



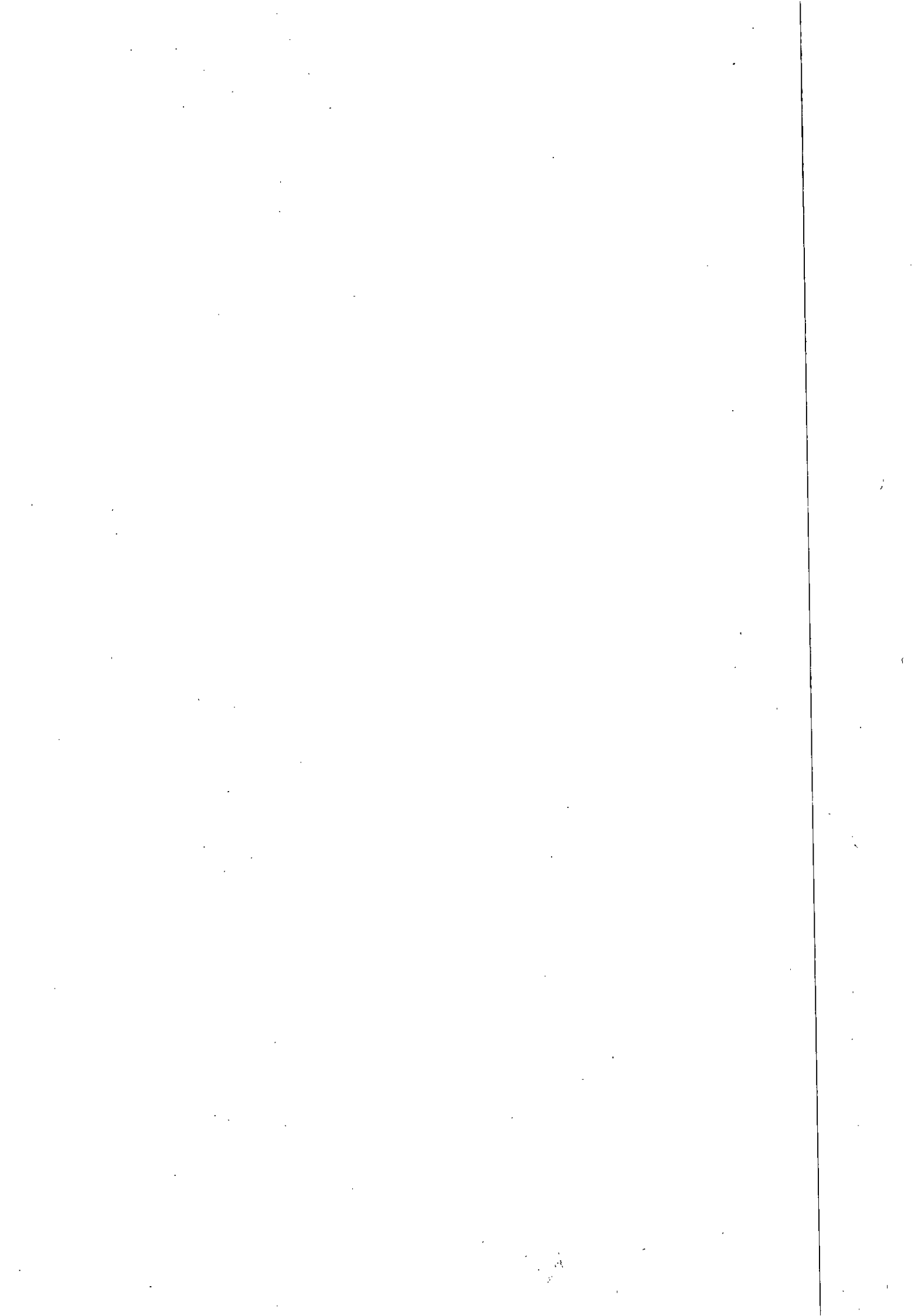
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERA

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA OBRA DE CONSTRUÇÃO DE CEPI – CENTRO DE EDUCAÇÃO PARA PRIMEIRA INFÂNCIA – TIPO 2 (PROJETO PRÓPRIO) DO PROGRAMA PRÓINFÂNCIA/FND, EM TERRENO DE 3.217,58 M² E ÁREA CONSTRUÍDA DE 1.102,74 M². A EDIFICAÇÃO CONTA COM 05 SALAS PARA ATENDIMENTO ÀS CRIANÇAS DE 0 A 06 ANOS, 01 SALA MULTIUSO, FRALDÁRIO, LACTÁRIO, SALAS ADMINISTRATIVAS, SANITÁRIOS, COZINHA E DEPENDÊNCIAS, REFEITÓRIO, PLAYGROUND, FECHAMENTOS COM GRADIL, PORTÕES E MURO, CALÇADAS, RAMPAS, ESTACIONAMENTO, CANTEIROS, TRATAMENTO PAISAGÍSTICOS, BANCOS, POSTES DE ILUMINAÇÃO, PARACICLO, MASTROS DE BANDEIRAS, LIXEIRAS E RESERVATÓRIO DE ÁGUA, EM TERRENO LOCALIZADO NA QUADRA 03, AE 02, SETOR LESTE – RA XXV – SCIA (ESTRUTURAL) – DF.

Concorrência nº 03/2021 - SEEDF

Processo nº 00080-00004898/2020-59

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO



GDF-SEEDF
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Ref.: Concorrência n° 03/2021

ITEM	DESCRIÇÃO	Nº DE PAGINAS
1	INDICE	01
2	HABILITAÇÃO JURÍDICA	02
3	Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, acompanhado de documentos da eleição de seus administradores e certidão da Junta Comercial. Cópia documentos dos representantes legais;	03 - 29
4	REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA	30
5	Prova de inscrição C. Pessoa Jurídica - CNPJ	31
6	Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual e municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante	32
7	Prova de regularidade com as Fazendas Estadual e Municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei	33
8	Prova de regularidade para com a Fazenda Federal e a Seguridade Social, mediante apresentação da Certidão Conjunta de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da união, emitida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional	34
9	Certidão de Regularidade junto ao FGTS	35
10	Certidão negativa de débitos trabalhistas (CNDT)	36
11	QUALIFICAÇÃO ECONOMICO-FINANCEIRA	37
12	Balanço patrimonial do último exercício social, apresentado na forma da lei, que comprove a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios e certidão da Junta Comercial.	38 - 59
13	Certidão Negativa de falência ou Recuperação Judicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, ou Certidão Negativa de Execução Patrimonial, expedida no domicílio da pessoa física, que comprove não estar o licitante em processo de recuperação judicial ou falimentar e Declaração dos Cartórios Extrajudiciais no DF	60 - 66
14	QUALIFICAÇÃO TÉCNICA	67
15	Prova de registro do licitante no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou no CAU – Conselho de Arquitetura e Urbanismo, se for o caso, no qual conste os seus responsáveis técnicos	68 - 76
16	Atestados Técnicos e Declaração Resumo dos atestados/CATs - ANEXO XV	77 - 204
17	DECLARAÇÕES COMPLEMENTARES	205
18	ANEXO V – Declaração de Abstenção de Vistoria	206
19	ANEXO XVI – Declaração de Responsabilidade Técnica e Indicação da Equipe Técnica	207
20	ANEXO VI – Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos	208
21	ANEXO VII – Declaração de não Contratação de Menores	209
22	ANEXO VIII	210
23	ANEXO XIII – Declaração para Fins do Decreto N° 39.860	211
24	ANEXO XIV – Declaração de Compromisso Ambiental	212
25	ANEXO XV – Declaração de Inexistência de Nepotismo	213
26	Declaração Independente de Proposta	214
27	Termo de Encerramento	215

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.

GCE S/A

GCE S/A.



HABILITAÇÃO JURÍDICA

GCE S/A.

r
02



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



DFE1900218209

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

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

BRASILIA
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

27 Dezembro 2019
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR DECISÃO COLEGIADA

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

SIM SIM

Processo em Ordem À decisão

Data

NÃO 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.

03



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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

[Handwritten Signature]

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL



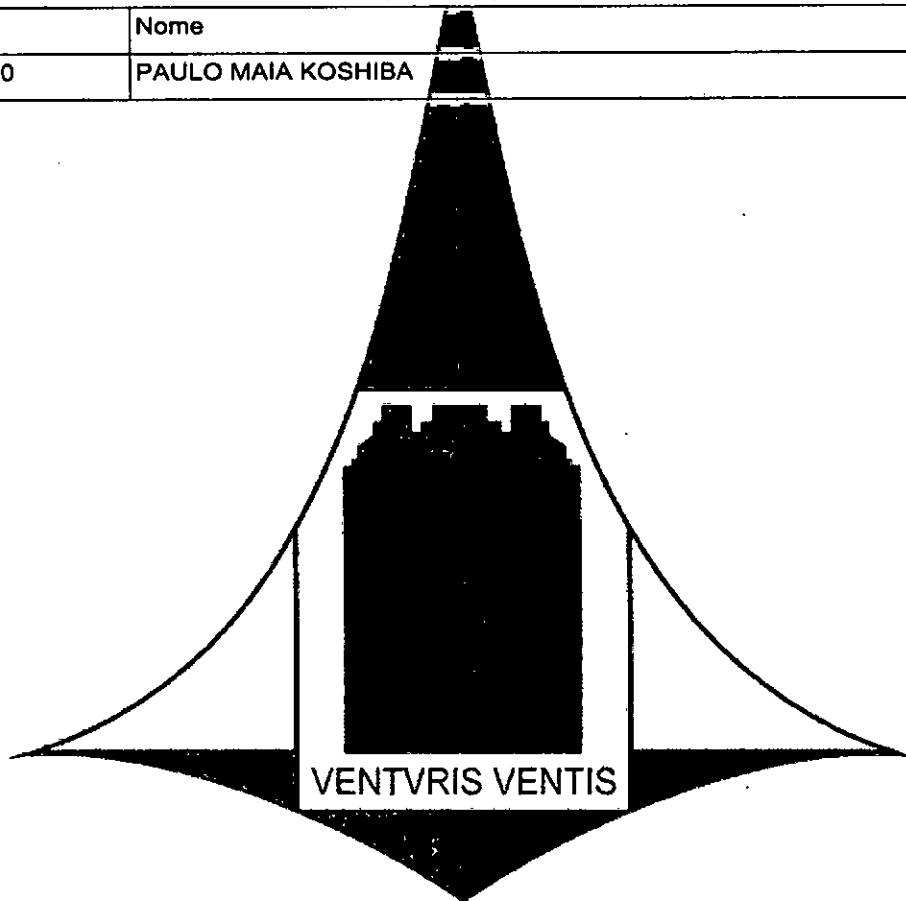
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

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

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



**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.

ROS

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

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

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

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

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

ANEXO I ATA DE ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA REALIZADA EM 19 DE DEZEMBRO DE 2019

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.

065



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

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

Artigo 3º - A sociedade tem por objeto social: Gestão e administração da propriedade imobiliária; a compra, venda e locação de imóveis, a locação de veículos, locação de mão de obra, locação de máquinas e equipamentos; Engenharia em geral, abrangendo o ramo de Engenharia Elétrica, compreendendo; projetos, estudos, cálculos, execução de obras, referentes a geração, transmissão e distribuição de energia 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.

107



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

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.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CAPÍTULO IV – DAS ASSEMBLÉIAS GERAIS

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

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



GCE S/A.

09



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 19º - 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 20º - 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 21º - 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 o 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 22º - O ano social terá início em 1º de janeiro e terminará em 31 de dezembro de cada ano.

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

Artigo 24º - 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 25º - 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.

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. 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. 8/12

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

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. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juicis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 19/199.892-3 e o código de segurança WewC Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 02/01/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 9/12



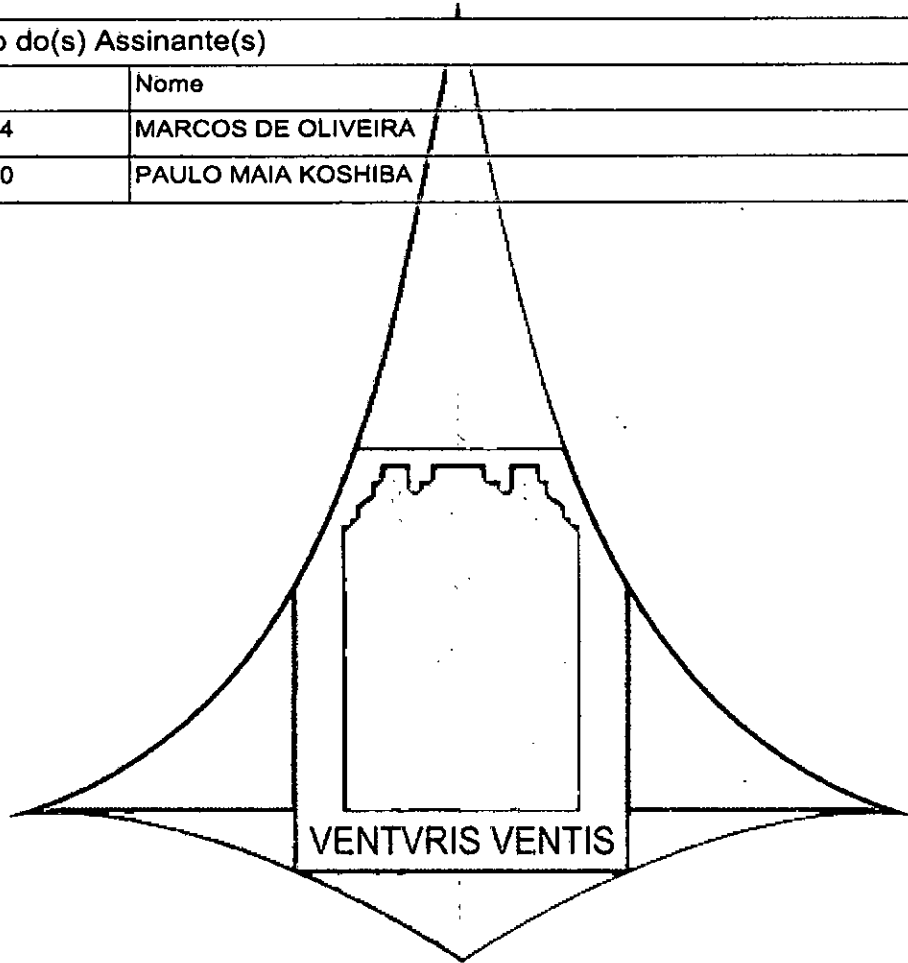
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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

125



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. Maxmillam 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 Maxmillam 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 19/199.892-3 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, Maxmilliam Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o site eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.juclis.df.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

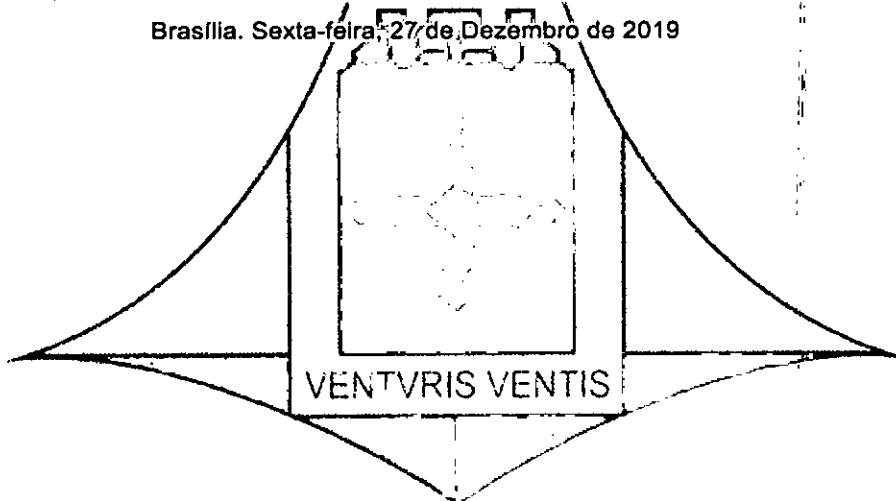
Capa de Processo

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

Documento Principal

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

Brasília, Sexta-feira, 27 de Dezembro de 2019



Página 1 de 1

GCE S/A.

13



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://juclis.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. 11/12

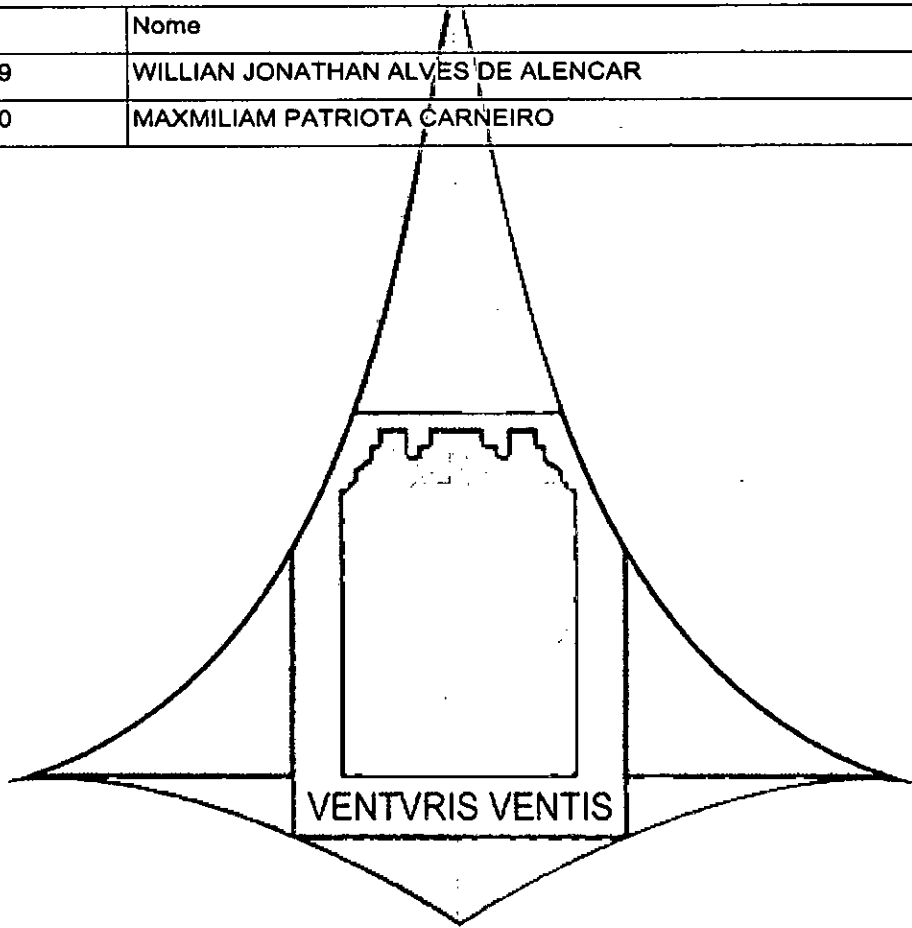


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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.



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: 57E0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873887257. 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.



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 CÓDIGO CÓDIGO DO
VIAS DO ATO

QTDE DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO

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

BRASILIA
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

31 Outubro 2019
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR DECISÃO COLEGIADA

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

SIM SIM

Processo em Ordem
À decisão

Data

NÃO 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.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

Junta Comercial Industrial e Serviços do Distrito Federal



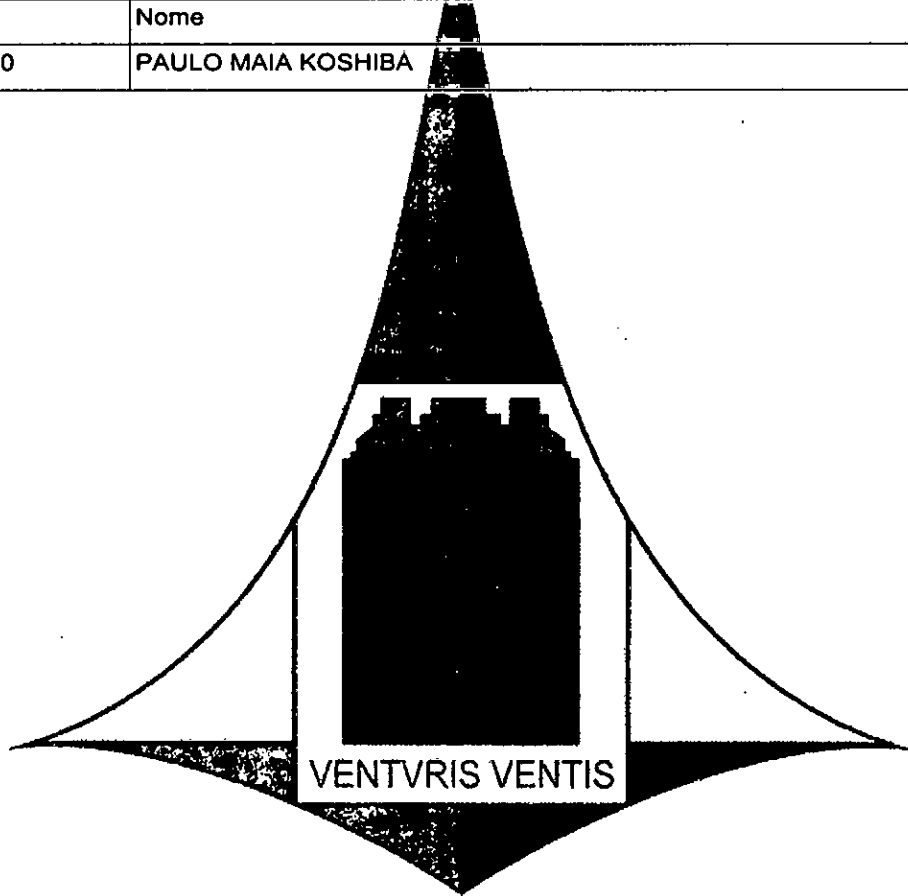
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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



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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

GCE S/A.

165



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.



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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILLAM 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.



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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 4/13

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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.


MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 5/13

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

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

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

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

CAPÍTULO II – DO CAPITAL SOCIAL

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

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

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



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.

GCE S/A.

2019

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.



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 judicium* poderão ser outorgadas com assinatura isolada de qualquer dos diretores, não se sujeitando a prazos de validade.

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

CAPÍTULO IV – DAS ASSEMBLÉIAS GERAIS

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

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

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

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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

GCE S/A.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 8/13

CAPÍTULO V – DO CONSELHO FISCAL, DELIBERATIVO E CONSULTIVO

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

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

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

CAPÍTULO VI – DO ANO CIVIL, BALANÇO E OS LUCROS

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

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

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

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

CAPÍTULO VII – DA LIQUIDAÇÃO

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

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



GCE S/A.

23



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
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.

245



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. Maxmillam 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 Maxmillam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.



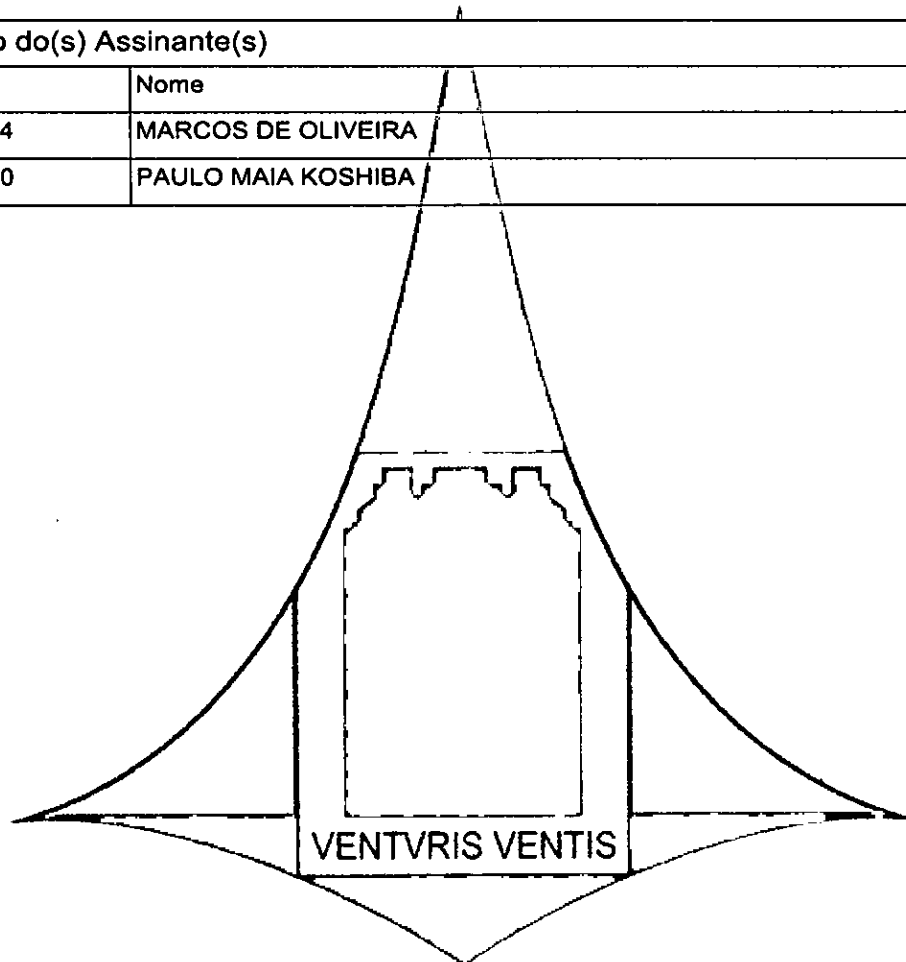
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

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

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



Página 1 de 1

GCE S/A.

25



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. 11/13



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 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, Maxmilliam 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.

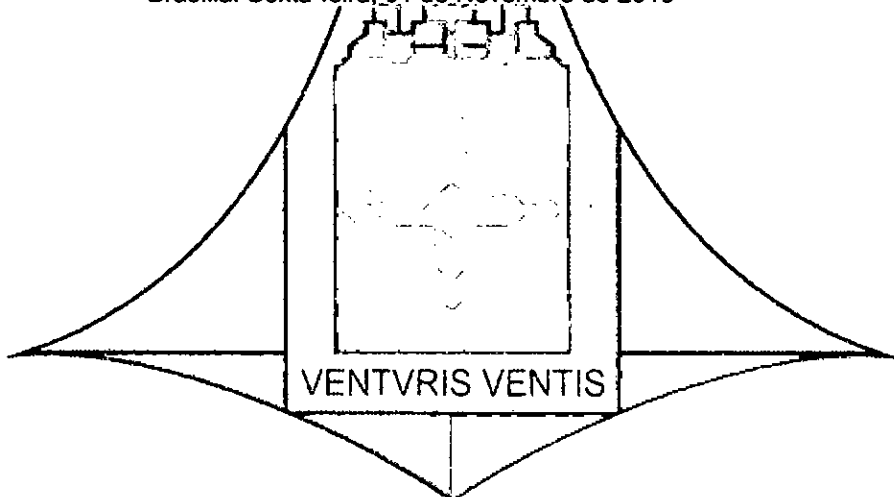
Capa de Processo

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



Maxmilliam Patriota Carneiro: 702.261.211-00

Página 1 de 1



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://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 Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

GCE S/A.

265



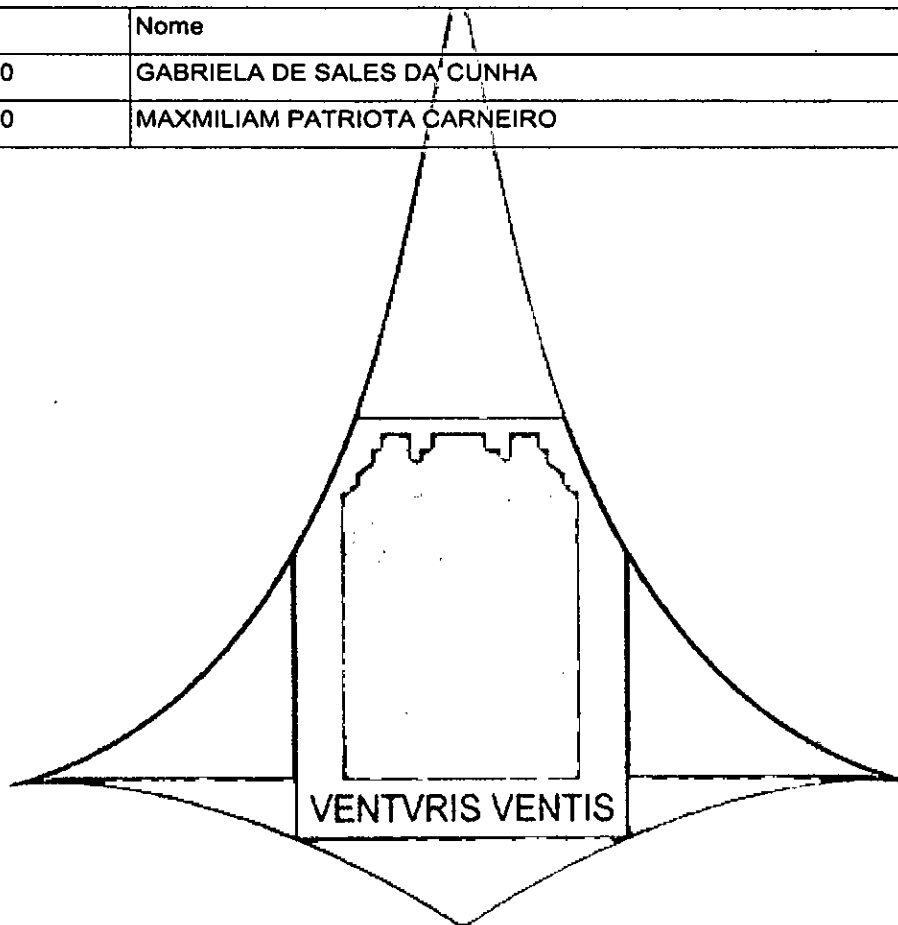


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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.



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://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 Maxmilliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 GOVERNOS ESTADUAIS E CIDADES
 AUTARQUIA NACIONAL DE TRANSMISSÃO
 DE CÂMBIO NACIONAL DE HABILITAÇÃO

1818354946

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

NOME: PAULO MAIA KOSHIBA

DOC. IDENTIDADE / CÔD. DESCRIÇÃO / UF: 10213266 SSP SP

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

FILIAÇÃO: KOSHIBA TOSHIRO
 YOLANDA MAIA KOSHIBA

PROFISSIONAL: [] A.C.E. [] LAT. MAR. [] B

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

1818354946

PROIBIDO PLASTIFICAR

OBSERVAÇÕES

Paulo Maia Koshiba
 ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL: BRASÍLIA-DISTRITO FEDERAL, DF DATA EMISSÃO: 14/05/2019

Yolanda Maia Koshiba
 Diretora e Controladora Geral

66163672099
 DF758823533

DISTRITO FEDERAL

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALELO BRANCO CORREA - TABELIÃO ORIGINAL - LUIZ EDUARDO - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BR/11/2011/071 - COM L. E. Nº 91 - LEIA EM ANEXO TERMO - CÓDIGO EMPRESARIAL NOME DIGITALIZADO
 FONE: 011 3225-0700 - END: SECRETARIA DE JUS - C/P: 70060-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
 (Lei 8935/94, Art.8,iii,V)

TJDFT20210020225616UDMM


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

07 de Julho de 2021

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

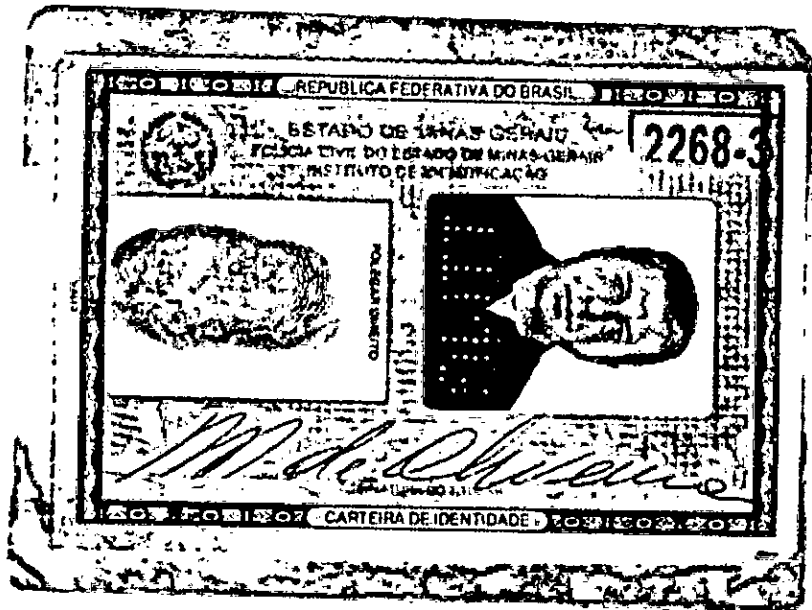
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



[Handwritten signature]

GCE S/A.



VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

MG-1.220.077 DATA DE EMISSÃO 07/10/2013

IDENTIFICADO: MARCOS DE OLIVEIRA

ALMORÇADO: MOZART JOAQUIM DE OLIVEIRA
MARIA ABADIA CURI DE OLIVEIRA

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

CAS. LV-17 FL-3

CONQUISTA-MG

323261146-04

PII-2268 LETICIA ALESSI MACHADO ROGEDO ASSINATURA DO DETENTOR 2 VIA

LEI Nº 7.116 DE 2006/03

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

Autenticação

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


TJDFDT20210020093558ZCCV

Para consultar acesse: www.tjdfdt.jus.br

25 de Março de 2021

LENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



GCE SIA.

29



REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

GCE S/A.

30



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 01/10/2021 às 11:46:36 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Assinatura]
31 ✓
GCE S/A.



CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

CERTIDÃO Nº: 297137579572021
NOME: GCE S/A
ENDEREÇO: SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01 CIDADE DO AUTOMÓVEL S/N
CIDADE: GUARA
CNPJ: 05.275.229/0001-52
CF/DF: 0743827200100 - ATIVA
FINALIDADE: JUNTO AO GDF

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

CONSTA(M) DÉBITO(S) SUSPENSO(S) DE OUTROS NO LANCAMENTO POR RECURSO ADMINISTRATIVO.
PARCELAMENTO ADMINISTRATIVO COM PARCELAS VINCENDAS.

Pelos débitos acima responde solidariamente o adquirente, com base no art. 130 da Lei 5.172/66 – 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 a todos os débitos, inclusive os relativos à Dívida Ativa.

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

Válida até 05 de janeiro de 2022. *

* 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 ao prazo em que perdurar tal situação.

GCE S/A.

33

✓



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 10:10:38 do dia 13/07/2021 <hora e data de Brasília>.

Válida até 09/01/2022.

Código de controle da certidão: **ADE9.375B.2264.4B97**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

GCE S/A.

n 34

[Voltar](#)[Imprimir](#)**CAIXA**
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL**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 / BRASÍLIA /
DF / 71250-125

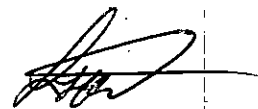
A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

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

Validade: 25/09/2021 a 24/10/2021**Certificação Número:** 2021092501210670578694

Informação obtida em 28/09/2021 16:23:04

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.**✓
35



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: 32710066/2021
Expedição: 07/10/2021, às 17:34:18
Validade: 04/04/2022 - 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 **

** Débito com exigibilidade suspensa.

Total de processos: 1.

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.



QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

GCE S/A. 37



BALANÇO PATRIMONIAL

GCE S/A. 88



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



DFE2100122541

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	223			BALANCO

BRASILIA
Local

5 Julho 2021
Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) Iguais ou semelhantes(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

[Handwritten notes]

[Signature]

GCE S/A.

39



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.



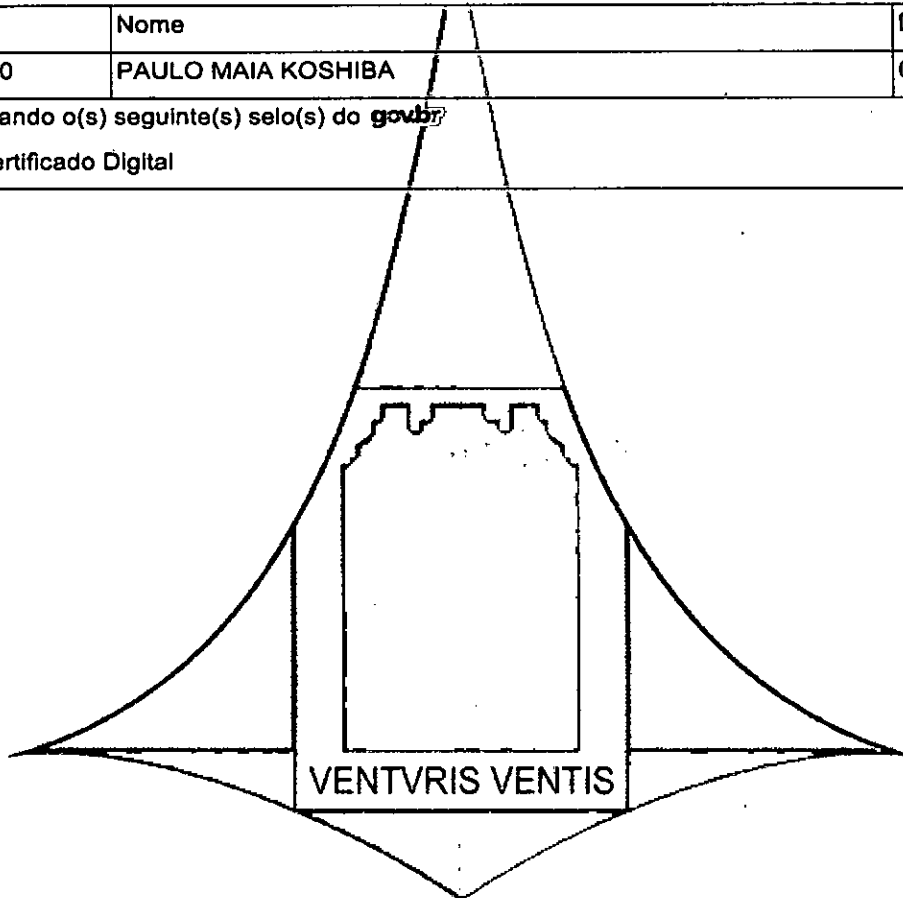
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
21/089.787-2	DFE2100122541	05/07/2021

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	05/07/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br		
Selo Ouro - Certificado Digital		



GCE S/A.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança ZYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

405

GCE S/A.
CNPJ: 05.275.229/0001-52
NIRE: 53.3.0000695-4

BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

	<u>2020</u>	<u>2019</u>
ATIVO	65.427.151,21	59.346.384,75
CIRCULANTE	16.481.738,78	17.106.601,59
DISPONÍVEL	147.485,92	640.657,82
Caixa/Bancos	147.485,92	640.657,82
REALIZÁVEL A CURTO PRAZO	16.334.252,86	16.465.943,77
Créditos	3.262.602,87	3.917.094,14
Bens Imóveis p/ transações	8.495.477,33	8.495.477,33
Empréstimos	4.364.991,65	3.842.191,29
Depósitos Judiciais	120.000,00	120.000,00
Outros valores e bens	91.181,01	91.181,01
Adiantamentos a Fornecedores	-	-
NÃO CIRCULANTE	48.945.412,43	42.239.783,16
REALIZÁVEL A LONGO PRAZO	20.256.787,86	18.212.791,29
Creditos Diversos	20.256.787,86	18.212.791,29
INVESTIMENTOS	28.184.453,23	23.492.700,63
Participação em outras empresas	28.184.453,23	23.492.700,63
IMOBILIZADO TANGÍVEL	504.171,34	534.291,24
Bens em operação	920.047,62	920.047,62
(-) Depreciação acumulada	(415.876,28)	(385.756,38)
IMOBILIZADO INTANGÍVEL	-	-
Intangível	-	-
Acervo Técnico	-	-
Software	2.807,62	2.807,62
(-) Amortizações acumuladas	(2.807,62)	(2.807,62)



GCE S/A.

(4)



GCE S/A.
CNPJ: 05.275.229/0001-52
NIRE: 53.3.0000695-4

BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

	2020	2019
PASSIVO	65.427.151,21	59.346.384,75
CIRCULANTE	764.177,21	870.759,72
Fornecedores	86.155,00	220.013,38
Obrigações com pessoal	268.664,88	152.082,32
Obrigações trabalhistas e previdenciárias	118.795,80	270.420,95
Obrigações fiscais	149.713,69	150.997,72
Dividendos a pagar	140.847,84	58.333,59
Créditos de terceiros	-	18.911,76
NÃO CIRCULANTE	3.434.219,14	5.850.066,73
Empréstimos e financiamentos	3.052.753,68	5.468.601,27
Parcelamentos fiscais	381.465,46	381.465,46
PATRIMÔNIO LÍQUIDO	61.228.754,86	52.625.558,30
Capital Social	15.000.000,00	15.000.000,00
Reserva legal	2.752.575,16	2.318.289,62
Reserva de lucros	43.476.179,70	35.307.268,68

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

Handwritten signature and stamp

GCE S/A. *42*



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal
Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021.
Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,
acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e
assinada em 05/07/2021 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.



GCE S/A.
CNPJ: 05.275.229/0001-52
NIRE: 53.3.0000695-4

DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA

FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	2020	2019
LUCRO DO EXERCÍCIO	8.685.710,81	4.392.185,08
AJUSTES	30.119,90	35.967,48
Depreciações e amortizações	30.119,90	35.967,48
VARIAÇÃO NOS ATIVOS E PASSIVOS	(4.517.250,01)	(1.895.022,09)
Clientes e créditos	148.508,95	156.599,65
Créditos tributários a compensar	505.982,32	148.900,13
Empréstimos	(522.800,36)	(390.416,19)
Adiantamentos p/ Aquisição Imóveis	-	(22.887,94)
Adiantamentos fornecedores	-	250.000,00
Empréstimos de Longo Prazo	(2.043.996,57)	(3.179.399,11)
Depósitos Judiciais	-	(120.000,00)
Depósitos e cauções	-	767.516,61
Fornecedores	(133.858,38)	(440.921,44)
Obrigações c/ pessoal	(35.042,59)	(115.667,84)
Obrigações tributárias	(1.284,03)	(382.245,67)
Financiamentos	(2.415.847,59)	1.117.367,19
Outras obrigações	(18.911,76)	(59.935,31)
Parcelamento de tributos	-	376.067,83
GERAÇÃO DE CAIXA NAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	4.198.580,70	2.533.130,47
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS		
Investimentos	(4.691.752,60)	(3.199.799,56)
Aquisição de imobilizado	-	(202.333,78)
Baixa de imobilizado	-	90.000,00
Baixa de participações societárias	-	64.754,58
APLICAÇÕES DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	(4.691.752,60)	(3.247.378,76)
FLUXO DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO		
Dividendos recebidos	-	-
APLICAÇÕES DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO	-	-
AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES	(493.171,90)	(714.248,29)
Saldos iniciais de caixa e equivalentes	640.657,82	1.354.906,11
Saldos finais de caixa e equivalentes	147.485,92	640.657,82
AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES	(493.171,90)	(714.248,29)

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.

23



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juicis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

GCE S/A.
CNPJ: 05.275.229/0001-52
NIRE: 53.3.0000695-4

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS DO EXERCÍCIO

	<u>2020</u>	<u>2019</u>
RECEITA OPERACIONAL BRUTA	19.272.466,51	5.894.999,85
Vendas de serviços	19.272.466,51	5.894.999,85
DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA	(801.453,59)	(319.352,08)
RECEITA LÍQUIDA OPERACIONAL	18.471.012,92	5.575.647,77
CUSTOS	(11.837.351,49)	(5.718.483,10)
Dos serviços vendidos	(11.837.351,49)	(5.718.483,10)
Dos imóveis vendidos		
LUCRO BRUTO OPERACIONAL	6.633.661,43	(142.835,33)
DESPESAS/RECEITAS OPERACIONAIS	2.052.049,38	4.535.020,41
Despesas c/ pessoal	(5.438.414,17)	(2.470.194,11)
Despesas administrativas	(4.791.865,04)	(2.226.609,09)
Despesas tributárias	(110.405,20)	(62.789,76)
Despesas financeiras	(23.309,72)	(47.327,93)
Receitas financeiras	168.546,92	45.350,86
Outras receitas	3.560,10	3.905,02
Resultado de equiv. Patrimonial	12.243.936,49	9.292.685,42
LUCRO ANTES DA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	8.685.710,81	4.392.185,08
CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	-	-
LUCRO ANTES DO IMPOSTO DE RENDA	8.685.710,81	4.392.185,08
PROVISÃO P/ IMPOSTO DE RENDA	-	-
RESULTADO LÍQUIDO	8.685.710,81	4.392.185,08

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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3E0BAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança ZYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmillam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

pág. 6/19

GCE S/A.

