇA | | |
| Infraestrutura das Instalações de Tomadas de Segurança | | |
| Cabo de cobre, isolamento 750 V, 3X1.5 mm ² Afumex | 800,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm ² - 750V - 70°C | 800,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 2.5 mm ² - 750V - 70°C Afumex | 9.800,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 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 | pc |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 35 | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1") | 185 | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4") | 11 | un |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4") | 24 | un |
| Condutete de alumínio tipo X, com rosca, 20 mm (3/4") | 1 | un |
| Conector terminal tipo prensa cabo # 2.5 mm ² | 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 |
| ILUMINAÇÃO E ROTA DE FUGA | | |
| Cabo de cobre, isolamento 750 V, 3X1.5 mm ² Afumex | 3.000,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm ² - 750 V - 70°C | 12.866,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm ² - 750 V - 70°C | 32.794,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 0,6/1KV - 90°C | 1.818,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 6 mm ² - 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 |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 494 | un |
| Condutete 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 106/13
 EXPEDIDA EM 25/07/13 - FL. Nº. 36/61
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DK

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
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL BRUNCE CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIS SCHWARTZ - LUIZ ROBERTO
BRV / BA - O. 91 - COM. L. 8. 91 - LOM. 24 - ANEXO TERMO - CENTRO EMPRES. PARA ADO. CONTRAT. BRAS. -
FONE: 011-3223-3780 - FAX: 011-3223-3780 - CEP: 01000-000 - BRÁSILIA - SP

AUTENTICACÃO

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

TJDF20200020293145BLSI


Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020

IRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA


ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

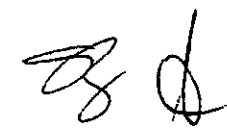


1.10.2020

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| 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 dicroica de 35w - 12v dimmerizavel referencia EL-20-400 embutido bene everlight ou equivalente | 10 | un |
| Luminária Wall Waheer 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, vitor 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 PTDC 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 PTDC Lucchi ou equivalente | 25 | un |
| DUTOVIA ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | |
| IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO | | |
| Encarregado Geral | 8 | h |
| Alimentação | 8 | un |
| Transporte funcionários | 8 | un |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 05/01/13 - FL. Nº. 37/61
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.

146



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALO BAIKES CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LÍZIE SOUZA ROTH - DABELIA SUBSTITUTO
BRV / BA - O PA - DONA L. M. ST - CASA 34 - AVENIDA FERREIRA - CEP 70160-000 - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3322-7700 - E-mail: (61) 3322-7700 - FAX: (61) 3322-7700

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020283144RQCH
Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br


01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| CABOS | | |
| CABO ISOLADO em PVC seção 2,5 mm ² - 750 V - 70°C - flexível | 156,00 | m |
| LUMINÁRIA | | |
| LUMINÁRIA FLUORESCENTE BLINDADA, a prova de gases e pó, c/ lâmpada fluorescente eletrônica 18W/220V, modelo WY - 2711 - Weizel | 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 |
| DIVERSOS | | |
| Acessórios diverso iluminação | 1 | cj |
| ELETRODUTO de aço carbono com costura galvanizada a fogo, inclusive conexões, o 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 | cj |
| CONDULETE em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4" | 8 | un |
| TOMADAS | | |
| CABOS | | |
| CABO ISOLADO em PVC seção 2,5 mm ² - 750 V - 70° C- flexível | 405,00 | m |
| CABO ISOLADO em PVC seção 4 mm ² - 750 V - 70°C - flexível | 225,00 | m |
| TOMADAS | | |
| 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 |
| TOMADAS | | |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 750V - 70 °c | 16.700,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção multipolar 3 # 4 mm ² - 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 |

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. 38/61
 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

PAULO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LEYFICIONISTA - TABELIÃO REGISTRADO
BRV/184 - Q. 01 - LOMAS L. B. 01 - LOMA 34 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO EMPRESARIAL NÉSSÉ DIGITAL/BRASÍLIA
FONE: 011 3221.7401 - E-MAIL: paulobruno@tjdft.jus.br - CEP: 70040-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020293143KFAX


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

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 |
| REDE ESTRUTURADA | | |
| IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO | | |
| Alimentação | 286 | un |
| Transporte funcionário | 286 | un |
| EQUIPAMENTOS | | |
| 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 |
| CAIXAS E QUADROS | | |
| 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 |
| ELETROCALHAS | | |
| Eletrocalhas Aramadas | | |
| 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 |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106113
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 39/61
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.

148

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| Eletrocalha amada inoxidável - Te horizontal 250x100 mm | 2 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - cruzeta 500x100 mm | 268 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - cruzeta 300x100 mm | 399 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - cruzeta 250x100 mm | 2 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - flange 250x100 mm | 4 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - Redução 500x100 p 300 x 100 | 440 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - Te Redução 500x100 p 300 x 100 | 132 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - Te Redução 500x100 p 250 x 100 | 2 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - Te Redução 300x100 p 150 x 100 | 2 | un |
| Eletrocalhas Ferro Galvanizado | | |
| 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 |
| ELETRODUTOS | | |
| 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 Poliarg 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-822- Dutotec com 2 tomadas RJ-45 | 353 | un |

VALIDADO COMO ACERVO TÉCNICO ATÉ O QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 166/13
 EXPEDIDA EM 25/02/13 - FL. Nº. 50/61
 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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRUNO COPPINI - TABELIÃO NOTARIAL - LUIZ CARLOS MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA LUIZ CARLOS L. DE SI. LOUZA, 14 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO EMPRESARIAL ANÍSIO CHATEAUBRIAND - FONE: (0) 3323-7700 - E-MAIL: ramobruno@ramobruno.com.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020283141PCWZ


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 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 |
| CABOS E FIOS | | |
| Fio isolado em PVC, seção 2,5 mm ² - 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 | un |
| DIVERSOS | | |
| Acessórios diversos | 1,00 | VB |
| Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfilado | 1,00 | m |
| Suporte para fixação de eletrocalha no piso elevado | 3.400 | un |
| Cantoneira c/ 02 furos 76x76 mm | 1.400 | un |
| Envelope de concreto para proteção de tubo de PVC enterrado | 2.090,00 | m |
| INSTALAÇÕES DE ATERRAMENTO E PÁRA-RAIO | | |
| 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 mm ² | 200,00 | m |
| Conector splint-bolt para cabo 35 mm ² | 180 | un |
| Conector splint-bolt para cabo 50 mm ² | 190 | un |
| Cordoalha de cobre nu, seção 35 mm ² e isoladores para pára-raios | 2.000,00 | m |
| Cordoalha de cobre nu, seção 70 mm ² a 95 mm ² e isoladores para pára-raios | 100,00 | m |
| Eletrocalha lisa 100x100 mm | 80,00 | 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 | 261,36 | 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 mm ² | 2.191,20 | m |
| INSTALAÇÕES DE ÓLEO DIESEL | | |
| 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 |
| CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA GUARITAS PROVISÓRIAS E CABINÉ DE MEDIÇÃO | | |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO A
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº 51/61
 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.

150

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PANDE BRUNES CORREA - TABELIÃO INTERMIO - LUIS FRODOIMANTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY/BA - Q. 701 - COBL. 1 - 20. 81 - LOTA 34 - ANEXO TERRELA - CENTRO CÍVICO SÃO MARIANO CHATEAUBRIAND
FONE. (011) 322.3780 - Caixa Postal 10000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO


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

GER
NDFT
JDFT20200020283140SVSX

Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| Obra Civil | | |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m | 9,90 | m³ |
| Reaterro de vala, compactação a maço, 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 |
| Instalações elétricas e telecomunicações | | |
| 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, o 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 |
| CONSTRUÇÃO DE REDE SUBTERRANEA DE DUTOS | | |
| 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 661-76 | 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/espacedor 4-40 AWG | 8 | un |
| Montagem de Acessórios US/h | 36,04 | h |
| INSTALAÇÕES GRUPO GERADOR | | |
| Instalação (sem fornecimento) de geradores de 3 MVA cada em 13,8 KV | 6 | cj |
| IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO | | |
| Administração e acompanhamento | | |
| 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 25/04/13 - FL. Nº. 92/61
 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 Nº 363/2012

RECEBIMOS
EM
DATA DE
PROF.
LICENCIADO
CARTÃO
3371



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RUBEN DE CARVALHO CORRÊA - TABELIÃO NOTÁRIO - LICENCIADO Nº 17.111 - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA V. BA. - Q. 701 - COU. L. 81 - LOTA 94 - ANEXO TERMO - CENTRO EMPRES. - LUBRE CHATEAUBRIANT
FONE: (61) 3225-1788 - E-mail: ruben@tbl.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020293138TQXG

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|
| Encarregado Geral | 110,00 | h |
| Alimentação | 60 | un |
| Vale Transporte | 60 | un |
| Transportes | | |
| Transportes vertical e horizontal dos grupos geradores (sem fornecimento) e posicionamento sobre as bases | 6 | ej |
| Transporte vertical - Guindaste | 2 | dias |
| INSTALAÇÕES MECÂNICAS - DESCARGA | | |
| Interligações Diversas | | |
| Sistema de respiro para cárter com caixa de decantação e tubo de aço 4" | 1 | ej |
| 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 lâ de rocha, e=50 mm | 3,00 | m ² |
| sistema de respiro para cárter com caixa de decantação e tubo de aço diâmetro 2" | 1 | ej |
| Revestimento em alumínio, e=0,5 mm | 3,00 | m |
| Pintura com tinta alta temperatura para uso externo, aplicada sobre aço | 12,00 | m ² |
| 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 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| Cabos em cobre | | |
| CABO ISOLADO em EPR não halogenado, s seção 50,00 mm ² 12/20 - KV - Singela | 90,00 | m |
| CABO COBRE NU, seção 25,00 mm ² | 30,00 | m |
| Cabo de Controle # 4,0 mm ² | 320,00 | m |
| DIVERSOS | | |
| Terminal de pressão 15KV - 50 mm ² | 6 | un |
| Mufla terminal 15KV - 50 mm ² | 6 | un |
| Flange leito - apinel 300x100 mm | 4 | un |
| SERVIÇOS COMPLEMENTARES | | |
| Materiais diversos | | |
| Materiais diversos | 1,00 | VB |
| INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA | | |
| Adaptador de cobre LR 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 |

VALIDADO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO
Pela
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
EXPEDIDA EM 25 / 01 / 13 FL. N.º 93/61
VISTO: 
CHEFE DE 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 N° 363/2012

GCE S/A.

152

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 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, 5Vs e pot 2,0cv | 2 | un |
| INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO | | |
| INSTALAÇÕES DE SPRINKLERS | | |
| 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 | 686 | un |
| Eletrobomba Jockey 100 LPM a 120 PSI hnom = 85 mca, Qnom = 100 L/min, Pot = 3 cv | 2 | cj |
| Tanque de escova das bombas de SPK 500L - ø 1,10 m | 1 | cj |
| 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 da 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 |

CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHA:
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/02/13 FL. Nº. 55/61
 VISTO: 100
 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 Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASILIA - DISTRITO FEDERAL
RAMO EMOCES CORREA - TABELIÃO ATIVO - LUIS SCHWARTZ - DIRETOR SUBSTITUTO
 BR/DF - D. 781 - COAU L. 28. 91 - LOJA 24 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL SOBRE CHATEAUBRIAND
 FONE: 3333-4780 - FAX: 3333-4781 - CEP: 70300-000 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
 (Lei 8935/84, Art.6,III,V)
 TJDFT20200620283137MEKZ
 Para consultar, acesse: www.tjdft.us.br
 01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| 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 65 mm (8") x (2 1/2") | 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 (2 1/2") | 1 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 65 mm (4") x (2 1/5") | 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 (1 1/2") | 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 (1 1/2") | 32 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 32 mm (3") x (1 1/4") | 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 (2 1/2") x (2") | 18 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 40 mm (2 1/2") x (1 1/2") | 22 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 32 mm (2 1/2") x (1 1/4") | 13 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 25 mm (2 1/2") x (1") | 12 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 40 mm (2") x (1 1/2") | 25 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 32 mm (2") x (1 1/4") | 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 (1 1/2") x (1 1/4") | 3 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 40 mm x 25 mm (1 1/2") x (1") | 272 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 32 mm x 25 mm (1 1/4") 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 (2 1/2") | 5 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2") | 36 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 40 mm (1 1/2") | 17 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 32 mm (1 1/4") | 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 (1 1/2") | 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 (2 1/2") | 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 (2 1/2") | 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 (1 1/2") | 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 (2 1/2") x (2") | 27 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 40 mm (2 1/2") x (1 1/2") | 8 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 25 mm (2 1/2") x (1") | 2 | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 40 mm (2") x (1 1/2") | 79 | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 32 mm (2") x (1 1/4") | 12 | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 40 mm x 25 mm (1 1/2") x (1") | 81 | 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 55/64
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 Nº 363/2012

[assinatura]

GCE S/A.

