



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

OBJETO: Construção De CEPI – Centro De Educação Para Primeira Infância – TIPO 1, Do Programa PROINFÂNCIA/FNDE, Com Área De 5.504,58 M², Localizado Na Praça De Atividades 04, Lote 02 – Jardins Mangueiral, São Sebastião, RA XIV - DF, E Área Construída De 1.708,42 M², Onde Será Implantado O Projeto Padrão De CEPI, Constando De Estacionamento Com Vagas Reservadas Para Pessoas Com Deficiência, Idosos, Motos E Embarque/Desembarque, Guarita Com Sanitário, Paraciclô, Mastro De Bandeiras, Parquinho, Duchas Infantis, Pão Descoberto, Pátio Coberto, Bancos, Lixeiras, Postes De Iluminação, Torneiras De Jardim, Grelhas Para Captação De Água Pluvial, Castelo D'água, Central De Gás, Hortas, Canteiros E Área Verde Com Tratamento Paisagístico. Contém Ainda, Fechamentos Com Gradil E Muro, Calçadas E Desníveis Tratados Em Conformidade Com A NBR 9050. O Projeto Padrão Do FNDE Consta De Edificação Térrea Composta Por 10 Salas De Atividades Para A Educação Infantil, Sala Multiuso, Direção, Secretaria, Sala De Professores, Sala Multiuso, Solários, Solários, Fraldários, Lactário, Sala De Amamentação, Refeitório, Pátio Coberto, Sanitários Para Alunos E Sanitários Para Professores/Comunidade, Sanitários PCD, Playground, Cozinha, Despensa, Rouparia, Lavanderia, Vestiários E Copa Para Os Funcionários.

Concorrência nº 11/2022 - SEDF

Processo nº 00080-00110978/2021-23

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

GDF-SEEDF
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Ref.: Concorrência n° 11/2022

ITEM	DESCRIÇÃO	N° 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 - 31
4	REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA	32
5	Prova de inscrição C. Pessoa Jurídica - CNPJ	33
6	Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual e municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante	34
7	Prova de regularidade com as Fazendas Estadual e Municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei	35
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	36
9	Certidão de Regularidade junto ao FGTS	37
10	Certidão negativa de débitos trabalhistas (CNDT)	38
11	QUALIFICAÇÃO ECONOMICO-FINANCEIRA	39
12	Balanco patrimonial do último exercício social, apresentado na forma da lei, que comprove a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios e certidão da Junta Comercial.	40 - 65
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	66 - 72
14	QUALIFICAÇÃO TÉCNICA	73
15	Prova de registro do licitante no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou no CAU – Conselho de Arquitetura e Urbanismo, se for o caso, no qual conste os seus responsáveis técnicos	74 - 83
16	Atestados Técnicos e Declaração Resumo dos atestados/CATs	84 - 201
17	ANEXO V – Declaração de Abstenção de Vistoria	202
18	ANEXO XVI – Declaração de Responsabilidade Técnica	203
20	ANEXO VI – Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos	204
21	ANEXO VII – Declaração de não Contratação de Menores	205
22	ANEXO VIII – Informações pessoa física	206
23	ANEXO XIII – Declaração Decreto 39.860	207
24	ANEXO XV – Declaração de Inexistência de Nepotismo	208
25	DECLARAÇÃO	209
26	DECLARAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA	210
27	ANEXO XIV – Declaração de Compromisso Ambiental	211
28	Termo de Encerramento	212

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.

Raquel Maciel
 GCE S/A

GCE S/A.



HABILITAÇÃO JURÍDICA

H

GCE S/A.

025

✓



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

27 Dezembro 2019
Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresa(s) igual(is) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

Data

Responsável

NÃO _____
Data Responsável

NÃO _____
Data Responsável

DECISÃO SINGULAR

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

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

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

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES

GCE S/A.

035



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: 5FE0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257. Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,
acesse <http://jucs.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 Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.





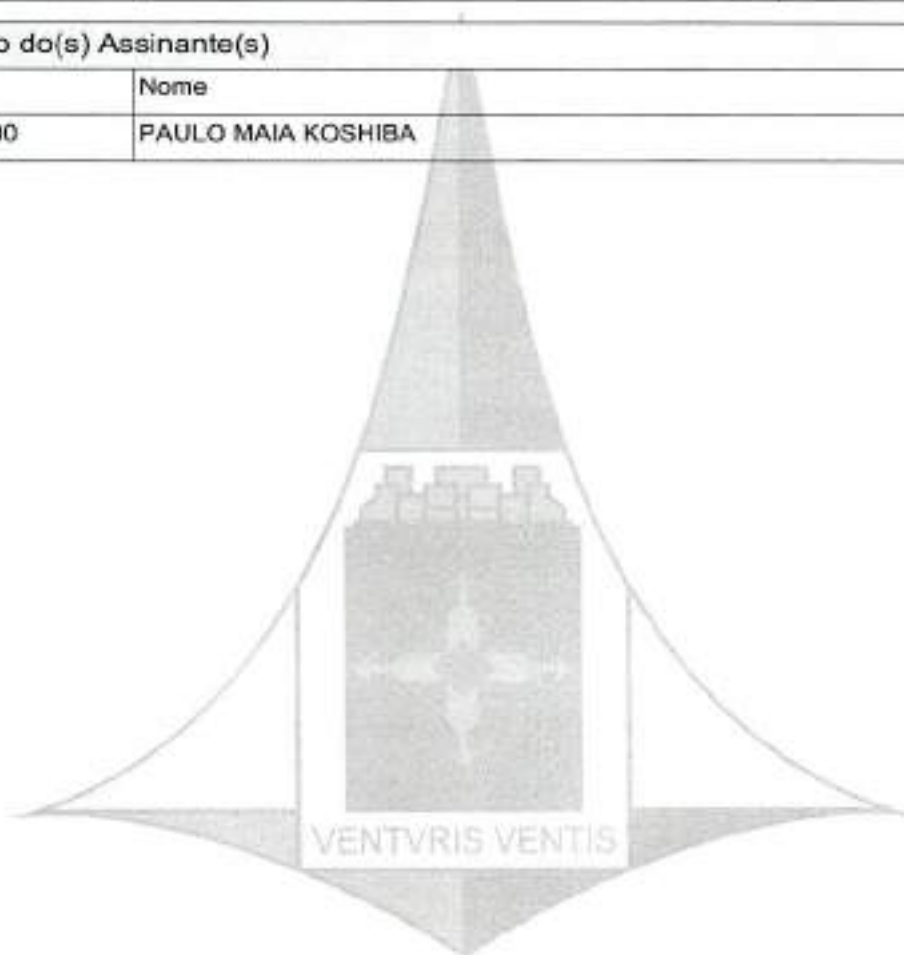
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Página 1 de 1

GCE S/A.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal
Certifico registro sob o nº 1344798 em 27/12/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFE1900218209 - 27/12/2019, Autenticação: 57E0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257, Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucisdf.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 Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.



pág. 2/12

**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 – Guarã, 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.



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

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

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

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

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

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

CONSOLIDAÇÃO DO ESTATUTO SOCIAL DA SOCIEDADE

ESTATUTO SOCIAL DA G.C.E S/A

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

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

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



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

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

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



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: 57EDDF5A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257. Maximilian Patrícia 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 Maximilian Patrícia Carneiro – Secretário-Geral.

GCE S/A.



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. 08



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

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

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

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

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

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

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

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

Parágrafo Único - As procurações para fins judiciais com poderes *ad judícia* 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. *js*



CAPÍTULO VII – DA LIQUIDAÇÃO

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

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

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

Brasília, 19 de dezembro de 2019

Paulo Maia Koshiba
Presidente

Marcos de Oliveira
secretario

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



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: 57E0DF9A8D916C4B4D146489F6D794873867257. Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 19/199.882-3 e o código de segurança WewC Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 02/01/2020 por Maximilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

GCE S/A. *Handwritten signature*



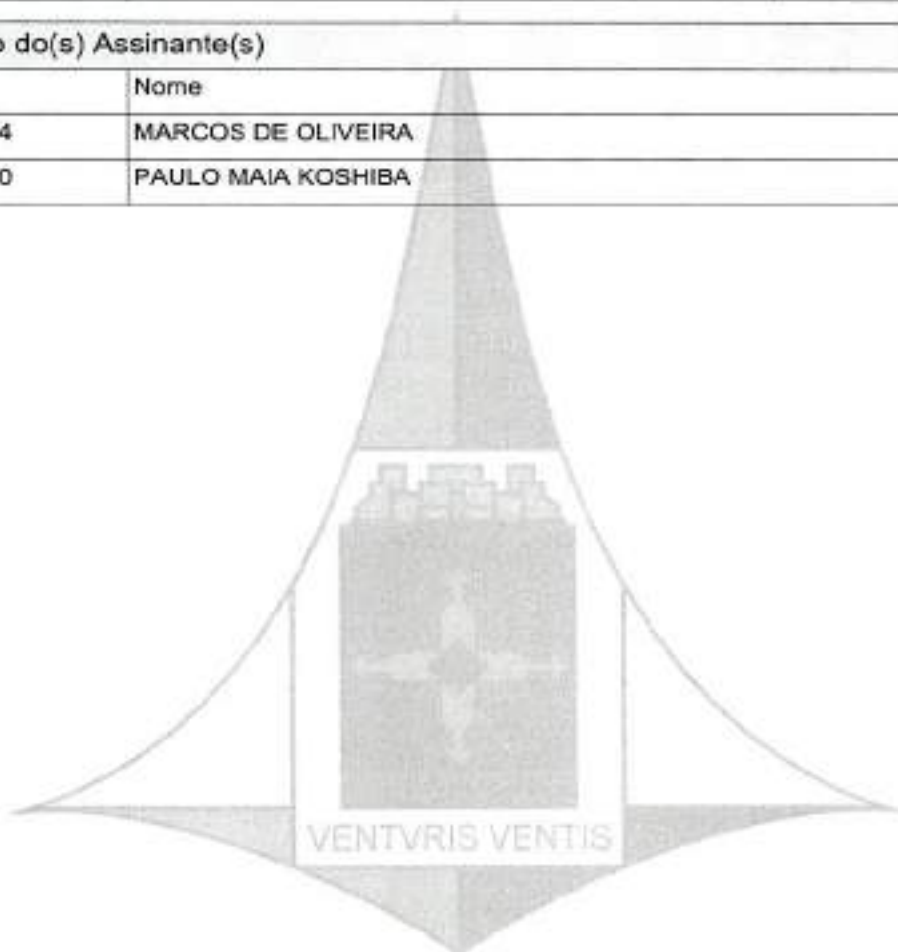
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Página 1 de 1

GCE S/A. 135



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: 157E0DF9A8D916C4B4D146489F8D794873887257. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,
acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 19/199.892-3 e o código de segurança WewC. Esta cópia foi autenticada digitalmente e
assinada em 02/01/2020 por Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.



pág. 10/12



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, Maximilian 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, Sexta-feira, 27 de Dezembro de 2019

GCE S/A. 135 10





JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
056.906.321-39	WILLIAN JONATHAN ALVES DE ALENCAR
702.281.211-00	MAXMILIAM PATRIOTA CARNEIRO



Brasília, Sexta-feira, 27 de Dezembro de 2019

GCE S/A.

Handwritten signature and initials



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: 67E0DF9A8D916C4B4D1464B9F6D794873867257. Maxmiliam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 19/199.892-3 e o código de segurança WewC Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 02/01/2020 por Maxmiliam Patriota Carneiro – Secretário-Geral.





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

1 007 ATA DE ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINARIA

019 1 ESTATUTO SOCIAL

2244 1 ALTERAÇÃO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)

BRASILIA
Local

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

31 Outubro 2019
Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

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

SIM

SIM

Processo em Ordem
À decisão

Data

NÃO _____
Data Responsável

NÃO _____
Data Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e 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

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. Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,

acesse <http://fcp.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/188.515-1 e o código de segurança 9sXp. Esta cópia foi autenticada digitalmente e

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





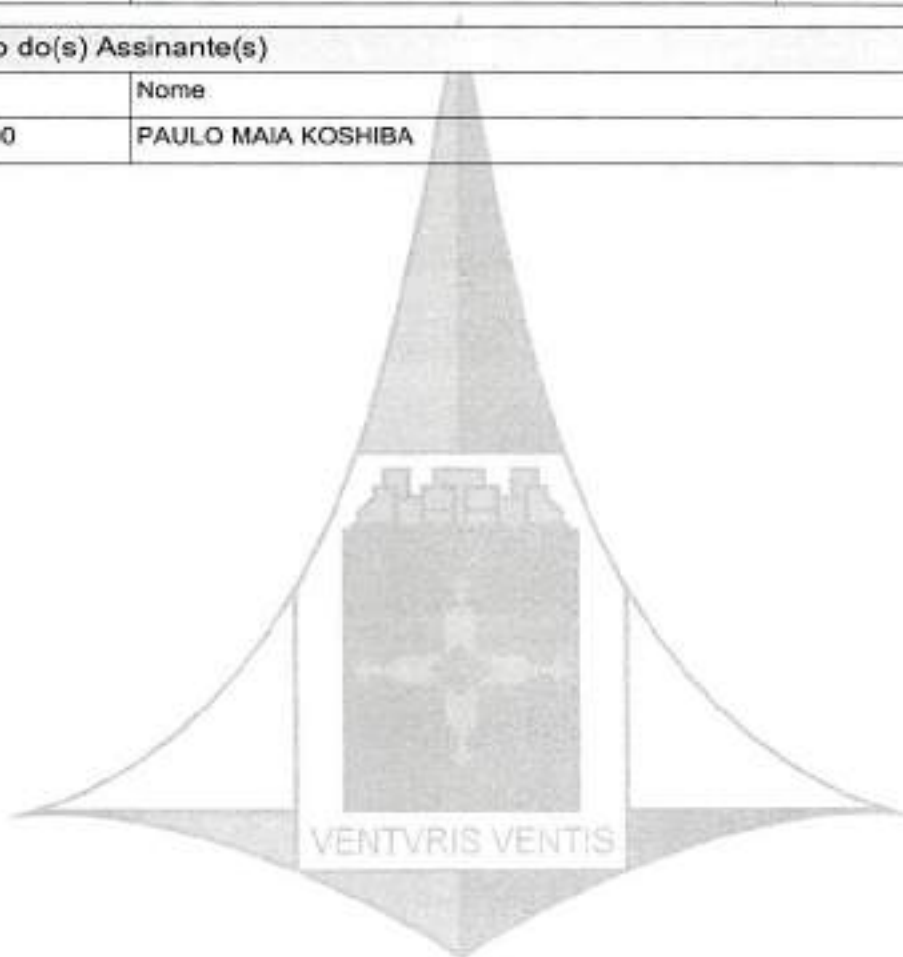
JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Capa de Processo

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

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
248.516.395-00	PAULO MAIA KOSHIBA



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Página 1 de 1

GCE S/A.

Handwritten signature and initials



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal
Certifico registro sob o nº 1322412 em 01/11/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFP1900162822 - 25/10/2019.
Autenticação: 2A7A4FCC57578D518CF43C785A7F5D389EFC898. Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,
acesse <http://cuf.india.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 Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.



pág. 2/13

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

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

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

1. **ORDEM DO DIA:** **A).** Alteração do objeto social da Sociedade, com a consequente alteração do artigo 3º do Estatuto Social; **B).** Consolidação do Estatuto Social da Companhia para refletir as deliberações constantes desta assembleia, se aprovadas;

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

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

GCE S/A. *AT* *MS*



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: 2A7A4F0C57578D518CF43C785A7F5D389EFC898. Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jccf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/188.515-1 e o código de segurança 9sXp Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 01/11/2019 por Maximilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.



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.



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

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

CONSOLIDAÇÃO DO ESTATUTO SOCIAL DA SOCIEDADE

ESTATUTO SOCIAL DA G.C.E S/A

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

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

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

Artigo 3º - A sociedade tem por objeto social: Gestão e administração da propriedade imobiliária; a compra, venda e locação de imóveis, a locação de veículos, locação de mão de obra, locação de máquinas e equipamentos; Engenharia em geral, abrangendo o ramo de Engenharia Elétrica, compreendendo: projetos, estudos, cálculos, execução de obras, referentes a geração, transmissão e distribuição de energia ELETTRICA, HIDRÁULICA, TÉRMICA, NUCLEAR, EÓLICA, SOLAR; Construção, montagem, implantação, extensão, operação, Eficientização e cadastro georeferenciado de sistema de iluminação, manutenção preventiva e corretiva; de redes de distribuição, linhas de transmissão e subestações, de rede de iluminação, com todos os sistemas de controle, sensores, acionadores, luminárias, cabos e afins; Execução, implantação e operação de Centro de Controle Operacional para gerenciamento remoto de sistema de iluminação, telegestão ou similar em vias públicas e/ou privadas; fabricação e instalação de células fotovoltaicas; Serviços correlatos, inspeções aéreas, terrestre e/ou subterrâneas em instalações do sistema elétrico de geração e transmissão de energia. Bem como o ramo de Engenharia Civil, compreendendo o planejamento, elaboração e execução de projetos de obras e serviços, incorporação, administração e empreitadas; Obras de alvenaria, construção de pontes, pavimentações, barragens, estradas, ruas, redes de água e esgoto; gerenciamento de obras, inclusive com prestação de serviços para terceiros; construção de vias ferroviárias e metroviárias; instalações elétricas; telefonia; hidro sanitária, ar condicionado; centrais e distribuição de gás liquefeito (GLP); ar comprimido; CO²; Incêndio; automação predial; rede estruturada de lógica e dados; obras de restauração; restauração de obras de arte, restauração e conservação de lugares e prédios históricos e gestão de instalações de esportes; serviços de cartografia, topografia e geodesia, serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia. Serviços de perícia técnica relacionados à

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

GCE S/A. 195 7/19



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.

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.



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. 225

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

CAPÍTULO V – DO CONSELHO FISCAL, DELIBERATIVO E CONSULTIVO

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

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

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

CAPÍTULO VI – DO ANO CIVIL, BALANÇO E OS LUCROS

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

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

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

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

CAPÍTULO VII – DA LIQUIDAÇÃO

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

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

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

Artigo 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
Secretário

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



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1322412 em 01/11/2019 da Empresa GCE S/A, Nire 53300006954 e protocolo DFP1900162822 - 25/10/2019. Autenticação: 2A7A4FCC57578D518CF43C785A7F5D389EFC896. Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdcf.mdia.gov.br> e informe nº do protocolo 19/188.515-1 e o código de segurança 9sXp Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 01/11/2019 por Maximilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

295 d
1 d
GCE S/A.



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

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

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



GCE S/A.

25/10/19



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, Maxmilian Patriota Carneiro. Para sua validação, deverá ser acessado o site 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

Maxmilian Patriota Carneiro: 702.261.211-00

Página 1 de 1

GCE S/A. 26





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



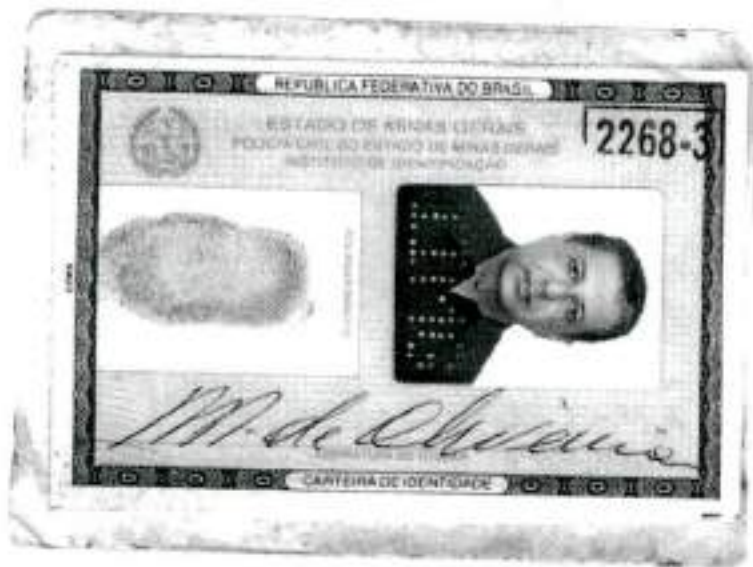
Brasília, Sexta-feira, 01 de Novembro de 2019

GCE S/A. *275 A*



Handwritten signature





GCE S/A.

285

6
O presente documento digital foi gerado com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 20 de agosto de 2021 10:11:24 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://velodigital.spb.us.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/183432008219172314246>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183432008219172314246-1
Data: 20/08/2021 10:10:47
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALX08926-B3RW



CNS: 06.870-0

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3366-8404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinado de R. Cartório
TJ/PB



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÔBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O **Bal. Válber Azevedo de Miranda Cavalcanti**, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Ôbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://www.corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa GCE S/A tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa GCE S/A a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a GCE S/A assumiu, nos termos do artigo 6º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em 20/08/2021 13:02:08 (hora local) através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa GCE S/A ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br. Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital.

Esta Declaração é válida por tempo indeterminado e está disponível para consulta em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 183432008219172314246-1

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

...005b1d734fd94f057f2d99fe6bc05b41207c87b672c123c2278834ae69fb14ee9842c368f3428c9f3c41c806e595ebffadda4947521608268cec91fda9b30eb6090248437923839c98d0eff0601221



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória nº 2.200-2
de 24 de agosto de 2001.



GCE S/A.

295

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA JUSTIÇA
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE REGISTRO DE IMÓVEIS
 CARTEIRA NACIONAL DE IDENTIFICAÇÃO

PAULO HATA KOSHIRA

CPF: 10273264-88P SP
 CPF: 740.516.396-00 DATA NASCIMENTO: 20/07/1958
 FILIAÇÃO: KOSHISA TOSHIRO
 TOLANDA HATA KOSHIMA

VALORES DA TERCIA DO TERRITÓRIO NACIONAL: 1818354946

CPF: 00581070878 VALOR: 03/05/2024 P. PUBLICADO: 25/08/1994

Paulo Hata Koshira

BRASILIA-DISTRITO FEDERAL, DF 14/05/2019

64143672186
 07158823132

DISTRITO FEDERAL

GCE S/A.

305

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://www.cartorioazevedobastos.net.br/documento/183432008212728209949>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183432008212728209949-1
 Data: 20/08/2021 10:10:45
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: ALX01024-X3BP;



CNU 000794

Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1148
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (31) 3344-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevedo de M. Cavalcanti
 Tabelião

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 20 de agosto de 2021 10:11:24 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTARIOS, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cema6.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNU - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa GCE S/A tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa GCE S/A a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a GCE S/A assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.276/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em 20/08/2021 12:38:24 (hora local) através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa GCE S/A ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br. Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital.

Esta Declaração é válida por tempo indeterminado e está disponível para consulta em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 183432008212726209949-1

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ nº 003/2014 e Provimento CNJ nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

005b1d734fd94d57f2d39fe6bc05b41207c87b672c123c2278534ae59fb14e1fad453ee40de4cc8912548712f39aa0b3a343ca0746a76468beaa6698399eb
6090248437923839c98d0eff0601221



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória nº 2.200-2
de 24 de agosto de 2001.



GCE S/A.

315

[Handwritten signature]

[Handwritten marks]



REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

GCE S/A.

30/11

7/10



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 05.275.229/0001-82 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 25/05/2022 às 10:53:02 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

GCE S/A.

335

CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL

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

Imprimir

CF/DF 07.438.272/001-00

CPF/CNPJ 05.275.228/0001-52

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

FAC - Número do Protocolo

937-00700/31

Data de enquadramento no ISS

09/08/2002

Data de enquadramento no ICMS

XXXXXXXXXX

Regime de Tributação do ISS REGIME NORMAL DE APURACAO

Faixa do ISS XX

Regime de Tributação do ICMS

Faixa do ICMS XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Código da Atividade - ICMS XXXXXXXXXX

Data de Início de Atividade - ICMS XXXXXXXXXX

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

CEP 71.250-125

Bairro GUARA

Cidade BRASILIA

UF DF

Situação Cadastral ATIVA

Data 25/05/2022

Este documento foi emitido no dia 25/05/2022 na internet pelo portal Agência@Net e poderá ser reimpresso no endereço <http://publica.agencianet.fazerda.df.gov.br>.

GCE S/A.

345



CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

CERTIDÃO Nº: 122051096982022
NOME: G.C.E S/A
ENDEREÇO: SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01 S/N
CIDADE: GUARA
CNPJ: 05.275.229/0001-52
CFDF: 0743827200100 - ATIVA
FINALIDADE: JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

CONSTA(M) DEBITO(S) SUSPENSO(S) DE OUTROS NO LANCAMENTO POR RECURSO ADMINISTRATIVO.
HA DEBITOS VINCENDOS DE IPVA .

Pelos débitos adma responde solidariamente o adquirente, com base no art. 130 da Lei 5.172/66 – CTN.

Certidão Positiva com Efeito de Negativa, com base no art. 151 combinado com o art. 209 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 13 de julho de 2022. *

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

GCE S/A.

355



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 17:27:13 do dia 16/02/2022 <hora e data de Brasília>.

Válida até 15/08/2022.

Código de controle da certidão: **1C3A.0DB0.C2C4.188A**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

36✓
GCE S/A.

Voltar

Imprimir

**Certificado de Regularidade
do FGTS - CRF****Inscrição:** 05.275.229/0001-52**Razão Social:** G C E SA**Endereço:** ST SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 06 LOTE 01 S N / GUARA / BRASILIA /
DF / 71250-125

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

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

Validade: 14/05/2022 a 12/06/2022**Certificação Número:** 2022051401140833569361

Informação obtida em 19/05/2022 16:25:46

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



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: 14128101/2022
Expedição: 04/05/2022, às 17:36:06
Validade: 31/10/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

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

0011481-34.2014.5.03.0042 - TRT 03ª Região ** (2ª VARA DO TRABALHO DE UBERABA)

** Débito com exigibilidade suspensa.

Total de processos: 1.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

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, penhora de bens suficientes ou, ainda, tenha sido deferida, no caso de empresa, a sua recuperação judicial, de acordo com a Lei 11.101/2005.

Comunidade
Informática



QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO - FINANCEIRA

GCE S/A.

395

64

4



BALANÇO PATRIMONIAL

Handwritten mark

GCE S/A. *405*

Handwritten marks



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



DFE2200279921

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

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

BRASILIA

Local

9 Maio 2022

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

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

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência



3ª Exigência



4ª Exigência



5ª Exigência



_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência



3ª Exigência



4ª Exigência



5ª Exigência



_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES

GCE S/A.

415



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

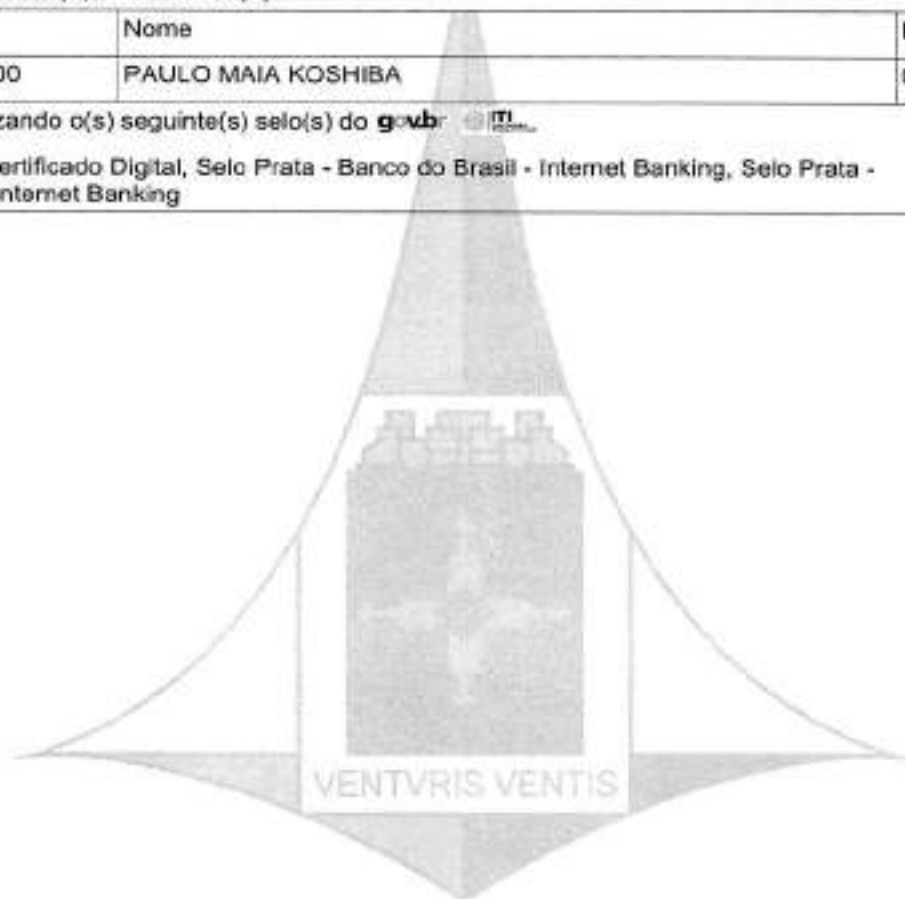
Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
22/054.712-2	DFE2200279921	09/05/2022

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	09/05/2022

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br:
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Banco do Brasil - Internet Banking, Selo Prata - Cadastro via Internet Banking



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

GCE S/A. 425



GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS EM 31 DE DEZEMBRO DE
2021
(COMPARATIVAS COM 2020)

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

GCE S/A. 435



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1834485 em 09/05/2022 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2200279921 - 09/05/2022. Autenticação: E068F97B55FFA9BB7171434A4E1D297D12E32B. Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juccis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 22/054.712-2 e o código de segurança CNJx Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/05/2022 por Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.



GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

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 2021, 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 2021, o desempenho de suas operações e os seus fluxos de caixa para o exercício findo naquela data, de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil.

BASE PARA OPINIÃO DO AUDITOR

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

RESPONSABILIDADE DA ADMINISTRAÇÃO PELAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

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

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

GCE S/A. 445



GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

suas operações, ou não tenha nenhuma alternativa realista para evitar o encerramento das operações.

RESPONSABILIDADE DOS AUDITORES INDEPENDENTES

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

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

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

GCE S/A. 457



GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

- 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 2021.

VALOR PATRIMONIAL PARA FINS CONCORRENCIAIS

Para fins estritamente CONCORRENCIAIS, informamos que a Sociedade não detém PATRIMÔNIO LÍQUIDO NEGATIVO, sendo o mesmo (POSITIVO) de R\$ 71.990.303,59 (setenta e um milhões, novecentos e noventa mil, trezentos e três reais e cinquenta e nove centavos) formado por:

CAPITAL SOCIAL	15.000.000,00
RESERVA LEGAL	3.187.385,27
RETENÇÃO DE LUCROS	<u>53.802.918,32</u>
TOTAL	71.990.303,59

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

Brasília-DF, 02 de maio de 2022.

ENTERPRISE AUDITORES INDEPENDENTES S/C
CRC GO N° 000605/O-4
005.056/O-6

JOSÉ FLÁVIO RODRIGUEZ
CONTADOR CRC GO



GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

	2021	2020
ATIVO	85.267.947,31	65.427.151,21
CIRCULANTE	21.347.094,19	16.481.738,78
DISPONÍVEL	337.351,72	147.485,92
Caixa/Bancos	337.351,72	147.485,92
REALIZÁVEL A CURTO PRAZO	21.009.742,47	16.334.252,86
Créditos	13.162.775,91	3.262.602,87
Bens Imóveis p/ transações	7.635.785,55	8.495.477,33
Empréstimos	-	4.364.991,65
Depósitos Judiciais	120.000,00	120.000,00
Outros valores e bens	91.181,01	91.181,01
Adiantamentos a Fornecedores	-	-
NÃO CIRCULANTE	63.920.853,12	48.945.412,43
REALIZÁVEL A LONGO PRAZO	26.949.424,96	20.256.787,86
Creditos Diversos	26.949.424,96	20.256.787,86
INVESTIMENTOS	36.502.246,10	28.184.453,23
Participação em outras empresas	36.502.246,10	28.184.453,23
IMOBILIZADO TANGÍVEL	469.182,06	504.171,34
Bens em operação	920.047,62	920.047,62
(-) Depreciação acumulada	(450.865,56)	(415.876,28)
IMOBILIZADO INTANGÍVEL	-	-
Intangível	-	-
Acervo Técnico	-	-
Software	2.807,62	2.807,62
(-) Amortizações acumuladas	(2.807,62)	(2.807,62)

GCE S/A. 475



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1834485 em 09/05/2022 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2200279921 - 09/05/2022. Autenticação: E068F97EF5FFA9BB7171434A4E1D297D12E32B. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juccis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 22/054.712-2 e o código de segurança CNJx Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/05/2022 por Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral.



GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

BALANÇO PATRIMONIAL EM 31 DE DEZEMBRO

	<u>2021</u>	<u>2020</u>
PASSIVO	85.267.947,31	65.427.151,21
CIRCULANTE	7.040.773,45	764.177,21
Fornecedores	86.623,41	86.155,00
Obrigações com pessoal	518.089,02	268.664,88
Obrigações trab. e previd.	375.021,81	118.795,80
Obrigações fiscais	132.780,82	149.713,69
Dividendos a pagar	249.550,35	140.847,84
Empréstimos e financiamentos	5.678.728,04	-
NÃO CIRCULANTE	6.236.870,27	3.434.219,14
Empréstimos e financiamentos	5.913.004,81	3.052.753,68
Parcelamentos fiscais	323.865,46	381.465,46
PATRIMÔNIO LÍQUIDO	71.990.303,59	61.228.754,86
Capital Social	15.000.000,00	15.000.000,00
Reserva legal	3.296.087,76	2.752.575,16
Reserva de lucros	53.694.215,81	43.476.179,70

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

GCE S/A. 485



GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS DO EXERCÍCIO

	<u>2021</u>	<u>2020</u>
RECEITA OPERACIONAL BRUTA	37.360.792,08	19.272.466,51
Vendas de serviços	37.360.792,08	19.272.466,51
DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA	(1.422.987,60)	(801.453,59)
RECEITA LÍQUIDA OPERACIONAL	35.937.804,48	18.471.012,92
CUSTOS	(29.002.304,96)	(11.837.351,49)
Dos serviços vendidos	(29.002.304,96)	(11.837.351,49)
Dos imóveis vendidos	-	-
LUCRO BRUTO OPERACIONAL	6.935.499,52	6.633.661,43
DESPESAS/RECEITAS OPERACIONAIS	3.987.240,89	2.052.049,38
Despesas c/ pessoal	(2.346.884,14)	(5.438.414,17)
Despesas administrativas	(3.489.382,49)	(4.791.865,04)
Despesas tributárias	(931.771,68)	(110.405,20)
Despesas financeiras	(35.627,30)	(23.309,72)
Receitas financeiras	86.871,00	168.546,92
Outras receitas	-	3.560,10
Resultado de equiv. Patrimonial	10.704.035,50	12.243.936,49
LUCRO ANTES DA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	10.922.740,41	8.685.710,81
CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	(19.683,44)	-
LUCRO ANTES DO IMPOSTO DE RENDA	10.903.056,97	8.685.710,81
PROVISÃO P/ IMPOSTO DE RENDA	(32.805,73)	-
RESULTADO LÍQUIDO	10.870.251,24	8.685.710,81

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.



GCE S/A.

GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA

FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	2021	2020
LUCRO DO EXERCÍCIO	10.870.251,24	8.685.710,81
AJUSTES	34.989,28	30.119,90
Depreciações e amortizações	34.989,28	30.119,90
VARIAÇÃO NOS ATIVOS E PASSIVOS	(2.397.581,85)	(4.517.260,01)
Clientes e créditos	(10.023.070,71)	148.508,05
Créditos tributários a compensar	122.897,67	505.982,32
Empréstimos	-	(522.800,36)
Bens imóveis para Transação	859.691,78	-
Empréstimo Diversos Ativo	4.364.991,65	-
Empréstimos de Longo Prazo Ativo	(6.692.637,10)	(2.043.996,57)
Empréstimos de Curto Prazo	5.678.728,04	-
Fornecedores	488,41	(133.858,38)
Obrigações c/ pessoal	505.630,15	(35.042,59)
Obrigações tributárias	(16.932,87)	(1.284,03)
Financiamentos	2.860.251,13	(2.415.847,59)
Outras obrigações	-	(18.911,75)
Parcelamento de tributos	(57.600,00)	-
GERAÇÃO DE CAIXA NAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	8.507.658,67	4.198.580,70
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS		
Investimentos	(8.317.792,87)	(4.691.752,60)
Aquisição de imobilizado	-	-
Baixa de imobilizado	-	-
Baixa de participações societárias	-	-
APLICAÇÕES DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE INVEST.	(8.317.792,87)	(4.691.752,60)
FLUXO DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO		
Dividendos recebidos	-	-
APLICAÇÕES DE CAIXA NAS ATIVIDADES DE FINAN.	-	-
AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES	189.865,80	(493.171,90)
Saldos iniciais de caixa e equivalentes	147.485,92	640.657,82
Saldos finais de caixa e equivalentes	337.351,72	147.485,92
AUMENTO/REDUÇÃO NO CAIXA E EQUIVALENTES	189.865,80	(493.171,90)

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

GCE S/A.



GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO

ESPECIFICAÇÕES		CAPITAL SOCIAL	RESERVA LEGAL	RESERVAS DE LUCROS	TOTAL
SALDOS EM					
31/12/2018	EM 31/12/2019	15.000.000,00	2.318.289,62	35.307.268,68	52.625.558,33
Lucro do Exercício		-	-	8.685.710,81	8.685.710,81
Destinação do lucro:				-	-
Reserva legal		-	434.285,54	(434.285,54)	-
Dividendos		-	-	(82.514,25)	(82.514,25)
SALDOS EM					
31/12/2019	EM 31/12/2020	15.000.000,00	2.752.575,16	43.476.179,70	61.228.754,86
Lucro do Exercício		-	-	10.870.251,24	10.870.251,24
Destinação do lucro:					
Reserva legal		-	543.512,62	(543.512,62)	-
Dividendos		-	-	(108.702,51)	(108.702,51)
SALDOS EM					
31/12/2020	EM 31/12/2021	15.000.000,00	3.296.087,78	53.694.215,81	71.990.303,59

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.



515
GCE S/A.

GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE 31 DE DEZEMBRO DE 2021

NOTA 01 – CONTEXTO OPERACIONAL

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

NOTA 02 – APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

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

NOTA 03 – PRÁTICAS CONTÁBEIS

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

a) Ativos circulante e realizável a longo prazo

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

b) Clientes

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

c) Investimentos

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

d) Imobilizado

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

e) Passivo circulante e não circulante

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

f) Provisão de férias e encargos

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

g) Contas de resultado

As receitas e despesas são reconhecidas pelo regime de competência.

NOTA 04 – CRÉDITOS ATIVOS (R\$ MIL)

Clientes		10.796	
Tributos a recuperar:			
IRPJ	409		
CSSL	458		
ISSQN	1.500	2.367	
TOTAL		13.163	



GCE S/A. 525 y

GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

NOTA 05 – INVESTIMENTOS (R\$ MIL)

<u>COLIGADAS</u>	<u>VALOR</u>	<u>% DE PARTICIPAÇÃO</u>
GBT S/A	9.628	32,00
PROSPERAR PART. DE ATIVOS LTDA	4.382	-
GCE LATINO AMERICA S/A	17	99,00
IP SUL CIPS	11.720	25,00
SCP - ADMINISTRADORA DF	3.472	34,00
SCP ADMINISTRADORA MG	493	34,00
SCP - SAMAMBAIA	5.853	65,00
SUB - TOTAIS	35.565	-
CONSÓRCIOS E OUTROS	6	-
TOTAIS	35.571	-

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

	<u>SOCIAIS</u>	<u>FISCAIS</u>
Salários e correlatos	518	-
INSS / FGTS e correlatos	375	-
Parcelamentos fiscais	-	17
IRRF	-	31
ISSQN	-	14
CTR.Social	-	2
PIS/COFINS	-	69
TOTAIS	893	133

NOTA 07 – IMOBILIZADO (R\$ MIL)

	<u>CUSTO</u>	<u>DEPRECIAÇÃO</u>	<u>RESIDUAL</u>
Terrenos	199	-	199
Maquinários	234	(187)	47
Móv. Utensílios	84	(63)	21
Equip. CPD	130	(128)	2
Equip. comunicações	11	(11)	-
Aeronave	200	-	200
Veículos	62	(61)	1
TOTAIS	920	(450)	470

NOTA 08 – FINANCIAMENTOS BANCÁRIOS (R\$ MIL)

BANCO BANESTES	5.120
BANCO BRB	559
TOTAL	5.679

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

TOTAL	TOTAL LONGO PRAZO
	26.949

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.

GCE S/A. 535

GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

As ações representativas do Capital Social tem direito a um dividendo mínimo nos termos da Lei sobre o lucro líquido de 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.

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 1834485 em 09/05/2022 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2200279921 - 09/05/2022. Autenticação: E088F97EF5FFA9BB7171434A4E1D297D12E32B. Maxmilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 22/054.712-2 e o código de segurança CNJx Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/05/2022 por Maxmilian Patriota Carneiro – Secretário-Geral.

GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

GCE S/A.			
Análise Econômico-financeira			
Balanco Encerrado em 31/12/2021			
Capital de Giro	(AC - PC)	=	14.306.320,74
Liquidez seca	$\frac{(AC - ICE)}{PC}$	=	1,95
Liquidez Corrente	$\frac{AC}{PC}$	=	3,03
Liquidez Geral	$\frac{(AC + RLP)}{(PC + ELP)}$	=	3,64
Liquidez Absoluta	$\frac{D}{PC}$	=	0,05
Endividamento a curto Prazo	$\frac{PC}{PL}$	=	0,10
Endividamento Total	$\frac{ET}{PL}$	=	0,18
Garantia Capital de Terceiros	$\frac{(PL + RF)}{PE}$	=	5,42
Liquidez Recursos Próprios	$\frac{(AC - PC)}{PL}$	=	0,20
Quociente Imobiliz. Patrimônio Líquido	$\frac{I}{PL}$	=	0,01
Índice de Solvência	$\frac{AC + RLP + AP}{PC + ELP}$	=	6,42
Índice de Endividamento	$\frac{PC + ELP}{AT}$	=	0,16

GCE S/A. 557 7

GCE S.A.
CNPJ:05275229/0001-52
NIRE

Onde:			
AC	- Ativo Circulante	=	R\$ 21.347.094,19
AP	- Ativo Permanente e Investimentos	=	R\$ 36.971.428,16
AT	- Ativo Total	=	R\$ 85.267.947,31
D	- Disponibilidades	=	R\$ 337.351,72
ET	- Exigível Total (Circulante + Longo Prazo)	=	R\$ 13.277.643,72
ELP	- Exigível a Longo Prazo	=	R\$ 6.236.870,27
ICE	- Imóveis a Comercializar e Estoques	=	R\$ 7.635.785,55
PC	- Passivo Circulante	=	R\$ 7.040.773,45
PE	- Passível Exigível (Circulante + Longo Prazo)	=	R\$ 13.277.643,72
PL	- Patrimônio Líquido	=	R\$ 71.990.303,59
PT	- Passivo Total	=	R\$ 85.267.947,31
RLP	- Realizável a Longo Prazo	=	R\$ 26.949.424,96
I	- Imobilizado Líquido	=	R\$ 469.182,06

**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.

56
Y
G





JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
22/054.712-2	DFE2200279921	09/05/2022

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
024.298.881-49	DANIEL GRAPEGGIA	09/05/2022

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br

Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Banco do Brasil - Internet Banking, Selo Prata - Biometria Facial, Selo Prata - Cadastro via Internet Banking

248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	09/05/2022
----------------	--------------------	------------

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br

Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Banco do Brasil - Internet Banking, Selo Prata - Cadastro via Internet Banking



GCE S/A. 575



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1834485 em 09/05/2022 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275228000152 e protocolo DFE2200279921 - 09/05/2022. Autenticação: E088F97EF5FFA9B87171434A4E1D297D12E32B. Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://juctis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 22/054.712-2 e o código de segurança CNJx Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 09/05/2022 por Maximilian Patriota Carneiro - Secretário-Geral



Table with multiple columns: Unidade de Saúde, Tipo de Unidade, and various financial indicators (Previsão, Realizado, etc.) for different health units.

G.C.E. S/A
CNPJ: 05.275.225/0001-52 NIRE: 5310003695-4
DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DE 2021

RELATÓRIO DA DIRETORIA

Senhores Acionistas: Em cumprimento às prescrições legais, apresentamos as Demonstrações Contábeis em 31 de dezembro de 2021

Table showing financial statements for 2021 and 2020, including BALANÇO PATRIMONIAL, BALANÇO DE PASSIVO, and DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS DO EXERCÍCIO.

Summary table with 3 columns: Description, 2021, and 2020. Rows include Despesas tributárias, Despesas financeiras, Receitas financeiras, etc.

Table with 3 columns: Description, 2021, and 2020. Rows include FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS, FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS, and FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO.

Table with 3 columns: Description, 2021, and 2020. Rows include DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS DO EXERCÍCIO, RECEITA OPERACIONAL BRUTA, DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA, etc.

Table with 3 columns: Description, 2021, and 2020. Rows include DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO, CAPITAL SOCIAL, RESERVA LEGAL, RESERVAS DE LUCROS, etc.

GCE S/A. 585



JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO DISTRITO FEDERAL

Registro Digital

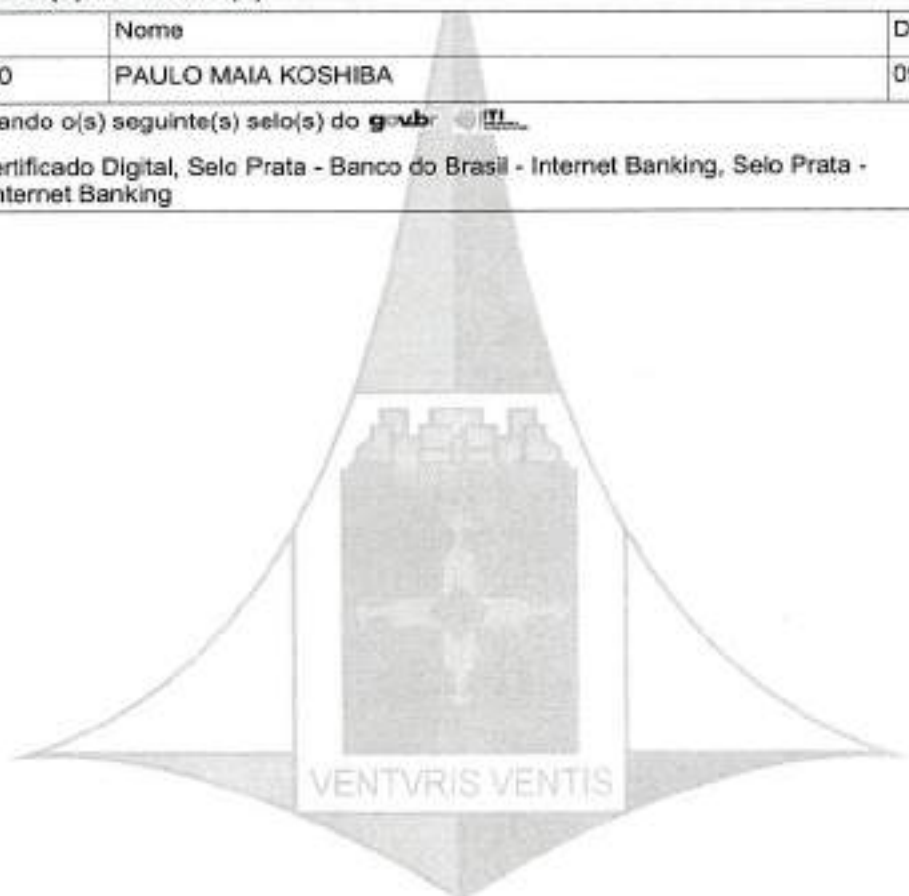
Anexo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
22/054.712-2	DFE2200279921	09/05/2022

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	09/05/2022

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br

Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Banco do Brasil - Internet Banking, Selo Prata - Cadastro via Internet Banking



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

GCE S/A.

605
y Cor



TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa GCE S/A, de CNPJ 05.275.229/0001-52 e protocolado sob o número 22/054.712-2 em 09/05/2022, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1834485, em 09/05/2022. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador MICHELLE OLIVEIRA RIBEIRO.

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

Capa de Processo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	09/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Banco do Brasil - Internet Banking, Selo Prata - Cadastro via Internet Banking		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	09/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Banco do Brasil - Internet Banking, Selo Prata - Cadastro via Internet Banking		
024.298.881-49	DANIEL GRAPEGGIA	09/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Banco do Brasil - Internet Banking, Selo Prata - Biometria Facial, Selo Prata - Cadastro via Internet Banking		

Anexo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	09/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Banco do Brasil - Internet Banking, Selo Prata - Cadastro via Internet Banking		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 09/05/2022



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucisdf informando o número do protocolo 22/054.712-2.

GCE S/A. 615





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

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL



Documento assinado eletronicamente por MICHELLE OLIVEIRA RIBEIRO, Servidor(a)
Público(a), em 09/05/2022, às 16:15.

Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucisdf](#) informando o número do protocolo 22/054.712-2.



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Distrito Federal

Certifico registro sob o nº 1834485 em 09/05/2022 da Empresa GCE S/A, CNPJ 05275229000152 e protocolo DFE2200279921 - 09/05/2022.
Autenticação: E068F87EF5FFA9BB7171434A4E1D297D12E32B. Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral. Para validar este documento,
acesse <http://jucis.df.gov.br> e informe nº do protocolo 22/054.712-2 e o código de segurança CNJx Este cópia foi autenticada digitalmente e assinada
em 09/05/2022 por Maxmillam Patriota Carneiro - Secretário-Geral.

GCE S/A. 825 y





JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO
DISTRITO FEDERAL
Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

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



Brasília, segunda-feira, 09 de maio de 2022

Handwritten initials and marks

GCE S/A.



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:

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, ABRANGENDO O RAMO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, COMPREENDENDO, PROJETOS, ESTUDOS, CÁLCULOS, EXECUÇÃO DE OBRAS, REFERENTES À GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, HIDRÁULICA, TÉRMICA, NUCLEAR, EÓLICA, SOLAR, CONSTRUÇÃO, MONTAGEM, IMPLANTAÇÃO, EXTENSÃO, OPERAÇÃO, EFICIENTIZAÇÃO E CADASTRO GEORREFERENCIADO DE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA, DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO, LINHAS DE TRANSMISSÃO E SUBESTAÇÕES, DE REDE DE ILUMINAÇÃO, COM TODOS OS SISTEMAS DE CONTROLE, SENSORES, ACIONADORES, LUMINÁRIAS, CABOS E AFINS, EXECUÇÃO, IMPLANTAÇÃO E OPERAÇÃO DE CENTRO DE CONTROLE OPERACIONAL PARA GERENCIAMENTO REMOTO DE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, TELEGESTÃO OU SIMILAR EM VIAS PÚBLICAS E/OU PRIVADAS, FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE CELULAS FOTOVOLTAICAS, SERVIÇOS CORRELATOS, INSPEÇÕES AERÉAS, 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, INCENDIO, AUTOMAÇÃO PREDIAL, REDE ESTRUTURADA DE LÓGICA E DADOS, OBRAS DE RESTAURAÇÃO, RESTAURAÇÃO DE OBRAS DE ARTE, RESTAURAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE LUGARES E PREDIOS 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, 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, DATA CENTERS, 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.

Capital: R\$ 15.000.000,00 QUINZE MILHÕES DE REAIS	Prazo de Duração
Capital Integralizado: R\$ 15.000.000,00 QUINZE MILHÕES DE REAIS	INDETERMINADO

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

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C220001305147 e visualize a certidão)



22/054.637-1



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

Certidão Simplificada

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

Nome Empresarial:	GCE S/A		
Natureza Jurídica:	SOCIEDADE ANONIMA FECHADA		
Diretoria			
CPF/NIRE	Nome	Tér. Mandato	Cargo
323.261.146-04	MARCOS DE OLIVEIRA	07/01/2020	DIRETOR ADMINISTRATIVO
248.516.396-00	PAULO MAIA KOSHIBA	07/01/2020	DIRETOR TECNICO
Status: XXXXXXXX	Situação: ATIVA		
Último Arquivamento: 18/04/2022	Número: 1826700		
Ato	007 - ATA DE ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINARIA		
Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela			
Nire	CNPJ	Endereço	
3290075147-5	05.275.229/0003-14	AVENIDA ELDES SCHERRER SOUZA, 2096, SALA 426 B, BAIRO COLINA DE LARANJEIRAS, 20167-080, SERRAIES	
3192007031-6	05.275.229/0004-03	RUA ANTONIO BORGES DE ARAUJO, 680, BAIRO MERCES, 38060-100, UBERABA/MG	
NADA MAIS#			

Brasília, 09 de Maio de 2022 10:16

MAXIMILIANO PATRIOTA CARNEIRO
SECRETÁRIO GERAL

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

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C220001305147 e visualize a certidão)



22/054.637-1

Página 2 de 2

GCE S/A.

65 ✓

64



CERTIDÃO DE FALÊNCIA E CONCORDATA

GCE S/A. *BFV*

4



**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 25/05/2022, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

G.C.E S/A
05.275.229/0001-52

OBSERVAÇÕES:

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

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

Emitida gratuitamente pela internet em: 25/05/2022
Selo digital de segurança: 2022.CTD.S5FU.GV72.AKMC.CSBF.06VR
*** VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS ***

GCE S/A.

675 cd



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 SA, estabelecido(a) a(ao) SCIA QUADRA 14 CONJ 06 LOTE 01, inscrita no CNPJ/CPF N. 05275229/0001-52, QUE EXISTEM na Justiça do Distrito Federal 14 (catorze) Cartórios de Protesto de Títulos, a saber:

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

UF: DF

CNPJ: 00.618.637/0001-46

E-MAIL: 1oficio@globo.com

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.097-4

TELEFONE: (61) 3244-7474

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

INTERINO: JOSÉ EDUARDO GUIMARÃES ALVES

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

ANTÔNIO BARRETO DE AZEVEDO JÚNIOR

INTERINIDADE: PORTARIAS N. 128, DE 14 DE JANEIRO DE 2004, E 48, DE 15 DE JULHO DE 2008

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

UF: DF

CNPJ: 00.618.421/0001-80

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.124-6

ENDEREÇO: SRTVS Quadra 701, Bloco 01, Loja 24, Térreo, Ed. Assis Chateaubriand, Brasília/DF - CEP: 70340-906

E-MAIL: oficio2df@uol.com.br

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

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: GOIÂNIO BORGES TEIXEIRA

SUBSTITUTO: RAMILO SIMÕES CORREA

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

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

UF: DF

CNPJ: 00.618.488/0001-15

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.125-3

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

 685
GCE S/A.

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

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

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

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

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

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

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

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

UF: DF
CNPJ: 11.360.447/0001-98
CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.096-6
ENDEREÇO: Setor Comercial Central, Lote "1", 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

695
GCE S/A.

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

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

UF: DF

CNPJ: 10.937.786/0001-21

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.121-2

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

E-MAIL: cart12@terra.com.br

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

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: BRENO DE ANDRADE ZOEHLER SANTA HELENA

SUBSTITUTO: JACIARA MARTINS SANTOS; CHARLES AUGUSTO DA COSTA

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

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

UF: DF

CNPJ: 00.618.603/0001-51

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.122-0

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

E-MAIL: cartnbd@terra.com.br

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

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

INTERINO: EMIVAL MOREIRA DE ARAÚJO

SUBSTITUTO: EUNICE MOREIRA DE ARAÚJO

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

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

UF: DF

CNPJ: 11.794.008/0001-93

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.100-6

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

E-MAIL: cartsobradinho@yahoo.com.br

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

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

INTERINO: VIRGÍLIO REIS SARMENTO

SUBSTITUTO: FELIPE ALBERTO DE SÁ CARVALHO

INTERINIDADE: PORTARIA 29 DE 26 DE MARÇO DE 2012

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

UF: DF

CNPJ: 00.547.851/0001-59

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.104-8

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

E-MAIL: cart3tag@terra.com.br

TELEFONE: (61) 3562-0100 / 3561-3299 / 3351-6230

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: ELÍZIO MARTINS DA COSTA

SUBSTITUTO: MICHELLE GIURIZATTO MARTINS / ORLANDO ALVES MACHADO / KLEBER DE QUEIROZ CAMPOS

DELEGAÇÃO: PORTARIA GPR N. 401, de 28 DE NOVEMBRO DE 1990

GCE S/A.

705

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

UF: DF

CNPJ: 04.359.117/0001-17

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.106-3

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

E-MAIL: cartorio@cartoriobrazlandia.com.br

TELEFONE: (61) 3391-1239

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: ALLAN NUNES GUERRA

SUBSTITUTO: LUIZ HENRIQUE BRASILEIRO OLIVEIRA

DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001,

PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

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

UF: DF

CNPJ: 00.520.825/0001-37

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.098-2

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

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

TELEFONE: (61) 3424-9100

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: IONARA PACHECO DE LACERDA GAIOSO

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

DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001,

PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

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

UF: DF

CNPJ: 04.364.134/0001-42

CADASTRO NO JUSTIÇA ABERTA: 02.101-4

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

E-MAIL: protesto@protestodf.com.br

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

STATUS DO CARTÓRIO: ATIVADO

TITULAR: JOSÉ BATISTA DA COSTA FILHO

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

DELEGAÇÃO: TÍTULO DE OUTORGA DA PRESIDÊNCIA DO TJDFT DE 12/03/2001,

PUBLICADO DO DJ 14/03/2001 SEÇÃO 3

DECLARAÇÃO emitida eletronicamente em: **06/05/2022**

Válida por 30 dias da data de sua emissão.

Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios Código de Controle: **DECA.2022.0506.2660.WMMN.DDW6**

Esta declaração não prevalece sobre declarações emitidas posteriormente.

Qualquer rasura ou emenda INVALIDARÁ este Documento.

7/5
GCE SIA.

A autenticidade deste documento poderá ser verificada no site <https://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 - 06/05/2022 15:40:26 - RHHTML78 (189.126.219.74, 10.4.10.11, 10.4.10.11)

GCE S/A.

725

19



QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Handwritten signature

735

Handwritten mark

GCE S/A.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00011834/2022-INT

Validade até: **31/03/2023**

Razão Social: **G.C.E S/A**

Registro: **6265**

Capital Matriz: **R\$ 15.000.000,00**

Cidade: **Brasília**

Objetivos Sociais:

CNPJ: **05.275.229/0001-52**

Data do Registro: **10/10/2002**

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

UF: **DF**

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 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.

OBSERVAÇÃO: Registro concedido para desempenho das atividades constantes no objeto social e compatíveis com as atribuições dos responsáveis técnicos.

Responsáveis Técnicos:

745
GCE S/A.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00011834/2022-INT

Nome: PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES Data de início responsabilidade técnica: 11/10/2002 Carteira: 14222/D-MG Títulos: Eng. Civ.	CPF: 222.933.966-49 Atribuições: DEC 23569/33 ART 28 DEC 23569/33 ART 29 RES 218/73 ART 07
Nome: ROBERTO RINALDO Data de início responsabilidade técnica: 19/12/2002 Carteira: 84923/D-SP Títulos: Eng. Civ. - Eng. Seg. Trab.	CPF: 707.351.238-53 Atribuições: RES 218/73 ART 07 RES. 359/91 ART. 4º
Nome: MARCELO RICARDO JUNQUEIRA GUIMARAES Data de início responsabilidade técnica: 20/02/2003 Carteira: 22713/D-MG Títulos: Eng. Civ.	CPF: 302.376.616-91 Atribuições: RES 218/73 ART 07
Nome: PEDRO ANDRADE CUNHA GUIMARAES Data de início responsabilidade técnica: 22/04/2010 Carteira: 17425/D-DF Títulos: Eng. Civ.	CPF: 066.289.946-60 Atribuições: RES 218/73 ART 07
Nome: PAULO MAIA KOSHIBA Data de início responsabilidade técnica: 24/10/2002 Carteira: 47500/D-MG Títulos: Eng. Civ.	CPF: 248.516.396-00 Atribuições: RES 218/73 ART 07
Nome: THIAGO ANDRADE CUNHA GUIMARAES Data de início responsabilidade técnica: 31/07/2009 Carteira: 5062601111/D-SP Títulos: Eng. Civ.	CPF: 070.321.656-21 Atribuições: RES 218/73 ART 07

GCE S/A.

755



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00011834/2022-INT

Nome: PEDRO CICCI CUNHA CASTRO	CPF: 080.827.026-56
Data de início responsabilidade técnica: 16/02/2012	
Carteira: 138052/D-MG	
	Atribuições:
	RES 218/73 ART 07
	RES 218/73 ART 12
Títulos: Eng. Civ. - Eng. Eletric. - Eng. Mec.	RES 218/73 ART 08
	RES 218/73 ART 09

Nome: RAUL MASSAKAZU MATUDA	CPF: 244.779.311-15
Data de início responsabilidade técnica: 21/03/2012	
Carteira: 5424/D-DF	
	Atribuições:
Títulos: Eng. Civ.	RES 218/73 ART 07

Nome: WAGNER MENEZES MOREIRA DE SOUZA	CPF: 054.256.318-55
Data de início responsabilidade técnica: 04/12/2014	
Carteira: 682198761/D-SP	
	Atribuições:
Títulos: Eng. Civ.	RES 218/73 ART 07

Nome: OSCAR JUSTINO	CPF: 171.346.176-53
Data de início responsabilidade técnica: 24/01/2016	
Carteira: 1543/D-DF	
	Atribuições:
	DEC 23569/33 ART 28
Títulos: Eng. Civ.	DEC 23569/33 ART 29
	RES 218/73 ART 07

Nome: ANA PAULA REIS	CPF: 014.372.981-09
Data de início responsabilidade técnica: 12/06/2017	
Carteira: 24463/D-DF	
	Atribuições:
Títulos: Eng. Agr.	DEC. 23196/33 ART 6º AO 10, COMBINADO COM O ART. 05º DA RES. 218/73, DO CONFEA.

GCE S/A. 765



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00011834/2022-INT

Nome: IGOR BORGES PACO Data de início responsabilidade técnica: 22/02/2018 Carteira: 18924/D-GO Títulos: Eng. Eletric.	CPF: 724.906.831-87 Atribuições: RES 218/73 ART 08 RES 218/73 ART 09
Nome: BRUNO FANTATO RODRIGUES BORGES Data de início responsabilidade técnica: 12/04/2021 Carteira: 28718/D-DF Títulos: Eng. Civ.	CPF: 038.071.711-50 Atribuições: RES 218/73 ART 07
Nome: WILMAR SANTOS FRANCO DE QUEIROZ Data de início responsabilidade técnica: 22/03/2022 Carteira: 3242/D-MS Títulos: Eng. Civ.	CPF: 236.877.621-49 Atribuições: RES 218/73 ART 07

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

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

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

- 10690 - ACG CARDINAL ENGENHARIA LTDA. - ME
- 11114 - GBT S.A. CONCESSIONARIA DE INFRA-ESTRUTURA PREDIAL E DE SERVICOS DE TI
- 13324 - 02S AUTOMACAO E INSTALACOES EIRELI - EPP
- 8386 - AERONET - ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA - EPP
- 14776 - MERCURE SERVICOS DE CONSTRUCAO LTDA

Observações:

1. Os dados supra referem-se a situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.
2. A presente Certidão perderá a validade, caso ocorra modificação posterior dos elementos nela contidos e que impliquem em qualquer alteração em seu instrumento constitutivo e alteração de responsável técnico e a partir da data da solicitação da atualização do registro, no Crea-DF.

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

GCE S/A.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00011834/2022-INT

2008. Emitida em 26/04/2022 10:23:47 horas (data e hora de Brasília).

Código de controle da certidão: KNHZRGF316



GCE S/A. 785



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00004283/2022-INT

Validade até: **31/03/2023**

Nome: **PAULO MARCOS JUNQUEIRA
GUIMARAES**

CPF: **222.933.966-49**

RNP: **1402620608**

Carteira/Visto: **14222/D-MG - 5871/V**

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

Instituição de ensino: **ESCOLA DE ENGENHARIA DO TRIANGULO MINEIRO**

Título(s): **Engenheiro Civil,**

DEC 23569/33 ART 28

Atribuições: **DEC 23569/33 ART 29**

RES 218/73 ART 07

CERTIFICAMOS que o profissional acima 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. Certidão expedida por delegação de competência, conforme Portaria AD nº. 079 de 08/06/2020. Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Emitida em 11/02/2022 10:25:40 horas (data e hora de Brasília).

Código de controle da certidão: **BCX8KODIE6**



GCE S/A.

795



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00004279/2022-INT

Validade até: **31/03/2023**

Nome: **PAULO MAIA KOSHIBA**

CPF: **248.516.396-00**

RNP: **1404365460**

Carteira/Visto: **47500/D-MG - 13817/V**

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

Instituição de ensino: **ESCOLA DE ENGENHARIA DO TRIANGULO MINEIRO**

Título(s): **Engenheiro Civil,**

Atribuições: **RES 218/73 ART 07**

CERTIFICAMOS que o profissional acima 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. Certidão expedida por delegação de competência, conforme Portaria AD nº. 079 de 08/06/2020. Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Emitida em 11/02/2022 10:19:12 horas (data e hora de Brasília).

