



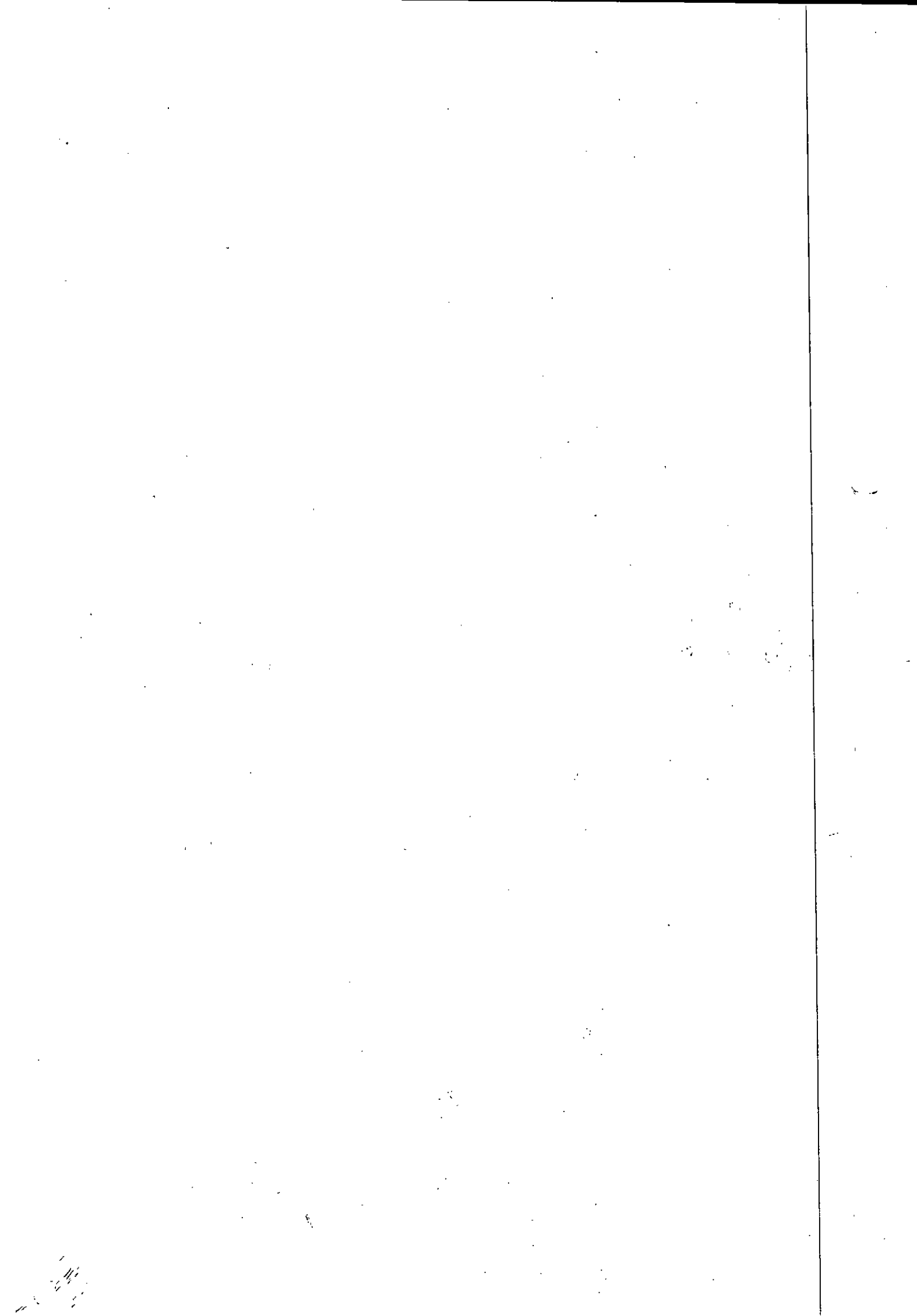
GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

OBJETO: Contratação da obra de Reforma do Centro de Ensino Médio 10 de Ceilândia, com área construída de 3.872,50 m², localizado na QNP 30 – AE 01, Ceilândia/RA IX – DF; Constando: instalação de portas de acesso à área externa; construção de escada e rampa de acesso à quadra poliesportiva; instalação de guarda-corpos, corrimãos, piso antiderrapante, sinalização e piso tátil; instalação de sanitários acessíveis; elevação do piso do pátio descoberto a ser nivelado com os demais pisos externos; instalação de novo castelo d'água a ser construído atendendo à RTI de 9.000L; reforma geral de todas as instalações: elétrica, rede lógica, hidrossanitária, gás e incêndio; reforma do estacionamento interno; reposição do tratamento paisagístico; instalação de bicicletários; reforço estrutural da edificação; troca de telhados e forros; instalação de novas esquadrias; reparos nos pisos e demais revestimentos; pintura geral.

Concorrência nº 02/2020 - SEEDF

Processo nº 00080-00185689/2019-63

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO



GDF-SEEDF
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Ref.: Concorrência n ° 02/2020

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 - 69
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	70 - 76
14	COMPROVANTE DE RECOLHIMENTO DA GARANTIA DE PARTICIPAÇÃO	77 - 80
15	QUALIFICAÇÃO TÉCNICA	81
16	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	82 - 91
17	Atestados Técnicos e Declaração Resumo dos atestados/CATs - ANEXO XV	92 - 172
18	Vínculo Empregatício	173 - 180
19	ANEXO XIII – Declaração de Abstenção de Vistoria	181 - 182
20	ANEXO XIV – Declaração de Responsabilidade Técnica e Indicação da Equipe Técnica	183
21	DOCUMENTOS COMPLEMENTARES	184
22	ANEXO IV – Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos	185
23	ANEXO V – Declaração de não Contratação de Menores	186
24	ANEXO VI	187
25	ANEXO IX – Declaração para Fins do Decreto N° 39.860	188
26	ANEXO XII – Declaração de Compromisso Ambiental	189
27	SICAF	190
28	Termo de Encerramento	191

Brasília/DF, 03 de dezembro de 2020.

Raulo Araújo
GCE S/A

GCE S/A.

1000

1000



HABILITAÇÃO JURÍDICA

GCE S/A. ✓ 02

100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200



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

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

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

53300006954

Código da Natureza Jurídica

2054

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

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

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

Nº FCN/REMP



DFP1900162822

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

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

BRASILIA
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

31 Outubro 2019
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR DECISÃO COLEGIADA

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

SIM

SIM

Processo em Ordem
À decisão

Data

NÃO _____
Data Responsável

NÃO _____
Data Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



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 DFP-1900162822 - 25/10/2019.

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

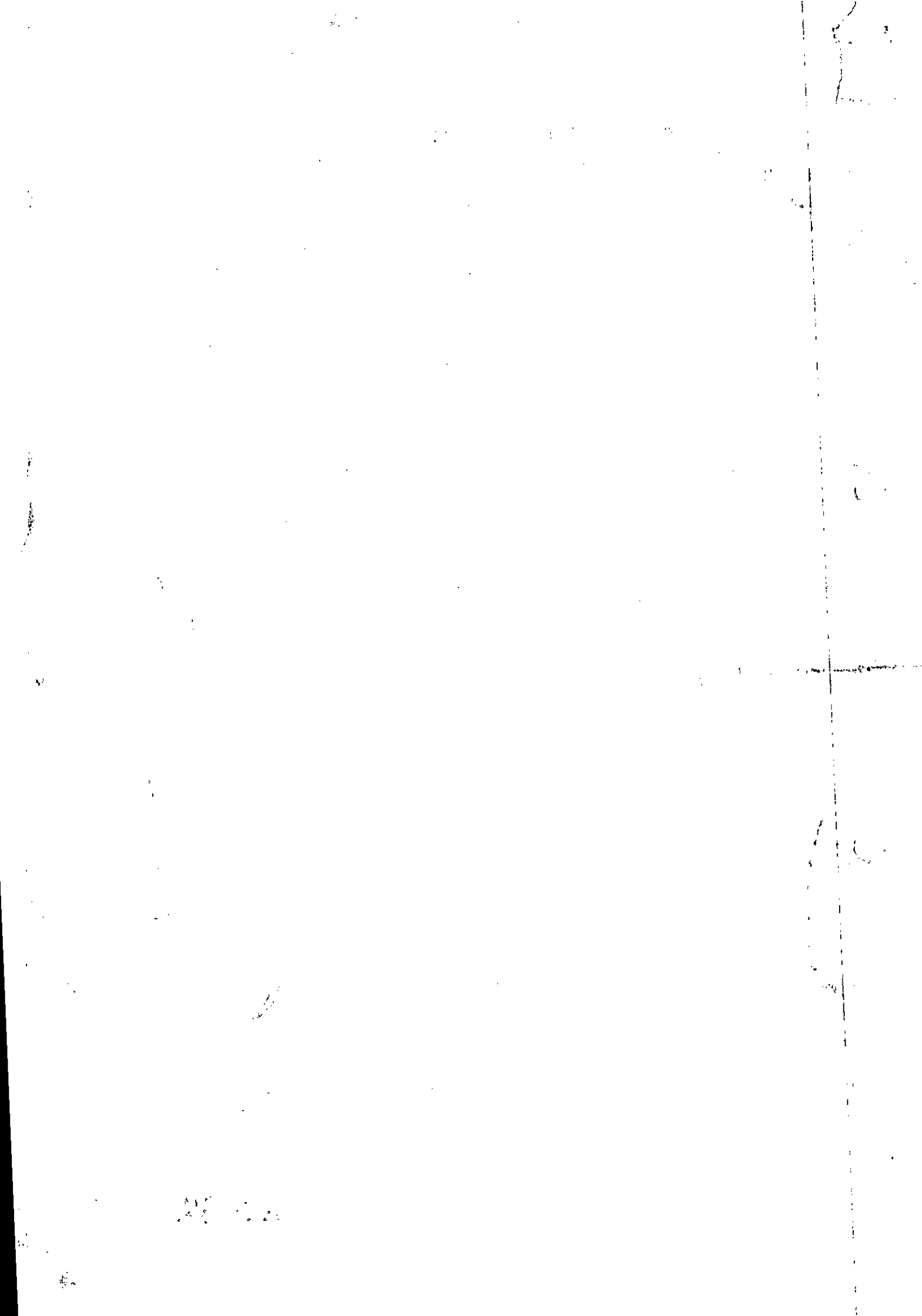
acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/168.515-1 e o código de segurança 9sXp Esta cópia foi autenticada digitalmente e

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

GCE S/A

03

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL



111
247

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal



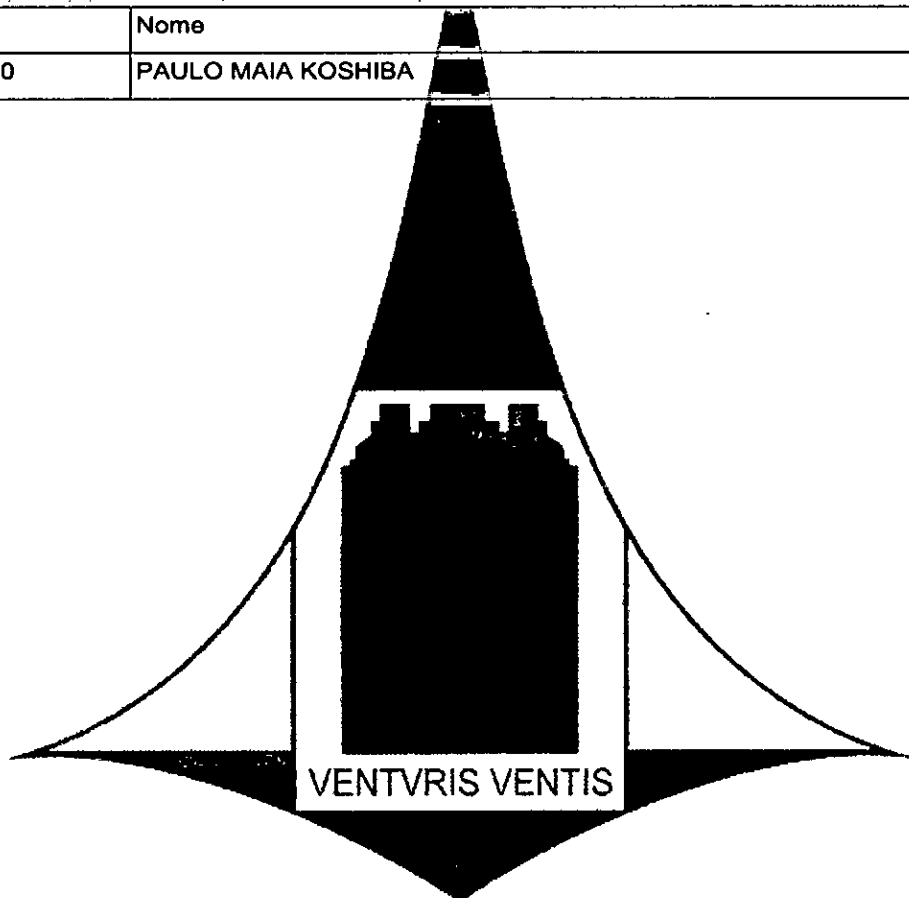
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

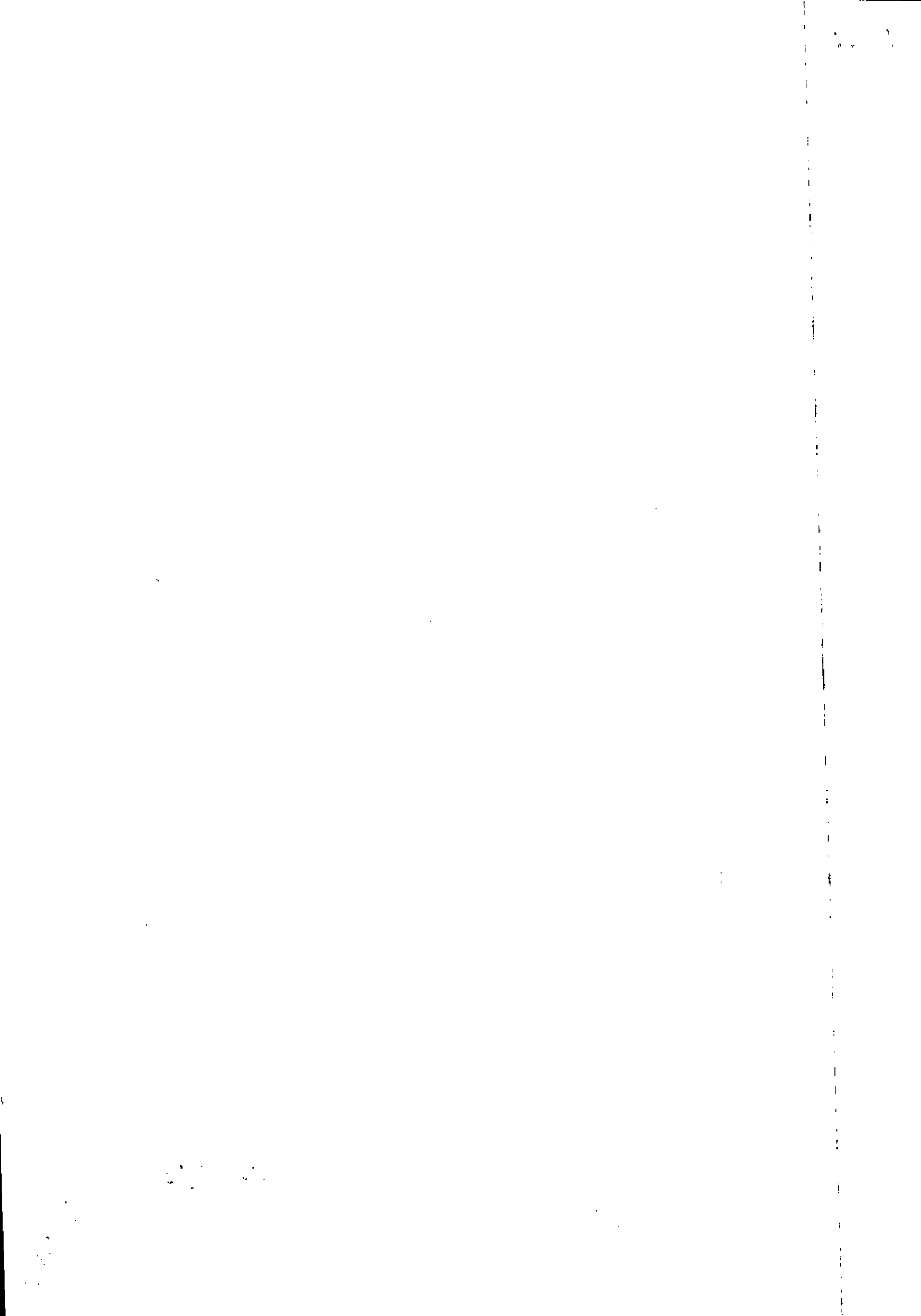
Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
19/168.515-1	DFP1900162822	10/10/2019

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



Página 1 de 1

GCE S/A. 04



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

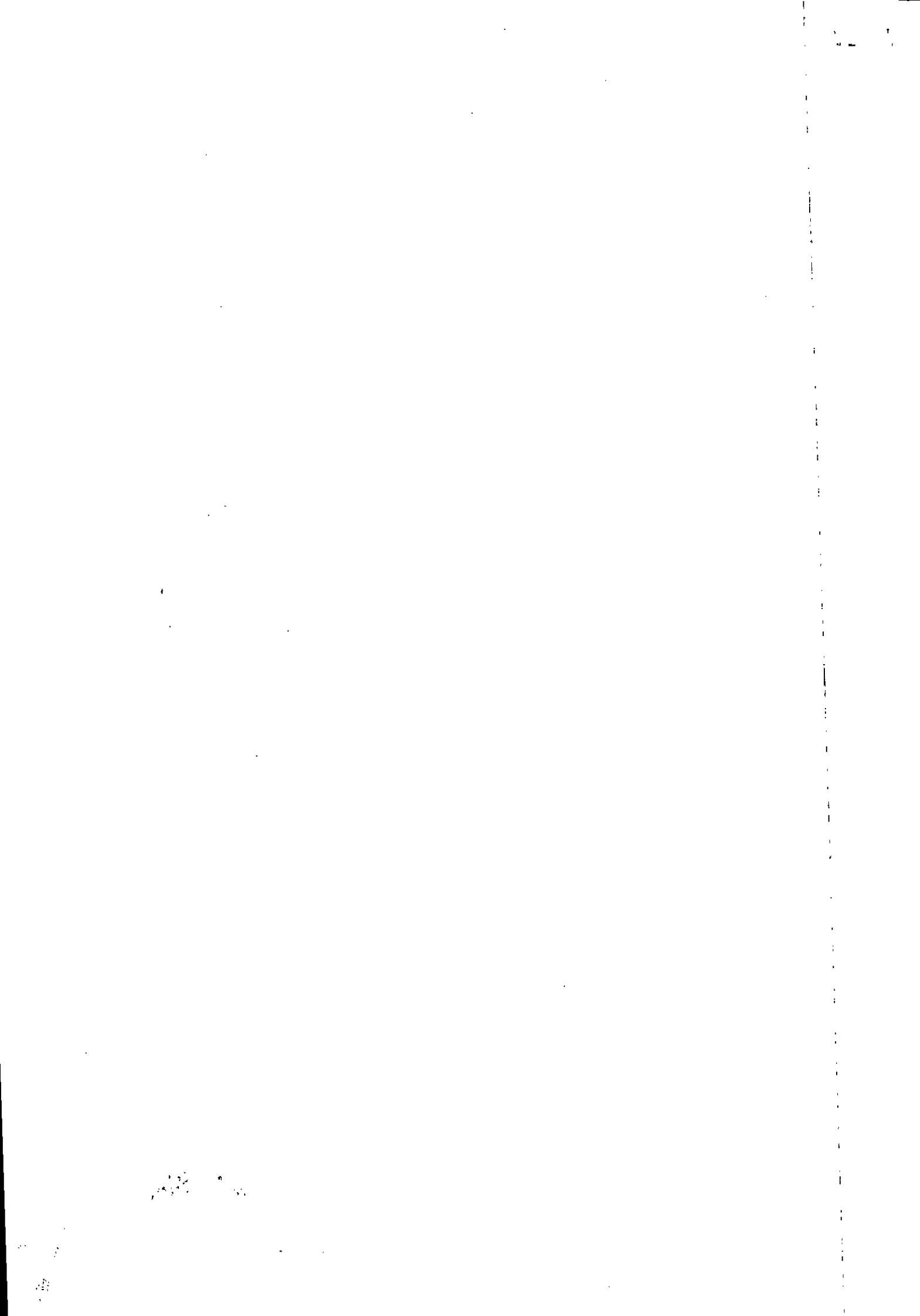
Aos 20 (vinte) dias do mês de agosto do ano de 2019, às 08:00 horas, no endereço sede da empresa situada em no SCIA – Quadra 14, Conjunto 06, Lote 01 – Guará, Brasília/DF – CEP 71.250-130, reuniram-se os Diretores em exercício e a totalidade dos Acionistas que representam 100% (cem por cento) do capital 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.





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.

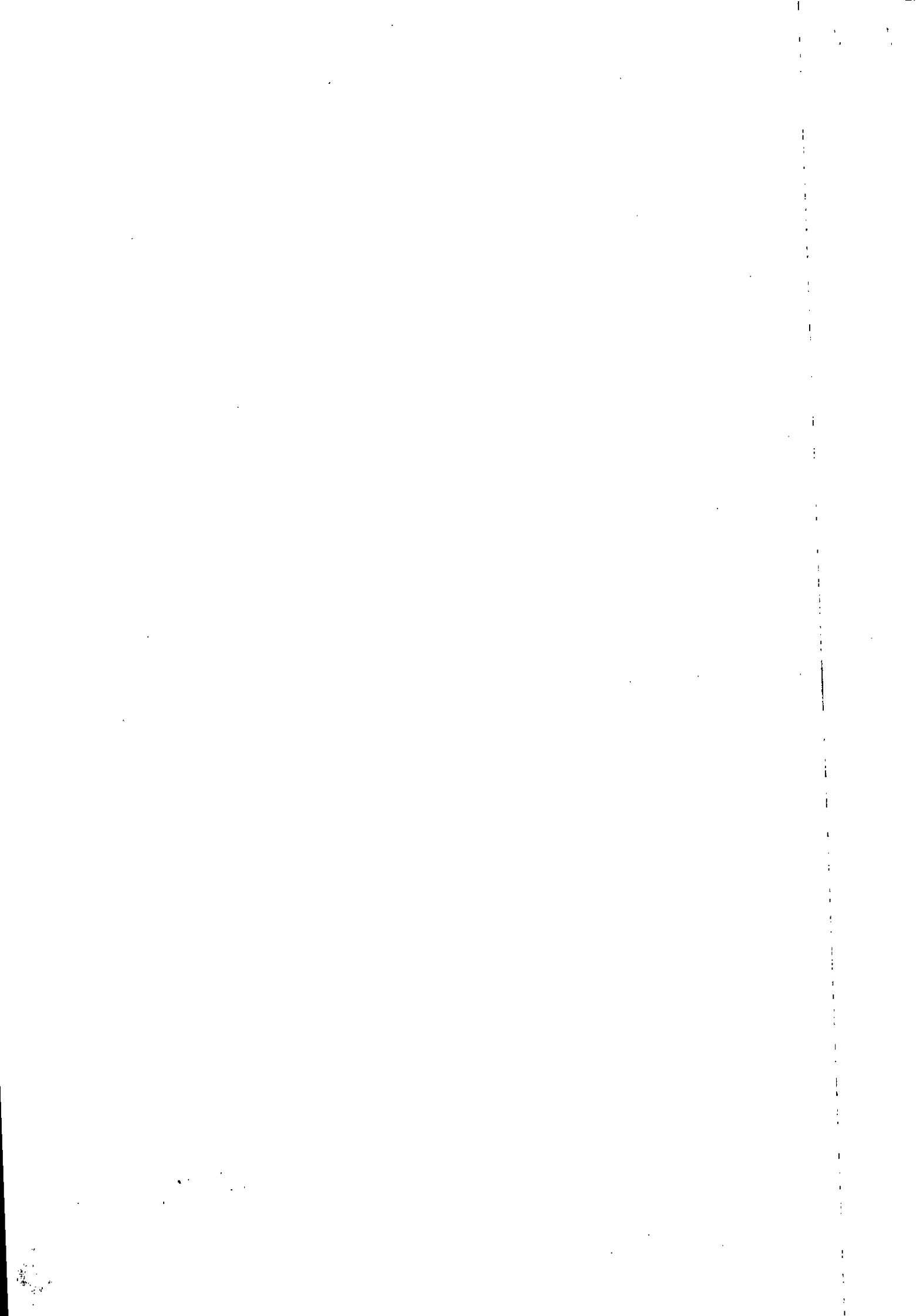


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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. *no*

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL



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.

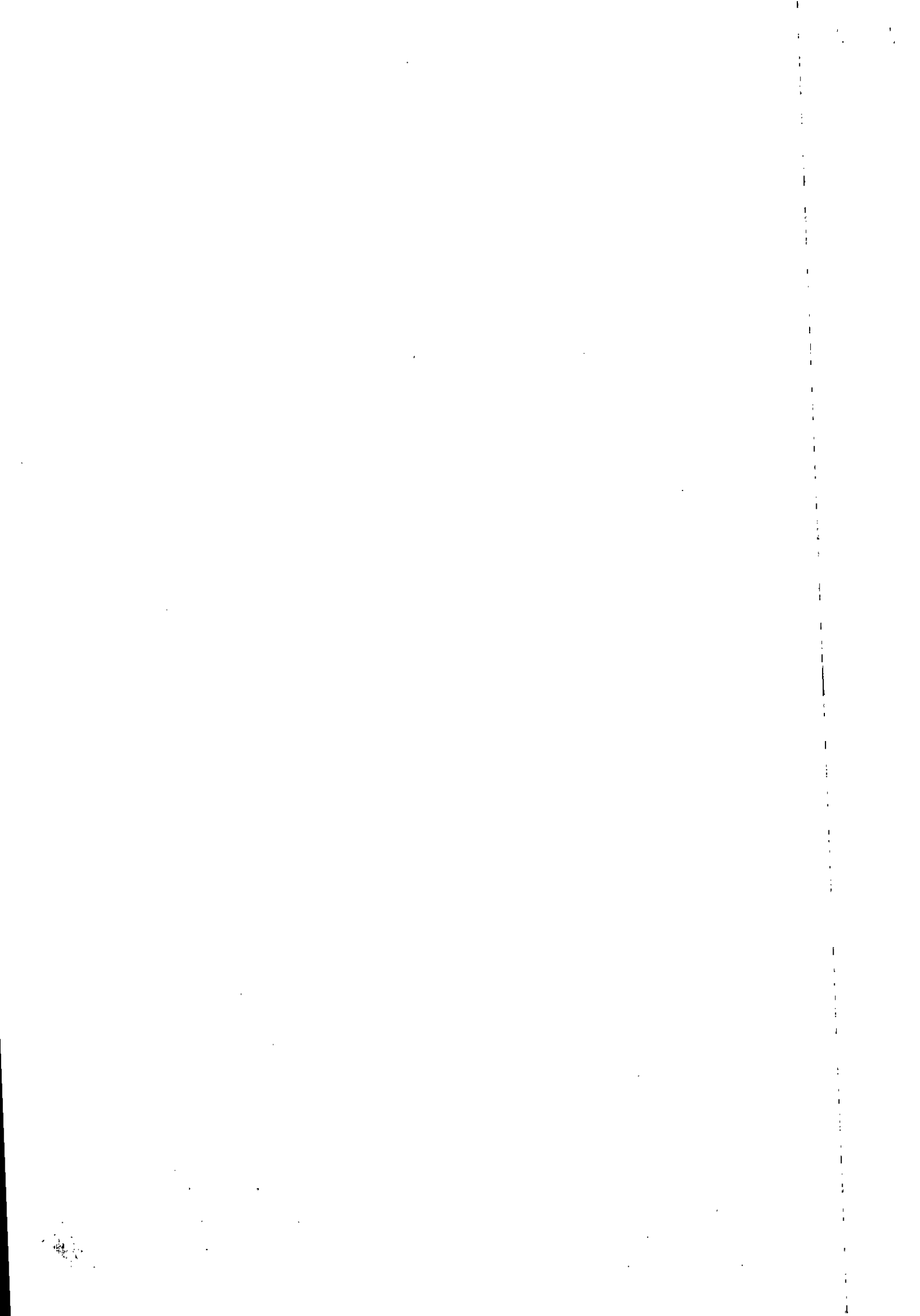
Artigo 3º - A sociedade tem por objeto social: Gestão e administração da propriedade imobiliária; a compra, venda e locação de imóveis, a locação de veículos, locação de mão de obra, locação de maquinas e equipamentos; Engenharia em geral, abrangendo o ramo de Engenharia Elétrica, compreendendo; projetos, 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.

07



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 4° - O prazo de duração da sociedade é indeterminado.

CAPÍTULO II – DO CAPITAL SOCIAL

Artigo 5° - 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 6° - Os acionistas que pretenderem alienar suas ações, no todo ou em parte, deverão ofertar primeiramente aos demais acionistas por escrito e mediante protocolo, especificando os termos e condições de venda e o nome do interessado na aquisição dessas ações, ainda que já seja acionista da sociedade, assegurando aos demais acionistas preferência para compra em idênticas ou melhores condições. Na hipótese da inexistência de terceiro interessado ou de outro acionista que opte pela aquisição, as ações poderão ser vendidas à própria sociedade, que as manterá em tesouraria.

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

GCE S/A.

708

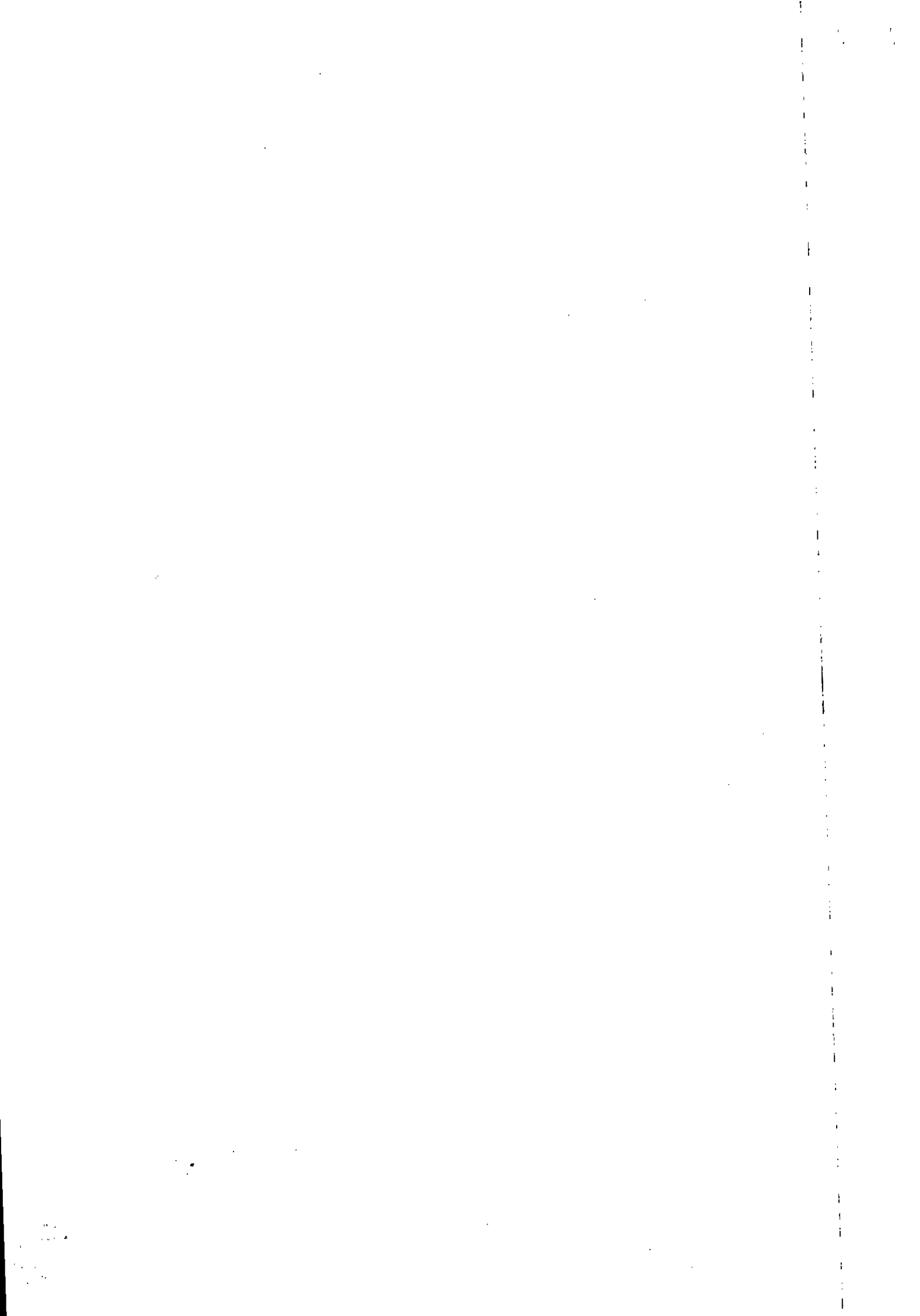


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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.

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 6/13



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

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

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

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

CAPÍTULO III – DA ADMINISTRAÇÃO

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

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

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

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

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

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

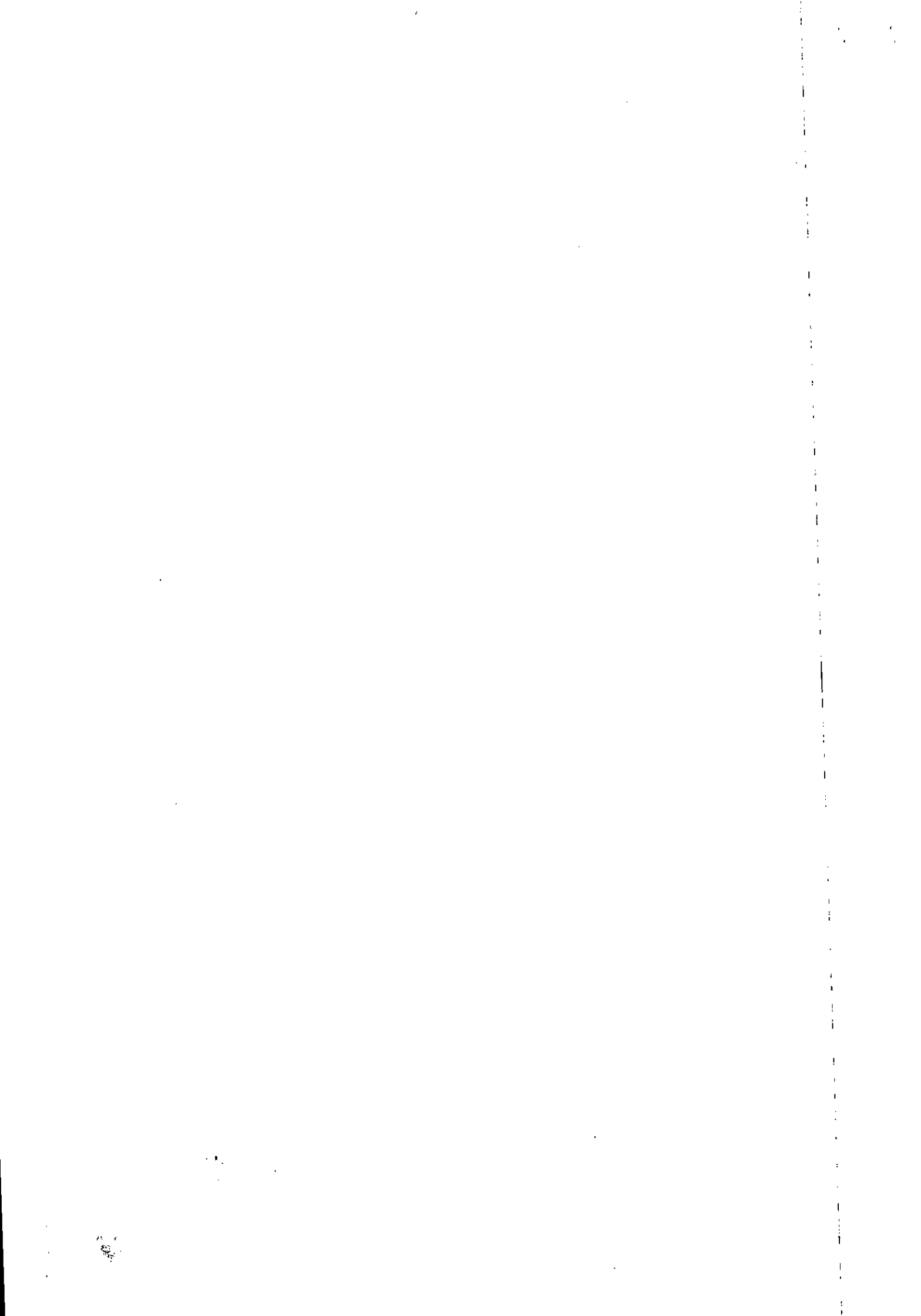
- a) A alienação de bens imóveis, máquinas, veículos e equipamentos;
- b) A contratação de empréstimos e financiamentos de qualquer natureza e a outorga de avais ou garantias em favor de terceiros;
- c) A aquisição e alienação, a qualquer título, de participação em outras sociedades;
- d) O endosso de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

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

GCE S/A.

r09





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

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

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

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

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

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

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

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

CAPÍTULO IV – DAS ASSEMBLÉIAS GERAIS

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

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

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

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

GCE S/A. *mp*





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

CAPÍTULO V – DO CONSELHO FISCAL, DELIBERATIVO E CONSULTIVO

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

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

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

CAPÍTULO VI – DO ANO CIVIL, BALANÇO E OS LUCROS

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

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

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

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

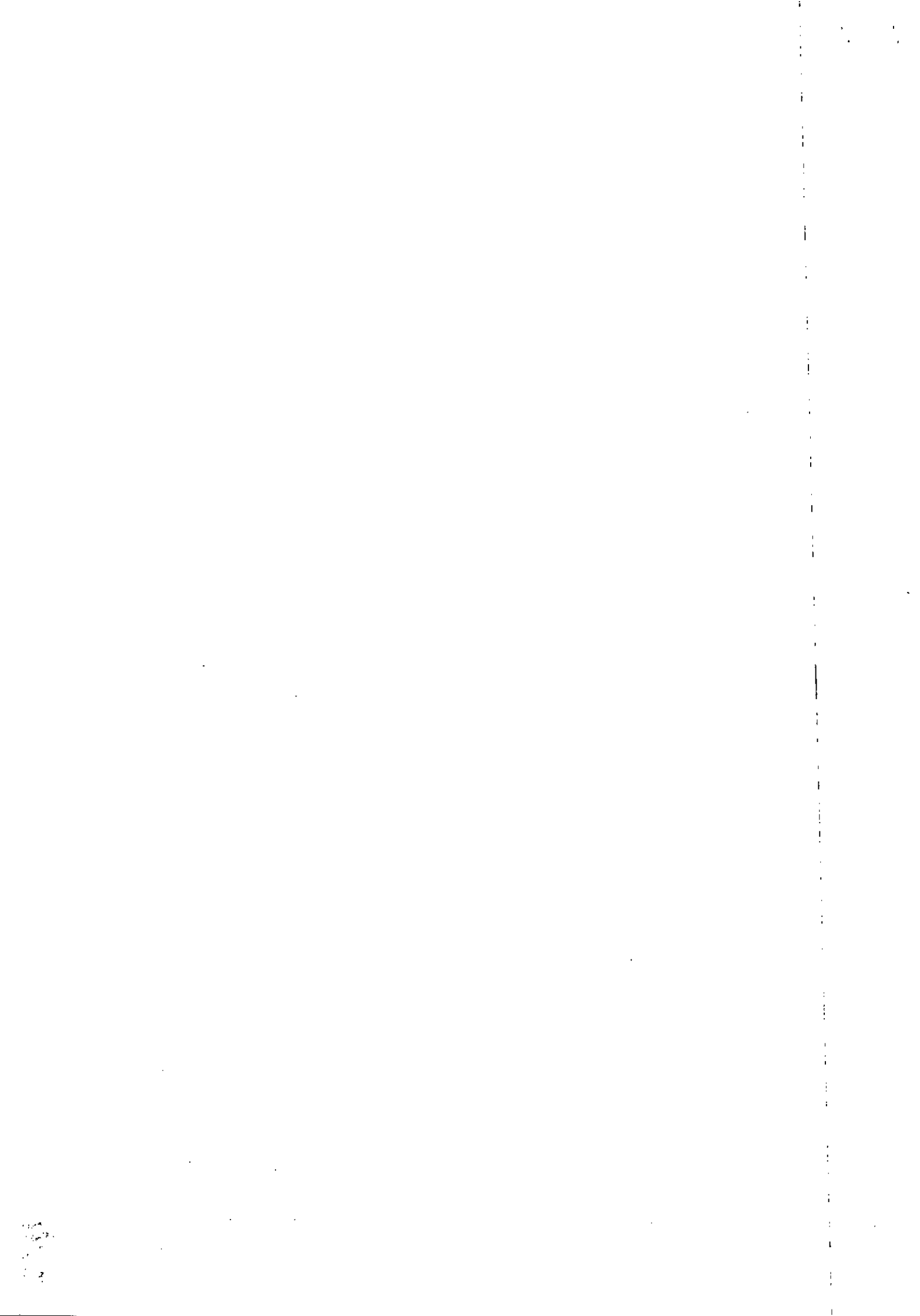
CAPÍTULO VII – DA LIQUIDAÇÃO

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

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

GCE S/A.