[assinatura]
154



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
PAVÃO BRUNO'S CORRÊA - TABELIÃO ATENDIMENTO - LUIZ ROCHA MATHIAS - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BRTV / BR - D. 701 - CONJ. L. 1 - B. 01 - LOJA 24 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO EMPRESARIAL NUBES EMPRETECADO
 FONE: (61) 3225-2700 - E-mail: vistoria@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
 (Lei 8935/84, Art.6,III,V)
 TJDFT20200020283136CRYV
 Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
 01 de Setembro de 2020
 RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
 ESCRIVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 32 mm x 25 mm (1 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 dreno ø 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 perfilado | 2.300 | un |
| Suporte para abraçadeiras | 2.050 | un |
| INSTALAÇÕES DE HIDRANTES, COMBATE POR CO2 E GÁS INERTE | | |
| 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 454 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") | 284,00 | 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 |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO À
 CHANCELO DO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/06/13 - FL. N.º 96/61
 VISTO: 10/07/13
 CHIEFFI/ANEXO 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 N.º 363/2012

GE
3MIN
GERA
SACOM
2003333
SECUR
EMIT
GERA
SACOM
2003333
SECUR



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL EMERSON CORREIA - TABELIÃO AUTENTADO - 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
RTEV/BA - 8. 1º - CONJ. L. 31, 81 - LOJA 24 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO EMPRESARIAL AEROPORTUÁRIO
FONE: (61) 3323.1700 - FAX: (61) 3323.1701 - CEP: 70150-900 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020283135VACQ

Para consultar, acesse: www.tjdf.tjus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 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 perfurado | 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 |
| SISTEMA DETECÇÃO INTELIGENTE E DETECÇÃO PRECOCE A LASER | | |
| Sistema inteligente de detecção, composto de Central de Detecção de incêndio EST3, Acionadores manuais e módulos SIGA, Detectores algoritimos (ópticos=térmicos) SIGA-PHS e Sirenes Áudio-Visuais Gênese - Fabricante Edwards ou equivalente | 10 | cj |
| Painel detector por aspiração precoce à laser, fab. XtralisVesda - 4 canais Mod. VLS (LaserSCARNNER) | 9 | cj |
| Painel 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 |
| COMUNICAÇÃO VISUAL SINALIZAÇÃO | | |
| 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 Chuviros Automáticos" L= 15cm | 4 | un |
| Pictograma retangular ou retangular " INSTRUÇÕES PARA PORTA CORTA-FOGO" L = 25cm h = 12,5 cm | 37 | un |
| INFRA-ESTRUTURA PARA CFTV E LÓGICA PARA GUARITAS PROVISÓRIAS | | |
| Instalação de lógica | | |
| 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 QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/12
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 - cst.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

GCE SIA.

156

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAUL G. SIMÕES CORRÊA - TABELÃO INTERNO - LUIZ SCHONWARTH - TABELÃO SUBSTITUTO
RTPV - RUA - CL. 701 - CCNU I - BL. 01 - LOMA 24 - ANDAR 10 - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3225-2780 - E-mail: ctabc@tdft.jus.br - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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


JDFDT20200620293134XMEC

Para consultar, acesse: www.tdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

IRITA OLIDES BAIAO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 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 - 70 °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 |
| Alimentação elétrica | | |
| 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 |
| INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAS | | |
| INSTALAÇÕES DE ESGOTO | | |
| 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-pérola 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 x 150 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 Nº. 106113
 EXPEDIDA EM 25/02/13 - FL. Nº. 92/61
 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 Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANEXO BRASÃO COPIADA - DISTRITO INTERNO - LUGAR DE COPIAR - TABELIÃO SUBSTITUÍDO
BRTV / BRLL - Q. 701 - COTIA I - BR. 91 - LUGAR DE COPIAR - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL KUBITZKY/BRASÍLIA
FONE (61) 3222-2760 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br / FICHA 028 - 100/2014-09

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020283133FZSD

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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 vinífer 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 |
| INSTALAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAIS | | |
| 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 vinífer 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 vinífer 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 vinífer 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 vinífer 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 |
| SERVIÇOS DE DRENAGEM | | |
| Movimento de Terra | | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANINIA
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 10613
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. N.º 59/61
 VISTO: *[Assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRÇ

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

[Assinatura]

GCE SIA. ✓
 158



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO ATIVO Nº 1.155 - RENOVADO EM 12/05/2019
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - DCA Nº 1.155 - ANEXO Nº 1 - DCA Nº 1.155 - ANEXO Nº 1 - DCA Nº 1.155 - ANEXO Nº 1
FONE: (61) 3249-7766 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

39
RE
L
C
O
P
I
A

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

TJDF20200020293132NIFW

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------|----------------|
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m (ou fundação rasas) | 25,03 | m ³ |
| Reaterro manual de valas | 23,35 | m ³ |
| Lastro de brita 2 apiloado manualmente | 5,36 | m ³ |
| Tubulação | | |
| Tubo para dreno DN 110 mm | 214,50 | m |
| Geo têxtil envolvendo o material drenante | 92,95 | m ² |
| Caixa de coleta para dreno | | |
| Caixa de inspeção (40 x 40 x 60 cm) em alvenaria de 1 tijolo | 4 | un |
| INSTALAÇÕES ESPECIAIS | | |
| SUPERVISÃO PREDIAL | | |
| 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 25 / 01 / 13 FL. Nº. 50/61
 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 - cstl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO MARCOS CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ EDUARDO MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA - TABELIÃO INTERINO - CENTRO EMPREGADOR ASSOCIADOS
POMER - TABELIÃO INTERINO - CARLOS MARCOS PEREIRA - DEP. TABELIÃO SUBSTITUTO - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)

TJDF20200020293131LTOA

Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

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 perfurado | 560,00 | m |
| Suporte para eletrocalha | 423 | un |
| Cano 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 |
| SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO | | |
| Sistema de CFTV - ADV - S4; Câmaras PTZWV CS954P; Câmeras DCS415; Software are SW Digision | 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
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 05/01/13 - FL. Nº. 51/61
 VISTO: 10/11/13
 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 Nº 363/2012

88

GCE S/A.

160

SECURITY
DATA
CASE



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO DE PROTESTO - RUA EDUARDO DE SAUS - 111 - LAGOA DA ANHANGUERA - CEP 70150-000 - BRASÍLIA, DF
WWW.TJDF.JUS.BR - FONE: (61) 3222-1700 - FAX: (61) 3222-1701

AUTENTICAÇÃO

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


TJDF20200020293130ZHT
Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIAO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----|
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2 | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da produção | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da infra 1 e infra 2 | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da produção | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento do gerenciamento | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2 | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da produção | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da infra 1 e infra 2 | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da produção | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento do gerenciamento | 1 | ci |
| SISTEMA DE PARALELISMO DE GERADORES | | |
| 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 | ci |
| Cabo de controle Flexível Classe 4 mm ² | 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 | ci |
| Infraestrutura de leitos do sistema de paralelismo | 1 | ci |
| INSTALAÇÕES DE TRANSPORTE VERTICAL | | |
| Instalação de elevador - carga hidráulico - capacidade 1800 Kg | 1 | un |
| Instalação de elevador - passageiro elétrico - capacidade 12 passageiros | 1 | un |
| INSTALAÇÕES DE AR COND. VENT. E AQUECIMENTO | | |
| EQUIPAMENTOS | | |
| Unidade resfriadora | | |
| Unidade resfriadora de líquido, 700 TR | 4 | un |
| Instalação (sem fornecimento) de Unidade resfriadora de líquido, 260 TR | 2 | un |
| TORRES DE RESFRIAMENTO | | |
| Torre de resfriamento de água de condensação | 8 | un |
| Condicionadores tipo Fan Coil | | |
| 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 | ci |
| BOMBAS | | |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 150-200, vazão = 352,00 m ³ /h | 6 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 100-160, vazão = 130,00 m ³ /h | 4 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 125-250, vazão = 370,00 m ³ /h | 6 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 50-250, vazão = 30,00 m ³ /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 ³ /h | 6 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 100-250, vazão = 170,00 m ³ /h | 2 | un |

ALIQUO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 206/13
 EXPEDIDA EM 29/01/13 - FL. Nº 52/61
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRAC

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

PAPELO BRANCO COPRESA - TABELIÃO NOTARIAL - LÍQUIDO QUANTO ÀS DIMENSÕES - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV 1.8x3 - G. 781 - COM L. 16. 81 - COM 36 - ANO 1970 - CENTRO EXPERIMENTAL ABRE CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 322-2780 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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


JDFT20200020293128KJHH

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020


RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| VARIADOR DE FREQUENCIA | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6022 - IP 54,15KW/480V | 4 | pç |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6052 - IP 54,37KW/480V | 3 | pç |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6011 - IP 54,7,5KW/480V | 8 | pç |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6067 - IP 54,5KW/480V | 3 | pç |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6032 - IP 54,22KW/480V | 2 | pç |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6072 - IP 54,55KW/480V | 3 | pç |
| 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 |
| Material 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" | 961,00 | 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 90º de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2") | 2 | un |
| COTOVELO 90º 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 |

"VAIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/12,
EXPEDIDA EM 25/04/13, FL. N.º 53/61
VISTO: 
CHEFE 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 Nº 363/2012

GCE SIA.

162

GERAL
INTEGRA
SECURITAS
SUA
SEGURANÇA
SUA
SEGURANÇA
SUA
SEGURANÇA
SUA
SEGURANÇA



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRANCO COPRPA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR CHAVATH - IMPRESSÃO SUBSTITUÍDO
RVTY / BR - Q. 78 - COTA 1 - 88.91 - LQ. 34 - INSC. ESTAD. 002703 - CENTRO EMPRESARIAL ABRE CHATELAINHO
POB. 873 2224-70 - FAX 06069444-10 - CEP 70460-00 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20200020283128CVFT

Para consultar,acesse: www.tjdf.tjus.br

01 de Setembro de 2020

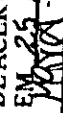
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA 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 o 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, o 15 mm (1/2") | 6 | un |
| LUVA de redução de ferro maleável galvanizado, o 100 x 80 mm (4 x 3") | 4 | un |
| LUVA de redução de aço carbono galvanizado, o 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1 1/4" | 4,00 | m |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, o 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1" | 2,00 | m |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, o 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/4" x 3/4" | 4,00 | m |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, o 2440 (2,44kg/m) diam - 1" x 3/4" | 4,00 | m |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, o 2440 (2,44kg/m) diam - 2" x 3/4" | 2,00 | m |
| NIPLE duplo de ferro maleável galvanizado o 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 o 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 |

*VÁLIDO 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 55/61
 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.fomecedor@bb.com.br
 ATESTADO N° 363/2012



BRASIL
JUSTIÇA
FEDERAL



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RENALDO BAIÃO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITV / BR - O TEL: COM. L. 18, 91 - JARDIM TIROCO - CENTRO CARRÁ BARÃO ADRIANO CRATZKEBRAND
FONE: (61) 3225-0760 - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020283126QETL

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| 6493, 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 |
| Registro, filtros e Válvulas | | |
| 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 canopia 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 N.º 306/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. N.º 55/64
 VISTO: *[Assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/125

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.