445

GCE S/A.
CNPJ: 05.275.229/0001-52
NIRE: 53.3.0000695-4

DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO

ESPECIFICAÇÕES	CAPITAL SOCIAL	RESERVA LEGAL	RESERVAS DE LUCROS	TOTAL
SALDOS EM 31/12/2018	15.000.000,00	2.098.608,37	31.178.614,70	48.277.223,07
Lucro do Exercício	-	-	4.392.185,08	4.392.185,08
Destinação do lucro:				
Reserva legal	-	219.681,25	(219.609,25)	72,00
Dividendos	-	-	(43.921,85)	(43.921,85)
SALDOS EM 31/12/2019	15.000.000,00	2.318.289,62	35.307.268,68	52.625.558,30
Lucro do Exercício	-	-	8.685.710,81	8.685.710,81
Destinação do lucro:				
Reserva legal	-	434.285,54	(434.285,54)	-
Dividendos	-	-	(82.514,25)	(82.514,25)
SALDOS EM 31/12/2020	15.000.000,00	2.752.575,16	43.476.179,70	61.228.754,86

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 Koshlba
 CPF.: 248.516.396-00
 Diretor Técnico

05/07/2021



GCE S/A.

mas



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmilliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
 SECRETÁRIO-GERAL

GCE S/A.			
Análise Econômica Financeira			
Balanco Encerrado em 31/12/2020			
Capital de Giro	(AC - PC)	=	15.717.561,57
Liquidez seca	(AC - ICE)	=	10,45
	PC		
Liquidez Corrente	AC	=	21,57
	PC		
Liquidez Geral	(AC + RLP)	=	8,75
	(PC + ELP)		
Liquidez Absoluta	D	=	0,19
	PC		
Endividamento a curto Prazo	PC	=	0,01
	PL		
Endividamento Total	ET	=	0,07
	PL		
Garantia Capital de Terceiros	(PL + RF)	=	14,58
	PE		
Liquidez Recursos Próprios	(AC - PC)	=	0,26
	PL		
Quociente Imobiliz. Patrimônio Líquido	I	=	0,01
	PL		
Índice de Solvência	AC + RLP + AP	=	15,58
	PC + ELP		
Índice de Endividamento	PC + ELP	=	0,06
	AT		

GCE S/A.

465



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021.

Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança ZYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

Onde:

AC	- Ativo Circulante	= R\$	16.481.738,78
AP	- Ativo Permanente e Investimentos	= R\$	28.688.624,57
AT	- Ativo Total	= R\$	65.427.151,21
D	- Disponibilidades	= R\$	147.485,92
ET	- Exigível Total (Circulante + Longo Prazo)	= R\$	4.198.396,35
ELP	- Exigível a Longo Prazo	= R\$	3.434.219,14
ICE	- Imóveis a Comercializar e Estoques	= R\$	8.495.477,33
PC	- Passivo Circulante	= R\$	764.177,21
PE	- Passível Exigível (Circulante + Longo Prazo)	= R\$	4.198.396,35
PL	- Patrimônio Líquido	= R\$	61.228.754,86
PT	- Passivo Total	= R\$	65.427.151,21
RLP	- Realizável a Longo Prazo	= R\$	20.256.787,86
I	- Imobilizado Líquido	= R\$	504.171,34

IDICON ORG. JURÍDICO CONTÁBIL S/S LT

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

AV 339

**GCE S/A.**

47



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE 31 DE DEZEMBRO DE 2020

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	773
Tributos a recuperar:	
IRPJ	575
CSSL	514

GCE S/A.

48 ✓



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021.

Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juclis.df.gov.br> e Informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança ZYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

ISSQN	1.400	2.489
TOTAL	3.262	

NOTA 05 – INVESTIMENTOS (R\$ MIL)

	Valor	% Participação
R-7 CONSTRUTORA LTDA	931	100
GBT S/A	10.639	32,00
GCE AGROPECUARIA	4.800	76,82
GCE LATINO AMERICA S/A	99	99,00
IP SUL CIPS	5.206	25,00
SCP – ADMINIST. DF	612	34,00
SCP – ADMINIST. MG	493	34,00
SCP - SAMAMBAIA	5.405	65,00
TOTAIS	28.185	-

Os investimentos acima, geraram receita de equivalência patrimonial de R\$12.244.000,00 milhões no exercício.

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

	SOCIAIS	FISCAIS
Salários e correlatos	268	-
INSS / FGTS e correlatos	118	-
Parcelamentos fiscais	-	10
IRRF	-	45
ISSQN	-	1
CTR. Social	-	1
PIS/COFINS	-	91
Totais	268	149

NOTA 07 – IMOBILIZADO (R\$ MIL)

	CUSTO	DEPRECIACÃO	RESIDUAL
Terrenos	199	-	199
Maquinários	234	(166)	68
Móv. Utensílios	84	(55)	29
Equip. CPD	130	(127)	3
Equip. comunicações	11	(10)	1
Aeronave	200	-	200
Veículos	62	(57)	5
TOTAIS	920	(415)	505

NOTA 08 – CRÉDITOS DIVOSOS (R\$ MIL)

TOTAL	TOTAL LONGO PRAZO
	20.257

NOTA 09 – EMPRÉSTIMOS A RECEBER (R\$ MIL)

TOTAL	TOTAL CURTO PRAZO
	4.365

NOTA 10 – EMPRÉSTIMOS / FINANCIAMENTOS / OUTROS A LONGO PRAZO (R\$ MIL)

TOTAL	LONGO PRAZO
	3.053

NOTA 11 – 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



GCE S/A.

49



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e Informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

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.

b) Reserva Legal

Constituída com base em 5% dos lucros (R\$ 434 mil no ano), totalizando R\$ 2.753 mil.

c) Reservas de lucros

Ao saldo de 2019 (R\$ 35.307 mil) foram adicionados os lucros do ano (R\$ 8.686 mil), e abatidas a Reserva Legal (R\$ 434 mil) e dividendos (R\$ 83 mil), totalizando R\$ 43.476 mil.

NOTA 12 – 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 13 – 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.

DIRETORIA:

Diretor Técnico
Paulo Maia Koshiba
CPF: 248.516.396-00

Diretor Administrativo
Marcos de Oliveira
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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

GCE S/A.

50v

G.C.E S/A

CNPJ: 05.275.229/0001-52 NIRE: 5330000695-4

RELATÓRIO DA DIRETORIA

Senhores Acionistas: Em cumprimento da prescrição legal, apresentamos as Demonstrações Contábeis em 31 de dezembro de 2020.

Table with columns: BALANÇO PATRIMONIAL, 2020, 2019. Rows include ATIVO, PASSIVO, and various sub-items like Circulante, Realizável a Longo Prazo, etc.

FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS

Table with columns: 2020, 2019. Rows include Lucro do Exercício, Ajustes, Depreciações e amortizações, etc.

NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE 31 DE DEZEMBRO DE 2020

NOTA 01 - CONTEXTO OPERACIONAL
A GCE S/A, atua na área de construção civil em geral, de imóveis urbanos e rurais, para si ou por terceiros, sob 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, de pronunciamentos, de orientações e de interpretações emitidas pelo Comitê de Normas Contábeis.

NOTA 03 - PRÁTICAS CONTÁBEIS
O valor das participações em coligadas está demonstrado pelo custo de aquisição e ajustado pelo método de aquisição patrimonial.

NOTA 04 - CRÉDITOS ATIVOS (R\$ MIL)
Cheques
Tributos a recuperar: RRP, CESS, ISSQN, TOTAL

NOTA 05 - INVESTIMENTOS (R\$ MIL)
R-7 CONSTRUTORA LTDA
GRT S/A
GCE AGRONEGOCIARIA
GCE LATINO AMERICA S/A

NOTA 06 - OBRIGAÇÕES SOCIAIS E TRIBUTÁRIAS (R\$ MIL)
Salários e comissões
INSS/FIAT e comissões
Parcelamentos fiscais

NOTA 07 - IMOBILIZADO (R\$ MIL)
Terras
Máquinas
Móv. Literários

Table with columns: TOTAL, 2020, 2019. Rows include TOTAL LONGO PRAZO, TOTAL CURTO PRAZO, etc.

NOTA 08 - CRÉDITOS DIVENDES (R\$ MIL)
TOTAL
NOTA 09 - EMPREITOMAS A RECEBER (R\$ MIL)
TOTAL
NOTA 10 - EMPREITOMAS / FINANCIAMENTOS / CONTRATAÇÃO A LONGO PRAZO (R\$ MIL)
TOTAL

NOTA 11 - PATRIMÔNIO LÍQUIDO
a) Capital Social
b) Reserva Legal
c) Reservas de Lucros

RELATÓRIO DO AUDITOR INDEPENDENTE SOBRE AS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

OPINIÃO DO AUDITOR INDEPENDENTE
Examinamos as Demonstrações Contábeis, de Empresa GCE S/A, encerradas em 31 de dezembro de 2020, que compreendem o Balanço Patrimonial, o Demonstrativo do Resultado do Exercício, as Demonstrações do Fluxo de Caixa, as Demonstrações do Patrimônio Líquido, Demonstrações do Fluxo de Caixa, para o exercício líquido naquele dia, 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 2020, e o desempenho da sua atividade operacional e de seus fluxos de caixa para o exercício líquido naquele dia, de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil BASE PARA OPINIÃO DO AUDITOR

Responsabilidade dos Auditores Independentes
Nossa responsabilidade em conformidade com as normas, está descrita na seção "RESPONSABILIDADE DO AUDITOR INDEPENDENTE" das DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS.

Responsabilidade da Empresa
A administração da Empresa é responsável pela elaboração e adequação apropriada dessas demonstrações contábeis de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil e pelas correções imediatas que são distribuídas como resultado de uma auditoria independente.

Capital Social
Reserva Legal
Retenção de Lucros

JURADO OBR. JURÍDICO CONTÁBIL S/A LTDA
CONTADOR DANIEL GRAPEGAO
CPF: 024.298.811-01 (CPF: 42570-1) DF

ENTREPREN. AUDITORES INDEPENDENTES S/C
CRC: 016.00000-0/0
CPF: 046.517.000-42
JOSE FLAVIO RODRIGUEZ
CONTADOR CRC: 003.280-0/8-8/TO
CPF/MF: 011.408.620-00

Lique e anuncie nos Classificados do Jornal de Brasília 99637-6993

HORARIO DE ATENDIMENTO DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA DAS 08:00h AS 18:00h

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal
Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021.

GCE S/A logo and page number 16/19



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

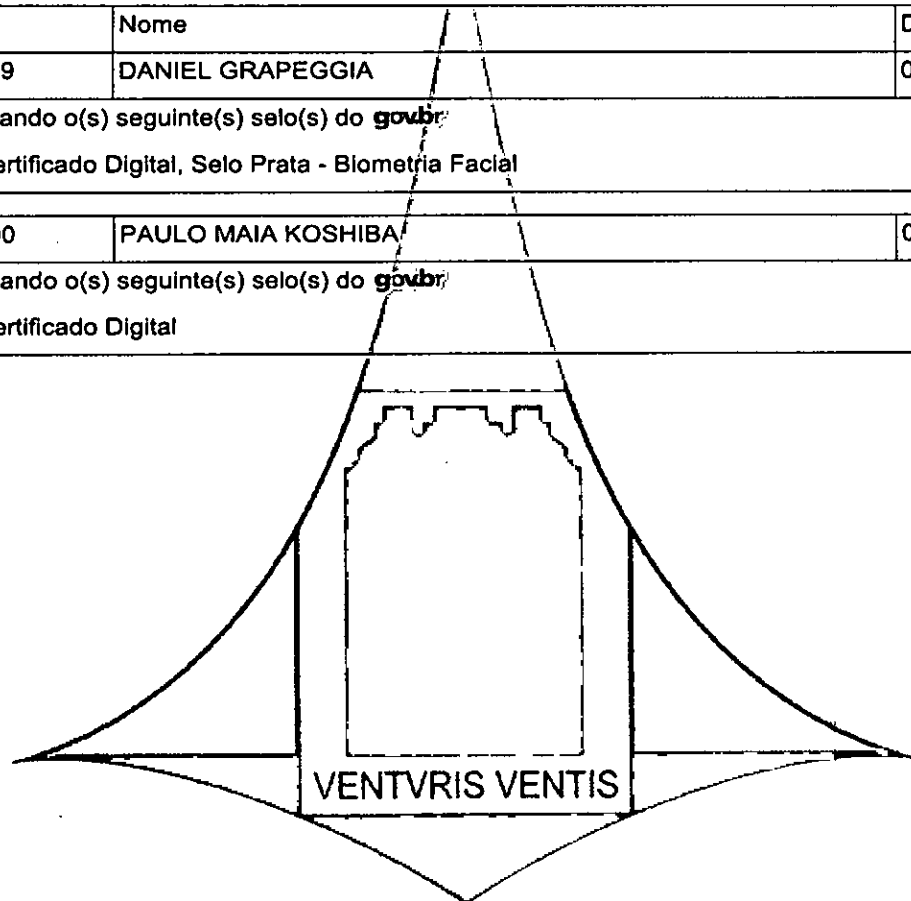
Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
21/089.787-2	DFE2100122541	05/07/2021

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
024.298.881-49	DANIEL GRAPEGGIA	05/07/2021

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br:
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial

CPF	Nome	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	05/07/2021

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br:
Selo Ouro - Certificado Digital



VENTVRIS VENTIS

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

GCE S/A.

[Handwritten initials]



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal
Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021.
Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmilliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,
acesse <http://juclis.df.gov.br> e Informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança ZYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e
assinada em 05/07/2021 por Maxmilliam 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 CNPJ 05.275.229/0001-52 e protocolado sob o número 21/089.787-2 em 05/07/2021, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1705377, em 05/07/2021. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador MICHELLE OLIVEIRA RIBEIRO.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Maxmiliam Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o sitio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://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	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	05/07/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do 		
Selo Ouro - Certificado Digital		

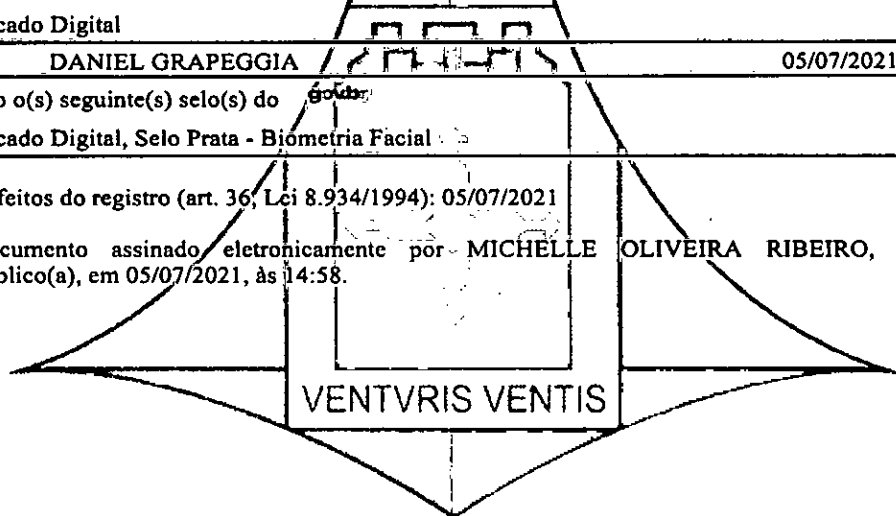
Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	05/07/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do 		
Selo Ouro - Certificado Digital		
024.298.881-49	DANIEL GRAPEGGIA	05/07/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do 		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 05/07/2021



Documento assinado eletronicamente por MICHELLE OLIVEIRA RIBEIRO, Servidor(a) Público(a), em 05/07/2021, às 14:58.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucisdf informando o número do protocolo 21/089.787-2.

GCE S/A.

565



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021. Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucls.df.gov.br> e informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 05/07/2021 por Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.





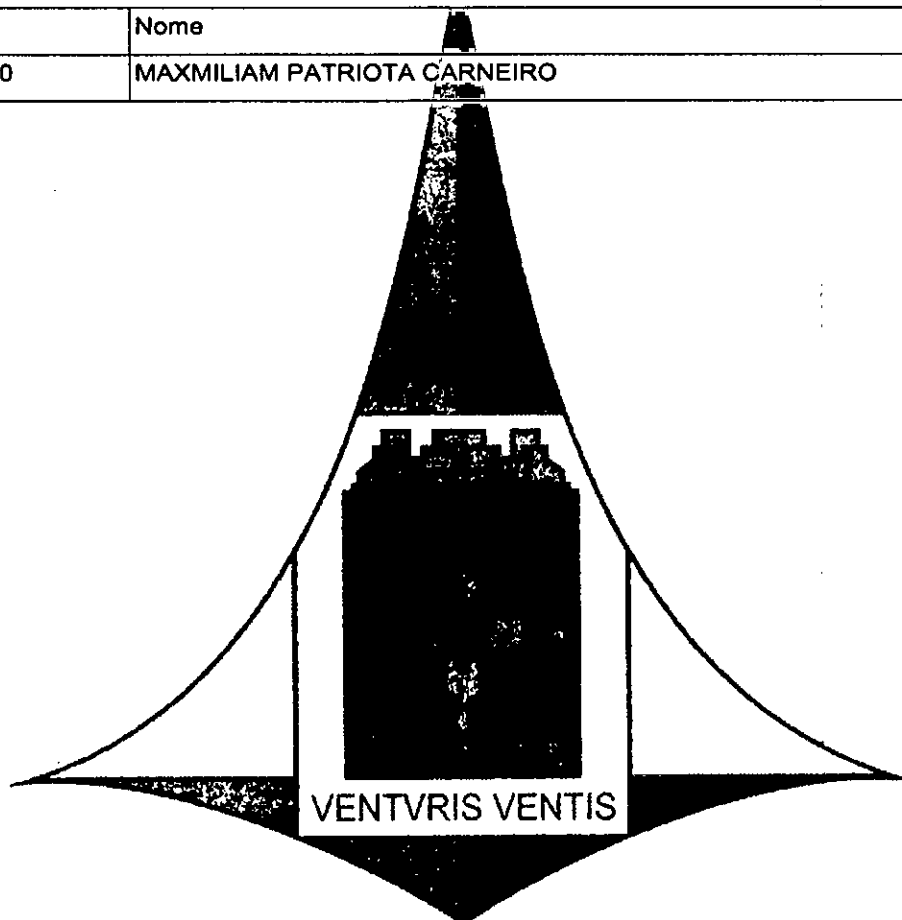
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

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



Brasília, segunda-feira, 05 de julho de 2021

 **GCE S/A.**

57



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal
Certifico registro sob o nº 1705377 em 05/07/2021 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05276229000152 e protocolo DFE2100122541 - 05/07/2021.
Autenticação: 3EDBAF83BBFC4E380ACAED99825E9C5268767DE. Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,
acesse <http://juclis.df.gov.br> e Informe nº do protocolo 21/089.787-2 e o código de segurança zYGU Esta cópia foi autenticada digitalmente e
assinada em 05/07/2021 por Maxmiliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.





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 LOCACAO DE IMOVEIS, A LOCACAO DE VEICULOS, LOCACAO DE MAO DE OBRA, LOCACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS, ENGENHARIA, ABRANGENDO O RAMO DE ENGENHARIA ELETRICA, COMPREENDENDO, PROJETOS, ESTUDOS, CALCULOS, EXECUCAO DE OBRAS, REFERENTES A GERACAO, TRANSMISSAO E DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA, HIDRAULICA, TERMICA, NUCLEAR, EOLICA, SOLAR, CONSTRUCAO, MONTAGEM, IMPLANTACAO, EXTENSAO, OPERACAO, EFICIENTIZACAO E CADASTRO GEOREFERENCIADO DE SISTEMA DE ILUMINACAO, MANUTENCAO PREVENTIVA E CORRETIVA, DE REDES DE DISTRIBUICAO, LINHAS DE TRANSMISSAO E SUBESTACOES, DE REDE DE ILUMINACAO, COM TODOS OS SISTEMAS DE CONTROLE, SENSORES, ACIONADORES, LUMINARIAS, CABOS E AFINS, EXECUCAO, IMPLANTACAO E OPERACAO DE CENTRO DE CONTROLE OPERACIONAL PARA GERENCIAMENTO REMOTO DE SISTEMA DE ILUMINACAO, TELEGESTAO OU SIMILAR EM VIAS PUBLICAS E/OU PRIVADAS, FABRICACAO E INSTALACAO DE CELULAS FOTOVOLTAICAS, SERVICOS CORRELATOS, INSPECOES AEREAS, TERRESTRE E/OU SUBTERRANEAS EM INSTALACOES DO SISTEMA ELETRICO DE GERACAO E TRANSMISSAO DE ENERGIA, BEM COMO O RAMO DE ENGENHARIA CIVIL, COMPREENDENDO O PLANEJAMENTO, ELABORACAO E EXECUCAO DE PROJETOS DE OBRAS E SERVICOS, INCORPORACAO, ADMINISTRACAO E EMPREITADAS, OBRAS DE ALVENARIA, CONSTRUCAO DE PONTES, PAVIMENTACOES, BARRAGENS, ESTRADAS, RUAS, REDES DE AGUA E ESGOTO, GERENCIAMENTO DE OBRAS, INCLUSIVE COM PRESTACAO DE SERVICOS PARA TERCEIROS, CONSTRUCAO DE VIAS FERROVIARIAS E METROVIARIAS, INSTALACOES ELETRICAS, TELEFONIA, HIDRO SANITARIA, AR CONDICIONADO, CENTRAIS E DISTRIBUICAO DE GAS LIQUEFEITO (GLP), AR COMPRIMIDO, CO2, INCENDIO, AUTOMACAO PREDIAL, REDE ESTRUTURADA DE LOGICA E DADOS, OBRAS DE RESTAURACAO, RESTAURACAO DE OBRAS DE ARTE, RESTAURACAO E CONSERVACAO DE LUGARES E PREDIOS HISTORICOS E GESTAO DE INSTALACOES DE ESPORTES, SERVICOS DE CARTOGRAFIA, TOPOGRAFIA E GEODESIA, SERVICOS DE DESENHO TECNICO RELACIONADOS A ARQUITETURA E ENGENHARIA, SERVICOS DE PERICIA TECNICA RELACIONADOS A SEGURANCA DO TRABALHO, DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS, SISTEMA DE IMPERMEABILIZACAO, TRATAMENTOS TERMICOS, ACUSTICOS OU DE VIBRACAO, OBRAS DE INSTALACOES EM CONSTRUCOES, SERVICOS DE PINTURA DE EDIFICIOS, ARQUITETURA E CONSTRUCAO HOSPITALAR, RECUPERACAO E PROTECAO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO, OBRAS DE CONTENCAO E DRENAGEM, CONSTRUCAO DE POCOS ARTESIANOS, CONSTRUCAO DE ESTACAO DE TRATAMENTO DE AGUA E ESGOTO, RECUPERACAO AMBIENTAL E PAISAGISTICA, MONTAGEM E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS, CONSTRUCAO DE OBRAS INDUSTRIAIS, DATACENTERS, PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO E DE INFORMATICA (HARDWARES E SOFTWARES), A ATIVIDADE DE TELEATENDIMENTO (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\$ 15.000.000,00 QUINZE MILHÕES DE REAIS	Prazo de Duração
Capital Integralizado: R\$ 15.000.000,00 QUINZE MILHÕES DE REAIS	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 JUCISDF (<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 C210000501080 e visualize a certidão)



21/122.986-5

GCE S/A.

58 ✓

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	Term. Mandato	Cargo
323.261.146-04	MARCOS DE OLIVEIRA	07/01/2020	DIRETOR ADMINISTRATIVO
248.516.398-00	PAULO MAIA KOSHIBA	07/01/2020	DIRETOR TECNICO
Status: XXXXXXXX	Situação: ATIVA		
Último Arquivamento: 13/09/2021	Número: 1730409		
Ato	007 - ATA DE ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINARIA		
Evento(s)	028 - ABERTURA DE FILIAL EM OUTRA UF		
Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela			
Nire	CNPJ	Endereço	
3290075147-5	05.275.229/0003-14	AVENIDA ELDES SCHERRER SOUZA, 2098, SALA 426 B, BAIRRO COLINA DE LARANJEIRAS, 29167-080, SERRAVES.	
NADA MAIS#			

Brasília, 20 de Setembro de 2021 12:05

MAXIMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

VENTVRIS VENTIS

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCISDF (<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 C210000501080 e visualize a certidão)



21/122.988-5



CERTIDÃO DE FALÊNCIA E CONCORDATA

GCE S/A.

60



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 28/09/2021, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

G.C.E S/A

05.275.229/0001-52

OBSERVAÇÕES:

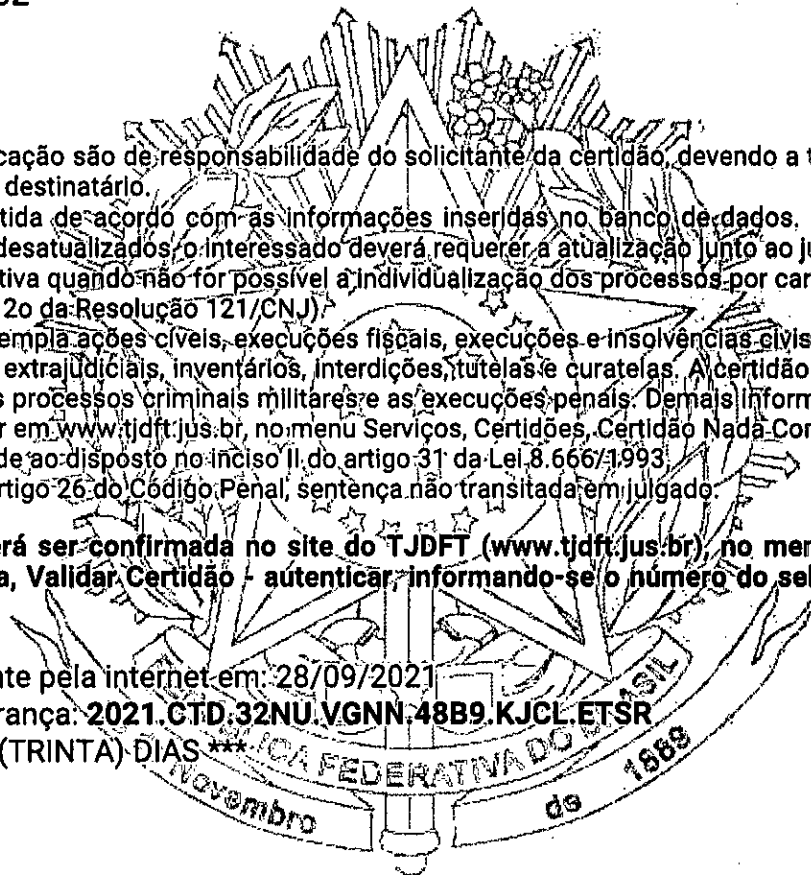
- Os dados de identificação são de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e pelo destinatário.
- A certidão será emitida de acordo com as informações inseridas no banco de dados. Em caso de exibição de processos com dados desatualizados, o interessado deverá requerer a atualização junto ao juízo ou órgão julgador.
- A certidão será negativa quando não for possível a individualização dos processos por carência de dados do Poder Judiciário. (artigo 8º, § 2º da Resolução 121/CNJ)
- A certidão cível contempla ações cíveis, execuções fiscais, execuções e insolvências civis, falências, recuperações judiciais, recuperações extrajudiciais, inventários, interdições, tutelas e curatelas. A certidão criminal compreende os processos criminais, os processos criminais militares e as execuções penais. Demais informações sobre o conteúdo das certidões, consultar em www.tjdft.jus.br, 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: 28/09/2021

Selo digital de segurança: 2021.CTD.32NU.VGNN.48B9.KJCL.ETSR

*** VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS ***



61


TJDFT
Poder Judiciário da União
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS
Declaração de Cartórios Extra-Judiciais no DF

Poder Judiciário da União
Tribunal de Justiça do Distrito Federal e dos Territórios
Declaração de Cartórios Extra-Judiciais no DF
DECLARAÇÃO

DECLARO, para os devidos fins, a pedido de GCE S/A, estabelecido(a) a(ao) SCIA QUADRA 14 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

GCE S/A.

E-MAIL: tabjcar@solar.com.br
TELEFONE: (61) 3321-2212
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: JOSÉ CARVALHO FREITAS SOBRINHO
SUBSTITUTO: JOSÉ ARISMALDO DA SILVA; FABIANO FRABETTI
DELEGAÇÃO: PORTARIA GP N.462, PUBLICADA EM 28/11/1990

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: CARTÓRIO DO 8º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTO DE TÍTULOS
UF: DF
CNPJ: 33.523.226/0001-26
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.129-5
ENDEREÇO: Setor Hoteleiro Central, Lote 05, 5º andar, Gama/DF - CEP: 72405-600
E-MAIL: cartório@8carluciodf.not.br
TELEFONE: (61) 3045-0808 /3556-9527
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: CARLÚCIO JOSÉ DOS SANTOS
SUBSTITUTOS: GEOVANE MONTEIRO DE MARINS / TEREZA CRISTHINA ALVES PEREIRA DOS SANTOS / PEDRO HENRIQUE ALVES PEREIRA DOS SANTOS
DELEGAÇÃO: PORTARIA GP N. 422, DE 20.11.1991

DENOMINAÇÃO DO CARTÓRIO: 9º OFÍCIO DE NOTAS E PROTESTO DE TÍTULOS DO GAMA
UF: DF
CNPJ: 04421216/0001-81
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.118-8
ENDEREÇO: QI 07, Lote 500, Loja, Térreo, Setor Industrial, Gama/DF - CEP: 72445-070
E-MAIL: 9oficlogama@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



GCE S/A.

63

SUBSTITUTO: MAGNO BRUM FRAGOSO
DELEGAÇÃO: PORTARIA GPR N. 1.404, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2009

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

UF: DF

CNPJ: 10.937.786/0001-21

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.121-2

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

E-MAIL: cart12@terra.com.br

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

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: BRENO DE ANDRADE ZOEHLER SANTA HELENA

SUBSTITUTO: JACIARA MARTINS SANTOS; CHARLES AUGUSTO DA COSTA

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

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

UF: DF

CNPJ: 00.618.603/0001-51

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.122-0

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

E-MAIL: cartnbd@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.

✓
64

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: Guarará, 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: **28/09/2021**

Válida por 30 dias da data de sua emissão.

Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios Código de
Controle: **DECA.2021.0928.1235.0G6J.QNC7**

Esta declaração não prevalece sobre declarações emitidas posteriormente.

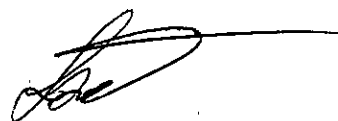
Qualquer rasura ou emenda INVALIDARÁ este Documento.

CCE SIA.

RG

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

TJDF04 - 28/09/2021 16:47:07 - RHHTML78 (189.126.219.74, 10.0.130.40, 10.0.130.40)



GCE S/A.

K.66



QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

GCE S/A.

R 67



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 9923/2021-INT
Validade até: 31/03/2022

Razão Social: **G.C.E S/A**

CNPJ: 05.275.229/0001-52

Registro: 6265/RF

Data do Registro: 10/10/2002

Capital: R\$ 15.000.000,00

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

Cidade: BRASÍLIA

UF: DF

Objetivos Sociais:

Gestão e administração da propriedade imobiliária; a compra, venda e locação de imóveis, a locação de veículos, locação de mão de obra, locação de máquinas e equipamentos; Engenharia em geral, abrangendo o ramo de Engenharia Elétrica, compreendendo; projetos, estudos, cálculos, execução de obras, referentes a geração, transmissão e distribuição de energia ELÉTRICA, HIDRÁULICA, TÉRMICA, NUCLEAR, EÓLICA, SOLAR; Construção, montagem, implantação, extensão, operação, Eficientização e cadastro 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 geodésia, serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia.

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



G.C.E S/A.
[Assinatura] 68



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: BRUNO FANTATO RODRIGUES BORGES	Item: 2
Títulos: ENGENHEIRO CIVIL	
Carteira: 28718/D-DF	CPF: 038.071.711-50
Data de início da resp. técnica: 12/04/2021	
Atribuições: RES 218/73 ART 07	

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	

COE S/A.



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

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

GCE S/A.

70
K



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

Responsáveis Técnicos

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	

GCE S/A.

71
~



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):

- 13324 - 02S AUTOMACAO E INSTALACOES EIRELI - EPP.
- 8386 - AERONET - ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA - 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.

Observações:

- Os dados supra referem-se a situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.
- 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 10:04:32 hs do dia 12/05/2021 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 0561C36272



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.

GCE S/A.



72
~



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 6089/2021-INT
Validade até: 31/03/2022

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 **12:01:42** hs do dia **26/03/2021** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **058F043302**



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 6091/2021-INT
Validade até: 31/03/2022

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 **12:04:50** hs do dia **26/03/2021** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **060C943490**



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.

74

~



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 6073/2021-INT
Validade até: 31/03/2022

Nome: **PEDRO CICCI CUNHA CASTRO**

RNP: **1409570070**

CPF: **080.827.026-56**

Registro: **138052/D-MG**

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

Visto: **21859/V**

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

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

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

Data Diplomação: **04/02/2011**

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 **11:11:37** hs do dia **26/03/2021** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **0376E40297**



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.



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 6092/2021-INT
Validade até: 31/03/2022

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 **12:06:21** hs do dia **26/03/2021** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **062C743581**



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.



ATESTADO TÉCNICO

GCE S/A.

✓ 77



ITEM 5.6.1.

Resumo dos atestados/CAT's a serem considerados para sua habilitação

À Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 03/2021
Att: Comissão Permanente de Licitação

Descrição dos serviços exigidos no edital	Quantidade mínima exigida no edital	Nº CAT	Página da CAT	Quantidade Executada constante na CAT	Responsável Técnico Constante na CAT	Empresa Executora Constante na CAT
Área da obra	551,37 m ²	0106/2013	04	12.846,70m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Estaca hélice contínua /ou mecanicamente escavada com diâmetro Maior ou igual a 20 cm	542,00 m	0106/2013	21/22	1.235,50	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Armadura de aço para estruturas em geral, CA-50 e CA-60	10.189,81 kg	0106/2013	21 a 24	11.834,06	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE /SA
Forma de madeira ou compensada/resinada	1.206,69 m ²	0106/2013	23/24/25	1.565,43	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Concreto estrutural dosado em central, fck 25 Mpa ou superior	102,86 m ³	0106/2013	23/24/25	7.132,93	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Estrutura Metálica	440,60 m ²	0106/2013	17/19/20/22/24	1.174,00	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Cobertura em telhas termo acústica	389,93 m ²	0106/2013 0720140001314	17/19/20/274/25 6	674,50	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Instalações: hidrossanitárias	551,37 m ²	0106/2013	16/17	556,55	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Instalações: elétricas, telefonia e rede estruturada	551,37 m ²	0106/2013 0720140001314	9/10/15 48	618	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Instalações: SPI e SPDA	551,37 m ²	0720190000621	29/30	784,40m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Impermeabilização	807,95m ²	0106/2013	24/25	1.110,64	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Alvenaria de Vedação	798,44 m ²	0106/2013	24	2.431,06	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.


Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico

RG nº 10213266 SSP/SP

CPF nº 248.516.396-00


GCE S/A.

78



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 Cofeeq, 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**Bahada 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: **11.738.968/0001-47**

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: **11.738.968/0001-47**

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**Bahada 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: **11.738.968/0001-47**

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: **11.738.968/0001-47**

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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RUA O BOMFIM CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ RICHARDY - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY/BLA-10 791 - CORREIA L - 81-81-1224-24 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ACESITE/TELEBRAND
FONE: (61) 3225-7789 - 6 salas - 400m² - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 6935/94, Art. 6, III, V)


TJDF.T20210020229382CMTK

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Ala 300

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 de 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 TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


PAULO BRUNO S. CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHONNET - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASILIA - Q. 901 - CDMUR II - BL. 41 - LOTAÇÃO - ANEXO TERRAÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASSEMBLEIA DOMINICA
FONE: (61) 3324-8700 - E-mail: mbrunob@tjdft.jus.br - CEP: 70040-000 - BRASIL

AUTENTICACAO

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

TJDFT20210020228375QDDC
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

11/07/2021

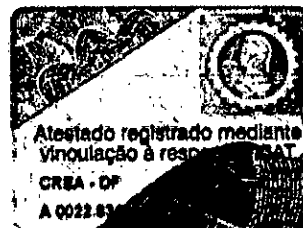
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

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 Mala 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 Ciod 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).

GCE S/A.


Paulo Marcos Junqueira Guimarães
[Signature]
[Signature]

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

INSTITUTO BRASILEIRO DE REGISTRO E CARTÓRIAS - IBCR - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA D. BRUNO CORREIA, 100 - DISTRITO FEDERAL - BRASÍLIA - DF - CEP: 70040-000
RUA D. BRUNO CORREIA, 100 - LOMA 34 - ANDAR 1º - DISTRITO FEDERAL - BRASÍLIA - DF - CEP: 70040-000
FONE: (61) 3225-2100 - E-mail: atendimento@ibcr.org.br

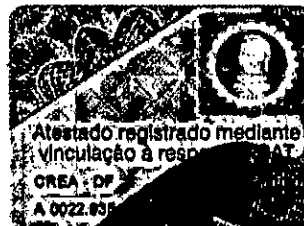
AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 6935/84, Art.6,III,V)
TJDFT20210020229369NRHS
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
12 de Julho de 2021
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 300



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.

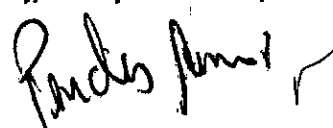
O Bloco C é formado por dois blocos interligados destinados à função de abrigar os equipamentos/instalações de comunicação, de geração e transformação de energia elétrica, energia elétrica ininterrupta (UPS), ar condicionado (distintos para os ambientes de UPS e de equipamentos de TI), infraestrutura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


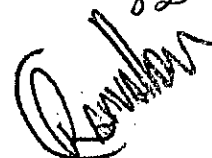
O projeto arquitetônico contemplou divisões, com paredes em concreto armado, entre cada grupamento de equipamentos (UPS, gerador, subestação, ar condicionado, equipamentos de antenas etc.), com exceção das divisões entre os espaços contíguos de UPS, que foram executadas com blocos silico-calcários.

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 permite 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

 **GCE S/A.**




82


39
RE
39
RE
39
RE
39
RE
39
RE
39
RE



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BHOFS CORREA - DIREÇÃO GERAL - LUIZ SOARES MATHIAS - DIREÇÃO SUBSTITUTO
RIVY/ISA - G. 10 - COOR. 1 - BR. 91 - LOTA 24 - ANEXO PENHAO - CENTRO EMPRESARIAL ALBES CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3225-7100 - E-MAIL: secretaria@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020228367JYYO

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

218 100

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 artesiano 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.

Paredes Amorim
83
Ramires

35
RE
35
RE
35
RE




2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

INTELO BRUNOS CORREA - TABELIÃO NOTARIAL - LUIZ RICHARDO - EMERSON RIBATTI
BRV - BR - C. 291 - COU L. 26.21 - LUGAR ANEXO TERMO - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIAL BRASÍLIA
FONE: (61) 3224-7198 - E-mail: brasil@tbl.br - CIP: 10000000 - 00000000

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDFT20210020229366JMPG
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
12 de Julho de 2021
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AL 300

FUNDAÇÃO:

Fornecimento e execução de 5.380m³ de concreto armado 30MPa, bombeavel, 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 continua 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 forma 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.

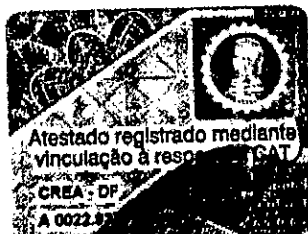
Fornecimento e instalação de 900m² de cortina em concreto armado com espessura de 20cm e 15m de altura.

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.



[Handwritten signature]
GCE S/A.
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

AV. LOURDES COELHO - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - DISTRITO FEDERAL - BRÁSILIA - DF
CIVIL - BRÁSILIA - DF - CEP: 70150-900 - FONE: (61) 3322-1111 - FAX: (61) 3322-1112 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020229365XSSF


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



116 200

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 Penetron 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.

ESQUADRIAS:

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.

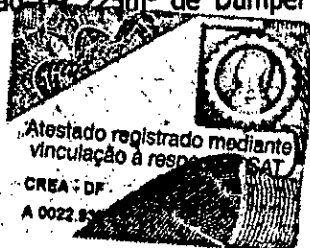
Fornecimento e instalação de 162 portas do tipo corta-fogo P120 com utilização de vedação de fumaça do tipo guilhotina.

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.



[Handwritten signature]
GCE S/A.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
85
[Handwritten signature]



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
FONE (61) 3247-1100 - E-MAIL: tdf@tfdft.jus.br - WWW.TDFJT.JUS.BR

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020229363WCIH

Para consultar acesse: www.tfdft.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

002 210

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 Bravargem 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.

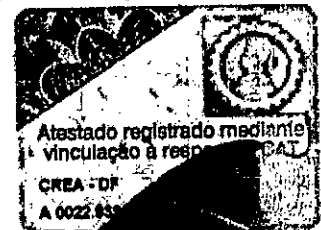
Fornecimento e instalação de 5.150m² de parede de gesso dry-wall com miolo de lã de vidro.

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 epóxi em várias camadas, 30.500m² de pintura sobre teto com preparação da superfície com aquajateamento e aplicação de tinta epóxi. Foram executadas também 1.350m² de pintura epóxi 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.




GCE S/A.

Fernando Junior
Ramalho



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

SHARLO SIMÕES CORRÊA - TABELIÃO INTERINO - LEI Nº 5.747/06 - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/DF/BA - C. BR - CORRÊA, LUIZ RUI - LOCAL DE TRABALHO: TORREDOUROS DE VITÓRIA EMPRESAS DE SERVIÇOS EMPRESARIAIS
FONE: (61) 3225-2780 - E-mail: sharlo@ordemnotariais.org.br - CDD 7830005 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

TJDF20210020229362KZF

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



118 300

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 bloquitos mecânicos com sistema hidráulicos do tipo *ballard's* com acionamento a distancia.


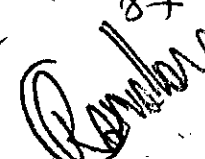
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

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.**


Rendas Júnior
87




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

REGISTRO DE NOTAS E PROTESTOS
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL - DISTRITO CENTRAL
RUA JARDIM DE SÃO JERÔNIMO, 100 - JARDIM DE SÃO JERÔNIMO - BRÁSILIA - DF
CEP: 70122-170 - FONE: (061) 3441-1111

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

TJDFT20210020229359NVBJ

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



008 316



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 média 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.

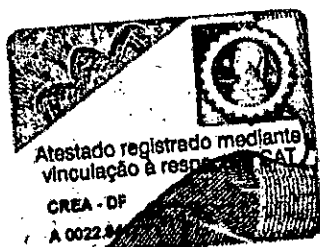
Fornecimento e instalação de 5.098m de barramento blindado (busway), sendo 4.210m de barramento blindado com capacidade de 1.600A, trifásico, IP55, 208m de barramento blindado com capacidade de 2.000A, trifásico, IP31 e 680m de barramento blindado com capacidade de 3.500A, trifásico, IP31.

Fornecimento e instalação 220.000m de cabos alimentadores de baixa (do tipo "afumex") e média 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 foram realizadas ensaios de continuidade e resistência ôhmica que constataram a execução dos serviços de acordo com as Normas Técnicas.

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



GCE S/A.

Per dispenso
88
Camalhão

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

MARLO BAÍOES CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA LOPES - TABELIÃO PROTESTO
BRASIL - DISTRITO FEDERAL - C/PO - LOCAL DE TRABALHO - C/PO - LOCAL DE TRABALHO - C/PO - LOCAL DE TRABALHO
FONE: (61) 3228-2780 - E-MAIL: TJDFT@TJDFT.JUS.br - TJDFT@TJDFT.JUS.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020229358DFTG

Para consultar acesse: www.tjdf.tj.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

118 300



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

RAMAL 88005 CORREA - TABELIÃO INTERNO - LIG. 9040 8871 - TABELIÃO PROTESTO
BRVY/04 - Q. 701 - COUL. L - B. 01 - LOJA 24 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL JOSE CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3228-7100 - E-mail: tbl@tbl.jus.br - CEP: 70240-908 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO


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

TJDFT20210020229356VSKG

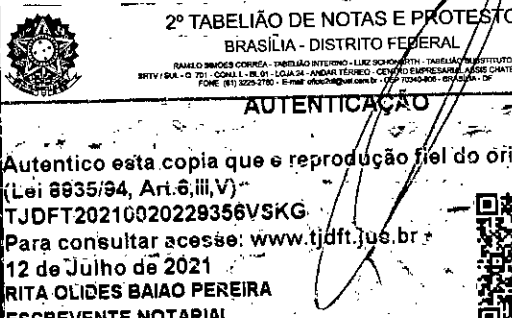
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLÍVES 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:


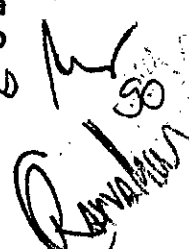
Fornecimento e instalação de sistema de controle de acesso e intrusão para toda a edificação. O sistema é composto por servidores e banco de dados para cadastramento dos visitantes e funcionários da edificação que só conseguem adentrar as áreas da edificação através de cartões de proximidade e/ou digitais previamente autorizadas. Foram instaladas 46 controladoras, 262 leitoras de cartão de proximidade, 25 leitores de biometria, 126 eletrolmas 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 manobra 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 1/2" 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 1/2", classe de pressão 210 psi, em bronze, com volante em alumínio, conexão de entrada de 2 1/2" rosca fêmea BSP 11 FPP e conexão de saída NBR 5667 5 FPP classe 210 psi. Adaptador de redução de 2 1/2" rosca interna (fêmea) 5 fios x 1 1/2" 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 singelo 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, empastada 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 passelo, junto a 2,5 metros do melo-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.