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

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

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

Brasília, 20 de agosto de 2019

Paulo Maia Koshiba
Presidente

Marcos de Oliveira
Secretario

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

GCE S/A.

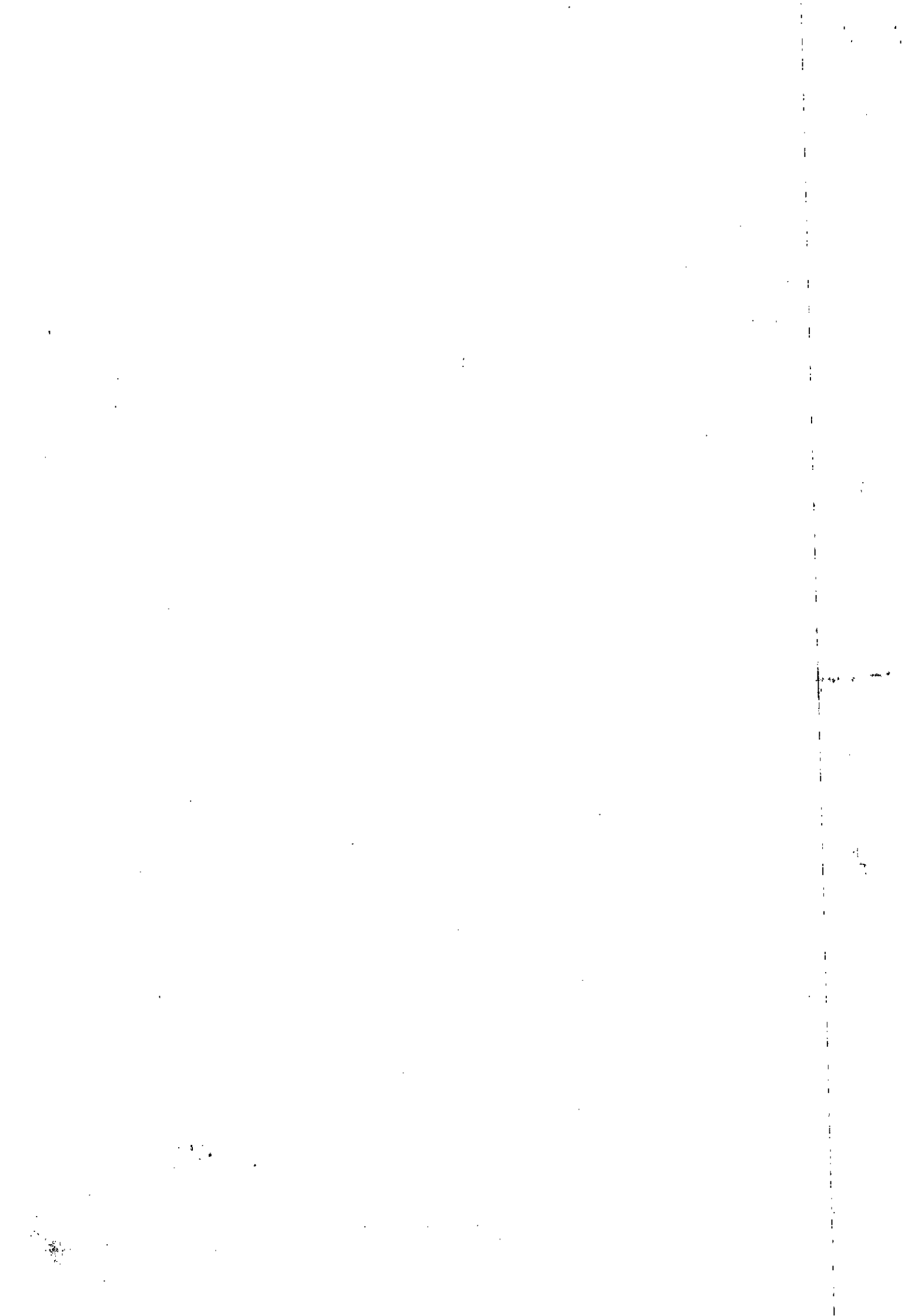


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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. 10/13





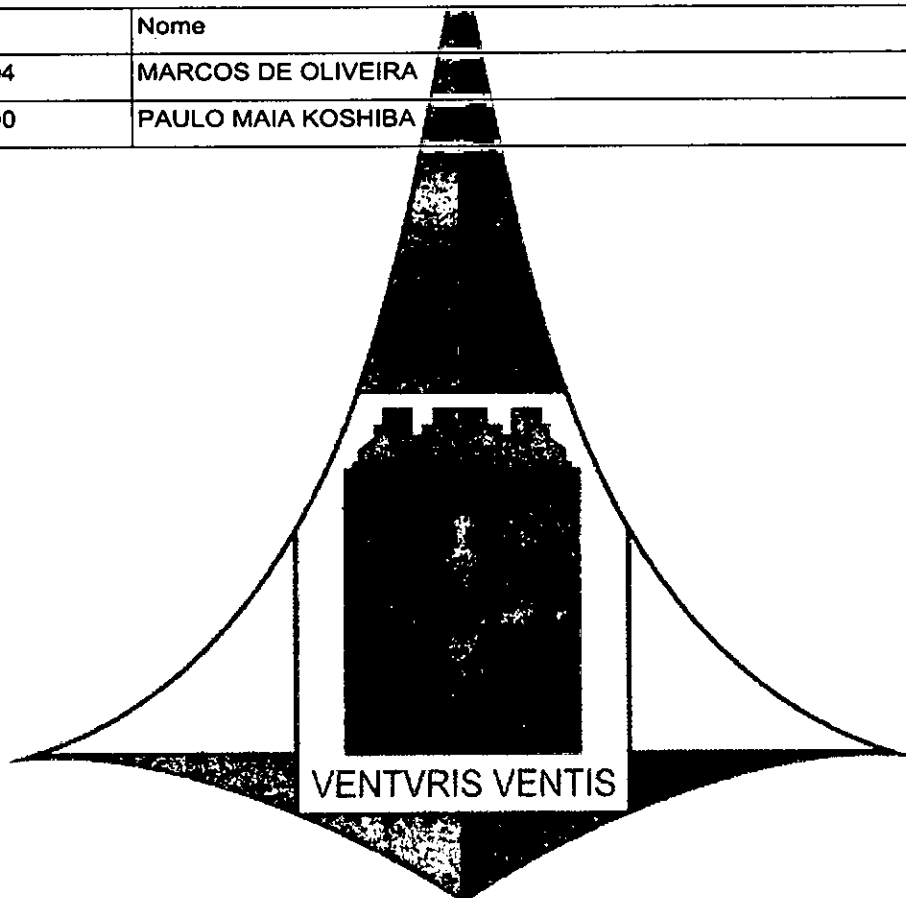
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Página 1 de 1

GCE S/A.

513

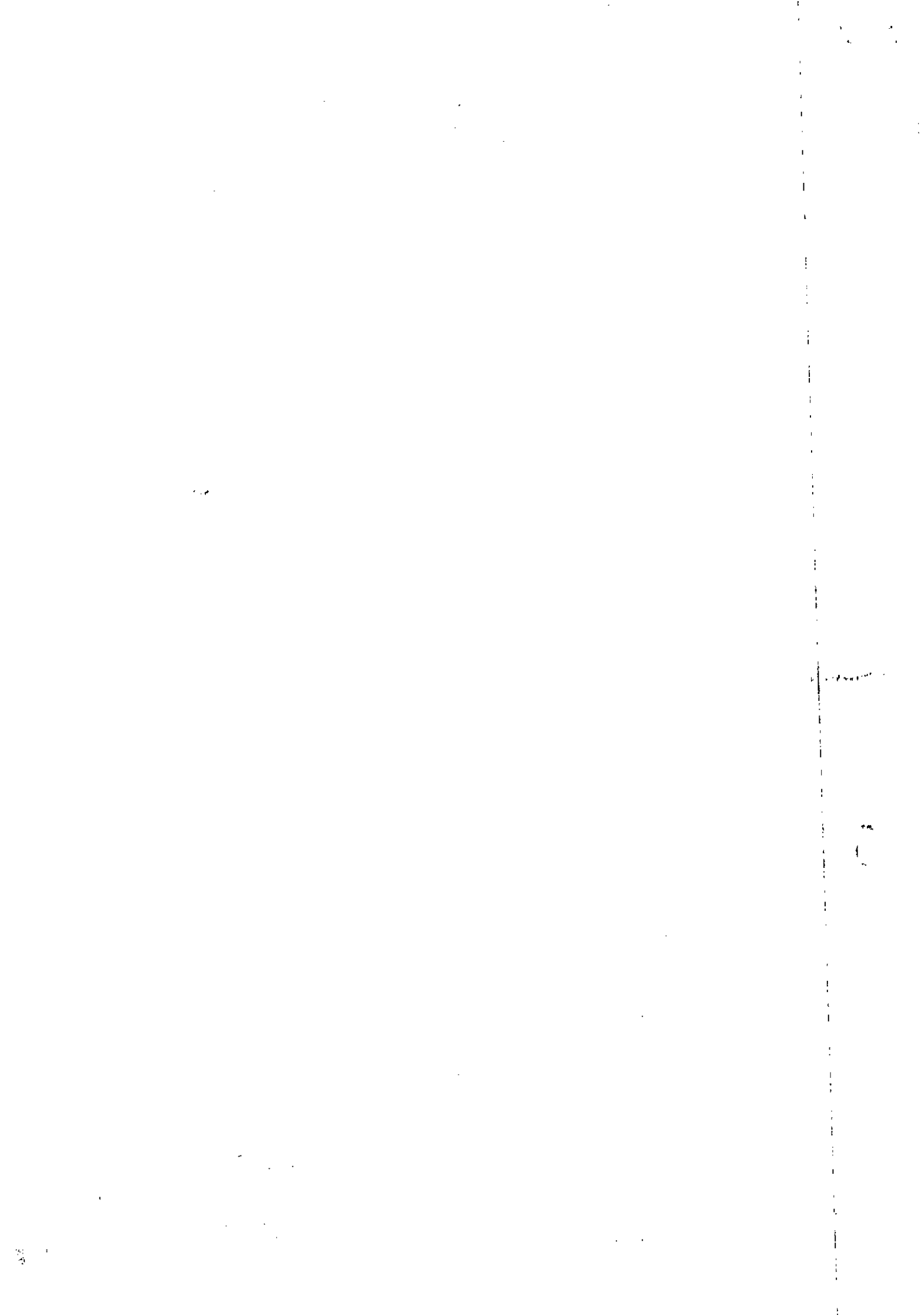


Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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.



pág. 11/13





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.

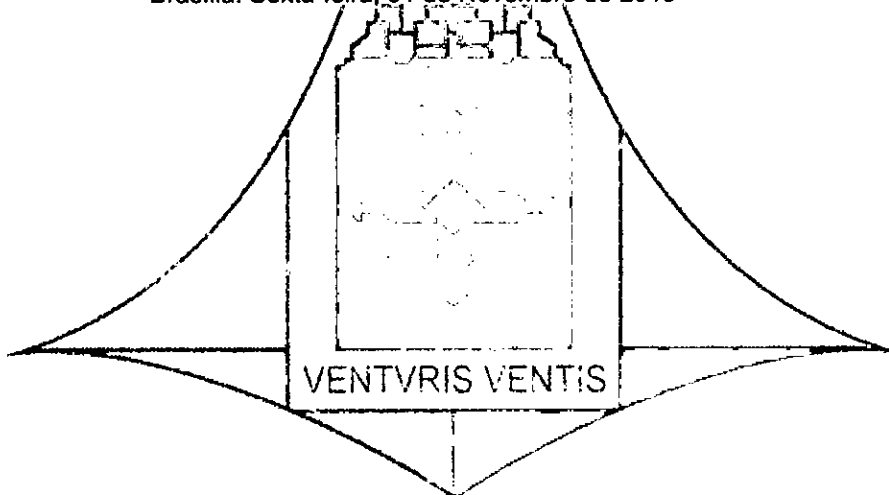
Capa de Processo

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

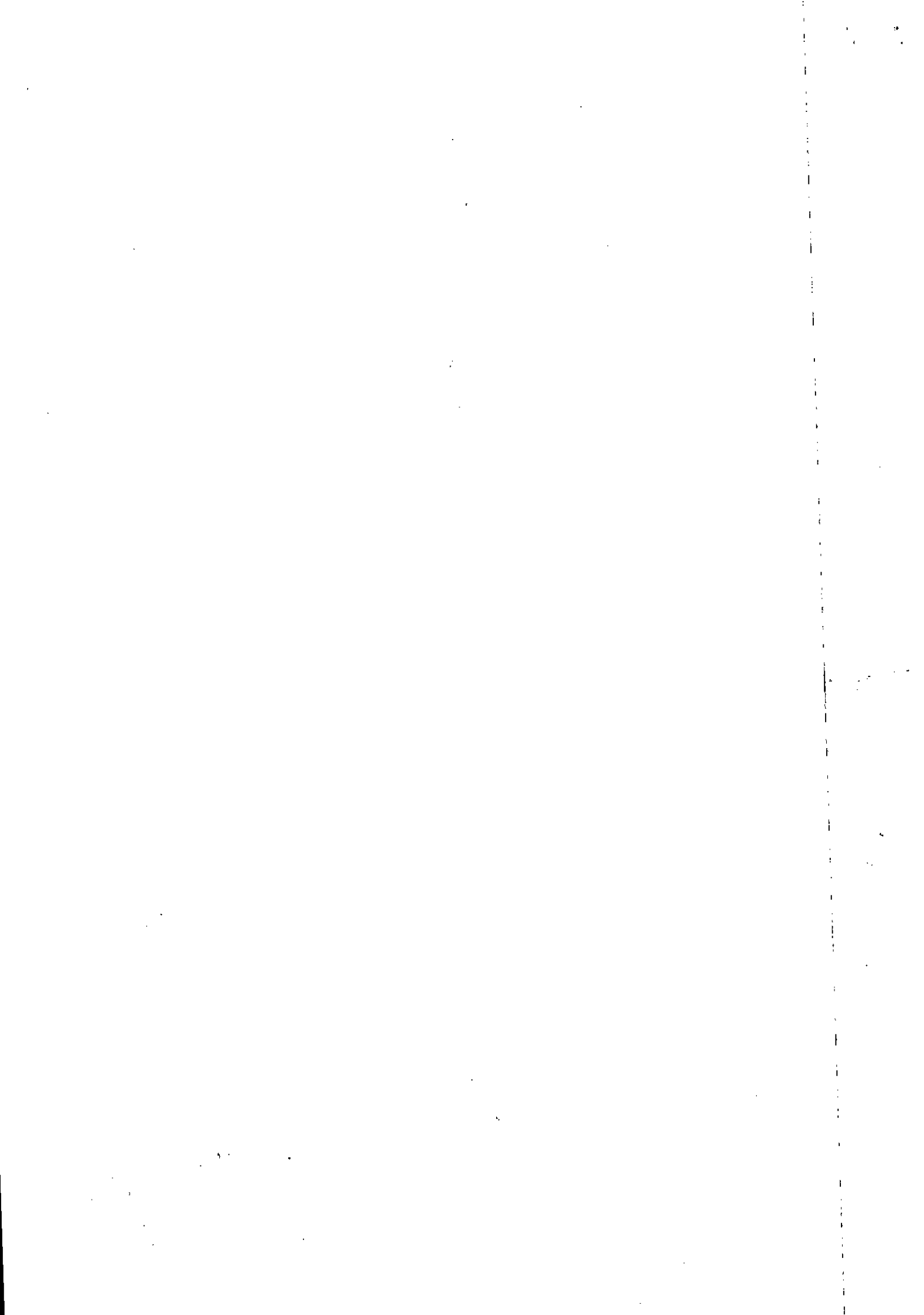


Maxmilliam Patriota Carneiro: 702.261.211-00

Página 1 de 1

GCE S/A.





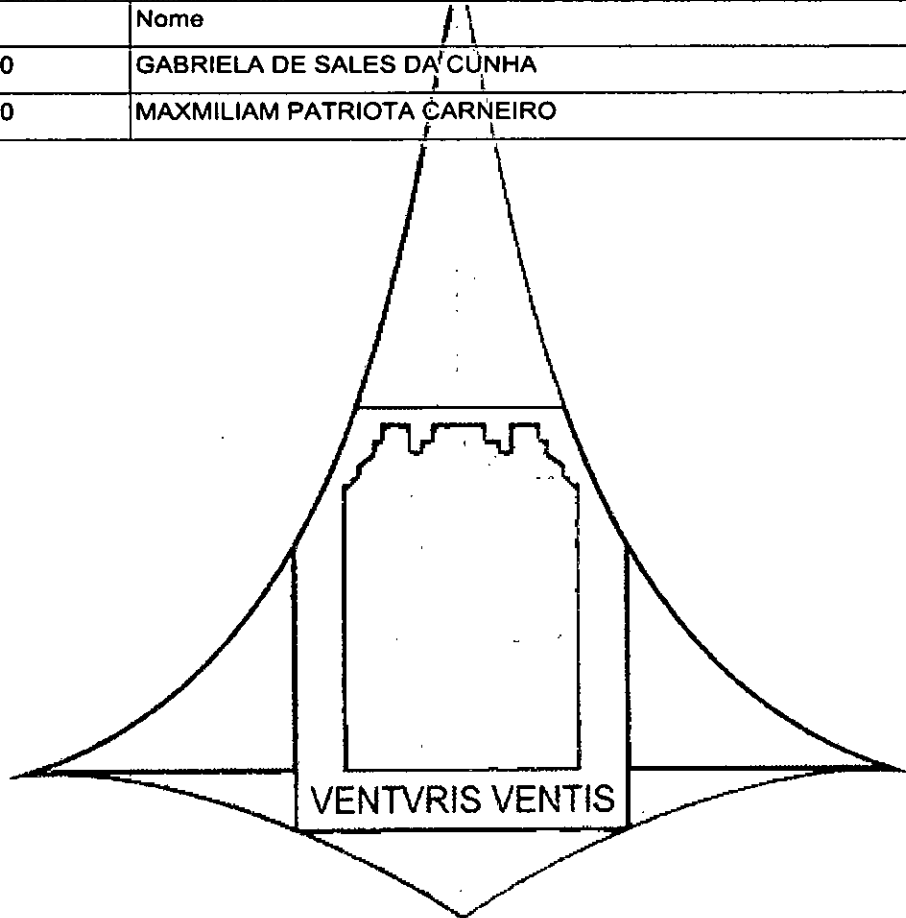


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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.

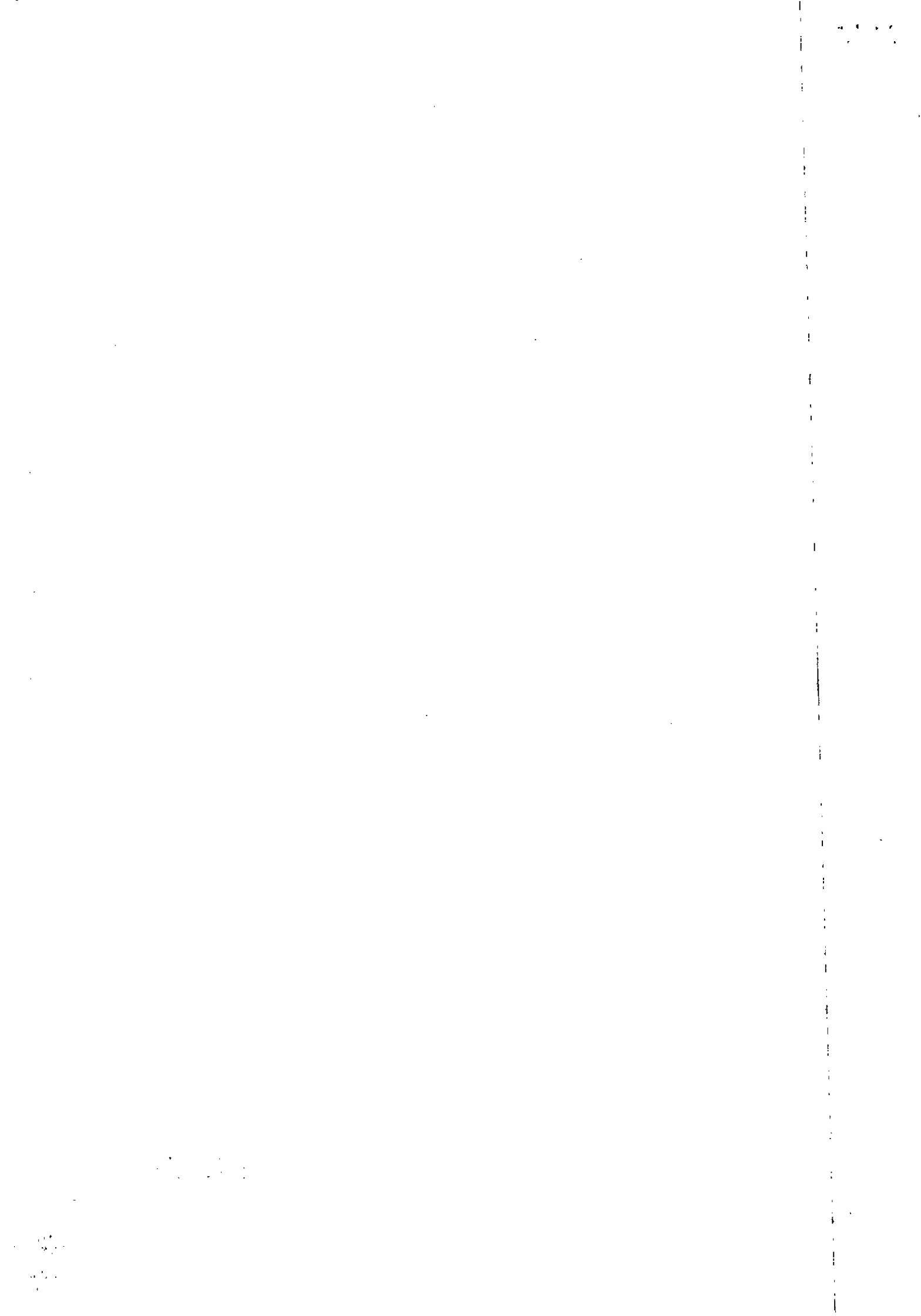
VJS



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

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



DFE1900218209

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

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

BRASILIA
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

27 Dezembro 2019
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR DECISÃO COLEGIADA

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

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

Data

NÃO _____
Data Responsável

NÃO _____
Data Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2º Exigência

3º Exigência

4º Exigência

5º Exigência

Processo deferido. Publique-se e arquite-se.

Processo indeferido. Publique-se.

Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2º Exigência

3º Exigência

4º Exigência

5º Exigência

Processo deferido. Publique-se e arquite-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 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://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 Maxmilliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.





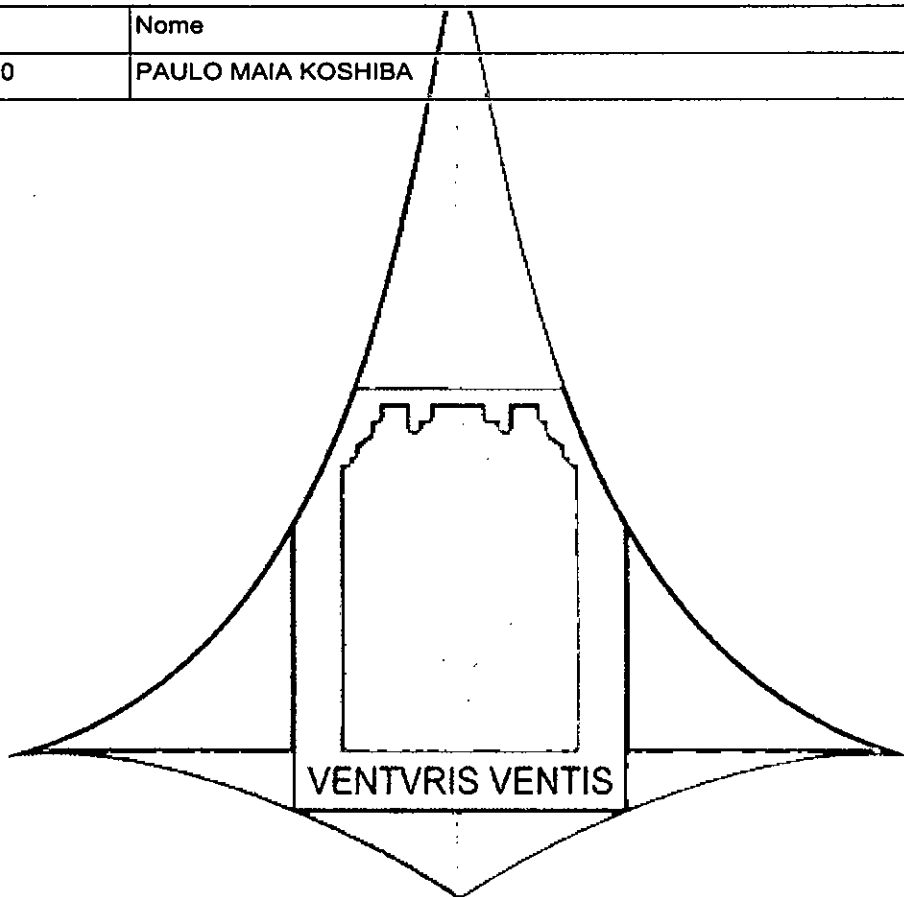
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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



GCE S/A. Página 1 de 1



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.

**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.

18



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.



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.

✓ 20



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

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

CAPÍTULO II – DO CAPITAL SOCIAL

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

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

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

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

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

CAPÍTULO III – DA ADMINISTRAÇÃO

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

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

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

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

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

GCE S/A.



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

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

- a) A alienação de bens imóveis, máquinas, veículos e equipamentos;
- b) A contratação de empréstimos e financiamentos de qualquer natureza e a outorga de avais ou garantias em favor de terceiros;
- c) A aquisição e alienação, a qualquer título, de participação em outras sociedades;
- d) O endosso de títulos a terceiros 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 término do ano social e as extraordinárias sempre que houver necessidade;

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



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 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 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.



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

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 9/12



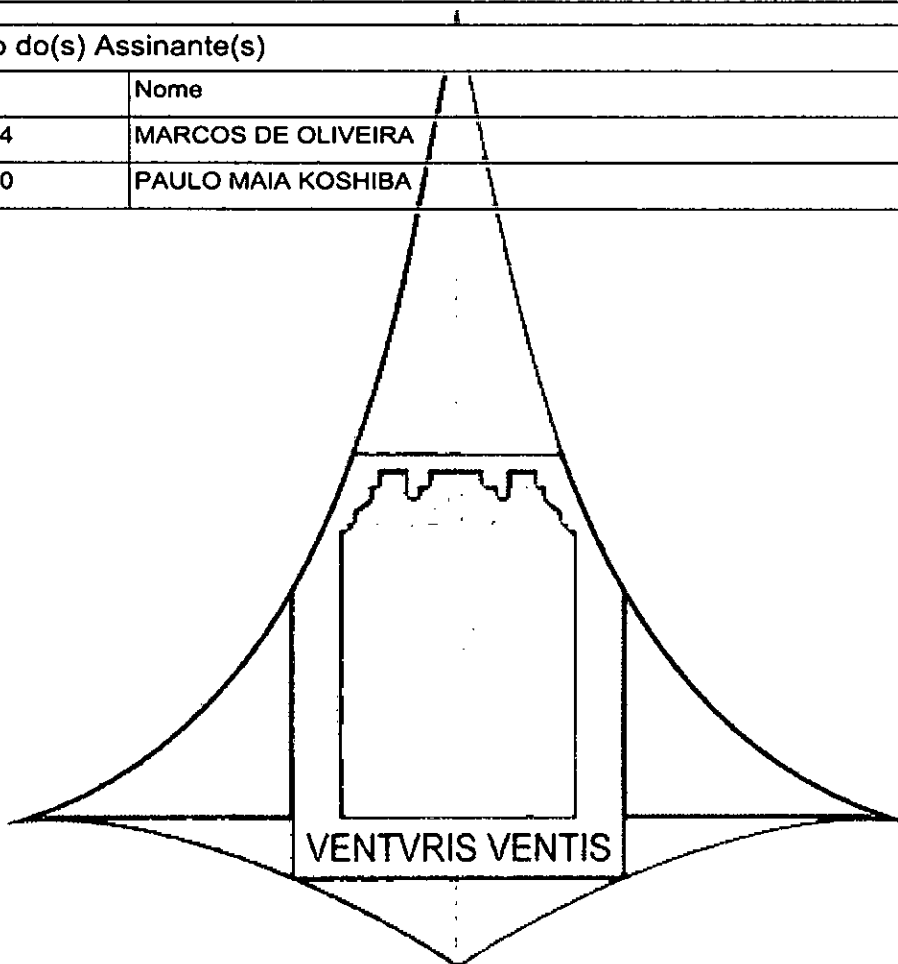
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

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

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



Página 1 de 1

GCE S/A.

255



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://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 Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.



pág. 10/12



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 19/199.892-3 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 sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucis.df.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

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

Documento Principal

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

Brasília, Sexta-feira, 27 de Dezembro de 2019

VENTVRIS VENTIS

Página 1 de 1

GCE S/A.

26



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.



pág. 11/12

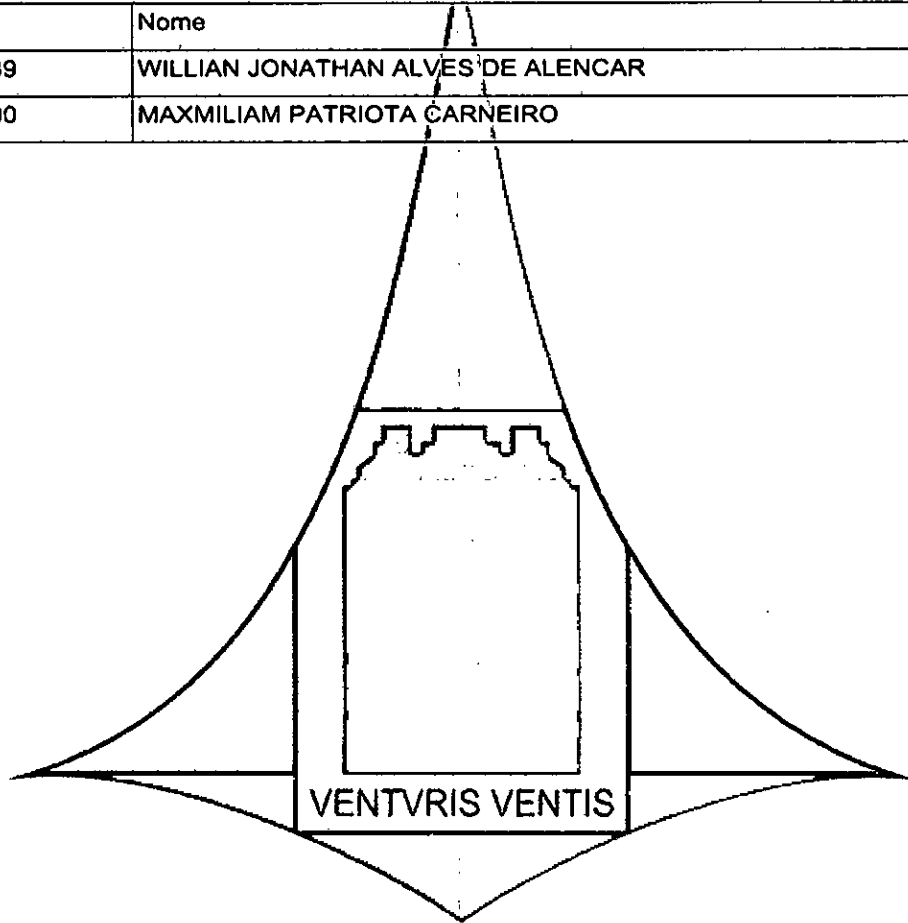


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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

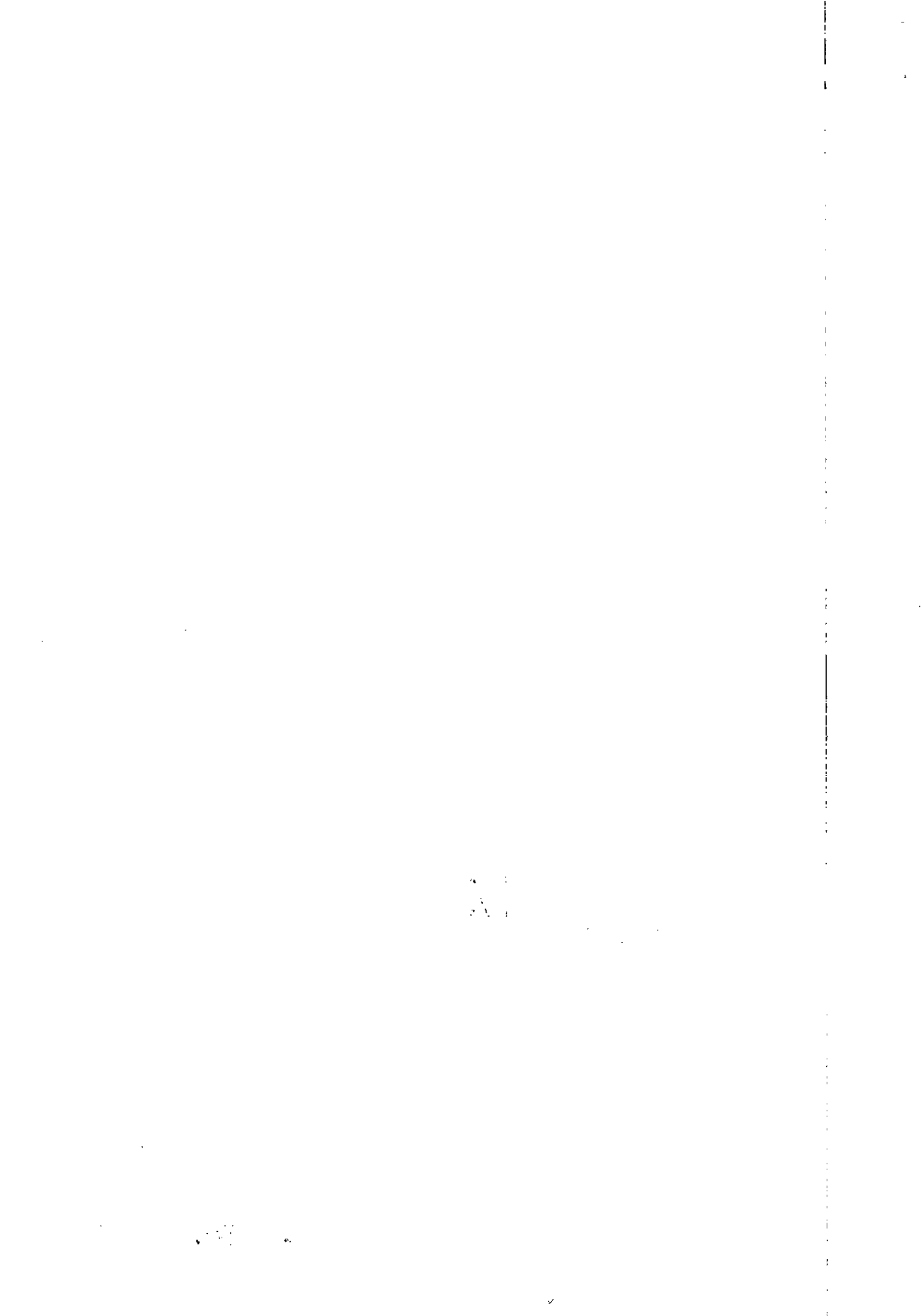
GCE S/A.



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: 57E0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257. Maxmilliam 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 Maxmilliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

27





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 18/11/2020 às 11:05:58 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

GCE S/A. ✓

31

CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL

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



CF/DF 07.438.272/001-00	CPF/CNPJ 05.275.229/0001-52	Data Concessão 23/09/2002
Denominação social GCE S/A		
Título do Estabelecimento - Nome Fantasia GCE		
Natureza Jurídica/Tipo de Contribuinte SOCIEDADE ANONIMA		
Qualificação do Contribuinte ISS EMPRESA		
Regime de Tributação do ISS REGIME NORMAL DE APURACAO	Faixa do ISS XX	FAC - Número do Protocolo 937-00700/31
		Data de enquadramento no ISS 09/08/2002
Regime de Tributação do ICMS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Faixa do ICMS XX	Data de enquadramento no ICMS XXXXXXXXXX
Descrição Atividade Econômica do ISS CONSTRUCAO DE EDIFICIOS		
Código da Atividade - ISS F4120-4/00-00	Data de Início de Atividade - ISS 09/08/2002	
Descrição da Atividade Econômica do ICMS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Código da Atividade - ICMS XXXXXXXXXX	Data de Início de Atividade - ICMS XXXXXXXXXX	
Endereço SETOR SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01 S/N CIDADE DO AUTOMOVEL	CEP 71.250-125	
Bairro GUARA	Cidade BRASILIA	UF DF
Situação Cadastral ATIVA	Data 18/11/2020	

Este documento foi emitido no dia 18/11/2020 na Internet pelo portal Agência@Net e poderá ser reimpresso no endereço <http://publica.agencianet.fazenda.df.gov.br>.