164



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BORGES CORREA - TABELIÃO NOTARIAL - LEI 806/07 - TABELIÃO SUBSTITUTO I
BR/DF - CREA L. 8.811 - CREA 34 - CREA 110001 - CENTRO EMPRESARIAL DE CANTANHELO
RUA 811 - EDICION 1 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 71600-000

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020283124NPPA

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLÍDES BAIÃO PEREIRA

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 |
| OUTROS SERVIÇOS | | |
| Instalações de manta de espuma elastotética ref.: AF/T - 250/300/350 Mão de obra | 1 | q. |
| 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 85) | 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 ² |
| 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 ² |
| Pintura com Primer | 3.061,00 | m ² |
| 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 Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 56/61
 VISTO: 168
 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

OSWALDO GONDES CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ CARNEVALI - TABELIÃO SUBSTITUTO
RIVY / SIA - QD 701 - COTA 4 - BR 81 - LOTA 24 - ANEXO 2000 - CENTRO EMPRESARIAL ASBIS - CANTO ABRILIANO
FONE (61) 3224-5789 - E-MAIL: gconreia@tjdf.jus.br - lcarnevali@tjdf.jus.br - PÁG. 14 DE 14

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)

TJDF20200020293123ICTW

Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA 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 |
| AR CONDICIONADO - REDE DE DUTOS | | |
| Duto em chapa de aço galvanizado - msg 20 (8,01 kg/m²) | 731,88 | kg |
| Duto em chapa de aço galvanizado - msg 22 (6,86 kg/m²) | 2.411,22 | kg |
| Duto em chapa de aço galvanizado - msg 24 (5,64 kg/m²) | 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/m³ - 25 mm | 1.702,74 | m² |
| Rede de dutos | 1,00 | vb |
| Material diverso complementar | 1,00 | vb |
| AR CONDICIONADO - DIFUSÃO | | |
| 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 |
| AR CONDICIONADO - AUTOMAÇÃO | | |
| 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. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 53/61
 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

GCE SIA.

106

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - 1122; ROBERTO BERTINI - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BR/DF - 010 3011-0000 - C/010 3011-1000 - LG/010 3011-1000 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO CÍVIL - C/010 3011-1000
 FONE: (61) 3011-0000 - FAX: (61) 3011-1000 - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
 (Lei 8935/84, Art.8, III, V)

JDFDT20200020283122ITQE


Para consultar, acesse: www.jdfdtjus.br

01 de Setembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ 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 bola, pera, 144P | 1 | pc |
| Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-91000-8454 | 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-080hB, 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 |
| AR CONDICIONADO - DAMPERS CORTA FOGO SALA SEGURA | | |
| 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 |
| Painel de comando dos damper's - Eletropneumático | 32 | un |
| QUADROS ELÉTRICOS | | |
| Painéis TTA - Norma IEC - 60439-1 | | |
| 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 |
| Cabos | | |
| Cabos Flexíveis | | |
| CABO ISOLADO em PVC seção 1,5 mm ² - 750 V - 70° C - Flexível | 200,00 | m |
| CABO ISOLADO em PVC seção 4 mm ² - 750 V - 70° C - Flexível | 100,00 | m |
| Cabo de Controle #1,0mm ² | 100,00 | m |
| Eletrodutos | | |
| Eletroduto Ferro Galvanizado | | |
| 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 |
| Eletroduto Metálico Flexível | | |
| 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 |
| Caixas | | |
| Caixas Metálicas | | |
| 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 N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 52/64
 VISTO: 19/1
 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 N.º 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO ENOCHES CORREA - DAVILAO NETO - LUIZ ROCHA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BA - O 781 - 02041-1 - BR 94 - LOMA DE ANTONIO FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL ANTONIO CARLOS FERREZ
FONE: (61) 3322-7300 - Email: jdf@jdf.jus.br - CEP: 70090-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020283121QBMU

Para consultar acesse: www.jdfdt.jus.br

01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURÁ INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| Condulete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1" | 10,00 | un |
| AR CONDICIONADO - SISTEMA DE REDUDANCIA | | |
| Mão de obra Especializada | | |
| 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 |
| AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO DA SUBESTAÇÃO | | |
| IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO | | |
| Mão de obra Especializada | | |
| Alimentação | 150 | un |
| EQUIPAMENTOS | | |
| Equipamentos | | |
| Instalação de Fancoils | | |
| Instalação de Fancoils de Precisão capc. 15TR modelo: M55C Liebert (sem fornecimento) | 4 | cj |
| Gabinete de Ventilação | | |
| Gabinete de Ventilação de 640 m³/h e 15mmca | 6 | un |
| INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | | |
| Tubulações | | |
| Tubos SCH 40 | | |
| 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 |
| Conexões | | |
| 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 |
| NIPLE duplo de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2") | 24 | un |
| NIPLE duplo de ferro maleável galvanizado ø 20 mm (3/4") | 8 | un |
| NIPLE 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 |
| Registro de Válvulas | | |
| VÁLVULA Esfera com Expurgo, ø (1/2") | 8 | un |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| Cabos | | |
| Cabos Flexíveis | | |
| 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. 59/61
 VISTO: 16/01/13
 CHEFE DAMISSÃO 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

GCE S/A.

168

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


MARCO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ACHONINHA - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BR/DF/BA - C. 701 - COAU L. 8. 91 - LOJA 31 - JARDIM TONELER - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO DO TABELIÃO
 FONE: (61) 3255-2780 - E-MAIL: notari@tdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.
 Lei 8935/94, Art. 8, III, V)

IDFT20200020293120MRTI
 Para consultar acesse: www.tdft.jus.br
 01 de Setembro de 2020
 RITA OLIDES BAIAO PEREIRA
 ESCRIVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| CABO ISOLADO em PVC seção 2,5 mm ² - 0,6/1KV - 70° C - flexível | 100,00 | m |
| CABO ISOLADO em PVC seção 6 mm ² - 0,6/1KV - 70° C - flexível | 100,00 | m |
| Cabo de Controle # 1,0mm ² | 60,00 | m |
| ELETRODUTOS | | |
| Eletroduto Ferro Galvanizado | | |
| 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 |
| Eletroduto Metálico Flexível | | |
| 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 |
| CAIXAS | | |
| Caixas Metálicas | | |
| 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 |
| QUADROS | | |
| Painel TTA - norma IEC - 60439-1 | | |
| Quadro Elétrico Sobrepor TTA | 2 | un |
| REDE DE DUTOS | | |
| Rede Dutos Metálicos | | |
| Chapa Galvanizada | | |
| REDE DE DUTOS em chapa de aço galvanizada padrão TDC | 1.348,00 | kg |
| GRELHAS E DIFUSORES | | |
| Grelhas e Difusores | | |
| Difusores e Grelhas em alumínio | | |
| 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 |
| SERVIÇOS COMPLEMENTARES | | |
| Diversos | | |
| Materials Diversos | | |
| Materials Diversos | 1 | ca |
| 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 |
| EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS E DE COZINHA | | |
| LOUÇAS E METAIS | | |
| Bacia sanitária DECA com calxa 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 |

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. 60/61
 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.fomecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

UFRE
99
RE
ALURSI
DIRETORES
SECURE
MAGE
NDRE
ALURSI
99
IRE
ALURSI
DIRETORES
SECURE



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANEXO BRASÃO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LULA - ANTONIETTI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITV / BSL - O. TR. FEDERAL - B. B. - LULA - ANTONIETTI - TABELIÃO INTERNO - CENTRO DE REGISTROS E PROTESTOS
POM - BRV - REGISTRO - B. B. - ANTONIETTI - O. TR. FEDERAL - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20200020293119RHUE

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

01 de Setembro de 2020

CRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



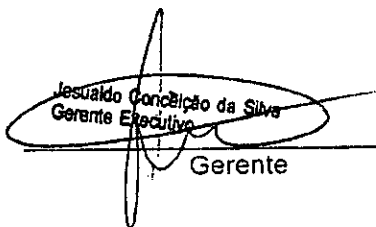
| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|
| Porta papel toalha interfolhada com duas dobras em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA | 14 | un |
| Barra de apoio jofel AV 40600 - 80 cm | 4 | un |
| Torneira de mesa bica móvel, com arejador 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 |
| DIVERSOS | | |
| Espelho em cristal 5 mm - bisotado | 13,30 | m² |
| LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL | | |
| 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.

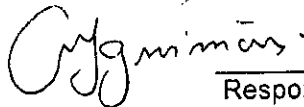
BANCO DO BRASIL S.A.
CENTRO DE SERVIÇO DE LOGÍSTICA BRASÍLIA
CNPJ: 00.000.000/5844-01


Jesualdo Conceição da Silva
Gerente Executivo
Gerente


Viviane Cristina C. Cocco
Gerente de Setor
Gerente


G.C.E S/A
05275229/0001-52.





Responsáveis Técnicos



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. 61/63
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 Nº 363/2012

GCE S/A.


170

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

WALDO BAIOZ CORRÊA - PARLADO NOTÁRIO - LUIZ FERNANDES - TABELÃO REGISTRADO
RUA F. BA. - O. 78 - CORRÊS - S. 91 - L. 24 - S. 1 - ANEXO TERRELA - CENTRO EMPRES. BAIAO ASSOC. DISTR. BRASILIA DF
FONE: (61) 3223-7780 - E-MAIL: wbaioz@notario.com.br - lfernandes@notario.com.br - notario@notario.com.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original.
Lei 8935/94, Art.6,III,V)
JDFT20200020293119CKZF
Para consultar,acesse: www.tjdft.us.br
01 de Setembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCRIVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CREA - MG

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

CERTIDAO : 002.166/08

FOLHA: 0001/0006

O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - CREA-MG, **CERTIFICA**, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE OS PROFISSIONAIS "MARCELO RICARDO JUNQUEIRA GUIMARAES", ENGENHEIRO CIVIL, CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL N° 22.713/D-CREA-MG, "PAULO MAIA KOSHIBA", ENGENHEIRO CIVIL, CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL N° 47.500/D-CREA-MG, "ROBERTO RINALDO", ENGENHEIRO CIVIL, CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL N° 84.923/D-CREA-SP, "PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES", ENGENHEIRO CIVIL, CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL N° 14.222/D-CREA-MG, ENQUANTO RESPONSAVEIS TECNICOS DA EMPRESA CONTRATADA "G.C.E. S/A", EFETIVARAM OS REGISTROS DAS ANOTACOES DE RESPONSABILIDADE TECNICA-ARTS A SEGUIR RELACIONADAS.....
ESTA CERTIFICACAO REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE AS ATIVIDADES TECNICAS ANOTADAS NAS ARTS.....
CERTIFICAMOS AINDA QUE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 4° DA RESOLUCAO N° 317/86 DO CONFEA: "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" E, EM SEU PARAGRAFO UNICO: "O ACERVO TECNICO DE UMA PESSOA JURIDICA VARIARA EM FUNCAO DA ALTERACAO DO ACERVO TECNICO DO SEU QUADRO DE PROFISSIONAIS E CONSULTORES".....
INTEGRA A PRESENTE CERTIDAO O ATESTADO EMITIDO PELA "COHAB-MG", A QUEM CABE A RESPONSABILIDADE PELA INFORMACAO QUE NELE CONSTA E CUJAS COPIAS ENCONTRAM-SE NUMERADAS DE 01 A 05 (HUM A CINCO), DEVIDAMENTE AUTENTICADAS E CHANCELADAS NO CREA-MG.....

ESTA CERTIDAO CONTEM 0006 FOLHAS.