Código de controle da certidão: **SQ7E208P9M**



805
GCE S/A.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00004287/2022-INT

Validade até: **31/03/2023**

Nome: **PEDRO ANDRADE CUNHA
GUIMARAES**

CPF: **066.289.946-60**

RNP: **0708165818**

Carteira/Visto: **17425/D-DF -**

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

Instituição de ensino: **UNIVERSIDADE DE SAO PAULO**

Título(s): **Engenheiro Civil,**

Atribuições: **RES 218/73 ART 07**

CERTIFICAMOS que o profissional acima 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. Certidão expedida por delegação de competência, conforme Portaria AD nº. 079 de 08/06/2020. Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Emitida em 11/02/2022 10:30:54 horas (data e hora de Brasília).

Código de controle da certidão: **UL8EXFSV6Z**



GCE S/A.

215

40



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO N° 00004285/2022-INT

Validade até: **31/03/2023**

Nome: **PEDRO CICCI CUNHA
CASTRO**

CPF: **080.827.026-56**

RNP: **1409570070**

Carteira/Visto: **138052/D-MG - 21859/V**

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

Instituição de ensino: **UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU**

Título(s): **Engenheiro Civil, Engenheiro Eletricista, Engenheiro Mecânico,**

RES 218/73 ART 07

Atribuições: **RES 218/73 ART 12**

RES 218/73 ART 08

RES 218/73 ART 09

CERTIFICAMOS que o profissional acima 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. Certidão expedida por delegação de competência, conforme Portaria AD n°. 079 de 08/06/2020. Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Emitida em 11/02/2022 10:28:02 horas (data e hora de Brasília).

Código de controle da certidão: **AEWPM6YUIN**



GCE S/A.

825



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00004288/2022-INT

Validade até: **31/03/2023**

Nome: **WAGNER MENEZES MOREIRA
DE SOUZA**

CPF: **054.256.318-55**

RNP: **2611230536**

Carteira/Visto: **682198761/D-SP - 24302/V**

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

Instituição de ensino: **INSTITUTO DE ENSINO DE ENGENHARIA PAULISTA**

Título(s): **Engenheiro Civil,**

Atribuições: **RES 218/73 ART 07**

CERTIFICAMOS que o profissional acima 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. Certidão expedida por delegação de competência, conforme Portaria AD nº. 079 de 08/06/2020. Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Emitida em 11/02/2022 10:50:49 horas (data e hora de Brasília).



Código de controle da certidão: **S7KCNO9FJ0**

GCE S/A. 835



ATESTADO TÉCNICO

[Handwritten mark]

GCE S/A.

895

[Handwritten mark]



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

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

Título profissional: Engenheiro Civil

Número da ART: 0720140044448..... 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.....

Constante: **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: Ass Sul..... CEP: 70632-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: gbtisa@gbtisa.com.br.....

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

Contrato: SEM NUMERO

Celebrado em: 29/03/2011 Valor R\$: 228.846.313,24.

Vinculada a ART:

Tipo de constante: 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 Concluída efetiva: 14/03/2013

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial.....

Código/Outra 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@gco.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.....

Constante: **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: Ass Sul..... CEP: 70632-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: gbtisa@gbtisa.com.br.....

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

Contrato: SEM NUMERO

Celebrado em: 29/03/2011 Valor R\$: 228.846.313,24.

Vinculada a ART:

Tipo de constante: 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 Concluída efetiva: 29/03/2013

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial.....

Código/Outra 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@gco.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

GCE S/A.

855



Informações Complementares

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» folhas, expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 6720140051314
Data: 12/09/2014 Hora: 10:48:00
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 constitui prova de capacidade monoprofissional 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 de registro da RRT.
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
SQAD 901 - Conj. D7 Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010
Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: informacao@creadf.org.br



GCE S/A.



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 163432508210746473825-2
Data: 25/08/2021 11:09:10
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY01022-NJRX



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3244-5434 - cartorio@azevédobastos.net.br
<https://azevédobastos.net.br>

Valor Atualizado de M. Comarcas
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 05.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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:

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



CARACTERÍSTICAS DO COMPLEXO DATACENTER:

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

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

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

Paulo Amor de Barros
GCE S/A.
[Handwritten signature]
872





O prédio dispõe de estrutura contra ameaças físicas, violações de acesso e vários tipos de sinistros, tais como: queda de pequenas aeronaves, tempestades, inundações, incêndios etc, além de infra-estrutura eletromecânica e sistemas de refrigeração com redundância flexíveis e escaláveis de forma a garantir plenamente a manutenção das condições operacionais do ambiente interno independentemente das variações climáticas e de fornecimento de energia externa. Conta com estrutura própria de geração de energia suficiente para toda a edificação, com autonomia para operação contínua a carga total, para no mínimo 96 horas, sem necessidade de reabastecimento.

O Complexo Datacenter é composto de vários blocos, sendo o Bloco A destinado à monitoração e gerenciamento dos ambientes de TI, envolvendo o controle da rede e de sistemas operacionais dos Bancos. É o local em que há presença humana sob forma prolongada, onde, no pavimento térreo, cerca de 100 pessoas por turno alocadas, parte dispostas em estações de trabalho frontais a um painel vídeo-wall de grandes dimensões para monitoração e gerenciamento dos serviços de TI, e a outra parte nas áreas laterais contíguas, com o objetivo de suporte da atividade de controle e monitoramento. No primeiro pavimento, estão localizados as áreas de apoio/serviços (copas, descompressão, sanitários e as destinadas ao pessoal encarregado da manutenção do conjunto edificado.

O Bloco B tem a função de abrigar equipamentos de TI (Tecnologia da Informação) em seu núcleo central, com ambientes estanques distribuídos na periferia destinados aos fan-coils do sistema de ar condicionado e os equipamentos de distribuição elétrica PDU (Power Distribution Unit). Dotado de piso elevado com altura de 1,0m em todas as áreas, este bloco caracteriza-se pela alta densidade de instalações, sob a forma de redes de cabeamento lógico e elétrico, cuja finalidade é alimentar e interligar os equipamentos de TI necessários ao processamento da Informação. Prescinde da permanência humana prolongada e o acesso ao seu interior é fortemente controlado por meio de sistema específico integrado à supervisão predial.

O Bloco C é formado por dois blocos interligados destinados à função de abrigar os equipamentos/instalações de comunicação, de geração e transformação de energia elétrica, energia elétrica ininterrupta (UPS), ar condicionado (distintos para os ambientes de UPS e de equipamentos de TI), infraestrutura que dão suporte à operação dos ambientes do Bloco B (produção), com a redundância adequada ao nível de disponibilidade exigida, ou seja, sob regime 24x 7horas. Nele estão dispostos os grupos geradores, as subestações transformadoras, as UPS (Uninterruptible Power Supply), as baterias, os chillers e as torres de resfriamento do sistema central de ar condicionado. A presença de pessoas em seu interior igualmente é de natureza transitória, face à característica das atividades atinentes à manutenção preventiva dessa infraestrutura;

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

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

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



Handwritten signatures and initials
GCE S/A.
887

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, rede 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.



Parado Amor
GCE S/A. *Ronilson*
89



FUNDAÇÃO:

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

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

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

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

ESTRUTURA:

Foram executadas estruturas de concreto armado moldadas *in-loco* e estruturas pré moldadas. As lajes 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 US1 SAC 300 com vão de 50m, para receber telha metálica com isolamento termo-acustico e zipada.



André Amari
GCE S/A. *André*



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

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

IMPERMEABILIZAÇÃO:

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

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

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

TRATAMENTO ACÚSTICO:

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

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

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

ESQUADRIAS:

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

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

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

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 sobrepessão instalados no escape do gerador.



GCE S/A.

Handwritten signatures and initials:
Pinto
Rosa
S/N



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.

Forado Junior
Ronaldo
925



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

Fornecimento e instalação de 300m de soleira de granito.

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

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

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

URBANIZAÇÃO:

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

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

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

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

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

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

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

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

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

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

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



Handwritten signature: Danilo Pinto
GCE S/A.
Handwritten signature: Danilo



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fornecimento e instalação de sistema de proteção contra descarga atmosférica (SPDA) composto por pararray, 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 luminarias (bloco autônomo) de emergência automática em caso de falta de energia.



GCE S/A.

Per dois anos
Renato
945

Confira os dados do ato em: <https://selo.digital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://www.azvedobastos.net.br/documento/183432508210746473825>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183432508210746473825-10
Data: 25/08/2021 11:09:11
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY01030-J0H7;



CHUVAZINHA

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1142
Edifício dos Estrelas, João Pessoa - PB
(51) 3244-5404 - contato@azevedobastos.net.br
<https://www.azvedobastos.net.br>

Valdir Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB





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 1.000litros 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 signatures and initials: "Pando Pando", "Rovibar", "95", "G"





CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV):

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

CONTROLE DE ACESSO E INTRUSÃO:

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

INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE DETECÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO:

Sistema de Hidrantes:

Fornecimento e instalação de sistema de 42 abrigos de hidrantes de parede, de maneira que todos os pontos da área protegida sejam cobertos por um jato de água, considerando 30 metros de mangueiras (2 lances de 15 m) e 10 metros de jato. A canalização para os equipamentos de combate a incêndio é de tubos de aço carbono preto, resistentes a uma pressão mínima de 18 kgf/cm², fabricados conforme norma DIN 2440. A tubulação foi pintada com uma demão de zarcão e duas de esmalte sintético vermelho. As conexões são de ferro maleável rosqueadas, classe 10 Ø 2 1/2" e de aço carbono SCH 40, preto, Ø de 3" a 6". Os abrigos tem 90 x 60 x 17, dotado de veneziana de ventilação, fabricado em chapa 20, com pintura eletrostática na cor vermelha, com cesto meia lua e visor plástico com inscrição incêndio. Válvula de hidrante tipo globo angular, modelo 45° de 2 1/2", classe de pressão 210 psi, em bronze, com volante em alumínio, conexão de entrada de 2 1/2" rosca fêmea BSP 11 FPP e conexão de saída NBR 5667 5 FPP classe 210 psi. Adaptador de redução de 2 1/2" rosca interna (fêmea) 5 fios x 1 1/2" engate rápido, construído em latão. Esguicho cilíndrico de 1 1/2" engate rápido, com requinte fixo de 13, 16 ou 19mm, fabricado em latão. Tampão com corrente de 1 1/2" engate rápido confeccionado em latão. Mangueira de incêndio com reforço têxtil singelo confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade, tecimento horizontal (tipo tela), na cor branca e tubo interno de borracha sintética, na cor preta, diâmetro 65mm (2 1/2") em lance de 15m, tipo 2 conforme NBR 11861, com pressão de trabalho de 14 kgf/cm², pressão de prova de 28 kgf/cm² e pressão de ruptura mínima de 55 kgf/cm², empastada com uniões tipo engate rápido, em latão, conforme NBR 14349, tipo 65B (para diâmetro de 65mm) e tipo 40-B (para diâmetro de 40mm). Foram executadas 02 (dois) pontos de hidrantes de recalque, localizados no passelo, junto a 2,5 metros do 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

J
GCE S/A.
Truco
Romário
96



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 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.

Deteção e Alarme de Incêndio:

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

Deteção precoce de incêndio:

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

[Handwritten signatures and initials]
GCE S/A.



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

Sistema de supressão por gás:

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

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

INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO:

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

[Handwritten signatures and initials]
GCE S/A.
[Handwritten initials]

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

CABEAMENTO ESTRUTURADO:

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

FIBRA ÓTICA:

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

INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE VERTICAL:

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

SERVIÇOS COMPLEMENTARES:

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

Miniáuditorio 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.



[Handwritten signatures]
GCE S/A.





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
Alteredo 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.

1005

Ceifra de dados do ato em: <https://releodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508210746473825>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183432508210746473825-16
Data: 25/08/2021 11:09:11
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03036-U70C;



CRT

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3344-0404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>



Valdir Azevedo de M. Cavalcanti
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 05.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Valber Azevedo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa GCE S/A tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa GCE S/A a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, dedaro que a GCE S/A assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.882/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.882/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em 30/08/2021 12:00:40 (hora local) através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa GCE S/A ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por tempo indeterminado e está disponível para consulta em nosso site.

*Código de Autenticação Digital: 183432508210746473825-1 a 183432508210746473825-16

*Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.408/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ Nº 003/2014 e Provimento CNJ Nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

005b1d734fc94f057f2d59fe6bc05b69794ae2568b96ab46bd48661438f8d89761dbba38dac8589dfa130d550a0b4fc014b90ce36e78dc4ba1988d23b5b2b6090248437923839c98d0aff0601221



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória Nº 2.200-2,
de 24 de agosto de 2001.



[Assinatura manuscrita]

1015

GCE S/A.

1



CREA - MG

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

CERTIDAO : 002.346/06

FOLHA: 0001/0007

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

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

FAZ PARTE DESTA CERTIDAO O ATESTADO EMITIDO PELO SEST SENAT, A QUEM CABE A RESPONSABILIDADE PELA EXATIDAO E VERACIDADE DO QUE NELE CONSTA, E CUJAS COPIAS ENCONTRAM-SE NUMERADAS DE 01 (UM) A 20 (VINTE E OITO), AUTENTICADAS E CHANCELADAS NO CREA-MG.....

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

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

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

ESTA CERTIDAO CONTEM 0007 FOLHAS.

André Moreira Braga
Assistente Administrativo
Gerencia Regional Triângulo
CREA-MG
Portaria 042
de 2º de março, 2005.

[Handwritten signature]

1025

GCE S/A.

CÓD. 100120

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-1
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03052-H630;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 2244-2414 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>



Valor Atualizado de M. Convênio
Tributação



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DAMILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/JPB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas, Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



CREA - MG

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

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

PROFISSIONAL:

NCME : MARCELO RICARDO JUNQUEIRA GUIMARAES
 TITULO : ENGENHEIRO CIVIL
 REGISTRO : 0400000022713

ATRIBUICOES:

LEI:	DECRETO:	RESOL.:	218	ART.:	007	C/EXCL.:	ALINEAS:
LEI:	DECRETO:	RESOL.:	23569	ART.:	028	C/EXCL.:	ALINEAS:
LEI:	DECRETO:	RESOL.:	23569	ART.:	029	C/EXCL.:	ALINEAS:
LEI:	DECRETO:	RESOL.:	359	ART.:	004	C/EXCL.:	ALINEAS:

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

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

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

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

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):
 2644 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / CIVIL
 2647 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / HIDRO/SANITARIO

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

Agostinho Moreira Braga
 Agostinho Moreira Braga
 Assistente Administrativo
 Gerencia Regional Triangulo
 CREA-MG
 Portaria 042
 de 2º de março de 2005

cód. 100120

GCE S/A. 1035

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217178916197>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183432508217178916197-2
 Data: 25/08/2021 11:09:16
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: ALY03053-WCXG;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (35) 3244-5444 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>



Valor Azevedo de M. Cavalcanti
 Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/SPB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor: n° 100/2020 CNJ - artigo 22.



CREA - MG

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

CERTIDÃO: 002.346/06 (CONTINUAÇÃO) FOLHA: 0003/0007

PROFISSIONAL:

NOME : PAULO MARCOS JUNQUEIRA GUIMARAES

TITULO : ENGENHEIRO CIVIL

REGISTRO : 0400000014222

ATRIBUIÇÕES:

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

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5011672500 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : SISTEMA SEST SENAT
LOCAL DA OBRA/SERVICO : RUA NOSSA SENHORA DO DESTERRO 2001 AMOROSO COSTA
PROPRISTARIO : SISTEMA SEST SENAT
CIDADE : UBERABA - MG
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):
2628 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / TELECOMUNICACAO
2647 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / HIDRO/SANITARIO
2650 EXECUCAO DE OBRA/SERV.TECNICO / PREVENCAO INCENDIO

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

Adriano Antônio Grego
Assistente Administrativo
Gerência Regional Triângulo
CREA-MG
Portaria 042
de 2º de março 2006

CÓD. 100120

GCE SIA. 1045

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azavedobastos.net.br/documento/183432518217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432518217176916197-3
Data: 25/08/2021 11:08:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03054-D744;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3244-5004 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azavedobastos.net.br>

Valter Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/SPB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



CREA - MG

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

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

PROFISSIONAL:

NOME : PAULO MAIA KOSHIBA
 TITULO : ENGENHEIRO CIVIL
 REGISTRO : 0400000047500

ATRIBUICOES:

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

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5011691000 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005
 MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

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

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

Paulo Maia Koshiba
 Assessor Administrativo
 Gerência Regional Trabalho
 CREA-MG
 Portaria 042
 de 2º de março 2006

CÓD. 100120

J

105

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selcdigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/163432508217176916197>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-4
 Data: 25/08/2021 11:09:17
 Valor Total do Ato: R\$ 4,00
 Selo Digital Tipo Normal C: ALY03055-JD4M;



CNJ 08.8716

Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro nos Estados, João Pessoa - PB
 (33) 3244-3424 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://www.azevedobastos.net.br>

Valdir Azevêdo de M. Cavalcanti
 Titular

TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DAMILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



CREA - MG

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

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

PROFISSIONAL:

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

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

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

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

Assinado digitalmente por
Cartório Azevedo Bastos
Rua Presidente Epitácio Pessoa - 1545
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
https://azevedobastos.net.br
Portaria 042
de 21 de março 2020

Cód. 100120

GCE S/A.

106 ✓

Confira os dados do ato em: <https://validadigital.sp.gov.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-5
Data: 25/08/2021 11:09:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03056-2IGV;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1545
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevedo de M. Cavalcanti
Tutor

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 08.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.conrad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



CREA - MG

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

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

PROFISSIONAL:

NOME : WALFRIDO MARTINELLI NETO

TITULO : ENGENHEIRO MECANICO

REGISTRO : 0400000039566

ATRIBUICOES:

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

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

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

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

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

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

[Handwritten Signature]
Assessoria Técnica
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
- CREA - MG
Rua Presidente Epitácio Pessoa, 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
51.010-010
de 20 de março de 2021

[Handwritten Signature]

[Handwritten Initials]

GCE S/A.

5701

CÓD. 120120

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevodobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-6
Data: 25/08/2021 11:09:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03057-SWE5



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3244-5414 - cartorio@azevodobastos.net.br
<https://azevodobastos.net.br>

Valor Azevêdo de M. Convidado
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNU - artigo 22.



CREA - MG

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

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

PROFISSIONAL:

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

ATRIBUICOES:

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

CONTRATADA : G.C.E S/A

REGISTRO: 031870

NRO DA ART: 1-5011691800 DATA ANOTACAO : 10/03/2006 DATA BAIXA : 08/08/2005

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

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

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

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

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

UBERLANDIA,

11 DE maio DE 2006

Adriano Moreira Braga
 Assente Administrativo
 Gerência Regional Triângulo
 CREA-MG
 Portaria 042
 de 2 de maio de 2006

cóp. 100120

GCE S/A. 1095

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197-7>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-7
 Data: 25/08/2021 11:09:17
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: ALY03055-6875;



Cartório Azevedo Bastos

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1140
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (81) 3244-2404 - contato@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinado de M. Cavalari
 Tabela

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

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

Responsáveis Técnicos:

Paulo Marcos Junqueira Guimarães Eng° Civil - CREA MG 14222/D
Marcelo Ricardo Junqueira Guimarães Eng° Civil CREA MG 22713/D
Paulo Maia Koshiba Eng° Civil CREA MG 47508/D
Antonio Carlos Pereira Eng° Eletricista CREA MG 39563/D
Walfrido Martinelli Neto Eng° Mecânico CREA MG 39566/D
Roberto Rinaldo Eng° Civil / Seg. Trabalho CREA SP 84923/D

INÍCIO DA OBRA:	26 de maio de 2003
DATA DE CONCLUSÃO:	8 de agosto de 2005
VALOR DO CONTRATO:	R\$ 4.985.272,63
ÁREA CONSTRUIDA:	5.720,00m ²
ÁREA URBANIZADA:	16.849,30m ²
ÁREA VERDE:	33.480,70m ²

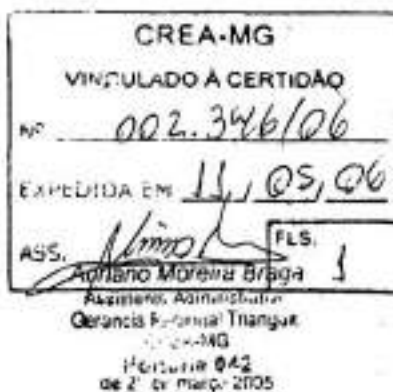
Endereço da Obra: Rua Nossa Senhora do Desterro 2001 - Uberaba/MG
PRÉDIO PRINCIPAL

PROJETOS

Cópias de projetos	200,00	m ³
SERVIÇOS GERAIS		
Ferramentas e equipamentos	1,00	vb
Análises fachadeiro locação mensal	20,00	ms
Elevador de carga e de pessoal	20,00	ms
Consumos (energia, água, telefone e internet)	20,00	ms
Engenheiro residente	20,00	ms
Mestre de obra	20,00	ms
Encarregado de escritório	20,00	ms
Técnico de segurança	20,00	ms
Almoxtariá	20,00	ms
Ferramenteiro	20,00	ms
Vigia da obra	20,00	ms
Equipamentos de segurança EPI	1,00	vb
Material de primeiro socorro	20,00	ms
Material de escritório	20,00	ms
Transporte interno e externo (caçambas estacionárias de 6m ³)	20,00	ms
Vale transporte	31.050,00	un
Vale refeição e café da manhã	15.525,00	un
Placa da obra medindo 4,00x2,00m	2,00	un
Barracão de obra fechado com chapa de madeira resinado 12mm com cobertura de telha galvanizada com isolamento termoacustico Bidim RT 16	100,00	m ²
Tapume em telha galvanizada com altura de 2,20m disposto de abertura e portão	1.152,00	m ²
Instalações provisórias de água, energia e telefone e logica	1,00	vb

PREPARAÇÃO DO TERRENO

Limpeza do terreno	5.000,00	m ²
Locação da obra	2.755,00	m ²
Escavação manual de cinto/baldrames	326,02	m ³
Reaterro de cavas compactado mecanicamente	218,38	m ³
Acerto e nivelamento do terreno	2.755,00	m ²
Corte, aterro e reaterro compactado mecanicamente	2.400,00	m ³
Espalhamento de terra, reaproveitamento de terra escavada	180,00	m ³



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 1 de 28

GCE S/A.

1095

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.ips Jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net/infodocumento/183432508217176916197-8>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-8
Data: 25/08/2021 11:09:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03059-T2AQ;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3244-0404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valdir Azevêdo de M. Cavalcanti
TJ/PB



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

FUNDAÇÕES

Execução de fundações profundas em estacas do tipo hélice continua com diametro de 400mm 2.728,35 ml

Concreto usinado fck 25 Mpa 232,53 m³

Aço CA-50/CA-60 20.927,70 kg

Forma de madeirite resinado de 12mm 915,21 m²

Lastro de concreto magro com espessura de 6cm 8,58 m³

Desforma 915,21 m²

Lançamento de concreto em fundações 232,53 m³

ESTRUTURA DE CONCRETO

Concreto fck 25 Mpa 581,33 m³

Lançamento de concreto em estrutura 581,33 m³

Forma para concreto aparente em chapa de madeirite plastificado de 12mm 1.636,67 m²

Aço CA-50 76.734,90 kg

Aço CA-60 6.433,33 kg

Aparelho de apoio neoprene 4,00 un

Laje treliçada h=16cm inclinada 83,23 m²

Desforma 1.636,67 m²

Fitas de amarração 408,35 ml

Instalação de caixa d'água enterrada nas dimensões de 8,45x5,30x1,60 com espessura de parede 1,00 un

15cm com capacidade de 64.000,0 litros.

Controle tecnologico do concreto 1,00 gb

Controle tecnologico do aço CA-50/CA60 1,00 gb

PAREDES

Parede de bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 19x19x39 175,00 m²

Parede de contenção - Muro de arrimo em concreto armado com espessura de 20cm 125,78 m²

Embasamento com bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 14x20x40 341,34 m²

Elemento de concreto vazado (cobogó) 25x25x7cm com quatro furos 355,00 m²

Elemento de concreto vazado veneziana 40x16x14cm 585,00 m²

Veneziana de vidro 20x20x6 cm (breveir) 125,00 m²

COBERTURA

Estrutura metálica especial, jateamento dos tubos, pintada com duas demãos de primer e duas demãos de tinta esmalte sintético cor azul França; com vão livre de 40m (70,00 ton) 3.778,61 m²

Cobertura em telha trapezoidal reta de aço galvanizado pré-pintado nas cores areia - RAL 1002 (face externa) e cinza silico - RAL 7032 (face interna) com espessura de 0,5mm com enchimento em poliuretano na espessura de 30mm, inclusive fita de vedação but 1.769,75 m²

Cobertura em telha trapezoidal curva acustica de aço galvanizado pré-pintado nas cores areia - RAL 1002 (face externa) e cinza silico - RAL 7032 (face interna) com espessura de 0,5mm com enchimento em poliuretano na espessura de 30mm, inclusive fita de v 1.793,00 m²

anel translucido de policarbonato Alveolar -Marcolux - Linha BR, espessura de 10mm assentado sobre estrutura metálica de Aço SAC 41, fixados com perfis metálicos (veneziana e lanternins) 100,58 m²

Veneziana em chapa galvanizada pre-pintada espessura de 0,5mm 1210x500mm ref. RAL 1002 - Lumivent. 625,00 m²

Cobertura em tela galvanizada malha de 2"x2" pintada em tinta esmalte 25,00 m²

Telha poliforme de fechamento 88,39 m²

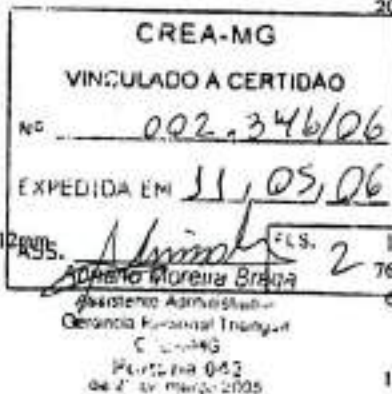
Fechamento lateral em telha 17,36 m²

Culha de fiberglass 60,00 ml

Membrana de PVC amarela 97,20 m²

ESQUADRIAS

De madeira



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Coia - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 2 de 28

GCE S/A.

1105

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.spb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-9
Data: 25/08/2021 11:09:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03060-07UW;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3244-5484 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Vigilante Assessor do Il. Cassiano
Tribun

TJPB



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

CREA-MG
VINCULADO À CERTIDÃO
Nº 002.346/06
EMISSÃO EM 11,05,06
ASS. *[Assinatura]* FLS. 3
Cartório Azevêdo Bastos
Rua Presidente Epitácio Pessoa - 1148
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
http://azevedobastos.net.br

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915
CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 3 de 28

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>

CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-10
Data: 25/08/2021 11:09:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03061-665U;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1148
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<http://azevedobastos.net.br>

Valor Aferido de M. Conventual
Taxa



IMPERMEABILIZAÇÃO / TRATAMENTOS

Lastro de concreto com espessura de 6cm	2.665,52	m2
Impermeabilização de laje com 2 demãos de primer asfáltico, assentamento de manta Viapol Premium PL 4mm tipo III, chapisco colocação de tela galvanizada, argamassa de proteção.	109,75	m2
Preparo e regularização de superfície a impermeabilizar	524,12	m2
Impermeabilização de caixa d'água inferior com sistema cristalizante	137,60	m2
Argamassa de proteção mecânica sobre impermeabilização	44,45	m2
Junta de asfalto oxidado	468,00	m2
Tratamento de junta selante com pressurização com junta Jeene	110,00	ml
Tratamento de junta com isopor espessura de 2cm	31,71	ml
Mordente de cimento	2.648,00	m2
Impermeabilização de viga calha com 2 demãos de primer asfáltico, assentamento de manta Viapol Premium PL 4mm tipo III, chapisco colocação de tela galvanizada, argamassa de proteção.	272,32	m2

PAVIMENTAÇÃO

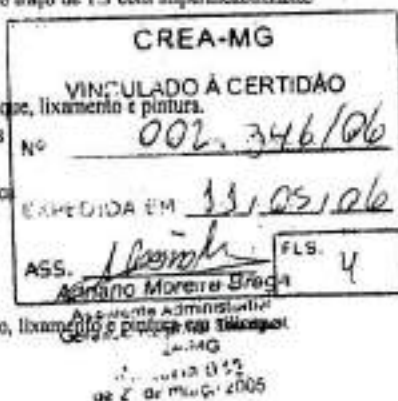
Contrapiso em concreto com espessura de 10cm com aditivo impermeabilizante	2.665,52	m2
Piso industrial de alta resistência e=8mm na cor cinza, sendo as juntas com 3mm de espessura na cor preta, com acabamento polido.	2.460,87	m2
Assoalho em madeira de lei, lixado acabamento encerado, régua de 10x2cm fixados em granzepes com enchimento de concreto celular, assentado sobre barrotes de madeira espaçados a cada 1,0m.	60,64	m²
Piso de carpete Inylber - Asti ref.4000	146,52	m²
Piso cimentado empregando argamassa de cimento e areia média no traço de 1:3 com impermeabilizante e acabamento de desempenado espessura de 5cm.	52,26	m2
Calçada cimentada em concreto, ripado formando quadrado de 100x100cm, com espessura de 8cm separados por juntas de 15mm de madeira	432,60	m²
Madeira de acabamento de palao	6,80	m
Escada de madeira em prancha de madeira (Ypê) com espessura de 4,0 cm e largura de 50,0cm	3,45	m²
Perfil metálico em piso	83,94	m
Perfil em I da vala	24,00	m
Cimentado empregando argamassa de cimento e areia média no traço de 1:3 com impermeabilizante com acabamento frizado em rampa	43,95	m2

PINTURA

Pintura em silicone com tratamento do concreto aparente, estuque, lixamento e pintura.	1.777,06	m2
Pintura com tinta esmalte 2 demãos sobre esquadrias metálicas	1.480,43	m2
Pintura com tinta acrílica 3 demãos em paredes externas	982,22	m²
Pintura com tinta acrílica interna 2 demãos sobre massa acrílica	2.216,90	m²
Pintura com tinta pva 2 demãos com massa acrílica em letos	49,29	m²
Pintura com tinta epóxi 2 demãos	71,63	m²
Pintura com tinta pva 2 demãos em forro de gesso	287,30	m²
Pintura automática	145,00	m2
Tratamento do concreto aparente- limpeza, estuque, tratamento, lixamento e pintura em silicóneo.	1.636,67	m2

ELEMENTOS DECORATIVOS

Forro de gesso acartonado estrutural (FGE)	287,30	m2
Forro pacote fixados sobre estrutura metálica de perfis galvanizados	676,20	m²
Sanca de gesso	34,20	ml
Espelho cristal 5mm	9,36	m²
Espelho cristal 5mm 40x60	3,00	un
Divisória Perstop Basic System com espessura de 1cm e acessórios de fixação metálico nas cores PP - 1326 (masculino) e PP - 225 (feminino) para as portas	75,33	m²
Divisória metálica tipo tela modulados de perfis e painéis, montados por simples processo encaixe, chapa de aço zincado com acabamento em Epoxi na cor preta	67,08	m²



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 4 de 28

GCE S/A. 1125

Confira os dados do ato em: <https://seledigital.tjb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-11
Data: 25/05/2021 11:09:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03062-KZ9C;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1140
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Azevedo de M. Cavalcanti
Tutor



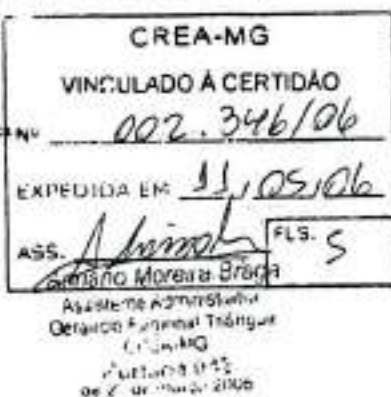
Divisória metálica fechada executada em chapa e tubo metálico 2" com tela e arame 1 1/2 x 1 1/2" fio 12.	12,42	m²
Bancada de mármore branco com espessura de 3cm com acabamento boleado	22,32	m²
Bancada de granito cinza andorinha com espessura de 3cm com acabamento boleado	19,52	m²
Acabamento de mármore branco com cantos bisotados	16,11	m²
Acabamento de granito cinza andorinha com cantos bisotados	30,16	m²
Barra p/ deficientes 60 cm em aço inox	8,00	cj
Parade de tijolo de vidro 20x20 da Vidromatone	3,68	m²
Armário de madeira com acabamento em laminado melaminico	17,21	m³
Banco de mármore branco L= 0,60m	1,20	m
Divisória Divitlux 35mm fixado com perfis metálico	97,49	m²
Cortina audiório com acionamento automatico	38,94	m²
Logomarca SEST/SENAT	1,00	cj
Balcão laboratório MOPP	1,00	u
Bancada de mármore com cuba inox nº 2 para descarte MOPP	1,00	u
Pia de cozinha simples para descarte MOPP	1,00	u
Proteção em chapa madeira para fosso oficina pedagógica	14,40	m²
Exaustor ventosquite	4,00	un
Coifa em chapa de aço inox nas dimensões de 2,00x1,00 com exaustor	1,00	un