GCE S/A. 532



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

CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

CERTIDÃO Nº: 326078439772020

NOME: GCE S/A

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

CIDADE: GUARA

CNPJ: 05.275.229/0001-52

CF/DF: 0743827200100 - ATIVA

FINALIDADE: JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

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

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

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

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

Esta certidão abrange consulta 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 19 de janeiro de 2021. ***

* 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.

Certidão emitida via internet em 21/10/2020 às 16:12:11 e deve ser validada no endereço
<https://www.receita.fazenda.df.gov.br>.

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 11:15:16 do dia 18/11/2020 <hora e data de Brasília>.
Válida até 17/05/2021.
Código de controle da certidão: **2A2F.9D44.E8F5.C332**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

GCE S/A.

√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 / BRASILIA / DF /
71250-125

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

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

Validade: 11/11/2020 a 10/12/2020**Certificação Número:** 2020111102113744374550

Informação obtida em 18/11/2020 11:18:41

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



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

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

Nome: G.C.E S/A (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 05.275.229/0001-52
Certidão nº: 24917434/2020
Expedição: 01/10/2020, às 15:10:36
Validade: 29/03/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **G.C.E S/A (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **05.275.229/0001-52**, CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas em face do inadimplemento de obrigações estabelecidas no(s) processo(s) abaixo, com débito garantido ou exigibilidade suspensa:

0011481-34.2014.5.03.0042 - TRT 03ª Região **

0011032-08.2016.5.03.0042 - TRT 03ª Região **

** Débito com exigibilidade suspensa.

Total de processos: 2.

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

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

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

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

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

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



QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

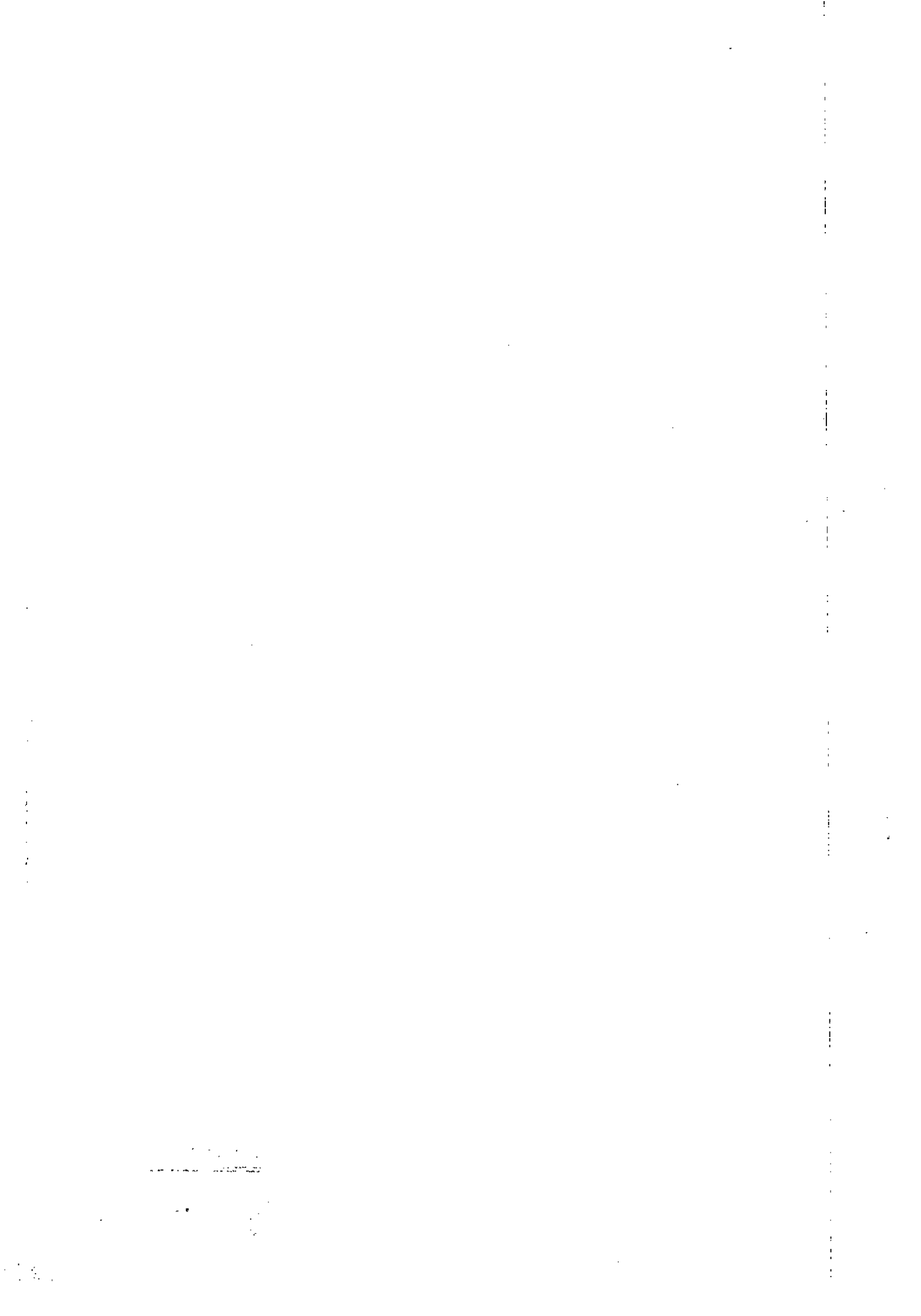
GCE S/A.

37



BALANÇO PATRIMONIAL

GCE S/A. 38





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

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

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

53300006954

Código da Natureza Jurídica

2054

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

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

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

Nº FCN/REMP



DFE2000075779

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

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

BRASILIA
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

5 Maio 2020
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

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

SIM

SIM

Processo em Ordem
À decisão

Data

NÃO _____
Data Responsável

NÃO _____
Data Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

processo deferido. Publique-se e arquite-se.

Processo indeferido. Publique-se.

Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e arquite-se.

Processo indeferido. Publique-se.

Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES

Handwritten notes

GCE S/A

139



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

Junta Comercial Industrial e Serviços do Distrito Federal



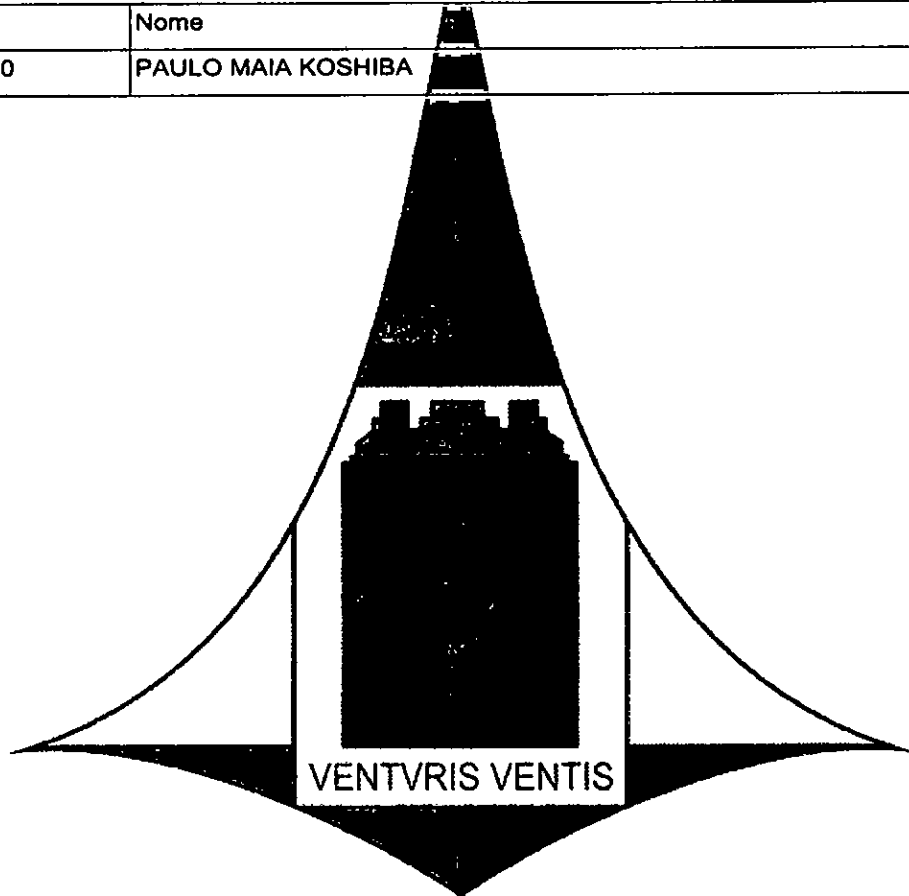
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

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

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



GCE S/A.

Página 1 de 1

✓ 40



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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



pág. 2/19

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

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

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

AV 306

GCE S/A.

r21



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

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

RELATÓRIO DO AUDITOR INDEPENDENTE SOBRE AS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

OPINIÃO DO AUDITOR INDEPENDENTE

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

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

BASE PARA OPINIÃO DO AUDITOR

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

RESPONSABILIDADE DA ADMINISTRAÇÃO PELAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

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

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

GCE S/A.

✓ 42



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

MAXMILLAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

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

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

RESPONSABILIDADE DOS AUDITORES INDEPENDENTES

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

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

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

GCE S/A.

✓
43



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

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

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

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

VALOR PATRIMONIAL PARA FINS CONCORRENCIAIS

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

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

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

Brasília-DF, 06 de abril de 2020.

GCE S/A.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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


MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

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

BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

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

GCE S/A.

45



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 7/19

BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

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

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

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

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

GCE S/A.

✓ 46



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

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS DO EXERCÍCIO

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

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

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

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

GCE S/A.



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

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

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

DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO

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

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

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

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

GCE S/A.

~ 218



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

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

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

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

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

GCE S/A.

✓ 49.



NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE 31 DE DEZEMBRO DE 2019

NOTA 01 – CONTEXTO OPERACIONAL

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

NOTA 02 – APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

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

NOTA 03 – PRÁTICAS CONTÁBEIS

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

a) Ativos circulante e realizável a longo prazo

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

b) Clientes

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

c) Investimentos

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

d) Imobilizado

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

GCE S/A.

✓ 50



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

e) Passivo circulante e não circulante

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

f) Provisão de férias e encargos

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

g) Contas de resultado

As receitas e despesas são reconhecidas pelo regime de competência

NOTA 04 – CRÉDITOS ATIVOS (R\$ MIL)

Clientes		922	
Tributos a recuperar:			
	IRPJ	657	
	CSSL	937	
	ISSQN	<u>1.401</u>	<u>2.995</u>
	TOTAL		3.917

NOTA 05 – INVESTIMENTOS (R\$ MIL)

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

GCE S/A.



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

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

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

NOTA 07 – IMOBILIZADO (R\$ MIL)

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

GCE S/A.

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

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

NOTA 08 – EMPRÉSTIMOS ATIVOS (R\$ MIL)

	TOTAL CURTO PRAZO	TOTAL LONGO PRAZO
TOTAL	3.842	18.212

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

	LONGO PRAZO
TOTAL	5.469

NOTA 10 – PATRIMÔNIO LÍQUIDO

a) Capital Social

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

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

NOTA 11 – SEGUROS

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

NOTA 12. EVENTOS SUBSEQUENTES

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

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

JURIDICON ORG. JURÍDICO CONTÁBIL S/S LTDA.

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

GCE S/A.

Paulo Maia Koshiba
CPF.: 248.516.396-00
Diretor Técnico

AS 302

GCE S/A.

53



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

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

GCE S/A. ✓ 54



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1380735 em 07/05/2020 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE2000075779 - 06/05/2020.

Autenticação: 56FA6E39252113144DDFBF797CFA93F2FEDFC. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juccis.df.gov.br> e Informe nº do protocolo 20/041.769-0 e o código de segurança Qkjk Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 07/05/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.



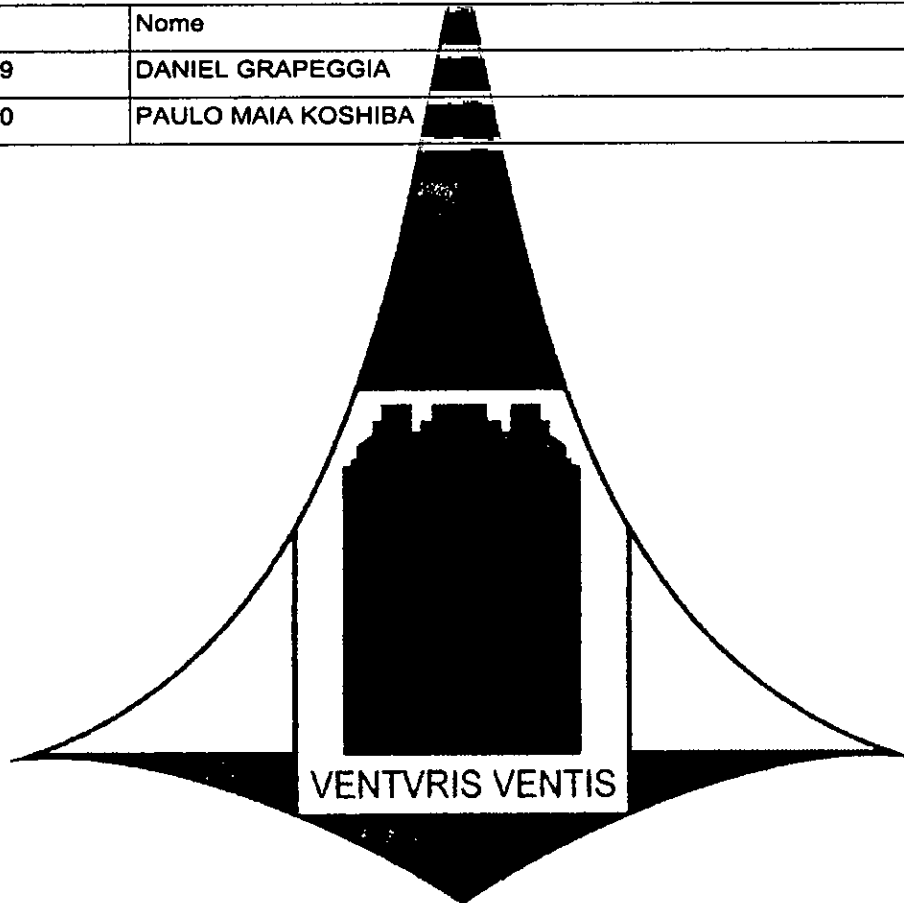
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

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

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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Página 1 de 1

GCE S/A.

55



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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



pág. 17/19



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

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

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

Capa de Processo

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

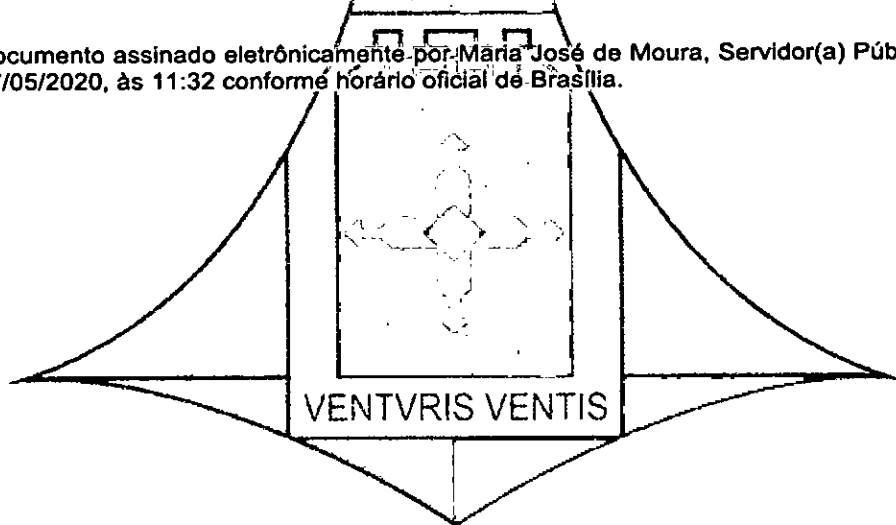
Documento Principal

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

Brasília, Quinta-feira, 07 de Maio de 2020



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



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

Página 1 de 1

GCE S/A.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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



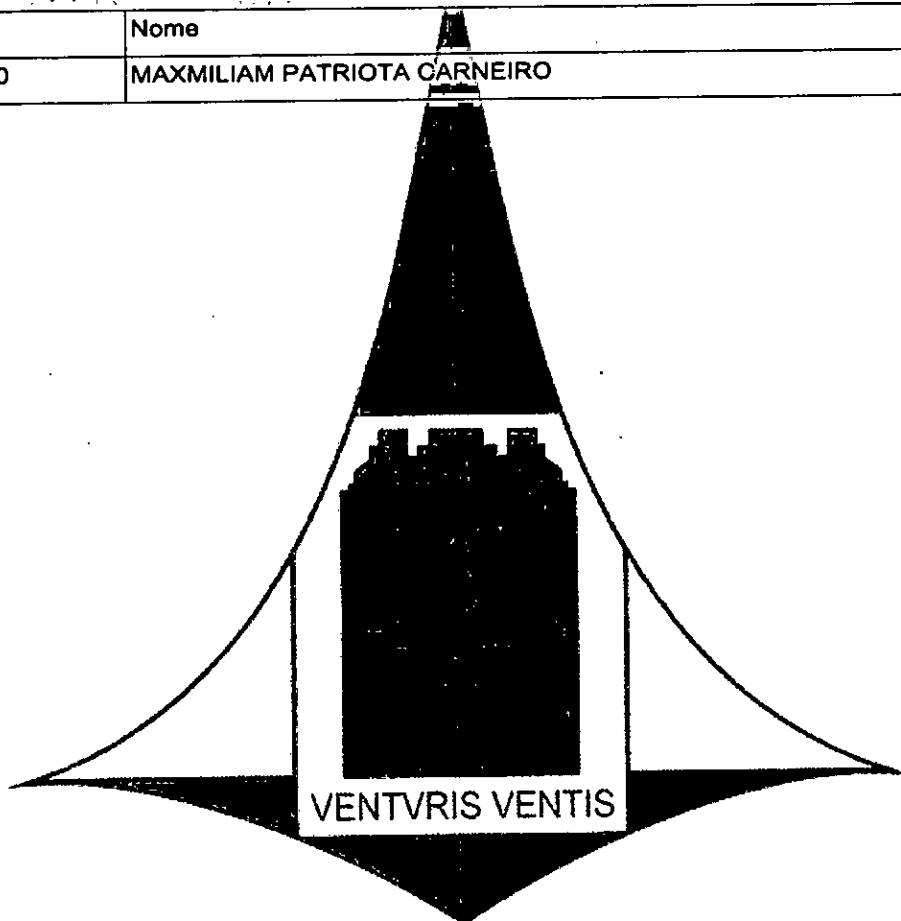
pág. 18/19

JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO
DISTRITO FEDERAL
Registro Digital



O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

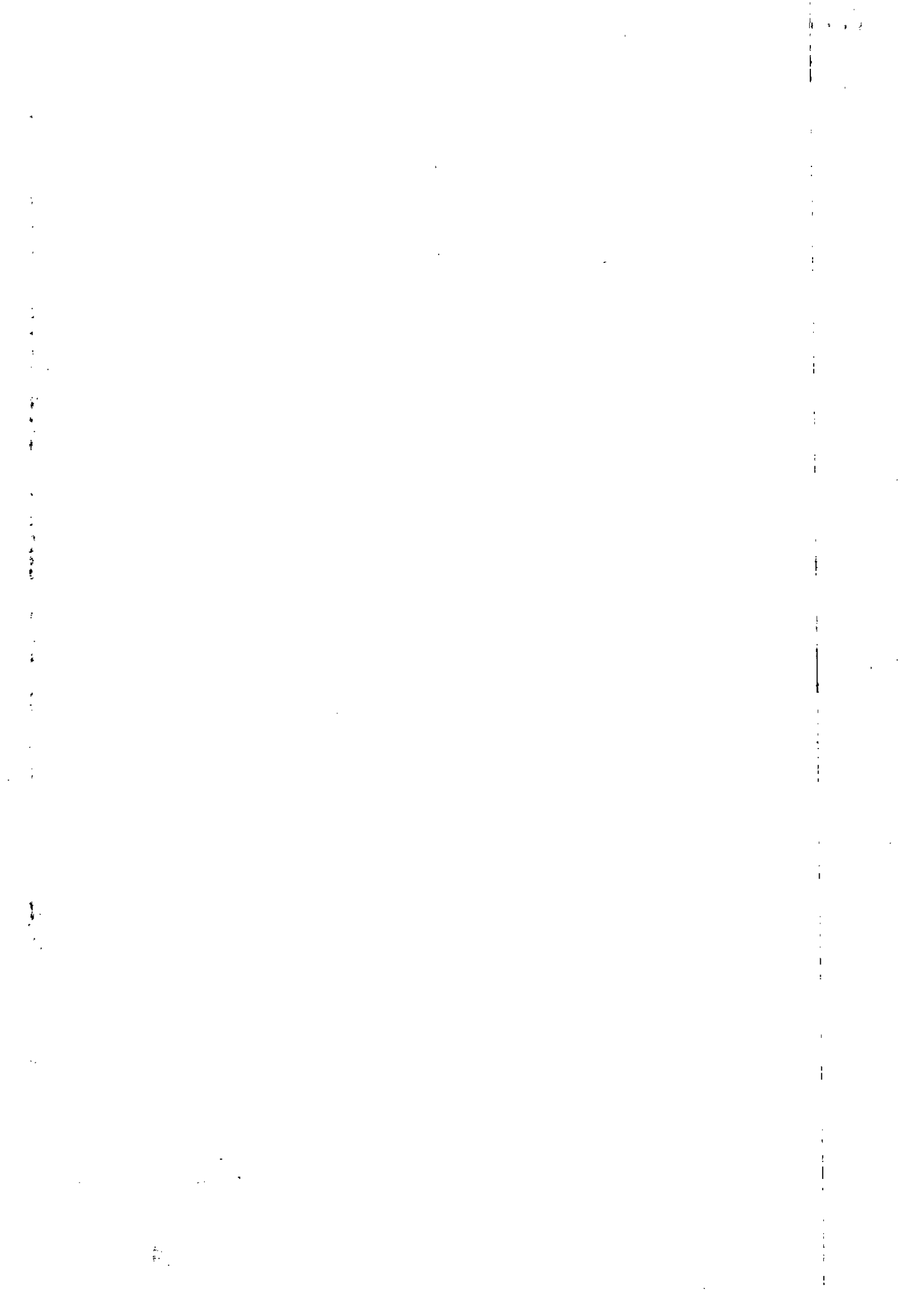
Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
702.261.211-00	MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO



Brasília, Quinta-feira, 07 de Maio de 2020

GCE S/A.

✓ 57





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



requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

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

DFE2000075778

1	006			ATA DE ASSEMBLEIA GERAL ORDINARIA

BRASILIA

Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

5 Maio 2020

Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

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

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

GCE S/A. *VS*

ALB 200



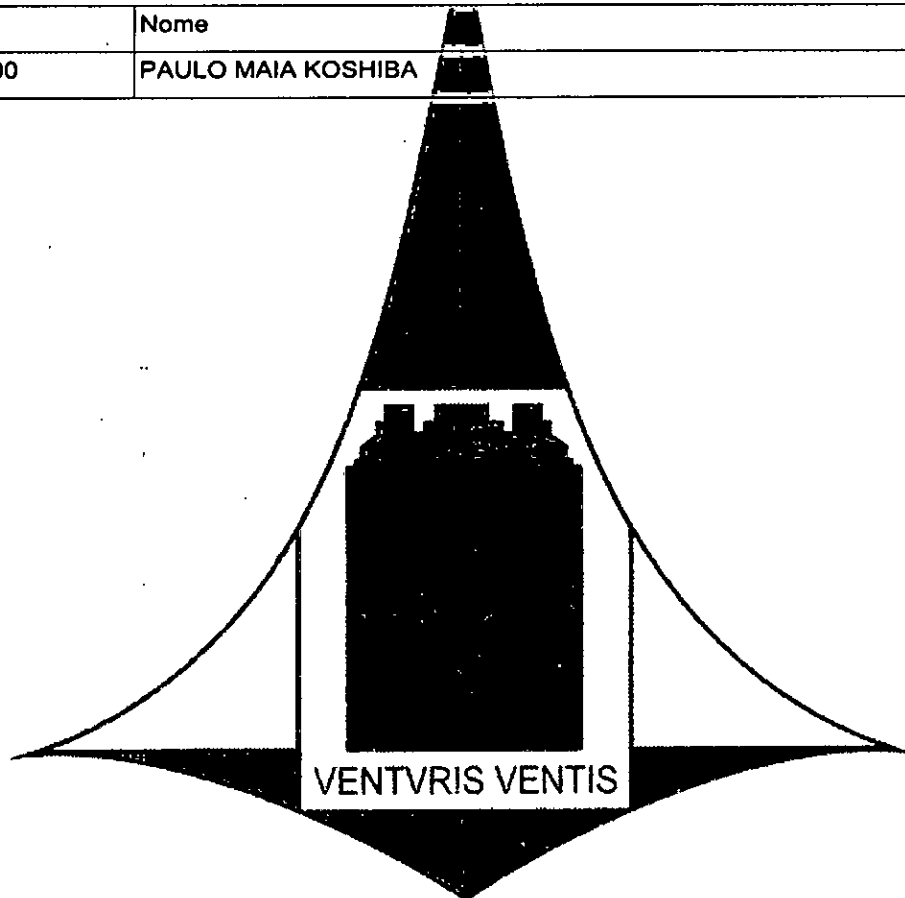
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

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

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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Página 1 de 1

GCE S/A.

✓ 59



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

MAXMILIAN PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 2/7

ALB 308

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

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

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

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

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

Brasília, 13 de abril de 2020

Paulo Maia Koshiba
Presidente

Marcos de Oliveira
Secretário

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



012 306

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

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

Diretores:

Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico

Marcos de Oliveira
Diretor Administrativo

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

GCE S/A.



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

MAXMILLIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

pág. 4/7

ALB 500



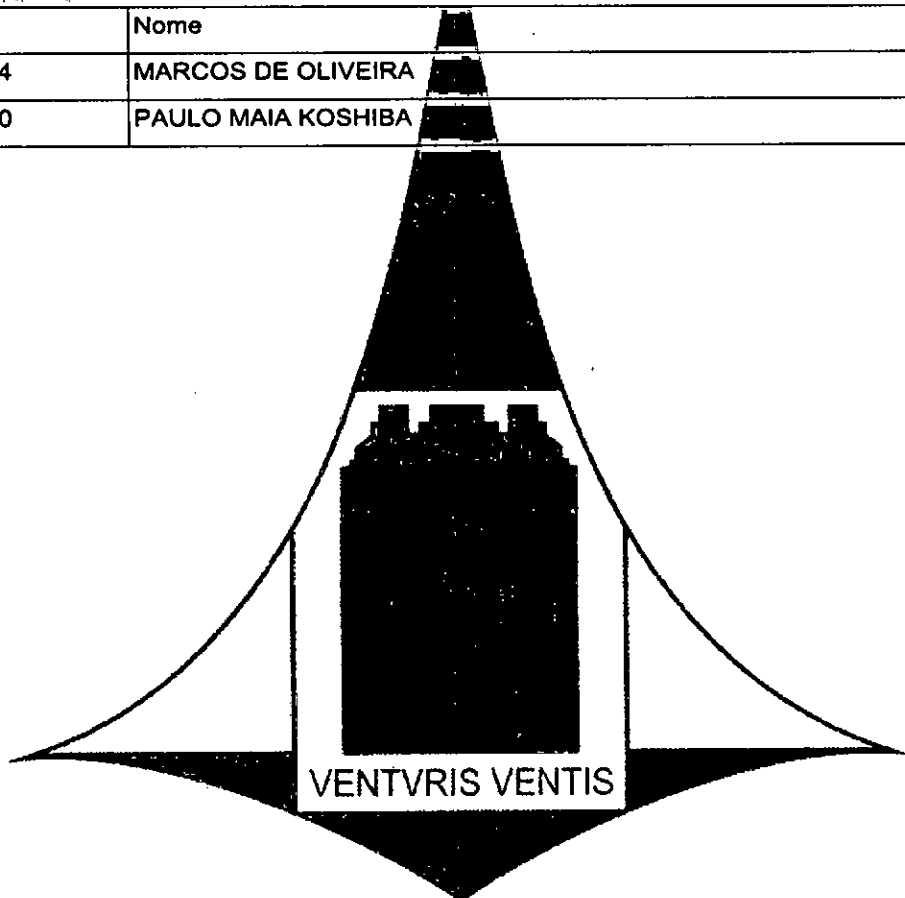
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Régistro Digital

Documento Principal

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

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



Página 1 de 1

GCE S/A.

762



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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



pág. 5/7

118 308



TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

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

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

Capa de Processo

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

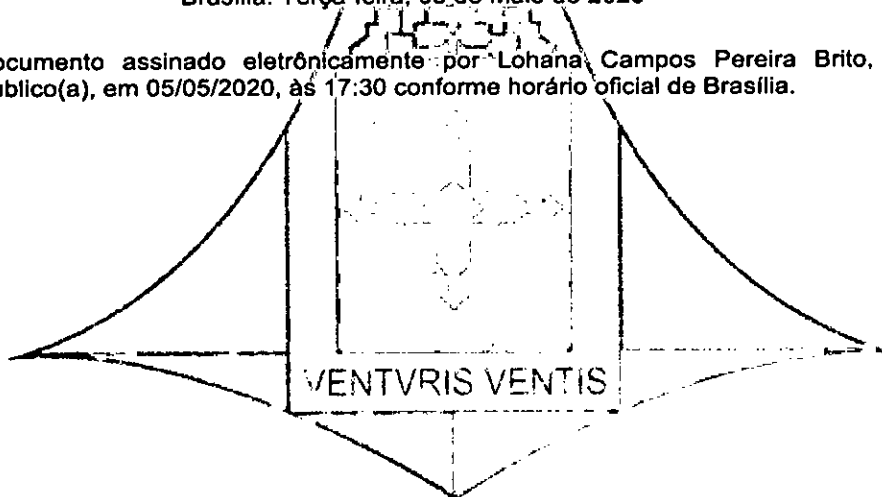
Documento Principal

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

Brasília, Terça-feira, 05 de Maio de 2020



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



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jcdf informando o número do protocolo 20/041.768-1.

GCE S/A.

Handwritten signature/initials



AB 300

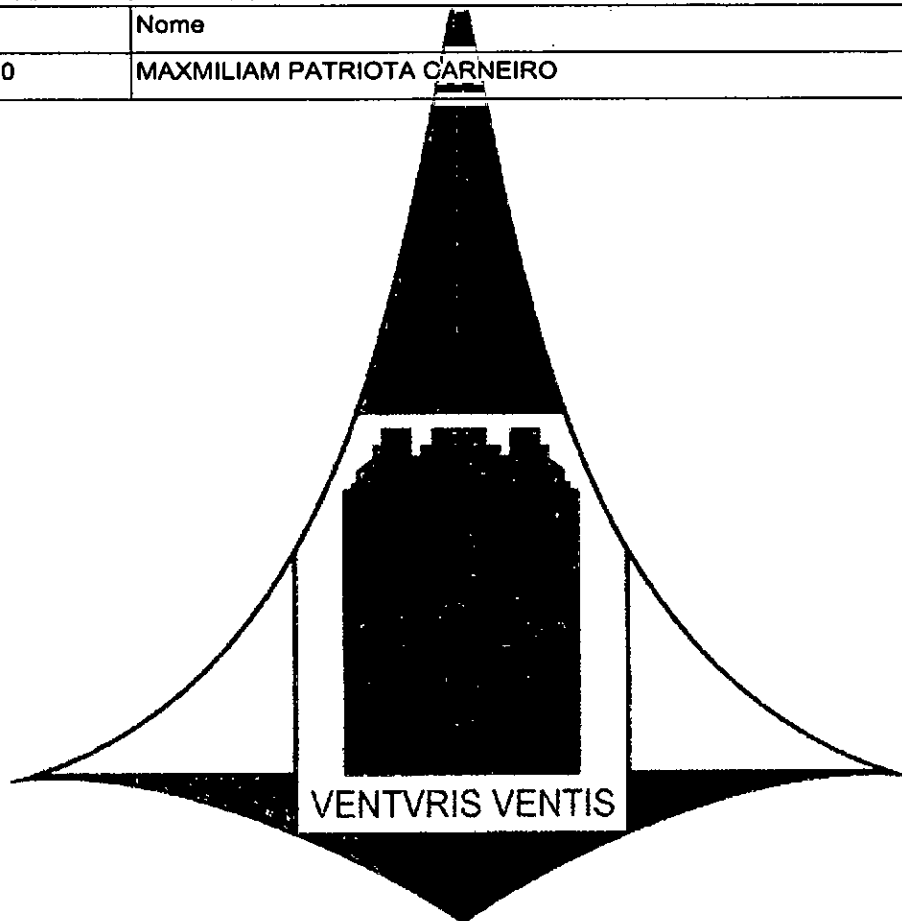


JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

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



Brasília, Terça-feira, 05 de Maio de 2020

GCE S/A.

64



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

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

MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO-GERAL

ALB 306

AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

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

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

AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Ratifico as Dispensas de Licitação, nos termos do artigos, 06 inciso XX, e 24 inciso XXI, da Lei 8.666/93, objetivando as contratações das empresas: QUIMTIA S.A, para o fornecimento de 188 sacos de Maravalha e 433 sacos de Ração Mumbá, pelo valor total de R\$ 74.910,60; WILMA SOUZA BRITO ME, para o fornecimento de 01 Desidratador de Água, pelo valor total de R\$ 1.300,00; AGIS COMERCIAL EIRELI, para o fornecimento de 03 No Breaks (1,2; 3,2; e 5,0 KVA), pelo valor total de R\$ 14.950,00; e INDUSLAB NORDESTE COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, para os fornecimentos de 01 KIT REAGENTES PARA RT-QPCR, pelo valor total de R\$ 29.421,48, e 01 KIT PARA DOSAGEM DE CITOCINAS, pelo valor total de R\$ 12.342,00, através de recursos do projeto: CV 01.17.00100.00 - Fortalecimento da Pesquisa em Biologia Experimental na UFS - CEMIBE UFS

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

FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA

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

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

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

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL ROSEMAR PIMENTEL

**AVISO
REGISTRO DE DIPLOMAS**

Para fins do disposto no art. 21 da Portaria MEC nº 1.095 de 25/10/2018, esta Instituição de Educação Superior informa que foram registrados 129 (cento e vinte e nove) diplomas no período de 01/02/2020 a 26/03/2020, nos seguintes livros de registro e sequências numéricas: Livro nº 119 de 11864/2020 a 11900/2020; Livro nº 120 de 11901/2020 a 11997/2020. A relação dos diplomas registrados poderá ser consultada em até quinze dias, no endereço http://www.ugb.edu.br.

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

FUNDO GARANTIDOR DE CRÉDITOS

CNPJ: 00.954.288/0001-33

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

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

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

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

G.C.E. S/A

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

**RELATÓRIO DA DIRETORIA
BALANÇO**

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

BALANÇO PATRIMONIAL	2019	2018
ATIVO	59.346.384,75	54.459.534,91
CIRCULANTE	17.106.601,59	29.772.682,32
DISPONÍVEL	640.657,82	1.354.906,11
Caixa/Bancos	640.657,82	1.354.906,11
REALIZÁVEL A CURTO PRAZO	16.465.943,77	28.417.776,21
Créditos	3.917.094,14	4.222.593,92
Bens Imóveis p/ transações	8.495.477,33	8.472.589,39
Empréstimos	3.842.191,29	14.613.895,28
Depósitos Judiciais	120.000,00	-
Outros valores e bens	91.181,01	858.697,62
Adiantamentos a Fornecedores	-	250.000,00
NÃO CIRCULANTE	42.239.783,16	24.686.852,59
REALIZÁVEL A LONGO PRAZO	18.212.791,29	3.871.272,00
Créditos Diversos	18.212.791,29	3.871.272,00
INVESTIMENTOS	23.492.700,63	20.357.655,65
Participação em outras empresas	23.492.700,63	20.357.655,65
IMOBILIZADO TANGÍVEL	534.291,24	367.924,94
Bens em operação	920.047,62	717.713,84
(-) Depreciação acumulada	(385.756,38)	(349.788,90)
IMOBILIZADO INTANGÍVEL	-	90.000,00
Intangível	-	90.000,00
Acervo Técnico	-	90.000,00
Software	2.807,62	2.807,62
(-) Amortizações acumuladas	(2.807,62)	(2.807,62)
PASSIVO	59.346.384,75	54.459.534,91
CIRCULANTE	870.759,72	1.825.608,13
Fornecedores	220.013,38	660.934,82
Obrigações com pessoal	152.082,32	160.403,59
Obrigações trabalhistas e previdenciárias	270.420,95	377.767,62
Obrigações fiscais	150.997,72	533.243,39
Dividendos a pagar	58.333,59	14.411,74
Créditos de terceiros	18.911,76	52.847,07
Adiantamentos de clientes	-	20.000,00
Provisões	-	6.000,00
NÃO CIRCULANTE	5.850.066,73	4.356.631,71
Empréstimos e financiamentos	5.468.601,27	4.351.234,08
Parcelamentos fiscais	381.465,46	5.397,63
PATRIMÔNIO LÍQUIDO	52.625.558,30	48.277.295,07
Capital Social	15.000.000,00	15.000.000,00
Reserva legal	2.318.289,62	2.098.680,37
Reserva de lucros	35.307.268,68	31.178.614,70

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS DO EXERCÍCIO	2019	2018
RECEITA OPERACIONAL BRUTA	5.894.999,85	11.089.091,66
Vendas de serviços	5.894.999,85	11.089.091,66
DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA	(319.352,08)	(437.065,23)
RECEITA LÍQUIDA OPERACIONAL	5.575.647,77	10.652.026,43
CUSTOS	(5.718.483,10)	(11.118.701,14)
Dos serviços vendidos	-	(11.118.701,14)
Dos imóveis vendidos	-	(26.969,88)
LUCRO BRUTO OPERACIONAL	(142.835,33)	(466.674,71)
DESPESAS/RECEITAS OPERACIONAIS	4.535.020,41	781.754,01
Despesas c/ pessoal	(2.470.194,11)	(1.747.777,19)
Despesas administrativas	(2.226.609,09)	(1.708.239,68)
Despesas tributárias	(62.789,76)	(127.161,75)
Despesas financeiras	(47.327,93)	(28.440,54)
Receitas financeiras	45.350,86	18.965,71
Outras receitas	3.905,02	674.454,33
Resultado de equiv. Patrimonial	9.292.685,42	3.699.953,13
LUCRO ANTES DA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	4.392.185,08	315.079,30
CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	-	-
LUCRO ANTES DO IMPOSTO DE RENDA	4.392.185,08	315.079,30
PROVISÃO P/ IMPOSTO DE RENDA	-	-
RESULTADO LÍQUIDO	4.392.185,08	315.079,30

FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	2019	2018
LUCRO DO EXERCÍCIO	4.392.185,08	315.079,30
AJUSTES	35.967,48	41.252,68
Depreciações e amortizações	35.967,48	41.252,68
VARIAÇÃO NOS ATIVOS E PASSIVOS	(1.895.022,09)	992.046,20
Clientes e créditos	156.599,65	915.289,53
Créditos tributários a compensar	148.900,13	(153.141,42)
Empréstimos	(390.416,19)	(328.474,35)
Adiantamentos p/ Aquisição Imóveis	(22.887,94)	(40.000,00)
Adiantamentos fornecedores	250.000,00	(250.000,00)
Empréstimos de Longo Prazo	(3.179.399,11)	-
Depósitos Judiciais	(120.000,00)	-
Depósitos e cauções	767.516,61	1.703.799,37
Fornecedores	(440.921,44)	(1.426.199,01)
Obrigações c/ pessoal	(115.667,84)	(300.112,72)
Obrigações tributárias	(382.245,67)	(178.353,41)
Financiamentos	1.117.367,19	1.291.658,00
Outras obrigações	(59.935,31)	(203.675,87)
Parcelamento de tributos	376.067,83	(38.743,92)
GERAÇÃO DE CAIXA NAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	2.533.130,47	1.348.378,18
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	-	-
Investimentos	(3.199.799,56)	(3.735.680,00)



NOTA 06 - OBRIGAÇÕES SOCIAIS E TRIBUTÁRIAS (R\$ MIL)
SÓCIAIS: Salários e correlatos, Parâmetros fiscais, IRPJ, IRPF, JSSON, CONTR. Social, PIS/COFINS, Totais
NOTA 07 - MOBILIZADO (R\$ MIL)
CUSTO: Depreciação, Residual
NOTA 08 - EMPRÉSTIMOS ATIVOS (R\$ MIL)
TOTAL CURTO PRAZO, TOTAL LONGO PRAZO
NOTA 09 - FINANCIAMENTOS A PAGAR A LONGO PRAZO (R\$ MIL)
TOTAL
NOTA 10 - PATRIMÔNIO LÍQUIDO
Capital Social, Capital Social integralizado em moeda corrente do país, ações representativas de Capital Social em direito a um dividendo mínimo
NOTA 11 - SEGUNDO
A empresa tem como política manter a cobertura de seguros, em montante jugado suficiente para cobrir eventuais riscos sobre seus ativos ou responsabilidades
NOTA 12. EVENTOS SUBSEQUENTES
Após a data de encerramento das demonstrações contábeis da entidade, o Governo Federal anunciou, em março de 2020, uma série de medidas econômicas emergenciais e estruturantes para mitigar efeitos do coronavírus (COVID-19) na economia brasileira
NOTA 13 - RESTOS A PAGAR A LONGO PRAZO
A empresa possui passivos decorrentes de operações de longo prazo, em especial, em relação a empréstimos, financiamentos, obrigações de longo prazo, dentre outras, que são avaliadas com base nos procedimentos de auditoria em razão das circunstâncias, mas, não, com o objetivo de expressarmos opinião sobre a eficácia dos controles internos da Empresa. Avaliamos a adequação das políticas contábeis utilizadas e a razoabilidade das estimativas contábeis e respectivas divulgações feitas pela administração, da base contábil de continuidade operacional e, com base nas evidências de auditoria obtidas, se existe incerteza relevante em relação a eventos ou condições que possam levar à perda de continuidade operacional e, se existe incerteza relevante, devemos chamar atenção em nosso relatório conclusivo que existe incerteza relevante.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

Table with 3 columns: Item, Value, and Description. Includes rows for Clientes, Impostos a recuperar, and various financial metrics.