30

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

WALDO BAIXES CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SOUZA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BA - O PP - CORU L. B. 91 - LEIA 21 - ANDRÉ TENREIRO - C/DO EMPREGADO JOSÉ CHATTAUBRANO
FONE: 371.322.4788 - E-MAIL: wbaixes@tjdft.jus.br - luis@tjdft.jus.br - andre@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,iii,V) ;
TJDF-T20210020229355RYSX
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
12 de Julho de 2021
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

416 300

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:

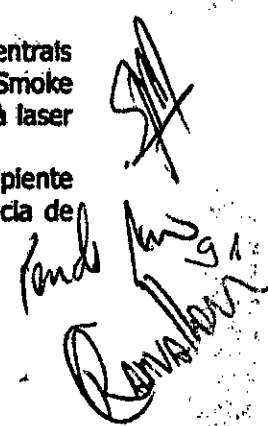
Fornecimento e Instalação de sistema de detecção de incêndio composto de 719 detectores, sendo 422 detectores fotoelétricos e 297 termovelocimétricos, 03 centrais de detecção e alarme de incêndio com baterias, painel repetidor de incêndio, 40 acionadores manuais endereçáveis, 40 sinalizadores áudio visuais,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


GCE S/A.


Ronaldo
19/11/2011



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL BRUNCE CORREA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - BRASIL SUBSTITUTO
BRV / BR - D. Nº. 10.116.11.001-1/2011 - ANEXO II - D. CENTRO DE SERVIÇOS DE ATENDIMENTO
FONE: (011) 3020-0701 - BRUNCE CORREA - BRASIL - D.F.

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 6835/94, Art.6,III,V)

TJDF20210020228354IAQC

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021

IRITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

CGE 316



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:

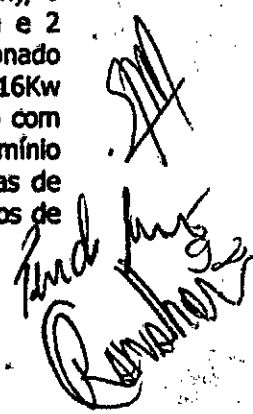
Fornecimento e instalação de combate a incêndio com utilização de gás Novec 1230. Foram instalados 18.850kg utilizando 55 cilindros de 900Lb e 2 cilindros de 200Lb, 44 cabeças de comando a pressão, 34 cabeças de comando elétrico, 350 difusores radiais em latão, 55 válvulas de retenção, 15 botões de aborto 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 centrífugo, 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.**



7392
7393
7394
7395
7396
7397
7398
7399



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


ANEXO 200053 CÓPIA - TABELIÃO INTERNO - LEI 8072/90 - TABELIÃO INSTITUTO
BRV/BA - O 2º - COLU 1 - B. 01 - LOTA 34 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL LARANJEIRAS
FONE: (61) 32547900 - 8440 - www.tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020229353WYHE
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
12 de Julho de 2021

FRITÁ OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Aut 308

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.



2003
Ranulfo

GCE S/A.

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRANCO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SOARES DA N. TABELIÃO REGISTRADO
BRVY / BA - 10 - RY - COM. L. 16. 91 - LOMA DE ANDARAÍ TERREDO - DISTRITO FEDERAL, 2008 C/RTA/BRASÍLIA
FONE (61) 322-2710 - E-MAIL: rbranco@tjdft.jus.br - lsoares@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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


TJDFT20210020228352BNEF

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



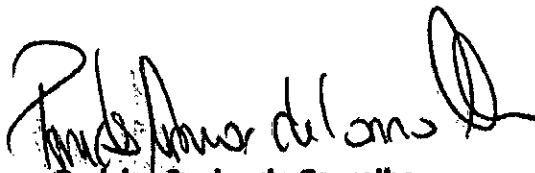
002 214

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.

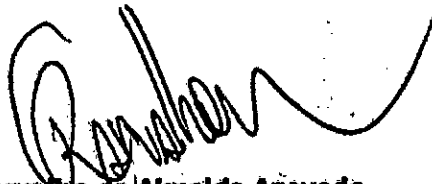


GBT S/A CONCESSIONÁRIA DE INFRA ESTRUTURA PREDIAL E SERVIÇOS DE TI
Alterado Gonçalves Filho
Diretor Presidente




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.

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

EMPLACAMENTO COMEÇA - TABELIÃO NOTARIAL - ELITE NOTARIAL - NÃO SÃO SUBSTITUÍDO
Pela Lei 8.935/84, Art. 6, III, V - NÃO SÃO TABELIÃO NOTARIAL - NÃO SÃO TABELIÃO NOTARIAL
Pela Lei 8.935/84, Art. 6, III, V - NÃO SÃO TABELIÃO NOTARIAL - NÃO SÃO TABELIÃO NOTARIAL

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020228351ARA1


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

12 de Julho de 2021

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ALB 300



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Folha 1 de 2

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO – CAT ° 0106/2013

CERTIFICO QUE DE CONFORMIDADE COM DOCUMENTOS ARQUIVADOS NESTE CONSELHO, FOI PROCEDIDA ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA, CONFORME ABAIXO DISCRIMINADO:

ART(s) Nº(s): 11269/2008, 0720120064629, 0720120064638, 0720120064644, 0720120064647, 0720120064649, 0720120064652, 0720120064657 E 0720120064629.

OBJETO DO CONTRATO: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA COM AMPLIAÇÃO DO COMPLEXO CENTRAL DE TECNOLOGIA (CCT/DF).

OBSERVAÇÕES DO ACERVO TÉCNICO: A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 15/01/2013 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 200212/2013. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ABAIXO CITADO, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

PROFISSIONAL ANOTADO COMO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA/SERVIÇOS: ENG.º CIVIL PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES, CREA-MG Nº 14222/D, ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS: ARTIGOS 28º E 29º DO DECRETO 23569/33 E DO ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73, DO CONFEA.

CONTRATADA: G.C.E. S/A

CONTRATANTE/PROPRIETÁRIO: BANCO DO BRASIL S/A.

LOCAL DOS SERVIÇOS: STN 716 CONJUNTO C – ICI, ASA NORTE – BRASÍLIA/DF.

DOCUMENTO APRESENTADO: ATESTADO TÉCNICO, FORNECIDO PELA CONTRATANTE, EMITIDO EM 14/12/2012, O QUAL É PARTE INTEGRANTE DA PRESENTE CERTIDÃO, CONTENDO 60 (SESSENTA) FOLHAS.

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



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.

95



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: RUA DO COMÉRCIO - PARCELAS INTERNAS - ALUG. MONUMENTAL - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/150 - D. 201 - CARR. 1 - B.L. 21 - LOTAÇÃO - JARDIM TERRAÇO - CENTRO EMPRESARIAL JARDIM D'ÁUREO
P.O. BOX 200 - CEP 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

CELU
NDP
CUR
JDF
EMT
GEC
LITE

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8835/84, Art. 6, III, V)

TJDF20200020318071KAQJ

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

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTO



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

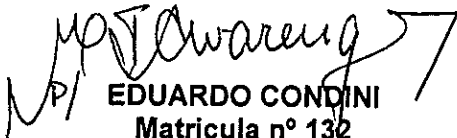
Folha 2 de 2

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO – CAT ° 0106/2013

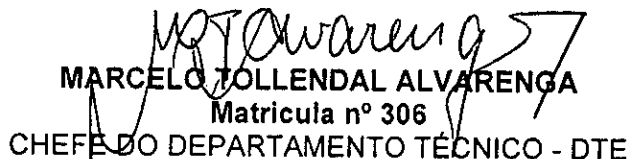
CERTIFICO O ACERVO TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO DISTRITO FEDERAL- CREA-DF, QUE VAI ASSINADO PELO CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO E PELO CHEFE DO DEPARTAMENTO TÉCNICO, POR DELEGAÇÃO DE 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.

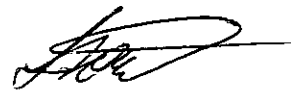
BRASÍLIA-DF, 25 DE JANEIRO DE 2013.



EDUARDO CONDINI
Matricula nº 132
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO - DRC
Eng. Civil Marcelo Tolledal Alvarenga
Chefe do Departamento Técnico
Crea-MG 77.792/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) 3981-2800 Fax: +55 (61) 3321-1581
creadf@creadf.org.br
www.creadf.org.br

GCE S/A.

96

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO DE OLIVEIRA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - DF - CEP 70111-900 - RUA 9 - LUGAR 20 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASSES CONSULTING
FONE: (61) 3225-2790 - E-mail: paulobruno@tjdf.jus.br - luisrocha@tjdf.jus.br - cep@tjdf.jus.br - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200320318070YRXE



Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



..12 300

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.

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CRPA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 03/64
VISTO: *Maia*
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 - cs.lbsb.fornecedor@bb.com.brMod. 0.03.007-4 - SISBB 99178
Nov/2011 - Graf Rio

ATESTADO Nº 363/2012


GCE SIA. 97



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRASÃO DO BRASIL - TABELIÃO INTERNO - LEI DE NOTARIATO - TABELIÃO SUBSTITUTO
DFTV (BR) - C. 19 - CÓD. L. 11.341 - LEI DE NOTARIATO - LEI DE NOTARIATO - TABELIÃO SUBSTITUTO
PONE (BR) 2020-07 - LEI DE NOTARIATO - LEI DE NOTARIATO - TABELIÃO SUBSTITUTO

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200320318068VSSJ

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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTO

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Handwritten signature

ALB 2020

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	876,29	-	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
GRANDEADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
DECLARAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
SAPFEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 88/61
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.

98



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO ATENDENTE - LUIZ SCHENKARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
RRTV / BRAS - Q. 781 - CONJ. L. 16 - B. 91 - LOTA 34 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ABREU CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3222-2760 - E-mail: rbrunoc@tjdf.jus.br - CEF 7020-001 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318068H00Z

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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



KR

AR 300

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 hidrúrica duracolor cor cinza 120, sobre laje de concreto. Sistema elastomérico de alta espessura duroshield à base de poliureia hidrúrica 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

... COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
TRANSCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
EN PEDIDA EM 25/04/13 FL. N.º 05/61
VISIO: *[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 N° 363/2012

[assinaturas]

108 300

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

PARA OBRAS COPIA - TITULO INTERES - LIZI BICHARDI - TABELÃO SUBSTITUTO
BRV/BA - D. 791 - CONJ. L. 36. 91 - LOPAS - ANDRÁS TENASO - COORD. EMPRESARIAL - ABIS DIGITAL/BRASIA
FONE: (61) 3225-7700 - E-mail: andras@abiss.com.br - CEP: 70160-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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


TJDF20200020318067XHHD

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2ª. TABELIÃO SUBSTITUTA



KR

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: *[Assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO, 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. *[Assinatura]*
100


ALB 300

 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AVULSO BRASÃO DO BRASIL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - DIREÇÃO SUBSTITUTA
BRÁSIA - DISTRITO FEDERAL - BRASIL - 2020

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)
TJDFT20200020318086XANI
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



KR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Cabos alimentadores, conduzidos pelos dutos de 100 mm para o prédio do ICI - I e por Dutos de Média tensão através de leitos, chegando às subestações localizadas nos prédios das INFRA I e II, situadas em áreas próprias das edificações, com potência total instalada de 20.750 kVA, incluindo as redundâncias, divididas em:

- Subestação existente do ICI - I, com potência total de 5750 kVA, composta por 3 transformadores de 1.500 kVA e 1 transformador de 1.250 kVA - 13,8 kV/ 480 V.
- Subestação do ICI - II - INFRA I, com potência total de 7.500 kVA, composta por 3 Transformadores 2.500 kVA - 13,8 kV/ 480 V;
- Subestação do ICI - II - INFRA II, com potência total de 7.500 kVA, composta por 3 transformadores de 2.500 kVA - 13,8 kV/ 480 V.

Essas potências incluem as redundâncias e às necessidades do BANCO, observando as densidades de carga requeridas.

Cada subestação do ICI-II engloba:

- CRL M - Cubículo de Manobra - Macro Painel/Schneider
- CDC - Cubículo de Distribuição da Concessionária - Macro Painel/Schneider
- CPG - Cubículo de Paralelismo de Geradores - EMERSON - ASCO
- CTA - Chaves de Transferência Automática em Média Tensão - EMERSON - ASCO
- MASTER CONTROL - Painel de Paralelismo de Geradores - EMERSON - ASCO
- TRANSFORMADORES - Cubículos IP 21 - CONTRAFO
- QGBT - Quadros Gerais de Baixa Tensão - PROMINS/ABB
- QBT - IL - Quadros Gerais de Iluminação; - PROMINS/ABB
- QBT - TT - Quadros Gerais de Força - Tomadas - PROMINS/ABB
- CTA IL/TT - Chaves de Transferência em Baixa Tensão - EMERSON - ASCO

Geração de Energia de Emergência

Instalação de geração de energia de emergência (considerando as redundâncias recomendadas pela EIA/TIA 942) composta de 6 (seis) grupos geradores Caterpillar 3516C de 3.125 kVA/2.275 kWe em regime Prime-Power, 13,8 kV, totalmente automatizados, incluindo quadros de comando paralelismo, sincronismo e transferência automática de carga tipo CTA-TA - Chave de Transferência Automática em Transição Fechada em 13.800 V, além de sistema completo de combustível, com bombas, filtros prensa e tanques de óleo diesel externos e internos, observando-se a autonomia mínima de 3 (três) tanques externo de 20.000 litros cada, para o Complexo ICI-II.

As duas usinas geradoras diesel, automáticas, foram instaladas nos prédios da INFRA I e INFRA II, de acordo com a seguinte configuração:

Usina 1:

- 3 (três) geradores com potencia individual de 3.125 kVA em paralelo, com quadro de sincronismo, totalizando 9.375 kVA
- 3 (três) chaves de transferência automáticas de carga entre geradores e concessionária, classe 15 kV, 630A.


Usina 2:

- 3 (três) geradores com potencia individual de 3.125 kVA em paralelo, com quadro de sincronismo, totalizando 9.375 kVA
- 3 (três) chaves de transferência automáticas de carga entre geradores e concessionária, classe 15 kV, 630A.

VALIDO COMO ACERVO TECNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CRFA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TECNICO Nº 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 01/01
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC



[assinatura]
[assinatura]
GCE S/A.
101

118 300


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
PAULO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BRUNO VIANA - C. 791 - EDIFÍCIO L. 84. 89 - LUGAR DE ANCAR TERREIRO - CENTRO EMPRESARIAL ASSEMBLEIA DISTRICTAL BRASÍLIA
 FONE: (61) 3225-2762 - Faxes: (61) 3225-2763 - CEP: 70040-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
 (Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
 TJDFT202000203180851OHY
 Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
 28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
 2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Total do Sistema de Geração em 13,8 kV (classe 15 kV) _____ 18.750 kVA

Os geradores e painéis de energia, sincronismo e controle em Média Tensão foram fornecidos pelo Banco do Brasil S.A. e instalados pela GCE S.A., sendo que os tanques de armazenamento de combustível, tubulações, bombas, controles, enfim, tudo o necessário para suprir os motores de óleo diesel com segurança e perenidade foram fornecidos e instalado pela GCE S.A.

Os sistemas de atenuação de ruído das 02 (duas) salas de geradores foram fornecidos e instalados pela GCE S.A., de acordo com as especificações do fabricante dos grupos geradores - CATERPILLAR.

Transformadores e Quadros Gerais de Baixa Tensão

Os Transformadores de 2500 kVA - 13.200 V - 480 / 277 V - TN-S, e Quadros Gerais de Baixa Tensão - QGBT (um para cada TRAFÓ), situados nas subestações, os quais foram interligados através de Barramentos Blindados - IP 31 - 3200 A, com por disjuntores inter-travados ("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.

VALHO 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. 08/64
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012


GCE SIA.

102

ALB 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRUNO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ RICHOWITZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA V. S. - C. 101 - CONJ. E. 101 - LOTA 24 - ANEXO 10 - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CHATELAINIANO
POCA 101 - BRASÍLIA - DF - CEP 70040-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318084MJSU


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

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 EIATIA 942.

Correção do Fator de Potência

Foram instalados seis Bancos de Capacitores automáticos com doze estágios de 60 kVAR cada um dessintonizados para a taxa de 7% de harmônicos, totalizando 4.320 kVAR, para correção do fator de potência de carga de cada Transformador interligados a cada Quadro Geral de Baixa Tensão e estão localizados na subestação do ICI – II.

Iluminação de Super Emergência

Foi instalado um sistema de iluminação de super emergência para as rotas de fuga composto de 234 Blocos autônomos, que tem a finalidade de fornecer uma luminosidade mínima para que os ocupantes do prédio possam abandoná-lo em situações críticas.

Os Blocos Autônomos são fontes automáticas de corrente contínua, supridas por baterias e luminárias com indicação de "Saída", no caso das rotas de fuga.

Circuitos de Distribuição das Instalações Elétricas

Circuitos Alimentadores de distribuição

A partir dos quadros gerais de distribuição, os circuitos alimentadores – Barramentos Blindados e Cabos, saem em caminhos dedicados, eletrodutos, leitos, bandejas e eletrocalhas, conduzindo todos os circuitos alimentadores de distribuição que vão alimentar os CTA, QBT, UPS's, STS's, PDU's, e PDR's e quadros terminais de utilidades situados estrategicamente nas diversas áreas do ICI-II. O sistema de alimentação permite a manutenção sem interrupção das cargas críticas.

As tensões de suprimento para cada tipo de uso são as seguintes:

Sistema UPS: 480 V (3 F + T);

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHAMADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO UM
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106.113
EXPIRADA EM 25/01/13 TT. N.º 09/61
VISTO: 12/10

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 PRÓTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BANCO BRASILEIRO DE CÊMPREAS - TABELIÃO INTERNO - LUZ MONDARTY - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY/BL - Q. 701 - COPLA I - SL. 911 - LOJA 24 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS - CANTO TERRACINO
FONE: (61) 3225-2769 - E-MAIL: atendimento@tbl.br - CEP: 70040-020 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318063EKPU

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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRAD

2º TABELIÃO SUBSTITUTO

QUÁQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



AR 302

Chaves estáticas STS - 480 V (3 F + T);
PDU - Painel de Distribuição - 208/120 V (3F+N+T);
PR - Painéis remotos - 208/120 V (3F + N + T);
Bombas de Sprinklers: 480 V (3F + T);
Bombas de águas pluviais: 480 V (3F+T);
Bombas de água potável: 380 V (3F+T);
Bombas de drenagem: 380 V (3F+T);
Central de Ar Condicionado: 480 V / 277 V (3F + N + T);
Elevadores: 380 V (3F + N + T);
Iluminação: 220 V (F+N+T);
Tomadas de uso geral: 220 V (F + N + T);
Sistema de segurança: 220 V (F + N + T);
Equipamentos de CPD e Telemática: 208 V / 120 V (3F + N + T)
Equipamentos do Bloco de gerenciamento: 380 V/220V (3F+N+T)

Circuitos de Iluminação e Tomadas de Uso Geral (380/220 V).

Para atendimento às diversas áreas do ICI-II existem Quadros Terminais de Distribuição designados pelo sistema de nomenclatura alfanumérico relacionados com o local da instalação.

A partir dos quadros terminais de distribuição saem os circuitos que alimentam os aparelhos de iluminação, tomadas e equipamentos de iluminação de super emergência. Esses circuitos percorrem as eletrocalhas ou eletrodutos metálicos instalados no teto para suprir o sistema de iluminação e tomadas em toda a extensão das áreas do ICI-II. Iluminação (220 V - 1F + N + T) e tomadas de uso geral (220 V - 1F + N + T).

Os circuitos de iluminação são controlados pelo sistema de supervisão predial e sensores de presença.

Circuitos de equipamentos do Ambiente da Produção - TI (208/120 V)

Para atendimento aos equipamentos de Processamento de Dados e Telemática do ICI-II foram utilizados Painéis TTA em coluna Arthur - ABB - designados de PDR, contem disjuntores tipo ABB do tipo "Plug-in" e Multimidores 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 INFRA 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: 10/1
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêe - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

GCE SIA.


104

412 300

**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO**
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
PARQUE BRASÃO CERREIA - TABELIÃO INTERNO - ALZ. ROCHONETTI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY/BA - C. PD - COPIA L. 16. 01 - LOJA 2ª - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ACESSO CONTIGUO BRASÃO
FONE: (61) 3224-7700 - E-mail: 2020@tjdf.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,iii,V)
TJDF20200020318062YXZZ
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Aterramento dos geradores de ligação por resistores;
Sistema de equipotencialidade funcional;
Protetores de surtos e transientes;
Partes metálicas não-ativas dos equipamentos;
Carcaça dos quadros de distribuição;
Fiação de terra das luminárias;
Fiação de terra das tomadas;
Terra da cabine de medição, subestações e geradores;
Leitos e eletrocalhas;
Carcaça dos Bus-way;
Estrutura do piso elevado;
Estruturas metálicas da edificação;
Sistema de ar-condicionado;
Tubulações metálicas;
Antenas;
Terra de proteção dos UPS;
Terra de informática; "GRID" de aterramento ("BLADE COPPER") nas "COMPUTER ROOMS";
SPDA.

Na região da sala CGS, no Bloco de Gerenciamento, existe uma malha de equipotencialização (Grid de aterramento) de informática sob o piso elevado, interligada, equipotencialmente, com a malha geral.

Da mesma forma, na região das áreas de produção, onde localizam os equipamentos de TI/TC do CPD, existe uma malha de equipotencialização (Grid de aterramento) de informática sob o piso elevado, interligada, equipotencialmente, com o sistema geral.

Supervisão Predial – CFTV e Controle de Acesso


Fornecimento e instalação de sistema e subsistemas de supervisão e controle predial integrando as funções de automação, incluindo o gerenciamento de alarmes, de energia e dos subsistemas supervisionados com aquisição de dados para análise de tendência dos eventos. Englobando os seguintes subsistemas:

- Energia elétrica;
- Iluminação;
- Ar condicionado;
- Hidráulica;
- Elevadores;
- Controle de acesso;
- Sistema de alarme contra intrusão;
- CFTV;
- Incêndio.

O sistema de supervisão e controle predial (BMS) é dotado de 10.150 (dez mil cento e cinquenta pontos controlados) analógicos e digitais, com 90 (noventa) controladoras digitais, 48 (quarenta e oito) sensores de presença, 12 (doze) sensores de níveis, 24 (vinte e quatro) Gateways, 3 (três) controladoras de rede e 1 (uma) estação de gerenciamento.

Toda a instalação está interligada, integrada e gerenciada pelo sistema de supervisão e controle predial considerando:

- Informações locais e remotas do sistema de energia da concessionária;
- Informações locais e remotas do sistema de geradores e paralelismo;

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 11/61
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**

PAÍS: O BRASIL CORREIA - TABELIÃO ATENDIMENTO - LUIZ EDUARDO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/DF/DF - R. 781 - CDD 1 - B. 91 - LARANJEIRAS - ANEXO TORREO - CENTRO EMPRESARIAL 10020 CIVILIZACIONARIO
POBOX 8113 5225-2700 - SIA - Quadra 01 - Bloco 1 - CEP 71600-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020318081GVWA

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

FR



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

008 318

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 contêm 112 (cento e doze) câmeras, sendo 14 (quatorze) DUOMO para o ambiente externo com 470 linhas, lente AUTO-IRIS, Zoom óptico 30 X e digital 10X, 98 (noventa e oito) fixas, Mini Dome para ambientes internos - Day/Night, com 480 linhas, 0,7 lux, lente varifocal AUTO IRIS 3-8 mm, 8 (oito) DVR, 1(uma) mesa controladora para monitoramento e gravação de imagens, e sistema de intercomunicação de segurança.

O sistema de controle de acesso (SICA) é composto de quadros com um total de 57 (cinquenta e sete) controladoras de leitoras, 85 (oitenta e cinco) leitoras de cartão, 6 (seis) leitoras biométricas, 3 (três) catracas, 50 (cinquenta) sensores de presença, 2 (duas) cancelas de veículos, 65 (sessenta e cinco) contatos de porta, 1 (uma) impressora de crachá e 1(um) servidor.

Rede Estruturada e Fibra Óptica

Execução dos serviços de instalação de toda infraestrutura da Rede Interna Estruturada, incluindo o fornecimento de todo o material necessário, no tocante ao cabeamento, rede de dutos, eletrocalhas, distribuidores, racks, módulos de conexão, cabos, tomadas e distribuidores ópticos, bandejas aramadas de aço inoxidável sob o piso elevado da área de produção (CPD);

O sistema instalado estabelece infraestrutura polivalente, única e coerente, reunindo todos os sinais de comunicação - dados e voz dos ambientes do ICI-II, excetuando-se o cabeamento óptico da área de produção (CPD).

O cabeamento horizontal das áreas de infraestrutura e do Bloco de Gerenciamento com 22.122 m de cabos metálicos categoria 6, possibilita a transmissão de sinais na frequência de até 250MHz em todos os seus segmentos de até 90m (noventa metros), sem a necessidade de uso de equipamentos ativos para tratamento do sinal, observados os padrões fixados EIA/TIA 568-B.

O sistema é composto de:

Postos de trabalho formados por tomadas modulares de 8 (oito) pinos, padrão RJ-45 Cat.6 destinadas a voz, e imagem;


Cabeamento secundário instalado em 3287 m de eletrocalhas aramadas 3287 sob o piso elevado e/ou aparentes, composta de cabos de quatro (4) pares trançados para frequência até 250MHz tipo UTP (Unshielded Twisted Pair) categoria 6 - segundo a norma EIA / TIA - 568 e EIA / TIA - TSB-36.A cada tomada corresponderá um cabo UTP categoria 6 de 4 pares;

5 (cinco) Distribuidores ("PATCH PANELS") de telecomunicações nos pavimentos ou setores (racks), com módulos de conexão de engate rápido RJ-45 Cat.6, com montagem em rack de 19" identificados por cores e etiquetas, incluindo 2" de área livre em cada lado interno do rack, totalizando 23";

8 (oito) - Caixas de consolidação instaladas sob o piso elevado instaladas junto a rodapés, com tomadas RJ-45 Cat.6 nas quantidades indicadas no projeto;

"Backbone de Campus" e interligação dos distribuidores de telecomunicações por cabeamento primário com cabos de fibra óptica com 2.310m de cabos de fibra óptica multimodo, Indoor / Outdoor para dados e multipares para telefonia;

Caminhos e espaços para cabos segundo as Normas do Banco do Brasil e EIA/TIA.

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 26/01/13. FL. Nº. 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 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br

ATESTADO Nº 363/2012



GCE SIA.

106

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL . 3

AVANÇO BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUC BOCHAMPT - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV18A - O TDI - COPL L. 8.9 - LOJA 24 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CHATEAUBRIANT
FONE: (61) 333-3700 - FAX: (61) 333-3701 - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8835/94, Art. 6, III, V)

TJDFT20200320318059KUFY
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Handwritten signature/initials

46300

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

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. 127/61
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DPC

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012




GCE S/A.
107

AL2 308

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LEZ BOCHARTI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BA - Q. 701 - CEN. L. 18.41 - LQ. 34 - ANEXO TERMO - CENTRO EMPRESARIAL JARDIM CHATELAINHO
FONE: (61) 3323-1700 - E-MAIL: paulobruno@tjdf.jus.br / lezbocharti@tjdf.jus.br / lezbocharti@tjdf.jus.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 9035/94, Art. 6, III, V)

TJDF 20200320318056WCGV



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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTO

QUALQUER EMENDA OU RASURA ANULADÁ O DOCUMENTO



subestações 1 e 2.

Seis sistemas fixos de CO2 com 2 cilindros de 45 kg e mangueira de alta pressão de 15m para combate nas salas de geradores dos blocos de infraestrutura 1 e 2.

Seis sistemas de 4 cilindros de 45 kg de CO2 para combate a incêndio nas salas de UPS dos blocos de infraestrutura 1 e 2.

Seis sistemas de 2 cilindros de 45 kg de CO2 para combate a incêndio nas salas de baterias dos UPS dos blocos de infraestrutura 1 e 2.

Sistema de Ar Condicionado e Ventilação Mecânica

Fornecimento e instalação de sistema de ar condicionado a ser instalado que atenderá os 3 (três) blocos, Produção, Gerenciamento e de Infraestrutura.

O sistema de condicionamento de ar é de expansão indireta composto por duas Centrais de Água Gelada (CAG's) com funcionamento independente, sendo que cada uma delas atende o respectivo bloco de infraestrutura e ambas podem atender simultaneamente ou, individualmente a área de Produção e a área de Gerenciamento.

As Centrais de Água Gelada (CAG's) abrigam unidades resfriadoras de líquido (URL's) tipo centrífugas, bombas de água gelada, bombas de condensação e torres de arrefecimento dimensionadas para atender área de produção considerada a dissipação de 1.400 Watts/m2.

As CAG's tem configurações idênticas, cada uma com capacidade de atender a demanda total de água gelada de todas as áreas condicionadas, cada uma composta por 3 (três) unidades resfriadoras de líquido (URL's) com condensação a água. Em cada CAG estão 2 (duas) URL's com capacidade nominal unitária de 700 TR e uma unidade com capacidade de 300TR.

Em cada CAG, estão 5 (cinco) bombas de água gelada primárias(BAGP), sendo 3 (três) delas operantes e 2 (duas) bombas reservas, 7 (sete) bombas de água gelada secundárias(BAGS), sendo 4 (quatro) delas operantes e 3 (três) bombas reservas, 5 (cinco) bombas do circuito de condensação (BAC), sendo 3 (três) delas operantes e 2 (duas) bombas reservas e 4 (quatro) torres de arrefecimento.

As áreas de Produção e de UPS para Produção são atendidas por condicionadores de ar de precisão que foram dimensionados para atender a carga térmica referente a operação com valor de 1.400 W/m2 para dissipação de equipamentos. Na área de produção são 60 (sessenta) condicionadores operantes e 32 (trinta e dois) reservas. Em cada uma das duas salas de UPS's tem 4 (quatro) condicionadores operantes e um reserva.

Os blocos de infraestrutura além de ter condicionado o ambiente de UPS's haverá o condicionamento das duas salas de baterias, utilizando-se condicionadores de ar modulares, sendo que cada sala de baterias terá um condicionador operante e um condicionador reserva.

Os condicionadores de ar do bloco de Gerenciamento serão do tipo modular todos instalados no pavimento intermediário, exceto os condicionadores do piso superior (nível barrilete) que serão do tipo quatro vias sem dutos e estão instalados sobre o forro das salas atendidas.

O pavimento térreo é atendido por 2 (dois) condicionadores modulares operantes e dois 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.

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. 13/67
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]
[assinatura]
GCE SIA.

108



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RENALDO ENOCK CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MATHIAS - TABELIÃO SUBSTITUTO
RRTV / SIA - Q. 701 - CONJ. L. 16, 8º - LOTA 34 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO EMPRESARIAL AEREO CIVIL/CEA/ANAC
FONE: (61) 3225-7760 - E-MAIL: rcorrea@tjdft.jus.br - luisrocha@tjdft.jus.br - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200320318057HMVU

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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



RF


112 308

- 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 QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 14/24
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

PARTEI BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIS SCHONMITH - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTEV / SAL - C 791 - COLÍ L - B. 01 - LOJA IN-ANDAR TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO CANTALAN BRASÍLIA
FONE: (61) 3224-7700 - E-mail: atendimento@tbl.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF T20200020318056SWOF

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

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ALB 302

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	qj
Seguros gerais da obra	1	qj
Documentos ART, ALVARÁ, HABITE-SE	1	un
ESTACIONAMENTO		
Aluguel de Estacionamento para 500 vagas	22	mês
Aluguel de Estacionamento - acrescimo 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, Tecnicos de Segurança	22	mês
Alimentação (refeição e café da manhã)	31.680	un
Consumo de materiais de primeiros socorros	22	mês
Manutenção do Canteiro de Obra	22	mês
Equipamentos de proteção Individual e segurança (média mensal de 400 homens)	22	mês
Consumo mensais	22	mês
Transporte coletivo (ida e volta)	63.360	un
Limpeza permanente de Serviços	9.000,00	m ²
IMPLANTAÇÃO DO CANTEIRO		
Deposito de Equipamnetos Comprados pelo Banco	400,00	m ²
Abrigo provisório com dois pavimentos para alojamento e depósito de materiais e ferramentas	300,00	m ²
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: *MGM*
 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


Handwritten signature

Handwritten signature

GCE S/A.


110

412 300

**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO**
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
OSWALDO BRUNCK CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHENWITZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO L. DE M. L. - LUIZ DE ASSIS FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL ARCE CRISTALBRANCO
RUA 1111 - CEP 70130-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDF20200020318055SHXP
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



KR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Portão para tapume, chapa galvanizada 12 mm, 6,00 x 2,20 m	2	un
Tapume de chapa de madeira compensada resinada, espessura = 12 mm, 2,20 m de altura, pintado nas cores do Banco do Brasil	215,00	m
Tapume de chapa de madeira compensada resinada, tipo 2 - espessura = 12mm, 2,20 m de altura pintado nas cores do Banco do Brasil	250,00	m
EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS		
Andaimes de madeiras, para altura até 7m, com montagem e demontagem e reaproveitamento 3 vezes	3.360,00	m²
Andaimes de tabuado sobre cavaletes, com aproveitamento da madeira 20 vezes	1.800,00	m²
Andaimes metálico de encaixe para trabalho na fachada de edifício locação m² por mês	2.000,00	m²
Bandelja salva-vidas com tabua de pinho	493,70	m
Betoneira autorrecarregavel	36	mês
Caminhão Munck - locação	100	h
Elevador de obra com sistema de pinhão (cremalheira), para transporte de pessoas ou cargas	1	mês
Ferramenta de obra de construção	14	mês
Serra Circular	24	mês
Veículo de obra - utilitários leve (tipo saveiro)	22	mês
Vibrador (aluguel)	60	mês
DEMOLIÇÕES, REMANEJAMENTO E REMOÇÕES		
Demolição de alvenaria, sem reaproveitamento	6,96	M³
Demolição de concreto armado (manual)	0,36	m³
Demolição de concreto armado (manual) com empilhamento lateral dentro do canteiro do serviço	0,14	m³
Demolição de concreto armado, com martelo rompedor	3,96	m³
Demolição de pavimentação asfáltica com utilização de martelo rompedor	16.500,00	m²
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 (diametro 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	m²
Quadro de madeira	3,68	m²
Remanejamento de medição CEB (com desativação de Trafo, permanecendo no local, como previsto)	1	cj
Remanejamento de redes no local da obra	1	cj
Remoção de entulho	4,32	m³
Remoção de entulho - Aluguel de Contelner (5m³)	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	m³
Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	2,65	m³
Adensamento e regularização de superfície de concreto empregando régua simples, profundidade até 15 cm	33,14	m²
Demais Itens Cíveis		
Alvenaria com bloco cerâmico furado 9x19x39 cm e=10 cm, assentada com argamassa pré-fabricada	48,12	m²
Chapisco interno/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm	96,00	m²
Reboco desempenhado paulista - massa única e=20 mm cimento/areia 1:4	96,00	m²
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	m²
Pintura látex sem emassamento	96,00	m²
Estrutura em perfis de aço USF SAC 300 para cobertura - fornecimento e montagem em peso	324,00	kg

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 16/14
 VISTO: *MAY*
 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

112 300

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

RAMO BRINDES COPA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITVISA - O 781 - EDU L. M. 81 - LOPR 24 - ANDRÁS FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 320-0700 - GERAL: (61) 320-0700 - FAX: (61) 320-0700 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318054NWII



Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

28 de Setembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

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
 CANCELADO PELA CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. N.º 13/161
 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 N.º 363/2012



GCE S/A.

1121


309 318

 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

PARQUE BRÁSIL CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR ACHADOS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY / BAL - D 791 - CORU L. 81. 91 - LOJA 34 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL - CEP 70150-900
FONE: (61) 3323-1700 - E-mail: atendimento@tjdf.jus.br - CEP 70150-900 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)
JDFT20200020318092JZWG
Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

RR

Alvenaria com tijolo cerâmico 9x19x19 cm e=10, com argamassa mista de arenoso traço 1:3:7	25,80	m²
Chapisco interno/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm	51,60	m²
Reboco desempenhado (paulista - massa única) e=20 mm cimento/areia 1:4	51,60	m²
Bancada de mármore e=3 cm, largura 0,60 m	2,55	m
Pintura látex acrílica com emassamento PVA	94,55	m²
Pintura esmalta sintético em esquadria de ferro com duas demões	3,12	m²
Estrutura em chapa de aço zincada, pintada, trapezoidal, altura 12 cm e largura útil 91 cm, vão 7,5m, inclinação 3%	22,29	m²
Porta de ferro, tipo caixilho, com batente	1,26	m²
Janela tipo caixilho de ferro, tipo maxím-ar	0,30	m²
Vidro liso 4mm, aplicado com massa para vidro comum	0,30	m²
Instalações Hidrosanitárias		
Água		
Corte manula de asfalto	0,70	m²
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	m³
Reaterro apiloado de valas, manualmente	2,70	m³
Reação de entulho	0,20	m³
Concreto estrutural, controle "b" consistência para vibração, brita 1 e 2 Fck 10 Mpa	0,15	m³
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	m²
Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte	12,00	m
Remoção de entulho	0,40	m³
Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade	3,78	m³
Reaterro apiloado de valas, manualmente	3,78	m³
Concreto Estrutural, Controle "a", consistencia para vibração, brita 1 e 2, Fck 10 Mpa	0,30	m³
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 taleka, branco	1	un
Saboneteira spray ref: 30170882 - Kimberly Clark	1	un
Instalações Elétricas		
Fio isolado em PVC, seção 2,5 mm² - 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 diâmetro 3/4"	5,00	m
Barçadeira tipo D - 34'	6	un
Eletroduto de PVC flexível corrugado, diâmetro 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	m²

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 108/13
 EXPEDIDA EM 22/01/13 - FL. Nº. 18/61
 V. TO: MVA -
 REG. DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

443 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



PAULO BRAGOS CORREA - PRESIDENTE INTERINO - LUIZ EDUARDO - EMPLAÇO SUBSTITUTO
CIVIL (BA) - O. 20 - CÔDIGO L. 8. 001 - LUIZ DE ANDRADE FERREZ - CONTROLADOR GERAL - ANEXO QUINTELA
FONE: (61) 3224-8788 - FAX: (61) 3224-8788 - CEP: 70300-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO


Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 6935/84, Art. 6, III, V)

TJDF20200020318050JXHV
Para consultar, acesse: www.tjdf.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIA SUBSTITUTA

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
Botoeira 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 mureta	7,00	m
Chapa compensado folheada - espessura 8mm	8,40	m²
Ladrilho aplicado com argamassa 1:3, inclusive piso podotátil	1,00	m²
Demolição cuidadosa (manual) de concreto até 5,0 cm de espessura	1,00	m²
Limpeza 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	m²
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

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCEIADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 1.06
EXPEDIDA EM 25/02/13, FL. Nº. 19/167
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.

114



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO EMÍLIO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SOUZA MARTINS - EMELIÃO SUBSTITUTO
BRV/PRA - Q. 721 - COU. L. 8L 81 - LOTA 24 - ANOAR TERMO - CENTRO EMPRES. SAFUL, ACESS. EXISTENC. BRASÍLIA
FONE: (61) 3229-4780 - E-mail: atendimento@tbl.br - CEP: 70240-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

RECIBO
TABELIÃO
LUIZ SOUZA MARTINS
LUIZ SOUZA MARTINS
LUIZ SOUZA MARTINS
LUIZ SOUZA MARTINS
LUIZ SOUZA MARTINS

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

TJDFT20200020318048DQGV

Para consultar, acesse: www.tjdf.tjus.br
28 de Setembro de 2020

KÊNIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA


QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



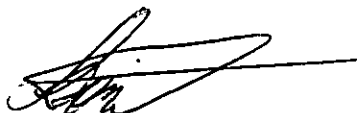
PR

AL5 300

Pintura em Chapas		
Pintura esmalte em estrutura de aço carbono com duas demões, a revólver	115,30	m ²
Pintura em Pefis		
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 (toldo), 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 sanduíche 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

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 10.6113
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 20/61
VISTO: 
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csf.bsb.fomecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012



GCE S/A.

115



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERINO - JUIZ DE DIREITO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA V. SA. - D. 101 - C. 204 L. 11. 91 - L. 104 IN - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ACES - CANTASBRAND
FONE: 311.820.0700 - E-MAIL: paulobruno@tjdft.jus.br - CEP: 71200-001 - BRÁSILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318045ECIR

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRÁDE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AG 300

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 telefônicos	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 vias 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 tubulações		
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	56,00	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. 106/13
EXPEDIDA EM 25 / 01 / 13, FL. Nº. 21/62
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.

116

112 308

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


RAMO BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERIO - LUIZ EDUARDO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BA - Q. 701 - COBL L. 8L 81 - LOMA 94 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CONTABILITARIO
FONE: 319 8223-2780 - 319 8223-2781 - CEP 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200320318044CGIU
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



KR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

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	qj
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, inclusiva 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. 22/61
VISTO: 
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012



118 302

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PRIMEIRO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 SEGUNDO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 TERCEIRO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 QUARTO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 QUINTO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 SEXTO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 SÉTIMO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 OITAVO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 NONO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000
 DÉCIMO ANDAR - CENTRO - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200320318043E0VS


Para consultar e assinar: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

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")	17.890,11	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 ³
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 demadeira 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 tábuas de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem	640,55	m ²
Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem	120,33	m ²
Forma de tábuas 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 ²
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 68,0unidades, laje de piso e parede de concreto armado com espessura de 0,20m e laje de teto em concreto armado com espessura de 0,25m com sobrecargas adotadas de 1.200,0kgf/m 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/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 SIA.

113

Alc 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


RAULDO BRUNO CORREIA - TABELIÃO NOTARIO - LUIS SOUZA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV/BA - Q. 701 - CDDU L. 1. 811 - LOMA DE ANTONIO TEIXEIRA - CENTRO EMPRESARIAL ASAS DIGITAL/BRASIA
FONE: (61) 3223-2760 - 9-4064-4000/4001 - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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


TJDFT20200020318042DDUE
Para consultar, acesse: www.tjdf.tjus.br
28 de Setembro de 2020.

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



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
Armadura 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 Guartias	19.000,00	kg
ALVENARIA E OUTRAS VEDAÇÕES		
Alvenaria com bloco silício calendário 14x19x39 cm e=14 cm, com argamassa mesta de cal hidratada traço 1:2:8	2.431,06	m ²
Alvenaria com bloco silício calcário 19x19x39 cm e=19 cm, com argamassa mesta 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 3200x2200x1900 mm	6	cj
Sistema de atenuação de ruído 30 db - salas de geradores 3000x2000x2950 mm	6	cj
Revestimento acústico em painel de lã de vidro preto ISOSOUNDN dens. 40 kg/m 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 ³
Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8")	273,41	kg
Foma 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 ³
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 N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/02/13. FL. N.º 24/61
 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 N.º 363/2012

002 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

PARALO BRUNO COPREA - TABELIÃO ATENDIDO - ALLE SCHONERTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
RIVY BAL - D. 701 - QDMS L. 1. 18. 81 - LQDA 24 - ANOAR TERMO - CENTRO EDUCACIONAL ALICE CRISTALBRANCO
FONE: (61) 3224-1700 - E-MAIL: atendimento@tbl.br - CEP: 70300-001 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020316041WCAT


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2ª TABELIA SUBSTITUTA

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
Passeio 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
Regularização 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 tráfego 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 ²
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 PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 25/61-
VISTO: 
CHIEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO N.º 363/2012


GCE S/A.

120

13/09/2020 14:08:50

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


RAMO EMENDAS COMÉRCIO - TABELIÃO FÉTERO - LÍQUIDADORIA - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA L. R. L. - 202 - L. R. L. - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO CHATELAINHO
FONE: (61) 3328-7767 - E-mail: tabeliao@tjdft.jus.br - CEP 71600-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6.iii,V)
TJDFT20200020318040GRJB

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

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA




[Handwritten Signature]

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

143 300

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	m³
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	m³
Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	7,20	m³
Concreto - cura	7,20	m³
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	m³
Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	22,50	m³
Concreto - cura	22,50	m³
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	m³
Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	32,49	m³
Concreto armado, rodado na obra com tela de aço soldada Q92, espessura do piso igual a 12 cm	32,49	m²
Desforma	7,50	m²
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
ESCALADA 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: 
 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

INABILIDADE CORRIDA - TABELIÃO INTERNO - LITIGIOSIDADE - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA / RA - Q 21 - LOTE 1 - B. 91 - LOTA 34 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL 6800 CHATEAUBRIAND
POCE 871 522-2288 - FONE 800-0800000000 - CEP 70810-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318036KNWJ

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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



YR

AIR 300

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
 CANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. N.º 23/61
 VISTO: 10/1
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N° 363/2012

GCE S/A.