LIMPEZA

Limpeza geral da obra	8,00	ms
-----------------------	------	----

INSTALAÇÕES ELETRICAS

Entrada de energia - Subestação abrigada 15kv / 225 KVA		
Entrada aerea de energia composta de chave fusível 15kv, suportes, de acordo c/ detalhe do des. EL-01/08	1,00	cj
Cabo de cobre classe 15kV de acordo com Esp. Téc. # 35mm²	30,00	m
Cabo de cobre nú # 35mm² de acordo c/ Esp. Téc.	60,00	m
Cabo de cobre unipolar classe 0,6/1kV # 185mm² de acordo com	60,00	m
Eletroduto PVC rígido rosqueável 4" de acordo com esp. técnica	2,00	vava
Para-raios 15kV-5kA de acordo com Esp. Técnica	3,00	pç
Poste de concreto duplo T ou circular de 11m	2,00	pç
Poste de concreto duplo T ou circular de 9m	1,00	pç
Vigas U de aço zincado de acordo c/ detalhe do des.EL-01/08	1,00	pç
Transformador trifásico classe 15kV 225kVA, 13,8/0,220-0,127kV de acordo com Especificação Técnica	1,00	pç
Isolador de suspensão classe 15kV de acordo com Esp. Técnica	18,00	pç
Soldas exotérmicas	135,00	un
Haste de terra 5/8"x3m de acordo com Especificação Técnica	4,00	pç
Caixa para medidores padrão da concessionária local	1,00	pç
Cabos de cobre classe 1kV de acordo com Especificação Técnica		
# 2,5mm²	2.300,00	m
# 4mm²	1.400,00	m
# 6mm²	2.100,00	m
# 10mm²	1.100,00	m
# 16mm²	300,00	m
# 25mm²	900,00	m
# 35mm²	500,00	m
# 50mm²	500,00	m
# 70mm²	100,00	m
Cabos de cobre classe 750V de acordo com Espec. Técnica		
# 2,5mm²	10.500,00	m
# 4mm²	600,00	m
# 6mm²	10,00	m
# 10mm²	220,00	m
Cabos de cobre nú de acordo com Especificação Técnica		



[Handwritten signature]

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 5 de 28

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.ipb.gov.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-12
Data: 25/08/2021 11:09:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03063-E6N0;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1142
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(31) 3244-5454 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinado de M. Convidado
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

# 10mm2	500,00	m
# 25mm2	700,00	m
# 50mm2	500,00	m
Cabos de alumínio nú de acordo com Especificação Técnica		
# 2 AWG	300,00	m
# 4 AWG		m
Eléctrodoto de PVC rígido rosqueável de acordo com Esp. Téc.		
1/2"	510,00	vara
3/4"	435,00	vara
1"	330,00	vara
1.1/4"	260,00	vara
1.1/2"	43,00	vara
2"	34,00	vara
Eléctrodoto de PVC rígido rosqueável cor cinza de acordo com		
1/2"	8,00	vara
Eléctrodoto de aço galvanizado semi-pesado de acordo c/ Esp. Téc.		
1/2"	26,00	vara
3/4"	10,00	vara
1"	10,00	vara
1.1/4"	6,00	vara
1.1/2"	4,00	vara
Curva de PVC rígido rosqueável de 1/2" a 2"	554,00	pc
Curva de PVC rígido rosqueável cor cinza 1/2"	18,00	pc
Curva de aço galvanizado semi-pesado de 3/4" a 1"	2,00	pc
Luzas de PVC rígido rosqueável de 1/2" a 2"	2.688,00	pc
Luzas de PVC rígido rosqueável cor cinza 1/2"	18,00	pc
Luzas de aço galvanizado semi-pesado de 1/2" a 1 1/2"	13,00	pc
Buchas e arruelas de liga Zamak fab. Wetzel de 1/2" a 2"	388,00	pc
Braçadeira de aço zincado tipo "D" fab. Wetzel 1/2" a 1"	265,00	pc
Braçadeira de encaixe de PVC fab. Tigre 1/2"	38,00	pc
Caixas de Passagem PVC fab. TIGRE ou similar		
4x2"	373,00	pc
4x4"	45,00	pc
3x3" octogonal	107,00	pc
4x4" octogonal	105,00	pc
Caixas de Passagem Metálicas		
4x4" com tampa de redução para 4x2" de ferro estampado fab. AÇOIR ou similar	61,00	pc
15x15x10cm de ferro esmaltado com tampa cega perfurada	5,00	pc
Idem de 20x20x10cm	2,00	pc
Caixa de passagem em alvenaria com acabamento reboco paulista com tampa de concreto e fundo		
britado		
20x20x20cm	40,00	pc
30x30x30cm	20,00	pc
40x40x40cm	8,00	pc
40x40x80cm	2,00	pc
60x60x60cm	8,00	pc
80x80x80cm	1,00	pc
Tomadas 2P+T universal 15A ref. 54324 fab. PIAL ou similar	270,00	cj
Tomadas 2P+T pino chato em conduto de PVC tipo "E" 1/2" fab. TIGRE ou similar	15,00	cj
Tomada de piso 2P+T 15A em caixa 4x4" com unel de regulagem ref. TP-13/45 fab. Wetzel ou		
similar	1,00	cj
Interruptores simples 10A ref. 1100 fab. PIAL ou similar	98,00	cj
Interruptores 2 Simples 10A conjugado ref. 2110 fab. PIAL ou similar	13,00	cj
Interruptores 3 Simples 10A conjugado ref. 3106 fab. PIAL ou similar	2,00	cj
Interruptores Simples 10A em conduto de PVC tipo "E" fab. TIGRE ou	2,00	cj
Interruptores 2 simples conjugado	1,00	cj
Quadros		



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 6 de 26

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://www.veredobastos.net/infodocumento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-13
Data: 25/08/2021 11:09:17
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03064-65U1;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1140
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-2404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://www.azevedobastos.net.br>

Walter Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor



Painel Geral de Baixa Tensão PGBT-1 de embutir conforme Diagrama Unifilar Geral	1,00	ej
Quadro de Distribuição de força QDF de sobrepor, conforme Diagrama Unifilar	1,00	ej
Quadro de Luz-1 QL-1 de embutir, conforme Diag. Unifilar	1,00	ej
Idem QL-2	1,00	ej
Idem QL-3	1,00	ej
Idem QL-4	1,00	ej
Idem QL-5	1,00	ej
Idem QL-6	1,00	ej
Idem QL-7	1,00	ej
Quadro de Força-1 QF-1 de embutir, conf. Diag. Unifilar	1,00	ej
Idem QF-2	1,00	ej
Idem QF-3	1,00	ej
Quadro de Ar Condicionado-2, QAC-2 de embutir, conf. Diag. Unifilar	1,00	ej
Quadro de Ar Condicionado-2 idem QAC-3 de embutir, conf. Diag. Unifilar	1,00	ej
Quadro do Restaurante QREST de embutir conf. Diagrama Unifilar	1,00	ej
Quadro da Cozinha QCOZ, de embutir, conf. Diag. Unifilar	1,00	ej
Quadro da Guarita QGUAR, de embutir, conf. Diag. Unif.	1,00	ej
Quadro de Bomba-1 QB-1, de sobrepor, conf. Diag. Unifilar	1,00	ej
Idem QB-2, de sobrepor	1,00	ej
Quadro de Comando-1, QC-1 de embutir, conf. Diag. Unifilar	3,00	ej
Quadro de Comando-2 QC-2, de embutir conf. Diag. Unifilar	2,00	ej
Quadro de iluminação externa QLE de embutir, conf. Diagrama	1,00	ej
Luminária pública aberta com braço curto, elementos de fixação e suporte fab. TROPICO ou similar, com lâmpada vapor de sódio de alta pressão 125W da PHILIPS ou similar, com reator de alto fator de potência e reator incorporado, poste de aço circular	6,00	ej
Luminária de jardim com globo de vidro transparente com Lâmp. fluorescente compacta 23W/127V fab. PHILIPS ou similar com poste de aço de 2m ref. XR-701/IG fab. XOU LUX	6,00	ej
Luminária para jardim com difusor de vidro transparente e Lâmp. fluorescente compacta 23W/127V, fab. PHILIPS ou similar com poste de alumínio h = 0,72m 104mm, ref. XR-710 fab. XOU LUX ou similar	12,00	ej
Projektor para instalação ao tempo ref. BW-90 fab. PELOTAS ou similar, com lâmpada de vapor de sódio de alta pressão tipo SON 250W/127V fab. PHILIPS ou similar com reator com fator de potência 0,85 com ignitor incorporado ref. RVS 250W A26-OC. OG fab. SIE	4,00	ej
Projektor para instalação ao tempo tipo BW 65/3 fab. PELOTAS ou similar, com lâmpada mista 160W/127V fab. PHILIPS	2,00	ej
Projektor para instalação ao tempo, ref. HLF 427 fab. PHILIPS ou similar TECNOWATT, com lâmpada vapor de mercúrio tipo HPI-N 400W/220V fab. PHILIPS ou similar com reator de fator de potência 0,85, ref. RVM 400A 26-OC fab. PHILIPS	12,00	ej
Poste reto de aço galvanizado, com altura útil de 10m, no topo de 60,3mm e 114,3mm na base, flangeado com janela de inspeção e fusíveis de 6A, com suporte para luminárias conf. Detalhe 13 do desenho EL-08/09	4,00	ej
Projektor para instalação do tempo ref. BW-12 fab. PELOTAS ou similar com lâmpada halógena 300W/127V fab. PHILIPS	2,00	ej
Luminária de embutir em ferro pacote ref. FP-207 fab. ITAIM ou similar, 2 lâmpadas fluorescentes de 40W, fab. PHILIPS ou similar e reator duplo de partida rápida/alto fator de potência 2x40W/127V	60,00	ej
Luminária tipo comercial ref. 310-F fab. ITAIM ou similar com duas lâmpada fluorescente de 40W fab. PHILIPS ou similar com reator duplo de partida rápida e alto fator de potência de 40W/127V fab. PHILIPS ou similar	4,00	ej
Luminária tipo industrial ref. 401-F fab. ITAIM ou similar com uma lâmpada fluorescente de 40W fab. PHILIPS ou similar com reator de partida rápida e alto fator de potência de 40W/127V fab. PHILIPS ou similar	22,00	ej
Luminária tubular para lâmpada fluorescente de 40W com 60mm de fioço e acessórios	7,00	ej
Lâmpada fluorescente de 40W fab. PHILIPS ou similar	7,00	pc
Reator duplo de part. rápida e alto fator de pot. de 2x40W/127V	3,00	pc
Reator duplo de part. rápida e alto fator de pot. de 1x40W/127V fab. PHILIPS ou similar	1,00	pc

CREM-416
VINCULADO A CERTIDÃO
Nº 002.346/06
EXPEDIDA EM 11/05/06
ASS. *[Assinatura]* 11.5.9
Portaria 013
de 11/05/06

[Assinatura]

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 7 de 26

GCE S/A. 1155

Confira os dados do ato em: <https://selodigital@pb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documentos/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-14
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03065-UDHO;



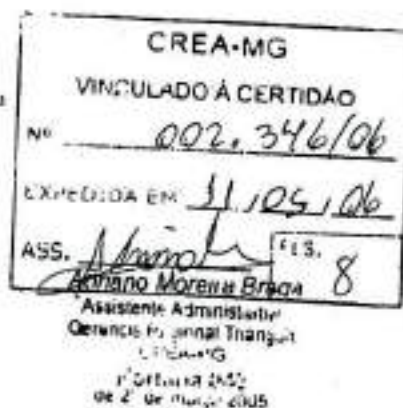
Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Baixo dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3244-5464 - cartorio@azevedobastos.net.br
www.azevedobastos.net.br

Valor Assinado pelo Cartório
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quinta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTARIAS E TABELIÃO DE NOTARIAS, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provedor nº 10082020 CNJ - artigo 22

Luminária tubular para lâmpada fluorescente tipo HO 110W fab. PHILIPS ou similar 60mm com fiação e acessórios	86,00	cj
Lâmpada fluorescente tipo HO110W fab. PHILIPS ou similar	86,00	ps
Reator duplo de partida rápida e alto fator de potência de 2x110W/127v fab. PHILIPS	43,00	ps
Luminária tipo arandela com globo leitoso lâmpada incandescente 1/2 de 60W/127V fab. fab. PHILIPS ou similar	3,00	cj
Luminária tipo tartaruga ref. TB-75 fab. PELOTAS ou similar com lâmpada incandescente 60W/127V fab. PHILIPS ou similar	6,00	cj
Luminária tipo industrial ref. ZDK 472 fab. PHILIPS ou similar com lâmpada de vapor de mercúrio tipo HPL-N 250W/127V, fab. PHILIPS ou similar com reator incorporado na própria luminária ref. RYM 250A 26-OC fab. PHILIPS ou similar	12,00	cj
Luminária tipo decorativa com lâmpada fluorescente compacta 1/2 de 18W/127V fab. Tecniflex ref.3889*	53,00	cj
Luminária decorativa para embutir em forro com duas lâmpadas fluorescentes compactas de 9W/127V, fab. PHILIPS ou similar	7,00	cj
Luminária decorativa para embutir em forro com duas lâmpadas fluorescentes compactas de 18W/127V, fab. PHILIPS ou similar ref. Parma fab. Lumicenter ou similar	40,00	cj
Luminária tipo bloco autônomos mod. Unica fab. Unifron ou similar com lâmpada fluorescente compacta 9W/127V fab. PHILIPS ou similar	8,00	cj
Luminária para iluminação cênica modelo TM 6406 fab. TELEM ou similar com lâmpada de 1000W/127V	6,00	cj
Condutete de liga de alumínio com tampa cega tipo "LL"1/2"	2,00	ps
Idem tipo "LR"	19,00	ps
Idem tipo "T"	1,00	ps
Idem tipo "T" 1"	1,00	ps
Bucha de redução de liga de alumínio 3/4"x1/2" fab. WETZEL ou	4,00	ps
Idem 1"x3/4"	1,00	ps
Equipamentos		
Canaleta perfurada de aço galvanizado de 200x100mm fab. SISA	190,00	m
Canaleta perfurada de aço galvanizado de 300x100mm	9,00	m
Haste de terra de aço cobreado 5/8"x3000mm fab. CADWELL	1,00	ps
Solda tipo exotérmica várias bitolas	200,00	ps
Tampa de PVC cega 4x4" ref. 8500 fab. PIAL ou similar	15,00	ps
Parafuso de aço galvanizado 3/16"x3/4" rosca soberba	300,00	ps
Bucha de expansão de PVC tipo S6	300,00	ps
Arruela lisa de aço zincado 3/16"	800,00	ps
Fita isolante tipo 23 de 20m fab. 3M ou similar	30,00	rolo
Fita isolante tipo 33	15,00	rolo
Parafuso de aço galvanizado 3/16"	100,00	ps
Vara rosqueada de aço galvanizado 3/16"x3000mm	200,00	ps
Porca sextavada de aço zincado 3/16"	500,00	ps
Poste circular de concreto 11m/200N	15,00	ps
INSTALAÇÕES TELEFONICA		
Cabo de cobre para telefone tipo CI 50-10 pares # 0,50mm2 fab. PIRELLI ou similar	400,00	m
Idem CI 20 pares	50,00	m
Idem CCI 1 par # 0,50mm2	90,00	m
Idem tipo FI # 0,50mm2	400,00	m
Eletroduto de PVC rígido rosqueável de acordo com Espec. Téc.		
3/4"	241,00	vara
1"	164,00	vara
1,1/4"	95,00	vara
3"	10,00	vara
Eletroduto de aço galvanizado semi-pesado		
3"	2,00	vara
1,1/4"	9,00	vara
Curva de PVC rígido rosqueável de acordo 3/4" x 3"	625,00	ps



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 8 de 28

Confira os dados do ato em: <https://validadigital.spb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedoebastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÃO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-15
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03066-FA9Q;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3244-5464 - cartorio@azevedoebastos.net.br
<https://www.azevedoebastos.net.br>

Valor Adicional do Imp. Consumido
Tribut.



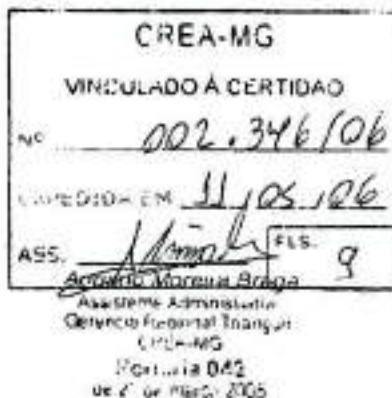
Curva de aço galvanizado semi-pesado de 3"	1,00	PF
Linha de PVC rígido rosqueável de 3/4" a 3"	723,00	PF
Buchas e arruelas de liga Zamak fab. Wetzel 3/4" a 3"	49,00	PF
Caixa de passagem de PVC fab. TIORE ou similar		
4x2"	41,00	PF
4x4"	21,00	PF
Caixas de passagem metálicas		
Ferro estampado de 4x4" com tampa de redução para 4x2" fab. ACOIR ou similar	10,00	PF
Ferro esmaltado de 15x15x10cm com tampa cega parafusada fab. TORPEDO ou similar	2,00	PF
Ferro esmaltado de 20x20x10cm com tampa cega parafusada fab. TORPEDO ou similar	1,00	PF
Caixa de ferro esmaltado com fundo de madeira e tampa parafusada de 20x20x12cm padrão TELEBRÁS fab. TORPEDO ou similar	5,00	PF
Caixa de distribuição de ferro esmaltado com fundo de madeira e tampa com trincos para cadeado padrão TELEBRÁS fab. TORPEDO		
40x40x12cm	2,00	PF
80x80x12cm	1,00	PF
120x120x12cm	1,00	PF
Caixa de alvenaria com fundo britado e tampa de concreto		
20x20x20cm	12,00	PF
30x30x50cm	6,00	PF
60x35x50cm	6,00	PF
Caixa em liga de alumínio com tampa cega e vedação de borracha (tipo estanca) de 15x15x10cm fab. MOPRECO ou sim.	20,00	PF
Tomada 4P padrão TELEBRÁS ref. 5103 fab. PIAL ou similar	33,00	CJ
Tomada de piso 4P padrão TELEBRÁS em caixa 4x4" com anel de regulação ref. TP-13/13 fab. WETZEL	1,00	CJ
Tampas de PVC fab. PIAL		
PVC 4x2" com furo central ref. 8508	19,00	PF
PVC 4x4" com tampa cega ref. 8500	8,00	PF
PVC 4x4" com tampa cega com furo central ref. 8518	18,00	PF
Equipamentos		
Bloco de ligação interta 10 pares BLI-10P	20,00	PF
Suporte para 5 BLI 10P	4,00	PF
Aparelho telefônico multifrequencial mod. MASTERSET 300 fab. EQUITEL ou similar	22,00	PF
Central telefônica tipo PABX-CPA mod. Saturno 300 fab. EQUITEL ou similar com acessórios	1,00	CJ

INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO

Ar condicionado central em self contained com condensador remoto, com filtro tipo absoluto, tipo EPA	30,00	TR
Rode de duto	80,00	ml
Chapa galvanizada #22	3.000,00	kg

INSTALAÇÕES DE SOM

Central do Auditório		
Mesa de Som com 6 canais NASHVILLE	1,00	PF
Módulo de Potência NASHVILLE NA 2200	1,00	PF
Microfone SHURE M-58	4,00	PF
Pedestal para microfone	2,00	PF
Pedestal de mesa para microfone	2,00	PF
Cabo coaxial SANTO ANGELO	40,00	m
Plug fones P/10	4,00	PF
Caixa 10x10x5cm em PVC	3,00	PF
Cabo celular coaxial 75 ohms	15,00	m
Video Cassete 4 cabeção autolimpeza	1,00	PF
Video projetor UPF-40 HD VIDKRON	1,00	PF
Telão para projeção com controle remoto	1,00	PF



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 9 de 28

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://velodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://sivevdbastost.net.br/consulta/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-15
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03067-E79E;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(31) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://sivevdbastost.net.br>

Valor Assinado de R. Cauvalard
TJ/PB



Módulo Saúde e Coordenação Social

Caixa de Som 75M - CSR	1,00	PC
Arandela BCA 6"	15,00	PC
Falantes NV 100	15,00	PC
Transformadores 1K/8 ohms - 5W	15,00	PC
Potenciometro de fio 30 ohms	15,00	PC
Knobs	15,00	PC

INSTALAÇÃO DE CFTV

Foyer		
Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B	1,00	PC
Cometa balde F200 - 4 ohms	2,00	PC
Plug fema P/10 c/ chuveamento	1,00	PC
Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B	1,00	PC

Adm, Coordenação, Sl. de Instrutores e Secretaria

Caixa de Som 75M - CSR	4,00	PC
Auto Falante NV 100 6"	7,00	PC
Arandela BCA 6"	7,00	PC
Transformador 500/8 ohms - 5W	11,00	PC
Potenciometro de fio 30 ohms	11,00	PC
Knobs	11,00	PC

Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B

Area Externa, Piscinas e Quadras	2,00	PC
----------------------------------	------	----

Cometas Balde F200 4 ohms

Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B	6,00	PC
-------------------------------	------	----

Oficina Pedagógica	3,00	PC
--------------------	------	----

Cometas Balde F200 4 ohms

Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B	4,00	PC
-------------------------------	------	----

Modulo Restaurante	1,00	PC
--------------------	------	----

Caixas 75M - CSR	12,00	PC
------------------	-------	----

Potenciometro de fio 30 ohms	3,00	PC
------------------------------	------	----

Knobs	3,00	PC
-------	------	----

Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B	1,00	PC
-------------------------------	------	----

Auditório	16,00	PC
-----------	-------	----

Auto Falante NV 100 6"	16,00	PC
------------------------	-------	----

Arandela BCA 6"	16,00	PC
-----------------	-------	----

Central da Administração	1,00	PC
--------------------------	------	----

Pre amplificador NASHVILLE AP 900	1,00	PC
-----------------------------------	------	----

Disco Laser TLC -03-TEAC p/ 5 discos	1,00	PC
--------------------------------------	------	----

Sintonizador FM - FONTEX	1,00	PC
--------------------------	------	----

Módulo de Potência NASHVILLE NA 2200	2,00	PC
--------------------------------------	------	----

Pedestal de mesa para microfone	1,00	PC
---------------------------------	------	----

Microfone SHURE SM-58	1,00	PC
-----------------------	------	----

Comando de potência c/6 p/ rede	1,00	PC
---------------------------------	------	----

Rack	1,00	PC
------	------	----

Câmara VC 8970 5T PHILIPS P&B	1,00	PC
-------------------------------	------	----

Central da Guarita	1,00	PC
--------------------	------	----

Observation System VS32805 T da PHILIPS p/ até 10 Câmaras	1,00	PC
---	------	----

Cabos, Eletrodutos e Cxs. de Passagem		
---------------------------------------	--	--

Cabo C1-2P	700,00	m
------------	--------	---

Cabo flexível bipolar 2x1,5mm2	350,00	m
--------------------------------	--------	---

Eletroduto 3/4"	110,00	vr
-----------------	--------	----

Eletroduto 1"	10,00	vr
---------------	-------	----

Cx em alumínio estanca	33,00	PC
------------------------	-------	----

Cx. de alvenaria 20x20x20cm	20,00	PC
-----------------------------	-------	----

INSTALAÇÕES DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

Tubo de PVC - PBA Tigre - classe 15 - 85mm	270,00	m
--	--------	---



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 10 de 28

GCE S/A.

1185

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://arquivoabastost.net.br/documento/183432508217178916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217178916197-17
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03066-EY1P;

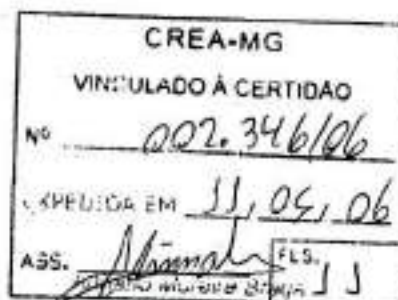


Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevêdo de M. Cavalcanti
TJ/PB



Idem 110mm	125,00	m
Tubo de ferro galvanizado din - 2440 - 2.1/2"	84,00	m
Joelho 90° P galvanizado - 2.1/2"	16,00	pc
Curva 90° PVC - PBA Tigre - 85mm	11,00	pc
Curva 45° PBA TIGRE 85mm	2,00	pc
Joelho 45° P galvanizado 2.1/2"	2,00	pc
União PVC TIGRE 85mm	2,00	pc
Tê 90° PVC - PBA TIGRE 85mm	4,00	pc
Tê 90° PVC - PBA com redução 85x75mm	4,00	pc
Bucha de redução PVC Tigre 85x75mm	2,00	pc
Adaptador Curto "LR" 85x3"	9,00	pc
Adaptador com bolsa PVC - PBA 75x2.1/2"	5,00	pc
Válvula de retenção horizontal 3"	1,00	pc
Extremidade ponta e flange PBA 85mm	15,00	pc
Registro de gaveta bruto 3"	3,00	pc
Válvula de retenção vertical 3"	1,00	pc
Hidrante de passeio	1,00	pc
Hidrante de parede - 90x40x17cm, contendo registro globo 45° x 2.1/2", um (1) lance de mangueira 20mx1.1/2" adaptador storz 2.1/2"x1.1/2", esguicho, requinte, chave de manobra 1.1/2", etc.	7,00	pc
Luva de P galvanizado 2.1/2", de sobrepor	7,00	pc
Extintor de CO2 - 5Kg	13,00	pc
Extintor de pó químico - 4Kg	4,00	pc
Extintor de água pressurizada - 10 litros	13,00	pc
Bomba Jacuzzi mod. 3DMI, 3 CV, hm=30 mca, vazão 15 m3/h	1,00	pc
Manômetro mod.FIG. UTV.80 fab. NLAGARA	1,00	pc
Pressostato a membrana INA+1NF tipo XMG - B003 fab. TELEMECANIQUE	1,00	pc
Alarme		
Eletroduto 3/4" P g"	330,00	m
Fio rígido # 1,5mm2	700,00	m
Fio rígido # 2,5mm2	700,00	m
Caixa de passagem com tampa cega 4x2"	22,00	pc
Caixa hermética 4x4"	2,00	pc
Caixa de passagem octogonal 3x3"	12,00	pc
Campanhia de alame PIAL ref. 41474	11,00	pc
Acionador manual SIEMENS ref. BO 403	11,00	pc
Central de alarme SIEMENS TIPO SRS - BR 1	1,00	pc
Caixa com bateria de 24 Voc/45Ah	1,00	pc
Caixa de passagem em alvenaria 0,20X0,20	4,00	pc
INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
Água fria		
Tubo de PVC ponta e bolsa soldável TIGRE 20mm	234,00	m
Idem 25mm	258,00	m
Idem 32mm	280,00	m
Idem 40mm	222,00	m
Idem 50mm	186,00	m
Idem 60mm	108,00	m
Idem 75mm	30,00	m
Joelho 90° PVC soldável TIGRE 20mm a 75mm	263,00	pc
Joelho 90° "LRM" c/bucha de latão 20x1/2"	110,00	pc
Joelho 90° "LRM" c/bucha de latão 25x1/2"	17,00	pc
Joelho 45° PVC TIGRE 20 a 32mm	18,00	pc
Tê 90° PVC soldável TIGRE 20mm a 75mm	186,00	pc
Bucha de redução PVC TIGRE 25x20mm a 75x50mm	147,00	pc
União de PVC soldável 20mm a 75mm	56,00	pc
Tê 90° PVC soldável TIGRE 50x40mm	4,00	pc



Portaria 043 de 27 de março de 2016

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Coia - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2975

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 11 de 28

GCE S/A. 1195

Confira os dados do ato em: <https://seidigital.sp.gov.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432506217176916197>



CARTÃO
Autenticação Digital Código: 183432506217176916197-13
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03069-VXHN



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3246-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinado de M. Cavalcant
Tutor

TJJP



Tê 90° PVC soldável TIGRE 50x25mm	1,00	PG
Cap PVC soldável 20mm	10,00	PG
Luva "LRM" com bucha de lata 20x1/2"	84,00	PG
Tê 90° "LRM" com bucha de lata 25x1/2"	5,00	PG
Adaptador curto "LR" PVC 20x1/2" a 75x3"	134,00	PG
Adaptador c/ flange PVC TIGRE 75mm	1,00	PG
Adaptador c/ flange PVC TIGRE 40mm	2,00	PG
Registro de gaveta bruto DECA 1502B 2.1/2"	1,00	PG
Registro de gaveta bruto DECA 1502B 1.1/4"	5,00	PG
Registro de gaveta bruto DECA 1502B 1"	6,00	PG
Curva 90° PVC 50mm	2,00	PG
Curva 90° 40mm	5,00	PG
Registro de gaveta c/canopla DECA 1509 C39 1/2"	2,00	PG
Registro de gaveta c/canopla DECA 1509 C39 3/4"	19,00	PG
Registro de gaveta c/canopla DECA 1509 C39 1"	11,00	PG
Registro de gaveta c/canopla DECA 1509 C39 1.1/4"	3,00	PG
Registro de pressão c/canopla DECA 1416 C39 1"	2,00	PG
Registro de pressão c/canopla DECA 1416 C39 1/2"	33,00	PG
Torneira de boia 1.1/4"	1,00	PG
Torneira de jardim DECA 1153	8,00	PG
Conjunto moto bomba trifásico JACUZZI mod. S4C30, vazão 6.000 l/h, Hm até 50 m.c.a., série S4	1,00	PG
Válvula de pé com crivo 1.1/2"	2,00	PG
Válvula de retenção 1.1/4"	2,00	PG
Joelho 45° PVC 50mm	2,00	PG
Joelho 45° PVC 40mm	1,00	PG
Joelho 45° PVC 60mm	2,00	PG
Adaptador curto "LR" 50x1.1/2"	6,00	PG
Registro de gaveta bruto 1.1/2"	2,00	PG
Conjunto motor bomba trifásico jacuzzi mod. IDR vazão 5000l/h Hm=25 m.c.a.	2,00	PG
União PVC soldável 50mm	2,00	PG
Esgoto		
Tubo de PVC porta e bolsa TIGRE 40mm	156,00	m
Idem 50mm	120,00	m
Idem 75mm	420,00	m
Idem 100mm	426,00	m
Idem 150mm	264,00	m
Joelho 90° PVC com anel de borracha 40mm	56,00	PG
Joelho 90° PVC TIGRE 40mm	56,00	PG
Idem 50mm	45,00	PG
Idem 75mm	33,00	PG
Idem 100mm	81,00	PG
Joelho 90° c/visita PVC 100x50mm	4,00	PG
Joelho 45° PVC TIGRE 40mm e 100mm	69,00	PG
Junção PVC TIGRE 40mm	4,00	PG
Idem 75x50mm	15,00	PG
Idem 75mm	1,00	PG
Idem 100mm	21,00	PG
Idem 100x75mm	2,00	PG
Idem 100x50mm	14,00	PG
Tê 90° PVC Tigre 50mm a 100x50mm	39,00	PG
Bucha de redução PVC 50x40mm	18,00	PG
Idem 75x50mm	6,00	PG
Idem 100x75mm	19,00	PG
Idem 100x50mm	4,00	PG
Caixa Sifonada Tigre 150x185x75mm Nº111	8,00	PG
idem 150x150x50mm Nº101	7,00	PG

CREA-MG
VINCULADO A CERTIDÃO
nº 002.346/06
EXPEDIDA EM 11.05.06
ASS. Antônio Moreira Braga FLS. 12
Assistente Administrativo
Gerência Regional Transportes
CUIABÁ - MG
Portaria 042
de 2 de maio de 2005

GCE S/A.