Elaborado por:

Denise Correia Fernandes
Denise Correia Fernandes
Assistente Administrativo
N° de Matrícula: 1560
REG. CENTRO-METROPOLITANA
CREA-MG

Aprovado por:

Sirley do Espírito Santo
Sirley do Espírito Santo
Assistente Administrativo
Portaria n° 042/2005
REG. CENTRO-METROPOLITANA
CREA-MG

CERTIDAO VALIDA SOMENTE COM AS ASSINATURAS E CHANCELA DO CREA-MG

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


RAMAL ENOQUES GOUVEIA - ENDEREÇO: PFERRO - 142 - BOM JARDIM - TÁBUELO SUBSTITUTO
CNPJ Nº 07.191.000/01 - CEP: 71604-24 - FONE: 3325-7221 / 3325-7173 - FAX: 3325-7221 / 3325-7173 - E-MAIL: ENOQUES@TJDF.TJ.BR - ENDEREÇO: BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFDT20180020638909ADUW

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
14 de Novembro de 2018
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





CREA - MG

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

CERTIDAO: 002.166/08 (CONTINUACAO) FOLHA: 0002/0006

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: 1-5009549100 DATA ANOTACAO : 11/11/2005 DATA BAIXA : 30/12/2006
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
LOCAL DA OBRA/SERVICO : CONJ. HAB. PREF. DR CUSTODIO R.DE MIRAND POUSO ALEGRE
PROPRIETARIO : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
CIDADE : POUSO ALEGRE - MG
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):
2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL

FINALIDADE : 34450 CONST.ALV. P/FINS RESIDENCIAIS
QUANTIFICACAO : 5.948,28 METROS QUADRADOS
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 2.564.467,38
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00
TIPO DE CONTRATO : EMPREITADA
DESCRICAO COMPLEMENTAR:

Denise
Denise Correia Fernandes
Assistente Administrativo
REG. CENTRO-METROPOLITANA
CREA-MG

GCE S/A.



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

RUA DO BRASIL CORNER - TABELIÃO INTERNO - LÍZEE ROCHA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/DF - SA. O. 781 - COTA L. 18 - 81 - LIG. 34 JARDIM TERÇO - CENTRO - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3225 2190 - FAX: (61) 3225 2222 - E-MAIL: TJDFT@TJDFT.JUS.BR - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20180020638905MMXF

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





CREA - MG

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

CERTIDAO: 002.166/08 (CONTINUACAO) FOLHA: 0003/0006

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: 1-5009546700 DATA ANOTACAO : 11/11/2005 DATA BAIXA : 30/12/2006

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
LOCAL DA OBRA/SERVICO : CONJ. HAB. PREF. DR CUSTODIO R.DE MIRAND POUSO ALEGRE
PROPRIETARIO : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
CIDADE : POUSO ALEGRE - MG
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):
2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL

FINALIDADE : 34450 CONST.ALV. P/FINS RESIDENCIAIS
QUANTIFICACAO : 5.948,28 METROS QUADRADOS
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 2.564.467,38
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00
TIPO DE CONTRATO : EMPREITADA
DESCRICAO COMPLEMENTAR:

Denise
Denise Correia Fernandes
Assistente Administrativo
REG. CENTRO-METROPOLITANA
CREA-MG


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BARÃO BRUNO CORREIA - CARREIRO INTERNO - LUIZ ROBERTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA F 924 - 10 - BR - CDL II - BL. 01 - LOMA DE ANHANGUETUBA - CENTRO ESTADUAL SEM DISTRIBUIÇÃO
FONE: (61) 3228-2789 FAX: (61) 3228-7221 / 3228-7718 - E-MAIL: notario@tjdft.jus.br - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDF 20180020638904YJRX
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
14 de Novembro de 2018
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





CREA - MG

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

CERTIDAO: 002.166/08 (CONTINUACAO) FOLHA: 0004/0006

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

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870
NRO DA ART: 1-5010064000 DATA ANOTACAO : 12/12/2005 DATA BAIXA : 30/12/2006
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
LOCAL DA OBRA/SERVICO : CONJ. HAB. PREF. DR CUSTODIO R.DE MIRAND POUSO ALEGRE
PROPRIETARIO : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
CIDADE : POUSO ALEGRE - MG
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):
2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL

FINALIDADE : 34450 CONST.ALV. P/FINS RESIDENCIAIS
QUANTIFICACAO : 5.948,28 METROS QUADRADOS
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 2.564.467,38
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00
TIPO DE CONTRATO : EMPREITADA
DESCRICAO COMPLEMENTAR:

Denise
Denise Correia Fernandes
Assistente Administrativo
REG. CENTRO-METROPOLITANA
CREA-MG

GCE S/A.

✓
174

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



TABELIÃO DE BORDOS TERCEIROS
BRASÃO BRANCO CORDEIRO - TABELIÃO INTERNO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTPV/BA - O. 198 - COL. L. 10 - 1ª - LEIA EM ANEXO TERMO DE AUTENTICAÇÃO
FONE: (61) 3229-0789 - FAX: (61) 3229-2221 - 10224-114 - L. 10 - 1ª - LEIA EM ANEXO TERMO DE AUTENTICAÇÃO - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFT20180020638903RKNV

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CREA - MG

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

CERTIDAO: 002.166/08 (CONTINUACAO) FOLHA: 0005/0006

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: 1-5009536800 DATA ANOTACAO : 11/11/2005 DATA BAIXA : 30/12/2006

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
LOCAL DA OBRA/SERVICO : CONJ. HAB. PREF. DR CUSTODIO R.DE MIRAND POUSO ALEGRE
PROPRIETARIO : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
CIDADE : POUSO ALEGRE - MG
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):
2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL

FINALIDADE : 34450 CONST.ALV. P/FINS RESIDENCIAIS
QUANTIFICACAO : 5.948,28 METROS QUADRADOS
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 2.564.467,38
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00
TIPO DE CONTRATO : EMPREITADA
DESCRICAO COMPLEMENTAR:

Denise
Denise Correia Fernandes
Assistente Administrativo
REG. CENTRO-METROPOLITANA
CREA-MG

GCE S/A.

✓
175



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LEI 8935/94 - TABELIÃO SUBSTITUTO
R. CARLOS DE CARVALHO, 100 - ANEXO B - CENTRO EMPRESARIAL ASBIS - DISTRITO FEDERAL - CEP 70040-000 - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3225-2700 - FAX: (61) 3225-7221 / 3225-7478 - E-MAIL: notario@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20180020638902QUKO

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





CREA - MG

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

CERTIDAO: 002.166/08 (CONTINUACAO) FOLHA: 0006/0006

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.: 1-5046096600 DATA ANOTACAO : 27/02/2008 DATA BAIXA : 30/12/2006
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
LOCAL DA OBRA/SERVICO : CJ CONJ. HAB. PREF. DR CUSTODIO R.DE MIRANDA II POUSO A
PROPRIETARIO : COMPANHIA DE HAB. DO EST.DE MINAS GERAIS
CIDADE : POUSO ALEGRE - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL
2451 EXECUCAO DE INSTALACAO / TELEFONIA
2447 EXECUCAO DE INSTALACAO / HIDRO/SANITARIO
2457 EXECUCAO DE INSTALACAO / ELETR./BAIXA TENSAO C/I < 50KW

FINALIDADE : 34450 CONST.ALV. P/FINS RESIDENCIAIS
QUANTIFICACAO : 5.948,28 METROS QUADRADOS
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 2.564.467,38
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 1.800,00
TIPO DE CONTRATO : EMPREITADA
DESCRICAO COMPLEMENTAR: ART COMPLEMENTAR A ART N° 50095368

BELO HORIZONTE

23 DE abril DE 2001

Denise
Denise Correia Fernandes
Assistente Administrativo
REG. CENTRO-METROPOLITANA
CREA-MG

Sirley
Sirley do Espírito Santo
Assistente Administrativo
REG. CENTRO-METROPOLITANA
CREA-MG

GCE S/A.



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA Y BIA - O 291 - DPA L. B. 81 - LAR 24 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS QUATROALVARO
FONE: (61) 3224-7789 - FAX: (61) 3229-3223 / 3229-7115 - E-MAIL: paulo@tbl.br - luiz@tbl.br - luis@tbl.br - CEP 70243-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20180020638900AIUO

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



**COHAB-MG**

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

| | | |
|----------------------|--------------|---|
| CREA-MG | | 1 |
| VINCULADO À CERTIDÃO | | |
| Número | Expedida em: | |
| 002.166/08 | 23 ABR 2008 | |
| ASS: _____ | FLS: 01 | |

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa G.C.E. S/A, estabelecida na SCS Quadra 02, Bloco C, nº 104, sala 520, Edifício Goiás, Bairro Setor Comercial Sul, na cidade de Brasília / DF, inscrita no CNPJ do Ministério da Fazenda sob o Nº 05.275.229/0001-52, executou para a COHAB-MG – Companhia de Habitação do Estado de Minas Gerais, estabelecida na Rua Bernardo Guimarães nº 2.640, Bairro Santo Agostinho, em Belo Horizonte / MG, inscrita no CNPJ sob o nº 17.161.837/0001-15, os serviços abaixo descritos, sob regime de empreitada global (mão-de-obra e material), com as seguintes características técnicas:

Objeto: Execução de serviços complementares e construção de 164 (cento e sessenta e quatro) unidades habitacionais de 36,27 m² cada e área total construída de 5.948,28 m² no Conjunto Habitacional Dr. Custódio Ribeiro de Miranda II na cidade de Pouso Alegre / MG.

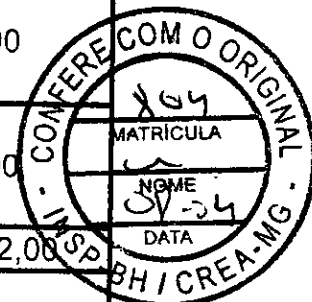
Valor do Contrato: R\$ 2.564.467,38 (dois milhões, quinhentos e sessenta e quatro mil, quatrocentos e sessenta e sete reais e trinta e oito centavos).

Prazo de execução: 17/10/2005 à 30/12/2006.

Responsáveis Técnicos: Engº Paulo Marcos J. Guimarães – CREA – MG 14.222 / D.
 Engº Marcelo Ricardo J. Guimarães – CREA – MG 22.713 / D.
 Engº Paulo Maia Koshiba – CREA – MG 47.500 / D.
 Engº Roberto Rinaldo – CREA - SP 84.923 / D.

Quantitativos: Conforme planilha a seguir.

| TERRAPLENAGEM | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID | QUANTIDADE |
| 1.1 | Fornecimento e assent. de placa de obra, conforme projeto, afixada em peças de madeira de 12x8cm na dimensão de 2,10x1,40 m | un | 1,00 |
| 1.2 | Fornecimento e assent. de placa de obra, conforme projeto, afixada em peças de madeira de 12 x 8 cm na dimensão de 6,0 x 3,0 m | un | 1,00 |
| 2 | Desmatamento, destoca e limpeza de área | m ² | 44.322,00 |
| 3 | Escavação e carga de solos, material de 1ª categoria | m ³ | 8.424,00 |
| 4 | Compactação mecânica de aterro a 100% PN | m ³ | 78,00 |
| 5 | Transporte de material de qualquer natureza, DMT = 2,0 Km. | m ³ | 8.172,00 |
| 6 | Fornecimento e plantio de árvore ornamental, com altura mínima de 1,50 m inclusive tutor | un | 164,00 |
| 7 | Fornecimento e execução de escada de acesso aos lotes (L = 1,20 m), conforme projeto | m | 22,00 |



Assessoria
 Engenharia Civil
 Rua Bernardo Guimarães, 2640 - Santo Agostinho - CEP 30140-082 - Belo Horizonte - MG
 Tel.: (31) 3299-8500 • Fax: (31) 3299-8534 • Cx. Postal: 1.101

GCE S/A.