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

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

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

VALOR PATRIMONIAL PARA FINS CONCORRENCIAIS

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

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

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

DIRETORIA:

Paulo Maia Koshiba - Diretor Técnico - CPF: 248.516.396-00
Marcos de Oliveira - Diretor Administrativo - CPF: 323.261.146-04

CONTABILIDADE:

JURIDICON ORG. JURIDICO CONTABIL S/S LTDA.

CONTADOR: DANIEL GRAPEGGIA

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

AUDITORIA:

ENTERPRISE AUDITORES INDEPENDENTES S/C

CRC GO Nº 00605/O-4 S.TO

CNPJ/MF 02.695.617/0001-02

JOSÉ FLÁVIO RODRIGUEZ

CONTADOR CRC GO 005.056/O-6 S.TO

CPF/MF 031.409.628-00

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO E ENSINO SUPERIOR DE CAMPINAS

CNPJ: 05.251.381/0001-03

AVISO

REGISTRO DE DIPLOMAS

Para fins do disposto no art. 21 da Portaria MEC nº. 1095, de 25 de outubro de 2018, esta Instituição de Ensino Superior informa que foram registrados 02 (dois) diplomas no período de 31/01/2020, no seguinte livro de registro e sequências numéricas: [livro 1 - registros 617231 a 617232].

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

Campinas, 20 de fevereiro de 2020:

REGINA MÓVIO DE LARA
Diretora Geral

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

EDITAL Nº 1/2020

PROJETO 914BRZ5017

Contrata Consultor(a) na Modalidade de Consultor(a) individual.

Publicação de 1 perfil para contratação de profissional para realização de publicação sobre o (011).lab, cuja vaga está disponível na página da UNESCO. <http://app3.brasilia.unesco.org/vagasuba/>.

Os interessados deverão enviar o CV do dia 13/04/2020 até o dia 17/04/2020, até às 18h, para o e-mail: D11.lab@PREFEITURA.SP.GOV.BR. Em atenção às disposições do decreto nº 5.151, de 27/07/2004, é vedada a contratação, a qualquer título, de servidores ativos da Administração Pública Federal, Estadual, do Distrito Federal ou Municipal, direta ou indireta, bem como empregados de suas subsidiárias ou controladas, no âmbito dos projetos de cooperação técnica internacional.

VITOR CIPRIANO DE FAZIO

Coordenador de Plataforma De Inovação

SERVIÇO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DE SÃO PAULO

EXTRATO DE CONTRATO

Processo nº 624/2019 - Contrato de Prestação de Serviços nº 005/2020.

Contratante: Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Estado de São Paulo. Contratada: Instructure Licenciamento de Software Ltda. Objetivo: Fornecimento de ambiente virtual de aprendizagem (LMS - Learning Management System) de código aberto, SaaS, nativo em nuvem, com serviços de manutenção, hospedagem, monitoramento, suporte técnico, treinamento de equipes técnicas, provisionamento automático, serviços de atualização "sem as mãos", para capacitação dos alunos do ensino superior da escola (ESE), potenciais empreendedores, empreendedores, microempreendedor individual, empresários, colaboradores, clientes corporativos e parceiros institucionais nos programas do Sebrae-SP. Valor: R\$ 8.628.082,86. Vigência: 24 meses, contados a partir da data de assinatura do contrato. Assinaturas: pelo Contratante: Wilson Martins Poit, Ivan Hussini e Guilherme Campos Júnior e pela Contratada: Marcelo Nastromagario.

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SÃO CARLOS

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 27/2020

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

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

São Carlos, 7 de abril de 2020.

PAULA VALERIA MARCATTI

Chefe do Setor de Contratos e Licitações

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL
ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SANTA CATARINA

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18/2020

LICITAÇÃO Nº 811518

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

Florianópolis - SC, 9 de abril de 2020.

TIAGO MATEUS MAINARDI ROCHA
p/Comissão

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22/2020

LICITAÇÃO Nº 811516

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

Florianópolis - SC, 9 de abril de 2020.

TIAGO MATEUS MAINARDI ROCHA
p/Comissão

ADMINISTRAÇÃO NACIONAL

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2020

Objeto: Fornecimento de mobiliário. Início da Sessão de Disputa: dia 23.04.2020, às 15h, no site www.licitacoes-e.com.br, sob o número de consulta 811016. Os interessados deverão credenciar-se no provedor do sistema "Licitações-e", na página eletrônica do Banco do Brasil S/A.

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

COSME OLIVEIRA

Gerente de Aquisição

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

AVISO DE LICITAÇÃO

CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 4/2020 SENAC - DR/TO

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

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

NICODEMOS BARBOSA NETO

Presidente da CPL

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO REGIONAL DO MATO GROSSO DO SUL

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2020 - SENAI/MS

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

EZIQUEL SANTANA CAIRES

Pregoeiro

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2020 - SENAI/MS

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

EZIQUEL SANTANA CAIRES

Pregoeiro



Dear Sir,
I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 15th inst. regarding the matter mentioned therein.

I am sorry that I cannot give you a more definite answer at this time, but the matter is still under consideration.

I am sure that you will understand the need for a thorough review of the situation before a final decision can be reached.

I will be glad to discuss this matter further with you at any time that is convenient to you.

I am, Sir, very respectfully,
Yours faithfully,
[Signature]

Very truly yours,
[Signature]

I am, Sir, very respectfully,
Yours faithfully,
[Signature]

Very truly yours,
[Signature]



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

Certidão Simplificada

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

Nome Empresarial: GCE S/A
Natureza Jurídica: SOCIEDADE ANONIMA FECHADA

Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE	CNPJ	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo	Data de Início de Atividade
5330000695-4	05.275.229/0001-52	10/09/2002	09/08/2002

Endereço Completo:

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

Objeto Social:

GESTAO E ADMINISTRACAO DA PROPRIEDADE IMOBILIARIA, A COMPRA, VENDA E 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 TELE ATENDIMENTO (CALL CENTER), E SERVICOS CORRELATOS, PRESTACAO DE SERVICOS GERAIS DE LIMPEZA E COLETA DE LIXO DE QUALQUER NATUREZA, LIMPEZA PUBLICA, COLETA DE LIXO INCLUSIVE PREDIAL, COLETA E TRANSPORTE DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (LIXO), DESTINACAO FINAL E TRANSFORMACAO DE LIXO EM ENERGIA RENOVAVEIS, CONSERVACAO DE PARQUES E JARDINS, COLETA MANUAL E MECANIZADA, COLETA DESTINACAO E TRATAMENTO DE RESIDUOS SOLIDOS DOMICILIARES (LIXO DOMICILIAR), COLETA, DESTINACAO E TRATAMENTO DE RESIDUOS SOLIDOS HOSPITALARES (LIXO HOSPITALAR), COLETA SELETIVA, IMPLANTACAO, OPERACAO E MANUTENCAO DE ATERROS SANITARIOS, IMPLANTACAO E OPERACAO DE USINA DE RECICLAGEM E COMPOSTAGEM, IMPLANTACAO E OPERACAO DE USINA GERADORA DE ELETRICIDADE ATRAVES DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS, VARRICAO E CONSERVACAO DE LOGRADOUROS PUBLICOS, CAPINA MANUAL, MECANIZADA E QUIMICA.

Capital: R\$ 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://jucls.df.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C200000744548 e visualize a certidão)



20/313.884-8

Página 1 de 2

GCE S/A. ^v
63



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

Certidão Simplificada

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

Nome Empresarial:	GCE S/A		
Natureza Jurídica:	SOCIEDADE ANONIMA FECHADA		
Diretoria			
CPF/NIRE	Nome	Tér. Mandato	Cargo
323.261.146-04	MARCOS DE OLIVEIRA	07/01/2020	DIRETOR ADMINISTRATIVO
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	07/01/2020	DIRETOR TECNICO
Status: XXXXXXXX	Situação: ATIVA		
Último Arquivamento: 07/05/2020	Número: 1380735		
Ato	223 - BALANCO		

Brasília, 25 de Novembro de 2020 10:54

Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela
Nire CNPJ Endereço

NADA MAIS#

Brasília, 25 de Novembro de 2020 10:54

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://juicis.df.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C200000744548 e visualize a certidão)



20/313.884-8

Página 2 de 2

AS 300

GCE S/A.

69



CERTIDÃO DE FALÊNCIA E CONCORDATA

GCE S/A. ✓
70

1234



TJDFT

Poder Judiciário da União

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS

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

CERTIFICAMOS que, após consulta aos registros eletrônicos de distribuição de ações de falências e recuperações judiciais disponíveis até 18/11/2020, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

G.C.E S/A

05.275.229/0001-52

OBSERVAÇÕES:

- a) Os dados de identificação são de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e pelo destinatário.
- b) 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.
- c) 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).
- d) 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.
- e) A certidão cível atende ao disposto no inciso II do artigo 31 da Lei 8.666/1993.
- f) 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: 18/11/2020

Selo digital de segurança: **2020.CTD.JLEH.ITQE.IC1H.LW4J.G74R**

*** VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS ***



[Illegible text block containing several lines of faint, mostly illegible text, possibly a list or report.]


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

GCE S/A.

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.125-3
ENDEREÇO: SCS Quadra 08, Bloco B-60, Loja 140-D, Venâncio 2000, 1º Andar,
Brasília/DF - CEP: 70333-9000
E-MAIL: tabjcar@solar.com.br
TELEFONE: (61) 3321-2212
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: JOSÉ CARVALHO FREITAS SOBRINHO
SUBSTITUTO: JOSÉ ARISMALDO DA SILVA; FABIANO FRABETTI
DELEGAÇÃO: PORTARIA GP N.462, PUBLICADA EM 28/11/1990

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

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

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

UF: DF
CNPJ: 04421216/0001-81
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.118-8
ENDEREÇO: QI 07, Lote 500, Loja, Térreo, Setor Industrial, Gama/DF - CEP: 72445-070
E-MAIL: 9oficiogama@gmail.com
TELEFONE: (61) 3385-2027
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
INTERINO: ALEXANDRE BARRETO GONÇALVES
SUBSTITUTO: ANTONIO FRANCISCO LIMA ALBUQUERQUE
INTERINIDADE: PORTARIA N. 23, DE 31 DE MARÇO DE 2008

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

UF: DF
CNPJ: 01.720.259/0001-70
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.120-4
E-MAIL: 10.oficio@terra.com.br
TELEFONE: (61) 3371-9000 / 3371-9477 / 3371-5996
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: AFFONSO GONZAGA DE CARVALHO
SUBSTITUTO: DOMINGOS RUI BARBOSA DOS SANTOS; ANTÔNIO DE PÁDUA OLIVEIRA
GALVÃO; MARINHO GONÇALVES MOTA
DELEGAÇÃO: PORTARIA GP N. 422, DE 20 DE NOVEMBRO DE 1991

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

UF: DF
CNPJ: 11.360.447/0001-98

✓ 73

AS 306

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.096-6
ENDEREÇO: Setor Comercial Central, Lote "I", Bloco "A", Salas 13/17, Galeria Central,
Sobradinho/DF - CEP: 73010-700
E-MAIL: cart11@brturbo.com.br
TELEFONE: (61) 3387-6212 / 3387-2866
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: HÉRCULES ALEXANDRE DA COSTA BENÍCIO
SUBSTITUTO: MAGNO BRUM FRAGOSO
DELEGAÇÃO: PORTARIA GPR N. 1.404, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2009

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

UF: DF
CNPJ: 10.937.786/0001-21
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.121-2
ENDEREÇO: Av. São Paulo, esquina com a Pernambuco, Quadra 76, lote 09, lojas 01/03,
Setor Tradicional, Planaltina/DF - CEP: 73340-020
E-MAIL: cart12@terra.com.br
TELEFONE: (61) 3389-2234/ 3389-9837/ 3388-8521
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: BRENO DE ANDRADE ZOEHLER SANTA HELENA
SUBSTITUTO: JACIARA MARTINS SANTOS; CHARLES AUGUSTO DA COSTA
DELEGAÇÃO: PORTARIA GPR N. 737, DE 17 DE JUNHO DE 2009, PUBLICADA NO DJE DE
23/06/2009

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

UF: DF
CNPJ: 00.618.603/0001-51
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.122-0
ENDEREÇO: Av. Central AE 12, Bloco K, Núcleo Bandeirante/DF - CEP: 71715-100
E-MAIL: cartnbnf@terra.com.br
TELEFONE: (61) 3552-0005 / 3552-0027
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
INTERINO: EMIVAL MOREIRA DE ARAÚJO
SUBSTITUTO: EUNICE MOREIRA DE ARAÚJO
INTERINIDADE: PORTARIA N. 42, DE 20 DE ABRIL DE 2012

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

UF: DF
CNPJ: 11.794.008/0001-93
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.100-6
ENDEREÇO: Quadra Central, Bloco 07, Loja 05, Ed. Sylvania, Sobradinho/DF - CEP: 73010-
902
E-MAIL: cartsobradinho@yahoo.com.br
TELEFONE: (61) 3298-3300, 3591-1650 / 3387-5007 / 3591-7153 / 3387-3237
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
INTERINO: VIRGÍLIO REIS SARMENTO
SUBSTITUTO: FELIPE ALBERTO DE SÁ CARVALHO
INTERINIDADE: PORTARIA 29 DE 26 DE MARÇO DE 2012

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

✓ 74

AB 300

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

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

UF: DF
CNPJ: 04.359.117/0001-17
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.106-3
ENDEREÇO: AE 04, Conj. "B", lote 02, Setor Tradicional, Brazlândia/DF - CEP: 72.720-640
E-MAIL: cartorio@cartoriobrazlandia.com.br
TELEFONE: (61) 3391-1239
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: ALLAN NUNES GUERRA
SUBSTITUTO: LUIZ HENRIQUE BRASILEIRO OLIVEIRA
DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001, PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

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

UF: DF
CNPJ: 00.520.825/0001-37
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.098-2
ENDEREÇO: SRTVN 701, Bloco "C", Salas 130/140, Centro Empresarial Norte, Brasília/DF - CEP: 70719-903
E-MAIL: 1cpb@bol.com.br
TELEFONE: (61) 3424-9100
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: IONARA PACHECO DE LACERDA GAIOSO
SUBSTITUTO: CARLOS ALBERTO OTAVIANO CAMPELO / NATALÍCIA PACHECO DE L. GAIOSO
DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001, PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

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

UF: DF
CNPJ: 04.364.134/0001-42
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.101-4
ENDEREÇO: SIA, Quadra 4C, Bloco K, Lote 56, Loja 1, Edifício SIA CENTER I, Bairro: Zona Industrial, Cidade: Guará, DF, CEP: 71.200-054
E-MAIL: protesto@protestodf.com.br
TELEFONE: (61) 3201-2322/3717-6090
STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO
TITULAR: JOSÉ BATISTA DA COSTA FILHO
SUBSTITUTO: MARCUS VINÍCIUS MONTEIRO DOS SANTOS / PEDRO A. DE OLIVEIRA
DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001,

18/11/2020

RHHTML78 - TJDF Tribunal de Justiça do Distrito Federal e dos Territórios

PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

DECLARAÇÃO emitida eletronicamente em: **18/11/2020**
Válida por 30 dias da data de sua emissão.

Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios Código de Controle: **DECA.2020.1118.9578.RPOG.FJET**
Esta declaração não prevalece sobre declarações emitidas posteriormente.
Qualquer rasura ou emenda INVALIDARÁ este Documento.

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

TJDF04 - 18/11/2020 11:46:57 - RHHTML78 (189.126.219.74, 10.0.130.40)

ALC 506



COMPROVANTE DE RECOLHIMENTO DA GARANTIA

GCE S/A.

~ 77



Governo do Distrito Federal
Secretaria de Estado de Fazenda
e Planejamento



**DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO
(CAUÇÃO)**

DAR N° 18004 / 2020	DATA PAGAMENTO 01/12/2020
-------------------------------	-------------------------------------

NOME OU RAZÃO SOCIAL G.C.E S/A	CPF / CNPJ 05.275.229/0001-52	TELEFONE 3639039
ENDEREÇO SCS QD. 02- BL C, Nº 104 SL 520 ED. GOIÁS	CIDADE BRASILIA	UF CEP DF 70317900
ESPECIFICAÇÃO CAUÇÃO	COD.RECEITA 9041	Nº DOCUMENTO DESP S/N-2020-SEE
INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÃO RECEBEMOS APÓLICE DE SEGURO DE N 0306920209907750451132000, NA CONCORRENCIA DE N 02/2020 - SEE - DF - VENCIMENTO PARA 03/03/2021.	VALOR 63.618,00	

Autenticação

Impressão em: 01/12/2020

GCE S/A.

78



**MINISTÉRIO DA FAZENDA
SUPERINTENDÊNCIA DE SEGUROS PRIVADOS**

CERTIDÃO DE REGULARIDADE

Certificamos que POTTENCIAL SEGURADORA S.A., CNPJ 11699534000174, está autorizada a operar, conforme PORTARIA 3556, publicado(a) no D.O.U. de 25/02/2010, nos termos da legislação vigente.

Certificamos ainda que a entidade não se encontra, nesta data, sob regime de Direção Fiscal, Intervenção, Liquidação Extrajudicial ou Fiscalização Especial, e não está cumprindo penalidade de suspensão imposta pela SUSEP.

Dados complementares e esta certidão atualizada podem ser obtidos em www.susep.gov.br ou por meio de petição à Autarquia.

Código da Certidão: **CR03069_30112020_082440_560**

Esta Certidão é válida por 30 dias, não prevalecendo sobre certidões geradas posteriormente.

Rio de Janeiro, 30 de Novembro de 2020.

SUSEP - Superintendência de Seguros Privados

GCE S/A.

79

~



MINISTÉRIO DA FAZENDA
SUPERINTENDÊNCIA DE SEGUROS PRIVADOS
COORDENAÇÃO-GERAL DE REGISTROS E AUTORIZAÇÕES

CERTIDÃO DE ADMINISTRADORES

Certificamos que a POTTENCIAL SEGURADORA S.A., com sede na cidade BELO HORIZONTE, CNPJ 11699534000174, possui os seguintes diretores:

Nome	Cargo
CARLOS FERREIRA QUICK	Diretor
DANIEL AMORIM DE OLIVEIRA	Diretor
EDMAR VIDIGAL PAIVA	Diretor
JOAO DE LIMA GEO NETO	Presidente
RICARDO NASSIF GREGORIO	Diretor

Código da Certidão: **CA03069_30112020_082442_313**
Esta certidão é válida por 30 (trinta) dias, a contar da data de emissão.

Rio de Janeiro, 30 de Novembro de 2020.

SUSEP - Superintendência de Seguros Privados

CESSA.

80



QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

GCE S/A.

✓
81



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

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

Razão Social: **G.C.E S/A**

CNPJ: 05.275.229/0001-52

Registro: 6265/RF

Data do Registro: 10/10/2002

Capital: R\$ 15.000.000,00

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

Cidade: BRASÍLIA

UF: DF

Objetivos Sociais:

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



82



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 COMPATIVÉIS COM AS ATRIBUIÇÕES DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.

Responsáveis Técnicos

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

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

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



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



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

Responsáveis Técnicos

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

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

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

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

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





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

Responsáveis Técnicos

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

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

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

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

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

Observações:

- a) Os dados supra referem-se a situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.
b) A presente Certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos nela contidos e desde que não represente a situação correta ou atualização do registro.
Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria AD número 52 – Crea-DF, de 03 de março de 2008.
Emitida às 09:17:50 hs do dia 30/03/2020 (hora e data de Brasília).
Código de controle da certidão: 0151133470



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





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

GCE SIA.



0151133470 - 6945/2020-INT - 30/03/2020 09:17:50 - Pág: 6/6

SGAS Qd. 901 Conj. D - Brasília-DF - CEP 70390-010 - Tel: +55 (61) 3961-2800 - creadf@creadf.org.br - www.creadf.org.br

AG 504

87 ✓



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

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

Nome: **PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES**
RNP: **1402620608** CPF: **222.933.966-49**
Registro: **14222/D-MG** Data do Registro: **29/12/1976**
Visto: **5871/V** Data do Visto: **22/11/1985**
Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**
Instituição Ensino: **ESCOLA DE ENGENHARIA DO TRIANGULO MINEIRO**
Data Diplomação: **22/12/1975**
Atribuições: **DEC 23569/33 ART 28**
DEC 23569/33 ART 29
RES 218/73 ART 07

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

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

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

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

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

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

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



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

88



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

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

Nome: **PAULO MAIA KOSHIBA**
RNP: **1404365460** CPF: **248.516.396-00**
Registro: **47500/D-MG** Data do Registro: **05/10/1988**
Visto: **13817/V** Data do Visto: **24/10/2002**
Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**
Instituição Ensino: **ESCOLA DE ENGENHARIA DO TRIANGULO MINEIRO**
Data Diplomação: **29/01/1988**
Atribuições: **RES 218/73 ART 07**

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

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

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

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

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

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

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



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

89



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

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

Nome: **PEDRO ANDRADE CUNHA GUIMARAES**

RNP: **0708165818**

CPF: **066.289.946-60**

Registro: **17425/D-DF**

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

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**

Instituição Ensino: **UNIVERSIDADE DE SAO PAULO**

Data Diplomação:

Atribuições: **RES 218/73 ART 07**

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

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

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

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

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

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

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



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



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 16537/2020-INT
Validade até: 10/03/2021

Nome: **PEDRO CICCI CUNHA CASTRO**
RNP: **1409570070** CPF: **080.827.026-56**
Registro: **138052/D-MG** Data do Registro: **09/04/2012**
Visto: **21859/V** Data do Visto: **09/05/2012**
Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO ELETRICISTA E ENGENHEIRO MECANICO**
Instituição Ensino: **UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU**
Data Diplomação:
Atribuições: **RES 218/73 ART 07**
RES 218/73 ART 12
RES 218/73 ART 08
RES 218/73 ART 09

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

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

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

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

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

Emitida às **15:09:04** hs do dia **02/09/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **0305354544**



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.



ATESTADO TÉCNICO

GCE S/A.

92



ANEXO XV

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 02/2020

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	1.936,25 m ²	0106/2013	04	12.846,70m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Estaca escavada mecanicamente com diâmetro mínimo de 40 cm	478,50 m	0106/2013	21/22	13.275,43m	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Armadura de aço para estruturas em geral, CA-50 e CA-60	18.801,74 kg	0106/2013	21 a 24	965.054,05kg	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE /SA
Forma de madeira serrada	1.139,13 m ²	0106/2013	23/24/25	2033,28 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Concreto estrutural dosado em central, fck 30 Mpa ou superior	132,86 m ³	0106/2013	23/24/25	15.157,43 m ³	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Estrutura Metálica	28.539,97 kg	0106/2013	17/19/20/22/24	56.394,15 kg	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Cobertura Metálica com telhas metálicas termo acústica	1.286,07 m ²	0106/2013	17/19/20/274/25	9.134,72 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
		0720140001314	6	270.890 kg		
Instalações: hidrossanitárias	1.936,25 m ²	0106/2013	11	25.125,32m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Instalações: elétricas, telefonia e rede estruturada	1.936,25 m ²	0106/2013	9/10/15	25.125,32 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
		0720140001314	48	12.846,70 m ²		
Instalações: SPI e SPDA	1.936,25 m ²	0106/2013	42	12.846,70 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Impermeabilização	933,17 m ²	0106/2013	07	12.750m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A

Brasília/DF, 03 de dezembro de 2020.


Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico
RG nº 10213266 SSP/SP
CPF nº 248.516.396-00

93



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

Folha 1 de 2

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO – CAT ° 0106/2013

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

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

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

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

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

CONTRATADA: G.C.E. S/A

CONTRATANTE/PROPRIETÁRIO: BANCO DO BRASIL S/A.

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

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

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




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.

94


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
PAULO PINOCH CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LIAZ SOUZA NETTI - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BRTV / BR - O 781 - COPIA L. 81. 91 - LOMA 34 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ASBIS CHATEAU BRASÍLIA
 FONE: (61) 32021700 - 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)
 TJDFT20200020381223HJCT
 Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
 20 de Novembro de 2020
 KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
 2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 306



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

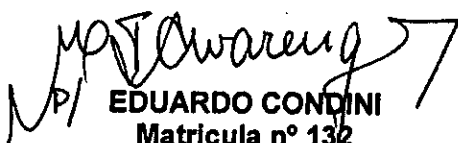
Folha 2 de 2

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO – CAT ° 0106/2013

CERTIFICO O ACERVO TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO DISTRITO FEDERAL- CREA-DF, QUE VAI ASSINADO PELO CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO E PELO CHEFE DO DEPARTAMENTO TÉCNICO, POR DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO PRESIDENTE DO CREA-DF, CONFORME PORTARIA Nº 085/2012. OUTROSSIM E;

CERTIFICO QUE O (S) PROFISSIONAL (IS) É (SÃO) RESPONSÁVEL (EIS) TÉCNICO(S) PELO(S) SERVIÇO(S) ATINENTE(S) AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

BRASÍLIA-DF, 25 DE JANEIRO DE 2013.



EDUARDO CONDINI
Matricula nº 132
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO - DRC

Civil Marcelo Tollenal Alvarenga
Chefe do Departamento Técnico
Crea-MG 77.7920



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. 001 Conj. O - 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


AK 316

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

UNIDADE REGISTRADORA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA RYTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASIL 1924 - 10.701 - C/DELL L. 15. 81 - LUGAR 10 - AVENIDA TERRAÇO - CENTRO EMPRESARIAL ADRE GOMES ASSUNÇÃO
FONE: (61) 3271-2700 - E-MAIL: cec@tjdft.jus.br - CEP: 70040-904 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDF 20200020381222MDIA
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ATESTADO TÉCNICO

Atestamos, para fins de comprovação da realização de atividade técnica, que os profissionais Paulo Marcos Junqueira Guimarães e Paulo Maia Koshiba, como Responsáveis Técnicos pela G.C.E S/A, prestaram ao Banco do Brasil S.A. os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

DADOS DA OBRA OU SERVIÇO:

1. Contrato nº.: 2008.7418.3847
2. ART nº.: 11269
3. Objeto do contrato: Execução dos serviços de Reforma com ampliação do Complexo Central de Tecnologia (CCT/DF).
4. Profissional/Empresa contratada: G.C.E S/A, com sede no SCS Quadra 2, Bloco C, nº 104, Edifício Goiás, Sala 520, Brasília/DF, CNPJ 05275229/0001-52.
5. Contratante dos serviços: Banco do Brasil S.A, CNPJ 00.000.000/5844-01, localizada no SCS Quadra 1 Bloco F Edifício Camargo Corrêa, CEP 70397-900, Brasília/ DF.
6. Proprietário do empreendimento: Banco do Brasil S.A, CNPJ 00.000.000/5844-01, localizada no SCS Quadra 1 Bloco F Edifício Camargo Corrêa, CEP 70397-900, Brasília/ DF.
7. Período de execução: 24/7/2008 a 16/9/2011
8. Endereço da obra ou serviço: STN 716 Conj. C Edifício Sede IV – Asa Norte Brasília – DF.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**Dados Básicos do Projeto**

Edificação com função básica de processamento de dados (CPD) de missão crítica e tecnologia de informações atinentes às atividades financeiras exercidas pelo Banco do Brasil S.A., constituída por ambientes de altíssima disponibilidade, tendo sido projetada para operação em regime 24 horas por dia, 7 dias por semana, ininterruptamente, de modo a possibilitar total controle e integridade dos recursos e ativos nela abrigados (Datacenter categoria "Non Stop" TIER-4 conforme EIA/ATIA).

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
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 03/61
VISTO: *MAIA*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/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. 0.03.027-4 - SSBM 99176
Nov/2011 - Graf R&B**GCE S/A.***96*

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARTELO BRASÍLIA DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO INTERNO - LUGAR DE PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - LUGAR DE PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO
PARTELO BRASÍLIA DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO INTERNO - LUGAR DE PROTESTO - TABELIÃO SUBSTITUTO

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381221XGGB


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



AB 100

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 vídeo-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	6.180,98	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.


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

GCE S/A.

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EX PEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 281/62
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

574

SECUR
2010222
BRASILIA
3



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


PAULO BRUNO CORREA - DIREÇÃO INTERIO - ALDO BORGHETTI - DIREÇÃO EXTERIO
BRITY / BEL / O TEL - COPU / L. DE. ST. - LOJA M. - ANDRÉ TERNICI - CENTRO EMPRESARIAL JESUS CRISTO / ANDRINO
FONE: (61) 3224-7100 - E-MAIL: andrino@tjdft.jus.br - CEP: 70240-808 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381220AWYS
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

2020

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 duoshield à base de poliureia hídrica duracolor cor cinza 120, sobre laje de concreto. Sistema elastomérico de alta espessura duoshield à base de poliureia hídrica 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 tráfego 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

REVISADO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CANCELAÇÃO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13.
EXPEDIDA EM 25 / 01 / 13 - FL. Nº. 05/64
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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


PRIMEIRO BRASÃO COMÉRCIO - TABELIÃO INTERNO - EMSE ROCHAMARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BUL - D. RE. COM. L. B. 91 - LOJA 24 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ANÍSIO CHATEAUBRIAND
FONE: (011) 3324-7700 - E-MAIL: atendimento@tbl.br - CEP: 70040-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381218DCOZ
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 30

ferragens em alumínio anodizado natural, acabamento acetinado, forro de gesso acartonado, estrutural perfilados metálico e pendurais rígidos, forro de alumínio tipo colmeia, placas lisas de 25 mm, em estrutura atirantada, Forro de alumínio, sistema modular bandeja em estrutura atirantada.

Carpintaria e Marcenaria - instalação de portas internas de madeira de uma folha com batente, guarnição e ferragem revestidas com laminado melamínico.

Serralheria - Brise metálico em ACM branco, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, portas corta fogo tipo janela especial com soleira guilhotina p/ isolamento de gases com certificação quanto a resistência a fogo com duração de 120 minutos, painéis corta-fogo modular CF - 120 MF 120 certificado no IPT ensaio resistência a fogo com duração de 120 minutos nos padrões de sala cofre conforme previsto em normas, portas de segurança corta-fogo simples e duplas BST - altura de 2,30 m P-180 com certificação quanto a resistência a fogo com duração de 120 minutos, esquadrias de alumínio linha Gold.

Vidraçaria - esquadria em vidro laminado refletido tipo pele de vidro, vidro cristal 6 mm, aplicado com silicone.

Pintura - pintura poliuretânica alifática duracolor PU branco duas demãos, pintura automotiva com duas demãos aplicado com revolver, verniz poliuretano incolor aplicado sobre toda a superfície em concreto, pintura a base de borracha clorada, emassamento com massa acrílica - 2 demãos, pintura acrílica sobre superfície emassada.

Instalação de Transporte Vertical - instalação de elevador de carga hidráulico - capacidade 1800 Kg com 4 paradas, Instalação de elevador de passageiro elétrico - capacidade 12 passageiros com 4 paradas.

Instalações Elétricas

Sistema de Média Tensão

Ramal de Alimentação de Energia

A Alimentação de energia do CCT - Complexo Central de Tecnologia - ICI - II é feita a partir de dois ramos de redes subterrâneas de Média Tensão da CEB, provenientes de barramentos distintos da concessionária, com transferência automática de ramos classe 15 kV - 1250A, nas cabines de medição, operação sob carga, dois (2) sistemas de tarifação, com medição em média tensão, um para a Entrada - 1 e outro para a Entrada - 2, com totalizador de medição, distribuição em média tensão, classe 15 kV, em redes subterrâneas, para 2 (duas) subestações unitárias de 7.500 kVA do ICI-2, 2 (duas) subestações do ICI-1, de 4.500 kVA e 1.250 kVA e 2 (duas) subestações do Edifício Sede IV com potência de 4.500 kVA e 3.000 kVA.

Subestações e Alimentadores de Média Tensão

Lançamento de ramos alimentadores de 120 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 106713
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 06/61
VISTO: 1000
CHEFE DE SEÇÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DKC

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

GCE S/A.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

MARLO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ SOUZA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BR - O BRV/BR - LUIZ SOUZA NETO - LUIZ SOUZA NETO - CENTRO EMPRESARIAL JARDIM CHATEAU ALVARADO
FONE: (61) 322.3700 - 3 and. BRASÍLIA/DF - CEP 70040-020 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381218FUTA

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



Handwritten signature

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 306

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

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

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

Cada subestação do ICI-II engloba:

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

Geração de Energia de Emergência

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

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

Usina 1:

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

Usina 2:

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

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 03/6
VISTO: MPP
E CHUBRE DA DÍMISÃO 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 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

100


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARQUE BRÁSIL COMÉRCIO - TABELIÃO EXTERNO - LUCAS SCHONMANN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY / BR - O / TR - CDMU 1 - BR, 07 - LOMA 30 - ANEXO 10 - CENTRO EMPRESARIAL AGS - CHATELAINIANO
FONE: (61) 3225-2700 - Site: www.tjdft.jus.br - CEP: 70090-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8835/84, Art. 6, III, V)
TJDF20200020381217WTWL
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



412 306

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

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

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

Transformadores e Quadros Gerais de Baixa Tensão

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

O sistema de iluminação e tomadas foram alimentados pelos painéis gerais de baixa tensão - QBT-IL e QBT - TT, na tensão de 380 / 220 V, através de Transformadores 480/277 DELTA - 380/220 - ESTRELA e 4 chaves de transferência automática de fabricação Asco.

Todos os Quadros tem dimensões e especificações que atendem às exigências TTA da norma NBR-IEC-60 439-1 conforme segue:

6 (seis) quadros gerais de baixa tensão de cada subestação, padrão TTA, conforme norma NBR IEC 60439-1 da ABNT, resistentes a arco interno, com ramais de distribuição para no-breaks, bombas, ar-condicionado, iluminação interna, tomadas e iluminação externa, com as seguintes capacidades:

QBT-T-1A - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz
QBT-T-1B - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz
QBT-T-1C - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz
QBT-T-2A - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz
QBT-T-2B - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz
QBT-T-2C - 3.200A - 480/277 V - 60 Hz

Linhas elétricas de baixa tensão compostas por barramentos blindados (bus-way) de 600 A, 1250 A 1600 A, 2000 A, e cabos classe 1 kV em dutos e bandejas.

Distribuição interna de baixa tensão para cada setor de Datacenter, englobando:

- Rede de energia normal (concessionária);
 - Rede de energia essencial para iluminação e força;
 - Rede de energia essencial para ar-condicionado;
 - Rede de energia ininterrupta para equipamentos de processamentos de dados (equipamentos de TI), com uma densidade de carga de 1.400W/ m².
 - 32 (trinta e dois) chaves estáticas (STS) de 400A-480V para transferência de fontes de alimentação;
 - 32 (trinta e dois) Trafos de isolamento K-20, 250 kVA, 480/208-120 V (Computer Transformer System);
 - 32 (trinta e dois) PDU'S (Painéis de Distribuição Unitários) em 208/120 V;
 - 96 (noventa e seis) PDR'S (Painéis de Distribuição Remotos) em 208/120 V.
- Para todas as instalações que penetram no ambiente do CPD (Área de Produção) foram instaladas 240 blindagens específica para cabos - Roxtec.

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº 08/2
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 S/A.

101



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO'S CORREA - TABELIÃO ATENÇÃO - LUCY SOUZA MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - O RT - COM. L. E. 81 - ALGA 24 - ANEXO 15 - CENTRO EMPRESARIAL ABRE CHATEAUBRIANT
POB - 51122-770 - C.A. - BRASILIA - DF - CEP 72000-000 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381216XBFX

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

XENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIA SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

11/11/20

A alimentação dos equipamentos de TI a partir dos PDR'S foi executada por equipe por caminhos dedicados para cada circuito conforme "Lay Out".