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 12 de 28

Confira os dados do ato em: <https://validadigital.tjpb.us.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/1834325082/7176916197>



CARTÃO

Autenticação Digital Código: 1834325082/7176916197-19
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03070-HQ76;



Cartório

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epifânio Pessoa - 1105
Bairro dos Brás, João Pessoa - PB
(33) 3244-5464 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Azevedo do M. Convidado
TJ/PB



Idem 100x150x50mm Nº122	19,00	PC
Idem C/Tampa de Aço Inox. Tigre Nº127	1,00	PC
Ralo Sifonado Tigre Nº212	11,00	PC
Ralo Sifonado Tigre C/Tampa de Aço Inox Nº237	9,00	PC
Ralo Hemisférico 100mm	6,00	PC
Idem 75mm	55,00	PC
Caixa Sifonada c/tampa cega Tigre 100x150x50 Nº127	4,00	PC
Calha c/ Brita 0,50x0,50m	115,00	m
Caixa de Alvenaria C/Grelha de ferro 0,40x0,40x0,40m	9,00	PC
Manta de Bidim OP-20	280,00	m2
Caixa de Alvenaria 0,60x0,60 h =variavel	82,00	PC
Fossa séptica para 75 pessoas, volume útil 8.434 l	1,00	PC
Fossa septica para 100 pessoas, volume útil 11.245 l	1,00	PC
Fossa septica para 5 pessoas, volume útil 1.750 l	1,00	PC
Sumidouro retangular 6,50 x 2,00 x 1,50 m	1,00	PC
Sumidouro retangular 10,00 x 2,00 x 1,50 m	1,00	PC
Sumidouro circular diâmetro 1,50 m, h = 2,00 m	1,00	PC
Calha c/ grelha 2,00X0,20m	2,00	PC
Calha c/ grelha 1,00X0,15m	2,00	PC
Louças e metais		
Vaso sanitário DECA RAVENA	52,00	PC
ssento com tampo para vaso GAYANA LUXO	52,00	PC
apleira com rolete DECA A 480	52,00	PC
Espude	52,00	PC
Fixação para vaso	52,00	PC
Lavatório de embutir DECA L-41	40,00	PC
Caixa de descarga para embutir	52,00	PC
Bolsa para vedação para vaso	52,00	PC
Torneira para lavatório DECA C39	43,00	PC
Válvula para lavatório PVC CIPLA	43,00	PC
Tubo de descarga para caixa	52,00	PC
Sifão para lavatório PVC CIPLA	43,00	PC
Porta sabão líquido LALEKLA	43,00	PC
Porta toalha de papel LALEKLA	43,00	PC
Engate plástico 30cm	43,00	PC
Ducha Higiénica	12,00	PC
Lavatório simples	3,00	PC
Bebedouro elétrico	5,00	PC
Pia de Cozinha em chapa de aço inox	9,00	PC
Torneira para pia DECA 1158	12,00	PC
Sifão para pia DECA 1680 1.1/2"x1.1/2"	15,00	PC
Válvula para pia tipo americana DECA 1623	15,00	PC
Mictório de calha inox 0,30x3,80m	1,00	PC
Idem 0,30x2,00m	1,00	PC
dem 0,30x2,40m	1,00	PC
dem 0,30x2,60m	1,00	PC
Sifão para mictório DECA 1680	4,00	PC
Válvula para mictório	4,00	PC
Chuveiro DECA 1995	36,00	PC
Saboneteira DECA A-180	30,00	PC
Cabine c/dois ganchos DECA	30,00	PC
Adesivo TIGRE bisnaga 90g	30,00	PC
Rolo de fita teflon comp. 25mx12mm	10,00	PC
Pia de cozinha com cuba dupla	3,00	PC
Torneira para pia de bancada DECA	3,00	PC
Registro de gaveta cromado 3/4" Decca	12,00	PC
Registro de gaveta bruto 1" - DECA	2,00	un



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 13 de 28

GCE S/A. 1215

Confira os dados do ato em: <https://selicdigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/163432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-20
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03071-226D;



OUT. 000000

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1149
Bairro dos Estrelas, João Pessoa - PB
(81) 3344-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor

TJPE



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTARIAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Registro de gaveta bruto 1.1/2 - DECA	1,00	un
Registro de gaveta bruto 2" - DECA	2,00	un
Registro de gaveta bruto 3" - DECA	2,00	un
Drenagem		
Tubo de PVC Tigre 100mm	24,00	m
Idem 150mm	366,00	m
Idem 200mm	108,00	m
Manilha de concreto CA-1 300mm	360,00	m
Manilha de concreto CA-1 400mm	55,00	m
Manilha de concreto CA-1 600mm	20,00	m
Tubo PVC rígido corrugado perfurado p/drenagem Tigre 75mm	280,00	m
Tubo PVC rígido corrugado perfurado p/drenagem Tigre 150mm	96,00	m
Tê 90 PVC Tigre 150x75mm	13,00	pc
Bucha de redução PVC Tigre ref. LE 23 150x75mm	1,00	pc
Tê 90 PVC Tigre 150mm	1,00	pc
Ralo boca de lobo fab. INCOVIL mod. R-90	16,00	pc
Poço de visita 1,00m h= variavel	21,00	pc
Caixa de alvenaria 0,60x0,60x0,60m	32,00	pc
Calha meia - cana 300mm	5,00	pc
Manilha de concreto CA-1 500mm	46,00	m
Manilha de concreto CA-1 800 mm	52,00	m
Boca de lobo	9,00	pc
Caixa de alvenaria 0,60x0,60 c/ brita	8,00	pc
Piscina		
Tubo de PVC soldável Tigre 40mm	24,00	m
Idem 50mm	24,00	m
Idem 60mm	60,00	m
Idem 75mm	108,00	m
Idem 85	96,00	m
Idem 110mm	60,00	m
Curva 90° PVC soldável Tigre 50mm a 110mm	46,00	pc
Joelho 90° PVC soldável TIGRE 40mm	2,00	pc
Curva 45° PVC soldável 60mm	5,00	pc
Idem 50mm	3,00	pc
Joelho 45° 40mm	6,00	pc
Tê 90° PVC soldável TIGRE 85mm	1,00	pc
Idem 60mm	1,00	pc
Idem 75x60mm	3,00	pc
Idem 85x60mm	8,00	pc
Idem 75mm	2,00	pc
Idem 110x85mm	4,00	pc
Idem 110mm	9,00	pc
Adaptador "LR" 85mm	6,00	pc
Bucha de redução 60x50mm	3,00	pc
Luva PVC rosqueável TIGRE 2"	10,00	pc
Adaptador curto PVC TIGRE 60x2"	10,00	pc
Idem 50x1.1/2"	4,00	pc
Idem 110x4"	26,00	pc
Bucha de redução PVC 40x32mm	1,00	pc
Idem 75x60mm	2,00	pc
Idem 85x75mm	2,00	pc
Idem 85x60mm	1,00	pc
Idem 110x85mm	2,00	pc
União PVC soldável 110mm	8,00	pc
União PVC soldável TIGRE 85mm	1,00	pc



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 14 de 28

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azavedobastos.net.br/documento/183432598217176916197-21>

CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432598217176916197-21
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03072-D2AN;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Edifício dos Estrelas, João Pessoa - PB
(51) 3244-5424 - cartorio@azavedobastos.net.br
<https://azavedobastos.net.br>

Walter Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor



GCE S/A.

Idem 60mm	3,00	PG
Registro de gaveta bruto DECA 1502 B 2.1/2"	2,00	PG
Idem 2"	3,00	PG
Idem 3"	1,00	PG
Idem 4"	9,00	PG
Dispositivo de retorno JACUZZI mod. CF 20 2"	10,00	PG
Idem CF 15	2,00	PG
Dreno principal de retorno JACUZZI mod. VMD 300	4,00	PG
Idem mod. VMD 150	1,00	PG
Coadreia EPEX mod. SKC01	2,00	PG
Filtro EPEX AV4 de fibra	1,00	PG
Idem mod. RR 120	1,00	PG
Dispositivo de aspiração JACUZZI mod. VF15	3,00	PG
Tê 90° PVC 40x32mm	3,00	PG
Adaptador L.R TIGRE 75x21/2"	4,00	PG
Idem, 32x1"	2,00	PG
Curva 45° PVC 110mm	2,00	PG
Curva 45° PVC 75mm	2,00	PG
Tê 90° PVC 110x75mm	1,00	PG
Tê 90° PVC 40mm	2,00	PG
Idem, 32x1"	2,00	PG
Registro Gaveta bruto 1,1/2"	1,00	PG
" 1,1/4"	1,00	PG
" 1"	4,00	PG
Dispositivo de alimentação JACUZZI CF15	2,00	PG
Eleto-Bombas - 7,5CV - trifásico	2,00	PG
Eleto-Bombas - 3CV - trifásico	1,00	PG
Dosador EPEX mod. EG	1,00	PG
Pré-filtro PF 40	1,00	PG
Curva 45° PVC 85mm	1,00	PG
GLP		
Tubo de cobre 1/2" (15mm)	12,00	m
Joelho de 90° de cobre 1/2" (15mm)	6,00	PG
Tê 90° de cobre 1/2" (15mm)	4,00	PG
União de cobre 1/2" (15mm)	3,00	PG
Cap de cobre 1/2" (15mm)	1,00	PG
Válvula de esfera 1/2"	3,00	PG
Válvula reguladora de pressão 1/2"	1,00	PG
Bujões de gás cap. 45Kg	3,00	PG
Ar Comprimido		
Tubo de aço preto ASTM - 120 1/2"	24,00	m
Tubo de aço preto ASTM - 3/4"	12,00	m
" 90° de aço 1/2"	9,00	PG
" " 3/4"	6,00	PG
Tê 90° de aço 3/4"	1,00	PG
Tê 90° de aço 3/4"x1/2"	5,00	PG
União de aço 3/4"	2,00	PG
Válvula de esfera 3/4"	4,00	PG
Bucha de redução de aço 3/4"x1/2"	1,00	PG
Compressor cap. 8 pça c/pressostato regulado p/80 libras	2,00	PG
Filtro de óleo	2,00	PG
Filtro de água	2,00	PG

CREA-MG
VINCULADO À CERTIDÃO
Nº 002.346/06
EXPEDIDA EM 11/05/06
ASS. Adriano Moreira Braga ^{ELS.} 15

Assistente Administrativo
Gerência Regional Triângulo
CREA-MG
Portaria 042
de 2º de março de 2005

PRÉDIO RESTAURANTE / VESTIÁRIO

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 15 de 28

GCE S/A.

1235

Confira os dados do ato em: <https://seidigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432518217176916197>

CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432518217176916197-22
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03073-FREF;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-3404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinado de M. Cavalari
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTARIOS, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - anexo 22.

PREPARAÇÃO DO TERRENO

Limpeza do terreno	1.100,00	m2
Locação da obra	1.050,00	m2
Escavação manual de blocos/vigas baldrame	96,13	m3
Reaterro compactado de valas	57,74	m3
Corte, aterro reaterro mecânico	306,00	m3
Bota fora	99,00	m3
Acerto e nivelamento	1.050,00	m2

SERVIÇOS GERAIS

Ferramentas e equipamentos	1,00	vb
Andaimes fachadeiro	1,00	vb
Elevador de carga e de pessoal	20,00	ms
Consumos (energia, água, telefone e internet)	20,00	ms
Engenheiro residente	20,00	ms
Mestre de obra	20,00	ms
Encarregado de escritório	20,00	ms
Técnico de segurança	20,00	ms
Almoxarife	20,00	m
Ferramenteiro	20,00	ms
Vigias da obra	20,00	ms
Equipamentos de segurança	1,00	vb
Material de pronto socorro	20,00	ms
Material de escritório	20,00	ms
Transporte internos e externos	20,00	ms
Vale transporte	14.016,00	un
Vale refeição e café da manhã	7.008,00	un
Placa da obra 4,00x2,00m	1,00	un

FUNDAÇÕES

Execução de fundações profundas em estacas do tipo hélice contínua com diâmetro de 400mm	791,65	ml
Concreto usinado fck 25 Mpa	67,47	m³
Aço CA-50/CA-60	6.072,30	kg
Forma de madeira resinado de 12mm	472,56	m2
Lastro de concreto magro	2,39	m3

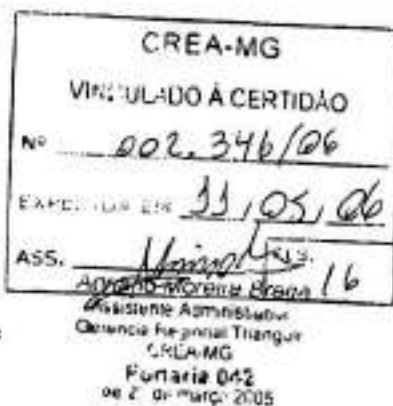
ESTRUTURA DE CONCRETO

Concreto usinado fck 25 Mpa	168,67	m³
Lançamento de concreto	168,67	m³
Forma para concreto aparete em chapas 12mm	328,68	m2
Aço CA-50	22.265,10	kg
Aço CA-60	1.866,67	kg
Aparelho de neoprene	2,00	un
tratamento de junta selante com pressurização com junta Jceno	65,00	ml
Desforma	228,68	m2
Cinta de amarração	154,80	ml
Controle tecnológico do concreto	1,00	gb
Controle tecnológico do aço CA-50/CA60	1,00	gb

PAREDES

Parde de bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 19x19x39	386,72	m2
Elemento de concreto vazado (cobogô) 25x25x7cm com quatro furos	87,84	m2

COBERTURA



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8ª e 9ª andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 16 de 28

GCE S/A.

1245

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevodobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-23
Data: 23/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03074-H4MK



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estrelas, João Pessoa - PB
(31) 3244-5434 - cartorh@azevodobastos.net.br
<https://azevodobastos.net.br>

Valdir Azevedo de M. Cavalcanti
Titular



Estrutura metálica espacial com acabamento; jateado e pintado com duas demãos de primer e duas demãos de tinta esmalte sintético cor azul França; com vão livre de 40m (21,93 ton)	1.096,39	ton
Cobertura em telha trapezoidal reta de aço galvanizado pré-pintado nas cores areia - RAI. 1002 (face externa) e cinza sílico - RAL 7032 (face interna) com espessura de 0,5mm com enchimento em poliuretano na espessura de 30mm todos os acessórios, inclusive	1.010,00	m ²
Paínel translúcido de policarbonato Alveolar -Marcolux - Linha BR, espessura de 10mm com estrutura de Aço SAC 41, fixados com perfis metálicos (veneziana e lanternina)	328,00	m ²
Placa lisa de cimento amianto espessura de 6mm	87,60	m ²
Rufo em chapa metálica galvanizada corte de 50cm	100,00	ml
Fechamento em chapa metálica	1,95	m ²

ESQUADRIAS

De madeira

Porta PM-1B 85x214 formicada com batente de madeira	1,00	un
Porta Pbox-1 60x154 formicada com batente de alumínio	16,00	un
Porta Pbox-2 80x154 formicada com batente de alumínio	2,00	un

Metálicas

Portas metálicas com isolamento acústico	37,38	m ²
Janelas de alumínio maxin-ar	13,68	m ²
Guarda corpo em tubo	48,20	m ²

REVESTIMENTOS

Reboco	930,05	m ²
Reboco pastilha	182,09	m ²
Emboço para azulejo	747,96	m ²
Azulejo branco assentado na argamassa colante e rejuntado	747,97	m ²
Forno de madeira colocado sobre estrutura de madeira	22,78	m ²
Cantoneira de alumínio para massa	34,20	m ²
Cimentado em muretes	57,84	m ²

SOLEIRA, RODAPÉ E FEITORIS

Soleira de granito L=20cm	3,25	m
Rodapé de alta resistência tipo hospitalar h=10cm	28,90	ml
Rodapé de granito h=10cm	4,92	m

FERRAGENS

Dobradiça com mola	36,00	q
Fechadura para portas de box	18,00	q

VIDROS

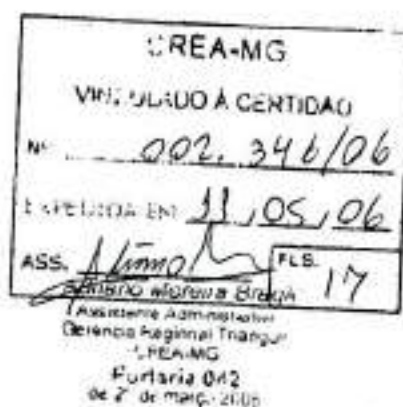
Vidro liso incolor de 4mm	27,80	m ²
---------------------------	-------	----------------

TRATAMENTOS

Camada de concreto de 6cm	1.050,00	m ²
Forro de cimento	377,25	m ²
Jenvertic 100 3kg/m ² para baldrame	377,25	m ²
Isopor espessura de 2cm	0,60	m ²
Junta mastique tixotropico deverjunta tra	2,40	m
Junta tratado com asfalto oxidado	124,40	m

PAVIMENTAÇÃO

Contrapiso em concreto com espessura de 8cm com aditivo impermeabilizante	1.056,51	m ²
Piso industrial de alta resistência 8mm na cor cinza, sendo as juntas com 3mm de espessura na cor preta, com acabamento polido.	851,51	m ²
Piso de arenito irregular assentado com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3	205,00	m ²
Piso de arenito regular faixa de 20cm assentado com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3	148,00	ml



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sest.senat.org.br
Página 17 de 28

GCE S/A. 125

Confira os dados do ato em: <https://secedigital.spb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedoebastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-24
Data: 25/08/2021 11:09:18
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03075-QZ8Z:



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Baixo dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3244-5434 - contato@azevedoebastos.net.br
<https://azevedoebastos.net.br>

Valter Azevedo de M. Cavalcanti
Tutor



Calçada cimentado em concreto, ripado formando quadrado de 100x100cm, com espessura de 8cm separados por juntas de 15mm de madeira

99,20 m²

PINTURA

Pintura em silicone com tratamento do concreto aparente, estuque, lixamento e pintura.

228,68 m²

Pintura com tinta esmalte sobre esquadrias metálicas

90,00 m²

Pintura com tinta acrílica 3 demãos em paredes externas

321,38 m²

Pintura com tinta acrílica 2 demãos em paredes interna com massa acrílica

182,09 m²

Pintura com verniz sobre ferro de madeira 2 demãos

22,78 m²

Tratamento do concreto aparente- limpeza, estuque, tratamento, lixamento e pintura em silicone

228,68 m²

LOUÇAS E METAIS

Vaso sanitário DECA RAVENA

18,00 pç

Assento com tampo para vaso Goyans Luxo

18,00 pç

Papeleira com rolete Deca A 480

18,00 pç

Espaço

18,00 pç

Fixação para vaso

18,00 pç

Lavatório de embutir DECA 36CM tipo L-41

12,00 pç

Válvula de descarga

18,00 pç

Bolsa para vedação para vaso

18,00 pç

Torneira para lavatório DECA C39

12,00 pç

Álvula para lavatório PVC CIPLA

12,00 pç

Tubo de descarga para caixa

18,00 pç

Sifão para lavatório PVC CIPLA

12,00 pç

Porta sabão líquido LALEKLA

8,00 pç

Porta toalha de papel LALEKLA

4,00 pç

Engate plástico 30cm

12,00 pç

Bebedouro elétrico

1,00 pç

Cuba de aço inox nº 2

7,00 pç

Torneira para pia DECA 1158

7,00 pç

Sifão para pia DECA 1680 1.1/2"x1.1/2"

7,00 pç

Válvula para pia tipo americana DECA 1623

7,00 pç

Mictório de caixa de aço inox 0,30x3,85m

1,00 pç

Sifão para mictório DECA 1680

1,00 pç

Válvula para mictório

1,00 pç

Chuveiro DECA 1995

20,00 pç

Saboneteira Deca A-180

20,00 pç

Cabide dois ganchos Deca

4,00 pç

Tanque de lavar de louça

2,00 pç

Válvula para tanque pvc

2,00 pç

Sifão para tanque pvc

2,00 pç

Torneira para tanque pvc

2,00 pç

Registro de gaveta cromado liso 3/4"Deca

3,00 pç

Registro de gaveta cromado liso 1"Deca

2,00 pç

Registro de gaveta bruto 1"Deca

2,00 pç

Registro de gaveta bruto 1 1/2"Deca

1,00 pç

Registro de gaveta bruto 2"Deca

1,00 pç

ELEMENTOS DECORATIVOS

Divisória Perstop Basic System com espessura de 1cm e acessórios de fixação metálico nas cores PP

52,01 m²

- 1326 (masculino) e PP - 225 (feminino) para as portas

11,14 m²

Bancada de mármore com acabamento boleado

26,52 m²

Bancada de granito cinza andorinha

6,76 m²

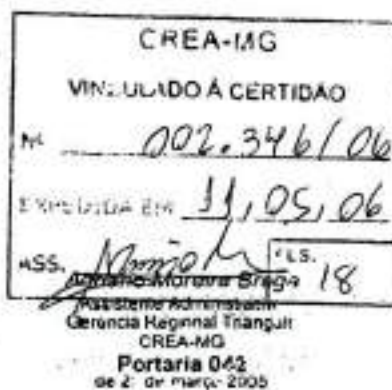
Acabamento de mármore branco

36,95 m

Acabamento de granito cinza andorinha

4,92 m

Moldura de granito cinza andorinha



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8ª e 9ª andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sest/senat.org.br
Página 18 de 28

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azavedobastos.not.br/documento/183432598217176916197>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183432598217176916197-25
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03075-XA1A;



CARTÓRIO

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5404 - cartorio@azavedobastos.not.br
<https://azavedobastos.not.br>

Valor Azevêdo de M. Civilizant
TJ/PB



Prateleira de madeira	6,84	m²
Banco de madeira 1,70x40	6,00	un
Barra p/deficiente L=60cm	2,00	cj
Balção de madeira para guardar volume	6,38	m2
Forno de PVC para cozinha L=200mm com fixação em estrutura metálica	125,00	m²
Fechamento lateral da cozinha em chapa	16,50	m²
Armário de madeira com acabamento em Formica sob bancadas da cozinha	27,40	m²

LIMPEZA

Limpeza geral da obra	6,00	ma
-----------------------	------	----

URBANIZAÇÃO

SERVIÇOS PRELIMINARES

Desmatamento e limpeza do terreno	25.680,92	m²
Escavação mecânica de solo de 2ª categoria	10.272,00	m³
Resteirão mecânico compactado com material proveniente do corte	5.136,00	m³
Bota fora com DMT >= 15 km	5.136,00	m³
Levantamento planialtimétrico e cadastral de área urbana para representação gráfica nas escalas entre 1:100 e 1: 250 com curva de nível de 1m de equidistância.	25.680,92	m2

PAVIMENTAÇÕES

Estacionamento com blocos de concreto premoldados serrado Pav's trafego pesado com espessura de 10 cm	3.303,51	m²
Preparo de base e sub base	3.393,51	m²
Melo fio de concreto premoldado com saquetas moldadas in-loco	635,79	m
Grama batatais (preparo do solo com adubação, plantio, colocação de terra e irrigação por 60 dias)	20.343,89	m²
Piso cimentado em calçadas e rampas moldada in loco em placas de 1,50x1,00m com espessura de 6cm	1.017,27	m²
Piso em concreto armado de 10 cm de espessura nivelado a laser com acabamento polido, oficinas e pátio descarga	470,00	m²
Plantio de Palmeiras Imperial com h=2,5m	21,00	un
Plantio de Árvores até 2,0m	78,00	un
Demarcação de vagas de estacionamento pintado com tinta reflexiva	572,50	m
Placa comemorativa	1,00	un
Mastro para bandeiras com três mastros em tubos galvanizados de 3" pintado em tinta automotiva com altura de 6,0m, afixados em base em concreto.	1,00	cj
Rede externa de energia elétrica	1,00	vb
Escavação de valas para passagem de eletrodutos	120,00	m3
Apilamento do fundo de valas	1.220,00	m2
Resteirão compactado	180,00	m3
Lastro de brita	25,00	m3
Envolvimento dos eletrodutos em concreto	12,00	m3
Caixa de passagem da rede elétrica externa	320,00	un
Eletrodutos com diam de (3/4 a 75mm)	1.200,00	m
Rede externa sonorização e CFTV	1,00	vb
Escavação de valas para passagem de eletrodutos	55,00	m3
Apilamento do fundo de valas	650,00	m2
Resteirão compactado	55,00	m3
Lastro de brita com 6cm de espessura	12,00	m3
Envolvimento dos eletrodutos	7,20	m3
Caixa de passagem da rede externa de sonorização e CFTV	130,00	un
Eletrodutos com diam de (3/4 " a 75mm)	650,00	m
Rede de água fria	1,00	vb
Escavação de valas para passagem da rede de água fria	120,00	m3
Apilamento do fundo de valas	950,00	m2


CREA-MG
VINCULADO A CERTIDÃO
Nº 002.346/06
EXPEDIDA EM 31/05/06
ASS. *[Assinatura]* FLS. 19
Assistente Administrativo
Gerência Regional Transp. II
CREA-MG
Portaria 042
de 2 de março de 2005

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 19 de 28

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://atodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>

 **CARTÓRIO**
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-26
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03077-34NO



Cartório Azevedo Bastos
Av. Posseidora Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(31) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>


Valter Azevedo de V. Cavalcanti
Tutor



Resteiro compactado	120,00	m3
Tubos de PVC para alimentação da rede de água fria com diam de (50mm)	950,00	m
Rede externa de segurança		
Escavação de valas para passagem de eletrodutos	80,00	m3
Apilamento do fundo de valas	80,00	m3
Resteiro compactado	80,00	m3
Lastro de brita com 6cm de espessura	6,00	m3
Envolvimento dos eletrodutos	39,00	m
Caixa de passagem da rede externa de segurança	100,00	m3
Rede de esgoto e Águas Pluviais	240,00	m3
Escavação de valas para passagem da rede de esgoto	350,00	m2
Escavação de valas para passagem da rede de águas pluviais	350,00	m2
Apilamento do fundo de valas	400,00	m3
Resteiro compactado	400,00	m3
Lastro de brita com 6cm de espessura	50,00	m3
Tubos de concreto CA-1 com diametro de 400mm para águas pluviais	320,00	m3
Tubos de PVC para alimentação da rede de esgoto com diam de (100mm)	235,00	m
Portões metálicos em alambrado	56,70	m2
Reservatório elevado de chapa metálica com diametro de 1,92m e altura de 19,0m com capacidade de (32.000,0litros), com escada de marinheiro com proteção com comprimento de 19m, pintado com duas demãos de primer e duas demãos de tinta esmalte	1,00	un
Poço artesiano perfurado com perfuratriz rotapneumáticas com produtividade de 85,0ml com tubulação em aço galvanizado diametro de 4" com pé filtro com vazão de (14.000,0 litros/hora)	1,00	un
Estudo hidrogeológicos	1,00	vb
Bomba submersas com acionamento automatico com vazão de (5.000,0 litros/hora)	1,00	un
Ensaio de vazão estático e dinâmico; análise da água	1,00	vb
Lixeira	12,00	un
Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" sobre baldrame de concreto 20x20 com posteamento em tubo galvanizado 3" a cada 2,5m com altura de 2,20m	423,94	m²
Estacionamento com blocos de concreto premoldados sextavado Pav's trafego pesado	856,49	m²
Preparo de base e sub base para assentamento de piso Pav's	856,49	m²
Muro em alvenaria de tijolo furado sobre baldramas de concreto 20x20 com pilar a cada 2,5m e altura de 2,20m	1.392,60	m²
Pisa para manutenção e caminhada em blocos de concreto premoldados sextavado Pav's trafego leve.	1.771,00	m²
Bancos de concreto	20,00	u
Lixeiras de coleta seletiva	10,00	u
Calçada em placa de concreto premoldado sextavado Pav's trafego leve	546,25	m²
QUADRA POLIESPORTIVA Dimensões 36x18m		
Piso em concreto com espessura de 10cm nivelado a laser, sobre lastro de brita, cortado em quadros de 2,0x2,0m com acabamento liso	1.216,00	m²
Compactação do solo com 95% do PN	1.216,00	m²
Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" sobre baldrame de concreto 20x20 com posteamento em tubo galvanizado 3" a cada 2,5m com altura de 5,0m.	550,14	m²
Pintura dos alambrados com tinta esmalte 2 demãos	550,14	m²
Pintura de quadra poliesportiva com tinta a base de borracha clorada com demarcação para voleibol, futebol de salão, handebol, basquete.	2,00	u
Trave de futebol de salão	2,00	u
Rede de volei e postes	2,00	u
Tabela de basquete	2,00	u
Cadeira de juiz	2,00	un
Instalações iluminação para competições oficiais com lâmpada vapor de mercúrio de 400W	2,00	un
Infraestrutura da rede de iluminação das quadras		
Escavação de valas para passagem de eletrodutos	18,00	m3
Apilamento do fundo de valas	60,00	m2

CREA-MG
VINCULADO A CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 11, 05, 20

ASS. Miriam FL. 20

Gerência Regional Inaugur.
CREA-MG
Fortaleza 012
04 de Maio de 2006



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 20 de 28

GCE SIA.

1285

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.fpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-27
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03078-V21X;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>



Valor Assinado de M. Qualificad
Tutor



Reaterro compactado
Lastro de brita
Envolvimento dos eletrodutos em concreto
Caixa de passagem da rede elétrica
Eletrodutos com diam de (50mm)
Luminária de vapor metálico de 400W completa
Poste metálico de aço galvanizado modelo Y21/8 T1
Cabo de 16mm
Quadro com disjuntores
Regularização do terreno

CREA-MG

VINCULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 11, 05, 06

ASS. A. Moreira Braga FLS. 23

Assistente Administrativo
Gerência Regional Triângulo
CREA-MG

Portaria 042
de 2º de março 2006

18,00 m3
3,20 m3
2,50 m3
32,00 un
280,00 m
24,00 un
8,00 un
345,00 m
2,00 un
1216,00 m²

ARQUIBANCADA EM DEGRAUS DE CONCRETO ARMADO

Locação da obra
Escavação manual
Placas de cimento premoldadas
Reaterro compactado
Pintura de parede com tinta Novacor para piso com 2 demãos
Concreto estrutural armado dosado em central com Fck 20Mpa
Lançamento de concreto
Assentamento de bloco de concreto estrutural 4,5Mpa 14x20x40
Piso cimentado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 com aditivo impermeabilizante, e acabamento liso
guarda corpo metálico com tubo galvanizado 3" com h=1,00m com acabamento em tinta automotiva

650,00 m2
22,50 m2
400,00 m2
360,00 m2
295,00 m²
24,00 m3
24,00 m3
540,00 m2
325,00 m2
114,40 m

PISCINA OFICIAL

Locação da obra
Escavação mecânica de solo de 2ª categoria com profundidade de 2,50m
Reaterro compactado com compactador de placa; com importação de terra com DMT de 15km
Lastro de brita com espessura de 10cm
Lastro de concreto magro com espessura de 5cm
Concreto usinado Fck 20 Mpa com aditivo impermeabilizante
Lançamento de concreto
Forma de madeira resinada espessura de 12mm
Desforma
Aço CA-50
Impermeabilização: assentamento de argamassa de regularização com adição de impermeabilizante, adição de primer asfáltico, assentamento de manta Viapol Premium PL 4mm tipo III, chapisco da superfície, posterior colocação de tela galvanizada, assentamento
Parede de bloco de concreto estrutural 4,5Mpa com enchimento em grout
Piso cimentado com acabamento desempenado com espessura de 3cm com aditivo impermeabilizante
Emboço para azulejo com adição de impermeabilizante
azulejo branco 15x15cm assentamento com cimento colante, rejuntado Fortaleza
azulejo preto 15x15 cm assentamento com cimento colante, rejuntado Fortaleza
Faixa de granito Verde Ubatuba 7cm
Piso de areito irregular dock assentado sobre contrapiso de concreto com e=8cm
Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" com roquadro em tubo em tubo galvanizado 3", fixado a cada 2,5m com altura de 1,50m.
Escada em aço inox para saída da piscina c/ 3 degraus
Bloco de partida
Tubo aço inox - para largada das competições
Piso em areito regular assentado sobre contrapiso de concreto com e=8cm
Chuveiro frio completo para higienização
Pintura dos alambrados com tinta esmalte 2 demãos
Instalações

325,00 m2
901,60 m3
330,61 m³
16,25 m3
32,81 m3
73,00 m3
73,00 m3
255,96 m2
255,96 m2
7.578,70 kg
489,77 m²
60,00 m²
209,50 m³
443,17 m³
443,17 m³
22,41 m³
76,00 m
571,50 m³
99,00 m³
2,00 un
6,00 un
21,00 m
109,00 m³
24,00 un
97,80 m²
1,00 vb

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8ª e 9ª andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915
CEP: 70070-916 - Fale com o Sest/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 21 de 28

GCE S/A.