JOSE WILSON COSTA CINTRA
 Diretor de Desenvolvimento e Construção



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/DF: BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - TABELIÃO SUBSTITUTO
TABELIÃO SUBSTITUTO

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20180020638893BAFA

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



**COHAB-MG**

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

CREA-MG
VINCULADO À CERTIDÃO

2

Número

Expedida em:

002.166/08

23 ABR 2008

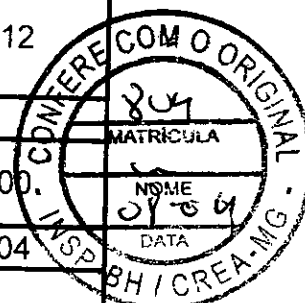
ASS.:

FLS:

02

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID | QUANTIDADE |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 8 | EDIFICAÇÃO | | |
| 8.1 | <u>Fornecimento e execução de acréscimo na altura dos baldrames das casas, além dos 0,20 m normais de planilha:</u> | | |
| 8.1.1 | HM = 0,20 m | GB | 3,00 |
| 8.1.2 | HM = 0,20 m | GB | 18,00 |

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID | QUANTIDADE |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| 1 | SERVIÇOS INICIAIS | | |
| 1.1 | Locação do lote, inclusive colocação de marcos de concreto. | GB | 164,00 |
| 1.2 | Locação da obra | m ² | 5.948,28 |
| 2 | FUNDAÇÕES | | |
| 2.1 | <u>Trabalhos em terra</u> | | |
| 2.1.1 | Escavação de cavas de fundação | m ³ | 578,92 |
| 2.1.2 | Apiloamento de fundo de cavas | m ² | 1.936,84 |
| 2.1.3 | Aterro/reaterro compactado | m ³ | 952,84 |
| 2.2 | <u>Sapata Corrida</u> | | |
| 2.2.1 | Concreto estrutural FCK=10 MPA com 30% de pedra de mão | m ³ | 578,92 |
| 2.3 | <u>Baldrames</u> | | |
| 2.3.1 | Baldrame em blocos de concreto 19X19X39 cm com os alvéolos preenchidos de concreto 1:3:5 | m ³ | 259,12 |
| 3 | ESTRUTURA | | |
| 3.1 | Vigas V1 e V2 e berços em concreto, conforme projeto. | GB | 164,00 |
| 3.2 | Laje pré-moldada p/ forro | m ² | 510,04 |
| 4 | PAREDES E PAINÉIS | | |
| 4.1 | <u>Paredes</u> | | |
| 4.1.1 | Alvenaria em Blocos de concreto 9X19X39 cm assentada com argamassa impermeabilizante | m ² | 2.574,80 |
| 4.1.2 | Alvenaria em Blocos de concreto 9X19X39 cm | m ² | 13.187,24 |
| 4.1.3 | Cinta em bloco de Concreto "U" 9X19X19 cm | m ² | 987,28 |
| 4.2 | <u>Vergas e Contra-Vergas</u> | | |
| 4.2.1 | Vergas, espessura 0,10 m | m | 2.837,20 |
| 4.2.2 | Contra-Vergas, espessura 0,10 m. | m | 1.279,20 |



JOSE MARCO COSTA CINTRA
Diretor de Desempenho e Construção

Eng.º Paulo César de Souza
Rua Bernardo Guimarães, 2640 - Santo Agostinho - CEP 30140-082 - Belo Horizonte - MG
Tel.: (31) 3299-8500 • Fax: (31) 3299-8534 • Cx. Postal: 1.101

Rua Bernardo Guimarães, 2640 - Santo Agostinho - CEP 30140-082 - Belo Horizonte - MG
Tel.: (31) 3299-8500 • Fax: (31) 3299-8534 • Cx. Postal: 1.101

GCE S/A

178

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

TABELIÃO DO BORGES TEXEIRA

PARA O BORGES TEXEIRA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ BORGES TEXEIRA
PARA O BORGES TEXEIRA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - D. F. TEL. (061) 324-1111 - FAX. (061) 324-1112 - CEP. 71301-110 - E-mail: borges@tjdft.jus.br - www.tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF T20180020638896LWII

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



**COHAB-MG**

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

CREA-MG
VINCULADO À CERTIDÃO
Número Expedida em:

002.166/08

23 ABR 2008

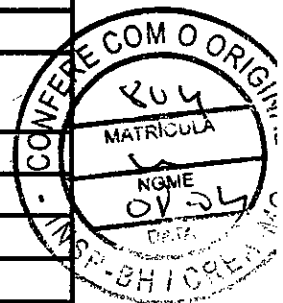
3

ASS.:

FUS:

03

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID | QUANTIDADE |
|------------|-------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| 5 | COBERTURAS | | |
| 5.1 | Estrutura Metálica | | |
| 5.1.1 | Engr. Metálico para telhas cerâmicas coloniais | m ² | 8.537,84 |
| 5.2 | Telhamento | | |
| 5.2.1 | Telhas cerâmicas coloniais, inclusive cumeeiras e cordões. | m ² | 8.537,84 |
| 6 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TELEFÔNICAS E ANTENA DE TV | | |
| 6.1 | Instalações Elétricas | | |
| 6.1.1 | Entrada, Medição e Aterramento | GB | 164,00 |
| 6.1.2 | Tubulação e Caixas | GB | 164,00 |
| 6.1.3 | Quadro e Disjuntores | GB | 164,00 |
| 6.1.4 | Fiação | GB | 164,00 |
| 6.1.5 | Tomadas e Interruptores | GB | 164,00 |
| 6.1.6 | Luminárias e lâmpadas | GB | 164,00 |
| 6.2 | Instalações Telefônicas | | |
| 6.2.1 | Tubulação e Caixas | GB | 164,00 |
| 6.3 | Instalação de Antena de TV | | |
| 6.3.1 | Tubulação e Caixas | GB | 164,00 |
| 7 | INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS | | |
| 7.1 | Instalações Hidráulicas | | |
| 7.1.1 | Entrada de água, distribuição de água fria e Caixa d' água. | GB | 164,00 |
| 7.2 | Instalações Sanitárias e Águas Pluviais | | |
| 7.2.1 | Distribuição interna e externa de esgoto sanitário | GB | 164,00 |
| 7.2.2 | Caixas de Gordura e de Passagem | GB | 164,00 |
| 8 | ESQUADRIAS E FERRAGENS | | |
| 8.1 | Esquadrias de Aço | | |
| 8.1.1 | Porta de abrir veneziana, 60 x 210 cm | un | 164,00 |
| 8.1.2 | Porta de abrir com divisão horizontal, 80 x 210 cm. | un | 328,00 |
| 8.1.3 | Janela de correr com bascula 120 x 120 cm | un | 492,00 |
| 8.1.4 | Basculante 60 x 60 cm | un | 164,00 |
| 8.1.5 | Basculante 60 x 120 cm | un | 164,00 |
| 8.1.6 | Marco 70 x 210 cm | un | 328,00 |
| 9 | REVESTIMENTOS, FORROS E PEITORIS | | |
| 9.1 | Revestimentos Internos | | |
| 9.1.1 | Reboco tipo paulista | m ² | 19.147,00 |
| 9.1.2 | Barra impermeável com argamassa 1:4 | m ² | 1.574,40 |



JOSE APOLÔNIO COSTA CINTRA
Diretor de Desenvolvimento e Controle

GCE S/A.

179

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



AVANÇO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTÉRIM - LUIZ ROCHA JUNIOR - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITTO SILVA - D. TEN. COL. L. EL. BR. - LUIZ INACIO TEIXEIRA - D. TEN. COL. BRUNO MARINHO - D. TEN. COL. CARLOS ALBERTO
FONSECA DE LIMA - D. TEN. COL. CARLOS ALBERTO DE LIMA - D. TEN. COL. CARLOS ALBERTO DE LIMA - D. TEN. COL. CARLOS ALBERTO DE LIMA

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20180020638897EHIK

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



**COHAB-MG**

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

CREA-MG
VINCULADO À CERTIDÃO

Número

Emitida em:

002.166/08

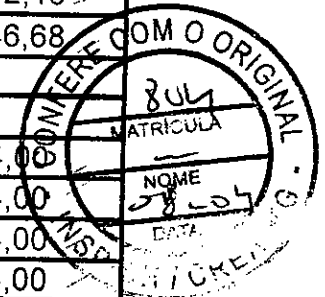
23 ABR 2008

ASS: *f*

FLS:

04

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID | QUANTIDADE |
|-------------|---------------------------------------------------|----------------|------------|
| 9.2 | Revestimentos Externos | | |
| 9.2.1 | Reboco com argamassa impermeabilizante | m ² | 2.163,16 |
| 9.2.2 | Reboco tipo paulista | m ² | 10.586,20 |
| 9.2.3 | Barra impermeável com argamassa 1:4 | m ² | 78,72 |
| 10 | Peitoris | | |
| 10.1 | Peitoril de Ardósia E = 2 cm | m ² | 67,24 |
| 11 | PISOS, SOLEIRAS E RODAPÉS | | |
| 11.1 | Pisos | | |
| 11.1.1 | Lastro/Camada impermeabilizadora espessura 6,0 cm | m ² | 5.841,68 |
| 11.1.2 | Piso cimentado natado | m ² | 1.036,48 |
| 11.1.3 | Contra - piso de regularização | m ² | 3.983,56 |
| 12 | VIDROS | | |
| 12.1 | Vidro Fantasia, espessura 4,0 mm | m ² | 1.161,12 |
| 13 | PINTURAS | | |
| 13.1 | Pinturas Internas | | |
| 13.1.1 | Pintura Látex PVA sobre reboco | m ² | 19.147,00 |
| 13.1.2 | Pintura a óleo sobre parede | m ² | 1.574,40 |
| 13.1.3 | Pintura a óleo sobre esquadria metálica | m ² | 2.332,08 |
| 13.2 | Pinturas Externas | | |
| 13.2.1 | Pintura Látex Acrílico sobre reboco | m ² | 12.749,36 |
| 13.2.2 | Pintura a óleo sobre paredes | m ² | 78,72 |
| 13.2.3 | Pintura a óleo sobre esquadria metálica | m ² | 1.712,16 |
| 13.2.4 | Pintura a óleo sobre madeira | m ² | 1.946,68 |
| 14 | APARELHOS, METAIS E COMPLEMENTOS | | |
| 14.1 | Aparelhos | | |
| 14.1.1 | Vaso Sanitário com caixa acoplada | un | 164,00 |
| 14.1.2 | Lavatório de Louça sem coluna | un | 164,00 |
| 14.1.3 | Pia em mármore sintético 120 x 50 cm | un | 164,00 |
| 14.1.4 | Tanque em mármore sintético 50 x 60 cm | un | 164,00 |
| 14.2 | Complementos | | |
| 14.2.1 | Sifão em PVC para pia de cozinha | un | 164,00 |
| 14.2.2 | Sifão em PVC para tanque | un | 164,00 |
| 14.2.3 | Válvula em PVC para lavatório | un | 164,00 |
| 14.2.4 | Válvula em PVC para pia de cozinha | un | 164,00 |
| 14.2.5 | Válvula em PVC para tanque | un | 164,00 |
| 14.2.6 | Torneira plástica para lavatório | un | 164,00 |
| 14.2.7 | Torneira plástica para pia de cozinha | un | 164,00 |
| 14.2.8 | Torneira plástica para tanque | un | 164,00 |



Jose Antonio Costa Cintra
Engenheiro Civil

Rua Bernardo Guimarães, 2640 - Santo Agostinho - CEP 30140-082 - Belo Horizonte - MG
Tel.: (31) 3299-8500 - Fax: (31) 3299-8534 - Cx. Postal: 1.101

GCE S/A.

JOSE ANTONIO COSTA CINTRA
Diretor de Desenvolvimento e Construção

180



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO DE SERVIÇOS CORREIA - TABELIÃO INTERNO - FAX 800-040011 - TABELIÃO SUBSTITUTO
TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BR/TV S/A - D. 01 - JARDIM LINDA - TABELIÃO INTERNO - FAX 800-040011 - TABELIÃO SUBSTITUTO
POMAR - RUI 2229-4785 - FAX 011 3278-7221 - 02728-4781 - FONE 0800-040011 - CEP 70600-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT201803206388960WJD

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





COHAB-MG

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO ESTADO DE MINAS GÉRS

CREA-MG 5

VINCULADO À CERTIDÃO

Número _____ Data de em: _____

002.166/08 23 ABR 2008

ASS.: _____

FLS: 05

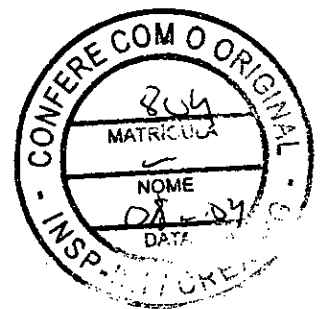
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID | QUANTIDADE |
|-------------|----------------------------------------------------|----------------|------------|
| 15 | COMPLEMENTAÇÃO DA OBRA | | |
| 15.1 | Passeio de Proteção | | |
| 15.1.1 | Acerto manual do terreno | m ³ | 129,56 |
| 15.1.2 | Apiloamento do terreno | m ² | 2.576,44 |
| 15.1.3 | Lastro de Concreto, espessura 6,0 cm | m ² | 2.576,44 |
| 15.1.4 | Acabamento desempenado da superfície final do piso | m ² | 2.576,44 |
| 15.2 | Acessórios | | |
| 15.2.1 | Placa indicativa de número de casa | un | 164,00 |
| 15.2.2 | Placa indicativa de nome de rua | VB | 164,00 |
| 15.3 | Limpeza | | |
| 15.3.1 | Limpeza Geral | m ² | 5.948,28 |

Atestamos finalmente que os serviços foram executados de acordo com as especificações técnicas exigidas.