UPS – Sistema Ininterrupto de Energia

Para suprimento das cargas de TI/TC do ICI-II, foram instalados, 8 (oito) sistemas UPS de capacidade individual de 1.000 kW – Fabricados pela APC/SCHNEIDER cada, para o Bloco de Produção, com 8 (oito) bancos de baterias regulados a válvula, estacionários com autonomia de 30 minutos para a potencia total dos UPS.

Para o Bloco de Gerenciamento foi instalado 1 (um) UPS – SYMETRA PX – 180 kW - Dupla Conversão, com autonomia de 15 minutos para a potencia total.

Redundância dos Equipamentos e Sistemas

Cada um dos componentes supracitados (transformadores, geradores e UPS) é redundante e tem capacidade individual de suprimento das cargas a eles conectadas mediante comutação dos "TIES" e seleção de cargas prioritárias.

Qualquer dispositivo de manobra do sistema de distribuição pode ser desligado para manutenção, utilizando by-pass sem queda das cargas críticas.

Os fatores de redundância dos componentes foram executados de acordo com a classificação de "Missão Crítica" das instalações e têm como referência as recomendações do BANCO DO BRASIL e da EIA/TIA 942.

Correção do Fator de Potência

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

Iluminação de Super Emergência

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

Os Blocos Autônomos são fontes automáticas de corrente contínua, supridas por baterias e luminárias com indicação de "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
CHANCELLADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 EPI Nº 09/61

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

f *md*

ALB 100

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

AVANÇO BRUNER CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BRU - O TPA - EDUJ L - B. 01 - LOJA DE LANCAR TERNIO - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CHATEAUBRIANT
POM. 011 222-770 - S. 04 - PRODUÇÃO DE L. 01 - CEP 70000-000 - BRASÍLIA-DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381215TBQY



Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

XENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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

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

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

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

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

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

Para atendimento aos equipamentos de Processamento de Dados e Telemática do ICI-II foram utilizados Painéis TTA em coluna Arthur - ABB - designados de PDR, contem disjuntores tipo ABB do tipo "Plug-in" e Multimetroes para Monitoração. Os disjuntores gerais desses painéis possuem contatos NA que enviam Status para o Sistema de Supervisão Predial.

A partir dos Quadros terminais instalados no Interior da Produção, PDR, sairão por caminhos dedicados, eletrocalhas aramadas sob o piso elevado, os cabos multipolares com tomadas especiais para conexão de equipamentos, de acordo com " Lay-Out" definido pelo BANCO DO BRASIL.

Aterramento Elétrico


As partes metálicas não ativas das instalações e equipamentos foram aterradas, observando as prescrições das NBR-5410/2.004 e 5419/2.005 da ABNT, no tocante a sistemas SELV/PELV.

Nas regiões das cabines de medição e das subestações localizadas na INFRAs existem malhas de aterramento com hastes Copperweld, cabos com conexões feitas por solda exotérmica interligadas à ferragem estrutural da fundação dos Blocos.

Os condutores de proteção elétrica (PE) acompanham o percurso dos respectivos circuitos gerais de alimentação.

Os condutores de equipotencialização estão interligados aos seguintes elementos:

Barramentos de equipotencialização principal - BEP;
Barramentos de equipotencialização local - BEL;
Condutor terra do sistema principal de neutro;


VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. N.º 10/62
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 N.º 363/2012

GCE S/A.



103

ALB 502


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
PANAMA BRUNOS CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUCY SOUZA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BRVY / BIA - 10 181 - CEPAL 1 - 18. 01 - LOMA 24 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIAL BRASIA
 FONE: (61) 3225-7700 - E-MAIL: tabeliao@tjdft.jus.br - CEP: 70100-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
 (Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
 TJDFT20200020381214LJMI
 Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
 20 de Novembro 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;
 Leitões 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. 1116
 VISTO: 1077
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

ALÉ JOE

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

RAFAEL SÁNCHEZ CORNEIA - TABELIÃO ANTERIOR - LUIZ BOCHNARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA YARA - S. 951 - CRIAL - L. 9. 91 - LULA DA - ANEXO TERREÇO - CENTRO JURÍDICAL ASSES CONSULTING
FONE: (011) 3275-2760 - FAX: (011) 3275-2760 - CEP 70300-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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


TJDFT20200020381213TRLI

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



KR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Informações locais e remotas para o sistema UPS;
Informações locais e remotas das chaves estáticas;
Informações locais e remotas dos painéis PDU e PDR;
Sistema de água Gelada e Fan Coils de precisão;
Informações locais e remotas do sistema geral de energia, tendo acesso manual para sobrepor todos os controles e ajustes automáticos.

O sistema de supervisão e controle predial (BMS) é dotado de 10.150 (dez mil cento e cinquenta pontos controlados) pontos analógicos e digitais;

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

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

Rede Estruturada e Fibra Óptica

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

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

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

O sistema é composto de:

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

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

5 (cinco) Distribuidores ("PATCH PANELS") de telecomunicações nos pavimentos ou 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 múltipares para telefonia;

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

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.

105

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13.
EXPEDIDA EM 26/01/13 - FL. Nº. 11/61
VISTO:
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO

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

MAPLO SIMÕES COPPINI - TABELIÃO ATENDENTE - LUAS ROCHA MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV 1914 - O TEL: (0800) 1-30-31 - LUGAR DE TRABALHO - CENTRO EMPRESARIAL, PAVIL. CIVILIZACIONARIO
FONE: (61) 3225-2761 - E-MAIL: UABR@TJDF.JUS.BR - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381212DYCN

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ME 100

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. 10.6713
EXPIDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 127/14
VISTO: [assinatura]
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO (DRC)

BRASIL 2020



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALELO BRASÍLIA CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUGAR BOICOTADO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO SA - O 791 - DORIS L - B. 89 - LOPIN 24 - ANDRÁS FERREZ - CÉLULOSE E PAPELARIA - ASSIS DANTAS ALMEIDA
RUA: 811 - 520-7780 - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381211 MILE

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

XENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARA O DOCUMENTO

418 310

subestações 1 e 2.

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

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

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

Sistema de Ar Condicionado e Ventilação Mecânica

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

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

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

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

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

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

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

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

O pavimento térreo é atendido por 2 (dois) condicionadores modulares operantes e dos reservas, o pavimento subsolo por um condicionador modular e as salas de almoxarifado e de manutenção do pavimento intermediário são atendidas cada uma por um condicionador modular. As duas salas de UPS localizadas no pavimento intermediário, cada uma tem um condicionador modular operante e um reserva.

O sistema de ar condicionado e ventilação do Datacenter é composto pelos seguintes equipamentos principais:

4 (Quatro) Unidades Resfriadoras de Líquido do tipo Centrífuga, marca TRANE, modelo CVHF - 770, capacidade de 770 TR's cada.

2 (Duas) Unidades Resfriadoras de Líquido, condensação à água, compressor parafuso, microprocessadas, refrigerante R 134^a, modelo RTHD C2F2F3HE 3P, capacidade de 316,80 TR's, cada, eficiência de 0,599 Kw/TR, marca TRANE.

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. 13/61
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC


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

[assinatura]
GCE S/A.

107

BRASIL

4555


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL	
<small>TABELIÃO BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO INTERIOR - LUIZ RICARDO BARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO R. TV QUITANDA, S/N - CONJ. L. 31, 8º - LQ 34 - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRESARIAL ASHRAU - CATALANHO FONE: (61) 3225-7760 - Email: tabeliao@tjdft.jus.br - CEP: 70340-400 - BRÁSILIA, DF</small>	
AUTENTICAÇÃO	
Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original (Lei 8935/84, Art. 6, III, V)	
TJDFT20200020381210VVXW	
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br	
20 de Novembro de 2020	
KENIA VIRGÍNIA FERNANDES REIS ANDRADE	
2º TABELIÃO SUBSTITUTA	
	
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO	

- 1 (Uma) Condensadora Split modelo 2TTK0512A1AA marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Uma) Condensadora Split modelo 277K051211AA marca TRANE DO BRASIL
- 2 (Duas) Evaporadoras Split modelo 2MCW0512A1AA marca TRANE DO BRASIL
- 6 (Seis) Cassetes modelo CWCS282AB marca TRANE DO BRASIL
- 8 (Oito) Módulos Ventiladores modelo WDVA08ACA040FD marca TRANE DO BRASIL
- 8 (Oito) Módulos Serpentinhas modelo WDSA12ACAE marca TRANE DO BRASIL
- 4 (Quatro) Módulos Serpentinhas modelo WDSA08ACAE marca TRANE DO BRASIL
- 4 (Quatro) Módulos Ventiladores modelo WDVA08ACA040EA marca TRANE DO BRASIL
- 4 (Quatro) Módulos Misturadores modelo WDMA08ACOD marca TRANE DO BRASIL
- 3 (Três) Módulos Ventiladores modelo WDVA08ACA040FD marca TRANE DO BRASIL
- 6 (Seis) Módulos Ventiladores modelo WDVA03ACA040CA marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Um) Módulo Ventilador modelo WDVA14ACA040HG marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Um) Módulo Ventilador modelo WDVA02ACA040AA marca TRANE DO BRASIL
- 3 (Três) Módulos Misturadores modelo WDMA08ACOD marca TRANE DO BRASIL
- 10 (Dez) Módulos Serpentinhas modelo WDSA08ACAD marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Um) Módulo Misturador modelo WDMA08ACOE marca TRANE DO BRASIL
- 2 (Dois) Módulos Misturadores modelo WDMA12ACOE marca TRANE DO BRASIL
- 1 (Um) Módulo Misturador modelo WDMA14ACOD marca TRANE DO BRASIL
- 2 (Dois) Módulos Misturadores modelo WDMA10ACOD marca TRANE DO BRASIL
- 3 (Três) Módulos Misturadores modelo WDMA03ACOE marca TRANE DO BRASIL
- 3 (Três) Módulos Misturadores modelo SDMA031COD marca TRANE DO BRASIL
- 92 (Noventa e Dois) Condicionadores de Ar de precisão microprocessados, controle rigoroso de temperatura e umidade, modelo L12-UC capacidade 35 TR's cada, marca Liebert.
- 14 (Quatorze) Condicionadores de Ar de precisão microprocessados, controle rigoroso de temperatura e umidade, modelo M55-0, capacidade 15 TR's, marca Liebert.
- 4 Tanques de Expansão com capacidade para 1000 litros
- 1 (Um) Sistema de Monitoração de temperatura e vazão de ar
- 1 (Um) Ventilador modelo RLD400QARR-3 marca OTAM
- 3 (Três) Ventiladores modelo GVS 9/7 ARR3 marca OTAM
- 8 (Oito) Torres de Resfriamento modelo ASP-1070/4/10/12-BG-A marca ALFATERM.
- 6 (Seis) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 65250, IMBIL.
- 4 (Quatro) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 100250 IMBIL
- 4 (Quatro) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 50250 IMBIL
- 6 (Seis) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 125250 IMBIL
- 2 (Duas) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 100160 IMBIL
- 6 (Seis) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 150200 IMBIL
- 3 (Três) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 150315 IMBIL
- 2 (Duas) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 65250 IMBIL
- 3 (Três) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 150315 IMBIL
- 2 (Duas) Eletro bombas Centrífugas modelo INI 100160 IMBIL.

Rede de Dutos de Ar Condicionado, com utilização de 1970 kg de chapa galvanizada 26, 5.156kg de chapa galvanizada 24, 6.132kg de chapa galvanizada 22 e 4564kg de chapa galvanizada 20, toda rede isolada com manta de 25mm-alumínio.

Sistema de Difusão do Ar composto de 48 difusores diversos tamanhos, 23 registros de vazão de ar exterior diversas capacidades, 21 venezianas diversos tamanhos, 30 dampers de sobrepessão 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 NA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 206/13
EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 14/64
VISTO: 
... CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG

33 - 0103 1063 3
D. 10
02/10/13
10
10
10

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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RUA LOBOS CORREA - TABELIÃO INTERNO - LÍZEB ROCHA/STTA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - C. 79 - FONE: 3118.81 - LQ 23 - JARDIM TERÇO - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO C/CAJUEIRO
FONE: (011) 2024781 - LUNAF - BRASÍLIA/DF - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381208JNTS

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Handwritten signature

ALC 3103

carbono, válvulas de 02 vias e de balanceamento, instrumentos de medição, isolamento elastomérico Armaflex etc.

Instalação Elétrica composta de 36 quadros elétricos, 5425m de cabo de comunicação de 1.0 mm, 10.850m de 1,5mm, 5425m de 2,5mm, 6.510m de 6.0mm, 1.628m de 10mm e 326m de 185mm e demais componentes.

10 (Dez) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-015 A-4+B055

6 (Seis) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-87 A-4+B055

10 (Dez) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-38 A-4+B055

12 (Doze) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-06 A-4

8 (Oito) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-08 A-4+B055

6 (Seis) Inversores de Frequência modelo ACS550-01-72*4+B055

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

1 (Um) Inversor de Frequência modelo ACS550-01-12*4

3 (Três) Variadores de Frequência Danfoss Vlt 6005 IP54 - , 3,0 kw/480v.

Sistema de Automação e Controle composto de 42 painéis de controle da central de água gelada, fancoil's, ventiladores, 02 interface para integração com o chiller e o software de supervisão.

1 (um) Sistema de pressurização de escada enclausurada conforme normas do corpo de bombeiros.

Descrição	Quant.	Un
PRELIMINARES		
Projetos complementares/correções/alterações	1	cj
Seguros gerais da obra	1	cj
Documentos ART, ALVARÁ, HABITE-SE	1	un
ESTACIONAMENTO		
Aluguel de Estacionamento para 500 vagas	22	mês
Aluguel de Estacionamento - 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 Engº 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 (media mensal de 400 homens)	22	mês
Consumo mensais	22	mês
Transporte coletivo (ida e volta)	63.360	un
Limpeza permanente de Serviços	9.000,00	m²
IMPLANTAÇÃO DO CANTEIRO		
Deposito de Equipamnetos Comprados pelo Banco	400,00	m³
Abrigo provisório com dois pavimentos para alojamento e depósito de materiais e ferramentas	300,00	m²
Ligações provisórias de água e esgoto	1	un
Ligações provisórias de energia elétrica e telefone	1	un
Locação da obra, com instrumento topográfico, considerada a projeção horizontal da área envolvente e execução do gabarito	654,00	m²
Locação das estruturas com controle de níveis	119,02	m²
Assessoria técnica em serviço de topografia (mínimo de 4 horas)	16	h
Placa de Obra padrão BB	1	un
Placa de Obra padrão construtor	1	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. N.º 15/61
 VISTO: *[Assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

[Assinatura]

GCE S/A.

109

1. O Tribunal de Justiça do DF...

.A18 300

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTÊSTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRUNO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO ATENDENTE - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA T/ RUA - Q 781 - CÔRDU L. - BL. 81 - LOTA 34 - ANDAR TERÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASBIS - DISTRITO FEDERAL
FONE: (61) 3322-2782 - E-mail: bruno@tjdft.jus.br - CEP 70165-001 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020381208KOUO


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

XENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



PR

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
Bandeja salva-vidas com tabua de pinho	493,70	m
Betoneira autotransportável	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 previsão)	1	cj
Remanejamento de redes no local da obra	1	cj
Remoção de entulho	4,32	m³
Remoção de entulho - Aluguel de Container (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 8x19x39 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 USI 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 106713
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº 16/64
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

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



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALELO BRUNOES CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ SOUZA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - O - 181 - CORA L. 16. 81 - LOMA 24 - ANOAR TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ABRE DNATCA/BRVNO
FONE: (61) 3324-3781 - E-mail: abrcor@tjdft.jus.br / CEP: 70060-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF 20200020381207VOKC

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA




YR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

118 308

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 cabdinho de ferro, basculante	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 PELO 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 DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

GCE S/A.

511

BRASILIA - DISTRITO FEDERAL

418 376

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

RAMO BRASILEIRO DO BANCO DE PAGAMENTO INTERNACIONAL - TABELÃO SUBSTITUTO
BRTV / BIL - C 761 - CONJ. L. 81 - QUA 39 - ANDAR TERÇO D - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CIVILIZACIONAL
FONE: (61) 3729-8760 - E-mail: atendimento@brb.com.br - CEP 70040-100 - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDF20200020381208ZLAT

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIA SUBSTITUTA

YR



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

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 maxim-ar	0,30	m²
Vidro liso 4mm, aplicado com massa para vidro comum	0,30	m²
Instalações Hidrosanitárias		
Água		
Corte manual 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	m²
Reaterro apiloado de valas, manualmente	2,70	m²
Renocão de entulho	0,20	m²
Concreto estrutural, controle "b" consistência para vibração, brita 1 e 2 Fck 10 Mpa	0,15	m²
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	m²
Escavação manual de valas em terra até 2,00m de profundidade	3,78	m²
Reaterro apiloado de valas, manualmente	3,78	m²
Concreto Estrutural, Controle "a", consistência para vibração, brita 1 e 2, Fck 10 Mpa	0,30	m²
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
Evaporatório de louça branca ou em cores, sem coluna, com torneira de pressão e acessórios	1	un
Porta toalha de papel tipo leleka, 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 diametro 3/4"	5,00	m
Bargadeira tipo D - 34"	6	un
Eletroduto de PVC flexível corrugado, diametro 20 mm	4,00	m
Instalações de Cancelas (sem fornecimento)		
Transporte horizontal e vertical - equipamentos diversos	2	un
Abertura e fechamento manual de rasgo em alvenaria, p/ passagem e tubos, de 1 1/4" a 2"	3,50	m
Corte manual de asfalto	1,00	m²

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 108113
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 18/61
V. 10: *MVA*
GRUPO DE 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

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

PAULO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTENCO - LUIZ ROCHA RIBEIRO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTPV / SA. - O. 781 - CONJ. L. 86.91 - LGA 34 - ANEXO FÉREDO - CENTRO EMPRESARIAL ASSES EXECUTIVO
FONE: (61) 3225-7760 - E-mail: tabeliao@tjdft.jus.br - CEP: 70040-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381205QLNQ


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO 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 plurgoma | | |
| 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 | 64,00 | m |
| LANÇAMENTO DE CABO DE COMANDO | | |
| Cabo PP 3X1,5 mm² | 200,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm² - 750V - 70 °c | 200,00 | m |
| Proteção de Equipamentos para Demolição do Muro | | |
| Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou equivalente | 400,00 | kg |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43 - montados verticalmente | 97,40 | m² |
| ESTRUTURA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DO TÚNEL DE ACESSO ED. SEDE IV AO ICI - BB Ed. Sede IV ao ICI-BB | | |
| Serviços Preliminares | | |
| Transporte de caminhão, até 50 km | 2 | dia |
| MOVIMENTO DE TERRA | | |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade (ou fundações rasas) | 1,30 | m³ |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg | 2,16 | m³ |
| Remoção de Entulho | 1,69 | m³ |
| ESTRUTURA PARA PROTEÇÃO DOS PAINÉIS EXISTENTES REVESTIDOS DE ALUCOBOND | | |
| Estrutura metálica em perfis USI SAC 300 ou equivalente | 1.174,00 | kg |
| Chapa de aço 3/16" (4,76 mm) 37,35 kg/m² | 1.032,00 | kg |
| Chapa de aço 13MSG E = 2,28 mm - 18,31kg/m² | 650,00 | kg |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 1.06
EXPEDIDA EM 25/04/13, FL. Nº. 14/64
VISTO: 
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR/C


CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 383/2012

GCE S/A.

113


SECRETARIA DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL

ALB 302


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
RUA LOPEZ CORREIA - TAMBÃO INTERNO - LAGO EDSONHEITH - DISTRITO SUBSTITUTO
 BRTV/BA - C 781 - CEP 71.111-91 - LOMA DA ANTON TERRELO - CENTRO EMPRESARIAL ANTON CHATELAINHOV
 FONE: (61) 320-1780 - E-MAIL: SECRETARIA@TJDF.JUS.BR - CEP 70040-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
 (Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDF20200020381204HBGT
 Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
 20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
 2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|---|-----------|----------------|
| 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 sanduiche trapezoidal, e=43 mm, altura 70 mm e largura 1056 mm | 674,50 | m ² |
| Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43 | 44,98 | 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 |
| Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo d=20 mm (3/4") | 8 | un |
| Condulete de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4") | 22 | un |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 17 | un |
| Condulete de alumínio tipo LR, com rosca, 20mm (3/4") | 17 | un |
| Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20mm (3/4") | 3 | un |
| Abraçadeira tipo D - 3/4" | 120 | un |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube 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 |
| Condulete de alumínio tipo E, com rosca, 20mm (3/4") | 35 | un |
| Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20mm (3/4") | 35 | un |
| Condulete de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4") | 35 | un |
| 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. 10.613,
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 20/161
 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 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

BRASIL - DISTRITO FEDERAL

AL. 306



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA RIBEIRO - TABELIÃO EXTERNO
 BRUNO BRUNO CORREA - LUIZ ROCHA RIBEIRO - TABELIÃO EXTERNO
 BRUNO BRUNO CORREA - LUIZ ROCHA RIBEIRO - TABELIÃO EXTERNO

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
 (Lei 8935/94, Art.6,III,V)
 TJDFT20200020381203ZVYO
 Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br
 20 de Novembro de 2020
 KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
 2ª TABELIÃ SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|---|-----------|----|
| Instalação de luminária, de sobrepor, sem fornecimento | 10 | un |
| Retirada e instalação de eletroduto 3/4" | 71,90 | m |
| Remoção e reinstalação de cabos UTP | 431,40 | m |
| Remoção e reinstalação de cabos telefonicos | 71,90 | m |
| Remoção e reinstalação de condutele 3/4" tipo C | 10 | un |
| 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 apiloado de valas, executado manualmente | 230,00 | M³ |
| ESCAVAÇÃO E REATERO 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 | m² |
| Escavação mecânica de valas em terra, até 4.00m de profundidade | 466,05 | m³ |
| Reatero de vala, compactado a maço, em camadas de 30 cm de espessura máxima | 30,29 | m³ |
| Reatero Manual | 48,00 | m³ |
| TRANSPORTE, LANÇAMENTO E ESPALHAMENTO DE MATERIAL ESCAVADO | | |
| Transporte de material bota-fora, D.M.T 3,5 até 4,0 Km caminhão basculante 10 m³ | 614,97 | m³ |
| Transporte em caminhão até 20 Km | 42.224,00 | m³ |
| Espalhamento e regularização de terra em camadas no aterro utilizando trator sobre esteiras, distância até 30 m | 34.104,00 | m³ |
| FUNDAÇÕES | | |
| Concretagem e armadura | | |
| Armadura de aço CA-50, grossa d= 12,5 a 25 mm (1/2 a 1") | 44.177,00 | kg |
| Armadura de aço CA-50, média d= 6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8") | 227,47 | kg |
| Concreto estrutural dosado em central, fck 20 mpa | 4.059,59 | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 4.079,77 | m³ |
| Bombeamento de concreto - transporte vertical e horizontal | 4.026,45 | m³ |
| Escavação das estacas e tubuções | | |
| Escavação das fundações/tubulão e estacas | 3.936,45 | m³ |
| Abertura de base | 487,74 | m² |
| 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. 06113
EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 21/61
VISTO: 12/11
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 S/A.

115

1. AUTENTICADA EM 20/11/2020

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - DARELÃO WITKENO - LUIZ SCHWARTZ - EMELIÃO BUSTRUTO
BRITVILA - D. TEL. (061) 341-8111 - LUIZ DE LACERDA FERREIRO - CENTRO EMPRESARIAL JESUS CHAVEZ/BRASIL
FONE: (61) 3229-7700 - E-MAIL: atendimento@tbl.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDFT20200020381202IOWK
Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA


KR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



AR 370

| | | |
|--|-----------|----------------|
| Tubulão céu aberto - escavação manual do fuste | 45,54 | m ³ |
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m (ou fundações rasas) | 9,70 | m ³ |
| Perfuração mecânica, para estacas, diâmetro 60 cm | 38,00 | m |
| Fundação da cabine de medição | | |
| Perfuração mecânica, para estacas/tubulões, diâmetro 60 cm | 116,00 | m |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 Bombeado | 36,82 | m ³ |
| Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8") | 704,39 | kg |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1") | 1.008,00 | kg |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 36,82 | m ³ |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes | 71,04 | m ² |
| Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura | 28,75 | m ³ |
| CORTINA DE CONTENÇÃO - comprimento 52,65m espessura de 20cm profundidade de 11,75m apoiada em 17 pilares e 72 estacas escavadas mecanicamente com diâmetro de 60cm com profundidade de 13,5m: | | |
| Projetos executivos de estrutura ou fundações com anotação de ART | 2 | cl |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado | 300,57 | m ³ |
| Formas industrializadas Painéis Concreform executado junto com forma ripada com largura de 15cm | 1.851,02 | m ² |
| 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 | m ³ |
| Estacas escavadas com perfuração mecânica, diâmetro 50 cm | 136,02 | m |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado | 26,71 | m ³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 26,71 | m ³ |
| Remoção de terra até 1 km utilizado minicarregadeira | 32,99 | m ³ |
| Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante | 32,99 | m ³ |
| Tubulão céu aberto - escavação manual do fuste diâmetro de 80cm | 72,50 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado | 40,09 | m ³ |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1") | 3.531,40 | kg |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 33,81 | m ³ |
| 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 | m ³ |
| Perfuração mecânica, para estacas/tubulões, diâmetro 50 cm | 1.235,50 | m |
| Concreto estrutural dosado em central, fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado | 242,59 | m ³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em fundação | 242,59 | m ³ |
| Remoção de terra até 1 km utilizando minicarregadeira | 242,59 | m ³ |
| Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante | 242,59 | m ³ |
| ESCORAMENTO DO TALUDE DA SUBESTAÇÃO | | |
| Preliminares | | |
| Projetos executivos de estrutura ou fundações com anotação de ART | 1 | un |
| Acompanhamento técnico (Consultor de serviços técnicos especializados de engenharia e arquitetura) | 55,00 | h |
| Locação topografica (equipe) | 1 | dia |
| PAREDE DE CONTENÇÃO | | |
| Mobilização/desmobilização de equipamentos | 2 | dia |
| Locação de Equipamento para projeto concreto, inclusive mão-de-obra especializada e consumo de óleo | 4 | dia |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm | 216,00 | kg |
| Estrutura metálica em aço estrutural perfil I ou W | 2.722,15 | kg |
| Fornecimento, preparo e aplicação de concreto projetado, medido no projeto Fck 15 Mpa | 20,00 | m ³ |

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 Carmo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREIA - DIRETOR INTERINO - LUIZ SCHENKERTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
RITA V. M.L. - D. 724 - COUL. L. - SL. 11 - LOJA 14 - ANEXO 10 - CENTRO JURÍDICO BRAS OBTULIANO
FONE: (61) 3225-7761 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70344-020 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF.T20200020381201GCWD


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RABURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



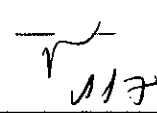
AR 3110

| | | |
|---|------------|----------------|
| Betoneira | 0,25 | mês |
| ESTRUTURA | | |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1") | 17.990,11 | kg |
| Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1") | 8.459,65 | kg |
| Armadura de aço CA-50 grossa d= 25 mm(1") | 381,00 | kg |
| Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8") | 733.572,11 | kg |
| Armadura de aço CA-50 fina d=4,2 a 6,0 mm | 78.941,58 | kg |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm por área | 42,55 | m ² |
| Chapa de aço 1/2" (12,70mm) 99,593 Kg/m ² | 32,25 | kg |
| Chapa de aço 3/8" (9,53mm) 74,695 kg/m ² | 140,88 | kg |
| Cimbramento de madeira | 216,27 | M ² |
| Cimbramento tubular desmontável com pé direito variando de 3,0m a 6,0m | 26.750,00 | m ² |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 10 Mpa (magro) | 5,11 | m ³ |
| Concreto Estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado | 7.132,93 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 30 Mpa slump 10+-2 bombeado | 319,21 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado | 7.000,63 | m ³ |
| Cura de concreto | 14.452,77 | m 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 de madeira compensada resinada e=12mm para concreto armado, sem reaproveitamento | 238,63 | m ² |
| Forma de chapa de madeira compensada plastificada e=12 mm para concreto armado, sem reaproveitamento | 459,43 | m ² |
| Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12 mm para concreto armado, utilização 3 vezes | 967,04 | m ² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem | 640,55 | m ² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem | 120,33 | m ² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes | 19,90 | m ² |
| Forma feita em obra para pilares, de chapa compensada plastificada e=18 mm, reutilização 3 vezes | 5.670,42 | m ² |
| Laje pré-fabricado comum para piso ou cobertura, inter eixo 38 cm, e=12 cm | 42,55 | m ² |
| Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura | 91,92 | m 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 | 187,32 | 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 N.º 106/LA EXPEDIDA EM 25/01/13." FL. N.º 23/62
 VISTO: 
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFRC

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.



2020/11/20 14:58:11

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS - TABELÃO INTERNO - LUIZ BONDARTE - TABELÃO SUBSTITUTO
BR/DF/BLA - Q 701 - COLO L. 18, 91 - ÁGUA BR - ANOMAR TOWNS Q. 10 CENTRO EMPRESARIAL ÁGUA BR/DF/BLA/BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3225-7100 - FAX: (61) 3225-7101 - CEP 70000-000


AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDFT20200020381200ESMF

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIA SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ALB 1016

| | | |
|---|-----------|----------------|
| estacas diâmetro de 0,90m e 6,0m de profundidade totalizando 45,0 unidades, laje de piso e parede de concreto armado com espessura de 0,20m e laje de teto em concreto armado com espessura de 0,25m com sobrecargas adotadas de 2.500,0kgf/m ² sobre a rua superior (transito de equipamento pesados) | | |
| Escavação mecânica de solo de 1ª categoria | 349,06 | m ³ |
| Lastro de brita | 20,53 | m ³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado | 296,48 | m ³ |
| 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=12,6 a 25 mm (1/2 a 1") | 54.910,00 | kg |
| Junta de Dilatação | | |
| Labio polimérico com aplicação da junta Jene JJ3550VV | 57,00 | m |
| Junta Jene JJ3550VV | 225,00 | m |
| Passarela em concreto armado com Fck 40Mpa dosado em central com parede de concreto medindo 66,78m com espessura de 0,25m com altura de 11,72m, laje de piso dividido em 3 níveis de laje +0,25m, +3,72m e 7,20m com comprimento de 66,78m, largura de 2,720m e altura de 3,375m 3,475m, e 3,475m com espessura de 0,20m. | 544,92 | m ² |
| ESTRUTURA METÁLICA | | |
| Revestimento em ACM alumínio, disposição vertical, fixado em perfis de aço | 77,50 | m ² |
| Estrutura metálica das Guaritas | 19.000,00 | kg |
| ALVENARIA E OUTRAS VEDAÇÕES | | |
| Alvenaria com bloco silício calendário 14x19x39 cm e=14 cm, com argamassa meste de cal hidratada traço 1:2:8 | 2.431,06 | m ² |
| Alvenaria com bloco silício calcário 19x19x39 cm e=19 cm, com argamassa meste de cal hidratada traço 1:2:8 | 404,14 | m ² |
| Verga reta de concreto armado controle tipo "b" Fck = 13,5 Mpa bombeado | 18,21 | m ³ |
| 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=8,3 a 10 mm (1/4 a 3/8") | 273,41 | kg |
| Forma curva com tábua 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 22/02/13 FL. N.º 24/61
 VISTO:
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - ELISE BONDINHINI - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA J. B. DE J. 701 - COPIA 1 - BR. 21 - LARANJEIRAS FERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ARSÊnio CHATELAINIANO
FONE: (61) 3222-2700 - FAX: (61) 3222-2700 - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381189DRXO


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ALB 300

| | | |
|--|----------|----------------|
| 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 |
| IMPERMEABILIZAÇÃO | | |
| 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 | 2.128,46 | m ² |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| Amadura 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 |
| Regulamentação com argamassa cimento e areia, com pelo menos 2 cm de espessura no traço 1:3 | 472,94 | m ² |
| Rodapé em revestimento monolítico autonivelante à base de resinas poliuretânicas, espessura, 800 microns mm h= 10 cm | 52,33 | m |
| Piso especial Gerflor - Saga Diva | 623,33 | m ² |
| Rodapé de granito preto absoluto h=10 cm | 161,50 | m |
| Rodapé de granito preto absoluto h=20 cm | 109,61 | m |
| Regularização do subleito - pavimentação para trafego pesado | 8.500,00 | m ² |
| Sub-base solo estabilizado granulado sem mistura | 8.500,00 | m ² |
| 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 ² |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado | 73,70 | m ² |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 73,70 | m ² |
| Concreto - cura | 73,70 | m ² |
| 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 25/51
VISTO: *[assinatura]*
CHIEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DNC

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.

119

RECIBO
RECIBO
RECIBO
RECIBO
RECIBO
RECIBO



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARALO BRUNO DE GÓES - TABELIÃO INTERINO - LUIZ RICARDO DE MATTOS - TABELIÃO SUBSTITUTO
RIVY / BRÁ - O. 011 - COOL - 1 - R. 01 - LOMA DE ANDARA TERRETO - CENTRO EMPRESARIAL ABRE CHATELAURAND
FONE. (011) 3223-2700 - E-MAIL: BRUNO@TABELIAO-DF.COM.BR - LUIZ@TABELIAO-DF.COM.BR

AUTENTICAÇÃO

Autenticó esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDF20200020381197VYRB
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



YR

Alto 500

| | | |
|--|----------|----|
| 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, espalhada manualmente | 170,40 | m² |
| Compactação de aterro com placa vibratório mecânica | 17,04 | m³ |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes | 18,40 | m² |
| Concreto armado, rodado na obra com tela de aço soldada Q92, espessura do piso igual a 12 cm | 170,04 | m³ |
| 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 | m³ |
| Desforma | 7,50 | m² |
| PASSEIOS EM PLACAS | | |
| Limpeza do terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos | 36,30 | m² |
| Lastro de areia | 1,82 | m³ |
| Concreto em placa 50 x50 cm espessura de 8 cm | 69,88 | m² |
| 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
 CANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 206/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 26/61
 VISTO: *M. M. M.*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC.

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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO EMERSON CORRÊA - TABELIÃO PROTESTO - LUIZ ROCHA MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY/BA - 10 700 - DOLY L. B. 81 - LOJA DE ANAGAS TERREIRO - CRISTINA EMERSON SARALABRE CRISTINA SARALABRE
FONE: (61) 3224-0100 - E-mail: emerson@tbl.br - CEP: 70248-001 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020381188MDZV


Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURAS INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ALB 306

| | | |
|---|--------|-----|
| Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8") | 425,00 | kg |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+2 bombeado | 7,09 | m³ |
| Lançamento e aplicação de concreto em estrutura | 7,09 | m³ |
| Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12 mm para concreto armado, utilização 3 vezes | 19,66 | m² |
| Cura úmida após a aplicação ou concretagem | 7 | dia |
| Desforma | 18,66 | m² |
| Transporte de materiais a granel até 100 m de distância, com carrinho ou gerica | 7,09 | m³ |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| Cimentado - espessura 1,5 cm | 13,76 | m² |
| Ladrilho hidráulico aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podó tátil | 5,00 | m² |
| Fita em granito espessura = 3 cm | 37,50 | m |
| Limpeza de superfície para regularização de piso | 13,76 | m² |
| Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte | 20,00 | m |
| Demolição cuidadosa (manual) de concreto até 5,0 cm de profundidade | 5,00 | m² |
| Remoção de entulho | 0,50 | m³ |
| Plantio de grama em placa tipo batatais com terra vegetal | 18,80 | m² |
| SERRALHERIA | | |
| Guarda corpo metálico, altura 1,10 m | 19,86 | m |
| Escavação e concretagem de fundação para postes, bancos ou mastros | 0,40 | m³ |
| Pintura eletrostática por demão | 55,00 | m² |
| chapa metálica perfurada permetal | 22,20 | m² |
| Transporte horizontal e vertical - equipamentos diversos | 19 | un |
| PASSEIOS DO ESTACIONAMENTO - ENTRADA DO ESTACIONAMENTO | | |
| Serviços preliminares | | |
| Retirada de grama | 40,71 | m² |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 60 a 60 kg | 40,71 | m² |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| Lastro de brita 2 apiloado manualmente | 1,22 | m³ |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+2 bombeado | | un |
| Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura | 3,26 | m³ |
| Adensamento, desempenho e preparo juntas concretagem, concreto bombeável | 40,71 | m³ |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem | 6,72 | m² |
| CALÇADA EXTERNA | | |
| Serviços preliminares | | |
| Retirada de meio fio | 6,16 | m |
| Limpeza manual do terreno (com/ raspagem superficial) | 240,00 | m² |
| Locação de obra, sem instrumento topográfico, considerada a projeção horizontal da área envolvendo e execução do gabarito | 240,00 | m² |
| MOVIMENTO DE TERRA | | |
| Escavação mecânica, em material de 1ª categoria (areia, argila ou piçarra), utilização retroescavadeira | 40,95 | m³ |
| Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg | 240,00 | m² |
| Remoção de terra até 1 km utilizando mini carregadeira | 40,95 | m³ |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm por área | 240,00 | m² |
| Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+2 bombeado | 27,30 | m³ |
| Lançamento e aplicação manual de concreto em fundação | 27,30 | m³ |
| Desempeno de piso de concreto | 240,00 | m² |
| Corte em concreto para pisos e lajes, com discos diamantados, utilizando cortadora de piso espessura de 5 cm | 136,50 | m |
| Ladrilho hidráulico pigmentado aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podó tátil | 5,60 | m² |
| Ladrilho hidráulico aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podó tátil | 0,50 | m² |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 23/61
 VISTO: 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 Nº 363/2012

GCE S/A.