102



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALELO BRANCO CORRIDA - TABELIÃO INTERNO - LUXAÇÃO MONOMÉTRICA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITV/BRIL - O 781 - CONJ. L - BR. 91 - LOTAÇÃO - ANEXO 24 - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO CHATEAU BRANCO
FONE: (61) 3229-2700 - E-MAIL: BR202@brasil.gov.br - CEP: 70340-005 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318037ZUFM

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

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTO



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

1830

Leastro de brita 1 apiloado manualmento	16,38	m³
Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem	27,30	M²
LIMPEZA		
Limpeza de superfície para regularização de piso	1215,30	m²
REVESTIMENTOS		
Chapisco interna/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5 mm	13.351,20	m²
Emboço para parede interna/externa com argamassa de cimento/cal hidratada/areia sem peneirar, traço 1:2:9, e=20 mm	4.589,72	m²
Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira	9.132,94	m²
Rejuntamento de cerâmica com argamassa pré-fabricado	1273,47	m²
Porcelanato Eliane, 45x45 cm, linha betom Gray assentado com argamassa industrial AC II	1273,47	m²
Laminado fenólico estrutural texturizado 6mm pertech padrão nogal PP-7915	3.839,91	m²
Chapisco argamassa pré-fabricado	1462,80	m²
Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira	1462,80	m²
Peitoril em granito preto absoluto	241,95	m²
Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor silver com estrutura de fixação	736,63	m²
Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor bone White com estrutura de fixação	1894,03	m²
Laminado melamínico colado para revestimento interno, e=1,3 mm	1.803,50	m²
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	m²
Piso elevado revestido em vidro temperado altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma	8,64	m²
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	m²
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	m²
Forro de gesso acartonado, estrutural perfilados metálico e pendurais rígidos	361,44	m²
Forro de alumínio tipo colmeia, placas lisas de 25 mm, em estrutura atirantada	597,09	m²
Forro de alumínio, sistema modular bandeja em estrutura atirantada	455,37	m²
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	m²
Revestimento de porta 0,80 x 1,80 m em laminado fenólico melamínico	2,00	m²
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	pp
Brise metálico em ACM branco, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação	369,60	m²
Cantoneira de ferro, abas desiguais, e=3/16" para apoio de chumbamento de grelhas de ferro	207,80	Kg
Esquadria de alumínio	301,20	m²
Esquadria de ferro chapa #13	1.838,34	m²
Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata	1.664,00	m²
Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata	32,02	m²
Estrutura metálica em metalon forro (guarita)	29,20	m²

VALHO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106.112
 EXPEDIDA EM 25/01/13 * FL. Nº. 28/61
 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



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRUNO COELHO - PARLAMENTO BRASILEIRO - LUIZ ROCHA NETO - DEBILÍO SUBSTITUTO
BRITV/BLA - D. 107 - CONJ. L. B. 91 - LQAR 24 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ACESSO CHATELAURAND
POCE, 970 222-2776 - 8º AND. MICROSIGMA W/14 - CEP 70402-002 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

TJDFT20200320318036GPMW

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA




R

QUÁQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

COE 300

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 de 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
PAINEIS PDU e PDR		
PDU'S 250 KW-280V - Norma IEC - 60439-1	32	un
PDR'S 80KVA-280V -84 posições Norma IEC - 60439-1	96	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 QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1066/13
 EXPEDIDA EM 22/01/13 - 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.**

124


AIR 200

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRANCO CORRÊA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV / BUL - C. 701 - COM. 1 - B. 01 - LOTA 24 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO EMPRESARIAL ASAS CANTO ANILAND
FONE: (61) 320-7700 - E-MAIL: AUDIENCIA@TJDF.JUS.BR - CEP: 70045-005 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO


Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDF20200020318035EU TW
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



KR

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

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. 30/64
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

Mod. 003.007-4 - SISEB 09176
 Nov 2011 - Gráfico Rio

 **GCE S/A.**

125


118 310

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORREIA TABELIÃO AFETIVO - LUIS SOUZA NETTI - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTEV / BR - Q. 01 - COTA L. 01 - LOP. 01 - ANDAR TORREO - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CHATELAINHO
FONE: (61) 3225-2700 - Cx. de Correios: 40001 - CEP: 70000-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDFT20200020318034XQQM
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2ª TABELIÃ SUBSTITUTA



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 05/04/13 FL. Nº. 31/61
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 - cst.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

[assinatura]

[assinatura]

GCE SIA.

[assinatura]
126

412 300



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
SÉRGIO SILVA - G. 1º - EDUARD L. - R. 2º - LUIZ DA - ANDRÉ TENENTE - CENTRO EMPRESARIAL KENIA VIRGINIA FERREIRA
FONE: (61) 3223-2783 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF


AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III, V)
TJDFT20200020318033CYVB
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ELÉTRICA - MÉDIA TENSÃO		
Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4")	380	un
Braçadeira metálica tipo D, 40 mm (1 1/2") a 50 mm (2")	180	un
Bucha e arruela de alumínio 100 mm (4")	12	un
Bucha e arruela de alumínio 50 mm (4")	4	un
Cabo de cobre isolado 12/20kV 35 mm 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	cl
Caixa de medição polifásica - Modelo P4	6	un
Caixa de medição polifásica - Modelo P4	1	un
Vergalhão de cobre ϕ 2"x3/8" c/ revestimento	180	un
Vergalhão de cobre ϕ 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
Mufla 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 DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012



GCE S/A.

127

112 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: AV. BRASÍLIA - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - CEP: 70000-000
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - CEP: 70000-000
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - CEP: 70000-000

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318032J8TV


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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

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 - Zé 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		

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 108/13
EXPEDIDA EM 25/04/13, Fl. Nº 33/61
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DE SEÇÃO 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

[assinatura]

[assinatura]

GCE SIA.

108

116 300


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNOZ CORRÊA - TABELIÃO ATENDIMENTO - LUIZ ROCHA MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA F/PA - G. 701 - CÔD. L. 81.911 - LULA 2º - ANEXO TORREDO - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CONTRALIBRARI
FONE (011) 3224-7180 - CARR. VICINHO/CELESTIA - CEP 15043-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDF20200020318031PZKY
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Suporte BusWay - Cantoneira 2 1/2" e Viga U	46	un
ELÉTRICA - ALIMENTADORES BARRAMENTOS BLINDADOS	1	
Infraestrutura, cabos, condutores e eletrocalhas	1	
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	13.200,00	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	11.900,00	m
Cabo isolado em PVC seção 300 mm ² - 0,6/1kV - 90°C	11.200,00	m
Cabo isolado em PVC seção 35 mm ² - 0,6/1kV - 90°C	11.900,00	m
Cabo isolado em PVC seção 16 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=80 mm (2")	5	un
Curva de aço para eletroduto galvanizado eletrolítico roscável d=32 mm (1 1/4")	4	un
Eletrocalha - Curva horizontal 90°, 100x100 mm	59	un
Eletrocalha - Curva horizontal 45°, 100x100 mm	4	un
Eletrocalha - Curva horizontal 90°, 100x100 mm	46	un
Eletrocalha - Curva vertical 90°, 200x100 mm	66	un
Eletrocalha - Curva vertical 90°, 250x100 mm	4	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	46	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	12	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	6	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	8	un
Eletrocalha - flange 100x100 mm	28	un
Eletrocalha - flange 200x100 mm	60	un
Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 200 x 100 mm	6	un
Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 100 x 100 mm	8	un
Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 200 x 100 mm	6	un
Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 600 x 100 mm p/200x100 mm	12	un
Eletrocalha - redução à direita 200x100 mm	8	pc
Eletrocalha - Tê 200 mm	6	un
Eletrocalha 100x100 mm	1.140,00	m
Eletrocalha 200x100 mm	648,00	m
Eletrocalha perfurada 600x100 mm	68,00	m
Eletrocalha com tampa - curva horizontal 90 150x100 mm	13	un
Eletrocalha com tampa - curva horizontal 90 200x100 mm	12	un
Eletrocalha com tampa - curva horizontal 45 200x100 mm	24	un
Eletrocalha com tampa - curva horizontal 45 600x100 mm	8	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 22/01/13, FL. Nº. 23/61
 VISTO: 10/01/13
 DIRETORIA DE REGISTRO E CADASTRO/AR

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



GCE S/A.


129

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO / BRUNO - O. TEL. - EDU. L. R. - LUIZ IN. ANDRADE FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL ABES CANTO BRANCO
FONE: 011 3232.1100 - E-MAIL: paulo@brunocorrea.com.br - luis@schwartz.com.br - brunobruno@brunobruno.com.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020318030TZUZ
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



KR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

412 300

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 106/13
EXPEDIDA EM 29/03/13 - FL. N.º 35/61
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/ME

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

[assinatura]
GCE S/A.

[assinatura]
130



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO EMERSON CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA RIBEIRO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITVIRBA - D. 799 - DONALD S. DE F. LIMA JR. - ANDRÉ TEIXEIRA - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: (51) 333.3700 - E-MAIL: RIBEM@TJDF.JUS.BR - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020318029G XCF

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA



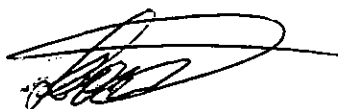
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AV 3181

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	8.800,00	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
Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")	35	un
Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1")	185	un
Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4")	11	un
Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")	24	un
Condulete 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
Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")	494	un
Condulete 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 25/01/13 - FL. Nº. 36/61
 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 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012



GCE S/A.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SOUZA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITV / BRAS - 10 - 781 - COM. 1 - BR 01 - LAGOA DA ANÁCAR TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS - CHATELAIR/BRAS
FONE: (61) 3225-2788 - E-MAIL: ANSIS@BRASDF.COM.BR - CEP: 70040-001 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDFT20200020318028PPWZ
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA




Handwritten signature

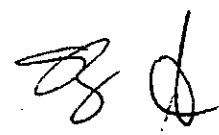
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

02E 21A

Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4")	4	un
Condutele de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")	315	un
Condutele 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 Altina ou equivalente	151	un
Luminária de embutir para lâmpadas fluorescente TCD de 18w, com reator eletrônico dinamizável, 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 Waher TC-D de embutir para 2 lâmpadas de 18w, instalada a 1 m da parede, modelo CCT, referencia 469 60 targetti-altina ou equivalente	5	un
Luminária de sobrepor, corpo de alumínio repuxado pintado de branco refletor em alumínio de alto brilho, vidor de proteção temperado para uma lâmpada HQI-TS 150w modelo teseo multi, LPA 09193 Altina 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 ELETRICA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO		
Encarregado Geral	8	h
Alimentação	8	un
Transporte funcionários	8	un
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		

"VÁLIDO 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. 33/61
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012




GCE S/A.

132



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO EMÉRITO COMÉCIA - TABELIÃO INTERNO - LIXE BOGOSMITH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BLA - O 781 - EDUJ L - 8L 81 - LQJ 28 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL NUBS CHATELAIN/BRAS
FONE: (61) 3224-7700 - E-mail: tbla@tbla.com.br - CEP 70300-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318027UHHZ

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

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA


QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



PR

112 200

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 - 27/1 - Wetzel	8	un
LUMINÁRIA AUTONOMA de iluminação c/ 2 projetores halógenos de 20W, modelo BLH-20, c/ bateria automotiva selada, fabricação, Aureon ou similar	12	un
DIVERSOS		
Acessórios diverso iluminação	1	cj
ELETRODUTO de aço carbono com costura galvanizada a fogo, inclusive conexões, ø 20 mm (3/4")	51,00	m
CONDULETE em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"	14	un
INTERRUPTOR, uma tecla bipolar paralela 20 A - 250 V	2	un
Acessórios diverso Tomadas	1	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
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca 20 mm (3/4")	236	un
Condutete 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 N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. N.º 32/64
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC.

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N.º 363/2012


COE 310

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANILÃO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO AUTÔNOMO - LUIZ RICARDINHO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITVIRIA - G. TR. - EDNA L. B. P. - LUIZ M. ANDARA TORRES - CENTRO EMPRESARIAL JOSÉ DOUTALUBIANO
POME - (R) 223-770 - E-mail: tabeliões@tbl.br - CEP 70400-000 - BRASÍLIA - DF


AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020318026VLSU
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2ª TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Eletrocalha metálica perfurada - flange 50 x 50 mm	11	un
Eletróduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1"	118,00	m
Eletróduto 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
ELETRICALHAS		
Eletricalhas Aramadas		
Eletricalha aramada inoxidável - 500x100 mm	1.581,00	m
Eletricalha aramada inoxidável - 300x100 mm	2.626,00	m
Eletricalha aramada inoxidável - 250x100 mm	74	un
Eletricalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 500x100 mm	12	un
Eletricalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 300x100 mm	4	un
Eletricalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 300x100 mm	2	un
Eletricalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 250x100 mm	8	un
Eletricalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 500x100 mm	4	un
Eletricalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 250x100 mm	5	un
Eletricalha aramada inoxidável - Te horizontal 500x100 mm	54	un
Eletricalha aramada inoxidável - Te horizontal 300x100 mm	22	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. 39/41
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/URK

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.

139


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PRIMELO BRUNO CORREIA - TABELIÃO AUTÔNOMO - LUIZ EDSON NETTI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV/BA - D. 75 - COPIA L. 80/91 - LGA 24 - ANDRÁS TORRES - CENTRO EMPRESARIAL ANÍS CRISTALINIANO
FONE: (61) 3223.2766 - E-MAIL: andras@andras.com.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)
TJDF20200020318025ZJRP
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



42 300

Eletrocalha amada inoxidável - Te horizontal 250x100 mm	2	un
Eletrocalha amada inoxidável - cruzeta 500x100 mm	288	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 vertical 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	6	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 - tê 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 Polierg DN 28 X 3 mm	1.860,00	m
Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1"	600,00	m
DUTOTEC - Duto duplo em alumínio 25 x 73 mm ref.: D - DT	240,00	m
DUTOTEC - Porta de equipamento DT-622- Dutotec com 2 tomadas RJ-45	353	un

VALIJO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 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

[assinatura]



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PANDE EMENDAS CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIS ROCHA MARTINS - MARCELO BURESTILLO
BRV/BL - G. 1º - C/PAU L. 8. 8. 1º - LUIZ M. ANDRADE FERREIRO - CENTRO TYPENGRÁFICO JOSÉ GONÇALVES PINHO
FONE: (011) 3234-7700 - E-mail: atendimento@tbl.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020318024VQOV

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

018 300

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	90,00	m
Eletrocalha lisa com tampa - curva horizontal 90° 100x100 mm	2	un
Barra de cobre = 1x 1/4	1.500,00	m
Barramento de equipotencialização local	18,00	m
Terminal Aéreo	118	un
Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na armadura dos elementos de fundação (tubulões e blocos)	1.023,00	m
Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na estrutura dos Blocos de Infraestrutura 1 e 2	231,88	m
Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na estrutura do Bloco de Produção	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 CABINE DE MEDIÇÃO		


VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 206
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 91/61
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.

136


AR 300

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

ANILÃO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO AUTÔNOMO - LUIZ SCHONWITZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA J. B. DE OLIVEIRA, 2 - BLOCO 91 - LARVAIS - JARDIM TERRA - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS CAPITAL BRASÍLIA
FONE: (61) 3223.7700 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70045-900 - BRASIL, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que a reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020318023EQOU
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



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, ø 1.1/2"	35,00	m
Curva 90° fêmea de ferro maleável galvanizado d=40 mm 1.1/2"	2	un
Condulete 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 aço, 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 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/ degraú, 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/espçador 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	40,00	h
Engenheiro Pleno		

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. 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

PARALELO BRUNO'S CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LIXEI RECONHECIMENTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV/BA - C. 01 - CORAL L - B. 01 - LOMA IN - ANDARA TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ABRE CHITZLAUBRANO
FONE: (011) 5023-7760 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70090-001 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200320318022QFWJ

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

28 de Setembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2ª TABELIÃ SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

2020 09 28

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	oj
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	oj
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	oj
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 90º 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
Mufa 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 45º 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 Nº. 106/13
EM PEDIDA EM 25 / 01 / 13 * FL. Nº. 53/61
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DF

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012


GCE S/A.

138

112 312

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ GONÇALVES - TABELIÃO SUBSTITUTO
AV. V. M. A. - C. P. M. - C. D. L. B. - 01 - L. Q. P. 24 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ALBERTO DUTRA LINS
FONE: (011) 323-2780 - E-MAIL: TABELIÃO@TJDF.JUS.BR

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020318021DBWA


Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Registro de gaveta bruto d= 50 mm (2")	17	un
Válvula esfera ø 2"	2	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm (3/4")	14	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm (1")	3	un
Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 35 mm (1 1/4")	17	un
Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 42 mm (1 1/2")	2	un
Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 54 mm (2")	18	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm x 15 mm (3/4 x 1/2)	21	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 15 mm (1 1/2 x 1/2)	5	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 x 3/4)	7	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 15 mm (1 1/4 x 1/2)	5	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 22 mm (1 1/2 x 3/4")	2	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 28 mm (1 1/2 x 1")	1	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 15 mm (2 x 1/2)	1	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 28 mm (2 x 1)	1	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 1/4 x 3/4")	5	un
Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm x 15 mm (3/4 x 1/2")	6	un
Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 x 3/4")	10	un
Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 28 mm (1 1/4 x 1")	3	un
Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 35 mm (2 x 1 1/4")	2	un
Torneira de limpeza d= 15 mm (1/2")	14	un
Tubo soldável de cobre d= 15 mm (1/2")	64,00	m
Tubo soldável de cobre d= 22 mm (3/4")	204,00	m
Tubo soldável de cobre d= 28 mm (1")	87,00	m
Tubo soldável cobre d= 35 mm (1 1/4")	382,00	m
Tubo soldável cobre d= 42 mm (1 1/2")	11,00	m
Tubo soldável cobre d= 54 mm (2")	308,00	m
União soldável bolsa x bolsa de cobre d = 54 mm (2")	3	un
Válvula de retenção de pé com crivo d = 50 mm (2")	2	un
Conjunto moto bomba recalque hman 35 mca, Q2, 5l/s e pot 2,0cv	2	un
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	688	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

VALIDO PARA ACERVO TÉCNICO APB
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 49/61
 VISTO: 100
 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 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

202 312



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ BICHONINHA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRIT / BR - Q 781 - COM L. 16, 91 - LOTA 24 - ANEXO TERMO - CENTRO EMPRESARIAL ARCS BRASÍLIA/DF
FONE: (61) 320-6700 - FAX: (61) 320-6701 - CEP: 70060-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original

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

TJDF202003203180201MOA

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Handwritten signature/initials.

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 N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. N.º 35/6
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N.º 363/2012


GCE S/A.

140

ACE 21A

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


RAMAL 030033 CORREIA - TABELÃO INTERNO - LUZ SCHWARTZ - TABELÃO SUBSTITUTO
BRTV/BLA - B. 77 - COOR. L. 18. 81 - LQA 34 - INEMA TERMO - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS CHATEAUBRIANT
FONE: (61) 321-4718 - E-mail: anis@tjdf.jus.br - CEP 72302-005 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT202000203180181XHM
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2ª TABELIÃ SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



KR

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 QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/06/13 - FL. Nº. 96/61
 VISTO: 10/06/13
 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 0033 - csb.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

.A12 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARQUE BRUNO COIMBRA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR BOCONOMITÁ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITVIA - D. 791 - CORAL L. 18. 91 - LULA III - ANGAR TERREO - CENTRO EMPRESARIAL LAGO CHATELAINHO
FONE (61) 322-5700 - E-MAIL: PROTESTO@TJDF.JUS.BR - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318017CDBA

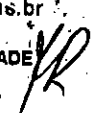

Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

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 perfilado	1.368,00	m
Suporte para abraçadeiras	1.140	un
Abrigo para hidrante em chapa, com mangueira de 65 mm (1 1/2") x 30 m	48	un
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 algorítmicos (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 (LaserSCANNER)	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 Chuveiros 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	pç
Cordão duplex de fibra óptica SC/SC	18	un
DIO 12 portas conector SC	3	un
Conector BNC	12	un
Rack fechado - 19" - 12U, com três bandejas	1	un
No Break 1,4 KVA SMS	2	un
Fonte 220V/120V - 350 VA	1	m
Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 3/4"	12,00	m

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.612 EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 43/61 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 SIA.

142

COE 317

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO DE PROTESTO DE TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA RIBEIRO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA V. A. G. 701 - COLO. L. B. OL. 1 - L. 1404 - BRASÍLIA - DF - CEP: 70140-000 - FONE: (61) 3225-7760 - FAX: (61) 3225-7760 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br - TJDFT@GMAIL.COM - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020318016HSHA

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

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

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 mm ² - 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 mm ² - 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 50 mm	3	un
Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 75 x 75 mm	48	un
Ralo abacaxi 100 mm		
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 N.º 109113
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. N.º 58/61
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N.º 363/2012

002 218



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

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - Q 701 - COTA L - 8, 91 - LOTA 34 - ANEXO TERRA - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CAPITALBRAS
FONE: (61) 3234-7788 - E-mail: atendimento@tjdfdf.com.br - CEP 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020318015VNMB

Para consultar acesse: www.tjdfdf.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



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

VALIDO COMO ACEVEDO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACEVEDO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 59/61
 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.

144

2020/09/28 14:30

11



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

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV/BA - Q 701 - COM. L. - BL. 01 - LOTAÇÃO 24 - ANEXO TERRA - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CAETANO BRAGA
FONE: (61) 3242.9700 - E-MAIL: secret@tbltblbr.com.br - CEP: 70040-001 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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


TJDFT20200020318014GZQG

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

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE *KR*

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



AS 300

Escavação manual de valas em terra até 2.00m (ou fundação rasas)	25,03	m³
Reatero manual de valas	23,35	m³
Lastro de brita 2 apliado manualmente	5,36	m³
Tubulação		
Tubo para dreno DN 110 mm	214,50	m
Geo têxtil envolvendo o material drenante	92,95	m²
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. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 50/61
 VISTO: *MAR*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRÁSIO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO BAL - G. TH. - DOKU L. B. SP. - LUAN DA ANDARA FERREIRO - CENTRO EMPRESARIAL ACESSO DIGITAL BRASÍLIA
FOFÉ (F) ESCRITÓRIO - TORRE ANDARAÉS/BRASÍLIA - CEP 70040-909 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)

TJDFT20200020318013XNYG

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Alto Fato

Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - B-AP - 2.1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - DR 1.1 à 1.3	3	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - DR 2.1 à 2.3	3	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - HD - 1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - SK - 2	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - CAC	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - CAG	1	un
Fornecimento de outros dispositivos de campo	1	un
Fornecimento e instalação UCR - (controladora de rede)	3	un
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")	128	un
Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")	32	un
Eletrocalha perfurada, com tampa - curva vertical 90° 150 x 100 mm	68	un
Eletrocalha metálica - Te 150 x 100 mm	114	un
Eletrocalha metálica - terminal 150 x 100 mm	22	un
Eletrocalha metálica perfurada com tampa 150 x 100 mm	1,056	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	724	un
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 3/4"	252,00	m
Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 2"	132,00	m
Caixa de passagem em alvenaria - 1 tijolo 50x50x50 cm	3	un
Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfilado	560,00	m
Suporte para eletrocalha	423	un
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: JGA
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.

146

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



FABRILIO BRUNOES CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ BORNHARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO VILHA - O. TAV. - DONO L. EL. M. - LUAR IN - ANDREA FERREZ - DOUTOR SUPLENTE/ANAL. JESSE CRISTIANO MARINO
FONE: 311.8224-4700 - E-MAIL: TABELI@TJDFT.JUS.BR - CEP: 70300-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO



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

TJDFT2020C020318012KZXJ

Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

000000

Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2	1	cj
Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da produção	1	cj
Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento	1	cj
Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da infra 1 e infra 2	1	cj
Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da produção	1	cj
Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento do gerenciamento	1	cj
Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2	1	cj
Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da produção	1	cj
Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento	1	cj
Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da infra 1 e infra 2	1	cj
Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da produção	1	cj
Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento do gerenciamento	1	cj
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	cj
Cabo de controle Flexivel 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	cj
Infraestrutura de leitos do sistema de paralelismo	1	cj
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 liquido, 700 TR	4	un
Instalação (sem fornecimento) de Unidade resfriadora de liquido, 260 TR	2	un
TORRES DE RESFRIAMENTO		
Torre de resfriamento de água de condensação		
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	cj
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

ALTO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 206/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 52/61
 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


ALB 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMAL BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIS SCHIMMELT - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIS SCHIMMELT - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA 1501 - LOTE 1 - JARDIM TERRA - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS DIGITAL BRASIA
FONE: (61) 3222-1700 - FAX: (61) 3222-1701 - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF


AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 5, III, V)
TJDFT20200020318011JQIR
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
28 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



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 psig conexão 1/2"	2	un
AMORTEDEDORES		
Amortecedor de vibração tipo mola	68	un
Calça madeira de lei 150x150x150, c/neoprene 150x150x25	392	un
Calço de neoprene, 150x150x25	16	un
Materiais Diversos	1	vb
Amortecedor de Vibração 4"	4	un
SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
Interligação frigorígena entre unidade evaporadora e condensadora	2	cj
INSTALAÇÃO DE FANCOILS		
Instalação de Fancoil de Precisão capc. 30TR modelo: L12IC Liebert (sem fornecimento)	92	cj
Instalação de Fancoil de Precisão capc. 15TR modelo: M55C Liebert (sem fornecimento) dotados de caixa plenum e umidificação	10	cj
Total transportes - movimentação vertical e horizontal	92	cj
AR CONDICIONADO - HIDRAULICA		
Tubulações		
Tubos		
TUBO de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 15 mm (1/2")	6,00	m
TUBO de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 100 mm (4")	180,00	m
Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 1/2"	38,00	m
Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 3/4"	67,00	m
Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 1"	20,00	m
Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (3,14kg/m) diam - 1 1/4"	16,00	m
Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (3,61kg/m) diam - 1 1/2"	48,00	m
Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (5,10kg/m) diam - 2"	141,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (16,06kg/m) - 2 1/2"	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 90° de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")	2	un
COTOVELO 90° de ferro maleável galvanizado ø 25 mm (1")	4	un
Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (1,44Kg/m) diam - 1 1/2"	30	un
Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44Kg/m) diam - 2"	42	un

"VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13,
 EXPEDIDA EM 25/04/13, FL. N.º 53/61
 VISTO: 
 CHEFE DE 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

GCE SIA.

143



**2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSÍLIA - DISTRITO FEDERAL:**

RAMO BRANCO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LÍZIE RODRIGUES - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BR - C. 751 - CDAU L. 4, B. 81 - EDIA IN - ANDARA TORREO - CENTRO EMPRESARIAL ABRAO CASTELBRANCO
FONE: (61) 3224-7700 - E-MAIL: sp@tjdfdf.jus.br - CEP: 70040-900 - BRÁSÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original.

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

TJDF202009203180100QJP

Para consultar acesse: www.tjdfdf.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

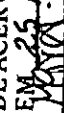
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



RF

ALB 300

Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 3/4"	1	18	un
CURVA 90° macho de ferro maleável galvanizado ø 100 mm (4")	1	20	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 45°, 14" SCH 40, extremidade biseladas	1	2	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 45°, 4" SCH 40, extremidade biseladas	1	4	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 10" SCH 40, extremidade biseladas	1	16	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 12" SCH 40, extremidade biseladas	1	23	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 14" SCH 40, extremidade biseladas	1	33	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 2 1/2" SCH 40, extremidade biseladas	1	950	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 3" SCH 40, extremidade biseladas	1	4	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 4" SCH 40, extremidade biseladas	1	45	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 6" SCH 40, extremidade biseladas	1	9	un
Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 8" SCH 40, extremidade biseladas	1	51	un
FLANGE Face plana para solda (12")	1	8	un
FLANGE Face plana para solda (14")	1	12	un
FLANGE Face plana para solda (4")	1	36	un
FLANGE Face plana para solda (5")	1	4	un
LUVA de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 15 mm (1/2")	1	6	un
LUVA de redução de ferro maleável galvanizado, ø 100 x 80 mm (4 x 3")	1	4	un
LUVA de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1 1/4"	1	4,00	m
Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1"	1	2,00	m
Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/4" x 3/4"	1	4,00	m
Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1" x 3/4"	1	4,00	m
Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 2" x 3/4"	1	2,00	m
NIPLE duplo de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")	1	4	un
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 12" x 8"	1	2,00	m
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 14" x 12"	1	5,00	m
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 14" x 4"	1	1,00	m
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 2 1/2" x 2"	1	4,00	m
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 3" x 2 1/2"	1	8,00	m
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 4" x 3"	1	4,00	m
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 6" x 2"	1	8,00	m
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 8" x 6"	1	9,00	m
TÊ 90° de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")	1	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	1	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	1	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	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	4	un
Te de 90 de redução 2" x 1 1/2", em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP	1	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	1	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	1	4	un
Te de 90 de redução 3/4" x 1/2, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR	1	4	un

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. N.º 55/61
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIC

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: BRASÃO OFICIAL - TABELIÃO INTERNO - LÍZIO RODRIGUES - TABELIÃO SUBSTITUÍDO
BRV/BA - C. 791 - ED. L. 1. 81 - L. 1048 - L. 1049 - TÊNICO - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIA EMPRESARIAL
FONE: (011) 279-4780 - E-mail: atendimento@tbl.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318008ROMP
Para consultar, acesse: www.tjdft.jus.br
29 de Setembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUÍDA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

09E 919

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 canopla ø 20 mm (3/4")	2	un
VÁLVULA de retenção de pé com crivo, ø 100 mm (4")	2	un
VÁLVULA Borboleta, ø (4")	14	un
VÁLVULA Borboleta, ø (12")	4	un
VÁLVULA Borboleta, ø (14")	6	un
VÁLVULA Borboleta Motorizada ON-OFF, ø (4")	2	un
VÁLVULA Borboleta Motorizada ON-OFF, ø (5")	2	un
VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 12"	6	un
VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 10"	6	un
VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 4"	8	un
VÁLVULA Borboleta, tipo Wafer, flangeada classe 150 - 8"	12	un
VÁLVULA Borboleta, tipo Wafer, flangeada classe 150 - 6"	30	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 1/2"	62	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 3/4"	24	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 1 1/2"	12	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 2"	38	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 2 1/2"	194	un

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 306/112
EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 55/61
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DE

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

146 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO DE OLIVEIRA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ SCHONMATH - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA V. B. O. 781 - COLO. L. B. 91 - LARANJEIRAS - JARDIM REFORMADO - CENTRO EMPRESARIAL ASBIS - OUTROS SERVIÇOS
FONE: (51) 322.7710 - E-MAIL: paulobruno@tbltbl.com.br - luizschonmath@tbltbl.com.br - luizschonmath@tbltbl.com.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318008!LIF


Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br

28 de Setembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

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 manifa de espuma elastotética ref.: AF/T - 250/300/350 Mão de obra	1	cl
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 22 (DN 15)	42,00	m
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 28 (DN 20)	73,00	m
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 35 (DN 25)	22,00	m
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 48 (DN 40)	53,00	m
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 60 (DN 50)	155,00	m
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 76 (DN 65)	1.057,00	m
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 89 (DN 80)	87,00	m
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 114 (DN 100)	415,00	m
Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 168 (DN 150)	258,00	m
Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 100	8,00	m
Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 150	20,00	m
Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 200	12,00	m
Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 250	6,00	m
Junta de expansão, em borracha sintética com reforços internos e telas de material sintético para pressão de operação de até 15 bar, com flanges giratórios em aço fundido, padrão ANSI-B-16.5, com tirantes, classe 250, DN 300	30,00	m
Junta flexível	648,00	m
Manta AF/Armaflex, Ref. T-99 EA-6000X1000X32 mm	3.819,00	m 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 11/2"	12	un
Rosca BSP, classe 150, DN 2"	22	un
Rosca BSP, classe 150, com tirantes, classe 250, DN 21/2"	204	un
Termômetro tipo capela	24	un
Manômetro D=21/2", 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: 
 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

BRASIL
JUSTIÇA
FEDERAL
TJDF



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

WALDO BRUNO CORREIA - TABELIÃO NOTARIO - LUIZ SCHONWITZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO DA SILVA FERREIRA - TABELIÃO NOTARIO - LUIZ SCHONWITZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
RONEI DA SILVA FERREIRA - TABELIÃO NOTARIO - LUIZ SCHONWITZ - TABELIÃO SUBSTITUTO

AUTENTICACÃO

Autenticó esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 6035/94, Art.6, III, V)

TJDF20200020318007UNUC

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020,

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2ª TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

002 312

Purgador de ar tipo automático p/liquido, honeyweel, mod. EA 122A	100,00	m
Rede hidráulica - mão de obra	1,00	vb
Materiais 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, 8SD 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. 100/13
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

[Assinatura]
GCE S/A.

[Assinatura]
ASD



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

MAURO EMERSON CORREIA - TABELIÃO AUTENTADO - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BRV/SLA - O. 791 - 2004/1 - R. 91 - LARANJEIRAS - JARDIM TIROCO - SERVIÇO ESPECIALIZADO EM CONTENCIAMENTO
 FONE: 3711-8324/3711-0466 - CEP: 71605-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020318006YNKZ

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

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTO



PR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 300

Controladora digital (6EA, 2SA), XP-9102-8304	4	pç
Sensor de pressão para água, P299	6	pç
Chave de fluxo para água, F61MB-1C	6	pç
Sensor de temperatura para água com poço, TE631AP	4	pç
Detector de nível tipo boia, pera, 144P	1	pç
Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-91000-8454	1	pç
Módulo de expansão, XT-9100-8304	1	pç
Controladora digital (8ED), XP-9105-8304	1	pç
Detector de fluxo de ar, P32AC-1C	5	pç
Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-91000-8454	1	pç
Detector de fluxo de ar, P32AC-1C	3	pç
Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241EP, DN 40	12	cj
Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241BG, DN 25	5	cj
Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241CN, DN 15	12	cj
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-040hB, DN 100	8	cj
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-060hB, DN 150	2	cj
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-080hB, DN 200	2	cj
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-100hB, DN 250	12	cj
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-120hB, DN 300	6	cj
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-140hB, DN 350	2	cj
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		
Condulete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"	10,00	un

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº 52/64
 VISTO: 19/11/13
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DEP

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

BRASIL: BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
FONE: (61) 3225-4700 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRÁSILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318004MUOK

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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



PR

ALB 330

Condutele 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. 54/62
VISTO: 1/00
CHEFE DAMVISAÇÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRE

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.

154


118 300

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ENRIQUE ESPÓRTO CORRÊA - TABELÃO EXTINTO - LUIZ SCHIMMERT - TABELÃO SUBSTITUTO
RUA F. B. - Q. 901 - COQA 4 - B. 01 - LOMA DE ANTONIO FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL AGO DO BRASIL
FONE: (011) 3225-7760 - E-mail: abcd@abn.com.br - CEP: 01048-000 - SP/ABN - SP


AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020318003T/MCA
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
29 de Setembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIA SUBSTITUTA



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	1	
Eletroduto Ferro Galvanizado	1	
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	1	
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	1	
Caixas Metálicas	1	
Condulete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"	16	un
Condulete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1"	16	un
Condulete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1 1/2"	16	un
QUADROS	1	
Painel TTA - norma IEC - 60439-1	1	
Quadro Elétrico Sobrepor TTA	2	un
REDE DE DUTOS	1	
Rede Dutos Metálicos	1	
Chapa Galvanizada	1	
REDE DE DUTOS em chapa de aço galvanizada padrão TDC	1.348,00	kg
GRELHAS E DIFUSORES	1	
Grelhas e Difusores	1	
Difusores e Grelhas em alumínio	1	
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 800 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	1	
Diversos	1	
Materials Diversos	1	ca
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	1	
LOUÇAS E METAIS	1	
Bacia sanitária DECA com caixa acoplada Linha vogue plus ref.: CP25 cor GE17 (com tampa)	14	un
Bacia sanitária DECA convencional Linha conforto ref.: P521 cor AP52 branco (com tampa)	2	un
Cuba de aço inox cromada, modelo CS 40(P), mekal	4	un
Cuba especial de semi-encaixe quadrada com válvula oculta, ref.: L863, cor GE 17 DECA	18	un
Lavatório com coluna suspensa DECA Linha vogue plus, L510, cor branca	2	un
Mictório DECA M712, com sifão Integrado, cor GE17	6	un
Tanque com coluna 40 litros, ref.: TQ03 - CT25, cor GE 17	1	un
Porta papel higiênico interfolhados em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA	16	un
Dispenser para sabonete líquido tipo spray, 400 ml em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA	16	un

VISTO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCEADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 156/13
 EXPEDIDA EM 25/02/13 FL. Nº. 60/61
 VISTO: 
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO F. 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

RENALDO BRUNO DE SOUZA - TABELIÃO AUTÔNOMO - LUIZ BONFIM NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
 RUA T/BR/1 - Q. 101 - COLO. L. 10 - BR. 10 - LOMA 34 - ANDARAÍ TERREDO - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIAL/BRASÍLIA
 FONE: (61) 3225-7700 - FAX: (61) 3225-7701 - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318002CXQT

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

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Handwritten signature

42 300

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

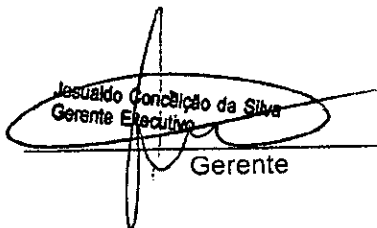
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

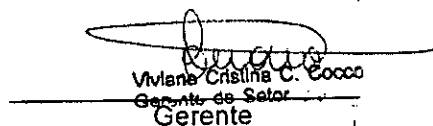
1. Identificação do Responsável Técnico: Paulo Marcos Junqueira Guimarães, Engenheiro Civil, CREA MG 14222/D;
2. Nível de atuação: Direção
3. Período de participação nos serviços: 24/7/2008 a 16/9/2011
4. Atividades que efetivamente desenvolveu: supervisão e consultoria.


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.

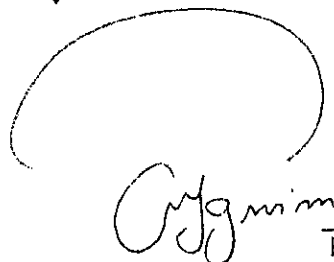
Brasília- DF, 14 de dezembro de de 2012.

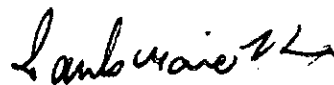
BANCO DO BRASIL S.A.
CENTRO DE SERVIÇO DE LOGÍSTICA BRASÍLIA
CNPJ: 00.000.000/5844-01


Jesualdo Conceição da Silva
Gerente Executivo
Gerente


Viviane Cristina C. Cocco
Gerente de Setor
Gerente

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/DRC


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



CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012



GCE S/A.

156

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

OMARILDO BRUNOES CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ EDUARDO FERREIRA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO VIANA - D. 701 - EDIFÍCIO L. 14.111 - LOMA DA ANGRA TERREÇO DO COTRIM - FURFESSANAL - ANEXO DO TABELIÃO
FONE: (61) 322-2114 - E-mail: tabeliao@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRÁSILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020318001KAIL


Para Consultar acesse: www.tjdft.jus.br

28 de Setembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



28 300



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-DF

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
0720190000621

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: 0720170076093..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 01/12/2017Baixada em: 15/02/2019
Forma de registro: Substituição à 0720140000031..... Participação técnica: Equipe.....
Empresa contratada: 6265 -.G.C.E. S/A.....

Contratante: CAMARA DOS DEPUTADOS

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

PRAÇA DOS TRES
PODERES, ED. ANEXO I 13
ANDAR SALA Número: 1309...
Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Bairro: ESPLANADA DOS
MINITERIOS, CEP: 70160-900

E-Mail: detec@camara.leg.br.....

Complemento:

Fone: (61....)3216476.....

Contrato: 2013/295.0

Celebrado em: 30/12/2013 Valor R\$: 39.998.116,07..

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SIA TRECHO 5, LOTES 10 A 60 ..

Número: 10/60..

Bairro: SETOR DE ABASTECIMENTO E INDUSTRIA

CEP: 70000-000.....

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

Data de início: 30/12/2013 Conclusão efetiva: 28/09/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial

Código/Obra pública:

Proprietário: CAMARA DOS DEPUTADOS

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

E-Mail: pedro.guimarães@gce.com.br

Fone: (61....) 33639039..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 12.736,6300 metros quadrados; 2 - Realização Execução telefônica , 12.736,6300 metros quadrados; 3 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 12.736,6300 metros quadrados; 4 - Realização Execução Instalação pluvial , 12.736,6300 metros quadrados; 5 - Realização Execução Instalação sanitária , 12.736,6300 metros quadrados; 6 - Realização Execução Ligação de água , 12.736,6300 metros quadrados; 7 - Realização Execução Ligação de esgoto , 12.736,6300 metros quadrados; 8 - Realização Execução Ligação de energia elétrica , 12.736,6300 metros quadrados; 9 - Realização Execução Instalação hidráulica , 12.736,6300 metros quadrados; 10 - Realização Execução Elétrica de baixa tensão , 12.736,6300 metros quadrados; 11 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 12.736,6300 metros quadrados;

Observações

CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE GESTÃO E ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS DA CAMARA DOS DEPUTADOS (CEAM/SIA), NO TRECHO 5, LOTES DE 10 A 60.

GCE S/A.

157



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

WALDO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHONHARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTPV / RUA DO TÊNIS - ZONA L. B. 911 - LUGA 34 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS DANTE ALBRAND
FONE: (61) 3325.2700 - E-MAIL: wbrunocorrea@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)

TJDFT20210020251806ZPFH

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

18 de Agosto de 2021

GENOQUEE ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Alf 308

Número da ART: 0720180030227..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 10/05/2018Baixada em: 15/02/2019
Forma de registro: Complementar à 0720170076093..... Participação técnica: Equipe.....
Empresa contratada: 6265 -.G.C.E. S/A.....

Contratante: CAMARA DOS DEPUTADOS CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59
PRAÇA DOS TRES
PODERES, ED. ANEXO I 13
ANDAR SALA Número: 1309... Bairro: ESPLANADA DOS
MINITERIOS. CEP: 70160-900
Cidade: BRASILIA..... UF: DF Complemento:
E-Mail: detec@camara.leg.br..... Fone: (61....)3216476.....
Contrato: 2013/295.0 Celebrado em: 30/12/2013 Valor R\$: 39.998.116,07..
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação Institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SIA TRECHO 5, LOTES 10 A 60 .. Número: 10/60..
Bairro: SETOR DE ABASTECIMENTO E INDUSTRIA CEP: 70000-000.....
Cidade: BRASILIA..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 28/10/2014 Conclusão efetiva: 28/09/2018 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: Comercial Código/Obra pública:
Proprietário: CAMARA DOS DEPUTADOS CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59
E-Mail: pedro.guilmarães@gce.com.br Fone: (61....) 33639039..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 12.736,6300 metros quadrados;2 - Realização Execução telefônica , 12.736,6300 metros quadrados;3 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 12.736,6300 metros quadrados;4 - Realização Execução Instalação pluvial , 12.736,6300 metros quadrados;5 - Realização Execução Instalação sanitária , 12.736,6300 metros quadrados;6 - Realização Execução Ligação de água , 12.736,6300 metros quadrados;7 - Realização Execução Ligação de esgoto , 12.736,6300 metros quadrados;8 - Realização Execução Ligação de energia elétrica , 12.736,6300 metros quadrados;9 - Realização Execução Instalação hidráulica , 12.736,6300 metros quadrados;10 - Realização Execução Elétrica de baixa tensão , 12.736,6300 metros quadrados;11 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 12.736,6300 metros quadrados;

Observações

1º TERMO ADITIVO, REFERE-SE A ACRESCIMOS E SUPRESSÕES DO ORÇAMENTO/PROPOSTA.

Número da ART: 0720180030445..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 10/05/2018Baixada em: 15/02/2019
Forma de registro: Complementar à 0720180030227..... Participação técnica: Equipe.....
Empresa contratada: 6265 -.G.C.E. S/A.....

Contratante: CAMARA DOS DEPUTADOS CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59
PRAÇA DOS TRES
PODERES, ED. ANEXO I 13
ANDAR SALA Número: 1309... Bairro: ESPLANADA DOS
MINITERIOS. CEP: 70160-900
Cidade: BRASILIA..... UF: DF Complemento:
E-Mail: detec@camara.leg.br..... Fone: (61....)3216476.....
Contrato: 2013/295.0 Celebrado em: 30/12/2013 Valor R\$: 1.459.057,68..
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação Institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SIA TRECHO 5, LOTES 10 A 60 .. Número: 10/60..
Bairro: SETOR DE ABASTECIMENTO E INDUSTRIA CEP: 70000-000.....
Cidade: BRASILIA..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 30/01/2017 Conclusão efetiva: 28/09/2018 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: Comercial Código/Obra pública:
Proprietário: CAMARA DOS DEPUTADOS CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59
E-Mail: pedro.guilmarães@gce.com.br Fone: (61....) 33639039..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 12.736,6300 metros quadrados;2 - Realização Execução telefônica , 12.736,6300 metros quadrados;3 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 12.736,6300 metros quadrados;4 - Realização Execução Instalação pluvial , 12.736,6300 metros quadrados;5 - Realização Execução Instalação sanitária , 12.736,6300 metros quadrados;6 - Realização Execução Ligação de água , 12.736,6300 metros quadrados;7 - Realização Execução Ligação de esgoto , 12.736,6300 metros quadrados;8 - Realização Execução Ligação de energia elétrica , 12.736,6300 metros quadrados;9 - Realização Execução Instalação hidráulica , 12.736,6300 metros quadrados;10 - Realização Execução Elétrica de baixa tensão , 12.736,6300 metros quadrados;11 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 12.736,6300 metros quadrados;

Observações

2º TERMO ADITIVO, REFERE-SE A ACRESCIMOS E SUPRESSÕES DO ORÇAMENTO.