Belo Horizonte, 07 de janeiro de 2008.

IZAURA MARIA COSTA E SOUZA
IZAURA MARIA COSTA E SOUZA
 Gerente de Construção

JOSÉ ANTONIO COSTA CINTRA
JOSÉ ANTONIO COSTA CINTRA
 Diretor de Desenvolvimento e Construção



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
RUA DO BOM FIM, 100 - LAGOA SUL - BRASÍLIA - DF
RUA DO BOM FIM, 100 - LAGOA SUL - BRASÍLIA - DF
RUA DO BOM FIM, 100 - LAGOA SUL - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20180020638895CODT

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

14 de Novembro de 2018

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





VÍNCULO EMPREGATÍCIO

GCE S/A.

182

1234

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

183

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA O BRASÍLIA COMPRA - TABELIÃO NOTARIAL - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CONJ. L. 31 - ANEXO 31 - ANDAR 1º - CENTRO EMPRESARIAL ASESSE COMERCIAL BRASÍLIA
FONE: (61) 3225-5760 - FAX: (61) 3225-5760 - CEP: 70040-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original

(Lei 8935/84, Art.6,III,V)

TJDFT20200020222687EUQW

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

25 de Junho de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



SECRETARIA DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS
DIRETORIA DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS
DIRETORIA DE REGISTRO E PROTESTO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS



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 520
ED. GOIÁS - CEP 70317-400

GCE S/A.

BRASÍLIA - DF

184



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRUNO SAOES CORREA - TABELIÃO INTERINO - ALIÉ ROBERTO DE MATTOS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/PB - O 191 - CONJ. L. B. 01 - LOTA 14 - ANEXO 1000 - CENTRO EMPRESARIAL ABRE DANTZALBRAND
FONE: (61) 324.0700 - E-MAIL: notario@notario.df.gov.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICACÃO

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

TJDF20200020222885VSXS

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

25 de Junho de 2020

ERITA OLÍDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERINO - 2º BOCHORRE - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTPV / BA - C. 781 - CEPAL L. 18. 81 - LOM 34 / ANDAMENTO 100 - CENTRO EMPRESARIAL ACESSO DANTAS ALBUQUERQUE
FONE: (61) 3222-1700 - 8º andar - BRASIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020222884QPJK

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

25 de Junho de 2020

IRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA,
ARQUITETURA E AGRONOMIA

4ª Região

Carteira N.º 1422210 Registro N.º 14222

Título Profissional:

Ingenheiro Civil

Diplomado em 12/12/75

Pelo: Exato Instituto Tecnológico de Minas Gerais

Nacionalidade Brasileira

Naturalidade Uberaba - MG.

Filiação: Yosi Carlos Guimarães
Estado de Minas Gerais

Data do nascimento 16/11/53

B.H.º 29 de dez. 1976

Presidente do CREA da 4ª Região

Fotografia tirada em ___ de ___ de 19__



Polícia Federal



Antônio Soares J. Guimarães
Assinatura do titular da carteira

F. D. - N.

Atribuições profissionais específicas

Ingenheiro Civil
artigo 2º da Resolução
218 de 29.06.73 do CONFEA,
com prejuizo aos artigos
28 e 29 do Decreto Federal
23.569 de 11.12.33.

B.H.º 29 de dezembro de 1976

CREA - 4ª REGIAO

Dr. José Carlos Soares
Engenheiro Civil

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

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 de maio 1991.

[Signature]
SER. ENGENHARIA

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMALO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ BACHIONATI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY/BA - O. 001 - CDOM. L. 01 - LOJA 24 - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRESARIAL ASSES DANTE ALBRAND
FONE: (011) 3223-7769 - E-MAIL: bbrunoc@brv.com.br - lba@brv.com.br - lba@brv.com.br - brv.com.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020244307VHQQ


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

22 de Julho de 2020

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMALO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ BACHIONATI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY/BA - O. 001 - CDOM. L. 01 - LOJA 24 - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRESARIAL ASSES DANTE ALBRAND
FONE: (011) 3223-7769 - E-MAIL: bbrunoc@brv.com.br - lba@brv.com.br - lba@brv.com.br - brv.com.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020244308DOZT


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

22 de Julho de 2020

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA


ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">Anotações</p> <p>VISTO n.º 4757/1715. Região Goiânia, 06/01/1977 <i>Osvaldo Ferreira de Castro</i></p> <p style="text-align: center;">PRESIDENTE</p> <hr/> <p>VISTO n.º 35059 CREA/SP São Paulo, 04 de 1980</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i> PRESIDENTE</p> | <p style="text-align: center;">Anotações</p> <p>C.R.E.A. - MT</p> <p>VISTO n.º 2467 Ctd. 10 de 1982</p> <p style="text-align: center;">PRESIDENTE</p> <p style="text-align: center;">Rubens... Presidente</p> <p style="text-align: center;">CREA-MS</p> <p>VISTO n.º 2449 CAMPO GRANDE, 29/06/82</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i> PRESIDENTE</p> |
| 14 | 15 |


| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">Anotações</p> <p>CREA-RS. Visto n.º 45276 Porto Alegre, 12/07/1982</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i> PRESIDENTE</p> <hr/> <p>VISTO n.º 1634 CREA-SC Flórida, 27 de 04 de 1982</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i> IVAN WILLAIM CHEFE DO DEB</p> | <p style="text-align: center;">Anotações</p> <p>CREA-AM-RR Visto n.º 2273 Em 14/10/1984</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i> ANTONIO ALUIZIO CRASK GARROSA FERREIRA PRESIDENTE CREA-AM-RR</p> <hr/> <p>VISTO n.º 6.312 CREA-PR S. BITIGA 26/12/84</p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i> PRESIDENTE</p> |
| 16 | 17 |

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


RAMO BAIÃO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR BOMASIM - DISTRITO SUBSTITUTO
BRVY/BA - O. 781 - C/DA 1 - B. 94 - LQJA 24 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS CHATELAINIANO
FONE: (61) 322-2793 - E-mail: baião@tbl.br - CEP 70100-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDFT20200020244305KYAY
Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br
22 de Julho de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL




QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

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

RAMO BAIÃO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR BOMASIM - DISTRITO SUBSTITUTO
BRVY/BA - O. 781 - C/DA 1 - B. 94 - LQJA 24 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS CHATELAINIANO
FONE: (61) 322-2793 - E-mail: baião@tbl.br - CEP 70100-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDFT20200020244306BYHR
Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br
22 de Julho de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| Anotações | Anotações |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CREA-DV</p> <p>VISTO Nº <u>5873/85</u></p> <p>BRASILIA, <u>22</u> de <u>11</u> de <u>1985</u></p> <p><i>José Carlos</i></p> <p>Engº Civil-D.A. - CREA-DV</p> <p>Presidente</p> | <p>CREA - SERGIPE</p> <p>VISTO Nº <u>5.063</u></p> <p>ARACAJU, <u>13</u> de <u>11</u> de <u>87</u></p> <p><i>Arquiteto José Wellington Costa</i></p> <p>Arquiteto José Wellington Costa</p> <p>Presidente</p> <p>CREA-PA</p> <p>VISTO Nº <u>5.259</u></p> <p>Belém, <u>22</u> de <u>03</u> de <u>1985</u></p> <p>Engº Civil - CREA-PA</p> <p>Presidente</p> |
| 18 | 19 |

| Anotações | CÓDIGO DE ÉTICA PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO, DO ARQUITETO E DO ENGENHEIRO AGRÔNOMO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>VISTO Nº <u>078/90</u></p> <p>Vitoria (ES), <u>02</u> de <u>05</u> de <u>1990</u></p> <p><i>Arquiteto</i></p> <p>Presidente do CREA-ES</p> | <p>São deveres dos profissionais de Engenharia, de Arquitetura e de Agronomia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.º - Interessar-se pelo bem público e com tal finalidade, com seus conhecimentos, habilidade e experiência para melhorar a humanidade. 2.º - Considerar a profissão como alto título de honra e não praticar nem permitir a prática de atos que comprometam a sua dignidade. 3.º - Não cometer ou contribuir para que se cometam injustiças contra colegas. 4.º - Não praticar qualquer ato que, direta ou indiretamente, possa prejudicar legítimos interesses de outros profissionais. 5.º - Não solicitar nem submeter propostas contendo condições que constituam competição de preços por serviços profissionais. |
| <p>CREA/RN</p> <p>VISTO Nº <u>13</u></p> <p>Natal, <u>28</u> de <u>07</u> de <u>1987</u></p> <p><i>Arquiteto Sérgio de Medeiros Dantas Júnior</i></p> <p>Arquiteto Sérgio de Medeiros Dantas Júnior</p> <p>Presidente CREA/RN</p> <p>CPF 140.807.294-72</p> | <p>21</p> |
| 20 | |


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA NETO - TABELIÃO EXTERNO
RRTV/BA - C. 01 - CÔRTE L. 8. 01 - LOMA 24 - ANEXO TERREÇO - CENTRO CÍVICO/BRASÍLIA - D. 505 DISTRITO FEDERAL
FONE: (61) 3224-2700 - E-mail: notari@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020244302AXY1

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
22 de Julho de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA NETO - TABELIÃO EXTERNO
RRTV/BA - C. 01 - CÔRTE L. 8. 01 - LOMA 24 - ANEXO TERREÇO - CENTRO CÍVICO/BRASÍLIA - D. 505 DISTRITO FEDERAL
FONE: (61) 3224-2700 - E-mail: notari@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020244303JRKV

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
22 de Julho de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



DECLARAÇÃO DE VISTORIA

GCE S/A.

✓
130



ANEXO V
DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

À
SECRETÁRIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SUBCRETÁRIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Ref.: Edital de Licitação n° 04/2018 – SEDF
Att.: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A**, inscrita no **CNPJ sob o nº 05.275.229/0001-52**, estabelecida no(a) SCIA Quadra 14 conjunto 06, Lote 01, Guara, Brasília/DF, por seu Responsável Técnico, Paulo Maia Koshiba, Diretor Técnico, CREA-MG nº 47500/D 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.