121

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

MAPA BRÁSIL CORREIA - TABELIÃO FOTÓTIPO - LUIZ BOCHAMIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV / BRAL - D. 01 - LOPIS L. 16. 01 - LOMA 24 - ANDRÉ FERREIRO - CENTRO EMPRESARIAL ASSE CHATELAUBRAND
FONE: (61) 322-2792 - E-mail: atendimento@tbl.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF



AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381185BGMD
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



Handwritten signature

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AR 310

| | | |
|---|-----------|----------------|
| Lastro de brita 1 apiloado manualmente | 16,38 | m ² |
| Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem | 27,30 | M ² |
| LIMPEZA | | |
| Limpeza de superfície para regularização de piso | 215,30 | m ² |
| REVESTIMENTOS | | |
| Chapisco interna/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5 mm | 13.351,20 | m ² |
| Emboço para parede interna/externa com argamassa de cimento/cal hidratada/areia sem peneirar, traço 1:2:9, e=20 mm | 4.589,72 | m ² |
| Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira | 9.132,94 | m ² |
| Rejuntamento de cerâmica com argamassa pré-fabricado | 273,47 | m ² |
| Porcelanato Eliane, 45x45 cm, linha betom Gray assentado com argamassa Industrial AC II | 273,47 | m ² |
| Laminado fenólico estrutural texturizado 6mm pertech padrão nogal PP-7915 | 3.839,91 | m ² |
| Chapisco argamassa pré-fabricado | 462,80 | m ² |
| Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira | 462,80 | m ² |
| Peitoril em granito preto absoluto | 241,95 | m ² |
| Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor silver com estrutura de fixação | 736,63 | m ² |
| Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor bone White com estrutura de fixação | 894,03 | m ² |
| Laminado melamínico colado para revestimento interno, e=1,3 mm | 1.803,50 | m ² |
| DIVISÓRIAS, FORROS E PISOS FALSOS | | |
| Piso elevado revestido de laminado fenólico altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma | 4.890,98 | m ² |
| Piso elevado revestido em vidro temperado altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma | 8,64 | m ² |
| Bancada em granito preto absoluto L=30 cm | 3,95 | m |
| Bancada em granito preto absoluto L=55 cm | 17,50 | m |
| Bancada em granito preto absoluto L=85 cm | 17,50 | m |
| Piso elevado sem revestimento altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma | 623,33 | m ² |
| Testeira 10x2 cm, em granito preto absoluto | 46,25 | m |
| Divisória em laminado estrutural pertech, 10 mm, sistema base plac, cor branca, montantes e ferragens em alumínio anodizado natural, acabamento acetinado | 98,98 | m ² |
| Forro de gesso acartonado, estrutural perfilados metálico e pendurais rígidos | 361,44 | m ² |
| Forro de alumínio tipo colmeia, placas lisas de 25 mm, em estrutura atirantada | 597,09 | m ² |
| Forro de alumínio, sistema modular bandeja em estrutura atirantada | 455,37 | m ² |
| CARPINTARIA / MARCENARIA | | |
| Porta interna de madeira de uma folha com batente, guarnição e ferragem, 0,90 x 2,10 m | 11 | un |
| Porta lisa comum de madeira 62 x 211 cm esp = 36 mm, sem acabamento com ferragem para box sanitário | 19 | un |
| Revestimento de porta 0,90 x 2,10 m em laminado fenólico melamínico | 11 | un |
| Revestimento de porta 0,60 x 1,80 m em laminado fenólico melamínico | 19,00 | m ² |
| Revestimento de porta 0,80 x 1,80 m em laminado fenólico melamínico | 2,00 | m ² |
| Porta lisa comum de madeira 82 x 211 cm esp = 36 mm, sem acabamento com ferragem para box sanitário | 2 | un |
| SERRALHERIA | | |
| Batente para porta corta fogo tipo janela especial com soleira guilhotina p/ isolamento de gases | 19 | pç |
| Brise metálico em ACM branco, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação | 369,60 | m ² |
| Cantoneira de ferro, abas desiguais, e=3/16" para apoio de chumbamento de greijas de ferro | 207,90 | Kg |
| Esquadria de alumínio | 301,20 | m ² |
| Esquadria de ferro chapa #13 | 1.838,34 | m ² |
| Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata | 1.664,00 | m ² |
| Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata | 32,02 | m ² |
| Estrutura metálica em metalon forro (guarita) | 29,20 | m ² |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/12
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 28/67
 VISTO: *MA*
 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

AIC 30E

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RENALDO BRUNO DE COSTA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHONWITZ - EMPLÉADO SUBSTITUTO
BRV/BR - Q. 701 - CÔNCL. L. 16. 91 - LQ. 34 - ANEXO TORREO - CENTRO EMPRESARIAL ASBIS DISTRITUAL/DF
FONE: (61) 3205-2700 - FAX: (61) 3205-2701 - CEP: 70040-001 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381194NFWG


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|--|-----------|----|
| Painéis corta-fogo modular CF - 120 MF 120 certificado no IPT ensaio de resistência a fogo com duração de 120 minutos | 1.596,87 | m² |
| Porta corta-fogo especial com isolamento de gases de 1,80 x 2,40 m P-180 certificado no IPT ensaio resistência a fogo com duração de 120 minutos | 2 | un |
| Porta de segurança corta-fogo duplas BST - altura de 2,30 m P-180 certificado no IPT ensaio resistência a fogo com duração de 120 minutos | 23 | un |
| Porta de segurança corta-fogo simples altura 2,10m P-180 | 18 | un |
| Balcão em chapa de aço dobrada 1,5 mm 0,45 m | 9,32 | m |
| Corrimão de ferro, chumbada em parede | 50,40 | m |
| Grelha de ferro para captação de águas pluviais | 114,82 | m² |
| Guarda corpo metálico, altura 1,10 m sobre mureta | 107,64 | m |
| VIDRAÇARIA | | |
| Vidro cristal 6 mm, aplicado com silicone | 77,50 | m² |
| Esquadria em vidro laminado refletido tipo pele de vidro | 480,29 | m² |
| PINTURA | | |
| Emassamento com massa acrílica - 2 demãos | 725,72 | m² |
| Emassamento PVA parede internas - 2 demãos | 373,08 | m² |
| Fundo óxido de ferro (zarcão) | 4.114,22 | m² |
| Fundo preparador de paredes | 12.135,51 | m² |
| Pintura acrílica sem emassamento | 1.480,50 | m² |
| Pintura em piso de concreto com tinta acrílica | 472,94 | m² |
| Raspagem de pintura látex acrílica | 5.102,99 | m² |
| Marcação de faixas, com tintura Supercrit ou similar, em 2 demãos | 687,78 | m² |
| Pintura látex PVA, sem emassamento | 361,44 | m² |
| Verniz poliuretano incolor (sobre concreto) | 15.947,87 | m² |
| Pintura a base de borracha clorada | 169,00 | m² |
| Pintura automotiva com duas demãos, a revolver de corrimão até diam = 1 1/2" | 94,59 | m |
| Pintura poliuretânica alifática duracolor pu branco | 15.170,20 | m² |
| Pintura automotiva com duas demãos, a revolver | 4.144,22 | m² |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS, TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA | | |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS E PAINÉIS | | |
| Painéis QBT - T, QSU e QEU | | |
| Painel QBT - T- 1A/1B/2A/2B - Norma IEC - 60439-1 | 4 | un |
| Painel QBT - T- 1C/2C - Norma IEC - 60439-1 | 2 | un |
| Painel QEU - T- 1A/1B/1C/1D - Norma IEC - 60439-1 | 4 | un |
| Painel QEU - T- 2A/2B/2C/2D - Norma IEC - 60439-1 | 4 | un |
| Painel QSU - T - 1A/1B/1C/1D - Norma IEC - 60439-1 | 4 | un |
| Painel QSU - T - 2A/2B/2C/2D - Norma IEC - 60439-1 | 4 | un |
| PAINÉIS PDU e PDR | | |
| PDU'S 250 KW-280V - Norma IEC - 60439-1 | 32 | un |
| PDR'S 80KVA-280V -84 posições Norma IEC - 60439-1 | 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 QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/03
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.

123

Ala 302

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMAL BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ BOCHARTI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO M.S. - 3º TEL. - CÍRCULO 1 - 25.91 - LUGAR 24 - RUA DO TORREDO - CENTRO EMPRESARIAL JOSÉ CARLOS BRUNO
POX (011) 3273-2759 - Caixa Postal 1000 - CEP 01043-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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


TJDFT20200020381193WNJJ

Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br

20 de Novembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



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. 106/12
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 20/61
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

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

PAULO BRÓOKS CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ RICHARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRTV / BIA - Q. 701 - CD. 01 - LOTE 21 - ANEXO TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CHATELAIN
FONE: 311322-778 - E-MAIL: PROTESTO@TJDF.JUS - CEP: 70040-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO



Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.8,III,V)
TJDF20200020381192LQZD

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



415 306

| | | |
|---|----|----|
| 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
 CANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13. 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 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.

105



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO EXTERNO - LUIZ ROCHA MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
RIVY / SIA - O 781 - CONJ. S. 1 - B. 81 - LOTA 24 - ANEXO TERMEIO - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIA EMBRAER
FONE: (61) 3225-2760 - E-mail: tbltbl@tbltbl.df.gov.br - CEP: 70040-010 - BRÁSILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381190DOYY

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

31/11/2020
14h 32m

| 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 | cj |
| Caixa de medição polifásica - Modelo P4 | 6 | un |
| Caixa de medição polifásica - Modelo P4 | 1 | un |
| Vergalhão de cobre ø 2"x3/8" c/ revestimento | 180 | un |
| Vergalhão de cobre ø 2"x3/8" c/ revestimento | 1 | un |
| Bucha de passagem, uso interno, isolamento para 15 KV | 60 | un |
| Bucha de passagem, uso interno, isolamento para 15 KV | 1 | un |
| Isolador de pedestal uso interno, isolamento para 15 KV | 66 | un |
| Isolador de pedestal uso interno, isolamento para 15 KV | 1 | un |
| Mufa unipolar uso interno, classe 15 KV | 28 | un |
| Para raio de porcelana tipo válvula para poste ou cabide primária (tensão: 12,00 KV) | 6 | un |
| ELÉTRICA - ALIMENTADORES - BAIXA TENSÃO | | |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 31 | 36,00 | m |
| Barramento blindado de cobre 1600A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 54 | 1.962,00 | m |
| Barramento blindado de cobre 600A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 31 | 73,00 | M |
| Barramento blindado de cobre 1250A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+N+T IP 31 | 108,00 | m |
| Barramento blindado de cobre 3200A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+N+T IP 31 | 31,00 | m |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 31 | 130,00 | m |
| Barramento blindado de cobre 600A - Elemento reto de distribuição 480V 3F+T IP 54 | 166,00 | m |
| Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo vertical 480V | 4 | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo horizontal 480V | 18 | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo vertical 480V | 2 | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - flange p/ ligação em painel 480V | 18 | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - junta de dilatação - 480V | 2 | un |
| Barramento blindado de cobre 1600A - cotovelo vertical - 480V | 84 | 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. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 32/61
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHOMERTY - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BRV - C/ 201 - EDIFÍCIO L. B. 31 - LOTA 34 - ANEXO 34 - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CHATEAUBRIANT
FONE: 011 3222-1781 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br - CEP: 70040-909 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381188GKKO

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



Handwritten signature

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALB 520

| | | |
|--|--------|----|
| Barramento blindado de cobre 1600A - Terminal - 480V | 8 | un |
| Barramento blindado de cobre 1600A - Cotovelo vertical externo - 480V | 18 | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo vertical - 480V | 2 | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo horizontal - 480V | 8 | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Flange p/ ligação em painel - 480V | 2 | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo vertical externo 480V | 2 | un |
| Barramento blindado de cobre 1250A - Cotovelo vertical 480V com neutro | 12 | un |
| Barramento blindado de cobre 1250A - Cotovelo horizontal 480V com neutro | 14 | un |
| Barramento blindado de cobre 1250A - Flange p/ ligação em painel 480V com neutro | 12 | un |
| Barramento blindado de cobre 3200A - Cotovelo vertical 480V com neutro | 8 | un |
| Barramento blindado de cobre 3200A - Flange para ligação em painel 480V com neutro | 8 | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Cotovelo vertical 480V com neutro | 4 | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Cotovelo horizontal 480V com neutro | 12 | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Cotovelo vertical externa 480V com neutro | 14 | un |
| Barramento blindado de cobre 2000A - Junta de dilatação 480V com neutro | 2 | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo vertical 380V | 8 | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Cotovelo horizontal 380V | 14 | un |
| Barramento blindado de cobre 600A - Flange para ligação em painel 380V | 8 | un |
| Cofre de derivação Plug-in, com disjuntor 300A-65kA - 480V - 3P | 64 | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto - 3F+N+T - 630Amp | 70 | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto - 3F+N+T - 1600Amp | 226 | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto - 3F+N+T - 2000Amp | 135 | un |
| Barramento blindado - Elemento Reto de transição IP54/IP31 - 3F+N+T - 630Amp | 4 | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto de bloqueio - 3F+N+T - 630Amp | 2 | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 630Amp | 2 | un |
| Barramento blindado - Elemento Reto de transição IP54/IP31 - 3F+N+T - 1600Amp | 16 | un |
| Barramento blindado IP54 - múltiplo direito - 3F+N+T - 1600Amp | 16 | un |
| Barramento blindado IP54 - Cotovelo Vertical - 3F+N+T - 2000Amp | 4 | un |
| Barramento blindado - Elemento Reto de transição IP54/IP31 - 3F+N+T - 2000Amp | 2 | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto de bloqueio - 3F+N+T - 2000Amp | 2 | un |
| Barramento blindado IP54 - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 2000Amp | 4 | un |
| Barramento blindado IP54 - Zê horizontal - 3F+N+T - 2000Amp | 2 | un |
| BUSWAY DESLOCAMENTO | | |
| Administração | | |
| Alimentação - Refeição | 360 | un |
| Vale transporte | 360 | un |
| Supervisor Técnico | 96 | h |
| Engenheiro Pleno | 44 | h |
| Vale transporte | 810 | un |
| Transporte horizontal | | |
| Transporte horizontal de barramentos blindados até 30m distância | 40 | h |
| Serviços de instalações elétricas | | |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 2000Amp | 135,00 | m |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 630Amp | 70,00 | m |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 2000Amp | 4,00 | m |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 630Amp | 2,00 | m |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 2000Amp | 135,00 | m |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 630Amp | 70,00 | m |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 2000Amp | 4,00 | m |
| Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 630Amp | 2 | un |
| DIVERSOS | | |
| ESTRUTURA METÁLICA | | |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 108113
EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 33/61
VISTO: [assinatura]
CHEFE DE SEÇÃO DE REGISTRO E CADASTRO

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

GCE S/A.

127


Alc 306

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

MARKO SIMÕES CORREA - TABELIÃO INTERINO - LUIS BORGHEINI - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA VILHENA, 10 - COLOMÉLIA, 51 - LAGOA SUL - CENTRO EMPRESARIAL ASBIS - DISTRITO FEDERAL
FONE: (61) 3225-7781 - E-MAIL: asbisen@asbisen.com.br - CEP: 70000-000 - BRASIL - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 5, III, V)
TJDF 20200020381188MCGQ
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro 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 | | |
| Infraestrutura, cabos, condutores e eletrocalhas | | |
| Boia automática inferior | 1 | un |
| Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm ² - 750kV - 70°C | 400,00 | m |
| Cabo flexível em PVC seção 10 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 3.200,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 120 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 750,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 16 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 900,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 185 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 1.900,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 300 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 1.200,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 35 mm ² - 0,6/1kV - 90°C | 1.900,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 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 | 68 | un |
| Eletrocalha - Curva vertical 90°, 250x100 mm | 4 | un |
| Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto | 48 | 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 - Te 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 |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EM PEDIDA EM 22/01/13 FL. Nº. 21/61
 VISTO: *[assinatura]*

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

ALB 370

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA LO BRANCO CORREIA - TABELIÃO INTERIO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BIA - C. TEL. - CEN. L. AL. 91 - L. 224 24 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO L. SUPR. MARA. ABRE. CHATELAINHO
FONE: 011 3225-2760 - E-mail: atendimento@tbl.br - CEP: 75040-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381187ARDT


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|--|----------|----|
| Eletrocalha com tampa - curva horizontal 45 150x100 mm | 2 | un |
| Eletrocalha perfurada, com tampa - curva horizontal 90 600x100 mm | 4 | un |
| Eletrocalha com tampa - curva horizontal 90 250x100 mm | 30 | un |
| Eletrocalha com tampa - curva vertical 90 250x100 mm | 32 | un |
| Eletrocalha com tampa - curva vertical 90 150x100 mm | 5 | un |
| Eletrocalha metálica - flange 150x100 mm | 2 | un |
| Eletrocalha metálica - 250x100 mm | 32 | un |
| Eletrocalha metálica - Tê 150x100 mm | 3 | un |
| Eletrocalha metálica - Tê 100x100 mm | 8 | un |
| Eletrocalha metálica - terminal 150x100 mm | 3 | un |
| Eletrocalha metálica - terminal 100x100 mm | 22 | un |
| Eletrocalha metálica - terminal 600x100 mm | 8 | un |
| Eletrocalha metálica - com tampa 250x100 mm | 294,00 | m |
| Eletrocalha metálica - com tampa 150x100 mm | 93,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 1" | 660,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 1.1/2" | 354,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 1.1/4" | 99,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 3/4" | 252,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 4" | 222,00 | m |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 2" | 732,00 | m |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 4" | 1.584,00 | m |
| Eletroduto de PVC, ø 6" | 1.587,00 | m |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 3" | 1.600,00 | m |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 4" | 620,00 | m |
| Vergalhão com rosca d= 1/4" para perfilado | 650,00 | m |
| Suporte para eletrocalha | 650 | un |
| BLINDAGEM DE CABOS, INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E TRANSFORMADORES | | |
| Blindagem de cabos - Passagem de cabos - RM15XX/20XX/30XX/40XX inclusive Pluges cego MF 120 | 240 | cj |
| Transformador 3F, encapsulado epóxi 1,2 Kv, 480 V- 380/220 V, IP00 | 2 | un |
| Transformador 3F, encapsulado epóxi 1,2 Kv, 480 V- 380/220 V, IP00 | 4 | un |
| Instalação (sem fornecimento) de Subestação Transformadora 13,8 KV - 15 MVA | 2 | cj |
| SISTEMA ININTERRUPTO DE ENERGIA - UPS | | |
| Instalação (sem fornecimento) de Sistema ininterrupto de Energia (UPS) - 8 MW composto | 8 | cj |
| Instalação (sem fornecimento) de bancos de bateria para no break de grande porte, com estante autoportante capacidade 1000 KW cada | 8 | cj |
| MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA | | |
| Engenheiro Pleno | 100,00 | h |
| Encarregado Geral | 220,00 | h |
| Alimentação | 432 | un |
| Transporte funcionários | 432 | un |
| Transporte de Equipamentos | | |
| Transporte Vertical e Horizontal de Equipamentos | 8 | cj |
| Equipamentos (com fornecimento) | | |
| No-Break modular 100 KW com conjunto de baterias c/ chave estática e by-pass - autonomia 15' 480V | 1 | un |
| No-Break modular 10 KVA, com conjunto de baterias c/ chave estática e by-pass - autonomia 15' 380V/220V | 4 | un |
| No-Break modular 12 KVA, com conjunto de baterias c/ chave estática e by-pass - autonomia 15' 380V/220V | 1 | un |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| Cabos | | |
| CABO ISOLADO em EPR não halogenado, secção 300,00 mm ² - 0,6/1KV - 90° C - flexível | 1.940,00 | m |
| DIVERSOS | | |

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.113
EXPEDIDA EM 25/04/13, FL. Nº. 35/61
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/RE

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.

120

SECURITY



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

SALVO ERRORES CORRIGIDA - TABELIÃO INTERNO - LÍZÉ BOQUANTINI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/TABLA - Q. 781 - COUJ. L. 18 - B. 10 - LOMA DE ANDARAÍ FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL/BRASÍLIA DISTRITO FEDERAL
POMF: R11 3225-2780 - LOMA DE ANDARAÍ FERREZ - CEP 70340-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 9935/94, Art. 6, II, V)

TJDFT20200020391185EQJQ

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALF 302

| | | |
|--|-----------|----|
| Acessórios diversos | 1 | cj |
| leito reto 500x100x3000 mm | 18,00 | m |
| leito reto 700x100x3000 mm | 6,00 | m |
| Flange leito - painel 500x100 mm | 4 | un |
| Flange leito - painel 700x100 mm | 2 | un |
| Curva Vertical para leito 500x100 mm | 4 | un |
| Curva Vertical para leito 700x100 mm | 2 | un |
| Redução concêntrica para leito 700x500x100 mm | 4 | un |
| Tê horizontal para leito 700x500x100 mm | 2 | un |
| Curva horizontal 45 para leito 500x100 mm | 2 | un |
| Curva horizontal 45 para leito 700x100 mm | 4 | un |
| TOMADA DE SEGURANÇA | | |
| Infraestrutura das Instalações de Tomadas de Segurança | | |
| Cabo de cobre, isolamento 750 V, 3X1.5 mm ² Afumex | 800,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm ² - 750V - 70°C | 800,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 2.5 mm ² - 750V - 70°C Afumex | 9.800,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 750V - 70°C | 80,00 | m |
| Cabo de ferro esmaltado 4 x 4" | 2 | un |
| Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 60x80x30 cm | 1 | pc |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 35 | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1") | 185 | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4") | 11 | un |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4") | 24 | un |
| Condutete de alumínio tipo X, com rosca, 20 mm (3/4") | 1 | un |
| Conector terminal tipo prensa cabo # 2,5 mm ² | 447 | un |
| Eletrocalha - Cruzeta horizontal 90° 50 x 50 mm | 2 | un |
| Eletrocalha - Curva horizontal 90° 50 x 50 mm | 17 | un |
| Eletrocalha - Curva vertical 90° 50 x 50 mm | 9 | un |
| Eletrocalha - Derivação final para eletroduto | 60 | un |
| Eletrocalha - Tê horizontal 90° 50x50 mm | 20 | un |
| Eletrocalha lisa - flange 50x50 mm | 3 | un |
| Eletrocalha lisa 50x50 mm | 459 | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - terminal 50x50 mm | 15 | un |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 1.1/4" | 174,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico ø 3/4" | 1.020,00 | m |
| Vergalhão com rosca total d=1/4" para perfilado | 450,00 | m |
| Suporte para eletrocalha | 190 | un |
| ILUMINAÇÃO E ROTA DE FUGA | | |
| Cabo de cobre, isolamento 750 V, 3X1.5 mm ² Afumex | 3.000,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 10 mm ² - 750 V - 70°C | 12.866,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 2.5 mm ² - 750 V - 70°C | 32.794,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 0,6/1KV - 90°C | 1.818,00 | m |
| Cabo isolado em PVC seção 6 mm ² - 750V - 70°C | 419,00 | m |
| Saída de Perfilado para eletroduto | 72 | un |
| Caixa de derivação L, em chapa de aço para perfilado | 127 | un |
| Caixa de derivação T, em chapa de aço para perfilado | 248 | un |
| Caixa de derivação X, em chapa de aço para perfilado | 17 | un |
| Caixa de passagem em alvenaria - 1/2 tijolo 40x40x60 cm | 9 | un |
| Caixa de passagem em alvenaria 50x50x50 cm | 103 | un |
| Caixa para tomada fixo perfil, com tampa e tomada universal para perfilado | 1.699 | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 494 | un |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1") | 4 | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25 / 01 / 13, FL. Nº. 36/41
VISTO: 
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DF

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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PRIMELO BRANCO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ RODRIGUES - TABELIÃO SUBSTITUTO -
BRUNO ALVES - D. TEL. (61) 3201 1 10 81 - LUGAR DE PAGAR TERMO - CENTRO EMPRESARIAL ADRIANO CHATELAINHO
FONE (61) 3201 1 10 81 - LUGAR DE PAGAR TERMO - CENTRO EMPRESARIAL ADRIANO CHATELAINHO

AUTENTICAÇÃO


Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDFT20200020381184JQRY

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
TABELIÃO SUBSTITUTA


KR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ALB 30E

| | | |
|---|----------|----|
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4") | 4 | un |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4") | 315 | un |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 32 mm (1 1/4") | 31 | un |
| Eletrocalha lisa 100x100 mm | 27,00 | m |
| Eletrocalha lisa com tampa - curva horizontal 90° 100x100 mm | 6 | un |
| Eletrocalha lisa com tampa - curva vertical 90° 100x100 mm | 3 | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 100x100 mm | 2 | un |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1.1/4" | 111,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4" | 3.021,00 | m |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 1.1/2" | 1.650,00 | m |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 2.1/2" | 348,00 | m |
| Interruptor com placa 1 ou 2 seções - 10 A | 115 | un |
| Interruptor com placa 2P paralelo - 10 A | 108 | un |
| Luminária de sobrepor, corpo em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca, refletor em alumínio de alta pureza brilhante, com difusor em colmeia parabólica metalizada para 2 lâmpadas fluorescentes de 28 W, com reator eletrônico, fixada | 975 | un |
| Luminária de sobrepor, IP-66 industrial, hermética, para 2 lâmpadas fluorescente de 28w, com reator eletrônico, fixa em perfilado, modelo TCW 216-228 - Philips ou equivalente | 559 | un |
| Luminária de embutir com corpo em chapa de aço branca, refletores e aletas parabólicas em alumínio de alto brilho, para 4 lâmpadas fluorescente de 14W, com reatores eletrônicos, modelo DBL 595 Idelpa ou equivalente | 114 | un |
| Luminária automática para iluminação de emergência dos dois projetores halógenos de 20w, mod. BLh-20 com bateria seladas fabricação aureon ou similar | 149 | un |
| Luminária autônoma de iluminação de emergência para aclaramento com lâmpada fluorescente compacta de 8W, fluxo luminoso de 155 Lumens, autonomia de 1 hora, instalada no | 85 | un |
| Bloco autônomo para sinalização de saída de emergência, AUREON Blokito D9, Autonomia próxima a 2h | 54 | un |
| Perfilado liso em chapa de aço com tampa, dimensões 38x38 mm | 4.047,00 | m |
| Vergalhão com rosca total d=1/4" para perfilado | 4.950,00 | m |
| Suporte para eletrocalha Perfilado | 3.300 | un |
| Fixação de Luminária | 3.300 | un |
| Cantoneira c/ 02 furos 76x76 mm | 60 | un |
| Luminária de embutir para 02 lâmpadas fluorescente de 28w, com reator eletrônico, modelo DBL 595 Idelpa ou equivalente | 51 | un |
| Luminária de embutir para 02 lâmpadas fluorescente TCD de 18w, modelo Shadow - 1 referencia LPA 09182-SU Altina ou equivalente | 151 | un |
| Luminária de embutir para lâmpadas fluorescente TCD de 18w, com reator eletrônico dinâmizável, modelo Shadow - 1 referencia LPA 09182-SU Indelpa ou equivalente | 50 | un |
| Luminária de embutir com uma lâmpada mini dicroica de 35w - 12v dimmerizavel referencia EL-20-400 embutido bene everlight ou equivalente | 10 | un |
| Luminária Wall Waheer TC-D de embutir para 2 lâmpadas de 18w, instalada a 1 m da parede, modelo CCT, referencia 469 60 targetti-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 interflight sob o piso elevado, incluindo de alimentação PTDCC Lucchi ou equivalente | 62 | un |
| Modulo Led de 4,5w, luz azul, ø de 50 mm, modelo DSP/LF6L3, lucchi instalado em projetor orientavel IL -2510 interflight sobre a eletrocalha no teto, incluindo modulo de alimentação PTDCC Lucchi ou equivalente | 25 | un |
| DUTOVIA ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | |
| IMPLANTAÇÃO E ADMINSITRAÇÃO | | |
| Encarregado Geral | 8 | h |
| Alimentação | 8 | un |
| Transporte funcionários | 8 | un |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 05/01/13 FL. Nº. 33/61
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

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

GCE S/A.

131



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO DE SOUZA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHONARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITV / SIA - Q 781 - COLO L - BR. 91 - LOTE 54 - JARDIM TERRESTRE - CENTRO EMPRESARIAL ASSESSORIA/BRASÍLIA
FONE (61) 3225-2762 - E-MAIL: pbrunob@tjdft.jus.br - lscaron@tjdft.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381183KKTE

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AR 306

| | | |
|---|-----------|----|
| 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") | 189 | 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 | 184 | 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 Corrêas - 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 BENEDES CORRÊA - DIRETOR INTERINO - LUIZ EDSON MARTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BR/DF/RA - Q. 701 - CÔRDO S. - BL. 21 - LOTA 24 - ANEXO TERRAÇO - CENTRO EMPRESARIAL ALBA DINTELAUSTRADO
FONE: (61) 320.2700 - E-mail: pmp@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381182ERCZ



Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



AK 306

| | | |
|---|----------|----|
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 50 x 50 mm | 11 | un |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1" | 118,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4" | 1.860,00 | m |
| Tomada 3 pólos + T - 16A Brasikon-380v, instalação em caixa sem furação p/ embutes Mod. S-315/SF STECK ou Equivalente tampa na cor vermelha | 227 | un |
| Tomada 3 pólos + T - 16A Brasikon-380v, instalação em caixa sem furação p/ embutes Mod. S-315/SF STECK ou Equivalente tampa na cor vermelha | 1 | un |
| Tomada 2 pólos + T - 16A Brasikon-380v, instalação em caixa sem furação p/ embutes Mod. S-335/SF STECK ou Equivalente (TAMPA NA COR AZUL) | 153 | un |
| Tomada 2 pólos + T - 16A Brasikon-380v, instalação em caixa sem furação p/ embutes Mod. S-335/SF STECK ou Equivalente (TAMPA NA COR AZUL) | 1 | un |
| Placa 4x2" com um furo | 6 | un |
| Tomada com placa 2P + T - 15A | 126 | un |
| DUTOTEC - Porta equipamento DT-612-Dutotec com 2 tomadas 2P+T | 409 | un |
| Tomada com placa 2P + T - 16A-220/240v, IP-54 REF. S-100-6 STECK ou Equivalente | 2 | un |
| REDE ESTRUTURADA | | |
| IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO | | |
| Alimentação | 286 | un |
| Transporte funcionário | 286 | un |
| EQUIPAMENTOS | | |
| Sistema de intercomunicação, Central PABX IPKX-TODA 100, inclusive aparelhos telefônicos KX-T7636 | 1 | cj |
| Rack fechado 19" 44U, DTS-1/ DTS-2/DT-T1/DT-T2, conforme projeto | 4 | un |
| Rack fechado 19" 44U, DTL-1/ DTL-2, conforme projeto | 2 | un |
| Rack fechado 19" 44U, DG-1, conforme projeto | 1 | un |
| CAIXAS E QUADROS | | |
| Caixa de passagens em alvenaria - 1 tijolo 40x40x12 cm | 2 | un |
| Caixa de alvenaria - 1 tijolo Tipo RO | 1 | un |
| Caixa Subterrânea de entrada telefônica tipo R3, comprimento 120 cm, largura 52 cm profundidade 50 cm | 16 | un |
| Caixa de passagens metálica, com tampa aparafusada 120x120x15 cm | 1 | pç |
| Caixa de passagens metálica, com tampa aparafusada 120x120x20 cm | 2 | pç |
| Caixa de passagens metálica, com tampa aparafusada 120x120x50 cm | 1 | pç |
| Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 18 | un |
| Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4") | 7 | un |
| Caixa de consolidação com até 12 conectores RJ-45 | 53 | un |
| Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 200x200x20 cm | 1 | pç |
| Caixa de passagens metálica, com tampa aparafusada 40x20x10 cm | 2 | pç |
| Conjunto de 02 Tomadas RJ 45 com placa 4x2" | 100 | un |
| Quadro de distribuição padrão Telebras - 1200x1200x150 mm | 7 | un |
| Quadro de distribuição padrão Telebras - 2000x2000x200 mm | 1 | un |
| ELETROCALHAS | | |
| Eletrocalhas Aramadas | | |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 500x100 mm | 1.581,00 | m |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 300x100 mm | 2.626,00 | m |
| Eletrocalha aramada inoxidável - 250x100 mm | 74 | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 500x100 mm | 12 | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 300x100 mm | 4 | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 300x100 mm | 2 | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 250x100 mm | 8 | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 500x100 mm | 4 | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 250x100 mm | 5 | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 500x100 mm | 54 | un |
| Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 300x100 mm | 22 | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 39/CL
VISTO: *[Assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

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

GCE S/A.

183

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANEXO BANCOS COPINCA - TABELIÃO INTERMIO - LUZ RIO-CHARTY - TABELIÃO SUBSTITUTO
SPTV/ BIA - O TEL - COCA L. B. 91 - LOMA 31 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CANTAGROSSO
POCE (01) 3225-2769 - LARANJEIRAS/SP/011 - CEP 13047-970 - BRASÍLIA - DF



AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381181RUI
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



Handwritten signature

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

A18 308

| | | |
|---|----------|----|
| Eletrocalha amada inoxidável - Te horizontal 250x100 mm | 2 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - cruzeta 500x100 mm | 268 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - cruzeta 300x100 mm | 399 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - cruzeta 250x100 mm | 2 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - flange 250x100 mm | 4 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - Redução 500x100 p 300 x 100 | 440 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - Te Redução 500x100 p 300 x 100 | 132 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - Te Redução 500x100 p 250 x 100 | 2 | un |
| Eletrocalha amada inoxidável - Te Redução 300x100 p 150 x 100 | 2 | un |
| Eletrocalhas Ferro Galvanizado | | |
| Eletrocalha metálica perfurada. 400x100 mm - Tipo C | 110,00 | m |
| Eletrocalha metálica perfurada, com tampa - 100x100 mm | 382 | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - tê horizontal 100x100 mm | 4 | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - flange 100x100 mm | 3 | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva vertical 100x100 mm | 6 | 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 - te horizontal 150 x 50 mm | 1 | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva vertical 150 x 50 mm | 2 | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90° 150 x 50 mm | 1 | un |
| Eletrocalha metálica perfurada - terminal 300 x 100 mm | 2 | un |
| ELETRODUTOS | | |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1" | 6,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1.1/4" | 4,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3" | 15,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4" | 215,00 | m |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 1.1/2" | 40,00 | m |
| Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 4" | 2.131,00 | M |
| TUBO SD Sétuplo Agrupado 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 |

VALOR COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.113
 EXPEDIDA EM 25/02/13 - FL. Nº. 30/61
 VISTO:
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL BRANCO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUC SCHENKERTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVJ BOLD 01 - COM 1 - B. 01 - LOM 24 - ANOAR TÊNUE - CENTRO FURFURAL ABBE CHITALEBRAND
POM 011 000.770 - E-MAIL: ABBE@ABBES.COM.BR - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art.6,III,V)
TJDF20200020381180AKSC
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

ALF 308

| | | |
|---|-----------|----|
| Eletróduto de PVC rígido roscável, ø 3" | 800,00 | m |
| Eletróduto de PVC rígido roscável, ø 3/4" | 18,00 | m |
| Eletróduto 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 |
| Pára-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 | 185,55 | 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 |
| Eletróduto 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. 106
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 51/61
 VISTO: [Assinatura]
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

GCE S/A.

135


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
 BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

 PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ EDUARDO - TABELIÃO SUBSTITUTO
 BRITVIRA - O 781 - CDMU L. 8. 21 - LDM 34 - ANDRÁS TORRES - CENTRO EMPRESARIAL ASSO-DISTRIAL/BRASÍLIA
 FONE: (61) 325-7780 - 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)
 TJDFT20200020381178XCGK
 Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
 20 de Novembro de 2020
 KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
 2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Até 3/11

| | | |
|--|-----------|----|
| 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 |
| Condutete de alumínio tipo B, com rosca 40mm (1 1/2") | 14 | un |
| Eletroduto metálica flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1.1/2" | 2,00 | m |
| Quadro distribuição, de sobrepor, com barramento para 06 disjuntores + geral 3P | 2 | un |
| Disjuntor termomagnético 40A, 3P, 415V, 10kA | 1 | un |
| Disjuntor termomagnético 35A, 3P, 415V, 10kA | 2 | un |
| Disjuntor termomagnético 15A, 3P, 415V, 10kA | 1 | un |
| Disjuntor termomagnético 10A, 1P, 240V, 5kA | 5 | un |
| Poste metálico e pintado com altura livre até 6 m com base e chumbador, com isolado tipo roldana | 12 | un |
| CONSTRUÇÃO DE REDE SUBTERRANEA DE DUTOS | | |
| Formação de dutos método não destrutivo, número de dutos: (9) nove | 2.500 | un |
| Duto de PVC, ponta e bosa telefônico 2,4 x 100 x 6000 mm | 3.750 | un |
| Caixa de Alta tensão tipo AT - padrão CEB | 37 | un |
| Tampão de aro, FF alta tensão, diam 1050 mm conforme padrão CEB | 37 | un |
| Corte de asfalto - método não destrutivo - 9 dutos | 7.900,00 | Us |
| Circuito tronco subterrâneo 13,8 KV cabo 185 mm² | 5.300 | un |
| Cabo de cobre isolado mole sn 185 mm² 37 fios, compacto EPR ou XLPE - 15 KVNA | 15.900,00 | M |
| Cabo de cobre nu meio duro, 95 mm² 19 fios, classe 3A | 4.598,81 | kg |
| Terminal unipolar 185 mm² | 4 | un |
| Terminal unipolar uso interno/externo para cabo de CU 185 mm², 15 KV | 12 | un |
| Emenda reta para cabo 185 mm² | 8 | 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 561-76 | 10,00 | rl |
| Solda de Estanho, preparada 30 x 70 | 6,00 | kg |
| Acessórios cabo rede subterrânea BT | 80 | un |
| Degrau, aço galvanizado, tamanho 2 - 200 mm | 80 | un |
| Suporte aço zincado, p/ degrau, comprimento 601 mm, tamanho 14 | 80 | un |
| Parafuso sextavado aço zincado, rosca soberba 3/8, 76 mm | 160 | un |
| Bucha náilon, comprimento 60 mm tamanho S- 12 | 160 | un |
| Derivação de troco subterrâneo | 4 | un |
| Conector para derivação de circuito tronco subterrâneo | 4 | un |
| Conector parafuso fendido, CU, S/espacedor 4-40 AWG | 8 | un |
| Montagem de Acessórios US/h | 36,04 | h |
| INSTALAÇÕES GRUPO GERADOR | | |
| Instalação (sem fornecimento) de geradores de 3 MVA cada em 13,8 KV | 6 | qj |
| IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO | | |
| Administração e acompanhamento | | |
| Engenheiro Pleno | 40,00 | h |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106613
 EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. N.º 42/61
 VISTO: 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 0083 - csllsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N° 363/2012


112 710

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO COPPINI - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHAMITA - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO BRUNO COPPINI - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHAMITA - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA 1811 - O 101 - COLO L. 10 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP 70000-000 - BRASIL - DF
FONE: (61) 320-7100 - FAX: (61) 320-7101 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br


AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDFT20200020381178KMZF
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

| | | |
|---|--------|----------------|
| Encarregado Geral | 110,00 | h |
| Alimentação | 60 | un |
| Vale Transporte | 60 | un |
| Transportes | | |
| Transportes vertical e horizontal dos grupos geradores (sem fornecimento) e posicionamento sobre as bases | 6 | qj |
| 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 | qj |
| Mangote de interligação entre tubulações rígidas do gerador | 4 | un |
| Interligações hidráulicas entre barrilete e tanque diário de 1000l | 1 | un |
| Interligações hidráulicas entre barrilete e tanque diário de 1000l e o GMG | 1 | un |
| Revestimento em 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 | qj |
| Revestimento em alumínio, e=0,5 mm | 3,00 | m |
| Pintura com tinta alta temperatura para uso externo, aplicada sobre aço | 12,00 | m 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 |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 206/13
EX'PIDIDA EM 25 / 01 / 13 FL. Nº. 53/62
VISTO: 
CHEFE 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.