GCE S/A.

158 ✓



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AV. O BRASILEIRO CORREIA - EMERSON METCAL - LEE BORGHESE/TABELIÃO EMERSON
ENTRADA - O 711 - COUL L - 8, 81 - LOMA DE ANIMA 7 - FRENTE - CENTRO EMPRESARIAL, LINS DE ENFERMAGEM
FONE: (61) 3247-7100 - E-mail: tbl@tbl.df.gov.br - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20210020251905XRFI

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOCQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

118 300

Número da ART: 0720180030621..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 11/05/2018Baixada em: 15/02/2019
Forma de registro: Complementar à 0720180030445..... Participação técnica: Equipe.....
Empresa contratada: 6265 -.G.C.E. S/A.....

Contratante: CAMARA DOS DEPUTADOS

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

PRAÇA DOS TRES
PODERES, ED. ANEXO I 13
ANDAR SALA

Número: 1309...

Bairro: ESPLANADA DOS
MINITERIOS.

CEP: 70160-900

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: detec@camara.leg.br.....

Fone: (61....)3216476.....

Contrato: 2013/295.0

Celebrado em: 30/12/2013

Valor R\$: 65.582,37.....

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SIA TRECHO 5, LOTES 10 A 60 ..

Número: 10/60..

Bairro: SETOR DE ABASTECIMENTO E INDUSTRIA

CEP: 70000-000.....

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

Data de início: 04/12/2017 Conclusão efetiva: 28/09/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial

Código/Obra pública:

Proprietário: CAMARA DOS DEPUTADOS

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

E-Mail: pedro.guimarães@gce.com.br

Fone: (61....) 33639039..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 12.736,6300 metros quadrados;2 - Realização Execução telefônica , 12.736,6300 metros quadrados;3 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 12.736,6300 metros quadrados;4 - Realização Execução Instalação pluvial , 12.736,6300 metros quadrados;5 - Realização Execução Instalação sanitária , 12.736,6300 metros quadrados;6 - Realização Execução Ligação de água , 12.736,6300 metros quadrados;7 - Realização Execução Ligação de esgoto , 12.736,6300 metros quadrados;8 - Realização Execução Ligação de energia elétrica , 12.736,6300 metros quadrados;9 - Realização Execução Instalação hidráulica , 12.736,6300 metros quadrados;10 - Realização Execução Elétrica de baixa tensão , 12.736,6300 metros quadrados;11 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 12.736,6300 metros quadrados;

Observações

3º TERMO ADITIVO, REFERE-SE A ACRÉSCIMOS R\$ 65.582,37 E DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE 60 DIAS.

Número da ART: 0720180030626..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 11/05/2018Baixada em: 15/02/2019
Forma de registro: Complementar à 0720180030621..... Participação técnica: Equipe.....
Empresa contratada: 6265 -.G.C.E. S/A.....

Contratante: CAMARA DOS DEPUTADOS

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

PRAÇA DOS TRES
PODERES, ED. ANEXO I 13
ANDAR SALA

Número: 1309...

Bairro: ESPLANADA DOS
MINITERIOS.

CEP: 70160-900

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: detec@camara.leg.br.....

Fone: (61....)3216476.....

Contrato: 2013/295.0

Celebrado em: 30/12/2013

Valor R\$: 75.004,05.....

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SIA TRECHO 5, LOTES 10 A 60 ..

Número: 10/60..

Bairro: SETOR DE ABASTECIMENTO E INDUSTRIA

CEP: 70000-000.....

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

Data de início: 29/12/2017 Conclusão efetiva: 28/09/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial

Código/Obra pública:

Proprietário: CAMARA DOS DEPUTADOS

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

E-Mail: pedro.guimarães@gce.com.br

Fone: (61....) 33639039..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 12.736,6300 metros quadrados;2 - Realização Execução telefônica , 12.736,6300 metros quadrados;3 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 12.736,6300 metros quadrados;4 - Realização Execução Instalação pluvial , 12.736,6300 metros quadrados;5 - Realização Execução Instalação sanitária , 12.736,6300 metros quadrados;6 - Realização Execução Ligação de água , 12.736,6300 metros quadrados;7 - Realização Execução Ligação de esgoto , 12.736,6300 metros quadrados;8 - Realização Execução Ligação de energia elétrica , 12.736,6300 metros quadrados;9 - Realização Execução Instalação hidráulica , 12.736,6300 metros quadrados;10 - Realização Execução Elétrica de baixa tensão , 12.736,6300 metros quadrados;11 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 12.736,6300 metros quadrados;

Observações

4º TERMO ADITIVO, REFERE-SE A ACRÉSCIMOS R\$ 75.004,05 E DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE 45 DIAS.

GCE SIA.

1595



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAQUEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERINO - ALBI BRUNO MARTY - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITYVILA - O TEL. COM. L. 8. 81 - LOJA N. ANDRÉ TERNIO - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CANTO ALIBRANCO
FONE (61) 2229-2780 - E-MAIL: abruno@tjdft.jus.br - CEP 70343-600 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251904/LTI

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

118 100

Número da ART: 0720180059229..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 13/09/2018Baixada em: 15/02/2019
Forma de registro: Complementar à 0720180030626..... Participação técnica: Equipe.....
Empresa contratada: 6265 -.,G.C.E. S/A.....

Contratante: CAMARA DOS DEPUTADOS CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

PRAÇA DOS TRES
PODERES, ED. ANEXO I 13
ANDAR SALA

Número: 1309...

Bairro: ESPLANADA DOS
MINISTERIOS.

CEP: 70160-900

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: detec@camara.leg.br.....

Fone: (61....)3216476.....

Contrato: 2013/295.0

Celebrado em: 03/03/2018

Valor R\$: 900.120,66.....

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SIA TRECHO 5, LOTES 10 A 60 ..

Número: 10/60..

Bairro: SETOR DE ABASTECIMENTO E INDUSTRIA

CEP: 70000-000.....

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

Data de início: 14/05/2018

Conclusão efetiva: 28/09/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial

Código/Obra pública:

Proprietário: CAMARA DOS DEPUTADOS

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

E-Mail: pedro.guimarães@gce.com.br

Fone: (61....) 33639039..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 12.736,6300 metros quadrados;2 - Realização Execução telefônica , 12.736,6300 metros quadrados;3 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 12.736,6300 metros quadrados;4 - Realização Execução Instalação pluvial , 12.736,6300 metros quadrados;5 - Realização Execução Instalação sanitária , 12.736,6300 metros quadrados;6 - Realização Execução Ligação de água , 12.736,6300 metros quadrados;7 - Realização Execução Ligação de esgoto , 12.736,6300 metros quadrados;8 - Realização Execução Ligação de energia elétrica , 12.736,6300 metros quadrados;9 - Realização Execução Instalação hidráulica , 12.736,6300 metros quadrados;10 - Realização Execução Elétrica de baixa tensão , 12.736,6300 metros quadrados;11 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 12.736,6300 metros quadrados;

Observações

5ª Prorrogação do prazo de execução 45 dias, e vigência contratual até 28/06/2018. Inclusão serviços do CBMDF. Formalização de acréscimos e supressões.

Número da ART: 0720190024821..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 23/04/2019Baixada em: 24/04/2019
Forma de registro: Complementar à 0720180030632..... Participação técnica: Equipe.....
Empresa contratada: 6265 -.,G.C.E. S/A.....

Contratante: CAMARA DOS DEPUTADOS CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

PRAÇA DOS TRES
PODERES, ED. ANEXO I 13
ANDAR SALA

Número: 1309...

Bairro: ESPLANADA DOS
MINISTERIOS.

CEP: 70160-900

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: detec@camara.leg.br.....

Fone: (61....)3216476.....

Contrato: 2013/295.0

Celebrado em: 30/12/2013

Valor R\$: 45.024.707,50..

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: SIA TRECHO 5, LOTES 10 A 60 ..

Número: 10/60..

Bairro: SETOR DE ABASTECIMENTO E INDUSTRIA

CEP: 70000-000.....

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento:

Data de início: 28/06/2018

Conclusão efetiva: 28/09/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial

Código/Obra pública:

Proprietário: CAMARA DOS DEPUTADOS

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

E-Mail: pedro.guimarães@gce.com.br

Fone: (61....) 33639039..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Execução Edificação de alvenaria , 12.736,6300 metros quadrados;2 - Realização Execução telefônica , 12.736,6300 metros quadrados;3 - Realização Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio , 12.736,6300 metros quadrados;4 - Realização Execução Instalação pluvial , 12.736,6300 metros quadrados;5 - Realização Execução Instalação sanitária , 12.736,6300 metros quadrados;6 - Realização Execução Ligação de água , 12.736,6300 metros quadrados;7 - Realização Execução Ligação de esgoto , 12.736,6300 metros quadrados;8 - Realização Execução Ligação de energia elétrica , 12.736,6300 metros quadrados;9 - Realização Execução Instalação hidráulica , 12.736,6300 metros quadrados;10 - Realização Execução Elétrica de baixa tensão , 12.736,6300 metros quadrados;11 - Realização Execução Estrutura Concreto Armado, 12.736,6300 metros quadrados;

Observações

6º TERMO ADITIVO, DECORRE DA PRORROGAÇÃO DA VIGÊNCIA DO CONTRATO POR 180 DIAS, OU SEJA ATÉ 28/12/2018.

GERAL
SECUR
TJDF
2021
18
AG
2021



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO NOTARIO - ILIÉ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA TÁBORA, 10 - CEP: 50011-900 - BRASÍLIA - DF - FONE: (61) 3225-7788 - E-mail: rbrunoc@tjdf.jus.br - cdf@tjdf.jus.br - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20210020251803PZNO

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

18 de Agosto de 2021

GENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AG 2021

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 01/07/2019 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 202846/2019. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS CONSTANTES DAS ARTS E DO ATESTADO CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES DE ACORDO COM ARTIGOS 28 E 29 DO DECRETO Nº 23569/33 E ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 96285 a 96327, o atestado contendo <43> página(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 0720190000621

Data: 04/07/2019 Hora: 11:42:00

Código de Controle: TIBXQQK

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 de 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



GCE S/A.

1615

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RUA DO SENHOR CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR ECONOMOMY - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - DF - CEP: 70110-000 - FONE: (61) 3222-7700 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70110-000 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reproducao fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFT20210020251802ICGC

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
18 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

116 308



CT N.º 12/2019

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Declaro, a pedido da parte interessada, que a empresa G.C.E S/A, CNPJ 05.275.229/0001-52, estabelecida no SCIA Quadra 14 Conjunto 06 Lote 01 Brasília-DF, prestou à CÂMARA DOS DEPUTADOS, CNPJ 00.530.352/0001-59, satisfatoriamente, os serviços abaixo relacionados, tendo demonstrado capacidade técnica e pontualidade nos compromissos assumidos, nada havendo, até a presente data, que possa desaboná-la.



ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

Construção do Centro de Gestão e Armazenamento de Materiais (CEAM/SIA), localizado SIA Trecho 5, Lotes 10 a 60 – Brasília-DF, composto de três pavimentos-tipo, um pavimento térreo com galpão, um pavimento de cobertura de uso coletivo, dois pavimentos de garagem em subsolo, um pavimento de área técnica em subsolo e uma subestação em subsolo, separada do prédio principal, através dos responsáveis técnicos abaixo listados, conforme processo 123.828/2013 e contrato 2013/295 com vigência de 30/12/2013 a 28/12/2018.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Pedro Andrade Cunha Guimarães – CREA 17425/D-DF- ART 0720140000042

Paulo Marcos Junqueira Guimarães – CREA 14222/D-DF - ART 0720140000031

Thiago Andrade C. Guimarães – CREA 5062601111/D-SP - ART 0720140000077

Paulo Maia Koshiba – CREA 47.500/D-MG - ART 0720110005688

Wagner Menezes Moreira de Souza – CREA 219876/D-SP - ART 0720140073336

Pedro Cicci Cunha Castro – CREA 138052/D-MG - ART 0720140000080



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RENALDO SIMÕES CORREIA - TABELIÃO INTERINO - ALUI RODRIGUES DA SILVA - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA J. B. DE OLIVEIRA L. 86, 91 - LAGOA DA FLORESTA - CEP: 70150-900 - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3275-4760 - E-MAIL: rcorreia@tjdf.jus.br - alui@tjdf.jus.br - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20210020251901HOKK

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

16 de Agosto de 2021

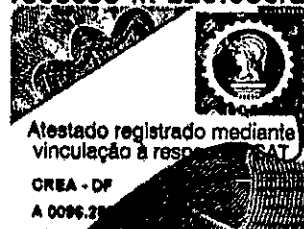
ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 309



CARACTERÍSTICAS DA OBRA

Empreendimento do tipo Centro de Armazenamento composto de 03 subsolos, 01 pavimento térreo com galpão, 03 pavimentos-tipo, 01 pavimento de terraço para uso coletivo e 01 subestação.

O terceiro subsolo do prédio é destinado à área técnica, com reservatórios apoiados de água potável, água de reúso e reserva técnica de incêndio e poços coletores enterrados de águas pluviais e esgoto. Além dos reservatórios, no pavimento ainda estão localizados as máquinas de pressurização das escadas, uma para cada prumada de escada, e as bombas do sistema de sprinklers, do sistema de água fria, do sistema de água de reúso, de esgotamento de águas pluviais e de esgoto. O acesso ao local é realizado por um elevador social e duas prumadas de escada, não tendo acesso de veículos. A ventilação é realizada através de poço de ventilação e com esquadrias de alumínio perfuradas e grelha no pavimento térreo, não sendo utilizado sistema mecânico de exaustão. O piso do ambiente de concreto polido e não possui forro.

O segundo subsolo é destinado à garagem, com 87 vagas para carros de uso geral, 03 vagas para carros para pessoas com deficiência, 08 vagas para motos e 08 vagas para bicicletas. O acesso ao pavimento é realizado por meio de duas rampas, uma de entrada e uma de saída de veículos, duas prumadas de escadas, dois elevadores sociais e dois elevadores de serviço. A ventilação do pavimento é realizado por poços de ventilação, com persianas perfuradas e grelha no pavimento térreo, com auxílio de equipamentos de exaustão. O piso do ambiente de concreto polido e não possui forro.

O primeiro subsolo é composto por uma parte de escritórios, uma parte de garagem e uma parte de almoxarifado. A parte de escritórios inclui refeitório, vestiários, sanitários, salas para escritórios e armazenamento de materiais e salas destinadas ao controle dos sistemas de elétrica do prédio. O acesso é feito através de duas prumadas de escadas e dois elevadores sociais. Os ambientes são climatizados por sistema de ar-condicionado. Nesse pavimento, os sanitários e vestiários são equipados com chuveiros, com sistema de água quente. O piso dessa parte do pavimento é dividido em: granito polido sobre piso elevado no corredor; granito polido sobre contrapiso nos sanitários, vestiários, refeitório, hall dos elevadores e sala de manutenção; piso vinílico tipo "Square Acoustic" sobre piso elevado nos escritórios e piso vinílico tipo "Paviflex" sobre piso elevado nas salas de controle do sistema elétrico. O forro do ambiente é dividido entre metálico nos escritórios e corredor, forro de gesso no refeitório, sanitários, vestiários e hall de elevadores e sem forro nas salas de controle do sistema elétrico. A parte de garagem possui 35 vagas para carros de uso geral, 11 vagas para bicicletas, além de também possuir salas para armazenamento de materiais. O acesso à garagem é feito a partir de duas rampas, uma de entrada e uma de saída de veículos. A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]


GCE S/A. 1635

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO AUTÔNOMO - LUIZ ROCHA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/DF/BA - O 781 - CDDA L. 8. 91 - LOMA 34 - ANDAR 1º - CENTRO MUNICIPAL ASSES. CIVIL/CEBRASO
FONE: (61) 3279-2760 - E-mail: ramobruno@tjdf.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autêntico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 8, III, V)
TJDF202100202519000JYK
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
16 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOLVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AE 300

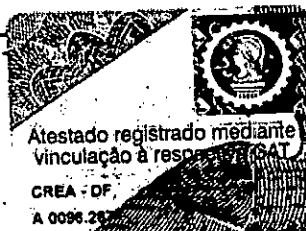


ventilação do ambiente é realizada através de poço de ventilação e auxílio com sistema mecânico de exaustão. O ambiente não possui forro e seu piso é de concreto polido. A parte de almoxarifado tem a função de armazenamento de materiais, com acesso através de rampa exclusiva e dois elevadores de serviço. A ventilação do ambiente é realizada juntamente com a exaustão da garagem. O ambiente, assim como a parte de garagem, não possui forro e seu piso é de concreto polido. Os três ambientes são separados através de paredes de drywall com isolamento acústico. Os ambientes de garagem e escritórios possuem vãos livres com rampas que possibilitam a livre passagem entre um ambiente e outro, já o almoxarifado é separado da garagem por portas que possibilitam a entrada somente de pessoas autorizadas.

O pavimento térreo é composto de escritórios e galpão, sendo essa a principal função do empreendimento. O acesso à parte de escritórios é realizado através da porta de entrada principal do prédio, dois elevadores sociais e duas prumadas de escadas, passando pela recepção. Os escritórios, juntamente com os sanitários, são localizados em somente um corredor, ao final desse corredor está localizada uma porta de saída de emergência. Todos os escritórios são climatizados através de sistema de ar condicionado. O piso da área de escritórios é dividido em: granito polido sobre piso elevado no corredor; granito polido sobre contrapiso nos sanitários, copa e hall de elevadores; piso vinílico tipo "Square Acoustic" sobre piso elevado nos escritórios e piso vinílico tipo "Paviflex" sobre piso elevado nas salas de brigadistas. O forro da área de escritórios é dividido em: forro metálico no corredor e escritórios e forro de gesso nos sanitários, copa, hall de elevadores e salas de brigadistas. A parte de galpão possui área aproximada de 2173,14 m² e pé-direito aproximado de 11,37 m. Sua cobertura é do tipo "Shed" de concreto aparente, com aberturas para entrada de luz e ventilação naturais. A cobertura possui impermeabilização aparente sistema de coleta de águas pluviais. O acesso ao ambiente é feito a partir de portão metálico e dois elevadores de serviço, além disso, é separado da área de escritórios por paredes de drywall com duas portas com rampas que dividem os ambientes. O piso do galpão é feito em granitina cinza. Possui também duas saídas de emergência localizadas na parte de trás do edifício.

Os pavimentos-tipo (x03) tem função exclusiva de escritórios. Os escritórios, assim como sanitários e copa, são localizados em somente um corredor. O acesso é realizado por duas prumadas de escadas e dois elevadores sociais. Estão localizados ao lado do galpão, sendo divididos deste por paredes de drywall com isolamento acústico, não tendo nenhuma passagem entre o interior do galpão e pavimentos-tipo. As salas são climatizadas por sistema de ar condicionado. No terceiro pavimento há duas passagens para a cobertura do galpão, onde estão localizadas as máquinas condensadoras do sistema de ar condicionado e as placas solares e boilers do sistema de aquecimento de água. Além disso, também há no terceiro pavimento, janelas no corredor que auxiliam na ventilação do pavimento. O piso dos pavimentos-tipo são divididos em: granito polido sobre piso elevado no corredor; granito polido sobre contrapiso nos sanitários, copa e hall de elevadores e piso vinílico tipo "Square Acoustic" sobre piso elevado nos escritórios. Além disso, no

GCE S/A.



1645



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRANCO CORDEA - TABELIÃO NOTARIAL - LICEU NOTARIAL - TABELIÃO DE PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - LOGADOURO ANDARAÍ - CENTRO - FEDERAL AVENIDA PENTECOSTAL
FONE: (61) 3224-7700 - E-MAIL: ANDARAIS@TJDF.JUS - CEP: 70010-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICACÃO

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

TJDF20210020251899LWWW
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

18 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

18/08



terceiro pavimento, a cobertura do galpão possui piso elevado tipo "concrefit" nas lajes planas, onde estão localizadas as condensadoras e boilers. O forro dos pavimentos-tipo são divididos em: forro metálico nos corredores e escritórios e forro de gesso nos sanitários, copa e hall dos elevadores.

O pavimento de terraço é de uso coletivo e seu acesso é feito por duas prumadas de escadas e dois elevadores sociais. É composta por dois áticos e, entre eles, está localizada uma área de lazer. Nos áticos estão áreas técnicas com reservatórios de água potável, reserva técnica de incêndio, bombas do sistema de hidrantes e quadros de controle dos elevadores sociais. Parte da iluminação dos áticos é feita com luz natural, através de 07 domus. Na área de lazer não há cobertura, com exceção de uma marquise em concreto aparente em toda a sua extensão, sendo a maior parte do ambiente ao ar livre. Na área de lazer estão localizadas 44 jardineiras em formato cúbico, já com a presença de terra e plantações. A impermeabilização da marquise é aparente, a mesma utilizada na cobertura do galpão e a impermeabilização do piso, sob o piso elevado, é feita com manta asfáltica. Além disso, possui sistema de coleta de águas pluviais sob o piso elevado, na marquise e nos áticos. O piso do ambiente é dividido em: granito polido sobre contrapiso nos áticos, concreto polido sob os reservatórios apoiados e piso elevado do tipo "concrefit" na área de lazer. Não há forros nesse pavimento.

A subestação está separada do prédio principal, estando localizada no subsolo na parte da frente do lote. É dividida em duas partes: uma para alojar equipamentos do sistema de elétrica, em especial os transformadores e quadro geral de elétrica e outra parte destinada para um sistema de tratamento de águas, sendo esse sistema somente uma previsão, podendo ser instalado futuramente. O acesso ao local é feito através de uma escada. A ventilação é feita com auxílio de exaustores, na parte onde estão localizados os equipamentos da rede elétrica, e grelhas no térreo. O sistema de combate à incêndio é feito com o uso de extintores, sem a presença de sprinklers e hidrantes. É feita totalmente em concreto aparente, incluindo o piso. A impermeabilização da cobertura, que fica sob a terra, é feita com o uso de manta asfáltica. Possui também lajes pré-moldadas que possibilitam a retirada de parte da cobertura para instalação de equipamentos futuros.

Em toda a parte externa do prédio foi plantada grama batatais, com exceção das áreas de circulação de veículos, pátio de manobras e marquise de acesso. O piso da circulação de veículos e pátio de manobras é feito com blocos intertravados sobre piso preparado com solo-cimento, já a marquise de acesso possui piso em granito flameado. Além disso, na marquise de acesso está localizada a guarita, com sanitário próprio. A marquise de acesso é feita em concreto aparente e sobre ela foi feito piso elevado do tipo "concrefit". Além disso, foi feita impermeabilização na parte superior da marquise, sob o piso elevado. Ainda na parte externa, estão localizados reservatórios para armazenamento de águas pluviais. Foram instalados também, sistemas de recalque de sprinkler e hidrantes do lado externo do fechamento do lote, como determinação do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal.




2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO PINHEIRO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MENDES - TABELIÃO SUBSTITUTO
DISTRITO FEDERAL - DOUTOR LUIZ DE LIMA LOPES - TABELIÃO INTERNO - CENTRO EMPRESARIAL DE SERVIÇOS NOTARIAIS
FONE: 3113-3030 - E-MAIL: SAC@TJDF.JUS.BR - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDF20210020251898UPSS
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
16 de Agosto de 2021
ENOCQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



66 QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

118 300



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

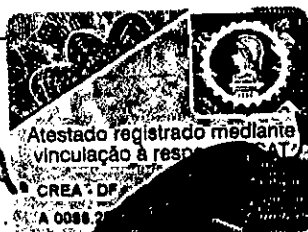
Processo n. 220.030/2019

Fora as especificações apresentadas de cada pavimento, algumas observações gerais são: o prédio possui sistema de detecção e alarme de incêndio; sistema de sprinklers distribuídos por todos os pavimentos, com exceção do terraço; sistema de hidrantes em todos os pavimentos, com exceção do terraço; todos os sanitários e vestiários possuem adaptações para acessibilidades de pessoas com necessidades especiais; as escadas possuem sistema de pressurização e sinalização de saídas de emergências em caso de incêndios; em toda a fachada leste, sobre a entrada principal e no terceiro pavimento sobre a cobertura do galpão, estão localizados brises de alumínio, totalizando uma área de aproximadamente 1014,64 m²; o prédio possui 04 jardineiras fixas de concreto localizadas do 1º pavimento ao terraço em toda a extensão da fachada leste do prédio. As jardineiras já se encontram impermeabilizadas, com terra, plantações e sistema de irrigação; complementando os sistemas de sprinklers e hidrantes, foram distribuídos extintores por todo o prédio; Na maior parte dos pilares do prédio, com exceção do 3º subsolo, foram colocadas carenagens metálicas para cobrir vãos nas lajes para instalação de prumadas dos sistemas elétricos e dos sistemas hidráulicos; o fechamento do lote foi feito com gradis metálico nas fachadas sul e leste e com muro de alvenaria nas fachadas norte e oeste.

Quanto à implantação, a área pública do entorno limitada em planta de arquitetura foi executado: concretagem de calçadas e plantio de grama batatais, as diretrizes de projeto. Quanto à orientação espacial, temos, aproximadamente, que a fachada frontal, onde se localiza a entrada principal do prédio, está voltada para o sul. Essa locação foi feita com base nos projetos apresentados.

SERVIÇOS		
GEOTECNIA		
Sondagens		
Sondagem a percussão (SPT) - de reconhecimento do subsolo com tubo de revestimento Ø 2.1/2"	220,00	m
Mobilização de equipe e equipamento para execução de sondagem a percussão	1,00	un
Ensaio de Campo		
Arrancamento (aderência a tração)	12,00	un
Ensaio de Laboratório		
Resistência a compressão do concreto (determinação e análise de resultado de resistência a compressão do concreto moldado)	5.133,00	un
ESTUDOS E PROJETOS		
Projeto Executivo		
De canteiro de obras	1,00	un
De escoramento e de forma	1,00	un
SERVIÇOS DE OBRAS		
CANTEIRO DE OBRAS		
Construções Provisórias		
Barração de obra com 2 pavimentos (escritório, depósito, oficina, refeitório, vestiário e banheiro) em chapa de madeira compensada resinada na espessura	450,00	m ²

GCE S/A



Handwritten signature and initials, including "166" and "V"

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAUL BRUNO CORREIA - TABELIÃO NOTARIAL - 115780904 - TABELIÃO SUBSTITUTO
CITY / BLOCO: 701 - COLO: L. 16 - 81 - LOTAÇÃO: ANDARA TÉRREO - SETOR: CLUBE ANTONIO ANTONIO DE ALBUQUERQUE
FONE: 310.320.7100 - E-MAIL: rbrunocorreia@tjdft.jus.br - TJDFT/DF - BRASILIA, DF



AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251897EYUQ
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

de 10 mm, pintada - conforme caderno de encargos		
Instalação de ar condicionado de janela para fiscalização e engenharia	4,00	un
Ligações Provisórias		
Ligação provisória de água para obra e instalação sanitária provisória	1,00	un
Ligação provisória de luz e força para obra	1,00	un
Ligação de telefone para a obra	5,00	un
Proteção e Sinalização		
Tapumes, inclusive os portões e pintura nos dois lados	200,11	m²
Tapume em tela de polietileno para sinalização e segurança	1.200,00	m²
Assentamento e confecção de placa de obra em chapa de aço zincado, espessura # 22, conforme caderno de encargos	14,40	m²
Placas de sinalização, segurança e advertência - de acordo com o caderno de encargos e a FISCALIZAÇÃO da obra	50,00	un
DEMOLIÇÃO		
Demolição Convencional		
Demolição de concreto simples e/ou lastro de concreto	444,37	m³
Demolição de concreto armado com utilização de martelo rompedor	273,12	m³
Demolição de alvenaria de tijolos cerâmicos e/ou maciços	553,50	m³
Remoções		
Remoção de árvores de grande e médio porte	8,00	un
Carga, transporte, descarga e espalhamento de materiais provenientes de demolição e remoção sem reaproveitamento de acordo com o estabelecido no caderno de encargos - DMT aproximado= 10 km ou conforme bota fora autorizado pelo GDF	1.581,80	m³
LOGAÇÃO DE OBRAS		
De Edificações		
Locação do prédio, inclusive subestação - execução de gabarito	4.166,95	m²
De Sistemas Viários Internos e Vias de Acesso		
Locação das vias internas	1.070,83	m²
TERRAPLENAGEM		
Limpeza e Preparo da Área		
Desmatamento e limpeza mecanizada de terreno com árvores e até 15 cm, inclusive destocamento, com enleiramento até 60 m, utilizando trator sobre esteiras	6.000,00	m²
Destocamento Mecânico de Tocos D>50cm	8,00	Un
Cortes		
Escavação e carga em solo de 1ª categoria, utilizando trator sobre esteiras e pá-carregadeira sobre pneus	33.623,33	m³
Aterro		
Aterro com brita entre cortina e estações	757,26	m³
Reaterro mecanizado de vala empregando compactador de placa vibratória, em camadas de 20 cm	4.945,26	m³
Transporte, Lançamento e Espalhamento de Material Escavado		
Carga, transporte e descarga de reaterro	3.279,50	m³
Carga, transporte, lançamento e espalhamento de solo - DMT= 10 km ou conforme bota fora autorizado pelo GDF	46.054,56	m³
DESPESAS LEGAIS		
Taxas Diversas - conforme caderno de encargos		
Licenças, emolumentos, taxas da obra / edificação e registros em cartório, taxas diversas	0,76	Un
Taxa de uso e ocupação de área pública interna ao tapume	39,00	mês
CONTENÇÕES		



GCE S/A.

Brasil/DF

[Handwritten signature]
1675

[Handwritten mark]



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO ERICSON CORRÊA - TABELIÃO VITÓRIA - LUIZ ROCHA NETO - TABELIÃO BRASÍLIA
SHTV/BLA - O 1º - DOUT. L. - B. 1º - LUIZ M. - ANDRÉ FERREIRO - CENTRO EMPRESARIAL - ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: 3111-2203/3111 - E-mail: eadonotari@tdf.jus.br - CEP: 70001-100 - BLA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20210020251896HEZF

Para consultar acesse: www.tdf.jus.br
18 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

18/08/2021



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

Cortina de Estacas		
Escavação de estacas, com diâmetro e profundidade conforme projeto	4.989,20	m
Concreto dosado em central fck= 20 MPa, inclusive transporte, lançamento, adensamento, acabamento e cura	931,09	m³
Concreto dosado em central fck= 30 MPa, inclusive transporte, lançamento, adensamento, acabamento e cura	141,42	m³
Armaduras de aço CA-50 - 16,0mm (5/8") à 25,0mm (1"), inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	80.684,32	kg
Armaduras de aço CA-50 - até 12,5mm (1/2"), inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	20.719,32	kg
Fôrma para estruturas de concreto com chapa compensada plastificada, e=12mm, 3 aproveitamentos, fabricação, montagem e desmontagem	785,60	m²
Arrasamento das estacas em concreto armado	356,00	un
Tirante Protendido com monobarra, com injeção de nata de cimento, conforme projeto	4.917,00	m
Argamassa Projetada, consumo cimento 400kg/m³, espessura 4cm	2.020,22	m²
FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS		
FUNDAÇÕES		
Escavações		
Manual - de solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m - baldramas e blocos	1.559,31	m³
Mecanizada - de solo de 1ª categoria, escavação dos subsolos da obra, profundidade conforme projetos e caderno de encargos - Fuste dos tubulões	1.622,60	m³
Fundações Profundas		
Concreto dosado em central fck= 20 MPa, inclusive transporte, lançamento, adensamento, acabamento e cura	1.821,25	m³
Armaduras de aço CA-50 - 16,0mm (5/8") à 25,0mm (1"), inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	8.053,51	kg
Armaduras de aço CA-50 - até 12,5mm (1/2"), inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	7.210,34	kg
Arrasamento das estacas em concreto armado	192,00	un
Blocos e vigas de Fundação		
Lastro de concreto magro lançado e adensado (em fundo de blocos e vigas)	1.230,42	m²
Fôrma para estruturas de concreto com chapa compensada plastificada, e=12mm, 3 aproveitamentos, fabricação, montagem e desmontagem	2.527,43	m²
Armaduras de aço CA-50 - 16,0mm (5/8") à 25,0mm (1"), inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	32.784,79	kg
Armaduras de aço CA-50 - até 12,5mm (1/2"), inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	33.075,49	kg
Concreto dosado em central fck= 30 MPa, inclusive transporte, lançamento, adensamento, acabamento e cura	723,02	m³
ESTRUTURAS DE CONCRETO		
Aços CA-50, CA-60 e Telas Soldadas		
Armaduras de aço CA-50 - 16,0mm (5/8") à 25,0mm (1"), inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	181.594,38	kg
Armaduras de aço CA-50 - até 12,5mm (1/2"), inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	302.973,24	kg
Tela soldada Q-92, inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	5.919,40	kg
Tela solada Q-196, inclusive dobra e corte na obra, para estruturas em geral	38.278,64	kg
Fôrmas		
Forma convencional chapa compensada plastificada espessura 18mm, com no máximo 2 utilizações. Locais de uso conforme caderno de encargos	8.689,93	m²
Forma convencional chapa compensada plastificada espessura 18mm, com no	3.531,29	m²



GCE S/A.

1685

SE
TABELÃO
DE
NOTAS
E
PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



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

BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELÃO SUBSTITUTO
RUA SIA/SIA - DISTRITO FEDERAL - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP: 70000-000 - FONE: (61) 3225-4780 - FAX: (61) 3225-4780

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20210020251895ZZLY

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

16 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

000 000



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

máximo 3 utilizações. Locais de uso conforme caderno de encargos		
Forma tábua para concreto em fundação e/reaproveitamento. Locais de uso conforme caderno de encargos	1.602,83	m ²
Sistema de fôrma misto com estrutura metálica e superfície de contato com o concreto em chapa de compensado plastificado fenólico, espessura mínima de 18mm e pressão mínima admissível 80 kN/m ² (marca de referência Faresin Modulo 3000/S100) inclusive peças e acessórios para montagem e posicionamento dos painéis. Modulação conforme projeto. Locais de uso conforme caderno de encargos (2 FACES)	6.894,57	m ²
Sistema de fôrma misto com estrutura metálica e superfície de contato com o concreto em chapa de compensado plastificado fenólico, espessura mínima de 18mm e pressão mínima admissível 80 kN/m ² (marca de referência Faresin Modulo 3000/S100) inclusive peças e acessórios para montagem e posicionamento dos painéis. Modulação conforme projeto. Locais de uso conforme caderno de encargos (1 FACE - "Contra Barranco")	1.556,34	m ²
Sistema de fôrma misto com estrutura metálica e superfície de contato com o concreto em chapa composta de papel tipo kraft, impregnados com resina fenolica, revestidos externamente com filme overlay e melamina (marca de referência: TS Estrutural, Fabricante: Fôrnica), espessura 8mm, montada na estrutura juntamente com chapa de compensado de 10mm, totalizando 18mm, com no máximo 5 utilizações para o conjunto. Modulação conforme projeto	1.798,69	m ²
Sistema de fôrmas e escoramento metálico para lajes nervuradas, inclusive vigas faixas, espessura de laje de 35cm e altura de escoramento até 4,00m. Sistema composto de: a) cubetas plásticas bidirecionais dimensões 68x68cm e altura 30cm; b) guias metálicas de escoramento e posicionamento das formas, nas duas direções; c) forma de fundo das vigas faixas em compensado plastificado fenólico, espessura 18mm; d) escoramento metálico que incorpore a solução de reescoramento permanente e que permita a retirada das cubetas e guias metálicas (marca de referência RECUB, Ulma). Locais de uso conforme caderno de encargos	3.780,49	m ²
Sistema de fôrmas e escoramento metálico para lajes nervuradas, inclusive vigas faixas, espessura de laje de 50cm e altura de escoramento até 4,00m. Sistema composto de: a) cubetas plásticas bidirecionais dimensões 68x68cm e altura 40cm; b) guias metálicas de escoramento e posicionamento das formas, nas duas direções; c) forma de fundo das vigas faixas em compensado plastificado fenólico, espessura 18mm; d) escoramento metálico que incorpore a solução de reescoramento permanente e que permita a retirada das cubetas e guias metálicas (marca de referência RECUB, Ulma). Locais de uso conforme caderno de encargos	4.918,48	m ²
Forma metálica para elemento pré-moldado	14,70	m ²
Concretos		
Concreto estrutural dosado em central fck= 30 MPa, inclusive transporte, inclusive lançamento, adensamento, acabamento e cura	4.215,30	m ³
Concreto - Fck 30 Mpa, Slump 22 +ou- 2, Brita 0, consumo de cimento 400kg/m ³ , com aditivos: superplastificante (Sika Viscocrete 5800, ou similar), consumo <0,5%, Plastificante polifuncional (Grace RT94, ou similar), consumo < 0,5% e impermeabilizante (Penetron Admix, ou similar) consumo 1%	1.051,64	m ³
Concreto Fck 30 Mpa, Slump 22 +ou- 2, Brita 0, consumo de cimento 400kg/m ³ , com aditivos: superplastificante (Sika Viscocrete 5800, ou similar), consumo <0,5%, Plastificante polifuncional (Grace RT94, ou similar), consumo < 0,5%	359,21	m ³
Concreto para laje de piso, usinado com fck= 30 Mpa, e= 10 cm, com aditivo impermeabilizante (marca Heydipex ou similar), inclusive transporte,	460,99	m ³

GCE S/A.



DF

1695

1
2
3
4
5
6
7
8
9
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
0



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO RESTITUÍDO
BR/TV/BA - C. 791 - COHU - L. 84 - L. 4º - LOJA 24 - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRESARIAL NÉBI - DISTRITO FEDERAL
FONE: (61) 3221-4780 - Fone: (61) 3221-4780 - CEP: 75040-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251994GMJX

Para consultar acessar: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURAS INVALIDARÁ O DOCUMENTO

002 318



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**


Processo n. 220.030/2019

lançamento, adensamento, acabamento com polimento e corte. Com utilização de solução à base de silicatos na superfície (marca Vialfloor Silicato ou similar). Modulação e dimensão dos cortes conforme projetos, no 2º e 3º subsolos		
Escoramentos		
Montagem do sistema de escoramento em torres metálicas modulares com travamentos e conjunto de vigas metálicas, inclusive com todos acessórios e peças de montagem, para sustentação do assoalho da fôrma de fundo da laje, altura média 11,83m (marca referência Cimbre G, Fabricante Ulma, ou similar)	26.507,96	m³
Aluguel do sistema de escoramento em torres metálicas modulares com travamentos e conjunto de vigas metálicas, inclusive com todos acessórios e peças de montagem, para sustentação do assoalho da fôrma de fundo da laje, altura média 11,83m (marca referência Cimbre G, Fabricante Ulma, ou similar)	26.507,96	m³
Desmontagem do sistema de escoramento em torres metálicas modulares com travamentos e conjunto de vigas metálicas, inclusive com todos acessórios e peças de montagem, para sustentação do assoalho da fôrma de fundo da laje, altura média 11,83m (marca referência Cimbre G, Fabricante Ulma, ou similar)	26.507,96	m³
Escoramento metálico altura até 4,00m	2.668,00	m²
Diversos		
Furações no concreto, utilizando perfuratriz elétrica - de diâmetros diversos em lajes e vigas	186,00	un
Verga e contra-verga retas moldadas no local com fôrma de madeira, considerando no máximo 5 usos, concreto armado fck= 13,5 MPa, dosado em obra, inclusive desfôrma, lançamento, adensamento, acabamento e cura	5,61	m³
Regularização com brita (5 cm) de pisos em contato com o solo, incluindo lona plástica 150 micras	206,35	m³
IMPERMEABILIZAÇÕES		
Mantas asfálticas		
Manta impermeabilizante, marca Denvermanta elastic AR - tipo III 4mm (1,15m²/m²) ou similar, com imprimação, marca Denvermanta Primer Acqua/Impermanta Primer (0,40l/m²) ou similar, com reforço de tela tipo Telcon nas mudanças de direção. Aplicação em lajes de áreas externas.	1.038,62	m²
Manta impermeabilizante, marca Denvermanta elastic AR - tipo III 4mm (1,15m²/m²) ou similar, com imprimação, marca Denvermanta Primer Acqua/Impermanta Primer (0,40l/m²) ou similar técnico, estruturada com tela tipo Telcon, em jardineiras fixas	523,44	m²
Argamassas poliméricas		
Argamassa Polimérica 2+3 demãos, (Marca de referência Viaplus 1000 e Viaplus 7000 com fibras, Viapol).	4.892,98	m²
Resinas acrílicas		
Impermeabilizante à base de polímeros acrílicos de alta performance, marca Denvercrl Top ou similar, sobre 2 demãos de argamassa polimérica, marca Denvertec 100 ou similar nas lajes das marquises e cobertura do shed	3.291,19	m²
Emulsões asfálticas		
Pintura com Impermeabilizante à base de asfalto emulsionado em água (Marca de referência Vitkote Plus, Viapol), consumo 5kg/m², aplicado em 3 demãos cruzadas, com tela de poliéster #2x2cm entre 2ª e 3ª demão, em cortinas de concreto	1.612,92	m²
Impermeabilizante flexível, marca Denverpren ECO (3 kg/m²) ou similar, estruturado com tela de Poliéster, em áreas molhadas	602,88	m²
Resinas epoxídicas		
Primer marca Denverprimer epoxi (0,15kg/m²) ou similar, acrescido de revestimento à base de resina epóxi-poliamida, marca Denvercoat epóxi alcairão (1,0 kg/m²), ou similar, em reservatórios de concreto	70,13	m²

GCE S/A.




1705

 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRANCO CORDEA - TABELIÃO ANTIGO - LUIZ SCHIMMELT - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/VI/BA - C. 781 - COLO. L. 16. 91 - LOTA 14 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ASSES CONSULTING
FONE: (61) 3224-7160 - E-mail: tbl@tbl.br - CEP: 70040-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFT20210020251883CVME
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
16 de Agosto de 2021
EENOQUES ALVES GOUVEIA
EESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

.A12 300



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2018

Cristalizadores		
Tratamento interno das floreiras pré-moldadas com pintura impermeabilizante, inibidora do ataque de raízes, composta de asfaltos modificados, plastificantes, aditivos especiais, herbicida atóxico e solventes orgânicos. (Marca de referência Viabit Anti Raiz, ou similar) e colocação de manta geotêxtil	114,40	m ²
Tratamentos de furos e juntas		
Tratamento dos furos das formas, em Poliuretano (Monopol PU 40), com delimitador de profundidade em cordão de polipropileno com diâmetro de 25mm (marca Tarucel Vedacit, ou similar) e tampão de plástico (Coplas)	2.286,83	un
Selante elastomérico a base de poliuretano e dureza final Shore A mínima de 40 (marca de referência Monopol PU 40) para tratamento de juntas horizontais. Seção de 6,0 x 6,0 mm com delimitador de profundidade em cordão de polietileno com seção de 8,0 mm (marca Tarucel Vedacit ou similar), para tratamento de juntas serradas	3.498,00	m
Selante elastomérico a base de poliuretano e dureza final shore A mínima de 25 (marca de referência Monopol PU 25) para tratamento de juntas horizontais. Seção de 20,0 x 10,0 mm	388,47	m
Regularizações e proteções		
Regularização de superfície horizontal e vertical com argamassa 1:3, editivada com resina acrílica, caimentos conforme projetos, na espessura mínima de 2,50 cm, em reservatórios, lajes sob terra, jardineiras e lajes tipo sheds	5.355,47	m ²
Proteção mecânica de áreas horizontais e verticais em argamassa de cimento e areia na espessura mínima de 3,00 cm em quadros de 1,50x1,50 m com juntas de 2,50 cm de espessura, em cortinas, reservatórios, poços e lajes sob terra	2.628,76	m ²
Camada separadora em EPS - cobertura SHED, Espessura 2,5cm	2.115,65	m ²
ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO		
VEDAÇÕES		
Alvenarias		
Alvenaria de vedação com blocos de concreto, 9 x 19 x 39 cm, espessura da parede 9 cm a revestir, juntas de 10 mm com argamassa industrializada	1.396,52	m ²
Alvenaria de vedação com blocos de concreto, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm a revestir, juntas de 10 mm com argamassa industrializada	859,58	m ²
Alvenaria de vedação com blocos de concreto, 19 x 19 x 39 cm, espessura da parede 19 cm a revestir, juntas de 10 mm com argamassa industrializada	715,60	m ²
Alvenaria de vedação dupla com blocos de concreto, 9 x 19 x 39 cm, espessura da parede de 22 a 25 cm a revestir, juntas de 10 mm com argamassa industrializada	2.066,04	m ²
Muro divisório com bloco de concreto 14x19x39 cm, e=14 cm, altura 2,20 m, assentados com argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:2,5	160,00	m
Encunhamento de alvenarias com espessuras diversas	2.108,11	m ²
Paredes secas		
Parede em gesso acartonado tipo drywall 120/70, espessura de 12cm	770,32	m ²
Divisórias		
Divisória de granito São Gabriel, espessura 3 cm, polida	166,34	m ²
Módulo M1 - com vidros temperados duplos 6mm, sistema de micro-persiana 16mm, em laminado de alta pressão AP 19mm, com enchimento em lâ de rocha, completo.	346,39	m ²
Módulo M2(d) - painéis cegos duplos, em laminado de alta pressão AP 19mm, com enchimento em lâ de rocha, completo.	397,15	m ²
Módulo M2(p) - painéis cegos sobre alvenaria, em laminado de alta pressão AP 19mm, completo.	58,19	m ²
Módulo M2(m) - painéis cegos sobre alvenaria, em laminado estrutural TS 15mm, completo.	20,17	m ²

SECPL - Praça dos Três Poderes, Anexo I, Setor 1408 - Fone: (61) 3716-4921 - Fax:

- Brasília/DF

GCE S/A.