1295

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.spb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://www.azevodobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-28
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03079-FN15



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Salina dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3344-3404 - cartorio@azevodobastos.net.br
<https://www.azevodobastos.net.br>

Valor Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DAMILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELionato DE NOTARIOS, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Infraestrutura da rede de iluminação das piscina

Escavação de valas para passagem de eletrodutos	7,00	m3
Apilamento do fundo de valas	22,00	m2
Reaterro compactado	7,00	m3
Lastro de brita	2,00	m3
Envolvimento dos eletrodutos em concreto	1,50	m3
Caixa de passagem da rede elétrica	23,00	un
Eletrodutos com diam de (32mm)	95,00	m
Luminaria LD 21/3 completa	10,00	un
Poste metálico de aço galvanizado modelo POP 24/1	10,00	un
Cabos de 16 mm	271,00	ml
Quadro com disjuntores	1,00	un

PISCINA INFANTIL

Locação da obra	64,00	m2
Escavação mecânica de solo de 2ª categoria com profundidade de 2,50m	96,80	m3
Reaterro compactado com compactador de placa; com importação de terra com DMT de 15km	45,60	m3
Lastro de brita espessura de 10cm	3,20	m3
Lastro de concreto magro com espessura de 5cm	3,20	m3
Concreto usinado Fck 20 Mpa com aditivo impermeabilizante	15,72	m3
Lançamento de concreto	15,72	m3
orma de madeirite resinado espessura de 12mm	48,00	m2
esforma	48,00	m2
Aço CA-50	3.096,28	kg
Impermeabilização: assentamento de argamassa de regularização com adição de impermeabilizante, adição de primer asfáltico, assentamento de manta Vispol Premium PL 4mm tipo III, chapisco da superfície, posterior colocação de tela galvanizada, assentamento	86,40	m²
Emboço para azulejo com adição de impermeabilizante	86,40	m²
Azulejo azul claro 15x15cm extra IASA assentamento com cimento colante, rejuntado Fortaleza	86,40	m²
Faixa de granito 7cm assentamento com cimento colante, rejuntado Fortaleza	32,00	m
Piso de arenito irregular assentado sobre contrapiso de concreto com e=8cm	96,31	m²
Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2ª com requadre em tubo em tubo galvanizado 3", fixado a cada 2,5m com altura de 1,50m.	42,20	m²
Piso em arenito regular assentado sobre contrapiso de concreto com e=8cm	49,26	m²
Chuveiro frio completo para higienização	12,00	un
Escada de aço inox para saída de piscina	1,00	un
Pintura dos alambrados com tinta esmalte 2 demãos	42,20	m²
Instalações	1,00	vb
Infraestrutura da rede de iluminação das piscina	7,00	m3
Escavação de valas para passagem de eletrodutos	22,00	m2
Apilamento do fundo de valas	7,00	m3
Reaterro compactado	2,00	m3
Lastro de brita	1,50	m3
Envolvimento dos eletrodutos em concreto	12,00	un
Caixa de passagem da rede elétrica	50,00	m
Eletrodutos com diam de (32mm)	4,00	m
Luminaria LD 21/3 completa	4,00	un
Poste metálico de aço galvanizado modelo POP 24/1	195,00	ml
Cabos de 16 mm	1,00	un
Quadro com disjuntores		

LAZER

JOGOS, BRINQUEDOS E GINÁSTICA

Barra horizontal inclinada	2,00	un
Argolas com corrente	2,00	q

CREA-MG
VINCULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 11.05.06

ASS. [Assinatura] FLS. 22

[Assinatura]
Assistente Administrativo
Clarencia Regina Tringali
CREA-MG
Fortaleza QAS
de 2º de março de 2025

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915
CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 22 de 28

GCE S/A.

130 ✓

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedo-bastos.net.br/documento/183432508217176916197>

CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-29
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,00
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03180-DKDT:



CEL. DE STPA

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa, PB
(33) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedo-bastos.net.br>

Valor Aceito de M. Custas
R\$ 4,00

TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PPB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Prancha tipo 1	1,00	un
Prancha tipo 2	1,00	un
Barras paralelas	2,00	cj
Caixa de areia	46,35	m³
Drinqueado porta longa	1,00	m²
Casinha feliz	1,00	un
Balanço	1,00	un
Meio fio de concreto premoldado	104,00	un

SUBESTAÇÃO

Escavação manual	136,22	m³
Reaterro compactado mecanicamente	33,12	m³
Bota fora com DMT de 15km	100,10	m³
Alvenaria de embasamento com pedra	117,09	m³
Concreto usinado fck 20Mpa	13,41	m³
Forma em chapa compensada resitada 12mm	93,93	m²
Aço CA-50	488,00	kg
Aço CA-60	84,00	kg
Parde em blocos de concreto estrutural 4,5Mpa 14x19x39	34,70	m²
Elemento vazado de concreto aparente 60x60	1,50	m³
Concreto magro com espessura de 5cm	0,85	m³
Impermeabilização de laje com regularização, uma demão de primer e colocação de manta asfáltica 3mm e argmassa de proteção mecânica.	48,41	m²
Relevo cimentado com acabamento desempenado espessura de 3cm	48,00	m²
Pintura com tinta latex 2 demãos sobre massa gva	61,20	m²
Pintura com tinta acrílica 2 demãos sobre aplicação de 2 demãos de selador acrílico	48,41	m²
Tratamento do concreto com limpeza, lixamento, aplicação de estuque, lixamento, limpeza e posterior pintura do concreto com silicone.	34,70	m²

CHURRASQUEIRA (5,0 unidades)

Locação da obra	132,50	m2
Piso cimentado com acabamento desempenado espessura de 3cm	122,50	m2
Estrutura de madeira	232,20	m2
Cobertura em telha de barro colonial	232,20	m2
Estacas escavadas diametro de 30cm, com concreto armado fck 20Mpa	120,00	ml
Bancada de aço inox com cuba nº 2	5,00	m2
Valvula americana	5,00	un
Sifão metálico	5,00	un
Torneira para pia	5,00	un
Bancada de granito	3,45	m2
Parde de bloco de concreto estrutural 4,5Mpa 14x19x39	2,90	m2
Assentamento de tijolo refratário para confecção das churrasqueiras	12,80	m2
Concreto para blocos e fundação	7,25	m3
Instalações elétricas 15,0 pontos		
Infraestrutura da rede de iluminação e energia	12,00	m3
Escavação de valas para passagem de eletrodutos	45,00	m2
Apilamento do fundo de valas	12,00	m3
Reaterro compactado	4,00	m3
Lastro de brita com espessura de 5cm	2,50	m3
Envelhecimento dos eletrodutos em concreto	15,00	un
Caixa de passagem da rede elétrica	122,00	m
Eletrodutos com diam de (32mm)	25,00	un
Luminária 2x32 para lâmpada fluorescente completa	235,00	ml
Cabos de 16 mm	1,00	un
Quadro com disjuntores		

CREA-MG
VINCULADO A CERTIDÃO
Nº 002.346/06
EXPEDIDA EM 11/05/06
ASS. *[Assinatura]* FLS. 23
Ariano Moreira Braga
Assistente Administrativo
Gerência Regional Tranquix
CREA-MG
Portaria 042
de 2º de março 2005

CASA DE BOMBAS

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 23 de 28

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183432508217178916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217178916197-30
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03081-ZKTW



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3244-5434 - contato@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

131
Valter Azevêdo de M. Cavalcanti
Tribunal



Locação da obra	49,00	m2
Escavação manual de valas	162,00	m3
Compactação de fundo de vala com compactador	55,00	m2
Lastro de concreto magro com espessura de 6cm	2,80	m3
Reaterro compactado	88,00	m3
Forma de tábua de pinho para fundação	98,00	m2
Aço CA-50	1.476,00	kg
Concreto usinado estrutural dosado em central Fck 20Mpa	8,30	m3
Lançamento de concreto	8,30	m3
Assentamento do bloco de concreto estrutural 14x20x40 para contenção	75,00	m2
Assentamento de elemento vazado de concreto tipo veneziana	1,25	m2
Porta de madeira tipo P 11 160x210 com dobradiça, fechadura e moia	1,00	un
Regularização com argamassa areia, cimento e impermeabilizante.	30,92	m²
Regularização, aplicação de Denvertec 100 4kg/m³ com vau de poliéster nas lajes e posterior camada de proteção mecânica	30,92	m²
Chapisco	85,46	m2
Emboço desempenado	85,46	m2
Lastro de concreto magro com espessura de 6cm	37,14	m2
Piso cimentado com acabamento liso com espessura de 1,5cm	17,14	m²
Greija metálica com largura de 40cm, sobre canaleta de concreto com dimensões de 40x40 L=10,00m	1,00	un
Pintura tinta latex acrílico sobre paredes com três demãos	107,66	m²
ntura com tinta esmalte sobre esquadria de ferro 2 demãos	7,14	m²
Argamassa de regularização, impermeabilização por processo cristalizante KZ + K11, e aplicação de argamassa de proteção mecânica.	45,00	m²
Limpeza geral	34,02	m²
CASA DE COMPRESSOR		
Locação da obra	15,44	m2
Escavação manual de valas	115,00	m3
Compactação de fundo de vala com compactador	30,88	m2
Lastro de concreto magro	4,00	m3
Reaterro compactado	42,00	m3
Forma de tábua de pinho para fundação	90,00	m2
Aço CA-50	1.430,00	kg
Concreto usinado estrutural dosado em central Fck 20Mpa	24,00	m3
Lançamento de concreto	24,00	m3
Assentamento de bloco de concreto estrutural 14x20x40 para contenção	79,58	m2
Assentamento de elemento vazado de concreto tipo veneziana	4,50	m2
Porta de madeira tipo P 11 160x210 com dobradiça, fechadura e moia	2,00	un
Regularização com argamassa areia, cimento e impermeabilizante.	27,37	m²
Regularização, aplicação de Denvertec 100 4kg/m³ com vau de poliéster nas lajes e posterior camada de proteção mecânica	15,44	m²
Chapisco	82,94	m2
Emboço desempenado	82,94	m2
Lastro de concreto magro com espessura de 6cm	27,37	m2
Piso cimentado com acabamento liso com espessura de 1,5cm	27,37	m²
Greija metálica com largura de 40cm, sobre canaleta de concreto com dimensões de 40x40 L=10,00m	1,00	un
Pintura tinta latex acrílico sobre paredes com três demãos	82,94	m²
Pintura com tinta esmalte sobre esquadria de ferro 2 demãos	7,74	m²
Limpeza geral	44,70	m²
RESERVATÓRIO -CAIXA D'AGUA INFERIOR - 8,45X5,30X1,60		
Locação da obra	46,50	m2
Escavação manual de valas	179,65	m3
Compactação de fundo de vala com compactador	46,50	m2

CREA-MG
VINCULADO A CERTIDÃO
Nº 002,346/06
EXPEDIDA EM 11,05,06
ASS. [Assinatura] FLB. 24
Assistente Administrativo
Gerência Regional Triângulo
CREA-MG
Portaria 042
de 2 de março 2005

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 24 de 28

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/18343258217176916197>

CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 18343258217176916197-31
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,88
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03982-2N5M



Cartório Azevêdo Bastos

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5664 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor

TJPB



Lastro de concreto magro	2,32	m3
Reaterro compactado	60,00	m3
Forma de tábuas de pinho para fundação	162,80	m2
Aço CA-50	1.455,00	kg
Concreto usinado estrutural dosado em central Fck 20Mpa	24,37	m3
Lançamento de concreto	24,37	m3
Tampa metálica 180x95	1,00	un
Regularização com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3	102,77	m2
Regularização, aplicação de Denvertec 100 4kg/m ² com veu de poliéster nas lajes e posterior camada de proteção mecânica	102,77	m2
Pintura com tinta esmalte sobre esquadria de ferro 2 demãos	3,42	m ²
Limpeza geral	46,40	m ²

CAMPO DE FUTEBOL

Preparação do terreno (escavação manual de valas, lastro de brita, tubo corrugado para drenagem no diâmetro de 100mm, envelopamento com manta bidim, colocação de pedra brita nº 2 e posterior acerto com terra).	4.896,00	m ²
Grama batatais (preparo do solo com adubação mineral e orgânica, plantio, colocação de terra e irrigação por 60 dias)	4.896,00	m ²
Traves de tubo galvanizado diâmetro de 5" com pintura esmalte	1,00	cj
Alambrado com tela metálica fio 3,4mm galvanizado malha de 2" sobre baldrame de concreto 20x20 com posteamento em tubo galvanizado 3" a cada 2,5m com altura de 5,0m.	618,00	m ²
ortão do alambrado com tinta esmalte sobre fundo em zinco	618,00	m ²

GUARITA

Locação da obra	19,20	m2
Estrutura metálica especial em jateado e pintado com duas demãos de primer e duas demãos de tinta esmalte sintético cor azul frança	940,00	kg
Concreto magro com espessura de 5cm	0,65	m3
Concreto usinado estrutural dosado em central Fck 20Mpa	6,83	m3
Forma de tábuas de pinho para fundação	20,83	m2
Aço CA-50/CA-60	571,00	kg
Forma de chapas de madeira 12mm resinada	94,32	m2
Forma circular diâmetro de 60cm	25,62	m2
Escavação manual de valas	12,88	m3
Reaterro compactado	8,03	m3
Assentamento de bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 14x20x40	19,27	m2
Cobertura em telha trapezoidal reta de aço galvanizado pré-pintado nas cores areia - RAL 1002 (face externa) e cinza silício - RAL 7032 (face interna) com espessura de 0,5mm com todos os acessórios, inclusive fita de vedação butil - Haireonville, fixado co	123,12	m2
Porta de madeira tipo 60x210 com dobradiça, fechadura	1,00	un
Vidro Blindex 10mm	9,14	m ²
Soleira de granito cinza L=20cm	0,55	m2
Fechadura e dobradiça para porta de madeira	1,00	cj
Chapisco	41,88	m2
bloco desempenado	41,88	m2
Pintura com tinta acrílica em paredes interna 2 demãos	32,78	m ²
Pintura com selador acrílico 2 demãos	14,21	m ²
Azelejo branco assentado na argamassa colante e rejuntado	9,10	m2
Piso cimentado em calçadas em placas de 1,50x1,00m com espessura de 6cm	105,24	m ²
Piso em cerâmica Porto Bello 20x20 linha Taurus na cor cinza	1,39	m2
Bancada de cimento com acabamento natado	1,00	un
Piso industrial de alta resistência c=8mm na cor cinza, sendo as juntas com 3mm de espessura	4,41	m2
preta, com acabamento polido.		
Rodapé de alta resistência tipo hospitalar com h=10cm	9,00	m1
Impermeabilização de laje com manta 4mm com regularização uma demão de primer, manta asfáltica 4mm e argamassa de proteção	27,20	m2

CREA-MG

VINCULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 31.05.06

ASS. Nirino FLS. 25

Assistente Administrativo
Clarence Rogério Tragnoli
CREA-MG



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Coela - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 25 de 28

Confira os dados do ato em: <https://seelodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documentos/183432508217176916197-32>

CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-32
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03083-WPNF;



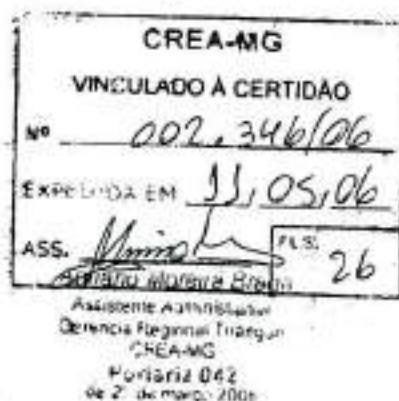
Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(31) 3244-5434 - contato@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Vilber Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor



GCE S/A. 1335

Assentamento de meio fio premoldado com sargeta	24,80	ml
Bacia sanitária completa	1,00	un
Valvula de descarga	1,00	un
Lavatorio com coluna completo	1,00	un
Torneira para lavatorio	1,00	un
Registro de presso	1,00	un
Papeleira de louça	1,00	un
Infraestrutura da rede de iluminação e energia		
Escavação de valas para passagem de eletrodutos	22,00	m3
Envolvimento dos eletrodutos em concreto	2,90	m3
Caixa de passagem da rede elétrica	19,00	un
Eletrodutos com diam de (32mm)	50,00	m
Luminaria vapor de sodio 40W com alojamento para reator e celula fotoeletrica completa	5,00	un
Cabos de 16mm	180,00	ml
Quadro com disjuntores	1,00	un
Instalação hidrossanitaria	1,00	vb
Instalação de esgoto	1,00	vb
Quadro de iluminação pública	1,00	vb
VESTIÁRIOS		
SERVIÇOS INICIAIS E FUNDAÇÕES		
Locação da obra		
Escavação de broca 25 cm diâmetro	102,45	m ³
Concretagem de brocas em concreto 15 Mpa	60,00	m ³
Escavação manual de valas	1,50	m ³
Forma de madeirite resinado 12mm para baldrame	6,50	m ²
Aço para baldrame	35,00	m ²
Concreto para blocos e baldrame fck 20 Mpa	480,00	kg
	4,00	m ³
ESTRUTURA		
Forma de madeirite 12mm para laje de cobertura	112,50	m ²
Aço para laje de cobertura	2.203,00	kg
Concreto para laje de cobertura fck 20 Mpa	18,50	m ³
Lançamento de concreto	18,50	m ³
Desforma	112,50	m ²
ALVENARIA		
Alvenaria em bloco de concreto estrutural 4,5 Mpa 14x19x29	135,00	m ²
IMPERMEABILIZAÇÃO		
Regularização, aplicação de Denvertec 100 4kg/m ³ com veu de polister nas lajes e posterior camada de proteção mecânica	102,50	m ²
REVESTIMENTOS		
Emboço para azulejo	135,00	m ²
azulejo branco 15x15 assentado com cimento colante, rejuntado com rejunte Fortaleza	135,00	m ²
atebocs	158,50	m ²
PISOS		
Contra piso em concreto fck 15 Mpa com tela armada Q132 espessura de 10cm	96,65	m ²
Pisos de granilite cinza e branco com junta plastica	96,65	m ²
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
Tubulações embutidas na estrutura e alvenaria	1,00	vb
Fiação	1,00	vb
Quadro de distribuição	1,00	un
Luminárias de sobrepor fluorescente 2x40w	12,00	un



[Handwritten signature]

SAS Osadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 26 de 28

GCE S/A.

1345

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevêdobastos.nol.br/documentos/183432568217176916197>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183432568217176916197-33
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: ALY03084-18G6;



COJ. PE. 0103

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Barro das Ervas, João Pessoa - PB
(33) 3344-3431 - cartorio@azevêdobastos-0404
<https://www.azevêdobastos-0404.br>

Valdir Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor

TJPE



INSTALAÇÕES HIDRAULICAS

Tubulações de agua fria	1,00	vb
Registro de gaveta cromado de 3/4"	4,00	un
Registro de pressão cromado de 1/2"	7,00	un
Registredo gaveta cromado de 2"	2,00	un

INSTALAÇÕES DE ESGOTO

Tubulações de esgoto	1,00	vb
Cubas de louça	8,00	un
Torneira para lavatório deca C39	8,00	un
Valvula para lavatório PVC CIPLA	8,00	un
Tubo de decida	8,00	un
Sifão para lavatório PVC CIPLA	8,00	un
Ligação cromada	8,00	un
Porta sabão líquido lalekla	8,00	un
Porta toalha de papel LALEKLA	8,00	un
Vaso sanitário	8,00	un
Assento para vaso sanitário	8,00	un
Espude	8,00	un
Fixação de vaso	8,00	un
Valvula de descarga	8,00	un
olsa de vedação para vaso	8,00	un
Chuveiros	4,00	un
Mictório de louça	3,00	un
Conjunto de fixação lavatório	3,00	un
Ligação cromada	3,00	un
Banquetas de mármore acabamento polido e cantos arredondados	11,16	m²
Espelhos cristal 5mm 0,40 x 0,60	10,00	un

INSTALAÇÕES DE AGUAS PLUVIAIS

Tubulação de aguas pluviais	1,00	vb
-----------------------------	------	----

ESQUADRIAS E FERRAGENS

Portas de passagem 90x 2,10 com acabamento em formica	2,00	un
Fechaduras	2,00	un
Dobradiças reforçadas	6,00	un
Esquadria metálica em aço SAE 1045 com dimensões 1,75x0,50	8,00	un
Portas de passagem em aço SAE 1045 com dimensões 80x2,10	13,44	m²

ELEMENTOS DECORATIVOS

Portas Perspox 0,60x1,53 com acabamento em formica	12,00	un
Fechaduras portas box sanitários	12,00	un
Dobradiça porta sanitários	24,00	un
Divisórias Perspox	35,70	m²
regolado em madeira com peças de 30x30 com espaçamento de 45cm fixados sobre pilares de madeira	202,50	m²

LIMPEZA DA OBRA

Limpeza	304,00	m2
---------	--------	----

ARQUIBANCADA

Escavação de brocas 25 cm diametro	90,00	ml
Concretagem de Brocas com concreto f'ck 15Mpa	4,41	ml
Placas de cimento premoldadas	143,00	m²
Reaterro compactado	160,00	m²
Concreto estrutural dosado em central fck 20mpa	12,00	m²

CREA-MG

VINICULADO À CERTIDÃO

Nº 002.346/06

EXPEDIDA EM 31,05,06

ASS. Naima PLS. 27

Assistente Administrativo
Oficina Regional Transport
CREA-MG
Portaria 063
de 2º de maio de 2022



SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br

Página 27 de 28

GCE S/A.

1355

Confira os dados do ato em: <https://sistodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azavedobastos.net.br/documento/183432508217176918197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176918197-34
Data: 25/08/2021 11:09:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Salto Digital Tipo Normal C: ALY03085-6U/18;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3344-5434 - cartorio@azavedobastos.net.br
<https://azavedobastos.net.br>

Valter Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 25 de agosto de 2021 11:12:03 GMT-03:00. CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 1002020 CNJ - artigo 22.

Lançamento de concreto	12,00	m³
Bloco de concreto estrutural 4,5Mpa 14x19x39	165,00	m³
Piso cimentado com acabamento desempenado esp.3,0 cm	112,00	m²
Guarda corpo metálico	31,00	m

SUBSTACÃO

Cabeamento 35 mm² isolamento 15KV	464,00	m³
Escavação de vala para tubulação de alta tensão	62,64	m³
Tubulação em PVC 100 mm 2 tubos	232,00	ml
Caixa de passagem com tampa de ferro fundido CEMIG	3,00	un
Corte e recomposição de via pública (asfalto 15,0m²)	1,00	vb
Caixa UCP3 conforme padrão CEMIG	2,00	un
Acomodação caixa CM9 conforme padrão CEMIG	1,00	un

AGUAS PLUVIAIS

Assentamento de tubulação em concreto CA-1 com diâmetro de 400 mm	75,00	ml
Canaleta em alvenaria de 1/2 vez com profundidade de 30cm para agua pluvial campo de futebol	240,00	ml
Canaleta em alvenaria de 1/2 vez com profundidade de 30cm para agua pluvial Modulo adm/circulação/modulo saúde	115,00	ml
Caixa de coleta de aguas pluviais em alvenaria de 1/2 vez confeccionada em tijolo maciço	4,00	un

ELÉTRICA

Leilto de tomadas para manutenção de gramados e pisos	1,00	vb
---	------	----

HIDRÁULICA

Torneiras de jardim inclusive tubulação de distribuição	10,00	un
---	-------	----

[Assinatura]
SEST - SERVIÇO SOCIAL DO TRANSPORTE
06
01
06

73471963/0001-47

SEST - SERVIÇO SOCIAL
DO TRANSPORTE

SAS QUADRA 6 LOTE 3 BLOCO "J"
ED. CAMILO COLA 1º E 2º ANDARES - CEP 70070-916
BRASÍLIA - DF

CREA-MG
VINCULADO À CERTIDÃO
Nº 002.346/06
EXPLICADA EM 31, 09, 06
ASS. *[Assinatura]* FLS. 28

Ministério do Trabalho,
Emprego e Segurança
CREA-MG
Portaria 643
de 27 de março 2006

SAS Quadra 6 Lote 3 Bloco "J" - Ed. Camilo Cola - 8º e 9º andares - Brasília-DF - Tel.: (61) 315.7000 - Fax: (61) 223.2915

CEP: 70070-916 - Fale com o SEST/SENAT: 0800 78 2891 - www.sestsenat.org.br
Página 28 de 28

Confira os dados do ato em: <https://seledigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azavedobastos.net.br/documento/183432508217176916197>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183432508217176916197-35
Data: 25/08/2021 11:08:19
Valor Total do Ato: R\$ 4,64
Selo Digital Tipo Normal C: ALY01086-4IKV;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3344-5434 - cartorio@azavedobastos.net.br
<https://azavedobastos.net.br>

Valor Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor

TJPB



GCE S/A 1365

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa GCE S/A tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa GCE S/A a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a GCE S/A assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em 30/08/2021 11:54:39 (hora local) através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa GCE S/A ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br. Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital.

Esta Declaração é válida por tempo indeterminado e está disponível para consulta em nosso site.

*Código de Autenticação Digital: 183432508217176916197-1 a 183432508217176916197-35

Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ nº 003/2014 e Provimento CNJ nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

005b1d734fd94d05712d69fe6bc05b69794ae2568b96ab46bd48661438f969185094d4666733312e0e50354cf5b7687fd331fd9cb8229b9a9217d8907a8b6090248437923839c98d0eff0601221



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória nº 2.200-2
de 24 de agosto de 2001.



J 1375

CS

4



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 23589/33 E DO ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73, DO CONFEA.
CONTRATADA: G.C.E. S/A
CONTRATANTE/PROPRIETÁRIO: BANCO DO BRASIL S/A.
LOCAL DOS SERVIÇOS: STN 716 CONJUNTO C – ICI, ASA NORTE – BRASÍLIA/DF.
DOCUMENTO APRESENTADO: ATESTADO TÉCNICO, FORNECIDO PELA CONTRATANTE, EMITIDO EM 14/12/2012, O QUAL É PARTE INTEGRANTE DA PRESENTE CERTIDÃO, CONTENDO 60 (SESSENTA) FOLHAS.

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

[Assinatura manuscrita]



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

Divisão de Registro e Cadastro - DRC
 SQAS Qd. 901 Conj. D - Brasília-DF - CEP 72290-010
 Tel: +55 (01) 3361-2900 Fax: +55 (01) 3321-1581
 crea@cread.org.br
 www.cread.org.br

GCE S/A.

1385

Confira os dados do ato em: <http://seledigital.spb.us.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-1
 Data: 10/12/2021 08:28:59
 Valor Total do Ato: R\$ 4,96
 Salo Digital Tipo Normal C: AMH38161-HNC2



ONU 86.074

Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (33) 3344-5464 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Azevedo de M. Cavalcanti
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor n.º 1000/2020 CNU - artigo 22.



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.

[Assinatura]
NPI **EDUARDO CONDINI**
Matricula nº 132

CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO - DRC

Civil Marcelo Tolledal Alvarenga
Chefe do Departamento Técnico
Cre-DF 7.7520

[Assinatura]
MARCELO TOLLENDAL ALVARENGA
Matricula nº 306

CHEFE DO DEPARTAMENTO TÉCNICO - DTE



Divisão de Registro e Cadastro - DRC
SQAS Qd 901 Conj. D - Brasília-DF - CEP 70290-010
Tel: +55 (61) 3951-2800 Fax: +55 (61) 3921-1561
creadf@creadf.org.br
www.creadf.org.br

GCE S/A 1395

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024-2>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-2
Data: 16/12/2021 08:29:00
Valor Total do Ato: R\$ 4,65
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38182-0U9N;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Edifício dos Irmãos João Pessoa - PB
(35) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Azevedo de M. Cavalcanti
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 16 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Invenções e Tutelas, em João Pessoa - PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-7, de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabela de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

ATESTADO TÉCNICO

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

DADOS DA OBRA OU SERVIÇO:

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

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
Dados Básicos do Projeto

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

O prédio dispõe de estrutura contra ameaças físicas, violações de acesso e vários tipos de sinistros, tais como: queda de pequenas aeronaves, tempestades, inundações, incêndios etc, além de infraestrutura eletromecânica e sistemas de refrigeração com redundância flexíveis e escaláveis de forma a garantir plenamente a manutenção das condições operacionais do ambiente interno independentemente das variações climáticas e de fornecimento de energia externa. Conta com estrutura própria de geração de energia suficiente para toda a edificação, com autonomia para operação contínua a carga total, para no mínimo 96 horas, sem necessidade de reabastecimento.

Projeto de Arquitetura

Denominado ICI II - Instalação Central de Informática - II, o conjunto edificado é composto basicamente por quatro blocos interligados entre si, a saber:

Produção

Com a função de abrigar equipamentos de TI (Tecnologia da Informação) em seu núcleo central, com ambientes estanques distribuídos na periferia destinados aos fan-coils do sistema de ar condicionado e os equipamentos de distribuição elétrica PDU (Power Distribution Unit). Dotado de piso elevado em todas as áreas, este bloco caracteriza-se pela alta densidade de instalações, sob a forma de redes de cabeamento lógico e elétrico, cuja finalidade é alimentar e interligar os equipamentos de TI necessários ao processamento da informação. Prescinde da permanência humana prolongada e o acesso ao seu interior é fortemente controlado por meio de sistema específico integrado à supervisão predial.

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 03/61 VISTO: *MAIA* CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CATASTRO/DFC

Mel. 2.03.2014 - 8.000 N17K
Rev.020 - 03/08/06

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel. (61) 3104 0026 - Fax (61) 3104 0083 - ca.bst.fornecedora@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.

1405

Confira os dados do ato em: <https://selic.digital.br/us.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documentos/83431012211341417024>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-3
Data: 10/12/2021 08:29:00
Valor Total do Ato: R\$ 4,00
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38163-X7BB;



OUT. DE REG. DO

Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Artesãos, João Pessoa - PB
(33) 3244-5464 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Váber Azevedo de M. Cavalcanti
TJ/PB



Infraestrutura I e II

Dois blocos destinados à função de abrigar os equipamentos de infraestrutura que dão suporte à operação dos ambientes do bloco de Produção, com a redundância adequada ao nível de disponibilidade exigida, ou seja, sob regime 24x 7horas. Nele estão dispostos os grupos geradores, as subestações transformadoras, as UPS (Uninterruptible Power Supply), as baterias, os chillers e as torres de resfriamento do sistema central de ar condicionado. A presença de pessoas em seu interior igualmente é de natureza transitória, face à característica das atividades atinentes à manutenção preventiva dessa infraestrutura;

Gerenciamento

Bloco destinado à monitoração e gerenciamento dos ambientes de TI, envolvendo o controle da rede e de sistemas operacionais do Banco. É o local em que há presença humana sob forma prolongada, onde, no pavimento térreo, cerca de 100 pessoas por turno alocadas, parte dispostas em estações de trabalho frontais a um painel video-wall de grandes dimensões e a outra parte nas áreas laterais contíguas, com o objetivo de suporte da atividade de controle e monitoramento. Nos demais níveis (subsolo e intermediário), estão localizados as áreas de apoio/serviços (copas, descompressão, sanitários e as destinadas ao pessoal encarregado da manutenção do conjunto edificado.


O projeto do edifício ICI-II está 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	2,875	3,720	7,200	10,675	15,000	
PRODUÇÃO	2.630,34	-	-	2.630,34	-	44,90	5.305,58
INFRAESTRUTURA	2.516,01	1.270,06	-	-	-	-	3.786,07
INFRA 1	1.321,45	747,22	-	-	-	-	2.068,67
INFRA 2	1.194,56	522,84	-	-	-	-	1.617,40
GERENCIAMENTO	875,29	-	847,45	847,45	318,24	220,80	3.110,23
CIRCULAÇÃO	168,34	-	-	168,34	-	-	336,68
SUBTOTAL 1	6.190,96	1.270,06	847,45	3.645,13	318,24	265,70	12.638,56
CABINE MEDIÇÃO	-	-	-	191,64	-	-	191,64
GUARITAS	-	-	-	19,3	-	-	19,30
SUBTOTAL 2	-	-	-	208,14	-	-	208,14
TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA							12.846,70

Serviços de Construção Civil

Serviços Preliminares – Levantamento planialtimétrico e cadastral, executado com estação total.

Movimento de terra - Escavação mecânica em solo de 1ª categoria com corte do solo na cota -6,0m; bota fora com DMT de 20 km.

VALIDO COMO ACREVO TÉCNICO APENAS QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICAÇÃO DE ACREVO TÉCNICO Nº. 106/12
EXPELIDA EM 29/01/13 - Fl. Nº. 28/62
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

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

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://seidigital.gov.br/pt/visar> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net/br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-4
Data: 16/12/2021 08:29:00
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38164-GAC2;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epifânio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(31) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinado M. Cavalcanti
Tutor



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 17 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de In. ções e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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 a 0,50m e profundidade de 6,0m. Execução de 2,0 provas de cargas. A fundação foi executada com concreto usinado Fck 30Mpa slump 10+-2. Atirantamento da cortina de contenção com execução de tirantes em concreto armado com diâmetro de 0,30m com profundidade de 12,0m.