137

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BOMAS CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUZ EDONATH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/BRV - D. 191 - DONS L. 18. 21 - LOM 24 - ARDUO TERNIO - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 324.7270 - E-MAIL: @TABELIÃO.COM.BR - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381177PUYY


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

XENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



AIE 306

| | | |
|--|--------|----|
| 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 |
| Tomela de limpeza d= 15 mm (1/2") | 14 | un |
| Tubo soldável de cobre d= 16 mm (1/2") | 64,00 | un |
| Tubo soldável de cobre d= 22 mm (3/4") | 204,00 | un |
| Tubo soldável de cobre d= 28 mm (1") | 87,00 | un |
| Tubo soldável cobre d= 35 mm (1 1/4") | 382,00 | un |
| Tubo soldável cobre d= 42 mm (1 1/2") | 11,00 | un |
| Tubo soldável cobre d= 54 mm (2") | 308,00 | un |
| 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, 5/8 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 sprnkler "Pendente" cromado, orifício 15 mm rosca ø 1/2", temperatura de operação 68° C | 686 | un |
| Eletrobomba Jockey 100 LPM a 120 PSI hnom = 85 mca, Qnom = 100 L/min, Pot = 3 cv | 2 | cj |
| Tanque de escova das bombas de SPK 500L - ø 1,10 m | 1 | cj |
| Conjunto de manômetro ø 4" PSI e acessórios | 3 | un |
| Conjunto de pressostato Telmecanlique 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 AP
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/02/13 FL. Nº. 55/61
 VISTO: 10/02/13
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIR

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

AIC 304

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAIMUNDO BRUNO DE CARVALHO - TABELÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELÃO SUBSTITUTO
RUA V. S. G. 781 - COPIA L. 89 - 1000-000 - ANEXO TERNOS - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO CAPITAL BRASÍLIA
FONE: (61) 3255-2700 - E-MAIL: tjdft@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)

TJDFT20200020381176MIXO


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020


KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | | |
|---|-----|----|
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm (2 1/2") | 4 | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm (3") | 10 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 200 mm x 150 mm (8") x (6") | 2 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 200 mm x 65 mm (8") x (2 1/2") | 1 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm x 100 mm (6") x (4") | 1 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm x 65 mm (6") x (2 1/2") | 1 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 65 mm (4") x (2 1/5") | 2 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 80 mm (4") x (3") | 18 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 50 mm (4") x (2") | 13 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 40 mm (4") x (1 1/2") | 6 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 32 mm (4") x (1") | 5 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 50 mm (3") x (2") | 28 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 40 mm (3") x (1 1/2") | 32 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 32 mm (3") x (1 1/4") | 3 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 25 mm (3") x (1") | 4 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 50 mm (2 1/2") x (2") | 18 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 40 mm (2 1/2") x (1 1/2") | 22 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 32 mm (2 1/2") x (1 1/4") | 13 | un |
| Te de redução de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 25 mm (2 1/2") x (1") | 12 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 40 mm (2") x (1 1/2") | 25 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 32 mm (2") x (1 1/4") | 5 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 25 mm (2") x (1") | 208 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 40 mm x 32 mm (1 1/2") x (1 1/4") | 3 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 40 mm x 25 mm (1 1/2") x (1") | 272 | un |
| Te de redução de ferro maleável galvanizado d= 32 mm x 25 mm (1 1/4") x (3/4") | 238 | un |
| Te 90 de ferro maleável galvanizado d= 25 mm | 10 | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 200 mm (8") | 5 | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm (6") | 60 | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm (4") | 54 | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm (3") | 7 | un |
| Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm (2 1/2") | 5 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2") | 36 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 40 mm (1 1/2") | 17 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 32 mm (1 1/4") | 5 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1") | 650 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (1/2") | 5 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 40 mm (1 1/2") | 1 | un |
| Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1") | 1 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 150 mm x 100 mm (6") x (4") | 2 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 80 mm (4") x (3") | 6 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 65 mm (4") x (2 1/2") | 13 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 100 mm x 50 mm (4") x (2") | 5 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 65 mm (3") x (2 1/2") | 22 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 50 mm (3") x (2") | 3 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 40 mm (3") x (1 1/2") | 1 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 80 mm x 25 mm (3") x (1") | 1 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 50 mm (2 1/2") x (2") | 27 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 40 mm (2 1/2") x (1 1/2") | 8 | un |
| Redução 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 65 mm x 25 mm (2 1/2") x (1") | 2 | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 40 mm (2") x (1 1/2") | 79 | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm x 32 mm (2") x (1 1/4") | 12 | un |
| Redução 90 de ferro maleável galvanizado d= 40 mm x 25 mm (1 1/2") x (1") | 81 | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 35/64
 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 S/A.

139

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTÉRIM - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA TV BRAS - Q. 05 - TORRE L. B. 81 - LOTA M - ANEXO TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ANEXO DANTE ALBARRAN
FONE: (61) 3275-7760 - E-mail: atendimento@tblt2000.com.br - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF



AUTENTICAÇÃO

SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA
SECRETARIA DE JUSTIÇA

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDF20200020381175WCY
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



[Assinatura]

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Ala 200

| | | |
|--|----------|----|
| 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 perfurado | 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 passelo d=65 mm (2 1/2") | 2 | un |
| Tubo de aço galvanizado com costura d= 100 mm (4") | 72,00 | m |
| Tubo de aço galvanizado com costura d= 25 mm (1") | 2.868,00 | m |
| Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 20 mm (3/4") | 6,00 | m |
| Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 65 mm (2 1/2") | 410,00 | m |
| Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 80 mm (3") | 294,00 | m |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 100 mm (4") | 10 | un |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 80 mm (3") | 3 | un |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 65 mm (2 1/2") | 11 | un |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 20 mm (3/4") | 2 | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPIRADA EM 25/03/13 - FL. Nº. 26/63
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIR

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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


RAMALDO BRACER CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ RICHARTT - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO V. SILVA - D. 791 - CÔRREGO L. - BR. BR. - LUISA DE ANDRADE TORRES - CENTRO EMPRESARIAL ASSES. COM. TELEMAR BRAND
FONE: (61) 3225-7700 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br - TJDFT - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381174JHMA
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ATA 550


| | | |
|--|-----------|----|
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 25 mm (1") | 159 | un |
| Te 90 de aço galvanizado com costura d= 20 mm x 15 mm (3/4 x 1/2") | 3 | un |
| Te de redução aço galvanizado com costura d= 100 mm x 80 mm (4 x 3") | 3 | un |
| Te de redução aço galvanizado com costura d= 100 mm x 65 mm (4 x 2 1/2") | 7 | un |
| Te de redução aço galvanizado com costura d= 80 mm x 65 mm (3 x 2 1/2") | 33 | un |
| Tanque de pressão 10 lts | | un |
| Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4") | 850 | un |
| Braçadeira metálica tipo D, 63 mm (2 1/2") a 75 mm (3") | 290 | un |
| Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfurado | 1.368,00 | m |
| Suporte para abraçadeiras | 1.140 | un |
| Abrigo para hidrante em chapa, com mangueira de 65 mm (1 1/2") x 30 m | 48 | un |
| SISTEMA DETECÇÃO INTELIGENTE E DETECÇÃO PRECOCE A LASER | | |
| Sistema inteligente de detecção, composto de Central de Detecção de incêndio EST3, Acionadores manuais e módulos SIGA, Detectores algoritmicos (ópticos=térmicos) SIGA-PHS e Sirenes Áudio-Visuais Gênesis - Fabricante Edwards ou equivalente | 10 | cj |
| Painel detector por aspiração precoce à laser, fab. XtralisVesda - 4 canais Mod. VLS (LaserSCARNNER) | 9 | cj |
| Painel detector por aspiração precoce à laser, fab. XtralisVesda - 2 canais Mod. VLS LaserCOMPACT | 2 | cj |
| Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizada eletrolítico, ø 1" | 435,00 | m |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1") | 19 | un |
| Tubulação de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4" | 4.152,00 | m |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 101 | un |
| Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4") | 237 | un |
| Condulete de alumínio tipo X, com rosca, 20 mm (3/4") | 2 | un |
| Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4") | 1.600 | un |
| Eletroduto metálico flexível metálico copex, ø 3/4" | 700,00 | m |
| Cabo para interligação dos detectores sistemas | 18.000,00 | m |
| COMUNICAÇÃO VISUAL SINALIZAÇÃO | | |
| Pictograma circular de cor preta fundo branco "PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO" D= 15cm | 60 | un |
| Pictograma retangular " SAÍDA DE EMERGÊNCIA" L = 19 m h=12,5 cm | 61 | un |
| Pictograma retangular " SAÍDA DE EMERGÊNCIA" L = 25 m h=12,5 cm | 58 | un |
| Pictograma retangular " ESCADA DE EMERGÊNCIA" L = 25 m h=12,5 cm | 16 | un |
| Pictograma retangular " SAÍDA DE EMERGÊNCIA" L = 25 cm h=12,5 cm h LETRA = 6,5cm | 59 | un |
| Pictograma retangular " SAÍDA DE EMERGÊNCIA" L = 35 cm h=12,5 cm h LETRA = 6,5cm | 3 | un |
| Pictograma retangular ou quadrado " NÚMERO DO PAVIMENTO" N 7,5 cm L= 12,5 h = 12,5 cm | 13 | un |
| Pictograma quadrado " Válvula de Controle do Sistema de 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 08 | 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. 106/13 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 53/61 VISTO: [assinatura] 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 - cst.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012


GCE S/A.

141


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
IMPRESSÃO: IMPRESSORA DA CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUGO ECHONATH - TABELIÃO SUBSTITUTO
 ENTREGA - O 781 - CÓD. L. 16.81 - LUGO IN-ANDAR TERREO - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
 FONE: (61) 3225-2780 - E-mail: vcc@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
 (Lei 8935/94, Art. 8, III, V)
 TJDFT20200020381173RSXR
 Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
 20 de Novembro de 2020
 KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
 2º TABELIÃO SUBSTITUTO



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AP 308

| | | |
|---|--------|----|
| Curva 90° de PVC rígido para eletroduto roscável d=25 mm (3/4") | 3 | un |
| Condulete de alumínio tipo B, com rosca, 20 mm (3/4") | 14 | un |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 3/4" | 3,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo ø 1" | 50,00 | m |
| Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo d= 20 mm (3/4") | 6 | un |
| Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo d= 25 mm (1") | 12 | un |
| Curva 90 macho-fêmea de ferro maleável galvanizado d=25 mm (1") | 6 | un |
| Condulete de alumínio tipo B, com rosca, 25 mm (1") | 14 | un |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1" | 2 | un |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 1.1/4" | 35,00 | m |
| Curva 90 macho-fêmea de ferro maleável galvanizado d=32 mm (1 1/4") | 2 | un |
| Condulete de alumínio tipo B, com rosca, 32 mm (1 1/4") | 14 | un |
| Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube ø 1.1/4" | 2,00 | m |
| Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm² - 750kV - 70 °C | 300,00 | m |
| Eletroduto flexível tipo kanaflex 38 mm | 150,00 | m |
| Eletroduto flexível tipo kanaflex 50 mm | 310,00 | m |
| Caixa de passagem em alvenaria - 1 tijolo 60x60x60 cm | 14 | un |
| Conectorização de fibras ópticas | 36 | un |
| Alimentação elétrica | | |
| Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 3/4" | 60,00 | m |
| Curva 90 macho-fêmea de ferro maleável galvanizado d=20 mm (3/4") | 4 | un |
| Condulete de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4") | 6 | un |
| Condulete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 6 | un |
| Condulete de alumínio tipo LR, com rosca, 20 mm (3/4") | 6 | un |
| Abraçadeira tipo D - 3/4" | 120 | un |
| Cabo isolado em PVC seção 6 mm² - 750V - 70 °C | 600,00 | m |
| INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAS | | |
| INSTALAÇÕES DE ESGOTO | | |
| Caixa de gordura de PVC rígido, 250 x 150 x 75 mm | 2 | un |
| Caixa de inspeção (80 x 80 x 60 cm) em alvenaria de 1 tijolo com tampão de FF T - 33 | 27 | un |
| Caixa de inspeção (80 x 60 cm) em alvenaria de 1/2 tijolo | 16 | un |
| Caixa de inspeção (80 x 80 x 60 cm) em alvenaria de 1/2 tijolo | 8 | un |
| Poço de visita de Esgoto ø 1000 mm | 7 | un |
| Cap (tampão) ponta bolsa de PVC branco d= 100 mm | 2 | un |
| Grelha cromada de ralo 150 x 150 mm | 56 | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 100 mm | 122 | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco - d = 75 mm | 30 | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 150 mm | 3 | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e soldável de PVC branco 40 mm | 81 | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm | 212 | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm | 3 | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm | 66 | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 40 mm | 28 | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola com anel PVC branco d = 40 mm | 25 | un |
| Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100 x 100 mm | 93 | un |
| Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100 x 75 mm | 4 | un |
| Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 75 x 50 mm | 3 | un |
| Junção 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 75 x 75 mm | 3 | un |
| Ralo abacaxi 100 mm | 48 | un |
| Ralo ou caixa sifonada com grelha cromada de PVC rígido, 150 x150 x 40 mm | 4 | un |
| Ralo (caixa) sifonada de PVC - ponto, ralo e grelha branca | 2 | un |
| Ralo sifonado de PVC com grelha ou tampa hermética cromada: 100,00 mm x 105,00 mm x 40,00 | 2 | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106113
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 92/61
 VISTO: *[assinatura]*
 CHIEFE 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 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N.º 363/2012

ALB 306

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMAL BRUNO DE OLIVEIRA - TABELIÃO EXTENSIVO - LUIZ RICARDO DE ALMEIDA - TABELIÃO SUBSTITUTO
SANTY FÁBIA DE OLIVEIRA - COISA S.U.B.E. P.T. - LEONARDO DE ANDRADE TORRES - CENTRO EMPRESARIAL LUIZ CHATEAUBRIAND
ROSE (R) 2020-2788 - SÓCIEDADE EMPRESARIAL LUIZ CHATEAUBRIAND - CEP 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381172QTWA


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro 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 | 38,00 | m |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm | 312,00 | m |
| Tubo vinilfer ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm | 60,00 | m |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 150 mm | 338,00 | 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 80 cm) em alvenaria de 1/2 tijolo | 2 | un |
| Poço de visita de Esgoto ø 1000 mm | 37 | un |
| Grelha cromada de ralo 150 x 150 mm | 106 | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm | 45 | un |
| Joelho vinilfer 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm | 9 | un |
| Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm | 2 | un |
| Joelho 45 ponta bolsa soldável de PVC branco d = 40 mm | 6 | un |
| Joelho vinilfer 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm | 97 | un |
| Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm | 11 | un |
| Junção simples ponta bolsa de PVC reforçado bege pérola d = 150 x 100 mm | 1 | un |
| Ralo abacaxi 100 mm | 2 | un |
| Ralo ou caixa sifonada com grelha cromada de PVC rígido, 150 x 150 x 40 mm | 130 | un |
| Ralo seco de PVC rígido, 100 x 100 x 40 mm | 6 | un |
| Te vinilfer 90 de inspeção ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 x 100 mm | 98 | un |
| Te 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 x 50 mm | 10 | un |
| Tubo de concreto armado d = 300 mm rejuntado com argamassa | 42,00 | m |
| Tubo de concreto simples d= 500 mm rejuntado com argamassa | 169,00 | m |
| Tubo vinilfer ponta bolsa e virola d = 100 mm | 724,00 | m |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm | 255,00 | m |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 40 mm | 32,00 | m |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm | 65,00 | m |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm | 300,00 | m |
| Tubo ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 200 mm | 332,00 | m |
| Registro de gaveta bruto d= 50 mm(2") | 20 | un |
| Válvula de gaveta flangeada d = 150 mm (6") | 4 | un |
| SERVIÇOS DE DRENAGEM | | |
| Movimento de Terra | | 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. 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

GCE S/A.

143



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO DE ENDÓS CORREIA - TABELIÃO INTERMIO - LUIZ BONFANTIN - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY / BA - Q 701 - COLO L. 16, 81 - LOJA 24 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASSE COMTE ALBRAND
FONE: (61) 3274-7700 - FAX: (61) 3274-7701 - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381171FTTH

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



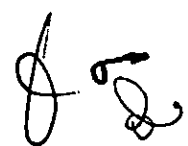
AK 300

| | | |
|---|--------|----------------|
| Escavação manual de valas em terra até 2.00m (ou fundação rasas) | 25,03 | m ³ |
| Reaterro manual de valas | 23,35 | m ³ |
| Lastro de brita 2 apiloado manualmente | 5,36 | m ³ |
| Tubulação | | |
| Tubo para dreno DN 110 mm | 214,50 | m |
| Geo têxtil envolvendo o material drenante | 92,95 | m ² |
| Caixa de coleta para dreno | | |
| Caixa de inspeção (40 x 40 x 60 cm) em alvenaria de 1 tijolo | 4 | un |
| INSTALAÇÕES ESPECIAIS | | |
| SUPERVISÃO PREDIAL | | |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-ME | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-2 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-UG - 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora CSE-UG - 2 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - QBT - 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - QBT - 2 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - 1 ABC | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - 2 ABC | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - RET - 1/2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QUE - UPS-1 | 3 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QUE - UPS-2 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QSU - UPS-1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QSU - UPS-2 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDU-S- 1 à 4 | 4 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDU-T- 1 à 4 | 4 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDR-S- 1 à 4 | 4 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDR-T- 1 à 4 | 4 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD-S- 1,5 e 6 | 3 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD-T- 1,2,5 e 6 | 4 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - GR - 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - IE-T 1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - SE 1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - S- 1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - T - 1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - IL - 1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - IT - 1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GG - S-1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - SE - S-1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - BT - S-1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - AC - S-1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD - S -3-4 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD - T -3-4 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - HP - 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - GR - 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - PDU - GR - 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GR - S1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GRI - 1-2 | 2 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GRT- 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GRD- 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - REC - 1 | 1 | un |
| Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - B-AP - 1.1 | 1 | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106.113
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 50/61
VISTO: 

CHIEFE 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 383/2012



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL


RAMAL BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIS SOUZA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA T/BA - O 781 - CEP: 71.611-120/24 - ANEXO TERREÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASSE DIGITAL BRASÍLIA
FONE: (61) 327-2710 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - CEP 79000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art.6,III,V)
TJDFT20200020381170QNJ8

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AV 300

| | | |
|--|----------|-----|
| 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 |
| Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4") | 128 | un |
| Condutele 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, COMISSIONAMENTO 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 |

Visto: 10/11
 EXPEDIDA EM 05/01/11 - FL. Nº. 51/61
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 ALIADO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
 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

83

GCE S/A.

145

1339
CURE
39
RE
1339
1339
1339
1339
1339




2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARTE DO BRASÃO DO BRASIL - DISTRITO FEDERAL - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRASIL - DISTRITO FEDERAL - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
PARTE DO BRASÃO DO BRASIL - DISTRITO FEDERAL - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO

AUTENTICAÇÃO


Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020381168MBXK
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2ª TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

112 302

| | | |
|---|------------|----|
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2 | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da produção | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da infra 1 e infra 2 | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da produção | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento do gerenciamento | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2 | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da produção | 1 | ci |
| Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da infra 1 e infra 2 | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da produção | 1 | ci |
| Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento do gerenciamento | 1 | ci |
| SISTEMA DE PARALELISMO DE GERADORES | | |
| INSTALAÇÃO (sem fornecimento) dos Sistemas de Paralelismo de Geradores - duas subestação transformadoras com 6 transformadores de 2500 KVA cada no total de 15.000 KVA as duas subestação tensão de entrada 13.800 V saída de 480 V | 8 | ci |
| Cabo de controle Flexível Classe 4 mm ² | 120.275,60 | m |
| Cabo de comunicação par trançado, padrão 80 graus, ref Belden 9842, 9849m alpha 6202C, 6222C | 38.240,00 | m |
| Infraestrutura de eletrocalhas e eletrodutos para controle e comunicação | 1 | ci |
| Infraestrutura de leitos do sistema de paralelismo | 1 | ci |
| INSTALAÇÕES DE TRANSPORTE VERTICAL | | |
| Instalação de elevador - carga hidráulico - capacidade 1800 Kg | 1 | un |
| Instalação de elevador - passageiro elétrico - capacidade 12 passageiros | 1 | un |
| INSTALAÇÕES DE AR COND. VENT. E AQUECIMENTO | | |
| EQUIPAMENTOS | | |
| Unidade resfriadora | | |
| Unidade resfriadora de líquido, 700 TR | 4 | un |
| Instalação (sem fornecimento) de Unidade resfriadora de líquido, 260 TR | 2 | un |
| TORRES DE RESFRIAMENTO | | |
| Torre de resfriamento de água de condensação | 8 | un |
| Condicionadores tipo Fan Coil | | |
| Condicionadores tipo Fan Coil, Trane mod. WDS 02 1/2" 2,1 TR, com caixa de mistura | 2 | un |
| Condicionadores tipo Fan Coil, Trane mod. WDS 03 1/2" 2,2 TR, com caixa de mistura | 4 | un |
| Condicionadores tipo Fan Coil, Trane mod. WDS-10 1/2" 6R - 14,4 TR, com caixa de mistura | 2 | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-10 1/2" 8R - 16 TR, com caixa de mistura | 2 | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-12 1/2" 6R 2,2 TR, com caixa de mistura | 1 | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-8 1/2" 6R 16 TR | 4 | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-8 1/2" 6R - 17,8 TR, com caixa de mistura e umidificação | 4 | un |
| Condicionador de ar tipo fan coil, Trane mod. WDS-8 1/2" 6R - 7,5 TR, com caixa de mistura e umidificação | 4 | un |
| Condicionador de ar tipo cassete, Trane, mod. CWCS02AB - 1,5 TR | 4 | un |
| Condicionador de ar tipo cassete, Trane, mod. CWCS282AB - 1,68 TR | 2 | un |
| Unidade evaporadora tipo split hi-wall, Trane mod. MCW512 + TTK512 | 2 | ci |
| BOMBAS | | |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 150-200, vazão = 352,00 m ³ /h | 6 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 100-160, vazão = 130,00 m ³ /h | 4 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 125-250, vazão = 370,00 m ³ /h | 6 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 50-250, vazão = 30,00 m ³ /h | 4 | un |
| Bomba de Água Gelada Secundária BAGS Modelo: INI-65-250, IMBIL | 6 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 150-315, vazão = 450,00 m ³ /h | 6 | un |
| Conjunto moto-bomba, imbil, mod. INI 100-250, vazão = 170,00 m ³ /h | 2 | un |

VALIDADO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13 EXPEDIDA EM 28/01/13 - FL. Nº 52/61
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

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

ALB 306


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

MANOEL BRUNO DE CARVALHO - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROCHA MARTINS - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA TÁLIA - Nº 787 - COPL L - B. B. - LÔTUA 34 - ANEXO TERRAÇO - CENTRO EMPRESARIAL ANSIS DISTRITO FEDERAL
FONE: (011) 323-3700 - E-mail: atendimento@tjdfdf.jus.br - CEP: 72200-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDFDT20200020381167CKKV
Para consultar acesse: www.tjdfdf.jus.br
20 de Novembro 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 | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6052 - IP 54,37KW/480V | 3 | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6011 - IP 54,7,5KW/480V | 8 | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6067 - IP 54,5KW/480V | 3 | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6032 - IP 54,22KW/480V | 2 | pc |
| Variador de frequência, Danfoss mod VLT 6072 - IP 54,55KW/480V | 3 | pc |
| VENTILADORES | | |
| Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. AXC-200B | 2 | un |
| Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. AXC-315A | 1 | un |
| Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. Muro-150 | 1 | un |
| Gabinete de ventilação, Otam, mod. GVS-9/7, com porta filtro e filtro G3, vazão=2310 m³/h 20 mmca | 2 | un |
| Ventilador exaustor, Otam, mod. GVS-10/10, vazão=3349,00 m³/h 12 mmca | 1 | un |
| DIVERSOS | | |
| Manovacuômetro de 30hg a 100 pisig conexão 1/2" | 2 | un |
| AMORTEDEDORES | | |
| Amortecedor de vibração tipo mola | 68 | un |
| Calça madeira de lei 150x150x150, c/neoprene 150x150x25 | 392 | un |
| Calço de neoprene, 150x150x25 | 18 | 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" | 174,00 | 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 QUANIM
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 206/13
 EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. N.º 53/61
 VISITO: *MATIA*
 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.

147


2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
PAULO DE BRAGANÇA CORREIA - TABELIÃO MÉRITO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRITTO/RELA - O. FERREIRA - L. DE SI - LUIZ DE - ANTONIO FERREIRO - CONTRA FURTO/SAPAL/ALIAS/DIVULGAÇÃO
POA. (SU) 2020/2000 - 2ª TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO


Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
 (Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
JDFT20200020381166TDWX
 Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
 20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
 2ª TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AIE 306

| | | |
|---|------|----|
| Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 3/4" | 18 | un |
| CURVA 90° macho de ferro maleável galvanizado ø 100 mm (4") | 20 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 45°, 14" SCH 40, extremidade biseladas | 2 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 45°, 4" SCH 40, extremidade biseladas | 4 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 10" SCH 40, extremidade biseladas | 16 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 12" SCH 40, extremidade biseladas | 23 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 14" SCH 40, extremidade biseladas | 33 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 2 1/2" SCH 40, extremidade biseladas | 950 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 3" SCH 40, extremidade biseladas | 4 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 4" SCH 40, extremidade biseladas | 45 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 6" SCH 40, extremidade biseladas | 9 | un |
| Curva de aço carbono preto sem costura, 90°, 8" SCH 40, extremidade biseladas | 51 | un |
| FLANGE Face plana para solda (12") | 8 | un |
| FLANGE Face plana para solda (14") | 12 | un |
| FLANGE Face plana para solda (4") | 36 | un |
| FLANGE Face plana para solda (5") | 4 | un |
| LUVA de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 15 mm (1/2") | 6 | un |
| LUVA de redução de ferro maleável galvanizado, ø 100 x 80 mm (4 x 3") | 4 | un |
| LUVA de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1 1/4" | 4,00 | m |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1" | 2,00 | m |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/4" x 3/4" | 4,00 | m |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1" x 3/4" | 4,00 | m |
| Luva de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 2" x 3/4" | 2,00 | m |
| NIPLE duplo de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2") | 4 | un |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 12" x 8" | 2,00 | m |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 14" x 12" | 5,00 | m |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 14" x 4" | 1,00 | m |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 2 1/2" x 2" | 4,00 | m |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 3" x 2 1/2" | 8,00 | m |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 4" x 3" | 4,00 | m |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 6" x 2" | 8,00 | m |
| Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 8" x 6" | 9,00 | m |
| TÊ 90° de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2") | 2 | un |
| Te de 90 de redução 1 1/4" x 3/4", em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP | 6 | un |
| Te de 90 de redução 12" x 6, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 2 | un |
| Te de 90 de redução 12" x 8, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 1 | un |
| Te de 90 de redução 14" x 10, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 3 | un |
| Te de 90 de redução 14" x 12, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 17 | un |
| Te de 90 de redução 14" x 6, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 4 | un |
| Te de 90 de redução 14" x 8, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 2 | un |
| Te de 90 de redução 2 1/2" x 2, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 4 | un |
| Te de 90 de redução 2" x 1 1/2", em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP | 2 | un |
| Te de 90 de redução 3" x 2 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 4 | un |
| Te de 90 de redução 3" x 2 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda | 4 | un |
| Te de 90 de redução 3/4" x 1/2, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR | 4 | un |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 55/61
 VISTO: 
 CHEFE DA COMISSÃO DE REGISTRO E CADASTRO/IRK

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

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRASILEIRO COPINCA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROEMERTH - SIMEÃO SUBSTITUTO
SEVILHA - O. 77 - COU. L. B. P. - LUIS ST. ANDRÉ TORRES - CENTRO EMPRESARIAL ASIS CRISTALIANO
POM. P. 11 222-7768 - E-MAIL: ANEXO@TJDF.JUS.BR - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381165ACIS


Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



110 2020

| | | |
|---|-----|----|
| 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 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 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 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 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 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 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 |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 306/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 55/64
 VISTO: 
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DEB

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.

199

SECRETARIA DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

ANEXO BRUNO'S CORRÊA - TABELIÃO ATENDIDO - LUÍZ ROCHA RITHI - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRUNO VIRÁ - O 201 - DONA L. B. B. - LUIZ DE JAVIER FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
RDM - BRUNO'S CORRÊA - BOMFIM - BRUNO'S CORRÊA - CEP TENDÃO - BRUNO'S CORRÊA

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381164UJIN

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

AR 300

| | | |
|--|----------|----------------|
| 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 250 | 6 | un |
| Válvula de retenção, do tipo dupla portinhola (Duplex) de ferro fundido, para montagem entre flanges (ANSI B. 16.I), com portinholas com momento de dobradiça e molas (aço inoxidável AISI-302), eixos de aço inoxidável (AISI - 304), classe 15, DN 250 | 3 | un |
| Válvula de retenção, do tipo dupla portinhola (Duplex) de ferro fundido, para montagem entre flanges (ANSI B. 16.I), com portinholas com momento de dobradiça e molas (aço inoxidável AISI-302), eixos de aço inoxidável (AISI - 304), classe 15, DN 300 | 9 | un |
| OUTROS SERVIÇOS | | |
| Instalações de manta de espuma elastotética ref.: AF/T - 250/300/350 Mão de obra | 1 | q |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 22 (DN 15) | 42,00 | m |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 28 (DN 20) | 73,00 | m |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 35 (DN 25) | 22,00 | m |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 48 (DN 40) | 53,00 | m |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 60 (DN 50) | 155,00 | m |
| Espuma elastomérica, Armaflex ref. AF/M - 76 (DN 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 N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. N.º 56/61
 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 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N.º 383/2012

| | | |
|---|----------|----|
| 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, 6SD E 8SA), DX-91000-8454 | 2 | pç |
| Módulo de expansão, XT-9100-8304 | 6 | pç |
| Controladora digital (8ED), XP-9105-8304 | 6 | pç |
| Controladora digital (8SD), XP-9103-8304 | 2 | pç |

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO:
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. N.º 33/61
 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 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N.º 363/2012

GCE S/A.

151

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ EDUARDO - TABELIÃO SUBSTITUTO
RTEV/BA - O 791 - COLU L. B. 91 - LOM 2º - ANDRÉ FERREZ - CENTRO EMPRESARIAL LBS 501 TAUBATUBA
RONE 811 5279-7760 - Fone 0800 000 0000 - CEP 13060-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020381162BST1


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



A/E 334

| | | |
|--|--------|----|
| Controladora digital (8EA, 2SA), XP-9102-8304 | 4 | PC |
| Sensor de pressão para água, P299 | 6 | PC |
| Chave de fluxo para água, F61MB-1C | 6 | PC |
| Sensor de temperatura para água com poço, TE631AP | 4 | PC |
| Detector de nível tipo boia, pera, 144P | 1 | PC |
| Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-91000-8454 | 1 | PC |
| Módulo de expansão, XT-9100-8304 | 1 | PC |
| Controladora digital (8ED), XP-9105-8304 | 1 | PC |
| Detector de fluxo de ar, P32AC-1C | 5 | PC |
| Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-91000-8454 | 1 | PC |
| Detector de fluxo de ar, P32AC-1C | 3 | PC |
| Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241EP, DN 40 | 12 | CJ |
| Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241BG, DN 25 | 5 | CJ |
| Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241CN, DN 15 | 12 | CJ |
| Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-040hB, DN 100 | 8 | CJ |
| Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-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 |
| Panel de comando dos damper's - Eletropneumático | 32 | un |
| QUADROS ELÉTRICOS | | |
| Panelés TTA - Norma IEC - 60439-1 | | |
| Panel QAC-15/16 | 2 | CJ |
| Panel QAC-01/07/08/14/25/26/32 | 8 | CJ |
| Panel QAC-17/18 | 2 | CJ |
| Panel QAC-02/03/04/05/06/09/10/11/12/13 | 10 | CJ |
| Panel QAC-20/21/22/23/24/27/28/29/30/31 | 10 | CJ |
| Panel QAC-33/34 | 2 | CJ |
| Panel QAC-35 | 1 | CJ |
| Panel 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 | | |
| Condutores 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. 506/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 52/64
 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 - csf.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRVY / BR - C/ 781 - CDNA 1 - BR 91 - LQJA 31 - RUA FERREO - CENTRO EMPRESARIAL AEROS OLYMPIANOS
FONE: (61) 3225-7760 - E-MAIL: rbrunoc@tjdf.jus.br - lsc@tjdf.jus.br - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381161HFGM


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

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE


2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



.ALB 302

| | | |
|---|--------|----|
| Condulete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1" | 10,00 | un |
| AR CONDICIONADO - SISTEMA DE REDUDANCIA | | |
| Mão de obra Especializada | | |
| Engenheiro Pleno | 120 | h |
| Encarregado Geral | 220 | h |
| Transporte Certical - Munck | 1, | cj |
| Alimentação | 150 | un |
| Projeto As built | 1 | cj |
| Transporte funcionários | 150 | un |
| AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO DA SUBESTAÇÃO | | |
| IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO | | |
| Mão de obra Especializada | | |
| Alimentação | 150 | un |
| EQUIPAMENTOS | | |
| Equipamentos | | |
| Instalação de Fancoils | | |
| Instalação de Fancoils de Precisão capc. 15TR modelo: M55C Liebert (sem fornecimento) | 4 | q |
| 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 85 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 25/07/13. FL. Nº. 54/62
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIR

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

GCE S/A.

✓
153



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

MARLO RIBOT'S CORREA - TABELIÃO TITULAR - LUIZ BOCHENARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BRB - D. 781 - COPL L. 86, 81 - LULA 24 - ANOAR TERMO - CENTRO EMPRESARIAL ABRE CIVIL CARREIRO
FONE: (61) 3224-0761 - E-MAIL: mribot@tjdft.jus.br - lbochenarth@tjdft.jus.br - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381160AGH1
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2ª TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Aut. 2020

| | | |
|---|----------|----|
| CABO ISOLADO em PVC seção 2,5 mm ² - 0,6/1KV - 70° C - flexível | 100,00 | m |
| CABO ISOLADO em PVC seção 6 mm ² - 0,6/1KV - 70° C - flexível | 100,00 | m |
| Cabo de Controle # 1,0mm ² | 60,00 | m |
| ELETRODUTOS | | |
| Eletroduto Ferro Galvanizado | | |
| Eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 18,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 24,00 | m |
| Eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 40 mm (1 1/2") | 50,00 | m |
| Eletroduto Metálico Flexível | | |
| Eletroduto Metálico Flexível - Seal Tube ø 25 mm (3/4") | 10,00 | m |
| Eletroduto Metálico Flexível - Seal Tube ø 32 mm (1") | 10,00 | m |
| Eletroduto Metálico Flexível - Seal Tube ø 50 mm (1 1/2") | 10,00 | m |
| CAIXAS | | |
| Caixas Metálicas | | |
| 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 | | |
| Panel TTA - norma IEC - 60439-1 | | |
| Quadro Elétrico Sobrepor TTA | 2 | un |
| REDE DE DUTOS | | |
| Rede Dutos Metálicos | | |
| Chapa Galvanizada | | |
| REDE DE DUTOS em chapa de aço galvanizada padrão TDC | 1.348,00 | kg |
| GRELHAS E DIFUSORES | | |
| Grelhas e Difusores | | |
| Difusores e Grelhas em alumínio | | |
| VENEZIANA em alumínio anodizado, 1400 x 800 mm | 2 | un |
| VENEZIANA em alumínio anodizado, 500 x 300 mm | 1 | un |
| GRELHA para insuflação de ar, de dupla deflexão em alumínio anodizado, com registro, 800 x 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 | | |
| Diversos | | |
| Materiais Diversos | | |
| Materiais Diversos | 1 | ca |
| Tubo de borracha elastomérica Armaflex R-114 DIAM. 1 1/4" | 34,00 | m |
| Tubo de borracha elastomérica Armaflex R-114 DIAM. 2 1/2" | 24,00 | m |
| Fita de acabamento Armaflex | 1 | rl |
| Adesivo Armaflex 520 | 3,00 | L |
| EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS E DE COZINHA | | |
| LOUÇAS E METAIS | | |
| Bacia sanitária DECA com 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.: 670006 LALEKLA | 16 | un |
| Dispenser para sabonete líquido tipo spray, 400 ml em plástico ABS, ref.: 670006 LALEKLA | 16 | un |

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 10613
 EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 60/61
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)

SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)

Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fomecedor@bb.com.br

ATESTADO Nº 363/2012

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA O RÓDIO COMÉRCIO - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHONARTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV/RLA-10 011-00041 L. 01, 02 - LOMA 04 - ANEXO TERMO - CONTRO EMPRESARIAL AGS/01/2018/0000
PONE 011/2018/0181 - E-mail: 011@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF


AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, II, V)
TJDFT20200020381158FKUV

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
20 de Novembro de 2020

REKENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2ª TABELIÃ SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



AS 302

| | | |
|---|-------|----------------|
| Porta papel toalha interfolhada com duas dobras em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA | 14 | un |
| Barra de apoio joel 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 | m ² |
| 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 2012.

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


Jesuádo Gonçalves da Silva
Gerente Executivo
Gerente


Viviana Cristina C. Cocco
Gerente de Setor
Gerente


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

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
EXPEDIDA EM 25/09/13, FL. Nº. 61/61
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

GCE S/A.

155


ALB 302

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA O BRINCO E CORONA - TABELIÃO INTERIO - LUZ SOLARMENTE - TABELIÃO SUBSTITUTO
RIVV/BLA - 10 TEL - COM. 1 - BR 81 - LQUN 24 - ANEXO TERMO - CENTRO EMPRESARIAL ASSE DISTALBRASIA
FONE: 011 3322.2120 - FAX: 011 3322.2121 - CEP 70042-900 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8835/94, Art.6,III,V)
TJDF20200020361158ANSP
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
20 de Novembro de 2020
KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE
2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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 descrita(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: 13/08/2014Baixada em: 22/08/2014
Forma de registro: **Substituição à 0720140019361**..... Participação técnica: **Individual**.....
Empresa contratada: 10507 -**CONSORCIO TG**.....

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

SEP/S Quadra 707/907 bloco

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

Cidade: **Brasília**..... UF: **DF**

Complemento:

E-Mail: **gbtsa@gbtsa.com.br**.....

Fone: (61....)34330073....

Contrato: **SEM NUMERO**

Celebrado em: 29/03/2011 Valor R\$: 228.646.313,24.

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

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

Número: 03.....

Bairro: **Cidade Digital**.....

CEP: 70635-810.....

Cidade: **Brasília**..... UF: **DF**

Complemento:

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

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial**

Código/Obra pública:

Proprietário: **GBT S.A Conc de Infra Est Predial e de Serviço de TI**

CPF/CNPJ: 11.738.966/0001-47

E-Mail: **paulo@gce.com.br**....

Fone: (61....) 3363-903..

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

Observações

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

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

SEP/S Quadra 707/907 bloco

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

Cidade: **Brasília**..... UF: **DF**

Complemento:

E-Mail: **gbtsa@gbtsa.com.br**.....

Fone: (61....)34330073....

Contrato: **SEM NUMERO**

Celebrado em: 29/03/2011 Valor R\$: 228.646.313,24.

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

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

Número: 03.....

Bairro: **Cidade Digital**.....

CEP: 70635-810.....

Cidade: **Brasília**..... UF: **DF**

Complemento:

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

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial**

Código/Obra pública:

Proprietário: **GBT S.A Conc de Infra Est Predial e de Serviço de TI**

CPF/CNPJ: 11.738.966/0001-47

E-Mail: **paulo@gce.com.br**....

Fone: (61....) 3363-903..

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

Observações

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

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

Certidão de Acervo Técnico nº 0720140001314
Data: 12/09/2014 Hora: 10:49:00
Código de Controle: KRJZWDG

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

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

A CAT é válida em todo o território nacional.

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

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

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal
SQAS 801 - Conj. D' Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010
Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: informacao@creadf.org.br



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
 Klebia Giovanny Azevedo Fonseca – CREA 15.359/D-DF
 Roberto Rinaldo – CREA 84.923/D-SP
 Thiago Andrade Cunha Guimarães – CREA 5062601111/D-SP
 Pedro Cíoci 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).

Rafael Amor de Souza

GCE S/A.