1715

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO DE NOTAS COMÉRCIO - TABELIÃO INTERNO - LITIGIOSO - TÍTULOS SUBSTITUÍDO
BRV/BRV - O/PR - COM. L. - B. PR - LOM. 24 - ANDAR TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ASSE CHATEAUBRAND
FONE: (61) 3225-2760 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - ENDEREÇO: BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251882VMW

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

GENOQUEE ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

412 303



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

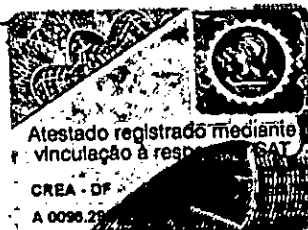
Processo n. 220.030/2019

Módulo M2(i) - painéis cegos executados com chapa de aço inox AISI 304 1,5mm, dobrada sobre placa de MDF 18mm, completo.	85,46	m ²
Módulo M3: Porta e bandeira superior de painel contraplacado de compensado 4mm sobre quadro de madeira maciça com miolo de enchimento leve. Revestimento externo com laminado melamínico fogo retardante, completo.	66,29	m ²
Módulo M4(p): Portas e painéis sacantes superiores (bandeiras) de laminado de alta pressão AP19 mm encaixados à estrutura de base por sistema de saque frontal com peças próprias para engate, acabamento de laminado melamínico fogo retardante, completo.	41,45	m ²
Módulo M4(m): Portas e painéis sacantes superiores (bandeiras) de laminado estrutural TS 15mm, acabamento de laminado melamínico fogo retardante, completo.	70,68	m ²
Módulo M4(i): Portas e painéis sacantes superiores (bandeiras) de aço inox, AISI 304 1.5mm, dobrado sobre quadro de tubo de aço carbono, completo.	42,88	m ²
Módulo M5: Portas e painéis sacantes superiores (bandeiras) de laminado de alta pressão AP19mm, acabamento de laminado melamínico fogo retardante, completo.	23,88	m ²
Fechamentos e Carenagens		
C1 - Painéis de fechamento em chapa metálica, acabamento em pintura eletrostática cor preto, conforme detalhamento específico (carenagens dos pilares em cruz)	2.850,30	m
C2 - Painéis de fechamento em chapa metálica, acabamento em pintura eletrostática cor preto, conforme detalhamento específico (carenagens dos pilares retangulares)	67,50	m
C3 - Painéis de fechamento em aço inox AISI 304, conforme detalhamento específico (carenagens dos 3 pilares da marquise que liga a quanta ao prédio)	12,76	m
ESQUADRIAS		
Esquadrias de ferro		
PF1 - Portão de ferro de correr, 21.23m x 3.76m, de fechamento do galpão em venezianas de chapa dobrada conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite escuro, completa.	1,00	un
PF2 - Portão de ferro de correr, três folhas, sendo uma fixa, 5,70m x 3,15m, de acesso ao depósito do 1º subsolo em venezianas de chapa dobrada conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite escuro, completa.	1,00	un
PF3 - Porta de aço inox de duas folhas, com bandeira fixa, 1,65m x 3,16m, conforme desenho. Portas e bandeiras executadas com chapa de aço inox AISI304, espessura 1.5mm, acabamento escovado no sentido vertical, completa.	1,00	un
PF4 - Porta de ferro de duas folhas, com bandeira de veneziana ventilada fixa, 2,00m x 3,76m, conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite escuro, completa.	2,00	un
PF5 - Porta em veneziana de chapa metálica #16 em duas folhas, 1,70m x 2,10m, conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite escuro, completa.	1,00	un
PF6 - Porta em veneziana de chapa metálica vazada #16 em duas folhas 1,70m x 2,10m, conforme desenho. Acab. tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite escuro, completa.	1,00	un
PF7 - Porta em veneziana de chapa metálica #16, 01 folha 1,00m x 2,15m, conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite escuro, completa.	1,00	un
PF8 - Portão de correr com fechamento de tela artística malha de 2", 2,80m x 2,30m com esquadria superior fixa com fechamento de tela artística malha de 2"	1,00	un

SECPL - Praça dos Três Poderes, Anexo I, Sala 1408 - Fone: (61) 3216-4921

- 11 -

GCE S/A.



0-900 - Brasília/DF

[Handwritten signature]
1725


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA O BRASÍLIA CORREIA - TABELIÃO NOTARIAL - LUIZ EDUARDO DE MOURA RIBEIRO
BRV/BLA - O 041 - COUL L. B. 811 - LUGAR DE ANDARA TERNOS - COD. DE REG. DE IMÓVEIS DO DISTRITO FEDERAL
FONE: (61) 3225-2700 - E-MAIL: vitor@tbla.br - C/AV. JARDIM DE SÃO CARLOS, 100 - BRASÍLIA/DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDFT20210020251891HKIK
Para consultar acesse www.tjdf.tjus.br
16 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



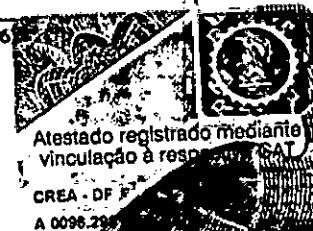
AS 300



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo nº 220.030/2019

7,47m x 0,60m. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite escuro, completa.		
EF1 - Esquadria de ferro fixa de perfis metálicos industriais e fechamento de tela artística malha de 2", dimensões 13,60m x 0,80m, conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite escuro, completa.	1,00	un
Esquadrias de alumínio		
PA1 - Porta de alumínio de enrolar automatizada 5,85 x 3,30 m , posicionada atrás do vão com guia especial com proteção. Acabamento em pintura eletrostática cor preto, completa.	1,00	un
PA2 - Porta de alumínio de enrolar automatizada 5,75 x 3,30 m, posicionada dentro do vão com guia especial com proteção. Dimensões conforme desenho. Acabamento preto, completa.	3,00	un
PA3 - Porta de duas folhas com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação 1,75x2,10m. Acabamento de alumínio com pintura eletrostática cor preto, completa.	2,00	un
PA4 - Porta de duas folhas com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação 1,675x1,78m. Acabamento de alumínio com pintura eletrostática cor preto, completa.	1,00	un
PA5 - Porta de giro simples com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação 1,00x1,78m. Acabamento de alumínio com pintura eletrostática cor preto, completa.	1,00	un
PA6 - Porta de giro simples com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação 0,98x2,10m. Acabamento de alumínio com pintura eletrostática cor preto, completa.	2,00	un
EA1 - Esquadria mista, tipo "pele de vidro" e veneziana com tela mosquiteiro, 8,15x2,75m. Portas de giro dupla, completa.	1,00	un
EA2 - Esquadria mista, tipo "pele de vidro" e veneziana com tela mosquiteiro, vidro laminado 8mm, fumê, 8,15x2,65m, completa.	3,00	un
EA3 - Esquadria mista, tipo "pele de vidro" e veneziana com tela mosquiteiro, vidro laminado 8mm, fumê, 47,75x2,85m, completa.	1,00	un
EA4 - Esquadria mista, tipo "pele de vidro" e veneziana com tela mosquiteiro, vidro laminado 8mm, fumê, 47,75x2,85m, completa.	3,00	un
EA5 - Esquadria com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação, 600x3730mm, completa.	4,00	un
EA6 - Esquadria com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação, 600x3525mm, completa.	2,00	un
EA7 - Esquadria com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação, 600x3780mm, completa.	6,00	un
EA8 - Esquadria com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação, 600x5665mm, completa.	2,00	un
EA9 - Esquadria com fechamento inferior em perfis de alumínio com módulos de veneziana dupla com ventilação. Fechamento superior com módulos de perfis de alumínio e vidro transparente 6mm, fixos. 5.800x1200mm, completa.	1,00	un
EA11 - Esquadria com fechamento inferior em perfis de alumínio com módulos de veneziana dupla com ventilação. Fechamento superior com módulos de perfis de alumínio e vidro transparente 6mm, fixos. 5.750x1200mm, completa.	19,00	un
EA12 - Esquadria com fechamento inferior em perfis de alumínio com módulos de veneziana dupla com ventilação. Fechamento superior com módulos de perfis de alumínio e vidro transparente 6mm, fixos. 7750x1200mm, completa.	4,00	un
EA13 - Esquadria com fechamento inferior em perfis de alumínio com módulos de veneziana dupla com ventilação. Fechamento superior com módulos de perfis de alumínio e vidro transparente 6mm, fixos. 8250x1200mm, completa.	3,00	un



Assinatura/DF

GCE SIA.

1735



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ KONRATH - TABELIÃO EXTERNO
BRITVIRA - O 781 - COUL L. 81.91 - ANDRÉ TORRES - CENTRO EMPRESARIAL ALVES GOUVEIA
FONE: (61) 3252-2788 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251890Y1H

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

18 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

18.08.2021



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

EA14 - Esquadria com fechamento inferior em perfis de alumínio com módulos de veneziana dupla com ventilação. Fechamento superior com módulos de perfis de alumínio e vidro transparente 6mm, fixos. 6675x1200mm, completa.	1,00	un
EA15 - Esquadria com fechamento inferior em perfis de alumínio com módulos de veneziana dupla com ventilação. Fechamento superior com módulos de perfis de alumínio e vidro transparente 6mm, fixos. 5250x1200mm, completa.	16,00	un
EA16 - Esquadria com fechamento inferior em perfis de alumínio com módulos de veneziana dupla com ventilação. Fechamento superior com módulos de perfis de alumínio e vidro transparente 6mm, fixos. 9250x1200mm, completa.	1,00	un
EA17 - Esquadria de perfis de alumínio e vidro transparente 6mm, fixos e de correr. 5250x1000, completa.	7,00	un
EA18 - Esquadria com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação. 3250x300mm, completa.	3,00	un
EA19 - Esquadria com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventiladores axiais instalados conforme desenho. 6300x1200mm, completa.	1,00	un
EA20 - Esquadria com fechamento em perfis de alumínio de veneziana dupla com ventilação. 7150x1200mm, completa.	1,00	un
Vidro laminado na cor Preto (e=8 mm)	60,00	m ²
Fechamento das Esquadrias EA12 e EA 13	14,25	m ²
Esquadrias de madeira		
PM1 - 800 x 2100 (bandeira de 40cm de altura) - Porta de giro uma folha e bandeira fixa, revestimento em laminado melamínico, completa.	7,00	un
PM2 - 1100 x 2100 (bandeira 40cm de altura) - Porta de giro de duas folhas e bandeira fixa, revestimento em laminado melamínico, completa.	5,00	un
PM3 - 1000 x 2100 (bandeira variável) - Porta de giro uma folha e bandeira fixa, revestimento em laminado melamínico, completa.	15,00	un
PM4 - (1200x2100, bandeira de 40cm de altura) - Porta de giro de duas folhas e bandeira fixa, revestimento em laminado melamínico, completa.	1,00	un
PM5 - (1400x2100, bandeira de 40cm de altura) - Porta de giro de duas folhas e bandeira fixa, revestimento em laminado melamínico, completa.	4,00	un
PM6a - 1650 x 2100 mm (mais 1200 de bandeira fixa); PM6b - 1650 x 2100 mm (mais 450 de bandeira fixa); PM6c - 1650 x 2100mm (mais 400 de bandeira fixa). Portas de giro de duas folhas e bandeiras fixas, revestimento em laminado melamínico, completas.	3,00	un
PM7 - 1600 x 2100mm (bandeira de 1050) - Porta de giro de duas folhas e bandeira fixa, revestimento em laminado melamínico, completa.	3,00	un
PM8 - Porta de correr uma folha e bandeira fixa (1900mm x 2100mm, bandeira variável), com encabeçamento maciço e revestimento de laminado melamínico, completa.	4,00	un
PM9 - Porta de giro, dimensões 0,60m x 1,85m, ferragens para porta de divisória de granito, completa.	30,00	un
PM10 - Porta de giro, dimensões 0,90m x 1,85m, ferragens para porta de divisória de granito, completa.	4,00	un
PM11 - Porta de giro, dimensões 1,00m x 1,85m, ferragens para porta de divisória de granito, completa.	10,00	un
Esquadrias de vidro		
PV1 - Porta de correr de vidro temperado 10mm fumê, 1.650 x 2.100 mm, completa.	1,00	un
PV2 - Porta de vidro 10mm temperado duas folhas com mola de piso, 1.650 x 2.100 mm, completa.	2,00	un
EV1 - Esquadria de fechamento da guarita em vidro temperado fumê, 10mm, serigrafado em fábrica na face junto à alvenaria, dimensões de 10.660 x 2.400mm, completa, com rodapé em aço inox.	1,00	un



GCE S/A.

[Handwritten signature]
1345

SECRETARIA DE REGISTRO E NOTARIADO



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PRAN D'AVO'S CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR - FONEP/DF - DISTRITO SUBSTITUÍDO
BRITV / BR - O 781 - COPA L. 88, 8º - LOTA 34 - ANEXO TERRA - CENTRO EMPRESARIAL LESTE - DISTRITO ALIBRANCO
FONE: (61) 3023-0700 - E-MAIL: prandavo@tjdft.jus.br - CEP 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251889ZV7X

Para consultar ecesso: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOCQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

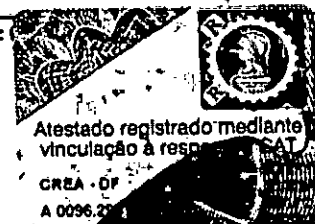
16/08/2021



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

EV2 - Esquadrias executadas em vidro temperado pontilhado incolor, 10mm, diâmetro de 1700mm, completa, com pintura eletrostática.	8,00	un
EV3 - Esquadria de perfis laminados com fechamento em vidro temperado de 8mm, fixada ao shed de concreto, acabamento em pintura eletrostática cor grafite escuro. Dimensões de 800x800mm, completa.	127,00	un
EV4 - Esquadria redonda de cantoneira metálica com fechamento de vidro temperado laminado 8mm, com película jateada, dobradiça e fecho chave. Dimensões Ø60cm, completa.	7,00	un
Esquadrias de outros materiais		
PCF1 - Porta corta-fogo, 0,96m x 2,10m (vão folha), com bandeira, resistentes ao fogo e estanque à passagem de gases ou fumaça para saída de emergências, em chapa de aço inox AISI304, espessura 1.5mm, acabamento escovado no sentido vertical e enchimento interno em núcleo isolante e incombustível de alta resistência, completa.	4,00	un
PCF2 A, B, C: Porta corta-fogo, 1,06m x 2,10m (vão folha), bandeira variável, resistentes ao fogo e estanque à passagem de gases ou fumaça para saída de emergências, em chapa de aço inox AISI304, espessura 1.5mm, acabamento escovado no sentido vertical e enchimento interno em núcleo isolante e incombustível de alta resistência, completa.	18,00	un
VIDROS E PLÁSTICOS		
Espelhos		
EE 1 - (2520x1000mm) espelho retangular de vidro cristal e=4mm, borda com acabamento polido por lapidação, fixação com fita dupla-face de espuma Scotch-Mount 3M, nº Y-4085, esp. 1,20x20mm	4,00	un
EE 2 - (3560x1000mm) espelho retangular de vidro cristal e=4mm, borda com acabamento polido por lapidação, fixação com fita dupla-face de espuma Scotch-Mount 3M, nº Y-4085, esp. 1,20x20mm	5,00	un
EE 3 - (1500x1000mm) espelho retangular de vidro cristal e=4mm, borda com acabamento polido por lapidação, fixação com fita dupla-face de espuma Scotch-Mount 3M, nº Y-4085, esp. 1,20x20mm	16,00	un
EE 4 - (1940x1000mm) espelho retangular de vidro cristal e=4mm, borda com acabamento polido por lapidação, fixação com fita dupla-face de espuma Scotch-Mount 3M, nº Y-4085, esp. 1,20x20mm	5,00	un
EE 5 - (800x1050mm) espelho retangular de vidro cristal e=4mm, borda com acabamento polido por lapidação, fixação com fita dupla-face de espuma Scotch-Mount 3M, nº Y-4085, esp. 1,20x20mm	3,00	un
EE 6 - (450x800mm) espelho retangular de vidro cristal e=4mm, borda com acabamento polido por lapidação, fixação com fita dupla-face de espuma Scotch-Mount 3M, nº Y-4085, esp. 1,20x20mm	1,00	un
Boxes		
Box em vidro temperado 10mm, incolor, estrutura de alumínio, acabamento natural, completo	2,00	un
COBERTURA E FECHAMENTO LATERAL		
Domos		
DO1 - domus de fechamento zenital em policarbonato branco leitoso com bordas e fixação em perfis de alumínio, diâmetro 1.000 mm, inclusive ferragens, completo, conforme projeto e caderno de encargos	7,00	un
REVESTIMENTOS		
Revestimentos de pisos		
Piso em concreto usinado do tipo desempenado, e=5cm, fck=15 MPa. Modulação de 1,0x1,0m e transição com junta plástica na cor preta (6)	758,20	m²
Revestimento de piso em concreto usinado, liso, desempenado e queimado, e=5cm, fck=20 Mpa. Modulação de 1,0x1,0m e juntas plásticas na cor preta (5)	151,91	m²



GCE S/A.

1755



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
RAMALO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHONETTI - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BRUNO BRAGA - O. 201 - JORNAL L. 18. 81 - LEGAL 10 - ANTONIO T. FREDO - CENTRO E IMPRENSA ALVES CHATEAUBRAND
 FONE: (61) 3223-4780 - FAX: (61) 3223-4781 - CEP: 70000-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original
 (Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
 TJDFT20210020251888YLUS
 Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
 16 de Agosto de 2021
 ENOQUES ALVES GOUVEIA
 ESCRIVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVÁLIDA O DOCUMENTO



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

Piso podotátil de alerta composto por pinos de aço inox colados ao piso, Linha Dome, marca Mosaik, ou similar (13)	98,24	m
Piso em granito, acabamento levigado, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, sobre base regularizada (3)	225,86	m ²
Piso em granito, acabamento polido, na cor preta, referência São Gabriel, dimensões conforme paginação indicada, sobre base regularizada (2)	884,08	m ²
Revestimento de piso em concreto usinado com fck= 30 Mpa, e= 5 cm, com aditivo impermeabilizante (marca Heydipex ou similar), inclusive transporte, lançamento, adensamento, acabamento com polimento e junta serrada. Com utilização de solução à base de silicatos na superfície (marca Vialfloor Silicato ou similar). Modulação conforme projetos, transição com juntas serradas, no 1º e 2º subsolos (4)	2.921,63	m ²
Piso de alta resistência constituído por argamassa de cimento Portland comum e agregado de alta dureza, acabamento polido e encerado, na cor cinza claro; com juntas de dilatação constituídas por tiras plásticas, formando painéis quadrados nas dimensões de 1,00x1,00 m ref. Korodur, sobre base regularizada (9)	2.173,14	m ²
Piso de concreto usinado com fck= 30 Mpa, e= 5 cm. Aditivo impermeabilizante (marca Heydipex ou similar). Inclusive transporte, lançamento, adensamento, acabamento com ranhuras para rampas (7)	386,11	m ²
Piso vinílico de alta resistência em placas de 300 x 300 mm, ref. Paviflex 932 Night, linha Chroma Concept, marca FADEMAC ou similar, mesma padronagem do piso, marca FADEMAC ou similar, sobre base regularizada (1)	390,05	m ²
Piso elevado em placas de aço e concreto leve, CC1000, 600 x 600 mm, fixadas sobre pedestais reguláveis de aço, fabricação Tate ou similar, altura 20 cm, com acabamento em piso vinílico de alta resistência, em placas de 300 x 300 mm, referência Paviflex 932 Night, linha Chroma Concept, marca Fademac ou similar, completo (1)	164,72	m ²
Piso elevado em placas de aço e concreto leve, CC1000, 600 x 600 mm, fixadas sobre pedestais reguláveis de aço, fabricação Tate ou similar, altura 20 cm, com acabamento em granito preto referência São Gabriel, em placas de 600 x 600 mm, completo (2)	351,00	m ²
Placas de concreto pré-moldado com juntas vazadas apoiadas sobre impermeabilização com manta asfáltica, marca CONCREFIT ou similar. Altura média total de 20cm. Modulação e textura conforme projeto (8)	1.002,99	m ²
Chapa de aço xadrez para piso, esp. 4mm, aparafusada em estrutura metálica fixada na laje de piso e na parede do shaft (12)	10,80	m ²
Regularização sarrafeada de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia peneirada (espessura: 3 cm / traço: 1:3)	970,71	m ²
Estrutura metálica para piso em granito	1.284,60	m
Piso elevado em placas de aço e concreto leve, CC1000, 600 x 600 mm, fixadas sobre pedestais reguláveis de aço, fabricação Tate ou similar, altura 20 cm. Revestimento em piso vinílico, Marca de Referência: Modelo "Square Acoustic" 4,7mm, ref 032 - Marca Tarkett, ou similar	1.287,30	m ²
Revestimento de rampas - Argamassa Traço 1-3 - espessura = 0,06 m - Com frisos horizontais e verticais, diâmetro 12,5mm	444,83	m ²
Revestimentos de paredes		
Chapisco para paredes internas e externas, com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:4, com aditivo plastificante incorporado a massa (marca Bianco ou similar), na espessura de 5 mm	11.710,97	m ²
Chapisco para para requadro de esquadrias com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:4, com aditivo plastificante incorporado a massa (marca Bianco ou similar), na espessura de 5 mm	122,83	m ²
Emboço para paredes internas e externas, com argamassa de cimento e areia	11.590,84	m ²



GCE S/A.

Handwritten signatures and initials, including "1765".



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO PROTESTO - 11/08/2019 - 15/08/2021 - TABELIÃO SUBSTITUTO
 RUA 7/BLA - 10 - 70140-040 - BRASÍLIA - DF - ANEXO 24 - CENTRO FEDERAL ASSES. DISTRITAIS/DF
 FONE: (61) 3273-2790 - E-MAIL: rcorreia@tjdft.jus.br - RAFAEL.B.C.

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
 (Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
 TJDFT20210020251887KKDZ
 Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
 16 de Agosto de 2021
 ENOQUES ALVES GOUVEIA
 ESCRIVENTE NOTARIAL



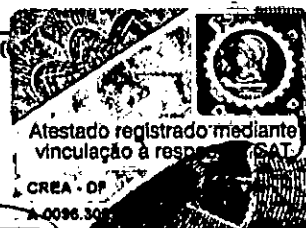
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

média peneirada, traço 1:6, com aditivo plastificante incorporado a massa (marca Vedalit ou similar), na espessura de 25 mm		
Emboço para para requadro de esquadrias com argamassa de cimento e areia média peneirada, traço 1:6, com aditivo plastificante incorporado a massa (marca Vedalit ou similar), na espessura de 20 mm	122,83	m ²
Revestimento com laminado melamínico texturizado sobre parede rebocada, ref. L180 Polar, marca FORMICA ou similar (b).	691,06	m ²
Estuque em concreto aparente	12.784,03	m ²
Reforço de argamassa de fachada com tela soldada, l=50,0 cm	598,70	m
Junta de dilatação, horizontais e verticais	1.361,65	m
Pingadeira em argamassa	220,00	m
Cartoneira de alumínio embutido em argamassa (perfil Y)	41,43	m
Revestimentos de teto		
Forro em chapas de gesso acartonado com espessura 12,5 mm (1, 2, 3)	1.750,60	m ²
Forro metálico modulado de aço galvanizado, perfurado, com junta seca e sustentação oclusa, referência Plank, cor ref. Branco Base R01, marca Refax, Hunter Douglas ou similar, dimensões 1650 x 500 mm (4)	443,60	m ²
Forro modulado em bandejas de chapa de aço dobrada 1500X500mm, conforme detalhe de arquitetura, com acabamento de pintura eletrostática epóxi-pó, texturizada, semi-brilho, cor idêntica à das luminárias (2)	380,65	m ²
PINTURAS		
Aplicação de Massa Corrida		
Massa acrílica, marca Metalatex ou similar, em paredes (a, c, k)	9.152,28	m ²
Massa PVA anti-mofo, marca Metalatex ou similar, em teto (3, 7)	338,45	m ²
Massa PVA, marca Metalatex ou similar, em teto (1, 2, 5, 6)	1.487,81	m ²
Pintura com tinta a base de esmalte		
Pintura nas cores amarela e preta para faixa sinalizadora, largura das faixas de 12 cm cada, em paredes (c)	286,34	m
Pintura na cor amarela para faixa sinalizadora, largura da faixa de 12 cm, em pisos	2.009,86	m
Pintura na cor azul, simbolizando vaga de deficientes (desenho de cadeirante)	3,00	un
Pintura em cores padronizadas para tubulações de instalações conforme projeto caderno de encargos	6.636,08	m
Pintura com tinta a base de silicone		
Hidrotugante à base de silicone. (marca de referência SIKA SILICONE). Aplicação nas áreas internas, conforme projeto.	11.514,67	m ²
Pintura com tinta acrílica		
Pintura tinta acrílica, cor branca semi-brilho, marca Metalatex ou similar, em paredes (a, k)	11.473,39	m ²
Pintura com tinta acrílica antimoho, cor branca fosca, marca Metalatex ou similar, em forro de gesso acartonado (3)	338,73	m ²
Pintura com tinta acrílica, cor branca fosca, marca Metalatex ou similar, em tetos (1, 2, 5, 6)	1.487,81	m ²
Polimentos e lixamentos		
Polimento em estuque e/ou concreto com lixamento fino da superfície	14.140,73	m ²
ACABAMENTOS E ARREMATES		
Rodapés		
Rodapé em manta vinílica, com padronagem idêntica ao do piso.	605,20	m
Rodapés em granito, cor preta, referência São Gabriel, na altura de 100 e 110 mm (2)	1.894,21	m
Peitoris		
Peitoril em granito Preto São Gabriel, espessura de 20 mm, nas larguras de 180	836,95	m



GCE S/A.

[Handwritten signature]

177



2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRASÃO CORPORA - TABELÃO AUTENTADO - LEI 8935/94 - TABELÃO SUBSTITUÍDO
BR/TV/BA - O TER - CDDA: 1 - 28 21 - 1204 24 - 142626 25 - 20 - CENTRO ADMINISTRATIVO AGUAS CAULAS/BRASÍLIA
TOME 871 820-7786 - 8 - 848 8888888 - 8484 - CEP 71600-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF 20210020251886FKQU

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

16 de Agosto de 2021

RENQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

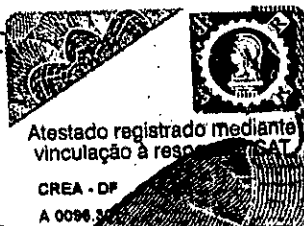


CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

a 215 mm - com sulco (pingadeira)		
Arremates de forro		
Tabica metálica com pintura eletrostática para acabamento de forro de gesso	2.948,08	m
EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS		
Corrimãos		
Corrimãos em aço inox AISI304 escovado, assim como todos os elementos e acessórios necessários à sua instalação (peças de fixação, parafusos, etc)	341,60	m
Brisas		
BR1 - Brise metálico em alumínio, liso, com pintura em processo contínuo "coil coating", pré-pintura de primer e posterior pintura a base de poliéster, completo, conforme detalhamento em projeto	137,66	m ²
BR2 - Brise metálico em alumínio, liso, com pintura em processo contínuo "coil coating", pré-pintura de primer e posterior pintura a base de poliéster, completo, conforme detalhamento em projeto	827,11	m ²
BR3 - Brise metálico em alumínio, liso, com pintura em processo contínuo "coil coating", pré-pintura de primer e posterior pintura a base de poliéster, completo, conforme detalhamento em projeto	49,87	m ²
Fechamento das réguas de brise	5.140,00	un
Alçapões		
Tampa de alçapão 1.900 x 2.590 mm, inclusive pintura e ferragens, completa, conforme projeto e caderno de encargos	1,00	un
Grelhas		
Grelha GM1 (1.000 x 2.000 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	24,00	un
Grelha GM2 (1.010 x 2.000 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	30,00	un
Grelha GM3 (1.010 x 2.500 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	11,00	un
Grelha GM4 (1.010 x 2.790 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	3,00	un
Grelha GM5 (1.010 x 2.250 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	1,00	un
Grelha GM6 (1.010 x 2.680 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	1,00	un
Grelha GM7 (300 x 1.900 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	31,00	un
Grelha GM8 (300 x vão máx.1.500 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer	30,00	un

GCE S/A.



[Handwritten signature]
178



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

WALDO SAOCS CORREA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RSTV/BA - O. 081 - CORR. L. 81 - LIDA IN. 14.000.000 - CENTRO EMPRESARIAL LISSE CHATELAINIANO
FONE: (011) 3333-7700 - FAX: (011) 3333-7701 - CEP: 70040-900 - BRASILIA - DF

AUTENTICACAO

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

TJDF202100202519950TPJ

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

WENQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

e pintura automotiva, cor preto, completa.		
Grelha GM9 (300 x 1.600 a 1.700 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	1,00	un
Grelha GM10 (300 x vão máx. 2.100 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	8,00	un
Grelha GM11 (1.200 x 3.400 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	4,00	un
Grelha GM12 (1.060 x 3.420 mm) – grelha deslizante de acesso à subestação, em quadro de cantoneira de abas iguais de aço 1 3/4" e barras transversais de perfil T de aço 1"x1" estruturada sobre rolamentos de Ø50 mm, conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	2,00	un
Grelha GM13 (1.060 x 3.400 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	6,00	un
Grelha GM14 (760 x 1.860 mm) – grelha metálica para fechamento de calhas e poços de ventilação de quadro de perfil T de aço 1"x1" executadas conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor preto, completa.	2,00	un
Grelha GM15 (1.010 x 49.090 mm) – Passarela metálica para manutenção da cobertura executada com gradis de piso malha 30x100mm padrão ORSOMETAL ou similar técnico sobre moldura de cantoneira de abas iguais de 1 1/4" sobre estrutura metálica ao longo de todos os sheds. Escadas de tubo redondo (40mm) a cada shed conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite, completa.	1,00	un
Grelha GM16 (400 x 48.200 mm) – Passarela metálica para manutenção da jardineira executada com gradis de piso malha 30x100mm, padrão ORSOMETAL ou similar técnico, sobre moldura de cantoneira de abas iguais de 1 1/4". Instalada sobre a borda externa da jardineira com braço de apoio complementar. Dimensões e detalhe conforme desenho. Acabamento com tratamento anti-corrosivo, fundo em primer e pintura automotiva, cor grafite, completa.	4,00	un
Escadas		
Escada marinheiro com pintura, completa, conforme projeto e caderno de encargos	15,00	m
Bancadas e Apoios		
BG1: banca de granito preto São Gabriel (3580x520x20 mm) executada conforme mapa.	5,00	un
BG2 d/e: banca de granito preto São Gabriel (1500x520x20 mm) executada conforme mapa.	16,00	un
BG3: banca de granito preto São Gabriel (1980x520x20 mm) executada conforme mapa.	5,00	un
BG 4 d/e: banca de granito preto São Gabriel (820x520x20 mm) executada conforme mapa.	2,00	un
BG5 d/ e: banca de granito preto São Gabriel (2540x520x20 mm) executada conforme mapa.	4,00	un
BG6a: banca de granito preto São Gabriel (2820x620x20mm) executada	2,00	un



GCE S/A.

[Handwritten signature]

1785



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALELO 8000'S CORDEIRA - BRASÍLIA INTERNO - L. 1 - CONDOMÍNIO - ANEXO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - D. 789 - COLO. L. 1 - B. 01 - LOTA. 01 - ANDAR TÉRMINO - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO OUTRAUBIANO
FONE: (011) 3223-7700 - E-MAIL: atendimento@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)

TJDFT20210020251884OTRY

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Aug 31 2021



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

conforme mapa.		
BG6b: banca de granito preto São Gabriel (1720x620x20mm) executada conforme mapa.	1,00	un
BG7: banca de granito preto São Gabriel (4500x350mm) executada conforme mapa.	1,00	un
BG8: banca de granito preto São Gabriel (9970x520x20 mm) executada conforme mapa.	1,00	un
PG Prateleiras de granito Preto São Gabriel espessura 2 cm, executada conforme desenhos.	35,00	un
BI 1: banca em aço inoxidável AISI 304, espessura 1mm. Dimensões 3,55x0,58m.	4,00	un
BI 2a: banca em aço inoxidável AISI 304, espessura 1mm, com triturador. Dimensões 3,95x0,55 m.	1,00	un
BI 2b: banca em aço inoxidável AISI 304, espessura 1mm. Dimensões 2,20x0,55 m.	1,00	un
BI 2c: banca em aço inoxidável AISI 304, espessura 1mm. Dimensões 3,95x0,45m.	1,00	un
Armários		
AM: armário com guichê em MDF, com acabamento em laminado de madeira padrão ipê tabaco e vidro temperado 6mm. Dimensões conforme projeto.	1,00	un
AT1: Armário técnico dos Sanitários S1, S2, S5 e S6, com duas portas e bandeira. Dimensões 0,87m x 2,50m. Executados com perfis e chapa metálicos com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática cor preta. Revestimento das portas de laminado texturizado, ref. L190 Polar, marca Formica ou similar.	10,00	un
AT2: Dimensões 5,78m x 2,15 m. Executados com perfis e chapa metálicos com tratamento anticorrosivo, acabamento de pintura eletrostática cor preta, conforme projeto.	1,00	un
AT3 com bandeira - Dimensões 8,17m x 2,50m. Executados com perfis e chapa metálicos com tratamento anticorrosivo, acabamento de pintura eletrostática cor preta. AT3 sem bandeira - Dimensões 8,17m x 2,15m. Executados com perfis e chapa metálicos com tratamento anticorrosivo, acabamento de pintura eletrostática cor preta.	2,00	un
AT6: 5,75 x 2,50m - Executados com perfis e chapa metálicos com tratamento anticorrosivo, acabamento de pintura eletrostática cor preta.	1,00	un
AT7: 5,78m x 2,50m. Executados com perfis e chapa metálicos com tratamento anticorrosivo, acabamento de pintura eletrostática cor preta.	1,00	un
AT9: Dimensões 2,80m x 2,15 m. Executados com perfis e chapa metálicos com tratamento anticorrosivo, acabamento de pintura eletrostática cor preta, conforme projeto.	1,00	un
Bancos		
BC: Bancada em concreto resinado. Dimensões: 1,09x0,62m.	1,00	un
Balcões		
Balcão de recepção em granito Preto São Gabriel, MDF, encabeçamento em madeira maciça padrão ipê tabaco. Executado com trechos em alvenaria e estrutura de tubo de aço de 30x30mm, conforme detalhamento.	1,00	un
COMUNICAÇÃO VISUAL		
Painéis		
Painel artístico no pavimento térreo, conforme detalhe de arquitetura, com pintura em 5 demãos de tinta automotiva e 5 demãos de verniz brilhante automotivo - completo, inclusive elementos de fixação	1,00	un
PAISAGISMO		
Equipamentos e Acessórios		
Módulo pré-moldado, tamanho 1.200 x 1.200 x 600 mm, para jardineiras, de	44,00	un



GCE S/A.

Handwritten signature and the number 180

BRASIL
TJDF
SECRETARIA DE JUSTIÇA
DIRETORIA DE REGISTRO E PROTESTO



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BINOZ CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHA MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BA - O 791 - COOJ L. 8. 81 - LOM 24 - ANEXO 15/PROJ - OFÍCIO CENTRAL DE REGISTRO E PROTESTO
FONE: (61) 3025-2700 - FAX: (61) 3025-2700 - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20210020251883VHIL

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

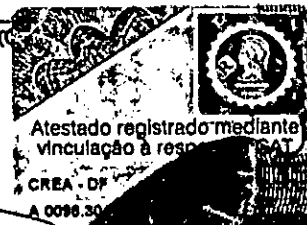
118 300



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

argamassa armada, com aditivo impermeabilizante, argila ou cascalho para drenagem, solo natural, conforme projeto e caderno de encargos		
Fechamento do lote executado com gradis eletrofundidos de malha retangular de 65mm x 132mm, barras chatas verticais (25mm x 2mm) e ferros redondos horizontais (Ø 4,8mm) e moldura reforçada de barra chata. Chumbados em base de concreto armado. Acabamento em pintura eletrostática a pó, cor a definir. Portões de acesso de gradis eletrofundidos com moldura estrutural em perfil metálico. Marca de referência Orsometal, Pisometal.	350,85	m ²
Vegetação		
Grama em placas conforme existente com acompanhamento técnico profissional de engenheiro agrônomo, laudo técnico do solo e cuidados pré e pós-plantio	1.870,05	m ²
PAVIMENTAÇÃO		
Serviços Preliminares		
Regularização do subleito	1.125,57	m ²
Reforço do subleito com solo cimento	187,64	m ³
Guia pré-fabricada de concreto - padrão NOVACAP e sarjeta	247,07	m
Revestimentos		
Camada de assentamento com material granular com curva granulométrica de acordo com com caderno de encargos, e = 5 cm	62,89	m ³
Piso intertravado, modelo onda 16 faces, dimensões 11x22cm, espessura 8 cm (10)	1.244,73	m ²
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E SANITARIAS		
AGUA FRIA		
Tubação de PVC Rígido - Soldável e Roscável - inclusive conexões e elementos de fixação.		
Tubo de PVC rígido - soldável - De Ø 25 mm	974,44	m
Tubo de PVC rígido - soldável - De Ø 32 mm	162,94	m
Tubo de PVC rígido - soldável - De Ø 40 mm	304,26	m
Tubo de PVC rígido - soldável - De Ø 50 mm	160,75	m
Tubo de PVC rígido - soldável - De Ø 60 mm	137,98	m
Tubo Gotejador - De Ø 16 mm	190,20	m
Aparelhos e Acessórios Sanitários		
Lavatório sem coluna - referência L-915 - cor branco gelo GE17, linha Ravena - inclusive conjunto de fixação - SP7, sifão para lavatório ref. 1680C, válvula para lavatório ref. 1602C, ligação flexível cromada (40cm) ref. 4606C - marca Deca ou similar	1,00	un
Cuba oval sem ladrão - referência 76117 - cor branco 01 - inclusive sifão, válvulas, ligação flexível - referência 4607 C040 - e acessórios - marca Cefite ou similar	57,00	un
Bacia sanitária com caixa acoplada - referência CP 929 - cor branco gelo - GE 17 - linha Ravena - marca Deca ou similar - com acessórios de fixação, ligação flexível - referência 4607 C030 - e anel de vedação na saída	27,00	un
Bacia sanitária sem abertura frontal ref P510, cor GE17 branco gelo, linha Vogue Plus Conforto, marca DECA ou similar - com acessórios de fixação, tubo de ligação com anel expensor - referência 1968 C - e anel de vedação na saída	10,00	un
Assento sanitário sem abertura frontal - referência AP 50 - cor branco, linha Vogue Plus - marca Deca ou similar	10,00	un
Assento sanitário plástico - referência AP 01 - cor branco, linha Ravena, marca Deca	27,00	un
Ducha activa cromada com registro e derivação - referência 1984 C50 ACT - linha Prata - Deca ou similar	38,00	un
Mictório com sifão integrado - referência M712 - com acessórios de fixação e vedação - referência FM 712 - inclusive válvula de descarga para mictório com	16,00	un



GCE S/A.

131



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO: BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO RESTITUTO
RUA V. S. A. - G. 701 - COLO. L. B. 91 - LOMA DE ANHANGUERA - CENTRO - CEP. 70150-000 - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3225-2700 - E-mail: tbl@tbl.df.gov.br - tbl.df.gov.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 6035/04, Art.6,iii,V)

TJDFT20210020251882IVEV

Para consultar acesse: www.tjdff.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOCQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

180300



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

fechamento automático - referência 2570 C - marca Deca ou similar		
Tanque com coluna louça - referência TQ-02.- cor branco gelo GE17 - inclusive conjunto de lixação - FT11, sifão, válvula,- marca Deca ou similar	4,00	un
Tanque simples em aço inox 304 brilho escovado - referência 511 - marca Strake	2,00	un
Torneira de uso geral com acabamento bruto, Ø 1/2" - referência 1130 C, linha Pertutti - marca Docol ou similar	8,00	un
Torneira de uso geral com arejador - referência 1153 C39, linha Standart, marca Deca ou similar	36,00	un
Torneira para lavatório com fechamento automático - referência 1170 C, linha Decamatic, marca Deca ou similar	46,00	un
Torneira de parede com bica móvel e arejador articulável - referência 1188 C50 CR - linha Prata, marca Deca ou similar	6,00	un
Torneira de parede para duas saídas com bico - referência 1134 Chome, - linha Pertuti, marca Docol ou similar	1,00	un
Torneira para tanque com arejador - referência 1159 C40 CR, linha Targa, marca Deca ou similar	4,00	un
Torneira de parede longa - referência 1158 Ø 1/2" Chome, - linha Pertuti, marca Docol ou similar	2,00	un
Torneira bóia para caixa d'água - De Ø 1.1/4"	4,00	un
Torneira bóia para caixa d'água - De Ø 1.1/2"	2,00	un
Torneira bóia para caixa d'água - De Ø 2"	4,00	un
Registro de pressão cromado Ø 3/4" - referência C50 CR linha Prata - Deca ou similar	23,00	un
Registro de gaveta - Bruto de Ø 3/4"	57,00	un
Registro de gaveta - Bruto de Ø 1"	2,00	un
Registro de gaveta - Bruto de Ø 1.1/4"	10,00	un
Registro de gaveta - Bruto de Ø 1.1/2"	10,00	un
Registro de gaveta - Bruto de Ø 2"	20,00	un
Registro de gaveta - Bruto de Ø 2 1/2"	1,00	un
Registro de gaveta - Com acabamento cromado Ø 3/4" - C50 linha Prata - Deca ou similar	53,00	un
Chuveiro ref. 1990 C std, linha Acqua Plus - Deca	12,00	un
Caixa de descarga de embutir - referência 109.300 - linha Geberit UP com comando de acionamento de aço cromado, modelo Tango, marca GEBERIT ou similar, placa de visita técnica e parafusos em inox - conforme projeto e caderno de encargos	12,00	un
Válvula de retenção vertical de Ø 1.1/2" - ref. 448 - Mipel ou similar	2,00	un
Cuba de embutir em aço inoxidável - referência CS 40P - profundidade = 180mm), acabamento escovado, marca Mekal ou similar	6,00	un
Cabide - referência 2060 C EVD - linha Evidence - Deca ou similar	41,00	un
Válvula solenóide 3/4"	4,00	un
Equipamentos		
Hidrômetro 5,0 m³/h	1,00	un
Dispenser para sabonete em gel "bag in box" de 800 ml - referência 210006 - cor branca, marca IDEAL SISTEMAS DE HIGIENE ou similar	23,00	un
Dispenser para papel higiênico em rolo de 500 m - referência 180005, cor branca, marca IDEAL SISTEMAS DE HIGIENE ou similar	41,00	un
Dispenser para papel toalha interfolhada - referência 190005 - cor branca, marca IDEAL SISTEMAS DE HIGIENE ou similar	28,00	un
Bomba centrífuga estacionária, marca KSB ou similar, motor 7,5 cv, altura manométrica 55,85,8 mca, vazão de 10 m³/h (água fria), mod. 32200.1	2,00	un
Bomba centrífuga estacionária, marca KSB ou similar, motor 5,0 cv, altura	2,00	un



GCE SIA.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
182

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



PARA OS BRANÇOS CORRETORES: TABELIÃO NOTARIAL - L. 1.362 - ART. 1º, TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - D. 701 - COLO. L. 18, 41 - LOMA DA JARDIM TERRA - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIAL
FONE: (61) 3225-4760 - E-mail: atendimento@tbl.br - CEP: 70011-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original

(Lei 6935/84, Art.6,III,V)

TJDFT20210020251881FCRZ

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Alc 300



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

manométrica 47 mca, vazão de 10 m³/h (água fria), mod. 32160.1		
Caixas e Abrigos		
Caixa metálica para hidrômetro pré-moldado de concreto, padrão CAESB	1,00	un
Caixa de alvenaria com tampão de concreto moldado em cantoneira de inox para abrigo de torneira de jardim e/ou registro	4,00	un
ÁGUA QUENTE		
Tubulação de Cobre - inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo de Cobre - De Ø 22 mm	245,00	m
Tubo de Cobre - De Ø 28 mm	68,68	m
Tubo de Cobre - De Ø 35 mm	80,56	m
Isolamento térmico Ø 22mm	245,00	m
Isolamento térmico Ø 28mm	68,68	m
Isolamento térmico Ø 35mm	80,56	m
Equipamentos e Acessórios		
Bomba de recirculação (boiler) - modelo BCR-2000 V fabricante SCHNEIDER ou similar, motor 0,5 cv, altura manométrica 17,4 mca, vazão de 2,4 m³/dia	1,00	un
Bomba de recirculação (placas solares) - modelo BCR-2000 fabricante SCHNEIDER ou similar, motor 0,25 cv, altura manométrica 1,1 mca, vazão de 3,0 m³/dia	1,00	un
Placa solar, área: 1,70m²	20,00	un
Válvula retenção horizontal de Ø 1.1/4"	2,00	un
Registro de gaveta Bruto de Ø 1"	9,00	un
Registro de gaveta Bruto de Ø 1.1/4"	9,00	un
Registro de gaveta com acabamento cromado Ø 3/4" - C50 linha Prata - Deca ou similar	6,00	un
Registro de pressão cromado Ø 3/4" - referência C50 CR linha Prata - Deca ou similar	10,00	un
Válvula de segurança Ø 1.1/4"	2,00	un
Controlador digital diferencial de temperatura (CDT) com termostatos - referência N321S marca NOVUS	2,00	un
Aquecedor de acumulação de água, capacidade 1.500 L	2,00	un
DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		
Tubulação de PVC - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo de PVC Esgoto Série Normal - De Ø DN 75	5,10	m
Tubo de PVC Esgoto Série Normal - De Ø DN 100	229,91	m
Tubo de PVC Esgoto Série Normal - De Ø DN 150	40,30	m
Tubo de PVC Esgoto Série Reforçada - De Ø DN 75	312,67	m
Tubo de PVC Esgoto Série Reforçada - De Ø DN 100	764,56	m
Tubo de PVC Esgoto Série Reforçada - De Ø DN 150	470,46	m
Tubo de PVC saneamento JE - De Ø DN 150	2,00	m
Tubo de PVC saneamento JE - De Ø DN 200	163,41	m
Tubo de PVC saneamento JE - De Ø DN 250	4,54	m
Tubo de PVC saneamento JE - De Ø DN 300	53,30	m
Tubo de PVC saneamento JE - De Ø DN 400	181,57	m
Tubo de PVC rígido - roscável - Ø 2" (50mm)	10,05	m
Tubo de PVC rígido - roscável - Ø 3" (75mm)	42,71	m
Tubo de PVC corrugado rígido para drenagem - De Ø DN 100	947,77	m
Caixas de Passagem		
Caixa de areia em alvenaria 60x60x60cm para águas pluviais não reaproveitável	20,00	un
Caixa em alvenaria 40x40x40cm	6,00	un
Caixa de areia em alvenaria 85x105x80 para drenagem de sarjeta com tampa pré-moldada de concreto	5,00	un

Handwritten signature

GCE S/A.