Estrutura - A estrutura foi executada em concreto estrutural dosado em central com Fck 40 Mpa, todo ele bombeado a estrutura foi composta de vigas baldrame armada em aço CA 50, com forma resinada 18mm, laje de piso com espessura de 25cm armada em aço CA 50 com armadura positiva, negativa e armadura de cisalhamento, pilares armado em aço CA 50 com forma em madeirite plastificado 18mm, laje de cobertura armado em aço CA 50 sendo a forma feita com cabaça de polietileno nas dimensões de 0,80x0,60m com espessura de 35cm, com cimbramento metálico com pé direito de 5,0m, fechamento das edificações infra estrutura I e infra estrutura II, prédio da Produção e prédio Gerenciamento todos com cortina de concreto armado com espessura de 25cm armada com aço CA 50, executado com forma industrializadas Painéis Concreform modulada da SH Forma com altura de 15m.

Alvenarias e Outras Vedações - executada com bloco silício-calcareo nas dimensões 19x19x39cm e espessura de 19cm.

Tratamento Acústico - Portas acústicas em duas folhas completa, revestimento acústico em painel de lã de vidro Isosound densidade 40kg/m3 espessura de 5cm mais uma camada de lã de vidro densidade 40kg/m3 espessura de 5cm fixada com tela de aço galvanizada exp 12. Curva Direcional da sala dos geradores executada em concreto armado com Fck 40Mpa com forma de tábua de pinho e chapa de madeirite compensada resinada de 12mm revestida com placa Sonique Classic 35C NOFIRE.

Cobertura - Estrutura Metálica montada em perfis USI SAC 300 com vão de 40m, coberta com telha zipada BEMO ROOF composta por telhas superiores em alumínio pré-pintado na cor branca contínuas e zipadas, camada de lã de rocha com espessura de 5cm e telhas inferiores em aço pré-pintado na cor cinza.

Impermeabilização - Sistema elastomérico de alta espessura duroshield à base de poliureia hídrica duracolor cor cinza 120, sobre laje de concreto. Sistema elastomérico de alta espessura duroshield à base de poliureia hídrica duracolor cor cinza 120, em calhas de concreto.

Pavimentação - Foram executados revestimento monolítico à base de resinas poliuretânicas, espessura 3 mm, piso especial Gerflor Saga Diva, piso em granito preto absoluto placas de 50x50cm, calçada em blockret para trafego pesado com subleito estabilizado com espessura de 40cm, calçada em placas de concreto com espessura de 10cm.

Revestimentos - As edificações foram revestidas em Laminado fenólico estrutural texturizado 6mm pertech padrão nogal PP-7915, chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Alcan, cor bone White e Silver, laminado melaminico 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

ASSINADO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHAMADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 04/66
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Cordeiro - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - cal.bst.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 3632012

Mod. 0.002011 - 02/01/2011
 Rev. 02/11 - Graf. Rb

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.bb.com.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>

CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-5
 Data: 10/12/2021 08:29:30
 Valor Total do Ato: R\$ 4,65
 Sala Digital Tipo Normal C: AMH38165-7FW2;



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1142
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3244-5431 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Acerto de R\$ Centavos
 Valor
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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 atriantada, Forro de alumínio, sistema modular bandeja em estrutura atriantada.

Carpintaria e Marcenaria – instalação de portas internas de madeira de uma folha com batente, quarnição 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 coíre 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. 106/13
EXPEDIDA EM 23/01/13 - FL. Nº. 06/54
VISTO: 
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO, E CADASTRO/DFC

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

GCE S/A. 1435

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://atzevedobastos.net.br/documento/18343101221134147024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 18343101221134147024-4
Data: 16/12/2021 08:29:00
Valor Total do Ato: R\$ 4,65
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38186-VXXX;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Edício Passos - 1145
Bairro dos Reis, João Pessoa - PB
(51) 3344-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinatura M. Cavalcanti
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 17 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Office de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Iracundias e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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

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

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

Cada subestação do ICI-II engloba:

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

Geração de Energia de Emergência

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

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

Usina 1:

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

Usina 2:

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

CSL BRASÍLIA (DF)

SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0026 - Fax (61) 3104 0085 - [csl.ba.fornecedor@bb.com.br](mailto:csl.ba@fornecedor@bb.com.br)
ATESTADO Nº 363/2012

Mod. 103 07/4 - 3039 99176
Rev.02/11 - 04/11/16

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 03/61
VISTO: 1495
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azvedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-7
Data: 10/12/2021 08:29:00
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Seló Digital Tipo Normal C: AMH38167-93NA;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epifânio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3241-5464 - cartorio@azvedobastos.net.br
<https://azvedobastos.net.br>

GCE S/A.
Váber Azevêdo de M. Cavalcanti
Tribunal



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNIS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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

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

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

Transformadores e Quadros Gerais de Baixa Tensão

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

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

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

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

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

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

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

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

VALIDO COMO ACREVTO TÉCNICO APENAS QUANDO
CANCELAJDO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACREVTO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL Nº. 0274
VISTO: [assinatura]
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG

CSL BRASILIA (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 583/2012

[assinatura]

GCE S/A.

1455

Confira os dados do ato em: <https://selo.digital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024-6>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-6
Data: 16/12/2021 08:29:00
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38168-QB2H;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1148
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(35) 3246-5424 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Atualizado de R. Cavalcanti
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 17 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Insc. Profissionais e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2, de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenat.org.br/autenticidade. O presente documento digital não será convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas, Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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 T/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 potência 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 potência 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);

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPIREDA EM 25/01/15 - TT. N.º. 09/64

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

Mot. 020/2014 - 8888 9478
Nov/2011 - Gral-RB

[Handwritten signatures]
GCE S/A.
1465



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

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

Para atendimento às diversas áreas do ICI-II existem Quadros Terminais de Distribuição designados pelo sistema de nomenclatura alfanumérico relacionados com o local da instalação. A partir dos quadros terminais de distribuição saem os circuitos que alimentam os aparelhos de iluminação, tomadas e equipamentos de iluminação de super emergência. Esses circuitos percorrem as eletrocalhas ou eletrodutos metálicos instalados no teto para suprir o sistema de iluminação e tomadas em toda a extensão das áreas do ICI-II. Iluminação (220 V - 1F + N + T) e tomadas de uso geral (220 V - 1F + N + T). Os circuitos de iluminação são controlados pelo sistema de supervisão predial e sensores de presença.

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

Para atendimento aos equipamentos de Processamento de Dados e Telemática do ICI-II foram utilizados Painéis TTA em coluna Arthur - ABB - designados de PDR, contem disjuntores tipo ABB do tipo "Plug-in" e Multimidores para Monitoração. Os disjuntores gerais desses painéis possuem contatos NA que enviam Status para o Sistema de Supervisão Predial. A partir dos Quadros terminais instalados no Interior da Produção, PDR, sairão por caminhos dedicados, eletrocalhas aramadas sob o piso elevado, os cabos multipolares com tomadas especiais para conexão de equipamentos, de acordo com " Lay-Out" definido pelo BANCO DO BRASIL.

Aterramento Elétrico

As partes metálicas não ativas das instalações e equipamentos foram aterradas, observando as prescrições das NBR-5410/2.004 e 5419/2.005 da ABNT, no tocante a sistemas SELV/PELV. Nas regiões das cabines de medição e das subestações localizadas na INFRAs existem malhas de aterramento com hastes Copperweld, cabos com conexões feitas por solda exotérmica interligadas à ferragem estrutural da fundação dos Blocos. Os condutores de proteção elétrica (PE) acompanham o percurso dos respectivos circuitos gerais de alimentação. Os condutores de equipotencialização estão interligados aos seguintes elementos:

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

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 10/11/13 - FL. Nº. 10/11
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Cemargo Contê - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0063 - csl.bsb.fernecedor@ob.com.br
 ATESTADO Nº 383/2012

[assinatura]

GCE S/A.

1475

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.epb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://servicedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>

CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-10
 Data: 16/12/2021 08:29:01
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38170-AULB;

Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (31) 3344-5434 - cartorio@azevedobastos.com.br
 https://servicedobastos.net.br

Valor Azevêdo de M. Cavalcanti
 TJPB

Este documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 17 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Invenções e Tuteladas, nos termos da medida provisória N. 2.200-2, de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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 eletrocabinas;
 Carcaça dos Bus-way;
 Estrutura do piso elevado;
 Estruturas metálicas da edificação;
 Sistema de ar-condicionado;
 Tubulações metálicas;
 Antenas;
 Terra de proteção dos UPS;
 Terra de informática; "GRID" de aterramento ("BLADE COPPER") nas "COMPUTER ROOMS";
 SPDA.

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106113
 EX PEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 1161
 VISTO: 14/07/13
 CHEFE DE COMISSÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

Da mesma forma, na região das áreas de produção, onde localizam os equipamentos de T/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;

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

Mod. 3.03.027-4 - 9588 9878
 Rev.02/11 - Graf-Pis

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

1485



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

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

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

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

Rede Estruturada e Fibra Óptica

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

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

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

O sistema é composto de:

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

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

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

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

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

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

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/12
EXPEDIDA EM 26/01/13 - FL. Nº. 11/64
VISTO: [assinatura]
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO

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

[assinatura]

[assinatura]

Confira os dados do ato em: <https://secdigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-12
Data: 10/12/2021 08:29:01
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38172-6PEJ;



Cartório

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1140
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3244-5414 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

GCE S/A. 1495

Valor Adquirido do M. Cartório
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00. CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Iracundina - João Pessoa - PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.conad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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 80 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 75x75 mm	16	un
Te de inspeção ponta e virola de PVC reforçado bege-pérola d= 75 x 75 mm	16	un
Te ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d= 100 x 100 mm	27	un
Tubo de ferro galvanizado d = 25 mm (1")	108,00	m
Tubo de ferro galvanizado d = 100 mm (4")	330,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm	972,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 40 mm	444,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm	36,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm	312,00	m
Tubo vinífer ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm	60,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 150 mm	336,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 200 mm	258,00	m
INSTALAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAIS		
Boca de lobo de alvenaria de tijolo comum	41	un
Tubo de concreto armado d = 400mm rejuntado com argamassa	716,00	m
Tubo de concreto armado d = 600mm rejuntado com argamassa	443,00	m
Bomba submersa hma 8 mca Q = 20 mh, P=2 cv	18	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 (60 x 80 x 60 cm) em alvenaria de 1/2 tijolo	2	un
Poço de visita de Esgoto a 1000 mm	37	un
Grelha cromada de ralo 150 x 150 mm	108	un
Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm	45	un
Joelho vinífer 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm	9	un
Joelho 45 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm	2	un
Joelho 45 ponta bolsa soldável de PVC branco d = 40 mm	6	un
Joelho vinífer 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm	97	un
Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm	11	un
Junção simples ponta bolsa de PVC reforçado bege-pérola d = 150 x 100 mm	1	un
Ralo abacaxi 100 mm	2	un
Ralo ou caixa sifonada com grelha cromada de PVC rígido, 150 x 150 x 40 mm	130	un
Ralo seco de PVC rígido, 100 x 100 x 40 mm	6	un
Te vinífer 90 de inspeção ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 x 100 mm	98	un
Te 80 ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 x 50 mm	10	un
Tubo de concreto armado d = 300 mm rejuntado com argamassa	42,00	m
Tubo de concreto simples d= 500 mm rejuntado com argamassa	169,00	m
Tubo vinífer ponta bolsa e virola d = 100 mm	724,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 100 mm	255,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 40 mm	32,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 50 mm	65,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d = 75 mm	300,00	m
Tubo ponta bolsa e virola de PVC reforçado bege-pérola d = 200 mm	332,00	m
Registro de gaveta bruto d= 50 mm(2")	20	un
Válvula de gaveta flangeada d = 150 mm (6")	4	un
SERVIÇOS DE DRENAGEM		
Movimento de Terra		un

VALIDO COMO 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@fomecedor@bb.com.br
 ATTESTADO Nº 383/2012

[Assinatura]

GCE S/A.

1875

Contra os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documentos/183431612211341417024>

	CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 183431612211341417024-50 Data: 16/12/2021 08:29:04 Valor Total do Ato: R\$ 4,66 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38210-IFKI;		Cartório Azevêdo Bastos Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145 Bairro: Joo Pessoa - PB (31) 3366-5424 - cartorio@azevedobastos.net.br https://azevedobastos.net.br		TJPB 
	Valor Acórdão de M. Cavalcanti Tavares				

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 16 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis - Joo Pessoa - PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Curva 90° de PVC rígido para eletroduto roscaível d=25 mm (3/4")	3	un
Condutete de alumínio tipo B, com rosca, 20 mm (3/4")	14	un
Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube e 3/4"	3,00	m
Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo e 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
Condutete de alumínio tipo B, com rosca, 25 mm (1")	14	un
Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube e 1"	2	un
Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões e 1.1/4"	35,00	m
Curva 90 macho-fêmea de ferro maleável galvanizado d=32 mm (1 1/4")	2	un
Condutete de alumínio tipo B, com rosca, 32 mm (1 1/4")	14	un
Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube e 1.1/4"	2,00	m
Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm ² - 750kV - 70 °C	300,00	m
Eletroduto flexível tipo kanaflex 38 mm	150,00	m
Eletroduto flexível tipo kanaflex 50 mm	310,00	m
Caixa de passagem em alvenaria - 1 tijolo 60x60x60 cm	14	un
Conectorização de fibras ópticas	36	un
Alimentação elétrica		
Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões e 3/4"	60,00	m
Curva 90 macho-fêmea de ferro maleável galvanizado d=20 mm (3/4")	4	un
Condutete de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4")	6	un
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")	6	un
Condutete de alumínio tipo LR, com rosca, 20 mm (3/4")	6	un
Abraçadeira tipo D - 3/4"	120	un
Cabo isolado em PVC seção 6 mm ² - 750V - 70 °C	600,00	m
INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAS		
INSTALAÇÕES DE ESGOTO		
Caixa de gordura de PVC rígido, 250 x 150 x 75 mm	2	un
Caixa de inspeção (80 x 80 x 60 cm) em alvenaria de 1 tijolo com tampão de FF T - 33	27	un
Caixa de inspeção (80 x 80 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) porta 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 Nº. 10.611.3
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 52/61
VISTO: 14/01/13
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIR.

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Carnegie Corréa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 3083 - csl.bab.fornecedor@cb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

Mod 003.007.4 - 0038 99/06
Agên 0012 - Ger. No

Confira os dados do ato em: <https://selo.digital.tjpb.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevodoastros.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-49
Data: 19/12/2021 08:29:04
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38209-Q030;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Eucaliptos, João Pessoa - PB
(51) 3244-5404 - cartorio@azevodoastros.net.br
<https://azevodoastros.net.br>

Valor Atualizado de M. Custódio
TJPB



GCE S/A

1865

Te 90 de aço galvanizado com costura d= 25 mm (1")	150	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 ts		un
Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4")	650	un
Braçadeira metálica tipo D, 63 mm (2 1/2") a 75 mm (3")	290	un
Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfilado	1.368,00	m
Suporte para abraçadeiras	1.140	un
Abrigo para hidrante em chapa, com mangueira de 65 mm (1 1/2") x 30 m	48	un
SISTEMA DETECÇÃO INTELIGENTE E DETECÇÃO PRECOCE A LASER		
Sistema inteligente de detecção, composto de Central de Detecção de incêndio EST3, Acionadores manuais e módulos SIGA, Detectores algorítmicos (ópticos+térmicos) SIGA-PHS e Sirenes Áudio-Visuais Gênesis - Fabricante Edwards ou equivalente	10	q
Panel detector por aspiração precoce à laser, fab. XtralisVesda - 4 canais Mod. VLS (LaserSCANNER)	9	q
Panel detector por aspiração precoce à laser, fab. XtralisVesda - 2 canais Mod. VLS LaserCOMPACT	2	q
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 1"	435,00	m
Condutete 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
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")	101	un
Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")	237	un
Condutete 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 coxex, 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 = 28 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 CORTE-FOGO" L = 25cm h = 12,5 cm	37	un
INFRA-ESTRUTURA PARA CFTV E LÓGICA PARA GUARITAS PROVISÓRIAS		
Instalação de lógica		
Cabo de fibra óptica 50/125 indoor 4 fibra multimodo	1.830,00	m
Conversor de mídia SC/UTP 10/100 KB	2	un
Cabo UTP - cat 5e - 4PX24AWG azul	3.300,00	m
Cabo coaxial RGC 06	1.380,00	m
Patch cord - SC ótica 1,5 a 2 m	36	pc
Cordão duplex de fibra óptica SC/SC	18	un
DIO 12 portas conector SC	3	un
Conector BNC	12	un
Rack fechado - 19" - 12U, com três bandejas	1	un
No Break 1,4 KVA SMS	2	un
Fonte 220V/120V - 350 VA	1	m
Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões ø 3/4"	12,00	m

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106613
EXPEDIDA EM 25/01/13, FL. Nº. 53/61
VISTO: [assinatura]
CHEFE DA COMISSÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

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

GCE SIA.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://arquivo.dobastos.net.br/doc/ver/183431612211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431612211341417024-48
Data: 16/12/2021 08:29:04
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Belo Digital Tipo Normal C: AMH36208-HHLD;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Fátima dos Reis, João Pessoa - PB
(35) 3244-9404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://arquivo.dobastos.net.br>

Valor Azevedo de M. Cavalcanti
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Int. e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 16 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cesat.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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 dióxido ø 4"	28	qj
Braçadeira metálica tipo D, 25 mm (1") a 32 mm (1 1/4")	888	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 Fbx DG 307 - Fab, Digisensor ou equivalente	1	qj
Sistema de combate à incêndio com gás inerte, central de cilindros com gás Ecaro - 10.500 litros Fab. Fite	1	qj
Bomba centrífuga - Q. 440L/min 5 cv hm 30MCA com amortecedor tipo mola	2	qj
Bucha de redução de ferro maleável galvanizado d= 100 x 65 mm (4 x 2 1/2")	2	un
Bucha de redução de ferro maleável galvanizado d= 100 x 80 mm (4 x 3")	2	un
Bucha de redução de ferro maleável galvanizado d= 80 x 65 mm (3 x 2 1/2")	6	un
Bucha de redução de ferro maleável galvanizado d= 65 x 20 mm (2 1/2 x 3/4")	1	un
Conjunto de manômetro 100lb s/pol 2 e acessórios	1	un
Conjunto de pressostato 10A - 250V, e acessórios	1	un
Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 100 mm (4")	7	un
Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 65 mm (2 1/2")	88	un
Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 80 mm (3")	19	un
Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (3/4")	4	un
Cotovelo 90 de ferro maleável galvanizado d= 25 mm (1")	95	un
Cotovelo 45 de ferro maleável galvanizado d= 80 mm (3")	2	un
Extintor de gás carbônico, capacidade 6 kg	35	un
Extintor de pó químico pressurizado ABC, capacidade 6 kg	214	un
Registro de recalque no passeio d=65 mm (2 1/2")	2	un
Tubo de aço galvanizado com costura d= 100 mm (4")	72,00	m
Tubo de aço galvanizado com costura d= 25 mm (1")	2.558,00	m
Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 20 mm (3/4")	6,00	m
Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 65 mm (2 1/2")	410,00	m
Tubo de aço galvanizado com costura, sem conexão d= 80 mm (3")	294,00	m
Te 90 de aço galvanizado com costura d= 100 mm (4")	10	un
Te 90 de aço galvanizado com costura d= 80 mm (3")	3	un
Te 90 de aço galvanizado com costura d= 65 mm (2 1/2")	11	un
Te 90 de aço galvanizado com costura d= 20 mm (3/4")	2	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO A
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106.113
 EXPEDIDA EM 26/03/13 - FL. N.º 56/61
 VISTO: 10/04/2021
 A QUE SE REFERE O PROCESSO DE REGISTRO E CADASTRO/DF.

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corêa - Brasília (DF)
 Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0063 - csלבb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO N.º 363/2012

Mor 000074 - 8088 99176
 Agosto/2012 - Quarta

GCE S/A.

1845



Te 90 de aço schedule 40, biselada/solda d= 85 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 60 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
 CANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 109/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 55761
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRK

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (51) 3104 0025 - Fax (51) 3104 0083 - csl.bsb@fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 353/2012

GCE S/A.

1835

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documentos/163431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-46
 Data: 16/12/2021 08:29:04
 Valor Total do Ato: R\$ 4,65
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH35206-SSYX;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 Tel: 3344-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Atribuído de M. Cavalari
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira 16 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Im. de Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 c de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticadada. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Registro de gaveta bruto d= 50 mm (2")	17	un
Válvula esfera 2"	2	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm (3/4")	14	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm (1")	3	un
Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 35 mm (1 1/4")	17	un
Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 42 mm (1 1/2")	2	un
Te soldável bolsa x bolsa de bronze d= 54 mm (2")	18	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm x 15 mm (3/4 x 1/2)	21	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 15 mm (1 1/2 x 1/2)	5	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 x 3/4)	7	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 15 mm (1 1/4 x 1/2)	5	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 22 mm (1 1/2 x 3/4)	2	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 28 mm (1 1/2 x 1")	1	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 15 mm (2 x 1/2)	1	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 28 mm (2 x 1)	1	un
Te soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 1/4 x 3/4)	5	un
Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 22 mm x 15 mm (3/4 x 1/2")	6	un
Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 28 mm x 22 mm (1 x 3/4")	10	un
Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 35 mm x 28 mm (1 1/4 x 1")	3	un
Bucha de redução soldável bolsa x bolsa de cobre d= 54 mm x 35 mm (2 x 1 1/4")	2	un
Torneira de limpeza d= 15 mm (1/2")	14	un
Tubo soldável de cobre d= 15 mm (1/2")	64,00	n
Tubo soldável de cobre d= 22 mm (3/4")	204,00	n
Tubo soldável de cobre d= 28 mm (1")	87,00	n
Tubo soldável cobre d= 35 mm (1 1/4")	382,00	n
Tubo soldável cobre d= 42 mm (1 1/2")	11,00	n
Tubo soldável cobre d= 54 mm (2")	308,00	n
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 1/2", temperatura de operação 68° C	807	un
Bico de sprinkler "Pendente" cromado, orifício 15 mm rosca 1/2", temperatura de operação 68° C	886	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 e 4" PSI e acessórios	3	un
Conjunto de pressostato Telemecanique XMGO 08	1	un
Eletrobomba principal SPK/hid 1800 LPM a 100 PSI hnom = 70 mca, Q = 108 m³/h, Pot = 40 cv	2	un
Demarcação com fita adesiva 5 cm de largura, cor vermelha da 3m	150	un
Válvula de gaveta fangeada d= 200 mm (8")	5	un
Válvula de gaveta fangeada 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")	38	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")	18	un
Te 90 B562 d= 40 mm (1 1/2")	54	un
Te 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2")	32	un

CHANCELEADO PELO CREA-DF E ACOMPANHE
 CERTIDÃO DE APROVAÇÃO TÉCNICA Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 55/1
 VISTO: 1008
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DF:

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

Mod 020007-4 - 06/08 997/6
 Agosto/2012 - 03af Rio

[Handwritten signature]
GCE S/A.
 1825

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.pb.gov.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-45
 Data: 10/12/2021 08:29:04
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Belo Digital Tipo Normal C: AMH36205-HOWQ;



CNJ - BRASÍLIA

Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (51) 3244-5424 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinatura de M. Cavalcanti
 T.J.P.B.

T.J.P.B.



Encargado 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	8	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	m²
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	m²
Curva 90° dn 16" 600x600x4,75 mm c/ flange	2	un
Flange dn16" x 1/2" 12 furos dn 21 mm	6	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 mm² 12/20 - KV - Singela	90,00	m
CABO COBRE NU, seção 25,00 mm²	30,00	m
Cabo de Controle # 4,0 mm²	320,00	m
DIVERSOS		
Terminal de pressão 15KV - 50 mm²	6	un
Mufa terminal 15KV - 50 mm²	6	un
Flange leito - apinel 300x100 mm	4	un
SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
Materiais diversos		
Materiais diversos	1,00	VB
INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA		
Adaptador de cobre LR 54 X 2"	6	un
Cotovelo soldável bolsa x bolsa de bronze d =35 mm (1 1/4")	41	un
Cotovelo soldável bolsa x bolsa de bronze d =42 mm (1 1/2")	7	un
Cotovelo soldável bolsa x bolsa de bronze d =54 mm (2")	40	un
Cotovelo 45° soldável bolsa x bolsa de bronze d =54 mm (2")	2	un
Cotovelo soldável bolsa x bolsa de bronze d =15 mm (1/2")	8	un
Cotovelo soldável bolsa x bolsa de cobre d = 22 mm (3/4")	90	un
Cotovelo soldável bolsa x bolsa de cobre d = 28 mm (1")	49	un
Cotovelo soldável bolsa x ponta de cobre d = 15 mm 1/2"	18	un
Cotovelo soldável bolsa x ponta de cobre d = 22 mm 3/4"	35	un
Junta de expansão soldável ponta x ponta de cobre d=28 mm (1")	8	un
Luva de redução soldável de PVC marrom d= 50 x 25 mm	1	un
Luva de redução soldável de PVC marrom d= 50 x 32 mm	1	un
Registro de gaveta bruto d= 15 mm (1/2")	6	un
Registro de gaveta bruto d= 20 mm (3/4")	4	un
Registro de gaveta bruto d= 25 mm (1")	12	un
Registro de gaveta bruto d= 32 mm (1 1/4")	8	un
Registro de gaveta bruto d= 40 mm (1 1/2")	6	un

ALJIMO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUAISQUER
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 206/13
 EM PEDIDA EM 25/01/19 - FL. Nº. 53/62
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO (D/R)

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Carmo Corita - Brasília (DF)
 Tel: (51) 3104 0025 - Fax (51) 3104 0083 - csl.ssb.ornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

[assinatura]

GCE S/A.

1815

Confira os dados do ato em: <https://sede.digital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.nol.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-44
 Data: 10/12/2021 08:29:04
 Valor Total do Ato: R\$ 4,65
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH39204-4R6Z;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1540
 Bairro das Fátimas, João Pessoa - PB
 (33) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.nol.br
<https://azevedobastos.nol.br>

Valor Atribuído ao M. Cavalari
 Tuler



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício do Registro Civil das Pessoas Naturais e de Inv. - Jus e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 16 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.camad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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 - 0,5/1kV - 90 °c	1.500,00	m
Cabo isolado em PVC seção 10 mm² - 0,5/1kV - 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	us
Condutete de alumínio tipo B, com rosca 40mm (1 1/2")	14	us
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	us
Disjuntor termomagnético 40A, 3P, 415V, 10kA	1	us
Disjuntor termomagnético 35A, 3P, 415V, 10kA	2	us
Disjuntor termomagnético 15A, 3P, 415V, 10kA	1	us
Disjuntor termomagnético 10A, 1P, 240V, 5kA	5	us
Poste metálico e pintado com altura livre até 6 m com base e chumbador, com isolado tipo roldana	12	us
CONSTRUÇÃO DE REDE SUBTERRANEA DE DUTOS		
Formação de dutos método não destrutivo, número de dutos: (9) nove	2.500	us
Duto de PVC, ponta e bosa telefônica 2,4 x 100 x 6000 mm	3.750	un
Caixa de Alta tensão tipo AT - padrão CEB	37	us
Tampão de aço, FF alta tensão, diam 1050 mm conforme padrão CEB	37	us
Corte de asfalto - método não destrutivo - 9 dutos	7.900,00	us
Circuito tronco subterrâneo 13,8 KV cabo 185 mm²	5.300	un
Cabo de cobre isolado mole sn 185 mm² 37 fios, compacto EPR ou XLPE - 15 KVNA	15.900,00	M
Cabo de cobre nu meio duro, 95 mm² 19 fios, classe 3A	4.598,81	kg
Terminal unipolar 185 mm²	4	un
Terminal unipolar uso interno/externo para cabo de CU 185 mm², 15 KV	12	un
Emenda reta para cabo 185 mm²	6	un
Emenda reta reta enfaxada 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 10 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 20000mm, conforme normas ABNT EB 561-78	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, pr/ degrau, comprimento 601 mm, tamanho 14	80	un
Parafuso sextavado aço zincado, rosca soberbe 3/8, 78 mm	160	un
Bucha náilon, comprimento 60 mm tamanho S- 12	160	un
Derivação de troco subterrâneo	4	un
Conector para derivação de circuito tronco subterrâneo	4	un
Conector parafuso fendido, CU, S/espaçador 4-40 AWG	6	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

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 05/01/13 - FL. Nº. 52/64
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DF

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1ª Andar - Edifício Camargo Corbá - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 6025 - Fax: (61) 3104 0083 - csl.bsb@comcedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

Mód. 0 02.007-4 - 8898 9116
 Agos/2012 - Graf Ra

GCE S/A. 1805

Confira os dados do ato em: <https://atodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://servidobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-43
 Data: 10/12/2021 08:29:04
 Valor Total do Ato: R\$ 4.66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38203-ZIKL



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (31) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://servidobastos.net.br>



Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 3"	800,00	m
Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 3/4"	18,00	m
Eletroduto de PVC rígido roscável, ø 1"	160,00	m
CABOS E FIOS		
Fio isolado em PVC, seção 2,5 mm² - 750V - 70 °C	10,00	m
Cabo telefônico CI-50 - 10 pares	24,00	m
Cabo telefônico CI-50 - 20 pares	141,00	m
Cabo UTP - cat. 6	22.122,00	m
Cabo de fibra óptica 50/125 indoor/outdoor 4 fibra multimodo	250,00	m
Cabo de fibra óptica 50/125 indoor/outdoor 6 fibras multimodo	230,00	m
Patch-cord - UTP - RJ45 - 2 m	180	un
DIVERSOS		
Acessórios diversos	1,00	VB
Vergalhão com rosca total d= 1/4" para perfilado	1,00	m
Suporte para fixação de eletrocaixa no piso elevado	3.400	un
Cantoneira ø 02 furos 78x78 mm	1.400	un
Envelope de concreto para proteção de tubo de PVC enterrado	2.090,00	m
INSTALAÇÕES DE ATERRAMENTO E PARA-RAIO		
Aterramento completo, caixa com 1 haste de cobre com alma de aço tipo "copperweld" para para-raios	92	un
Aterramento completo, caixa com 3 haste de cobre com alma de aço tipo "copperweld" para para-raios	120	un
Mastro simples de ferro galvanizado para para-raios, altura de 3 m, d=40 mm ou 50mm completo	2	un
Para-raios tipo Franklin	2	un
Cabo de cobre nu 240 mm²	200,00	m
Conector split-bolt para cabo 35 mm²	180	un
Conector split-bolt para cabo 50 mm²	190	un
Cordoalha de cobre nu, seção 35 mm² e isoladores para para-raios	2.000,00	m
Cordoalha de cobre nu, seção 70 mm² a 95 mm² e isoladores para para-raios	100,00	m
Eletrocaixa lisa 100x100 mm	90,00	m
Eletrocaixa lisa com tampa - curva horizontal 90° 100x100 mm	2	un
Barra de cobre = 1x 1/4	1.500,00	m
Barramento de equipotencialização local	18,00	m
Terminal Aéreo	118	un
Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na armadura dos elementos de fundação (tubulões e blocos)	1.023,00	m
Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na estrutura dos Blocos de Infraestrutura 1 e 2	231,88	m
Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na estrutura do Bloco de Produção	261,36	m
Aterramento com barras adicionais tipo Re-bar na estrutura do Bloco de Gerenciamento	165,55	m
Conexão com telha metálica	32	cj
Vinculação com junta de dilatação	10	cj
Aterramento e equipotencialização de piso elevado, com cordoalha de cobre nu de 25 mm²	2.191,20	m
INSTALAÇÕES DE ÓLEO DIESEL		
Te 90 de ferro maleável galvanizado d=20 mm (3/4")	6	un
Te 90 de ferro maleável galvanizado d=50 mm (2")	6	un
Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 50 mm (2")	17	un
Joelho 90 de ferro maleável galvanizado d= 20 mm (3/4")	5	un
Tubo de aço schedule 40, biselada/solda d=50 mm (2")	522,00	m
Eletroduto de aço carbono sem costura, galvanizado eletrolítico, ø 3/4"	528,00	m
Bomba de transferência de combustível elétrica, com respectivos filtros	4	cj
Tanque de óleo diesel 30.000 L, em paredes duplas, enterrados	3	un
CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA GUARITAS PROVISÓRIAS E CABINE DE MEDIÇÃO		

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106 EXPEDIDA EM 02/01/13 FL. Nº. 5161
VISTO: [assinatura]
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0026 - Fax (61) 3104 0088 - csלבb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.igb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-42
Data: 10/12/2021 08:29:03
Valor Total do Ato: R\$ 4,65
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38202-TRYT;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1148
Salto das Pedras, João Pessoa - PB
(33) 3344-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevedo de M. Cavalcanti
TUPB



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 - t8 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 - t8 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 - t8 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	8	un
Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90° 250 x 100 mm	8	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"	8,00	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 rosçável, ø 1.1/2"	40,00	m
Eletroduto de PVC rígido rosçável, 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

VALIDO COMO ACERTO TÉCNICO APENAS QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERTO TÉCNICO Nº 166/13
 EXPEDIDA EM 25/02/13 - FL. Nº. 30/61
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0053 - csb.bsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

Mod 0.00.007-4 - 8088 90176
 Agenda 2012 - Graf. Rio

[assinatura]
 [assinatura]
 GCE S/A.
 1785

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.gpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>

	CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-41 Data: 10/12/2021 08:29:03 Valor Total do Ato: R\$ 4,66 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38201-726X;		Cartório Azevedo Bastos Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB (51) 3344-5484 - contato@azevedobastos.net.br https://azevedobastos.net.br		
	CNJ: 06.870-0 Viber Azevedo de M. Cavalcanti TJPB				

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tuteladas, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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	285	un
Transporte funcionário	285	un
EQUIPAMENTOS		
Sistema de intercomunicação, Central PABX IPKX-TODA 100, inclusive aparelhos telefônicos KX-T7838	1	un
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 passagem 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 passagem metálica, com tampa aparafusada 120x120x15 cm	1	un
Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 120x120x20 cm	2	un
Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 120x120x50 cm	1	un
Condutleta de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")	18	un
Condutleta 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	un
Caixa de passagem metálica, com tampa aparafusada 40x20x10 cm	2	un
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	2.926,00	m
Eletrocalha aramada inoxidável - 250x100 mm	74	un
Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 500x100 mm	12	un
Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 300x100 mm	4	un
Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 300x100 mm	2	un
Eletrocalha aramada inoxidável - curva horizontal 90° 250x100 mm	8	un
Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 500x100 mm	4	un
Eletrocalha aramada inoxidável - curva vertical 90° 250x100 mm	5	un
Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 500x100 mm	54	un
Eletrocalha aramada inoxidável - Te horizontal 300x100 mm	22	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 29/11
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DO DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corêa - Brasília (DF)
 Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3164 0083 - cel:bbf.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

[assinatura]
GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-40
 Data: 10/12/2021 08:29:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH3520-998L



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1141
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (33) 3244-8494 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

[assinatura]
 Valdir Azevedo de M. Cavalcanti
 Titular



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 AUTÔNOMA de iluminação c/ 2 projetores halógenos de 20W, modelo BLH-20, c/ bateria automotiva selada, fabricação, Auzon ou similar	12	un
DIVERSOS		
Acessórios diverso iluminação	1	q
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" e 3/4"	14	un
INTERRUPTOR, uma tecla bipolar paralela 20 A - 250 V	2	un
Acessórios diverso Tomadas	1	q
CONDULETE em liga de alumínio fundido tipo "X" e 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	18.700,00	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
Condulete de alumínio tipo LL, com rosca 20 mm (3/4")	236	un
Condulete de alumínio tipo T, com rosca 20 mm (3/4")	198	un
Eletrocalha amada inoxidável - 500 x 100 mm	24	un
Eletrocalha amada inoxidável - 300 x 100 mm	4.983	un
Eletrocalha amada inoxidável - 150 x 100 mm	1.788	un
Eletrocalha amada inoxidável - curva horizontal 90° 300 x 100 mm	8	un
Eletrocalha amada inoxidável - curva horizontal 90° 150 x 100 mm	8	un
Eletrocalha amada inoxidável - curva vertical 90° 150 x 100 mm	18	un
Eletrocalha amada inoxidável - Te horizontal 500 x 100 mm	4	un
Eletrocalha amada inoxidável - Te horizontal 300 x 100 mm	52	un
Eletrocalha amada inoxidável - Te horizontal 150 x 100 mm	23	un
Eletrocalha amada inoxidável - Cruzeta 500 x 100 mm	6	un
Eletrocalha amada inoxidável - Cruzeta 300 x 100 mm	194	un
Eletrocalha amada inoxidável - cruzeta 150 x 100 mm	232	un
Eletrocalha amada inoxidável - Redução 300 x 100 p/ 150 x 100 mm	240	un
Eletrocalha amada inoxidável - Redução 500 x 100 p/ 300 x 100 mm	8	un
Eletrocalha amada inoxidável - Redução 500 x 100 p/ 150 x 100 mm	8	un
Eletrocalha amada inoxidável - Te Redução 300 x 100 p/ 150 x 100 mm	106	un
Eletrocalha metálica perfurada - curva horizontal 90 300 x 100 mm	10	un
Eletrocalha metálica perfurada - curva vertical 300 x 100 mm	8	un
Eletrocalha metálica perfurada - flange 300 x 100 mm	4	un
Eletrocalha metálica perfurada - Te horizontal 300 x 100 mm	12	un
Eletrocalha metálica perfurada - com tampa 300 x 100 mm	70	un
Eletrocalha metálica perfurada - com tampa 50 x 50 mm	405	un
Eletrocalha metálica perfurada - Te 50 x 50 mm	5	un
Eletrocalha metálica perfurada - Curva Vertical 50 x 50 mm	11	un
Eletrocalha metálica perfurada - Curva horizontal 50 x 50 mm	17	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 32/62
 VISTO:
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

Mod. 0.00207-4 - 08880 98178
 Nov/2011 - OAB/RN

GCE S/A.