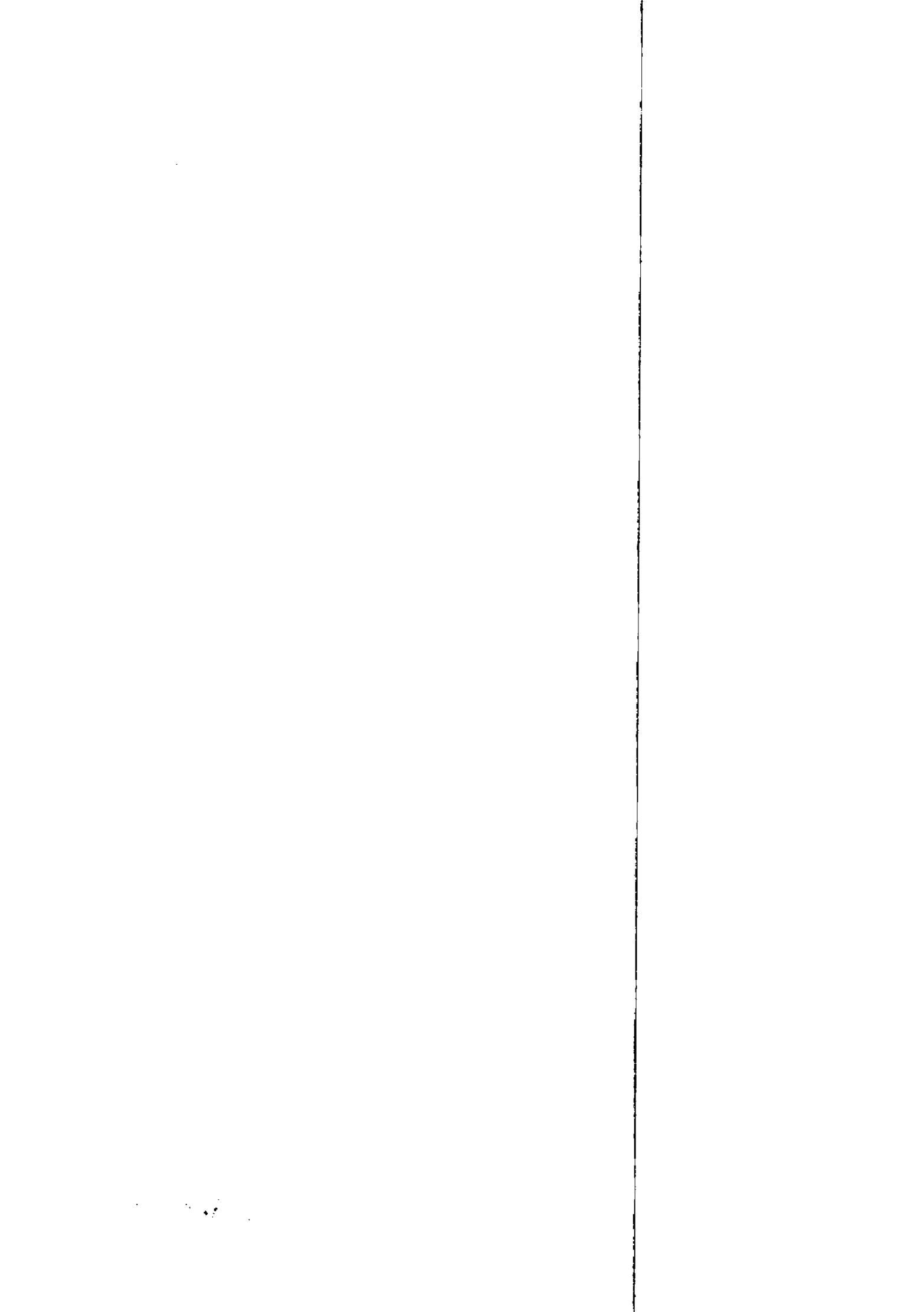
Por ser verdade, firmamos a presente,

Brasília/DF, 09 de setembro de 2020.

Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
CREA-MG nº 47500/D
CPF nº 248.516.396-00

GCE S/A.

191





OUTROS DOCUMENTOS

GCE S/A.

v
192



ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE INEXISTENCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

À
SECRETÁRIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SUBCRETÁRIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Ref.: Edital de Licitação n° 04/2018
Att.: Comissão Permanente de Licitação

A empresa GCE S/A, inscrita no CNPJ/MF n. 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA Quadra 14 conjunto 06 lote 01, Guará 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, 09 de setembro de 2020.

Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
CREA-MG N° 47500/D
CPF n° 248.516.396-00

GCE S/A.





ANEXO VII

DECLARAÇÃO DE NÃO CONTRATAÇÃO DE MENORES

À

**SECRETÁRIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SUBCRETÁRIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

Ref.: Edital de Licitação n° 04/2018

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, Guará, 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, 09 de setembro de 2020.

Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico

CREA-MG N° 47500/D

CPF: 248.516.396-00

GCE S/A.



À
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Ref.: Edital de Licitação n° 04/2018 – SEDF

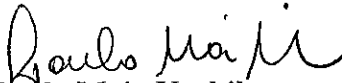
Att.: Comissão Permanente de Licitação

ANEXO VIII

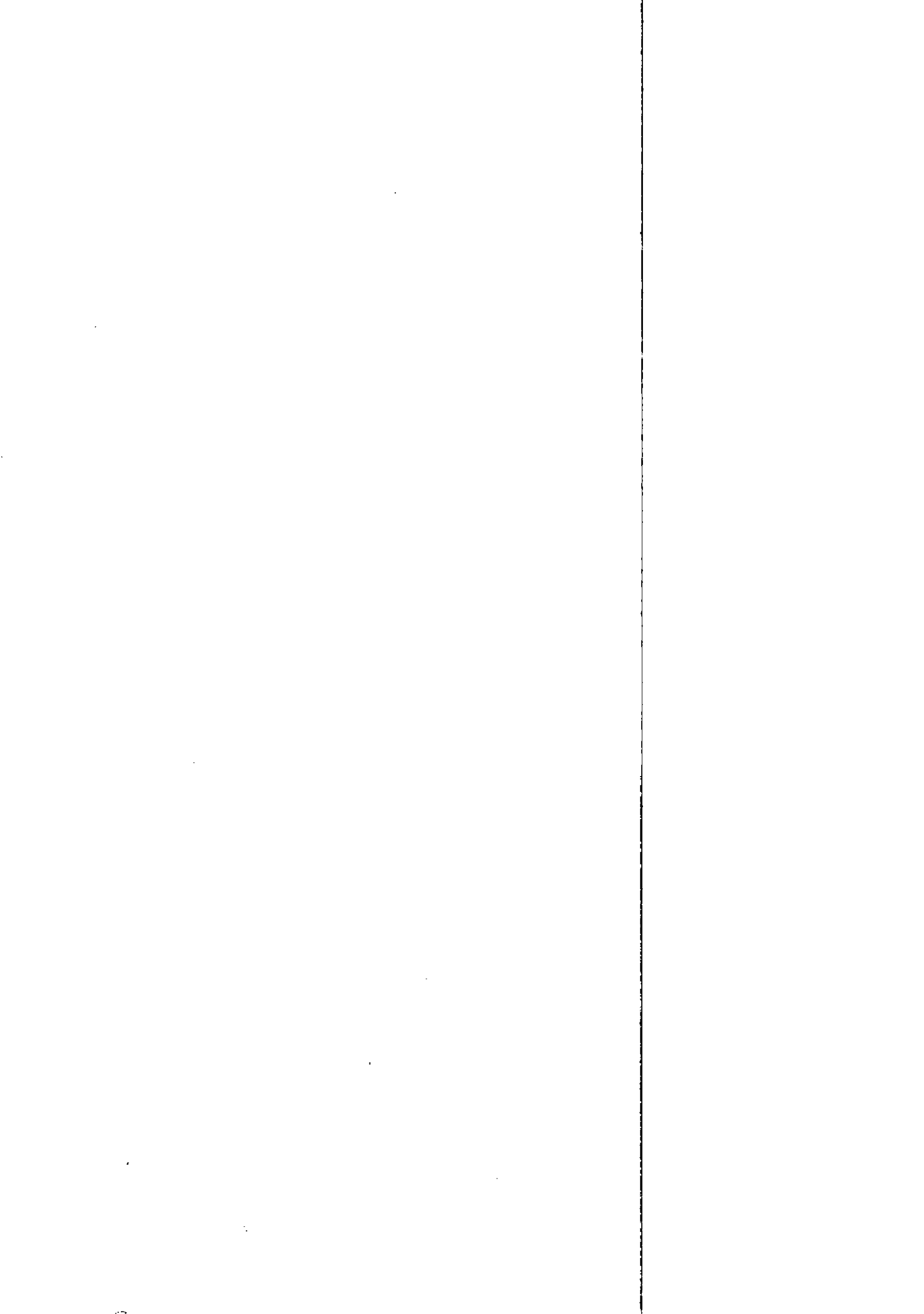
| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|------------------|------------|--------------------|
| PARTE I | | | | | |
| DENOMINAÇÃO: | | | | | |
| SECRETARIA 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 | SGAN 607, Projeção D (Unidade 2) | 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, Guará | 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: 99693-5921 | FAX: | CEP: 70.851-060 | | | |

Brasília/DF, 09 de setembro de 2020.


Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
CREA-MG N° 47500/D

GCE S/A. 





ANEXO XIII

DECLARAÇÃO PARA OS FINS DO DECRETO Nº 39860 DE MAIO DE 2019

À
SECRETÁRIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Ref.: Edital de Licitação n° 04/2018
Att.: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A** com o CNPJ sob o n° 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA Quadra 14 conjunto 06 Lote 01, Guar´, Bras´lia/DF, declara, representada por seu Diretor T´cnico Sr. Paulo Maia Koshiba, CREA-MG n° 47500/D, inscrito no CPF n° 248.516.396-00. Declara que não incorre nas vedações previstas no art. 9° da Lei n° 8.666 de 21 de junho de 1993, e no art. 1° do Decreto n° 39.860, de 30 de maio de 2019. Essa declaração ´ a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Bras´lia/DF, 09 de setembro de 2020.

Paulo Maia Koshiba
Diretor T´cnico
CPF: 248.516.396-00
CREA-MG n° 47500/D

GCE S/A.

196



ANEXO XIV DO EDITAL

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AMBIENTAL

Ref.: Concorrência nº 04/2018

A empresa **G.C.E S/A**, inscrita no CNPJ sob o nº 05.275.229/0001-52, com sede na SCIA Quadra 14 Conjunto 06 Lote 01 – Brasília/DF, CEP: 71.250-130, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Paulo Maia Koshiba infra-assinado, portador(a) da Carteira de Identidade nº 10213266 , SSP/SP e do CPF/MF nº 248.516.396-00, para os fins de Licenciamento ou Isenção Ambiental, DECLARO expressamente que:

- a) Estou ciente do meu compromisso com as questões ambientais do empreendimento **CONSTRUÇÃO DA ESCOLA TÉCNICA DO PARANOÁ, DESTINADA À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, A SER LOCALIZADA NA QUADRA 01, CONJUNTO "A", ÁREA ESPECIAL 1 – RA VII - PARANOÁ/DF**
- b) Esse empreendimento atende aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade sócio-ambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente, em conformidade com as Leis Ambientais vigentes.

Por ser expressa da verdade, firmamos o presente.

Brasília/DF, 09 de setembro de 2020.