1835



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AV. LOURDES COELHO - TABELIÃO NOTARIAL - JUDICIÁRIO FEDERAL - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/DF - C. 761 - EDU L. 8. 001 - 12041-91 - AN. TÍTULO - CENTRO EMPRESARIAL ALVES GOUVEIA
FONE: (011) 8273-2760 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70040-020 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251879NFQD
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
16 de Agosto de 2021

ENOCQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

116 308

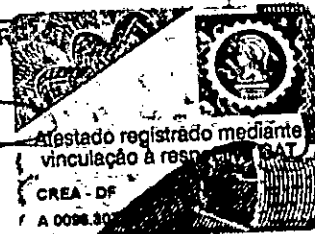


**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

Caixa de areia em alvenaria 85x85x90 com tampa pré-moldada de concreto	27,00	un
Poços de Visita		
Poço de visita PCAP-01 em concreto armado 150x150x150cm	8,00	un
Bocas-de-lobo		
Boca-de-lobo em concreto pré-moldado com alvenaria de blocos de concreto, 90x65cm	1,00	un
Grelhas e Ralos		
Grelha ferro fundido 0,40 x 0,40m	6,00	un
Tampão ferro fundido 0,60 x 0,60m, com grelha	3,00	un
Tampão em aço inoxidável 0,60x0,60m	3,00	un
Alçapão em aço inoxidável 0,80x0,80m	9,00	un
Tampão em aço inoxidável 1,10x0,80m	1,00	un
Ralo abacaxi Ø 75 mm	10,00	un
Ralo abacaxi Ø 100 mm	20,00	un
Ralo abacaxi Ø 150 mm	50,00	un
Equipamentos e Acessórios		
Sistema Acguasave - Filtro VF6, Freio d'água, Sifão-ladrão, Conjunto de bóia e mangueira	1,00	un
Instalação Elevatória e Outros		
Bomba recalque águas pluviais submersível, modelo KRT-40 250/2P marca KSB ou similar, motor 3,0 cv, altura manométrica 25,8 mca, vazão de 4,29 m³/h	5,00	un
Bomba recalque águas pluviais submersível, modelo KRT-40 250/4P marca KSB ou similar, motor 2,5 cv, altura manométrica 20,0 mca, vazão de 15,82 m³/h	2,00	un
Bomba recalque águas pluviais submersível, modelo KRT-40-250/2P, marca KSB ou similar, motor 3,0 cv, altura manométrica 15,8 mca, vazão de 3,47 m³/h	2,00	un
Válvula de retenção vertical Ø 3"	9,00	un
ESGOTOS SANITÁRIOS		
Tubulação de PVC - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo de PVC Esgoto Série Normal - De Ø DN 40	151,45	m
Tubo de PVC Esgoto Série Normal - De Ø DN 50	6,43	m
Tubo de PVC Esgoto Série Normal - De Ø DN 75	279,02	m
Tubo de PVC Esgoto Série Normal - De Ø DN 100	498,33	m
Tubo de PVC Esgoto Série Normal - De Ø DN 150	27,78	m
Tubo de PVC Esgoto Série Reforçada - De Ø DN 75	199,91	m
Tubo de PVC Esgoto Série Reforçada - De Ø DN 100	452,58	m
Tubo de PVC rígido - roscável - Ø 3" (75mm)	72,13	m
Tubo de PVC vinilfort - De Ø DN 75	6,00	m
Tubo de PVC vinilfort - De Ø DN 100	6,00	m
Caixas de Passagem		
Caixa sifonada 150x185x75mm, com grelha	30,00	un
Caixa sifonada articulável 150x170x75mm, com grelha	11,00	un
Caixa sifonada 150x185x75mm com tampa hermética	4,00	un
Caixa sifonada articulável 150x170x75mm com tampa hermética	4,00	un
Caixa de gordura em PVC 250x230x75mm com tampa	1,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x100 cm	3,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x90 cm	2,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x85 cm	2,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x80 cm	1,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x85 cm	1,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x75cm	1,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x60cm	1,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x65cm	1,00	un

GCE SIA.



184



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO INTERNO - LÍZIO SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BA - O 1º - EDN 1 - R. 15 - LOTA 34 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO DA TRAVESSA
POCE 811 225-2700 - E-MAIL: PROTESTO@TJDF.JUS.BR - CEP 70040-001 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251878XUBZ

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

18 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ALB TUF

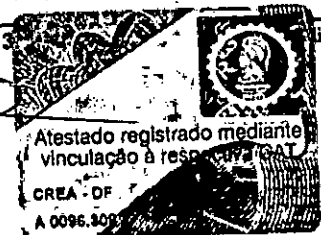


**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x55 cm	2,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x50 cm	1,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x45 cm	1,00	un
Caixa de inspeção em alvenaria 105x105x40 cm	5,00	un
Caixa de Passagem 85x85x90cm	1,00	un
Caixa de Passagem 85x85x80cm	2,00	un
Caixa de Passagem 85x85x60cm	3,00	un
Caixa de Passagem 85x85x65cm	1,00	un
Caixa de Passagem 85x85x50cm	1,00	un
Caixa de Passagem 85x85x40cm	2,00	un
Caixa sifonada 92x92x90cm em alvenaria com septo de concreto	1,00	un
Caixa de gordura dupla/caixa sifonada em alvenaria, 60x60x60cm	2,00	un
Caixa em alvenaria 140x160x50cm, para caixa de registros (CRG)	1,00	un
Caixa separadora de óleo em aduelas de concreto Ø 600mm, altura 1m	1,00	un
Caixa separadora de óleo em aduelas de concreto Ø 600mm, altura 1,27m	1,00	un
Poços de Visita		
Poço de visita PCESG-01 em concreto armado 380x135x372cm	1,00	un
Poço de visita PCESG-02 em concreto armado 380x135x372cm	1,00	un
Grelhas e Ralos		
Tampão ferro fundido T-33, com ruptura > 250kN	18,00	un
Grelha ferro fundido 60x60cm	9,00	un
Tampão ferro fundido T-100, com ruptura > 400kN	27,00	un
Tampa em aço inox dim. 60x80cm, esp. 2mm	2,00	un
Canaleta e grelha em alumínio com queda e ralos internos, da Sekapiso, dim. 1,46m	4,00	un
Canaleta e grelha em alumínio com queda e ralos internos, da Sekapiso, dim. 1,00m	6,00	un
Grelha de ferro fundido Ø 100mm	57,00	un
Instalação Elevatória e Outros		
Bomba recalque esgoto submersível, modelo Jumbo 75 HD marca ABS ou similar, motor 7,5 cv, altura manométrica 34,2 mca, vazão de 10 m³/h	4,00	un
Registro de gaveta bruto - de Ø 3"	4,00	un
Válvula de retenção vertical Ø 2"	2,00	un
Válvula de retenção vertical Ø 3"	4,00	un
SERVIÇOS DIVERSOS		
Escavações e reaterros		
Escavação manual de vala em solo de 1ª categoria (profundidade: até 2 m)	730,24	m³
Reaterro e compactação manual de vala por apiloamento com soquete	616,25	m³
Lastros		
Regularização com brita 2 (5 cm)	72,85	m³
Regularização com brita 1 (5 cm)	38,60	m³
Regularização com areia média (5 cm)	39,98	m³
Lastro de concreto magro lançado e adensado	4,19	m³
Geotêxtil usado como filtro envolvendo o material drenante	1.841,43	m²
Estrutura de concreto armado para envelopamento de tubulação	6,97	m³
Rasgos e enchimentos		
Rasgo em alvenaria / concreto, para passagem de tubos de diâmetros diversos	281,01	m
Enchimento de rasgo em alvenaria / concreto, com argamassa mista traço 1:4, para diâmetros diversos	281,01	m
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
Entrada e Medição de Energia em Média e Alta Tensão		

GCE S/A.



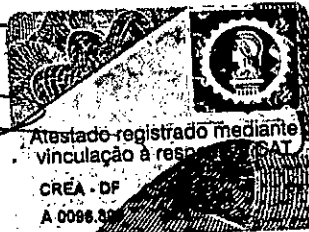
185



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

Desinstalação de poste - rede CEB	1,00	un
Poste completo, com acessórios, para entrada de energia em média tensão.	1,00	un
Caixa tipo CB1 - alvenaria com tampão ferro fundido do grupo 4 conforme norma ABNT NBR 10160/2005	3,00	un
Caixa tipo CB2 - alvenaria com tampão ferro fundido do grupo 4 conforme norma ABNT NBR 10160/2005	2,00	un
Instalação de Poste de concreto 11 m	1,00	un
Quadros Elétricos - completos - Inclusive plantas com layout e projeto final		
QGE - Quadro geral de entrada	1,00	un
QGBT - Quadro geral de baixa tensão	1,00	un
QGFL - Quadro geral de força e luz	1,00	un
QGFE - Quadro geral de força essencial	1,00	un
QENB - Quadro de entrada do No-Break	1,00	un
QSNB - Quadro de saída do No-Break	1,00	un
QGAC - Quadro geral de ar condicionado	1,00	un
QGCM - Quadro geral de comando motor	1,00	un
QG-ELEV - Quadro geral de elevador	1,00	un
QBCA - banco de capacitores (200 kVAr)	1,00	un
QDFL-SE - Quadro de distribuição de luz e força (na subestação, para atender as tomadas de uso geral e iluminação da subestação, sala de geradores e estação de tratamento de esgoto)	1,00	un
QDFL-3S - Quadro de força e luz do 3º SS	1,00	un
QDFL-2S - Quadro de força e luz do 2º SS	1,00	un
QDFL-1S - Quadro de força e luz do 1º SS	1,00	un
QDFL-TE - Quadro de força e luz	1,00	un
QDFLX-TE - Quadro de distribuição de força e luz externa	1,00	un
QDFL-1P - Quadro de força e luz	1,00	un
QDFL-2P - Quadro de força e luz	1,00	un
QDFL-3P - Quadro de força e luz	1,00	un
QDFL-TR1 - Quadro de força e luz	1,00	un
QDFL-TR2 - Quadro de força e luz	1,00	un
QDFE-3S - Quadro de força essencial do 3º SS	1,00	un
QDFE-2S - Quadro de força essencial do 2º SS	1,00	un
QDFE-1S - Quadro de força essencial	1,00	un
QDFE-TE - Quadro de força essencial	1,00	un
QDFE-1P - Quadro de força essencial	1,00	un
QDFE-2P - Quadro de força essencial	1,00	un
QDFE-3P - Quadro de força essencial	1,00	un
QCPE1-3S - Quadro de comando motor pressurização 1 do 3ºSS	1,00	un
QCPE2-3S - Quadro de comando motor pressurização 2 do 3º SS	1,00	un
QG-INC - Quadro geral de sistemas anti-incêndio	1,00	un
QCM-INC-TR - Quadro de comando motor incêndio no terraço	1,00	un
QCM-INC-3SS - Quadro de comando motor incêndio do 3º SS	1,00	un
QCM-AR - Quadro de comando motor água reúso	1,00	un
QCM-AR REMOTO - Quadro de acionamento remoto do motor água reúso	1,00	un
QCM-AF - Quadro de comando motor água fria	1,00	un
QCM-AF REMOTO - Quadro de acionamento remoto do motor água fria	1,00	un
QCM-AC - Quadro de comando motor água cinza	1,00	un
QCM-AC REMOTO - Quadro de acionamento remoto do motor água cinza	1,00	un
QCM-AP - Quadro de comando motor água pluvial	1,00	un
QCM-AP REMOTO - Quadro de acionamento remoto do motor de água pluvial	3,00	un
QCM-ESG - Quadro de comando motor esgoto	1,00	un



GCE S/A.

186



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

RAMO O BRÁSIS CORREIA - TABELIÃO NOTARIAL - LUIZ ROCHA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRÁSIS CORREIA - O. 001 - CDDU - L. 18.91 - L. 13.413 - ANDRÉ FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIA URBANA
FONE: (61) 3278-7789 - E-MAIL: abr@abrdf.com.br - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original

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

TJDFT20210020251878CFRL

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Alc 108



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

QCM-ESG REMOTO - Quadro de acionamento remoto do motor esgoto	1,00	un
QCM-ETE - Quadro de comando de motor estação de tratamento de esgoto	1,00	un
QCM-AP-ETE - Quadro de comando de águas pluviais da estação de tratamento de esgoto	1,00	un
QCM-AQ - Quadro de comando de motor água quente	1,00	un
QC-ELEV-SERV1 - Quadro de comando do elevador de serviço 1	1,00	un
QC-ELEV-SERV2 - Quadro de comando do elevador de serviço 2	1,00	un
QC-ELEV1 - Quadro de comando do elevador 1	1,00	un
QC-ELEV2 - Quadro de comando do elevador 2	1,00	un
QV-1SS - Quadro de ventilação	1,00	un
QV-2SS - Quadro de ventilação	1,00	un
QAC-TEL - Quadro de ar condicionado da sala de telecomunicações	1,00	un
QAC-PAV. Quadro de força de ar condicionado dos pavimentos (unidades condensadoras)	1,00	un
QDAC-3P - Quadro de distribuição de ar condicionado	1,00	un
QDAC-2P - Quadro de distribuição de ar condicionado	1,00	un
QDAC-1P - Quadro de distribuição de força ar condicionado	1,00	un
QDAC-TE - Quadro de distribuição de força ar condicionado	1,00	un
QDAC-1S - Quadro de distribuição ar condicionado	1,00	un
Quadro de desligamento remoto da alimentação elétrica	1,00	un
Caixa de ferro para medição polifásica, padrão P4 CEB, média tensão	1,00	un
Eletrodutos - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN20 (Ø 3/4")	8,68	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN25 (Ø 1")	690,90	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN32 (Ø 1 1/4")	34,05	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN40 (Ø 1 1/2")	132,83	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN50 (Ø 2")	3,00	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN65 (Ø 2 1/2")	4,20	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN100 (Ø 4")	48,76	m
Tubo eletroduto de PVC roscável, rígido, pesado e certificado conforme a NBR 15465 - DN32 (Ø 1")	1.759,70	m
Eletroduto metálico, extraflexível, revestido por uma camada de PVC - Ø 3/4"	457,90	m
Eletroduto metálico, extraflexível, revestido por uma camada de PVC - Ø 1"	9,50	m
Eletroduto metálico, extraflexível, revestido por uma camada de PVC - Ø 1 1/2"	20,00	m
Eletroduto corrugado PEAD, certificado conforme a NBR 15715, com dimensões internas - DN40 (Ø 1 1/2")	611,90	m
Eletroduto corrugado PEAD, certificado conforme a NBR 15715, com dimensões internas - DN100 (Ø 4")	493,84	m
Cabos e Fios (condutores elétricos)		
Cabo afumex 750 V, classe 5, # 2,5 mm ²	49.586,45	m
Cabo afumex 750 V, classe 5, # 4 mm ²	5.049,10	m
Cabo afumex 750 V, classe 5, # 6 mm ²	837,90	m
Cabo afumex 750 V, classe 5, # 10 mm ²	530,50	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 2,5 mm ²	42.259,00	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 4 mm ²	5.068,08	m



GCE S/A.

1875



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RENALDO BRUNO CORREIA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - ALIÉ STRONATH - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA TAVARA, 10 - CEP: 70111-900 - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 322-8792 - FAX: (61) 322-8793 - E-MAIL: notario@tdf.df.gov.br

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFT20210020251875K6LL

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 300

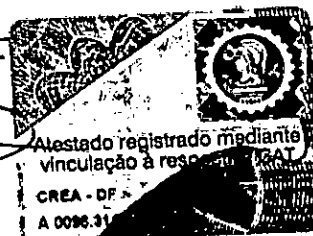


**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 6 mm ²	9.911,29	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 10 mm ²	1.160,10	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 16 mm ²	2.326,90	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 25 mm ²	836,30	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 35 mm ²	420,80	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 50 mm ²	218,80	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 70 mm ²	472,95	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 95 mm ²	95,52	m
Cabo afumex 0,6/1,0 kV, classe 5, # 120 mm ²	182,30	m
Cabo eprotenax 0,6/1,0 kV, classe 5, # 185 mm ²	1.282,35	m
Cabo afumex 0,6/1,0kV classe 5 - 3 x # 2,5 mm ²	2.851,90	m
Caixas de passagem		
Caixa de ligação de PVC rígido para eletroduto roscável, quadrada, dimensões 4 x 4"	304,00	un
Caixa de passagem em liga de alumínio 4x4"	126,00	un
Caixa de passagem em liga de alumínio 4x2"	42,00	un
Caixa de ligação de PVC rígido para eletroduto roscável, retangular, dimensões 4 x 2"	311,00	un
Caixa de tomada em perfilado 38x38mm	1.815,00	un
Caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 300 x 300 x 120 mm	19,00	un
Caixa metálica sem tampa em liga de alumínio ou em chapa galvanizada a fogo nº 16 para 4 tomadas inclinadas, sendo duas vermelhas e duas pretas	451,00	un
Caixa de passagem de alvenaria enterrada CP-1 com dimensões 30x30x50 cm com tampão T16	21,00	un
Conector macho com rosca p/eletroduto Ø 3/4"	1.804,00	un
Conector macho com rosca p/eletroduto Ø 1"	12,00	un
Conector macho com rosca p/eletroduto Ø 1 1/2"	10,00	un
Leitos, perfilados e eletrocalhas - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Perfilado perfurado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 38x38mm	5.296,00	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 100 x 50 mm	522,00	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 150 x 50 mm	166,00	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 200 x 50 mm	177,50	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 300 x 50 mm	41,10	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 400 x 50 mm	15,60	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 com septo divisor medindo 200 x 50 mm	1.032,00	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 com septo divisor medindo 300 x 50 mm	92,90	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 com septo divisor medindo 400 x 50 mm	14,70	m
Leito pesado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 200 x 75 mm	38,00	m
Leito pesado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 400 x 75 mm	75,00	m
Leito pesado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 500 x 75 mm	40,48	m
Leito pesado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 600 x 75 mm	2,00	m
Luminárias - com reatores, soquetes, lâmpadas e elementos de fixação -		

GCE SIA.



[Handwritten signature]
186



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA O EFEITO DO PROTESTO AL TABELIÃO INTERINO - LEI Nº 8935/94, ART. 6, III, V, SUBSTITUO
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - COPIA EM LULA DE JORNAL TERCEIRO - CENTRO SUPERIOR DE ABRE DANTAS/BRASÍLIA
FONE: (61) 3225-2700 - E-MAIL: TABELIÃO@TDF.JUS.BR - TDF@TABELIÃO.DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251874FBOD

Para consultar acesse: www.tdft.jus.br

18 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

.AB 300



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

completas		
Projektor cilíndrico, embutido no piso do jardim, marca SCHREDER TERRA 1447, lâmpada 1 x vapor metálico tubular dupla 150W/3000K, corpo e cilindro pintados de preto	11,00	un
Projektor retangular simétrico, marca SCHREDER CORUS 1853D, lâmpada 1x vapor metálico tubular bulbo cerâmico 150W/3000K, difusor em vidro temperado transparente plano	9,00	un
Projektor retangular equipado 80 Leds de elevada potência, marca SCHREDER NEOS 2, corpo pintado na cor branca, difusor em vidro temperado, garfo de fixação em aço pintado na mesma cor.	8,00	un
Luminária circular completa com lâmpadas e reator, de embutir em forro de gesso, com difusor basculante para manutenção em vidro fosco, p/2 lâmpadas fluorescentes compactas 4 pinos 18W, mod. FBS 672 da PHILIPS; TC-D 2x18W da ALTENA; mod. FHT02-S, da LUMICENTER	299,00	un
Luminária circular completa com lâmpadas e módulo autônomo de emergência com bateria 3,6V x 4,0Ah (ref. MAA - NICD, AUREON), de embutir em forro de gesso, com difusor basculante para manutenção em vidro fosco, p/2 lâmpadas fluorescentes compactas 4 pinos 18W, mod. FBS 672 da PHILIPS; TC-D 2x18W da ALTENA; mod. FHT02-S, da LUMICENTER	56,00	un
Luminária arandela de sobrepor completa com lâmpada com vidro e proteção metálica na cor branca, p/1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica 15W, mod. Tatu, da ITAIM	17,00	un
Luminária arandela de sobrepor completa com lâmpada com vidro e proteção metálica na cor cinza martelado, p/1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica 15W, mod. Tassu, da ITAIM	63,00	un
Luminária retangular de embutir, tipo balizador p/1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica 20W, mod. Cuapara, da ITAIM	12,00	un
Luminária circular completa com lâmpada e reator, tipo plafon de sobrepor p/2 lâmpadas fluorescente compacta 18W 4pinos, mod. Blenda, da ITAIM; mod. Teseco da ALTENA	32,00	un
Luminária retangular de embutir em forro, completa, com lâmpada, com refletor duplo parabólico e aletas difusoras, p/2 lâmpadas fluorescente T5 14W, mod FAA04-E214, da LUMICENTER / mod. TBS 930-CD 2x14W, PHILIPS	435,00	un
Luminária retangular completa com lâmpada e módulo autônomo de emergência com bateria 3,6V x 4,0Ah (ref. MAA - NICD, AUREON), de embutir em forro com refletor duplo parabólico e aletas difusoras, p/2 lâmpadas fluorescente T5 14W, mod FAA04-E214, da LUMICENTER / mod. TBS 930-CD 2x14w, PHILIPS	60,00	un
Luminária tipo industrial circular pendente completa com lâmpada e equipamento auxiliar, alojamento cilíndrico, refletor repuxado em alumínio anodizado, difusor em vidro temperado transparente, fecho aberto, para 1 lâmpada vapor metálico 150W. Ref: mod. CES05-P1E27 da Lumicenter.	86,00	un
Sensor de presença frontal, mod. SPFØZD, da Exatron ou similar	32,00	un
Sensor de presença teto (360°), mod. SPFØNI, da Exatron ou similar	85,00	un
Luminária retangular completa com lâmpada, equipamento e poste de 6 metros em aço galvanizado a fogo com acabamento na cor preta, tipo pétala com alojamento do equipamento incorporado, refletor em alumínio anodizado, difusor em vidro plano transparente temperado, para 1 lâmpada vapor metálico de 150W. Ref. mod. Calcário P da ITAIM; LUMINI ou tecnicamente equivalentes.	12,00	un
Luminária arandela completa com lâmpada e módulo autônomo de emergência com bateria 3,6V x 4,0Ah (ref. MAA - NICD, AUREON) com difusor em acrílico branco fosco com proteção anti UV p/1 lâmpada fluorescente T5 14W. Ref. Mod. Block da EVERLIGHT.	71,00	un
Luminária arandela completa com lâmpada e reator, com difusor em acrílico	4,00	un

GCE S/A.



189



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RUA DO SENHOR CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR DO SENHOR M. TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - D. F. CEP: 70110-000 - LUGAR DE ANDARAÍ - LUGAR DO SENHOR M. TABELIÃO SUBSTITUTO
FONE: (61) 3302-1000 - FAX: (61) 3302-1001 - CDT: 20044-000 - BRASILIA/DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF T20210020251873YN10

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

18 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 300



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

branco fosco com proteção anti UV p/1 lâmpada fluorescente T5 14W. Ref. Mod. Block da EVERLIGHT.		
Luminária para jardim tipo spot orientável com espeto para fixação no solo, grau de proteção IP65. Ref. Mod. Creta da ITAIM.	24,00	un
Aparelho autônomo de iluminação de emergência equipado com dois faróis halógenos de 55W. Corpo em termoplástico auto extingüível.	20,00	un
Conjunto luminotécnico adaptado em clarabóia c/ 4 lâmpadas fluorescentes compactas 4 pinos 11W	4,00	un
Conjunto luminotécnico adaptado em clarabóia com 4 lâmpadas fluorescentes compactas 4 pinos 11W e 2 módulos autônomos de emergência com bateria 3,6V x 4,0Ah (ref. MAA - NICD, AUREON)	3,00	un
Luminária retangular completa com lâmpadas, de sobrepor, com refletor duplo facetado e difusor em vidro temperado transparente p/2 lâmpadas fluorescentes T5 14W. Ref. Modelo FHT02-S Lumicenter	550,00	un
Luminária retangular completa com lâmpadas e módulo autônomo de emergência com bateria 3,6V x 4,0Ah (ref. MAA - NICD, AUREON), de sobrepor, com refletor duplo facetado e difusor em vidro temperado transparente p/2 lâmpadas fluorescentes T5 14W. Ref. Modelo FHT02-S Lumicenter	123,00	un
Reator eletrônico para 2 lâmpadas fluorescente T5 14W	1.168,00	un
Interruptores com acabamentos - Inclusive elementos de fixação - completos		
Conjunto 4" x 2" - 1 interruptor simples com 02 módulos cegos - Lunare / Schneider	49,00	un
Conjunto 4" x 2" - 2 interruptores simples com 01 módulos cegos - Lunare/Schneider	72,00	un
Conjunto 4" x 2" - 3 interruptores three way - Lunare/Schneider	4,00	un
Conjunto 4" x 2" - 1 interruptor three way blindado para instalação ao tempo - (subestação)	2,00	un
Conjunto 4" x 2" - 1 interruptor simples blindado para instalação ao tempo - (subestação)	1,00	un
Tomadas com acabamentos - Inclusive elementos de fixação - completas		
Conjunto 4" x 2" - 1 tomada para 2P+T - 10A - 220V padrão Brasileiro com 02 módulos cegos - Lunare/Schneider	154,00	un
Conjunto 4" x 2" - 1 tomada para 2P+T - 20A - 220V padrão Brasileiro com 02 módulos cegos - Lunare/Schneider	12,00	un
Conjunto 4" x 4" - 2 tomadas para 2P+T - 10A - 220V padrão Brasileiro com 01 módulo cego - Lunare/Schneider	211,00	un
Tomada 2P+T - 20A - 220 V blindada para instalações ao tempo	6,00	un
Plugue móvel 2P+T, saída axial, cor preta 10A - 220V padrão Brasileiro - Lunare/Schneider	1.756,00	un
Aterramento e Proteção Contra Descargas Atmosféricas - SPDA		
Mastro completo para antena, com captor franklin, conforme projeto.	1,00	un
Balizador simples noturno para uma Lâmpada de 60W, com Relé Fotoelétrico, para 220 V. Com base, mastro de 80cm e fixações.	2,00	un
Barra chata de alumínio 7/8 x 1/8" - Emenda entre barras com 2 parafusos de alumínio, fixação com parafuso de aço inox e bucha N6. Ref. MON-224, TEL-771.	784,40	m
Curva vertical em barra chata 7/8 x 1/8", emenda com as barras com 2 parafusos sextavado de alumínio e porca sextavada. Ref. TEL-778, MON-229.	24,00	un
Barra redonda tipo vergalhão em aço galvanizado a fogo - diâmetro Ø 8mm (50mm²) - Com clipe galvanizado p/ emenda de barras. - Descidas. Referências: Termotécnica TEL-762, Montal MON-238	2.109,17	m
Conector estrutural para ser inserido nas estruturas de concreto armado, com	129,00	un

[Assinatura]
GCE S/A.



[Assinatura]
150

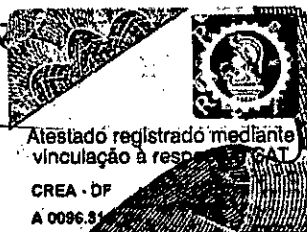


CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

disco (latão ou inox) e rosca fêmea (M12 ou 3/8"). Ref. TEL-656, MON-431		
Haste de cobre com alma de aço tipo "Copperweld" Ø 16mm x 2,4m, de alta camada (254µm). Ref. MON-702, TEL-5814, inclusive Conector Cabo-Haste em Bronze Estanhado para um Cabo de cobre de 16-70mm², com grampo U e porcas em aço galvanizado a fogo. Referências: termotécnica TEL-584, MON-439	6,00	un
Barra redonda tipo vergalhão em aço galvanizado a fogo - diâmetro Ø 10mm (80mm²) - Com clips galvanizado p/ emenda de barras - Vigas Baldrame. Referências: termotécnica TEL-768, Montal MON-239.	1.149,80	m
Barra redonda tipo vergalhão em aço galvanizado a fogo - diâmetro Ø 10mm (80mm²) - Com clips galvanizado p/ emenda de barras. Tubulões. Referências: termotécnica TEL-768, Montal MON-239.	1.212,00	m
Caixa de equipotencialização metálica, com barramento de cobre, mínimo de 9 terminais (1 cabo de 50 mm² e 8 para cabos de 16mm²). TEL-901, MON-731.	17,00	un
BEP - Barramento de equipotencialização principal, em barra de cobre com no mínimo 15 terminais de 50mm², conforme projeto.	1,00	un
Tubo eletroduto de PVC roscável, rígido, pesado e certificado conforme a NBR 15465 - DN32 (Ø 1")	12,53	m
Fita perfurada para equipotencialização 20 x 0,8mm, fabricada em latão níquelado, com furos de 7mm de diâmetro (inclui parafuso aço inox e bucha N.6 para fixação). Ref. TEL-750, MON-232.	57,00	m
Cordoalha de cobre nu # 16 mm², formação 7 fios x 1,7mm. Ref. TEL-5716, MON-201.	197,00	m
Cordoalha de cobre nu # 50 mm², formação 7 fios x 3,0mm. Ref. TEL-5750, MON-204.	420,00	m
Terminal de compressão 1 furo, em latão estanhado para cabo # 16mm², com parafuso cabeça sextavada 1/4", porca sextavada 1/4", arruela lisa e arruela de pressão. Referência: termotécnica TEL-5116, MON-462.	16,00	un
Terminal de compressão 1 furo, em latão estanhado para cabo # 50mm², com parafuso cabeça sextavada 1/4", porca sextavada 1/4", arruela lisa e arruela de pressão. Referência: termotécnica TEL-5150, MON-465.	115,00	un
Diversos		
Arame guia galvanizado nº 18 BWG	2.664,69	m
DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO		
Equipamentos de Detecção		
Central eletrônica para detecção, supervisão e alarme de incêndio, contendo 8 laços cruzados classe A, conforme norma NFPA Std 72E, completa	1,00	un
Painel repetidor da central de alarme	2,00	un
Avisador sonoro e visual com alto falante analógico endereçável, mod. SPSR, da Fike / mod. ET70-241575W-FR da Notifier	46,00	un
Detector ótico analógico endereçável, mod. 63-1052-63.1054, da Fike / mod. FSP-851-B710, fab. Notifier	217,00	un
Detector termovelocimétrico analógico endereçável, mod. 60-1039-63.1054, da Fike / mod. FSP-851-B710 LPI, fab. Notifier	166,00	un
Módulo isolador de linha	23,00	un
Módulo monitor	8,00	un
Módulo de comando	13,00	un
Módulo endereçável de entrada e saída para conexão de elementos ao sistema de detecção	8,00	un
Acionador manual analógico endereçável com quebra vidro, mod. 20-1064, da Fike / mod. NGB-12LX, da Notifier	46,00	un
Programação, partida técnica e treinamento, com fornecimento de software de monitoramento remoto compatível com o sistema existente na Câmara dos	1,00	un

GCE S/A.



1915



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORRÊA - TABELIÃO EFETIVO - LEI Nº 8935/84 - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO LUIZ DE OLIVEIRA - TABELIÃO EFETIVO - LEI Nº 8935/84 - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUE: (61) 3212-7400 - Fone: (61) 3212-7400 - CEP: 71300-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251871GEFC

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

18 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

Deputados		
Eletrodutos - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN20 (Ø 3/4")	3.394,50	m
Cabos e Fios		
Cabo blindado 2 x 1,5mm ²	4.613,13	m
Cabo polarizado 2 x 2,5mm ²	310,70	m
Caixas		
Caixa de passagem em liga de alumínio 4x4", ref. Wetzel e Daisa ou tecnicamente equivalente	104,00	un
Caixa de passagem em liga de alumínio 4x2", ref. Wetzel e Daisa ou tecnicamente equivalente	723,00	un
Caixa de passagem em liga de alumínio redonda Ø 100mm, ref. Wetzel e Daisa ou tecnicamente equivalente	375,00	un
Diversos		
Placa de captação de fumaça para detectores de incêndio, completa, inclusive elementos de fixação - placa em chapa metálica, boca Ø 340mm e base superior fechada com Ø 120mm, altura de 100mm	40,00	un
Arame guia galvanizado nº 18 BWG	3.377,60	m
SONORIZAÇÃO		
Eletrodutos - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN25 (Ø 1")	2,24	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN40 (Ø 1 1/2")	28,96	un
Lestos, perfilados e eletrocalhas - inclusive conexões e elementos de fixação		
Perfilado perfurado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 38x38 mm	369,85	m
Diversos		
Arame guia galvanizado nº 18 BWG	30,74	m
ANTENAS COLETIVAS DE TV E FM E VÍDEO/CABO		
Eletrodutos - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN25 (Ø 1")	216,49	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN40 (Ø 1 1/2")	19,60	m
Tubo eletroduto de PVC roscável, rígido, pesado e certificado conforme a NBR 15465 - DN32 (Ø 1")	22,16	m
Eletroduto corrugado PEAD, certificado conforme a NBR 15715, com dimensões internas - DN100 (Ø 4")	85,59	m
Caixas		
Caixa de passagem em liga de alumínio ou chapa de aço carbono #14 galvanizado a fogo 300 x 300 x 120mm	20,00	un
Caixa de passagem em liga de alumínio ou chapa de aço carbono #14 galvanizado a fogo 600 x 600 x 200mm	6,00	un
Lestos, perfilados e eletrocalhas - inclusive conexões e elementos de fixação		
Perfilado perfurado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 38x38 mm	10,29	m
Eletrocalha perfurada em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 100 x 50 mm	1,66	m
Diversos		
Arame guia galvanizado nº 18 BWG	343,84	m

GCE SIA.

[Assinatura]



[Assinatura]
1927



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/DF - RUA - Q 701 - LOTE 1 - B. 81 - L. 10 - ANEXO 1 - TERMO DE OFICINA 1 - UNIDADE 1 - ASSESSORIA ADMINISTRATIVA
FONE: (61) 3275-2760 - FAX: (61) 3275-2761 - CEP: 70100-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,iii,V)
TJDFT20210020251870VLE
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
16 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n.º 220.030/2019

SISTEMA DE SUPERVISÃO, COMANDO E CONTROLE		
Eletrodutos - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN25 (Ø 1")	641,39	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN32 (Ø 1 1/4")	65,81	m
Tubo eletroduto de PVC roscável, rígido, pesado e certificado conforme a NBR 15465 - DN32 (Ø 1")	191,83	m
Cabos e Fios (condutores)		
Cabo afumex 750 V, classe 5, # 2,5 mm ²	4.466,26	m
Caixas		
Caixa de passagem em liga de alumínio 4x4	405,00	un
Caixa de ligação de PVC rígido para eletroduto roscável, quadrada, dimensões 4 x 4"	130,00	un
Leitos, perfilados e eletrocalhas - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Perfido perfurado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 38x38 mm	735,76	m
Eletrocalha lisa em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 100 x 50 mm c/tampa	566,52	m
Acessórios e Equipamentos		
Cancela automática para veículos, com braço reto de 4m, para alto fluxo, com fotocélulas de segurança, e central de comando eletrônica microprocessada, controle de acesso mediante leitores de crachás/cartões de proximidade, controle remoto e manualmente por botões.	2,00	un
Bóias de nível para reservatório, com contato reversível ou com 1 contato NA e 1 NF, comprimento do cabo de 2 m, material polipropileno, tipo de interrupção eletromecânica, isenta de mercúrio, possibilitando uso em água potável, capacidade do contato 10 A, grau de proteção IP X8, ref. Margirus GB 2002, Nivetec série 140	29,00	un
Bóias de nível para reservatório, com contato reversível ou com 1 contato NA e 1 NF, comprimento do cabo de 3 m, material polipropileno, tipo de interrupção eletromecânica, isenta de mercúrio, possibilitando uso em água potável, capacidade do contato 10 A, grau de proteção IP X8, ref. Margirus GB 2003, Nivetec série 140	12,00	un
Leitor de cartão de proximidade - 12cm	2,00	un
Cartão proximidade, ref. HID	500,00	un
Sinalizador pisca-pisca ou rotativo para entrada e saída de veículos	2,00	un
Diversos		
Arame guia galvanizado nº 18 BWG	899,03	m
SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		
Caixas e Conectores		
Caixa tipo R2 - alvenaria c/ dreno no fundo, e com tampão R2 em ferro fundido do grupo 4 conforme norma ABNT NBR 10160/2005.	3,00	un
Caixa de passagem em liga de alumínio 4x4" (100x100x50mm)	160,00	un
Caixa metálica nº 07 SOBREPOR - 150x150x15cm - Padrão Telebrás	1,00	un
Caixa de ligação de PVC rígido para eletroduto roscável, quadrada, dimensões 4 x 4"	91,00	un
Caixa de passagem em liga de alumínio para instalação ao tempo - IP 65 - 300x300x120mm.	14,00	un
Caixa de consolidação em liga de alumínio ou chapa de aço galvanizado a fogo, chapa #14, cap. 12 portas RJ 45 cat. 6, padrão Keystone	111,00	un
Conector macho com rosca p/eletroduto Ø 1"	668,00	un
Caixa tipo R1 - alvenaria c/ dreno no fundo, e com tampão R1 em ferro fundido	5,00	un

GCE S/A.



1935

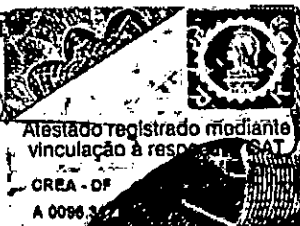


**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

do grupo 4 conforme norma ABNT NBR 10160/2005		
Eletrodutos - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN25 (Ø 1")	902,06	m
Tubo eletroduto aço carbono galvanizado a fogo, certificado conforme ABNT NBRs 6323/7397/7398/7399/7400 - DN65 (Ø 2 1/2")	6,00	m
Eletroduto metálico, extrallexível, revestido por uma camada de PVC - Ø 1"	289,10	m
Eletroduto corrugado PEAD, certificado conforme a NBR 15715, com dimensões internas - DN100 (Ø 4")	454,40	m
Tubo eletroduto de PVC roscável, rígido, pesado e certificado conforme a NBR 15465 - DN32 (Ø 1")	320,96	m
Leitos, perfilados e eletrocalhas - Inclusive conexões e elementos de fixação		
Perfilado perfurado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 38x38 mm	238,26	m
Eletrocalha lisa em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 100 x 50 mm	850,98	m
Eletrocalha lisa em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 200 x 50 mm	664,08	m
Eletrocalha lisa em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 300 x 50 mm	55,75	m
Eletrocalha lisa em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 400 x 50 mm	118,65	m
Eletrocalha lisa em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 500 x 50 mm	19,18	m
Leito pesado em aço galvanizado a fogo chapa # 14 medindo 400 x 75 mm	6,73	m
Diversos		
Arame guia galvanizado nº 18 BWG	1.328,68	m
SERVIÇOS DIVERSOS		
Escavação de Valas		
Escavação manual de solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	38,31	m³
Reaterro e compactação manual de vala por apiloamento com soquete	38,30	m³
Caixas de Passagem		
Rasgo em alvenaria / concreto, para passagem de tubos de diâmetros diversos	622,25	m
Enchimento de rasgo em alvenaria / concreto, com argamassa mista traço 1:4, para diâmetros diversos	622,25	m
INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES		
ELEVADORES		
Elevadores Sociais - Fornecimento e instalação - completos, em pleno funcionamento - conforme caderno de encargos e especificações técnicas		
Fornecimento e instalação de trilhos, cabos, contrapesos e acessórios de infraestrutura	2,00	un
Cabine do elevador com acabamentos	2,00	un
Demais materiais e serviços, testes, start up	2,00	un
Elevadores de Serviço - Fornecimento e instalação - completos, em pleno funcionamento - conforme caderno de encargos e especificações técnicas		
Fornecimento e instalação de trilhos, cabos, contrapesos e acessórios de infraestrutura	2,00	un
Cabine do elevador com acabamentos	2,00	un
Demais materiais e serviços, testes, start up	2,00	un
AR CONDICIONADO		
Condicionadores		
CA-EV-1-Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo dutado de alta pressão, capacidade 1,59 TR, capacidade sensível 1,14 TR, vazão de insuflamento 1.000 m³/h, pressão estática externa 10 mmca, consumo 160W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G3, dimensões 380x850x660mm, peso 50kg.	58,00	un
CA-EV-2 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo dutado de	3,00	un

GCE S/A.