158
Rafael Amor de Souza



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAQUEL BRUNO CORRÊA - DANIELA INTERINO - LUIZ ROCHA RIBEIRO - DANIELA BASTOS
BRUNO BA - O. 781 - CREA 1. 18. 91 - LÍCIA DE ANDRADE TEIXEIRA - CENTRO SUPERIOR DE ABRE CIÊNCIAS
FONE: (61) 3225.2700 - E-MAIL: rbaiao@tjdft.jus.br - CEP: 70240-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020390208KKSX

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

02 de Dezembro de 2020

IRITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



O prédio dispõe de estrutura contra ameaças físicas, violações de acesso e vários tipos de sinistros, tais como: queda de pequenas aeronaves, tempestades, inundações, incêndios etc, além de infra-estrutura eletromecânica e sistemas de refrigeração com redundância flexíveis e escaláveis de forma a garantir plenamente a manutenção das condições operacionais do ambiente interno independentemente das variações climáticas e de fornecimento de energia externa. Conta com estrutura própria de geração de energia suficiente para toda a edificação, com autonomia para operação contínua a carga total, para no mínimo 96 horas, sem necessidade de reabastecimento.

O Complexo Datacenter é composto de vários blocos, sendo o Bloco A destinado à monitoração e gerenciamento dos ambientes de TI, envolvendo o controle da rede e de sistemas operacionais dos Bancos. É o local em que há presença humana sob forma prolongada, onde, no pavimento térreo, cerca de 100 pessoas por turno alocadas, parte dispostas em estações de trabalho frontais a um painel vídeo-wall de grandes dimensões para monitoração e gerenciamento dos serviços de TI, e a outra parte nas áreas laterais contíguas, com o objetivo de suporte da atividade de controle e monitoramento. No primeiro pavimento, estão localizados as áreas de apoio/serviços (copas, descompressão, sanitários e as destinadas ao pessoal encarregado da manutenção do conjunto edificado.

O Bloco B tem a função de abrigar equipamentos de TI (Tecnologia da Informação) em seu núcleo central, com ambientes estanques distribuídos na periferia destinados aos fan-coils do sistema de ar condicionado e os equipamentos de distribuição elétrica PDU (Power Distribution Unit). Dotado de piso elevado com altura de 1,0m em todas as áreas, este bloco caracteriza-se pela alta densidade de instalações, sob a forma de redes de cabeamento lógico e elétrico, cuja finalidade é alimentar e interligar os equipamentos de TI necessários ao processamento da informação. Prescinde da permanência humana prolongada e o acesso ao seu interior é fortemente controlado por meio de sistema específico integrado à supervisão predial.

O Bloco C é formado por dois blocos interligados destinados à função de abrigar os equipamentos/instalações de comunicação, de geração e transformação de energia elétrica, energia elétrica ininterrupta (UPS), ar condicionado (distintos para os ambientes de UPS e de equipamentos de TI), infraestrutura que dão suporte à operação dos ambientes do Bloco B (produção), com a redundância adequada ao nível de disponibilidade exigida, ou seja, sob regime 24x 7horas. Nele estão dispostos os grupos geradores, as subestações transformadoras, as UPS (Uninterruptible Power Supply), as baterias, os chillers e as torres de resfriamento do sistema central de ar condicionado. A presença de pessoas em seu interior igualmente é de natureza transitória, face à característica das atividades atinentes à manutenção preventiva dessa infraestrutura;

O projeto arquitetônico contemplou divisões, com paredes em concreto armado, entre cada agrupamento 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 permitiu a segmentação das áreas em dois espaços distintos, com controle e acesso individualizados.

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

GCE S/A.

André Amorim

[Handwritten signatures]

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASIL: BRASÃO: COPINHA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MATHY - TABELIÃO EXTERNO
BRASILIA - D. 001 - C.O. 1 - R. 9 - L. 04 - S. - ANEXO 1 - CENTRO EMPRESARIAL - L. 04 - CHATELAINHO
FONE: (61) 3225-2700 - E-MAIL: SECRETARIA@TJDF.JUS.BR - BRASILIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/84, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020390207APHP
Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br
02 de Dezembro de 2020
RITA OLÍDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

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

SERVIÇOS EXECUTADOS

SERVIÇOS TÉCNICOS E PRELIMINARES:

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

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

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

Levantamento planialtimétrico e cadastral, executado com estação total.

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

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

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

Fornecimento e instalação de poço artesiado 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.

Parade Amor: JMA
1605
Rovatto



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BAIÃO'S COPIER - TABELIÃO INTERNO - LUIZ BORGES NETO - TABELIÃO BURELUTTO
BRV / BR - O 211 - COM L. 18, 91 - LULA DO ANJOS TERÇO - CENTRO COMERCIAL JOÃO DE CAVALARIAS
FONE: 31132210 - 31132211 - 31132212 - 31132213 - 31132214 - 31132215 - 31132216 - 31132217

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020390206FRKV

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

02 de Dezembro de 2020

RITA OLÍDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Handwritten marks at the bottom of the page.



GBT

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.



GCE S/A.

Handwritten signatures and notes:
Raulo Am...
16/10
Raulo Am...



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BINO DE CARVALHO - TABELIÃO INTERINO - LUIZ EDUARDO DE SOUZA - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA VILA - 0 701 - COLO L - 81 - LOTA 24 - ANEXO TÉCNICO - CENTRO ADMINISTRATIVO - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3225-2700 - E-mail: atendimento@tjdft.jus.br - FAX: (61) 3225-2700

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020390205JZDW

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

02 de Dezembro de 2020

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

Fornecimento e instalação de 14.730m² de cobertura com utilização de telhas do tipo sanduiches zipada composta por telhas superiores em zincolume 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.

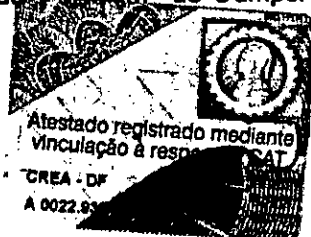
Fornecimento e instalação de 162 portas do tipo corta-fogo P120 com utilização de vedação de fumaça do tipo guilhotina.

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.



GCE S/A.

Handwritten signatures and initials:
Pardo
62
R...

GE
MUN
ECUM
SECUM
EAM
GE
MUN
ECUM
SECUM



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAUL BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA DE ALMEIDA - TABELIÃO EXTERNO
RUA J. PA. - O. 781 - C. 201 - L. 48 - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - CEP: 70040-900 - DF
FONE: (61) 3225.7780 - FAX: (61) 3225.7780 - E-MAIL: raul@tbl.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020390204LAY

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

02 de Dezembro de 2020

RITA OLÍDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

REVESTIMENTOS:

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

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

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

Fornecimento e instalação de 650m² de revestimento vinílico 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 epoxi em varias camadas, 30.500m² de pintura sobre teto com preparação da superfície com aquajateamento e aplicação de tinta epoxi. Foram executadas também 1.350m² de pintura epoxi do tipo multi layer, com varias camadas, sobre piso de concreto armado em ambientes com maior trafego.

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.

Ronaldo Junior
163
Ronaldo

GERAL
EMITIDA
EM
GERAL
EMITIDA
EM
GERAL
EMITIDA
EM



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO O BRASÃO CORREIA - PARLAMENTO FEDERAL - LUIZ EDUARDO DE MOURA - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL
AV. BRASÍLIA - O. 78 - CONJ. 1 - 88 - 91 - LOTA 34 - ANEXO TERRAÇO - CENTRO EMPRESARIAL JARDIM DA CANTAREIRA
FONE: (61) 3222-0700 - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original

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

TJDF-20200020390203VQYF

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

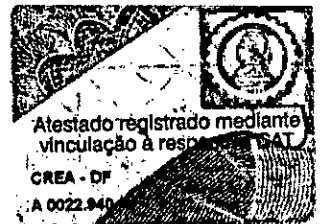
02 de Dezembro de 2020

IRITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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

Fornecimento e instalação de 300m de soleira de granito.

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

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

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

URBANIZAÇÃO:

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

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

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

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

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

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

Fornecimento e instalação de 4 bloqueios mecânicos com sistema hidráulicos do tipo *bollard'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 SIA.

Raulo Pinheiro
104 r
Raulo Pinheiro

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL



RAMO BRUNO CORRÊA - PARTIÃO INTERNO - LUGAR RESERVADO - 2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - O BR - DONS L. 16.111 - LUGAR 21 - AVENIDA TIROCO - CENTRO EMPRESARIAL ASA SUL - BRASÍLIA
FONE: (61) 3224-2710 - E-MAIL: ramo@notariobrasilia.org.br - CEP: 70000-000

AUTENTICAÇÃO

Autentico esta cópia que é reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020390202QQJY
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br
02 de Dezembro de 2020
RITA OLIDES BAIAO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDA O DOCUMENTO



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

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

Fornecimento e instalação de usina geradora de energia com capacidade de 25.200KVA composta por 8 geradores, ligados em paralelo, de 3.150KVA/2.500KW cada. Os geradores geram energia em 13,8KV/60Hz. Foram fornecidos e instalados os painéis de 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.

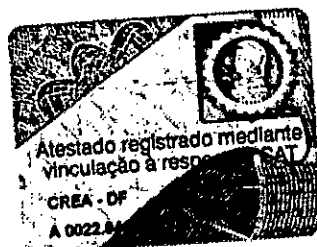
Fornecimento e instalação de 5.098m de barramento blindado (busway), sendo 4.210m de barramento blindado com capacidade de 1.600A, trifásico, IP55, 208m de barramento blindado com capacidade de 2.000A, trifásico, IP31 e 680m de barramento blindado com capacidade de 3.500A, trifásico, IP31.

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 para-raio, cordoalhas de cobre nu e hastes de aterramento para atendimento das edificações como um todo. Após a instalação forma realizadas ensaios de continuidade e resistência ôhmica que constatarem 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 dis/amar
165 r
[Handwritten signature]*



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PARA O BRÁSIL: CORRÊA - DIBELIÃO INTERIO - LUIZ RICHARDO - TABELIÃO INTERIO
BRÁSIL: CORRÊA - DIBELIÃO INTERIO - LUIZ RICHARDO - TABELIÃO INTERIO
FONE: 3111-3211 - FAX: 3111-3211 - CEP: 70000-000 - BRÁSIL

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020390201FARW

Para consultar acesse: www.tjdf.tjus.br

02 de Dezembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E SANITÁRIAS:

Água Fria:

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

Espelho D'água:

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

Esgoto:

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

Águas Pluviais:

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

INSTALAÇÃO DE AR COMPRIMIDO:

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

INSTALAÇÃO DE OLEO DIESEL:

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

SUPERVISÃO E CONTROLE PREDIAL (BMS):

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

GCE S/A.

Handwritten signature and notes:
Panda para
166 r
R. [Signature]



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAIMONDINO DE MOURA COSTA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
RUA F. BEL. D. TR. CONJ. L. 18. 81 - LOTAÇÃO - ANEXO TERRAÇO - CENTRO C. P. 50000 - BRASÍLIA - DF
FONE: (61) 3225-7760 - E-MAIL: raimondino@tjdf.jus.br - luis@tjdf.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020380200PDBH

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

02 de Dezembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV):

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

CONTROLE DE ACESSO E INTRUSÃO:

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

INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE DETECÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO:

Sistema de Hidrantes:

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



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMO BRUNO CORREIA - TABELIÃO NOTARIO - LUIZ ROBERTO TABELIÃO NOTARIO
RUA FERNANDES - Q. 001 - CANTO S. S. 01 - LOMA SA - ANEXO TERREO - CENTRO - BRASÍLIA - DF - CEP: 70000-000
FONE: (61) 3222-2789 - E-MAIL: ramobruno@brn.br - luizroberto@brn.br - tabeliao@brn.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020390199DVVB

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

02 de Dezembro de 2020

IRITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



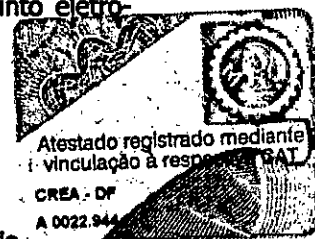
QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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, câmara 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.

Deteccção e Alarme de Incêndio:

Fornecimento e instalação de sistema de detecccção de incêndio composto de 719 detectores, sendo 422 detectores fotoelétricos e 297 termovelocimétricos, 03 centrais de detecccção 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 Detecccção e Alarme de Incêndio.

Detecccção precoce de Incêndio:

Fornecimento e instalação de sistema de detecccção 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 à laser para detectar fumaças altamente diluídas, em baixas concentrações.

A alta sensibilidade do AirIntelligence permite a detecccção 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.

Handwritten signatures and dates:
16/8
Rovato

2º TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

FRANCO BRUNO CORREIA - TABELÃO INTERNO - LUIZ ROCHA RIBEIRO - TABELÃO EXTERNO
BRUNO BIAZ - COU L. B. Nº 1428-21 - HENRI FERRAZ - HOSFOTO EMPRESAS / JAMES CHATELAINIANO
FONE: (61) 3225-2760 - E-mail: chatelainiano@brunobiaz.com.br

AUTENTICAÇÃO

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


TJDF20200020390198PZLQ

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

02 de Dezembro de 2020

RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





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

Sistema de supressão por gás:

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

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

INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO:

Fornecimento e instalação de sistema de ar condicionado com capacidade de 3.700TR's composto por 4 unidades resfriadoras de líquido, compressor do tipo 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, cassette, 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/121m/h). Fornecimento e instalação de sistema de ar condicionado de alta densidade Liebert composto por 4 unidades XDP 160Kw cada e 40 unidades XDV 16Kw cada. Fornecimento e instalação de toda rede hidráulica de água gelada e condensação com tubos de bitola variada até 20", isoladas com espuma elastomérica e protegidas com alumínio liso, válvulas motorizadas, válvulas de 2 vias, válvulas de balanceamento, filtros Y, juntas de expansão e demais componentes necessários. Fornecimento e instalação de rede de dutos de

GCE S/A.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

GER
NIRE
ERU
CNPJ
SECURE
LTV
LIVE
ENTR
GER
NIRE
ERU
CNPJ
SECURE
LTV
LIVE
ENTR



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRÁSILIA - DISTRITO FEDERAL

BARLO BRUNO CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHONETTI - TABELIÃO BRÁSILIA
BRVY/BR - QD 101 - CONJ. L. 01, 01 - LOTA 14 - ANDAR TERCEIRO - CENTRO EMPRESARIAL ABRE DE CALABRADO
FONE: (61) 3274-3790 - E-MAIL: bruno@bruno.com.br - CEP: 70040-000 - BRÁSILIA - DF

AUTENTICACÃO

Autentico esta copia que e reprodução fiel do original
(Lei 8935/94, Art. 6, III, V)
TJDFT20200020390197YUUB
Para consultar acesse: www.tjdf.tj.us.br
02 de Dezembro de 2020
RITA OLIDES BAIÃO PEREIRA
ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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

CABEAMENTO ESTRUTURADO:

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

FIBRA ÓTICA:

Fornecimento e instalação de rede ótica externa de Interligação do Datacenter, localizado no Parque Tecnológico Capital Digital, com o CPD do Banco do Brasil, localizado no STN 716 e com CPD da Caixa Econômica Federal, localizado no SEP 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 cabas 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 Econômica Federal e no Datacenter para recebimento das fibras. Todas as fibras foram entregues certificadas.

INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE VERTICAL:

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

SERVIÇOS COMPLEMENTARES:

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

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

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

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



GCE S/A.

Handwritten signature and date:
20 de Junho
2020
Ronaldo



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL ENOKES CORREIA - TABELIÃO INTERINO - LUIZ ROBERTO SANTOS - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV158A - O 797 - COUJ 1 - B. 91 - LOTA 24 - ANEXO 133900 - CTRTDO EMPRESARIAL ANEXO C/TAU/SP/040
FONE: (61) 3233-7700 - E-MAIL: rcorreia@tjdf.jus.br / luisroberto@tjdf.jus.br

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020390195UGFJ

Para consultar acesse: www.tjdf.jus.br

02 de Dezembro de 2020

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



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

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

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

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



GCE S/A.

17/11



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

PAULO BENEDETO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ ROCHA MATHIAS - TABELIÃO EXTERNO
BRASILIA - C. 78 - CORR. 1 - B. 91 - ÁGUA BRANCA TERRA - CENTRO - FONE: 3441.4444 - FAX: 3441.4444
P.O. 871 - 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFET20200020390194CDFF

Para consultar acesse: www.tjdff.jus.br

02 de Dezembro de 2020

RITA OLIDES BAIAO PEREIRA

ESCREVENTE NOTARIAL



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-DF

ART Obra ou serviço
0720140044449

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Substituição à 0720140019361

1. Responsável Técnico

PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES

Título profissional: **Engenheiro Civil**

RNP: **1402620608**

Registro: **14222/D-MG**

Empresa contratada: **CONSORCIO TG** Registro: **10507-DF**

2. Dados do Contrato

Contratante: **GBT S.A Conc de Infra Est Predial e de Serviço de TI**

CPF/CNPJ: **11.738.966/0001-47**

SEP/S Quadra 707/907 bloco

C

Número: 417

Bairro: Asa Sul

CEP: 70632-000

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento:

E-Mail: **gbtsa@gbtsa.com.br**

Fone: (61)34330073

Contrato: **SEM NUMERO**

Celebrado em: 29/03/2011

Valor Obra/Serviço R\$:
228.646.313,24

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

3. Dados 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

Previsão término: 14/03/2013

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade: **Comercial**

Código/Obra pública:

Proprietário: **GBT S.A Conc de Infra Est Predial e de Serviço de TI**

CPF/CNPJ: **11.738.966/0001-47**

E-Mail: **paulo@gce.com.br**

Fone: (61) 3363-903

4. Atividade Técnica

Realização

Execução Instalação pluvial

Quantidade

Unidade

Execução Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio

40.000,0000

metros quadrados

Execução Edificação de alvenaria

25.125,3200

metros quadrados

Execução Estrutura Concreto Armado

25.125,3200

metros quadrados

Execução Instalação hidráulica

25.125,3200

metros quadrados

Execução Entrada de Energia Elétrica

22,1500

mega-volt-ampère

Execução Iluminação

25.125,3200

metros quadrados

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

6. Declarações

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Sim; Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

CENB

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
Local Data

PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES - CPF: 222.933.966-49

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

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: www.creadf.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creadf.org.br informacao@creadf.org.br
Tel: (61) 3961-2800 Fax:



Valor da ART: R\$ 63,64

Registrada em: 13/08/2014

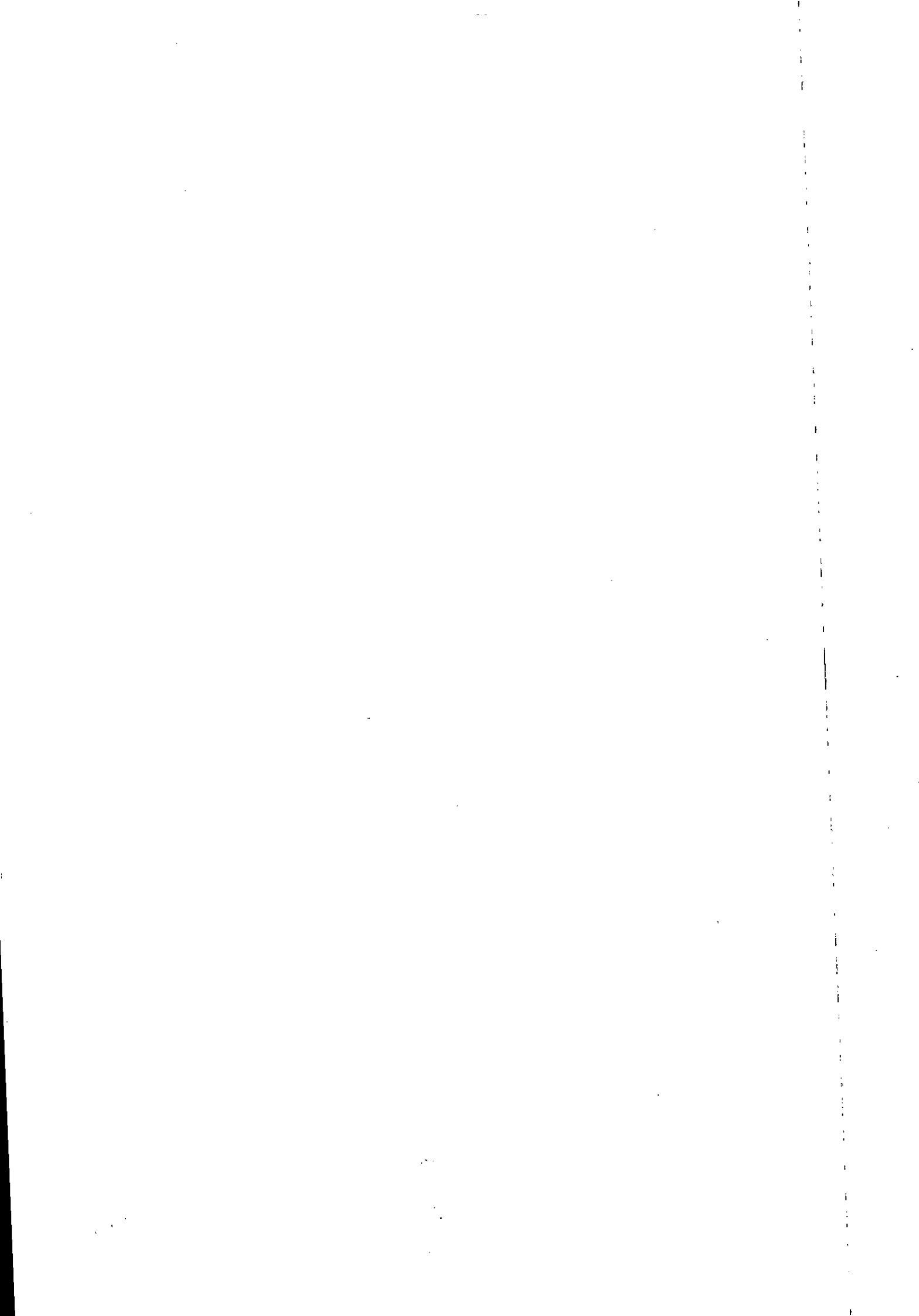
Valor Pago: R\$ 63,64

Nosso Número/Baixa: 0114036419



VÍNCULO EMPREGATÍCIO

173



INSTRUMENTO PARTICULAR DE CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE AÇÕES

VERSÃO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTO LTDA, com sede na Av. Leopoldino de Oliveira nº 2.851 – Apto 500, Bairro Estados Unidos em Uberaba/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 42.937.649/0001-83 (“**Cedente**”);

PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARÃES, brasileiro, casado, Engenheiro Civil, portador da carteira de identidade nº M-935.422, expedida pela SSP/MG inscrito no CPF sob o nº 222.933.966-49, residente e domiciliado na Av. Leopoldino de Oliveira nº 2.851 – Apto 500, Bairro Estados Unidos em Uberaba/MG (“**Cessionário**”);

Cedente e Cessionário, doravante individualmente Parte, e, em conjunto, Partes;

CONSIDERANDO QUE:

- (a) O Cedente é legítimo proprietário de 5.500.000,00 (cinco milhões e quinhentos mil reais) ações ordinárias de emissão, livres e desembaraçadas de quaisquer ônus ou restrições da GCE S/A, sociedade anônima de capital fechado, inscrita no CNPJ: 05.275.229/0001-52, sediada em Brasília no SCS Quadra 02 Bloco C nº 104 sala 520 Ed. Goiás, Brasília/DF, com objeto social de Construção Civil e demais; e
- (b) O Cedente deseja ceder e transferir ao Cessionário, a título gratuito e em caráter irrevogável, para que este atue como membro do Conselho de Administração e do Corpo Técnico da empresa, 1 (uma) ação de emissão da Companhia, nos termos estabelecidos neste instrumento.

Tem entre si justo e contratado o presente Instrumento Particular de Cessão e Transferência de Ações (“Instrumento”), de acordo com os seguintes termos e condições:

1. DA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA

- 1.1. Neste ato o Cedente cede e transfere ao Cessionário, a título gratuito e em caráter irrevogável, para que este atue como Membro do Conselho de Administração e do Corpo Técnico da Companhia, 1 (uma) ação ordinária de emissão da Companhia, com tudo o que representa, livre e desembaraçada de quaisquer gravames, dívidas e/ou ônus de qualquer natureza (a “ação”).

8 8 L
05275229/0001-52

GCE S/A

GCE - S/A

SCS QUADRA 02 - BLOCO C, 104 - SALA 520
ED. GOIÁS - CEP 70317-400

BRASÍLIA - DF

172

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMAL BRASÍLIA CORREIA - TABELIÃO INTERNO - LARE ESCOBARTE - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - Q 101 - CÔNCL. L. 18. 81 - LOTAÇÃO 14 - ANEXO 10000 - CENTRO EMPRESARIAL ASER 214 - TAGUAREMA
FONE: (61) 3225-2161 - E-MAIL: tabeliao@tjdft.jus.br - CEP: 70000-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

SERIAL: TJDFT20200020381068IQAL

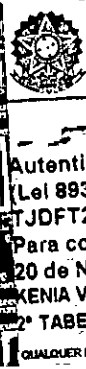
Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTO

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



1.2. A cessão e transferência a que se refere o item 1.1 supra será formalizada mediante registro no Livro de Registro de Ações Nominativas e no Livro de Registro de Transferência de Ações Nominativas da Companhia.

2. DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1. Este Instrumento obriga, em todos os seus termos, cláusulas e condições, as Partes e seus sucessores a qualquer título, em caráter irrevogável e irretratável.

2.2. Os direitos e obrigações das Partes previstos neste Instrumento não poderão ser cedidos, no todo ou em parte, sem o prévio consentimento, por escrito da outra Parte.

2.3. Os Compromissos e obrigações aqui assumidos pelas Partes comportam execução específica, nos termos do Código de Processo Civil.

2.4. Todas e quaisquer comunicações referentes ao presente Instrumento ou dele decorrentes serão enviadas por escrito para os endereços das Partes constantes do preâmbulo deste Instrumento.

E por estarem assim justas e contratadas, as partes assinam o presente Instrumento em 02 (duas) vias de igual forma e teor, na presença das testemunhas abaixo.

Brasília/DF, 11 de outubro de 2002


VERSÃO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA
Cedente


PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARÃES
Cessionário


G.C.E S/A
Anuente

05275229/0001-52

GCE - S/A

SCS QUADRA 02 - BLOCO C, 104 - SALA 520
ED. GOIÁS - CEP 70317-400

GCE S/A.

BRASÍLIA - DF

175

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO - 2º TABELIÃO SUBSTITUTO
CIVIL - BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL - 2º TABELIÃO SUBSTITUTO - CENTRO EMPRESARIAL JOSE CHATELAINIANO
FONE: (61) 3225-2780 - E-MAIL: tjdft@tjdft.jus.br - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

PROT JDFDT20200020381067JECV

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO





2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAILOS BRUNO CORREA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SCHWARTZ - TABELIÃO EXTERNO
RUA 15 - C. 101 - COLO. L. B. S. L. Q. 24 - ANEXO 1 - CENTRO EMPRES. MARIA ASSIS CAVASSANHA
FONE: (61) 3225-2700 - E-MAIL: atendimento@tjdft.jus.br - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA, DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDFT20200020381066AVZY

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



PR

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAFAEL SMOES CORREIA - TABELIÃO ATENDIMENTO - LUIZ ROCHA ROTH - TABELIÃO SUBSTITUTO
SRVIV/BR - O 781 - COLA 1 - R. 91 - LOTA 24 - ANEXO TERRETO - DISTRITO CANTO BRANCO - ASSESSORAMENTO
FONE: (61) 3229-0700 - E-mail: atendimento@tdft.tjdf.jus.br - CEP: 70090-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

TJDF20200020381065EVPN


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

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

62º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Anotações</p> <p>VISTO n.º 4757/1715. Região
Goiânia, 06/01/1977
<i>Orlando Ferreira de Castro</i>
PRESIDENTE</p> <hr/> <p>VISTO n.º 75059 CREA/SP
São Paulo, 04 de 10/80
<i>[Signature]</i>
PRESIDENTE</p> <p style="text-align: center;">14</p> | <p style="text-align: center;">Anotações</p> <p>C.R.E.A. - MT
VISTO N.º 1757
Cuiabá, 10 de 02 de 1982
<i>[Signature]</i>
PRESIDENTE</p> <hr/> <p style="text-align: center;">CREA-MG</p> <p>VISTO N.º 2449
CAMPO GRANDE, 29/06/82
<i>[Signature]</i>
PRESIDENTE</p> <p style="text-align: center;">15</p> |
|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--------------|--------------------|----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Anotações</p> <p>CREA-RS. Visto n.º 45276
Porto Alegre, 12/07/1982
<i>[Signature]</i>
PRESIDENTE</p> <hr/> <p>VISTO n.º 163 CREA-SC
Florianópolis, 22 de 04 de 1982
<i>[Signature]</i>
IVAN WILLIAM
CHEFE DO DEB.</p> <p style="text-align: center;">16</p> | <p style="text-align: center;">Anotações</p> <p>CREA-AM-RR
Visto n.º 2293
Em 24 de 03 de 1984
<i>[Signature]</i>
ANTONIO ALUIZIO DRASKA ROSA FERREIRA
PRESIDENTE
CREA</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">VISTO N.º 6.313 CREA-PR</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S. E. TITICA</td> <td style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">26/11/84</td> <td style="text-align: center;">PRESIDENTE</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">17</p> | VISTO N.º 6.313 CREA-PR | | S. E. TITICA | <i>[Signature]</i> | 26/11/84 | PRESIDENTE |
| VISTO N.º 6.313 CREA-PR | | | | | | | |
| S. E. TITICA | <i>[Signature]</i> | | | | | | |
| 26/11/84 | PRESIDENTE | | | | | | |

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BARÃO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SOUZA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - O 781 - CDDU L. 16 81 - LQJA 24 - ANDAR TERÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASSE CHATELAIRLAND
POCE (01) 3223-2700 - E-mail: atendimento@tbla - CEP 70000-074 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020381095VEEL


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

BARÃO BRUNO CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ SOUZA NETO - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - O 781 - CDDU L. 16 81 - LQJA 24 - ANDAR TERÇO - CENTRO EMPRESARIAL ASSE CHATELAIRLAND
POCE (01) 3223-2700 - E-mail: atendimento@tbla - CEP 70000-074 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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

JDFDT20200020381096VINA


Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE

2º TABELIÃO SUBSTITUTA

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



| Anotações | Anotações |
|--|--|
| <p>CREA-DP</p> <p>VISTO Nº <u>5873185</u></p> <p>BRASILIA, <u>22</u> de <u>11</u> de <u>1985</u></p> <p><i>José de Barros</i></p> <p>Engº CIVIL-DATA DE REGISTRO BORGES</p> <p>Presidente</p> | <p>CREA - SERGIPE</p> <p>VISTO Nº <u>5.063</u></p> <p>ARACAJU, <u>13</u> de <u>11</u> de <u>87</u></p> <p><i>José de Barros</i></p> <p>Arquiteto José de Barros Costa</p> <p>Presidente</p> |
| <p>VISTO Nº <u>5.259</u> - CREA-PA</p> <p>Belém, <u>27</u> de <u>03</u> de <u>1985</u></p> <p>Engº CIVIL - DATA DE REGISTRO SANTANA</p> <p>Presidente</p> | <p>VISTO Nº <u>89-1-03169-4</u></p> <p>REC. Nº <u>89-1-03169-4</u></p> <p>Arquiteto <u>José de Barros</u></p> <p>Supervisor Técnico</p> |

| Anotações | CÓDIGO DE ÉTICA PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO, DO ARQUITETO E DO ENGENHEIRO AGRÔNOMO |
|--|--|
| <p>VISTO Nº <u>078190</u></p> <p>Vincia (ES) <u>02 de 05 de 1990</u></p> <p><i>José de Barros</i></p> <p>Presidente do CREA-ES</p> | <p>São deveres dos profissionais de Engenharia, de Arquitetura e de Agronomia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.º - Interessar-se pelo bem público e com tal finalidade trabalhar com seus conhecimentos, capacidade e experiência para melhor servir a humanidade. 2.º - Considerar a profissão como alto título de honra e não permitir nem permitir a prática de atos que comprometam a sua dignidade. 3.º - Não cometer ou contribuir para que se cometam injustiças contra colegas. 4.º - Não praticar qualquer ato que, direta ou indiretamente, possa prejudicar legítimos interesses de outros profissionais. 5.º - Não solicitar nem submeter propostas contendo condições que constituam competição de preços por serviços profissionais. |
| <p>CREA/RN</p> <p>VISTO Nº <u>13</u></p> <p>Natal, <u>28</u> de <u>11</u> de <u>1987</u></p> <p>Arquiteta <u>Luiz de Medeiros Dantas Júnior</u></p> <p>Presidente CREA/RN</p> <p>CPF 140.807.294-72</p> | |

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMPO BRÁSCOS CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ BOCHKOWITZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - O 7º - COLO L. 18. 51 - LOMA 24 - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3222-7780 - E-MAIL: BRV@TJDF.JUS.BR - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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


TJDF20200020381092AGET

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE *KR*

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

RAMPO BRÁSCOS CORRÊA - TABELIÃO INTERNO - LUIZ BOCHKOWITZ - TABELIÃO SUBSTITUTO
BRV / BR - O 7º - COLO L. 18. 51 - LOMA 24 - ANDAR TÉRREO - CENTRO EMPRESARIAL ASSIS CHATEAUBRIAND
FONE: (61) 3222-7780 - E-MAIL: BRV@TJDF.JUS.BR - CEP: 70040-000 - BRASÍLIA - DF

AUTENTICAÇÃO

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


TJDF20200020381093LOJC

Para consultar acesse: www.tjdft.jus.br

20 de Novembro de 2020

KENIA VIRGINIA FERNANDES REIS ANDRADE *KR*

2º TABELIÃO SUBSTITUTA



QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO



ANEXO XIII - DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

GCE S/A.

AB1
✓



ANEXO XIII-B DA CONCORRÊNCIA 02/2020

DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

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

Referência: Concorrência nº 02/2020

Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A**, inscrita no CNPJ/MF nº **05.275.229/0001-52**, estabelecida no (a) SCIA Quadra 14 conjunto 06 lote 01, na cidade Guará Brasília/DF, por seu Responsável Técnico, Sr. **Paulo Maia Koshiba**, com Documento de Identidade sob nº 10213266 SSP/SP e CPF nº 248.516.396-00, Declara que se abstém da visita técnica franqueada às licitantes e que tem pleno conhecimento dos serviços que serão realizados, bem como de todas as particularidades e peculiaridades do terreno, não podendo alegar no futuro, desconhecimento do aqui tratado, para quaisquer fins e efeitos.

Por ser verdade, firmamos a presente,

Brasília/DF, 03 de dezembro 2020.

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

GCE S/A.

✓ 182

ALB 302



ANEXO XIV

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 02/2020

Att: Comissão Permanente de Licitação

Em conformidade com o estabelecido neste Edital, indicamos abaixo os técnicos que se comprometem a realizar as obras/serviços objeto desta Licitação.

Declaramos que tal indicação está em consonância com a Resolução nº 1.025 (30/10/2009) do CONFEA - Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, alterada pela Resolução 1.033 (05/09/2011), e que os técnicos relacionados pertencem ao quadro de profissionais permanentes da empresa.

| Nome do Profissional | Especialidades | CREA/CAU | Data de registro | 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, 03 de dezembro de 2020.

Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico

RG nº 10213266 SSP/SP

CPF nº 248.516.396-00

GCE S/A.

183



DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

GCE S/A.

184

APR 30



ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

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

Ref. Concorrência nº 02/2020
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa GCE S/A, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA quadra 14 conjunto 06 lote 01 – Brasília/DF, declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, assim como que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Brasília/DF, 03 de dezembro de 2020.

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

GCE S/A.

W
185



ANEXO V

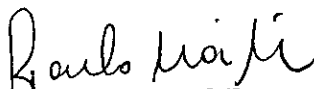
DECLARAÇÃO DE NÃO CONTRATAÇÃO DE MENORES

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

Referência: Concorrência nº 02/2020
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, Guar´, Bras´lia/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.

Bras´lia/DF, 03 de dezembro de 2020.


Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
Crea-MG nº 47500
CPF: 248.516.396-00

GCE S/A.

186



ANEXO VI DA CONCORRÊNCIA 02/2020

PARTES SIGNATÁRIAS

| 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: Engº Civil | CART. DE IDENTIDADE: 10213266 SSP/SP | CPF: 248.516.396-00 | | |
| Documento que confere a Representatividade | | RESIDENCIA | | | |
| Contrato Social | | SQN 209 BL. F AP 108 - Brasília/DF | | | |
| TELEFONE: 3360-9039 | FAX: 3363-9039 | CEP: 70.851-060 | | | |

Brasília/DF, 03 de dezembro 2020.

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

GCE S/A.

✓
187



ANEXO XI

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 02/2020

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, 03 de dezembro de 2020.

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

GCE S/A.

188



ANEXO XII

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AMBIENTAL

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

Ref. Concorrência nº 02/2020
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 **da Reforma do Centro de Ensino Médio 10 de Ceilândia**, com área construída de 3.872,50m², localizado na QNP 30 – AE 01, Ceilândia/RA IX – DF; Constando: instalação de portas de acesso a área externa; construção de escada e rampa de acesso a quadra poliesportiva; instalação de guarda-corpos, corrimãos, piso antiderrapante, sinalização de piso tátil; instalação de sanitários acessíveis; elevação do piso do pátio descoberto a ser nivelado com os demais pisos externos; instalação de novo castelo d'água a ser construído atendendo à RTI de 9.000L; reforma geral de todas as instalações: elétrica, rede lógica, hidros sanitária, gás e incêndio; reforma do estacionamento interno; reposição do tratamento paisagístico; instalação de bicicletários; reforço estrutural da edificação, troca de telhados e forros; instalação de novas esquadrias; reparos nos pisos e demais revestimentos; pintura geral.
- 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, 03 de dezembro de 2020

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

GCE S/A.

Handwritten mark
189



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

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

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

Dados do Fornecedor

CNPJ: 05.275.229/0001-52

Razão Social: G.C.E S/A

Nome Fantasia:

Situação do Fornecedor: Credenciado

Data de Vencimento do Cadastro: 22/12/2020

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Consta

Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

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

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

I - Credenciamento (Possui Pendência)

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 17/05/2021

FGTS Validade: 10/12/2020

Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 18/05/2021

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 18/02/2021

Receita Municipal (Isento)

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/04/2021

GCE S/A.

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 20/11/2020 11:12

CPF: 248.516.396-00 Nome: PAULO MAIA KOSHIBA

Ass: _____



TERMO DE ENCERRAMENTO

Contém a presente pasta 192 páginas, numeradas de 01 a 192 incluindo esta folha, cujo conteúdo são os documentos para a habilitação junto ao **SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL, CONCORRÊNCIA nº 02/2020- SEDF**, a Empresa **G.C.E S/A**, com sede a SCIA Quadra 14 Conjunto 06 Lote 01 Brasília-DF, inscrita sob o CNPJ nº 05.275.229/0001-52.

Brasília/DF, 03 de dezembro de 2020.

Paulo Maia
GCE S/A

Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
GCE S/A

GCE S/A.

192 ✓

1950

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 11-19-01 BY 60322 UCBAW

1950