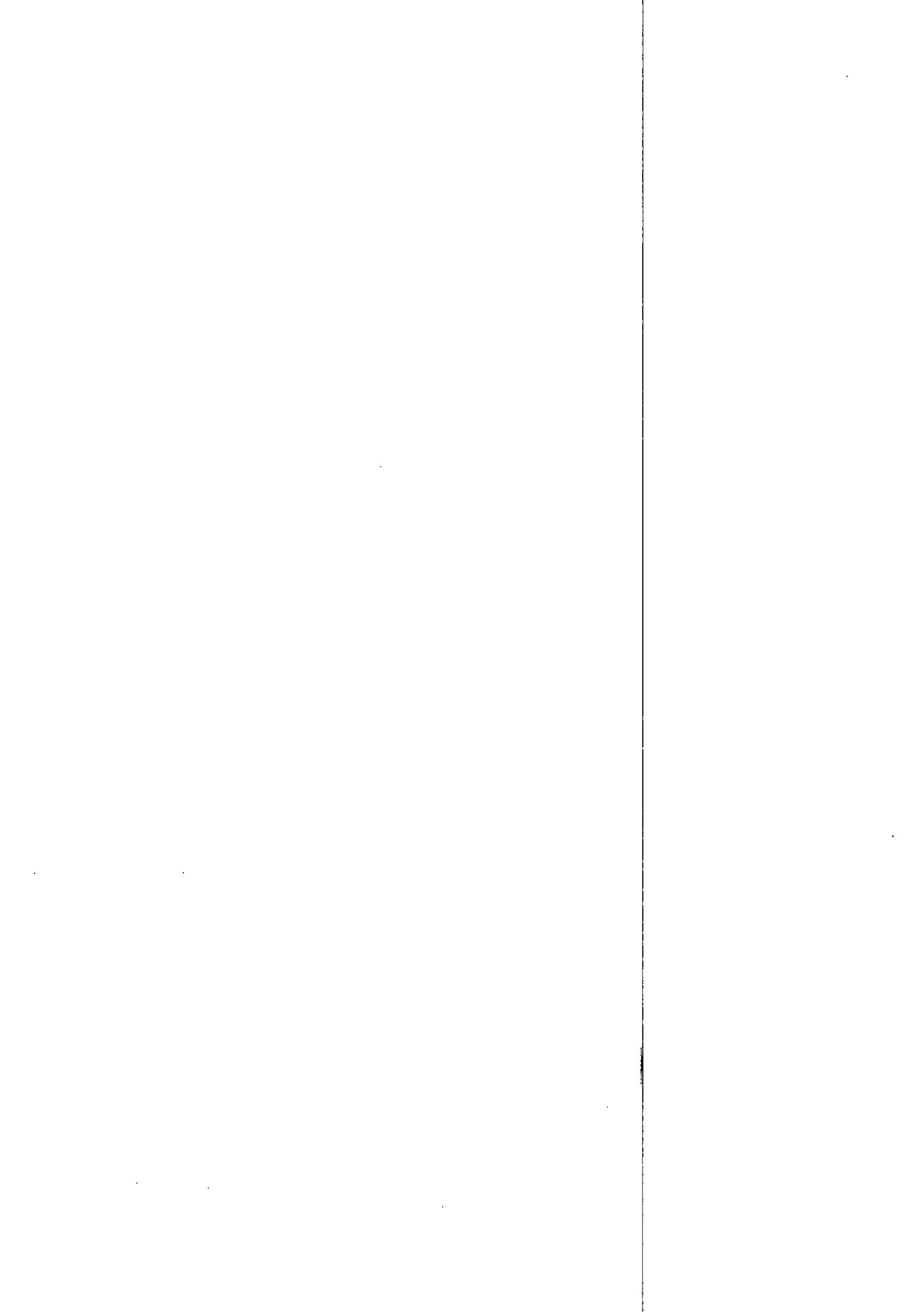
Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico

CREA-MG Nº 47500/D

CPF: nº 248.516.396-00

GCE S/A.





À
SECRETÁRIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SUBCRETÁRIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Ref.: Edital de Licitação n ° 04/2018 – SEDF
Att.: Comissão Permanente de Licitação

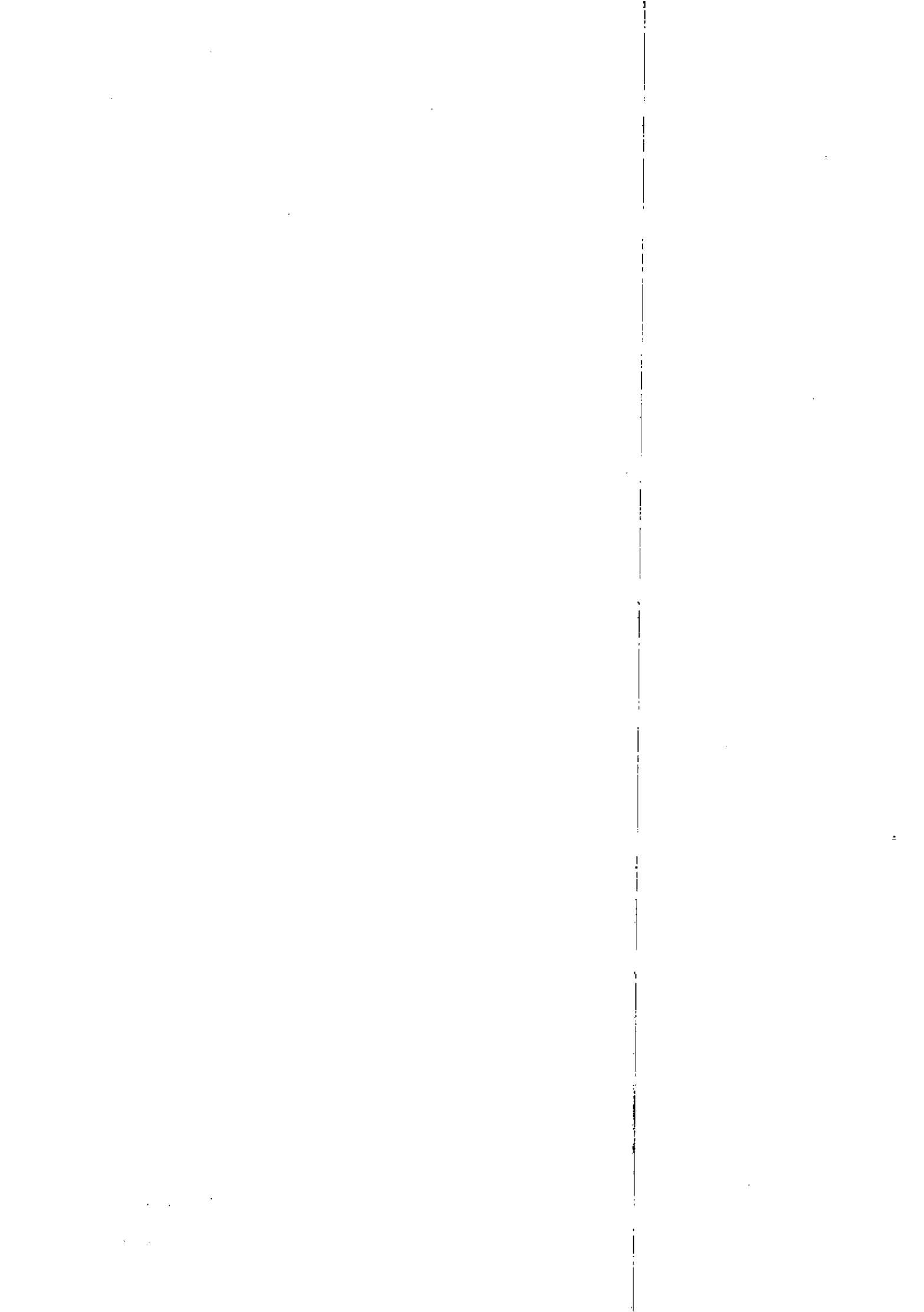
DECLARAÇÃO

G.C.E S/A, inscrita no CNPJ sob o n° 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, 09 de setembro de 2020.

Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
CREA-MG N° 47500/D


GCE S/A.





RELAÇÃO DE EQUIPE TÉCNICA

À
SECRETÁRIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL

Ref.: Edital de Licitação n° 04/2018 – SEDF

Att.: Comissão Permanente de Licitação

A empresa GCE S/A, com sede no SCIA Quadra 14 Conjunto 06, Lote 01, Guará, Brasília/DF, cep: 71250-130. Em consonância com a Resolução n° 1.025 (30/10/2009) do CONFEA – Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, alterada pela Resolução 1.033 (05/09/2011), relaciona abaixo os técnicos pertencem ao quadro de profissionais permanentes da empresa.

| Nome do Profissional | Especialidade | CREA/CAU | Data de Registro |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|
| Paulo Marcos Junqueira Guimarães | Engenheiro Civil | CREA n° 14222/D-MG | 11/10/2002 |
| Pedro Andrade Cunha Guimarães | Engenheiro Civil | CREA n° 17425/D-DF | 22/04/2010 |
| Paulo Maia Koshiba | Engenheiro Civil | CREA n° 47500/D-MG | 24/10/2002 |
| Wagner Menezes Moreira de Souza | Engenheiro Civil | CREA n° 682198761/D-SP | 04/12/2014 |
| Pedro Cicci Cunha Castro | Eng° Mecânico/Civil/Eletricista | CREA n° 138052/D-MG | 16/02/2012 |

Brasília/DF, 09 de setembro de 2020.

Paulo Maia Koshiba

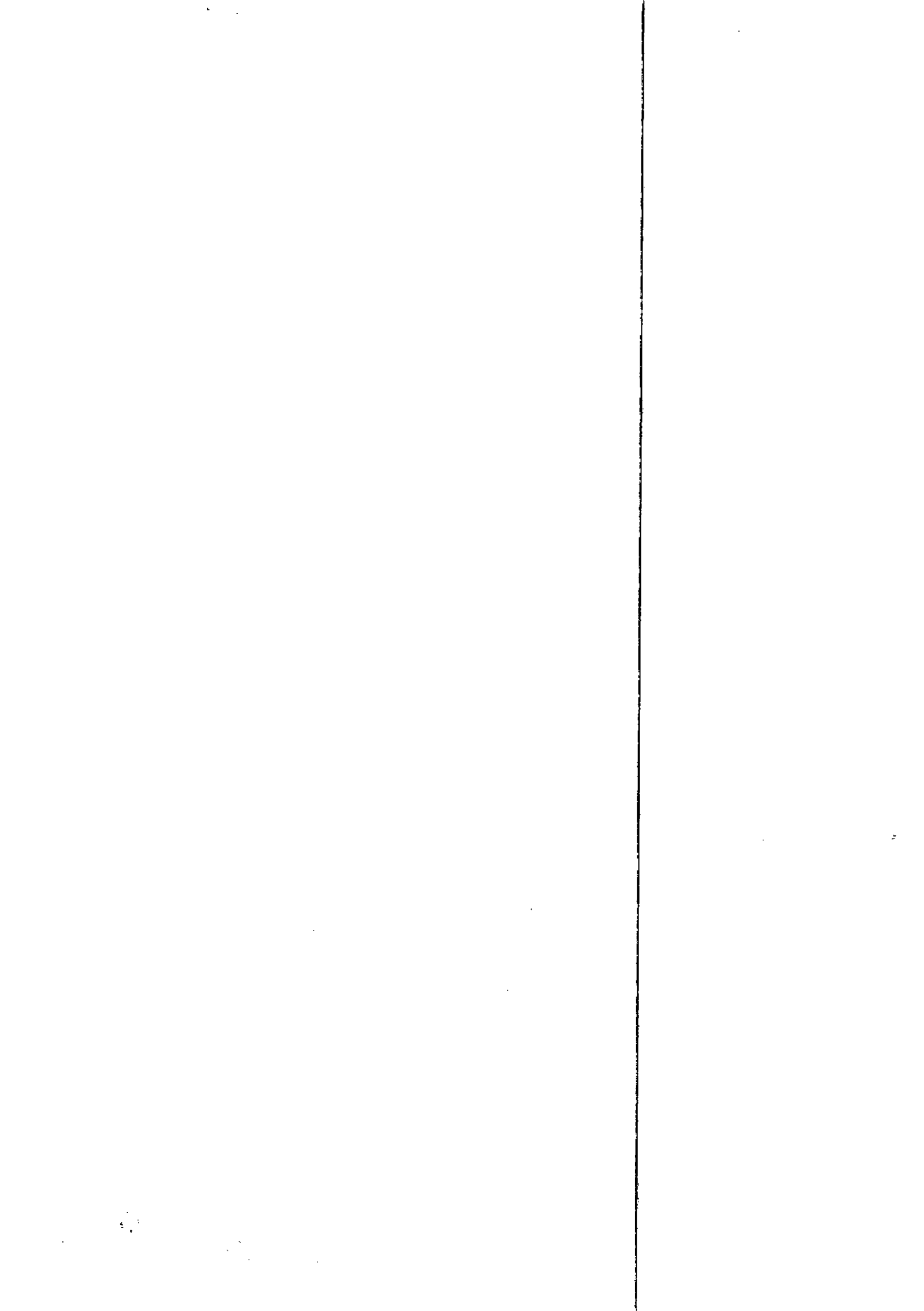
Diretor Técnico

Crea-MG 47500/D

CPF N° 248.516.396-00

GCE S/A.

189





TERMO DE ENCERRAMENTO

Contém a presente pasta 200 páginas, numeradas de 01 a 200 incluindo esta folha, cujo conteúdo são os documentos para a habilitação junto ao **SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL, CONCORRÊNCIA nº 04/2018-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, 09 de setembro de 2020.

Paulo Maia Koshida
GCE S/A

Paulo Maia Koshida
Diretor Técnico
GCE S/A

GCE S/A.

200 ✓