[Handwritten signature]
1945

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRUNO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHERTE - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BA - O. TEL. (061) 311-1111 - FAX (061) 311-1111 - END. (061) 311-1111 - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIAL
FONE. (011) 8225-7160 - FAX (011) 8225-7160 - CEP 06040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251866JCOD

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



112 309



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

alta pressão, capacidade 2,62 TR, capacidade sensível 1,94 TR, vazão de insuflamento 1.760 m³/h, pressão estática externa 10 mmca, consumo 260W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G3, dimensões 380x850x660mm, peso 56kg.		
CA-EV-3 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo dutado de alta pressão, capacidade 1,67 TR, capacidade sensível 1,23 TR, vazão de insuflamento 1.120 m³/h, pressão estática externa 12 mmca, consumo 160W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G3, dimensões 380x850x660mm, peso 52kg.	4,00	un
CA-EV-3 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo dutado de alta pressão, capacidade 1,67 TR, capacidade sensível 1,23 TR, vazão de insuflamento 1.120 m³/h, pressão estática externa 12 mmca, consumo 198W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G1, dimensões 380x850x660mm, peso 52kg.	1,00	un
CA-EV-4 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo dutado de alta pressão, capacidade 1,00 TR, capacidade sensível 0,70 TR, vazão de insuflamento 520 m³/h, pressão estática externa 6 mmca, consumo 100W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G3, dimensões 210x845x511mm, peso 22kg.	2,00	un
CA-EV-5 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo Hi-WALL, capacidade 0,6 TR, capacidade sensível 0,5 TR, vazão de insuflamento 420 m³/h, pressão estática externa 0 mmca, consumo 160W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G1, dimensões 308x790x275mm, peso 11kg.	6,00	un
CA-EV-6 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo Hi-WALL, capacidade 2,94 TR, capacidade sensível 1,76 TR, vazão de insuflamento 1635 m³/h, pressão estática externa 10 mmca, consumo 450W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G1, dimensões 308x790x275mm, peso 56kg.	1,00	un
CA-EV-7 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo Hi-WALL, capacidade 0,80 TR, capacidade sensível 0,72 TR, vazão de insuflamento 510 m³/h, consumo 20W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G1, dimensões 790x275x208mm.	1,00	un
CA-EV-8 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo Hi-WALL, capacidade 1,0 TR, capacidade sensível 0,7 TR, vazão de insuflamento 540 m³/h, consumo 20W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G1, dimensões 790x275x208mm.	2,00	un
CA-EV-9 - Condicionador de ar tipo evaporador do sistema VRF, tipo Hi-WALL, capacidade 2,0 TR, capacidade sensível 1,82 TR, vazão de insuflamento 1020 m³/h, consumo 50W, alimentação 1F/220V/60Hz, filtragem G1, dimensões 1050x275x208mm.	8,00	un
UC - 3PV - unidade condensadora do sistema VRF, capacidade total 21,2TR, refrigerante R410A, TBS/TBU AR EXT.32,0°C/23,5°C, fabricante TOSHIBA, modelo MAP 1604HT7 e MAP1004HT7, consumo 21,11 Kw, alimentação 3F/380V/60Hz, dimensões: 1x(1220x780x1800)mm e 1x(990x780x1800)mm, peso 572kg.	6,00	un
Acessórios		
Painel de Automação e acessórios completos para cada unidade evaporadora	88,00	un
Painel controle central	1,00	un
Suporte metálico para condensadora	12,00	un
VENTILAÇÃO MECÂNICA		
Ventiladores		
CV-EX-1 (caixa de ventilação para exaustão) Ventilador centrífugo de dupla aspiração, velocidade de descarga 4,1m/S, ROTOR SIROCO - motor 0,16 cv / IV PÓLOS/ 380 V / 3F / 60 Hz, vazão= 700 m³/h com P.E.R disponível= 15	16,00	un



GCE S/A.

[Handwritten signature]

195



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

TIPO DE CÓPIA - TABELIÃO INTERNO - NÃO BOBINA - NÃO SÃO SUBSTITUÍDO
RTPV / RA - O PRETO - CDMU L - 8L 91 - LQDA 24 - ANEXO TERMO - CDMU - EXERCÍCIO ANEXO CHATEAUBRIAND
FONE: (011) 8225-7190 - E-mail: atendimento@notario.tjdft.br - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251887AXTN

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

mmca, Pressão sonora a 1m Campo Livre 56 dba.		
MEX-1(Mini exaustor vazão 180 m³/h P.E.R 4,20mmca, nível de ruído 51 dbA, timer,válvula anti-retorno incorporada, grelha externa para encaixe,marca ref. MULTIVAC, modelo ref.: MURO 150B, dimensões 180x180x128mm, dimensões boca de sucção 180x180mm, dimensões boca de descarga Ø 150 mm, consumo 25W, alimentação 1F/220/60Hz.	3,00	un
VIA-1(ventilador de indução 180 m³/h P.E.R 4,20mmca,tipo axial, alcance 20m, marca ref. MITSUBISHI, modelo ref.: AH-2009S-E, dimensões 180x180x128mm, consumo 25W, ângulo de montagem 22,5°.	16,00	un
CV-AE-1SS-1A (caixa de ventilação para ar exterior) Ventilador centrífugo de dupla aspiração, velocidade de descarga 10,0m/S, ROTOR SIROCO - motor 5,0 cv / IV PÓLOS/ 380 V / 3F / 60 Hz, vazão= 12.500 m³/h com P.E.R disponível= 15 mmca, Pressão sonora a 1m Campo Livre 80 dba, temperatura do ar 28°C, pressão barométrica 680 mmHg, com gabinete, gaveta para filtros GO-G4, aspiração dupla, perfis de alumínio extrudado, gabinete em chapa de aço com pintura eletrostática a pó, ventilado em chapa de aço SAE 1010/1020, posição de montagem A180°/EA1, marca de referência OTAM-mod. GVS 20/20 , rotação 416rpm , peso em operação 511kg, rendimento 68,0%.	1,00	un
CV-AE-1SS-1B (caixa de ventilação para ar exterior) Ventilador centrífugo de dupla aspiração, velocidade de descarga 10,0m/S, ROTOR SIROCO - motor 5,0 cv / IV PÓLOS/ 380 V / 3F / 60 Hz, vazão= 12.500 m³/h com P.E.R disponível= 15 mmca, Pressão sonora a 1m Campo Livre 80 dba, temperatura do ar 28°C, pressão barométrica 680 mmHg, com gabinete, gaveta para filtros GO-G4, perfis de alumínio extrudado, gabinete em chapa de aço com pintura eletrostática a pó, ventilado em chapa de aço SAE 1010/1020, posição de montagem A180°/EA1, marca de referência OTAM-mod. GVS 20/20 , rotação 416rpm , peso em operação 511kg, rendimento 68,0%.	1,00	un
CV-AE-2SS-1A (caixa de ventilação para ar exterior) Ventilador centrífugo de dupla aspiração, velocidade de descarga 8,0m/S, ROTOR SIROCO - motor 4,0 cv / IV PÓLOS/ 380 V / 3F / 60 Hz, vazão= 9.000 m³/h com P.E.R disponível= 15 mmca, Pressão sonora a 1m Campo Livre 80 dba, temperatura do ar 28°C, pressão barométrica 680 mmHg, com gabinete, gaveta para filtros GO-G4, perfis de alumínio extrudado, gabinete em chapa de aço com pintura eletrostática a pó, ventilado em chapa de aço SAE 1010/1020, posição de montagem A180°/EA1, marca de referência OTAM-mod. GVS 20/20 , rotação 417rpm , peso em operação 160kg, rendimento 61,20%.	1,00	un
CV-AE-2SS-1B (caixa de ventilação para ar exterior) Ventilador centrífugo de dupla aspiração, velocidade de descarga 8,0m/S, ROTOR SIROCO - motor 4,0 cv / IV PÓLOS/ 380 V / 3F / 60 Hz, vazão= 9.000 m³/h com P.E.R disponível= 15 mmca, Pressão sonora a 1m Campo Livre 80 dba, temperatura do ar 28°C, pressão barométrica 680 mmHg, com gabinete, gaveta para filtros GO-G4, perfis de alumínio extrudado, gabinete em chapa de aço com pintura eletrostática a pó, ventilado em chapa de aço SAE 1010/1020, posição de montagem A180°/EA1, marca de referência OTAM-mod. GVS 20/20 , rotação 417rpm , peso em operação 160kg, rendimento 61,20%.	1,00	un
CV-AE-1, vazão= 360 m³/h, 6 mmca, marca de referência Sirocco, IV polos, 0,33 cv.	30,00	un
CV-AE-2, vazão= 160 m³/h, 6 mmca, marca de referência Sirocco, IV polos, 0,16 cv.	10,00	un
CV-AE-1SS-2, vazão= 700 m³/h, 25 mmca, marca de referência Sirocco, IV polos, 0,5 cv.	1,00	un
VEX-SE, axial, vazão= 3000 m³/h, 4,2 mmca, IV polos, 1/3 cv.	6,00	un
CV-EX-SE, vazão= 4500 m³/h, 15 mmca, marca de referência Sirocco, IV polos,	1,00	un



 **GCE S/A.**

 1965

RECU
1993
LIRE
LIRE
LIRE
LIRE
LIRE
LIRE
LIRE



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMPO BRUNOS CORREA - TABELIÃO INTERMEDIÁRIO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV/BRÁ - C/O 701 - LONDI L - BR 01 - SEJA 24 - ANEXO 20 - CENTRO EMPRESARIAL ANGE CHATELAIN/BRÁ
FONE: (61) 3223-7766 - E-MAIL: NOTARIAS@TJDF.JUS.BR - CEP: 70060-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que é reprodução fiel do original
(Lei 6935/94, Art.6,III,V)

TJDFT20210020251866CHTK

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

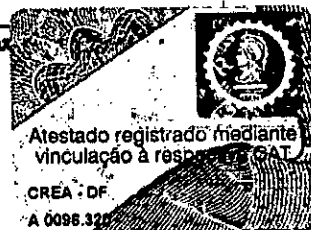
118 338



**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

1 cv.		
Redes de Dutos		
Duto em chapa # 26 de aço galvanizada isolada termicamente com placas aluminizadas de polietileno expandido de baixa densidade(PEBD) de 9mm de espessura - inclusive elementos de fixação tais como: registro de regulagem, pino de aço, arruelas e porcas, cantoneiras e junta flexível em lona de pvc.	377,76	m ²
Duto em chapa # 24 de aço galvanizada isolada termicamente com placas aluminizadas de polietileno expandido de baixa densidade(PEBD) de 9mm de espessura - inclusive elementos de fixação tais como: registro de regulagem, pino de aço, arruelas e porcas, cantoneiras e junta flexível em lona de pvc.	665,75	m ²
Duto flexível (com isolamento para ar exterior) - inclusive elementos de fixação tais como: abraçadeiras de nylon, colarinho para conexão externa do duto flexível.	295,00	m
Duto flexível (sem isolamento para exaustão) - inclusive elementos de fixação tais como: abraçadeiras de nylon, colarinho para conexão externa do duto flexível.	2,85	m
Damper de sobre pressão com contra peso para regulagem (TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo KUL-E 797X815 ou tecnicamente equivalente.	3,00	un
DI-1- Difusor de insuflamento (TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo ADLK-AG, 300x300 ou tecnicamente equivalente.	248,00	un
DI-2- Difusor de insuflamento linear (TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo ALS-DS-S4-L=1000mm ou tecnicamente equivalente.	24,00	un
DI-3- Difusor de insuflamento linear (TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo ADLK-361x361 ou tecnicamente equivalente.	2,00	un
DR-1 Difusor linear de retorno Trox ou tecnicamente equivalente, ALS-S-S4-L=1000mm	18,00	un
VE-1- Veneziana externa (fornecida pela contratante) área mínima livre de 0,12m ²	55,00	un
GR-1- Grelha de retorno (TROX) ou tecnicamente equivalente, AH-AG,325x325 ou tecnicamente equivalente.	233,00	un
RF-1 - Estágio de filtragem G4+registro de regulagem de lâminas opostas, (TROX) ou tecnicamente equivalente, 200x200 ou tecnicamente equivalente.	67,00	un
RF-2 - Estagem de filtragem G4 com registro de regulagem de lâminas opostas, 600 x 200 mm, Trox ou similar	1,00	un
RR-1 - Registro de regulagem de lâminas opostas (TROX) ou tecnicamente equivalente RL, 400x300 ou tecnicamente equivalente.	3,00	un
RR-2 - Registro de regulagem de lâminas opostas (TROX) ou tecnicamente equivalente RL, 400x200 ou tecnicamente equivalente.	64,00	un
RR-3 - Registro de regulagem de lâminas opostas (TROX) ou tecnicamente equivalente AH-AG, 225x125 ou tecnicamente equivalente.	1,00	un
GE-1 - Grelha de exaustão (TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo AH-AG, 225x125 ou tecnicamente equivalente.	49,00	un
GE-2 - Grelha de exaustão (TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo AH-AG, 325x125 ou tecnicamente equivalente.	10,00	un
GE-3 - Grelha de exaustão (TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo VAT-AG 625X225 ou tecnicamente equivalente	5,00	un
GI-1 - Grelha de insuflamento(TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo AT-AG 825x325 ou tecnicamente equivalente.	14,00	un
GI-2 - Grelha de insuflamento(TROX) modelo AT-AG 225x125 ou tecnicamente equivalente.	5,00	un
GI-3 - Grelha de insuflamento(TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo AH+AG 1025X825 ou tecnicamente equivalente.	8,00	un
GI-4 - Grelha de insuflamento(TROX) ou tecnicamente equivalente, modelo	5,00	un



GCE SIA.

1975

2021
2020
2019
2018
2017
2016
2015
2014
2013
2012
2011
2010
2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002
2001



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

RAMÉLIO SIMÕES CORRÊA - TABELIÃO DE PROTESTO - LUZ BICHONETTI - TABELIÃO RESTITUTO
BRASILIA - DISTRITO FEDERAL - CENTRO EMPRESARIAL ALVES CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3225-7171 - FAX: (61) 3225-7172 - E-MAIL: TABELIÃO@TJDF.TJ.JUS.BR

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 6935/84, Art. 6, III, V)
TJDF20210920251881YDIA
Para consultar acesse: www.tjdf.tj.us.br
16 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

AH+AG 1025X525 ou tecnicamente equivalente.		
VAE-3- Veneziana externa ou tecnicamente equivalente, AWG, 1385x1815 ou tecnicamente equivalente.	1,00	un
VAE-4- Veneziana externa ou tecnicamente equivalente, AWG, 1385x1320 ou tecnicamente equivalente.	1,00	un
CM-1- Caixa de mistura em chapa de aço galvanizado #18, isolada termicamente 1000x300x500	63,00	un
CM-2- Caixa de mistura em chapa de aço galvanizado #18, isolada termicamente 1000x300x600	8,00	un
CP-1 - Caixa plenum em chapa de aço galvanizado #18.	57,00	un
VEP-1-Caixa de ventilação para escada protegida - Pressurização de Escada, vazão 13.650 m³/h, P.E.R 35mmca, altitude 1050m, Rotor SIROCO, aspiração dupla, velocidade de descarga 7,4m/s, motor 6,0 cv/IV Pólos, pressão sonora a 1m campo livre 85dba, alimentação 3F/380/60Hz.	1,00	un
VEP-2-Caixa de ventilação para escada protegida - Pressurização de Escada, vazão 13.650 m³/h, P.E.R 35mmca, altitude 1050m, Rotor SIROCO, aspiração dupla, velocidade de descarga 7,4m/s, motor 6,0 cv/IV Pólos, pressão sonora a 1m campo livre 85dba, alimentação 3F/380/60Hz.	1,00	un
Fabricação e instalação rede de dutos sem isolamento construído em chapa de aço galv. # 28(0,50) com acessório (canto tdc 25, grampo pwii, parafuso francês, borracha vedação e suportes)	447,57	m²
Fabricação e instalação rede de dutos sem isolamento construído em chapa de aço galv. # 24(0,65) com acessório (canto tdc 25, grampo pwii, parafuso francês, borracha vedação e suportes)	190,55	m²
Fabricação e instalação rede de dutos sem isolamento construído em chapa de aço galv. # 22(0,79) com acessório (canto tdc 25, grampo pwii, parafuso francês, borracha vedação e suportes)	342,01	m²
Redes Hidráulicas - Frigorífica		
Tubulação frigorígena em cobre rígido isolada com borracha elastomérica. Quando exposta ao tempo revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 1/4"	31,70	m
Tubulação frigorígena em cobre rígido isolada com borracha elastomérica. Quando exposta ao tempo revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 3/8"	120,30	m
Tubulação frigorígena em cobre rígido isolada com borracha elastomérica. Quando exposta ao tempo revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 1/2"	165,40	m
Tubulação frigorígena em cobre rígido isolada com borracha elastomérica. Quando exposta ao tempo revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 5/8"	150,40	m
Tubulação frigorígena em cobre rígido isolada com borracha elastomérica. Quando exposta ao tempo revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 3/4"	152,40	m
Tubulação frigorígena em cobre rígido isolada com borracha elastomérica. Quando exposta ao tempo revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 7/8"	321,30	m
Tubulação frigorígena em cobre rígido isolada com borracha elastomérica.	31,90	m



Handwritten signature and date: 1985


2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

IMPRESSÃO: IMPRESSÃO - TABELÃO INTERNO - LUIZ EDUARDO - TABELÃO SUBSTITUTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL - LUIZ EDUARDO - TABELÃO INTERNO - LUIZ EDUARDO - TABELÃO SUBSTITUTO
FONE: 3322-7700 - FAX: 3322-7700 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRÁSILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251860COWE
Para consultar acesse www.tjdft.jus.br
18 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo nº. 220.030/2019

Quando exposta ao tempo revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 1 1/8"		
Tubulação frigorígena em cobre rígido isolada com borracha elastomérica. Quando exposta ao tempo revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 1 3/8"	377,50	m
Tubulação de dreno isolada com tubo de borracha elastomérica. Quando exposta revestir com filme metalizado tipo arma-check ou tecnicamente equivalente - inclusive conexões e elementos de fixação - de Ø 50mm.	223,40	m
Rede Elétrica		
Cabo Shilded 2x1,5 mm ²	2.247,20	m
Diversos		
Instalações dos equipamentos, no teto, incluindo tirantes para fixação das evaporadoras.	1,00	un
Instalação das evaporadoras na parede	1,00	un
Gás Ecológico	1,00	un
Conectores, conexões, derivações e juntas	1,00	un
INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO		
PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO		
Tubulações e conexões de ferro galvanizado a fogo		
Tubos de ferro galvanizado a fogo, NBR-5580 classe média, ou DIN-2440, com rosca BSP nas extremidades - teste hidrostático de 50 Kgf/cm ² - com apresentação de Certificação da ABNT - inclusive conexões e elementos de fixação - De Ø 1/2"	5,00	m
Tubos de ferro galvanizado a fogo, NBR-5580 classe média, ou DIN-2440, com rosca BSP nas extremidades - teste hidrostático de 50 Kgf/cm ² - com apresentação de Certificação da ABNT - inclusive conexões e elementos de fixação - De Ø 3/4"	1,00	m
Tubos de ferro galvanizado a fogo, NBR-5580 classe média, ou DIN-2440, com rosca BSP nas extremidades - teste hidrostático de 50 Kgf/cm ² - com apresentação de Certificação da ABNT - inclusive conexões e elementos de fixação - De Ø 1"	1.610,00	m
Tubos de ferro galvanizado a fogo, NBR-5580 classe média, ou DIN-2440, com rosca BSP nas extremidades - teste hidrostático de 50 Kgf/cm ² - com apresentação de Certificação da ABNT - inclusive conexões e elementos de fixação - De Ø 1 1/4"	353,16	m
Tubos de ferro galvanizado a fogo, NBR-5580 classe média, ou DIN-2440, com rosca BSP nas extremidades - teste hidrostático de 50 Kgf/cm ² - com apresentação de Certificação da ABNT - inclusive conexões e elementos de fixação - De Ø 1.1/2"	314,75	m
Tubos de ferro galvanizado a fogo, NBR-5580 classe média, ou DIN-2440, com rosca BSP nas extremidades - teste hidrostático de 50 Kgf/cm ² - com apresentação de Certificação da ABNT - inclusive conexões e elementos de fixação - De Ø 2"	782,94	m
Tubos de ferro galvanizado a fogo, NBR-5580 classe média, ou DIN-2440, com rosca BSP nas extremidades - teste hidrostático de 50 Kgf/cm ² - com apresentação de Certificação da ABNT - inclusive conexões e elementos de fixação - De Ø 2 1/2"	785,74	m
Tubulações de aço-carbono e conexões de ferro maleável		
Tubos de aço carbono SCH 40 sem costura com extremidades chamfradas para solda de topo ASTM-120 (NBR 5590) - inclusive conexões e elementos de fixação, com dimensões internas - de Ø 3"	243,02	m



GCE S/A.

1955



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

Tubos de aço carbono SCH 40 sem costura com extremidades chamfradas para solda de topo ASTM-120 (NBR 5590) - inclusive conexões e elementos de fixação, com dimensões internas - de Ø 4"	337,44	m
Tubos de aço carbono SCH 40 sem costura com extremidades chamfradas para solda de topo ASTM-120 (NBR 5590) - inclusive conexões e elementos de fixação, com dimensões internas - de Ø 6"	236,73	m
Equipamentos e Acessórios		
Válvula globo em bronze rosca BSP - classe 150 lbs - Ø 2"	8,00	un
Válvula globo em bronze rosca BSP - classe 150 lbs - Ø 1.1/4"	2,00	un
Válvula globo em bronze rosca BSP - classe 150 lbs - Ø 1"	4,00	un
Válvula de retenção de ferro fundido flangeado, padrão ANSI, classe 125 lbs - Ø 6"	2,00	un
Válvula de retenção horizontal com portinhola - Ø 1"	2,00	un
Válvula de retenção horizontal ou vertical com portinhola - Ø 2 1/2"	4,00	un
Registro de passeio completo tipo globo, angular de 45º, de bronze, completo (65mm)	1,00	un
Abrigo de Incêndio - completo, com caixa de chapa metálica de embutir de 90x60x17 cm e acessórios	23,00	un
Extintor de incêndio portátil de pó químico seco ABC 90% - conforme ABNT NBR 10721, Carga de 4,5 Kg - capacidade de extinção 4A:80 B:C, validade total de 5 anos (carga extintora e teste Hidrostático)	57,00	un
Extintor de incêndio portátil de gás carbônico CO2 90% - conforme ABNT NBR 10721, Carga de 6 Kg - validade total de 5 anos (carga extintora e teste Hidrostático)	2,00	un
Bomba recalque incêndio, motor 5 cv, altura manométrica 30 mca, vazão de 400 l/min	2,00	un
Bomba jockey para sistema de hidrantes	1,00	un
Bomba recalque sprinkler, modelo GM-17 marca Mark Grundfos ou similar, motor 60 cv, altura manométrica 73,5 mca, vazão de 110,25 m³/h	2,00	un
Bomba recalque sprinkler, modelo ARA-7 marca Darka ou similar, motor 3 cv, altura manométrica 78 mca, vazão de 1,2 m³/h	1,00	un
Manômetro reto para água do tipo BOURDON, completo, inclusive acessórios de instalação	6,00	un
Pressostato regulável, L-404 F 1102, da Honeywell	6,00	un
Pressostato regulável para alarme elétrico, ajuste entre 5 e 15 PSI	2,00	un
Chave de fluxo para sistema de sprinkler, com grampo para fixação direta a tubulação, tendo retardo pneumático regulável de 0 a 70 segundos - pressão de trabalho máxima de 10 Kgf/cm² para tubos - Ø 4"	8,00	un
Tanque de pressurização do sistema de hidrantes	2,00	un
Válvula de governo e alarme em ferro fundido, flangeada conforme ANSI -16,5 classe 150 lbs, com vedação de borracha e com motor de alarme hidráulico Ø de 1/2" BSP, tendo gongo de alumínio - com 1 filtro Y classe 150 lbs, corpo de semi aço 278, tipo Cl, conexão com rosca BSPT de 1" e elemento filtrante em chapa inox com furos de 3,2 mm - referência WALTER KIDD, SPIG ou Bucka Spiero - Ø de 4"	1,00	un
Válvula de governo e alarme em ferro fundido, flangeada conforme ANSI -16,5 classe 150 lbs, com vedação de borracha e com motor de alarme hidráulico Ø de 1/2" BSP, tendo gongo de alumínio - com 1 filtro Y classe 150 lbs, corpo de semi aço 278, tipo Cl, conexão com rosca BSPT de 1" e elemento filtrante em chapa inox com furos de 3,2 mm - referência WALTER KIDD, SPIG ou Bucka Spiero - Ø de 2 1/2"	1,00	un
Chuveiro automático tipo sprinkler pendente, com bulbo de vidro líquido na cor vermelha, Temperatura de 68 ° C, rosca conexão Ø de 1/2" BSP e orifício nominal	1.264,00	un

GCE S/A.



[Handwritten signature]
2019



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMÓ BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA 7/18A - O 781 - COLO L - 813 - LARANJEIRAS - FRED - CENTRO EMPRESARIAL, ANEXO CIVILIZADOR
FONE: (61) 323.1710 - FAX: (61) 323.1711 - CEP: 70045-009 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210920251854DYIR

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

de descarga de 1/2" - acabamento em cromo polido - referência SPIG - Walter Kidd - Central sprinkler, Bucka Spiero ou similar com aprovação		
Protetor metálico para chuveiro automático	8,00	un
Válvula solenoide normalmente fechada, com corpo em bronze, assento em BUNA "N", temperatura de trabalho de 80°C, pressão diferencial de trabalho de 10bar, pistão flutuante, acionamento por corrente alternada, 60Hz, bitola conforme projeto (1"), referência Jefferson, série 1314.	11,00	un
Visor líquido para sprinkler, com corpo de ferro fundido maleável, classe 125 lbs - conexão rosca fêmea BSP - Ø de 1"	7,00	un
Visor de líquido para sprinkler, com orifício calibrado interno equivalente ao coeficiente de vazão dos chuveiros, para teste, corpo em ferro fundido maleável, classe 125 lbs - conexão rosca fêmea BSP - Ø de 1"	1,00	un
Filtro tipo Y de ferro fundido flangeado, padrão ANSI, classe 125 lbs, com elemento filtrante em chapa de aço inox com furacão de 3,2 mm - Ø 1/2"	2,00	un
Válvula esférica em bronze, com esfera inox, rosca fêmea BSP classe 150 lbs Ø de 1"	10,00	un
Válvula de gaveta em bronze - classe 150 lbs - Ø 1.1/4"	2,00	un
Válvula de gaveta em bronze - classe 150 lbs - Ø 1.1/2"	4,00	un
Válvula de gaveta em bronze - classe 150 lbs - Ø 2"	2,00	un
Válvula de gaveta em bronze - classe 150 lbs - Ø 2.1/2"	4,00	un
Válvula de gaveta em bronze - classe 150 lbs - Ø 3"	2,00	un
Válvula gaveta de ferro fundido, flangeada - tipo gaveta haste ascendente padrão ANSI classe 125 lbs - figura 273 NIAGARA ou similar - Ø de 6"	12,00	un
Válvula gaveta de ferro fundido, flangeada - tipo gaveta haste ascendente padrão ANSI classe 125 lbs - figura 273 NIAGARA ou similar - Ø de 4"	5,00	un
Válvula gaveta de ferro fundido, flangeada - tipo gaveta haste ascendente padrão ANSI classe 125 lbs - figura 273 NIAGARA ou similar - Ø de 3"	4,00	un
Válvula gaveta de ferro fundido, flangeada - tipo gaveta haste ascendente padrão ANSI classe 125 lbs - figura 273 NIAGARA ou similar - Ø de 2 1/2"	1,00	un
Diversos		
Conjunto de placas e adesivos sinalizadores de rota de fuga, de equipamentos, avisos e advertências	316,00	un
SERVÇOS COMPLEMENTARES		
ENSAIOS, TESTES E PROTÓTIPOS		
Protótipos		
Protótipo das esquadrias da fachada EA3 e EA4, com 1 módulo	2,00	un
Protótipo de um pilar em cruz com altura de 4 metros, executado em 2 etapas de concretagem, onde seja possível verificar a junta de concretagem e o posicionamento dos insertos metálicos previstos no projeto estrutural.	1,00	un
Protótipo de parede de concreto armado aparente, nos moldes da parede da elevação sul, inclusive elementos do lado interno, executado em 2 etapas de concretagem, onde seja possível verificar a junta de concretagem, incluindo frisos e modulação dos tirantes do sistema de formas.	1,00	un
Protótipo de forro metálico modulado de aço galvanizado, perfurado, com junta seca e sustentação oclusa, referência Plank, cor ref. Branco Base R01, marca Refax, Hunter Douglas ou similar, dimensões 1650 x 500 mm (4)	1,50	m ²
Protótipo de forro modulado em bandejas de chapa de aço dobrada 1500X500mm, conforme detalhe de arquitetura, com acabamento de pintura eletrostática epóxi-pó, texturizada, semi-brilho, cor idêntica à das luminárias (2)	1,65	m ²
Protótipo do Módulo M1 - com vidros temperados duplos 6mm, sistema de micro-persiana 16mm, em laminado de alta pressão AP 19mm, com enchimento em lá de rocha, completo	2,50	m ²
Protótipo do Módulo M2(d) - painéis cegos duplos, em laminado de alta pressão	2,50	m ²

GCE S/A.



2015

SECRETARIA DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASILIA / DISTRITO FEDERAL
RUA DO BRASIL, 100 - CENTRO EMPRESARIAL ASIS - DISTRITO FEDERAL - BRASILIA - DF
FONE: (61) 327-7700

AUTENTICACAO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDFT20210020251853VWDX
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
16 de Agosto de 2021
ENOQUES ALVES GOUVEIA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALG 2021



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Processo n. 220.030/2019

AP 19mm, com enchimento em lá de rocha, completo		
Protótipo do Módulo M2(p) - painéis cegos sobre alvenaria, em laminado de alta pressão AP 19mm, completo	2,50	m ²
Protótipo do Módulo M2(i) - painéis cegos executados com chapa de aço inox AISI 304 1,5mm, dobrada sobre placa de MDF 18mm, completo	2,50	m ²
Protótipo do módulo M3: Porta e bandeira superior de painel contrapleacado de compensado 4mm sobre quadro de madeira maciça com miolo de enchimento leve. Revestimento externo com laminado melamínico fogo retardante, completo	2,70	m ²
Protótipo do módulo M4(p): Portas e painéis sacantes superiores (bandeiras) de laminado de alta pressão AP19 mmm encaixados à estrutura de base por sistema de saque frontal com peças próprias para engate, acabamento de laminado melamínico fogo retardante, completo	2,50	m ²
Protótipo do módulo M5: Portas e painéis sacantes superiores (bandeiras) de laminado de alta pressão AP19mm, acabamento de laminado melamínico fogo retardante, completo	2,50	m ²
Protótipo da cobertura tipo shed - área de 2,5 x 7 m	1,00	un
Protótipo de brise BR1 (fabricação HUNTER DOUGLAS ou similar) - completo, conforme detalhamento em projeto e caderno de encargos	2,00	m ²
Protótipo de brise BR2 (fabricação HUNTER DOUGLAS ou similar) - completo, conforme detalhamento em projeto e caderno de encargos	2,00	m ²
Protótipo de AT1: Armário técnico dos Sanitários S1, S2, S5 e S6, com duas portas e bandeira. Dimensões 0.87m x 2.50m. Executados com perfis e chapa metálicos com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática cor preta. Revestimento das portas de laminado texturizado, ref. L190 Polar, marca Formica ou similar.	1,00	un
Protótipo de AT4: 1.42 x 2.50m - Portas e painéis sacantes superiores (bandeiras) de aço inox, AISI 304 1.5mm, dobrado sobre quadro de tubo de aço carbono com peças de dimensões conforme detalhes. Acabamento externo do aço inox escovado no sentido longitudinal da peça	1,00	un
Protótipo de PCF2(b) - 1.060 x 2.500 mm total, incluindo bandeira, revestida em chapa de aço inox - inclusive ferragens - completa - conforme projeto e caderno de encargos	1,00	un
Protótipo carenagem C1, com arremates de piso - Painéis de fechamento em chapa metálica, acabamento em pintura eletrostática cor preto (carenagem pilar em cruz)	1,00	m
Protótipo carenagem C2, com arremates de piso - Painéis de fechamento em chapa metálica, acabamento em pintura eletrostática cor preto (carenagem pilar retangular)	1,00	m
Protótipo carenagem C3, com arremates de piso - Painéis de fechamento em aço inox (carenagem pilar em aço inox)	1,00	m
LIMPEZA DE OBRAS		
Limpeza da Obra		
Limpeza permanente da obra e adjacências, conforme caderno de encargos	43,00	mês
Limpeza final da edificação	13.248,00	m ²
Limpeza final das áreas externas (pavimentação, jardins e calçadas)	2.755,44	m ²
Desmobilização da Obra		
Desmobilização final da obra e cargas de materiais	1,00	un
COMO CONSTRUÍDO ("AS BUILT")		
Correções		
Correções dos projetos diversos da obra por prancha	250,00	un
REPROGRAFIA		
Projetos		
Reprodução dos projetos corrigidos da obra (quatro cópias de cada planta)	112,00	un

GCE S/A.

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
2019



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMALO ENOCES CORREIA - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - TABELIÃO INSTRUTIVO
BR/TV/BR/10.781 - CONJ. L. 91.871 - QUADRA 10 - ÁREA DE TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL COSE CAPITAL BRASIA
FONE: (61) 3225-4780 - FAX: (61) 3225-4781 - CEP: 70040-005 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251852XKPN

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOCES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



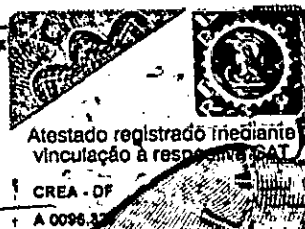
**CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 220.030/2019

SERVIÇOS AUXILIARES E ADMINISTRATIVOS		
PESSOAL		
Mão-de-obra		
Almozarife	32,00	mês
Encarregado de elétrica	13,00	mês
Encarregado de hidráulica	13,00	mês
Encarregado civil	14,00	mês
Mestre de obra	32,00	mês
Administração		
Engenheiro de obra (engenheiro civil sênior)	6,00	mês
Engenheiro de obra (engenheiro civil pleno)	30,00	mês
Engenheiro eletricitista	6,00	mês
Engenheiro mecânico	4,00	mês
Técnico de edificações	16,00	mês
Auxiliar administrativo	18,00	mês
Vigia	144,00	mês
Técnico de segurança do trabalho	16,00	mês
MATERIAIS		
Materiais de Consumo		
Materiais de Consumo	36,00	mês
Ferramentas		
Ferramentas em geral conforme caderno de encargos	36,00	mês
EPIs		
Equipamentos de proteção individual em geral - conforme caderno de encargos	36,00	mês
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS		
De Construção Civil - com projetos inclusos (onde couber)		
Betoneira com carregador e motor elétrico trifásico - capacidade mínima de 320 litros	4,00	un
Elevador de carga e passageiros- capacidade mínima de 1.500 kg - para altura de até 22m	32,00	mês
Serra circular com motor elétrico trifásico e mesa	3,00	un
Andaime fachadeiro completo	25.555,08	m ² xmês
Proteção de fachada com tala de nylon fixada em estrutura de madeira com arame galvanizado	6.388,77	m ²
Colocação de lastro de madeira em andaime com rodapé de 10 cm com reaproveitamento 2X	3.194,38	m ²
Guincho de coluna com motor elétrico	4,00	un
Serra rápida de cortar ferro 12" com motor 3cv	2,00	un
Nível a laser rotativo	2,00	un
Martelo para demolição e rompimento	2,00	un
Vibrador de imersão para concreto	4,00	un
TRANSPORTES		
Transporte de Pessoal		
Transporte coletivo de pessoal da obra	36,00	mês
ALIMENTAÇÃO		
Alimentação do Pessoal de Obra		
Café da manhã	36,00	mês
Almoço	36,00	mês
DESPESAS DA OBRA		
Consumos		
Consumo de energia elétrica da obra	36,00	mês
Consumo de telefone de obra	36,00	mês

GCE S/A.

[Handwritten signature]



203

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO ENOQUES ALVES GOUVEIA - TABELÃO AUTENTADO - TABELÃO SUBSTITUTO
RUA V. BEL. - C. 101 - COLO. 12 - F. 11 - L. 1008 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO EMPRESARIAL AGS - DISTRITO FEDERAL
FONE: (61) 3247-1100 - FAX: (61) 3247-1101 - E-MAIL: tabaut@tjdft.jus.br - CEP: 70100-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20210020251851FPDZ

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

ENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB



Consumo de água da obra	36,00	mês
-------------------------	-------	-----

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

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.

CONSIDERAÇÕES

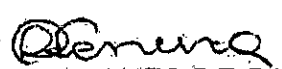
Os serviços foram executados pela GCE S/A e por seus responsáveis técnicos (já citados) sendo todos os profissionais e a empresa igualmente responsáveis pelos serviços descritos neste atestado.

Brasília-DF, 08 fevereiro de 2019.




MAURO MOURA SEVERINO
CREA 45.403/D-MG

Diretor do Departamento Técnico


LUCIANE RODRIGUES DE PAIVA FERREIRA
Diretora do Departamento de Material e Patrimônio

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO SÂNDICES CORRÊA - TABELIÃO NOTÁRIO - TUIZ SODANARTH - TABELIÃO REBSTITUTO
BRTV/SUL-O 701-CONJ L-8L 01 - QUADRA 24 - ANEXO 11 - PRÉDIO - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3025-7700 - E-mail: ramosandices@tbnf.com.br



AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

TJDFT20210020251850URAH

Para consultar acesse: www.tdft.jus.br

16 de Agosto de 2021

GENOQUES ALVES GOUVEIA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



DECLARAÇÕES COMPLEMENTARES

GCE S/A.

~
205



ANEXO V

DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

À SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

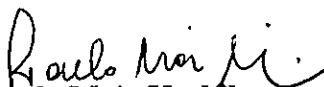
Referência: Concorrência nº 03/2021

Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa GCE S/A, inscrita no CNPJ/MF nº 05.275.229/0001-52, estabelecida no (a) SCIA Quadra 14 conjunto 06 lote 01, na cidade Guarã Brasília/DF, por seu Responsável Técnico, Sr. Paulo Maia Koshiba, com Documento de Identidade sob nº 10213266 SSP/SP e CPF nº 248.516.396-00, Declara que se abstém da visita técnica franqueada às licitantes e que tem pleno conhecimento dos serviços que serão realizados, bem como de todas as particularidades e peculiaridades do terreno, não podendo alegar no futuro, desconhecimento do aqui tratado, para quaisquer fins e efeitos.

Por ser verdade, firmamos a presente,

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.


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



GCE S/A.

206



ANEXO XVI

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA E INDICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

À Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 03/2021
Att: Comissão Permanente de Licitação

Em conformidade com o estabelecido neste Edital, indicamos abaixo os técnicos que se comprometem a realizar as obras/serviços objeto desta Licitação.

Declaramos que tal indicação está em consonância com a Resolução nº 1.025 (30/10/2009) do CONFEA - Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, alterada pela Resolução 1.033 (05/09/2011), e que os técnicos relacionados pertencem ao quadro de profissionais permanentes da empresa.

Nome do Profissional	Especialidades	CREA/CAU	Data de registro	Assinatura
Paulo Marcos Junqueira Guimarães	Engenheiro Civil	14222/D-MG	11/10/2002	
Pedro Cicci Cunha Castro	Engenheiro Mecânico/Civil/Eletricista	138052/D-MG	16/02/2012	
Paulo Maia Koshiba	Engenheiro Civil	47500/D-MG	24/10/2002	
Wagner Menezes Moreira de Souza	Engenheiro Civil	682198761/D-SP	04/12/2014	

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.

Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
RG nº 10213266 SSP/SP
CPF nº 248.516.396-00

GCE SIA.

207



ANEXO VI

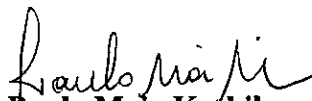
DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Ref. Concorrência nº 03/2021
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa GCE S/A, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA quadra 14 conjunto 06 lote 01 – Brasília/DF, declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, assim como que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.


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



GCE S/A.



ANEXO VII

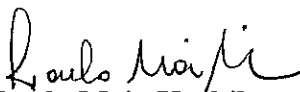
DECLARAÇÃO DE NÃO CONTRATAÇÃO DE MENORES

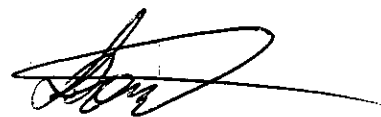
À Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 03/2021
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A** com o CNPJ-MF 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, 18 de outubro de 2021.


Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
Crea-MG nº 47500
CPF: 248.516.396-00



GCE S/A.

209
1



Ref.: Concorrência n° 03/2021-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	SBN Quadra 2 Bloco C	3901-2300	3901-2299	70.850-080	00.394.676/0001-07
REPRESENTANTE LEGAL		Ato ou Doc. Que confere a Representatividade			
FUNÇÃO/CARGO	NACIONALIDADE	ESTADO CIVIL	PROFISSÃO		
CPF	CARTEIRA DE IDENTIDADE				

PARTE II					
DENOMINAÇÃO:					
GCE S/A					
NATUREZA JURIDICA:					
Empresa Privada					
SEDE E FORO	ENDEREÇO	TELEFONE	FAX	CEP	CGC
Brasília	SCIA Quadra 14 Conjunto 06 Lote 01, 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: Eng° Civil	CART. DE IDENTIDADE: 10213266 SSP/SP	CPF: 248.516.396-00		
Documento que confere a Representatividade		RESIDENCIA			
Contrato Social		SQN 209 BL. F AP 108 - Brasília/DF			
TELEFONE: 3360-9039	FAX: 3363-9039	CEP: 70.851-060			

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.


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



GCE S/A.

210



ANEXO XIII

DECLARAÇÃO PARA OS FINS DO DECRETO Nº 39.860, DE 30 DE MAIO DE 2019

À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Ref. Concorrência nº 03/2021
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A** com o CNPJ-MF nº 05.275.229/0001-52, Inscrição Estadual nº 07.438.272/001-00, sediada no SCIA Quadra 14 conjunto 06 Lote 01, Guará, Brasília/DF, CEP: 71.250-130, por intermédio de seu representante legal Sr. Paulo Maia Koshiba, CREA-MG nº 47500/D, e inscrito o CPF sob o nº 248.516.396-00, declara que não incorre nas vedações previstas no art. 9º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e no art. 1º do Decreto Nº 39.860, de 30 de maio de 2019. Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.

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

GCE S/A.

5
211



ANEXO XIV

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AMBIENTAL

À

Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Ref. Concorrência nº 03/2021

Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A** com o CNPJ-MF nº 05.275.229/0001-52, Inscrição Estadual nº 07.438.272/001-00, sediada no SCIA Quadra 14 conjunto 06 Lote 01, Guará, Brasília/DF, CEP: 71.250-130, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Sr. 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 (a) expressamente que:

- a) Estou ciente do meu compromisso com as questões ambientais a serem empregados no empreendimento **Construção de CEPI – Centro de Educação para primeira infância – tipo 2 (projeto próprio) do programa próinfância/fnd, em terreno de 3.217,58 m² e área construída de 1.102,74 m².** A edificação conta com 05 salas para atendimento às crianças de 0 a 06 anos, 01 sala multiuso, fraldário, lactário, salas administrativas, sanitários, cozinha e dependências, refeitório, playground, fechamentos com gradil, portões e muro, calçadas, rampas, estacionamento, canteiros, tratamento paisagísticos, bancos, postes de iluminação, paraciclo, mastros de bandeiras, lixeiras e reservatório de água, em terreno localizado na quadra 03, AE 02, setor leste – RA XXV – SCIA(Estrutural) – DF.
- b) Esse empreendimento atenderá 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 expressão de verdade, firmamos o presente.

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.

Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico

CREA-MG Nº 47500/D

CPF nº 248.516.396-00

GCE S/A.

212



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

ANEXO XV

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE NEPOTISMO

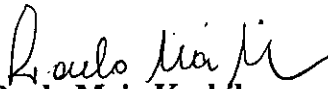
À Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

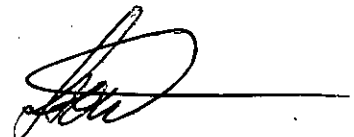
Referência: Concorrência nº 03/2021
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A**, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA quadra 14 conjunto 06 lote 01 – Brasília/DF 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, **DECLARA**, sob as penas da lei, para fins de cumprimento do Decreto Distrital nº 32.751/2011, a inexistência no quadro da empresa, de dirigente, administrador, proprietário ou sócio com poder de direção seja cônjuge, companheiro ou parente, em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o segundo grau de:

1. agente público com cargo em comissão ou função de confiança que esteja lotado na unidade responsável pela realização da seleção ou licitação promovida pelo órgão ou entidade da administração pública distrital; ou (Inciso alterado pelo Decreto 37843 de 13/12/2016);
2. agente público cuja posição no órgão ou entidade da administração pública distrital seja hierarquicamente superior ao chefe da unidade responsável pela realização da seleção ou licitação. (Inciso alterado pelo Decreto 37843 de 13/12/2016).

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021.


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



GCE S/A.

M
213



À SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

Concorrência nº 03/2021 – SEDF
Processo nº 00080-00004898/2020-59

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

Paulo Maia Koshiba, Diretor Técnico, portador da Cédula de Identidade RG nº 10213266 SSP/SP, e do CPF nº 248.516.396-00, como representante devidamente constituído de **GCE S/A**, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, doravante denominado GCE, para fins do disposto no Edital da presente Licitação, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

(a) a proposta apresentada para participar da presente, **CONCORRÊNCIA Nº 03/2021 - SEDF**, foi elaborada de maneira independente pela **GCE S/A**, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da presente **CONCORRÊNCIA Nº 03/2021 – SEDF**, não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

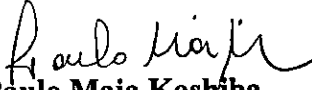
(c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente **CONCORRÊNCIA Nº 03/2021 - SEDF**, quanto a participar ou não da referida licitação;

(d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da presente Licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

(e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da presente Licitação não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da **SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL**, antes da abertura oficial das propostas; e

(f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Brasília/DF, 18 de outubro de 2021


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



GCE S/A.

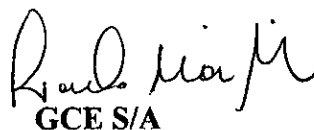
219



TERMO DE ENCERRAMENTO

Contém a presente pasta 215 páginas, numeradas de 01 a 215 incluindo esta folha, cujo conteúdo são os documentos para a habilitação junto ao **SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL, CONCORRÊNCIA nº 03/2021- 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, 18 de outubro de 2021.


GCE S/A



GCE S/A.

215