Confira os dados do ato em <https://sede.digital.fpb.br> ou Consulte o Documento em: <https://azavevobastos.net.br/documento/183431012211341417024>

CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-39
 Data: 10/12/2021 08:29:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38199-5GMB



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados João Pessoa - PB
 (51) 3244-5404 - cartorio@azavevobastos.net.br
<https://azavevobastos.net.br>

Válor Azevêdo de M. Cavalcanti
 Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03.00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.ccmad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Condulete de alumínio tipo L, com rosca, 32 mm (1 1/4")	4	un
Condulete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")	315	un
Condulete 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 - fange 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 coímela parabólica metalizada para 2 lâmpadas fluorescentes de 28 W, com reator eletrônico, fixada	975	un
Luminária de sobrepor, IP-65 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 Idelipa ou equivalente	114	un
Luminária automática para iluminação de emergência dos dois projetores halógenos de 20w, mod. BLH-20 com bateria selada fabricação aureon ou similar	149	un
Luminária autônoma de iluminação de emergência para acendimento 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 35x38 mm	4.047,00	m
Vergalhão com roca total ø=14" para perfilado	4.950,00	m
Suporte para eletrocalha Perfilado	3.300	un
Fixação de Luminária	3.300	un
Cantoneira ø1/2 furo 75x75 mm	60	un
Luminária de embutir para 02 lâmpadas fluorescente de 18w, com reator eletrônico, modelo DBL 595 Idelipa ou equivalente	51	un
Luminária de embutir para 02 lâmpadas fluorescente TCD de 18w, modelo Shadow - 1 referencia LPA 09182-SU Atena ou equivalente	151	un
Luminária de embutir para lâmpadas fluorescente TCD de 18w, com reator eletrônico dinimizável, modelo Shadow - 1 referencia LPA 09182-SU Idelipa ou equivalente	50	un
Luminária de embutir com uma lâmpada mini dicroica de 35w - 12v dimmerizável referencia EL-20-400 embudido bene everlight ou equivalente	10	un
Luminária Wall Weher TC-D de embutir para 2 lâmpadas de 18w instalada a 1 m da parede, modelo CCT, referencia 469 60 targetti-atena ou equivalente	6	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 tesco multi, LPA 06193 Atena ou equivalente	64	un
Led de piso, 1 watt, luz azul, uso interno, embutido no piso, eyeleds rodia ou equivalente	72	un
Modulo Led de 4,5w, luz azul, ø de 50 mm, modelo DSP/LF6L3, lucchi instalado em projetor orientavel IL -2510 Interlight sob o piso elevado, incluindo de alimentação PTDCC Lucchi ou equivalente	62	un
Modulo Led de 4,5w, luz azul, ø de 50 mm, modelo DSP/LF6L3, lucchi instalado em projetor orientavel IL -2510 Interlight sobre a eletrocalha no teto, incluindo modulo de alimentação PTDCC Lucchi ou equivalente	25	un
DUTOVIA ELETRICA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
IMPLANTAÇÃO E ADMINSITRAÇÃO		
Encarregado Geral	8	h
Alimentação	8	un
Transporte funcionários	8	un
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		

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

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

[assinatura]

GCE S/A.

1757

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.pb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevvedobastos.net.br/documento/183431612211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431612211341417024-38
 Data: 16/12/2021 08:29:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,46
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38198-2BL7.



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (31) 3344-3404 - cartorio@azevvedobastos.net.br
<https://azevvedobastos.net.br>

Valor Adquirido de M. Cavalcanti
 Taur



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 17 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício do Registro Civil das Pessoas Naturais e de Int. de Jus. e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 16 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 103/2020 CNJ - artigo 22.

Acessórios diversos	1	qj
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	qj
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 perfurado	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	12.868,00	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	1.618,00	m
Cabo isolado em PVC seção 6 mm ² - 750V - 70°C	419,00	m
Saída de Perfurado para eletroduto	72	un
Caixa de derivação L, em chapa de aço para perfurado	127	un
Caixa de derivação T, em chapa de aço para perfurado	248	un
Caixa de derivação X, em chapa de aço para perfurado	17	un
Caixa de passagem em alvenaria - 1/2 tijolo 40x40x80 cm	9	un
Caixa de passagem em alvenaria 50x50x50 cm	103	un
Caixa para tomada fixo perfil, com tampa e tomada universal para perfurado	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. 36/4
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO 1º; REGISTRO E CADASTRO/DH/C

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

Mod. 2.02.027-4 - 04/2008 91176
 Nov/2011 - Graf Rio

[assinatura]
 GCE S/A.
 1745



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-37
 Data: 10/12/2021 08:29:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH36197-JFGK;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Criados, João Pessoa - PB
 (33) 3244-5456 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevedo de M. Cavalcanti
 Titular



Eletrocalha com tampa - curva horizontal 45 150x100 mm	2	un
Eletrocalha perfurada, com tampa - curva horizontal 90 800x100 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"	364,00	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 rosçável, ø 2"	732,00	m
Eletroduto de PVC rígido rosçável, ø 4"	1.584,00	m
Eletroduto de PVC, ø 8"	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 perfurado	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	q
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	q
SISTEMA ININTERRUPTO DE ENERGIA - UPS		
Instalação (sem fornecimento) de Sistema ininterrupto de Energia (UPS) - 8 MW composto	8	q
Instalação (sem fornecimento) de bancos de bateria para no break de grande porte, com estante autoportante capacidade 1000 KW cada	8	q
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	c
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, seção 300,00 mm² - 0,6/1KV - 90° C - flexível	1.940,00	m
DIVERSOS		

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CANCELADO 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/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@bb.fornecedores.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

[assinatura]

GCE S/A.

1735

Confira os dados do ato em: <https://seadigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/163431612211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 163431612211341417024-36
 Data: 16/12/2021 06:29:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38196-6RHR;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (33) 3344-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Adicional de M. Cavaleiro
 [assinatura]
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 17 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis e Tabela/PB, nos termos da medida provisória M. 2.200-2 de 16 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenat.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas. Provento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Suporte BusWay - Cantoneira 2 1/2" e Viga U	48	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 - 0,8/1kV - 90°C	3.200,00	m
Cabo isolado em PVC seção 120 mm ² - 0,8/1kV - 90°C	750,00	m
Cabo isolado em PVC seção 16 mm ² - 0,8/1kV - 90°C	900,00	m
Cabo isolado em PVC seção 185 mm ² - 0,8/1kV - 90°C	1.900,00	m
Cabo isolado em PVC seção 300 mm ² - 0,8/1kV - 90°C	1.200,00	m
Cabo isolado em PVC seção 35 mm ² - 0,8/1kV - 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	800,00	m
Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 0,8/1kV - 90°C	3.300,00	m
Cabo isolado em PVC seção 50 mm ² - 0,8/1kV - 90°C	900,00	m
Cabo isolado em PVC seção 6 mm ² - 0,8/1kV - 90°C	5.000,00	m
Cabo isolado em PVC seção 70 mm ² - 0,8/1kV - 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 - 0,8/1kV - 90°C	2.800,00	m
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 25 mm (1")	34	un
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 32 mm (1 1/4")	148	un
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 40 mm (1 1/2")	9	un
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 50 mm (2")	52	un
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 100 mm (4")	4	un
Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 100 mm (4")	1	un
Curva 90 de PVC rígido para eletroduto roscável d=110 mm (4")	22	un
Curva 90 de PVC rígido para eletroduto roscável d=80 mm (2")	5	un
Curva de aço para eletroduto galvanizado eletrolítico roscável d=32 mm (1 1/4")	4	un
Eletrocalha - Curva horizontal 90°, 100x100 mm	59	un
Eletrocalha - Curva horizontal 45°, 100x100 mm	4	un
Eletrocalha - Curva horizontal 90°, 100x100 mm	46	un
Eletrocalha - Curva vertical 90°, 200x100 mm	66	un
Eletrocalha - Curva vertical 90°, 250x100 mm	4	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	46	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	12	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	6	un
Eletrocalha - Derivação lateral para eletroduto	8	un
Eletrocalha - flange 100x100 mm	28	un
Eletrocalha - flange 200x100 mm	60	un
Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 200 x 100 mm	6	un
Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 100 x 100 mm	8	un
Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 200 x 100 mm	6	un
Eletrocalha - Te horizontal de redução 90° 800 x 100 mm p/200x100 mm	12	un
Eletrocalha - redução à direita 200x100 mm	8	pc
Eletrocalha - Tê 200 mm	6	un
Eletrocalha 100x100 mm	1.140,00	m
Eletrocalha 200x100 mm	648,00	m
Eletrocalha perfurada 800x100 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

VALIDADO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CREDENCIAL DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 VÁLIDA EM 22/01/13 - FL. Nº. 21/13
 CREA-DF - COMISSÃO DE REGISTRO E CADASTRO, LDC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0926 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 3632012

Mod. 0.03.007-4 - 5/2018 98178
 Nov/2011 - 02nd. Rev.

[Handwritten signature]

GCE S/A.

1725

Confira os dados do ato em: <https://secedigital.bb.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-35
 Data: 10/12/2021 08:29:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38195-5OTL;



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3244-5404 - cartorio@azvedobastos.net.br
<https://azvedobastos.net.br>

Valor Atual de V. Cartório
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 05.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelias, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.censd.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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 direto - 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 - Z4 horizontal - 3F+N+T - 2000Amp	2	un
BUSWAY DESLOCAMENTO		
Administração		
Alimentação - Refeição	360	un
Vale transporte	360	un
Supervisor Técnico	96	h
Engenheiro Pleno	44	h
Vale transporte	810	un
Transporte horizontal		
Transporte horizontal de barramentos blindados até 30m distância	40	h
Serviços de instalações elétricas		
Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 2000Amp	135,00	m
Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 630Amp	70,00	m
Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 2000Amp	4,00	m
Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 630Amp	2,00	m
Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 2000Amp	135,00	m
Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto - 3F+N+T - 630Amp	70,00	m
Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 2000Amp	4,00	m
Retirada de Barramento Blindado - Elemento Reto de dilatação - 3F+N+T - 630Amp	2	un
DIVERSOS		
ESTRUTURA METÁLICA		

VÁLIDO COMO APROVAÇÃO TÉCNICA APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICAÇÃO DE APROVAÇÃO TÉCNICA Nº. 108113
EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 33/13
VISTO: [assinatura] - REGISTRO E C. Nº. 108113/DF

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Cordeiro - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csלב.fernecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 3632012

[assinatura]

GCE SIA.

Confira os dados do ato em: <https://sede.digital.gov.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-34
Data: 19/12/2021 08:29:03
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH18194-4P82



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1540
Bairro dos Trabalhadores, João Pessoa - PB
(51) 3344-3404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Valor Azevedo Bastos
[assinatura]

TJ/PB



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 mm²	120,00	m
Cabo de cobre isolado 12/20kV 50 mm²	2.000,00	m
Cabo de cobre isolado 12/20kV 120 mm²	3.500,00	m
Cabo de cobre nu 25,0 mm²	1.500,00	m
Cabo de cobre nu 70,0 mm²	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	m²
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	q
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 800A - 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	165,00	m
Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo vertical 480V	4	un
Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo horizontal 480V	15	un
Barramento blindado de cobre 2000A - cotovelo vertical 480V	2	un
Barramento blindado de cobre 2000A - flange p/ligação em painel 480V	18	un
Barramento blindado de cobre 2000A - junta de dilatação - 480V	2	un
Barramento blindado de cobre 1600A - cotovelo vertical - 480V	64	un
Barramento blindado de cobre 1600A - cotovelo horizontal - 480V	64	un
Barramento blindado de cobre 1600A - Flange p/ ligação em painel - 480V	50	un
Barramento blindado de cobre 1600A - Te horizontal 480V	6	un
Barramento blindado de cobre 1600A - junta de dilatação - 480V	6	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106113
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 32/61
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRK

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

Mod. 0.002014 - 00000 9818
 Rev.02/1 - Qual Pro

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://evalidadigital.spb.br> ou Consulte o Documento em: <https://wazevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-33
 Data: 10/12/2021 08:29:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH36193-6PCB



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Eriões, João Pessoa - PB
 (83) 3344-5484 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válter Azevêdo de M. Cavalcanti
 T.J.P.B.



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-AP-1 (Bomba de Água Potável)	1	UN
Quadro de Energia QFB-DR-1-1 (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	75	CI
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	CI
INSTALAÇÃO (sem fornecimento) e Transporte vertical e horizontal dos cubículos de aterramento e proteção de curto circuito	12	CI
BANCO DE CAPACITORES E CHAVES DE TRANSFERÊNCIA		
Bancos de capacitores 1A/2A/2C/1B/2B/3B	6	UN
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	CI

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. 31/61
 VISTO: *MAY*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0063 - cai.bsb.fornecedor@sb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

Handwritten signature

Confira os dados do ato em: <https://seladigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/18343101221134141>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-32
 Data: 10/12/2021 08:29:03
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH06192-NG7R;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1141
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (33) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Walter Azevedo de M. Cavalcanti
 Titular



GCE S/A. 169 ✓

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 08.6870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.camad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Quadro de Energia QUE-CGS-I-1	1	55
Quadro de Energia PDU-CGS-I-1	1	55
Quadro de Energia PDR-CGS-T-1	1	55
Quadro de Energia PDR-CGS-T-2	1	55
Quadro de Energia PDR-CGS-T-3	1	55
Quadro de Energia PDR-STC-I-1	1	55
Quadro de Energia PDR-CGS-T-4	1	55
Quadro de Energia QTS-SE-S-1	1	55
Quadro de Energia QTS-SE-S-2	1	55
Quadro de Energia QTS-PD-S-1	1	55
Quadro de Energia QTS-PD-S-2	1	55
Quadro de Energia QTS-PD-T-1	1	55
Quadro de Energia QTS-PD-T-2	1	55
Quadro de Energia QTS-GR-S-1	1	55
Quadro de Energia QUE-CGS-I-15	1	55
Quadro de Energia QTL - Medição	1	55
Quadro de Energia QTL - Guarita	1	55
Quadro de Energia QTL - Guarita 2	1	55
Quadro de Energia QTT-GG-S-1	1	55
Quadro de Energia QTT-GG-S-2	1	55
Quadro de Energia QTT-SE-S-1	1	55
Quadro de Energia QTT-SE-S-2	1	55
Quadro de Energia BT-S-1	1	55
Quadro de Energia BT-S-2	1	55
Quadro de Energia QTT-A C-S-1	1	55
Quadro de Energia QTT-A C-S-2	1	55
Quadro de Energia QTT-NB-T-1	1	55
Quadro de Energia QTT-NB-T-2	1	55
Quadro de Energia QTT-PD-S-1	1	55
Quadro de Energia QTT-PD-S-2	1	55
Quadro de Energia QTT-PD-T-1	1	55
Quadro de Energia QTT-PD-T-2	1	55
Quadro de Energia QTT-PD-S-3	1	55
Quadro de Energia QTT-PD-S-4	1	55
Quadro de Energia QTT-PD-T-3	1	55
Quadro de Energia QTT-PD-T-4	1	55
Quadro de Energia QTT-GR-S-1	1	55
Quadro de Energia QTT-GR-S-2	1	55
Quadro de Energia QTT-GR-S-3	1	55
Quadro de Energia QTT-GR-S-4	1	55
Quadro de Energia QTT-GR-S-5	1	55
Quadro de Energia QTT-GR-S-6	1	55
Quadro de Energia QTT-GR- I-1	1	55
Quadro de Energia QTT-GR- I-2	1	55
Quadro de Energia QTT-GR-T-1	1	55
Quadro de Energia QTT-GR-D-1	1	55
Quadro de Energia QTL-GG-S-1	1	55
Quadro de Energia QTL-GG-S-2	1	55
Quadro de Energia QTL-SE-S-1	1	55
Quadro de Energia QTL-SE-S-2	1	55
Quadro de Energia QTL-BT-S-1	1	55
Quadro de Energia QTL-BT-S-2	1	55

VALIDO COMO ACERVO TECNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDAO DE ACERVO TECNICO N° 106/13
 EX PEDIDA EM 25/01/13 - FL. N° 30/64
 VISTO
 CHEFE DA DIVISAO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

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

Mod. 02/2011 - 51000 WH76
 Rev. 02/11 - Sup. 06

GCE S/A.

168

Confira os dados do arq em: <https://selodigital.bb.com.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024-31>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-31
 Data: 10/12/2021 08:29:02
 Valor Total do Ato: R\$ 4,00
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38191-F18B;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (51) 3344-5400 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevedo de M. Cavalcanti
 TUITB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto n° 100/2020 CNJ - artigo 22.

Painéis corta-fogo modular CF - 120 MF 120 certificado no IPT ensaio de resistência a fogo com duração de 120 minutos	1.595,87	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
Greixa de ferro para captação de águas pluviais	114,82	m
Guarda corpo metálico, altura 1,10 m sobre mureta	107,64	m
VIDRAÇARIA		
Vidro cristal 6 mm, aplicado com silicone	77,50	m²
Esquadria em vidro laminado refletido tipo pele de vidro	480,29	m²
PINTURA		
Emassamento com massa acrílica - 2 demãos	725,72	m²
Emassamento PVA parede internas - 2 demãos	373,08	m²
Fundo óxido de ferro (zarcão)	4.114,22	m²
Fundo preparador de paredes	12.135,51	m²
Pintura acrílica sem emassamento	1.480,50	m²
Pintura em piso de concreto com tinta acrílica	472,94	m²
Raspagem da pintura látex acrílica	5.102,99	m²
Marcação de faxas, com tinta Supercril ou similar, em 2 demãos	687,78	m²
Pintura látex PVA, sem emassamento	361,44	m²
Verniz poliuretano incolor (sobre concreto)	15.947,87	m²
Pintura a base de borracha clorada	160,00	m²
Pintura automotiva com duas demãos, a revolver de corrimão até diam = 1 1/2"	94,59	m
Pintura poliuretânica alifática duracolor pu branco	15.170,20	m²
Pintura automotiva com duas demãos, a revolver	4.144,22	m²
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MECÂNICAS, TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - QUADROS E PAINÉIS		
PAINÉIS QBT - T, QSU e QEU		
Painel QBT - T- 1A/1B/2A/2B - Norma IEC - 60439-1	4	un
Painel QBT - T- 1C/2C - Norma IEC - 60439-1	2	un
Painel QEU - T- 1A/1B/1C/1D - Norma IEC - 60439-1	4	un
Painel QEU - T- 2A/2B/2C/2D - Norma IEC - 60439-1	4	un
Painel QSU - T- 1A/1B/1C/1D - Norma IEC - 60439-1	4	un
Painel QSU - T- 2A/2B/2C/2D - Norma IEC - 60439-1	4	un
PAINEIS PDU e PDR		
PDU'S 250 KW-280V - Norma IEC - 60439-1	32	un
PDR'S 80KVA-280V -84 posições Norma IEC - 60439-1	96	un
QUADROS		
Quadro de Energia QBT-IL-1 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QBT-FT-1 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QBT-IL-2 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QBT-FT-2 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QA C-PD-S1 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QDL-PD-S-1 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QDT-PD-S-1 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QA C-PD-S-2 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QDL-S-2 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QDT-PD-S-2 Norma IEC-60439-1	1	un
Quadro de Energia QBT-GR-1 Norma IEC-60439-1	1	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/03
 EXPEDIDA EM 20/01/13 - FL. Nº. 29/61
 VISTO: [Assinatura]
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb@fornecedores.com.br
 ATESTADO Nº 3632012

GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://eodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-30
 Data: 10/12/2021 09:29:02
 Valor Total do Ato: R\$ 4,65
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH18190-EC9F;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 5140
 Bairro dos Trabalhadores, João Pessoa - PB
 (51) 3244-8404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevedo de M. Cavalcanti
 T.J.P.B.



Leatro de brita 1 aplicado manualmente	16,38	m³
Forma de tábua de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem	27,30	m²
LIMPEZA		
Limpeza de superfície para regularização de piso	215,30	m²
REVESTIMENTOS		
Chapisco interna/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5 mm	13.351,20	m²
Emboço para parede interna/externa com argamassa de cimento/cal hidratada/areia sem peneirar, traço 1:2:8, e=20 mm	4.589,72	m²
Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira	9.132,94	m²
Rajuntamento de cerâmica com argamassa pré-fabricado	273,47	m²
Porcelanato Eliane, 45x45 cm, linha betom Gray assentado com argamassa Industrial AC II	273,47	m²
Laminado fenólico estrutural texturizado 6mm pertech padrão nogal PP-7915	3.839,91	m²
Chapisco argamassa pré-fabricado	462,80	m²
Reboco desempenado (paulista - massa única) e=20 mm, cimento/cal/areia 1:2:11 com betoneira	462,80	m²
Pelotril em granito preto absoluto	241,95	m²
Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Aican, cor silver com estrutura de fixação	736,63	m²
Chapa de alumínio composto 4 mm alucobond Aican, cor bone White com estrutura de fixação	894,03	m²
Laminado melamínico colado para revestimento interno, e=1,3 mm	1.803,50	m²
DIVISÓRIAS, FORROS E PISOS FALSOS		
Piso elevado revestido de laminado fenólico altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma	4.800,98	m²
Piso elevado revestido em vidro temperado altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma	8,64	m²
Bancada em granito preto absoluto L=30 cm	3,95	m
Bancada em granito preto absoluto L=55 cm	17,50	m
Bancada em granito preto absoluto L=65 cm	17,50	m
Piso elevado sem revestimento altura de 0,80m certificado com todos os ensaios exigidos pela norma	623,33	m²
Testeira 10x2 cm, em granito preto absoluto	46,25	m
Divisória em laminado estrutural pertech, 10 mm, sistema base plac, cor branca, montantes e ferragens em alumínio anodizado natural acabamento acolinado	98,98	m²
Forro de gesso acartonado, estrutural perfilados metálico e pendurais rígidos	361,44	m²
Forro de alumínio tipo colmeia, placas lisas de 25 mm, em estrutura atirantada	597,09	m²
Forro de alumínio, sistema modular bandeja em estrutura atirantada	455,37	m²
CARPINTARIA / MARCENARIA		
Porta interna de madeira de uma folha com batente, guarnição e ferragem, 0,90 x 2,10 m	11	un
Porta lisa comum de madeira 62 x 211 cm esp = 35 mm, sem acabamento com ferragem para box sanitário	19	un
Revestimento de porta 0,90 x 2,10 m em laminado fenólico melamínico	11	un
Revestimento de porta 0,60 x 1,80 m em laminado fenólico melamínico	19,00	m²
Revestimento de porta 0,80 x 1,80 m em laminado fenólico melamínico	2,00	m²
Porta lisa comum de madeira 82 x 211 cm esp = 35 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	pc
Brise metálico em ACM branco, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação	369,80	m²
Cantoneira de ferro, abas desiguais, e=3/16" para apoio de chumbamento de grelhas de ferro	207,80	Kg
Esquadria de alumínio	301,20	m²
Esquadria de ferro chapa #13	1.838,34	m²
Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata	1.684,00	m²
Estrutura de elemento em alumínio ACM, estrutura auxiliar de paginação, acessórios de vedação e fixação, cor prata	32,02	m²
Estrutura metálica em metalon forro (guarita)	29,20	m²

VALIDADO COMO ACREVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACREVO TÉCNICO Nº. 106.112
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 28/67
 VISTO: JAA
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Cordeiro - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax: (61) 3104 0063 - cai.bsb@bcb.com.br
 ATESTADO Nº 3632012

Mod. 0.20.07-4 - 9/998 9178
 Rev.2011 - Graf Rio

GCE SIA.

166^r

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.pb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-29
 Data: 10/12/2021 08:29:02
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal: C: AMH36189-NBPZ;



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1545
 Bairro dos Eucaliptos, João Pessoa - PB
 (51) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://www.azevedobastos.net.br>

Valor Assinado de M. Cartório
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.azevedobastos.net.br ou por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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	19,86	m²
Cura úmida após a aplicação ou concretagem	7	dia
Destoma	19,86	m³
Transporte de materiais a granel até 100 m de distância, com carinho ou gerica	7,09	m³
PAVIMENTAÇÃO		
Cimentado - espessura 1,5 cm	13,76	m³
Ladrilho hidráulico aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podo tátil	5,00	m²
Fita em granito espessura = 3 cm	37,50	m
Limpeza de superfície para regularização de piso	13,76	m²
Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte	20,00	m
Demolição cuidadosa (manual) de concreto até 5,0 cm de profundidade	5,00	m³
Remoção de entulho	0,80	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 eletrolítica 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
Aploamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 60 a 80 kg	40,71	m³
PAVIMENTAÇÃO		
Lastro de brita 2 aplicado manualmente	1,22	m³
Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado		un
Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura	3,28	m³
Adensamento, desempenho e preparo juntas concretagem, concreto bombeável	40,71	m³
Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem	6,72	m²
CALÇADA EXTERNA		
Serviços preliminares		
Retirada de mofo flo	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
Aploamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg	240,00	m³
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 piscos e lajes, com discos diamantados, utilizando cortadora de piso espessura de 5 cm	136,60	m
Ladrilho hidráulico pigmentado aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podo tátil	5,60	m²
Ladrilho hidráulico aplicado com argamassa 1:4, inclusive piso podo tátil	0,60	m²

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 106/12
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. N.º 23/12
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1ª Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 9025 - Fax (61) 3104 0283 - cal.bab.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

[assinatura]

GCE S/A.

1655

Confira os dados do ato em: <https://selo.digital.gpejus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-28
Data: 11/12/2021 08:28:02
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH28188-541X;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epifânio Pessoa - 1141
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3344-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Aproximado de M. Cavalari
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis e Tutele/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-1, de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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	m³
Compactação de aterro com placa vibratório mecânica	17,04	m³
Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes	18,40	m³
Concreto armado, rodado na obra com tela de aço soldada Q62, espessura do piso igual a 12 cm	170,04	m³
Concreto - cura	17,04	m³
Desforma	18,40	m³
CALÇADAS EM PLACAS (PARA FAIXA DE PEDESTRES)		
Limpeza do terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos	72,00	m²
Camada de brita 2, com espessura estimada em 3 cm, espalhada manualmente	72,00	m³
Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes	8,00	m³
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	m³
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	m³
Compactação de aterro manual, com maço de 30 a 60 kg, camadas de 10 cm	72,00	m³
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	m³
RAMPA DE CONFINAMENTO DE BRITA ENTRADA DE VEÍCULOS		
Escavação manual de valas em terra até 2,0m de profundidade	4,50	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	m³
Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes	7,50	m³
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 Q62, espessura do piso igual a 12 cm	32,49	m³
Desforma	7,50	m³
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
ESCADA DE EMERGÊNCIA		
Serviços Preliminares		
Retirada de meio fio	1,50	m
Remoção de entulho	0,20	m³
MOVIMENTO DE TERRA		
Escavação manual de valas em terra até 2,0m de profundidade	11,16	m³
Remoção de terra até 1 km utilizando mini carregadeira	11,16	m³
Limpeza do terreno, raspagem incluindo retirada de arbustos	20,00	m²
ESTRUTURA		

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. 26/61
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 0026 - Fax (61) 3104 0083 - csl@sb.fornecedores@bb.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

Rev. 013 0214 - 9588 0616
Rev.001 - Qtd Rta

GCE S/A.
1645

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.gbb.com.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-27
Data: 10/12/2021 08:29:02
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH30187-SIPV;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Barro dos Estados, João Pessoa - PB
(31) 3241-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Vilber Azevêdo de V. Cavalcant
Trazar



Ruífo, cumeeira ou contra ruífo de chapa de aço galvanizado e = 0,50 mm	421,60	m
Cobertura bemo-roof composto por telhas superiores em alumínio pré-pintado branco, contínuas e zeadas, camada de lâmina isolante e telhas inferiores em aço pré-pintado cinza	4.075,71	m²
Fornecimento e montagem BEMO ISOROOF Reto conf. Projeto	1	l.c.o
Fornecimento e montagem BEMO Round ISOROOF Reto conf. Projeto	1	l.c.o
Cobertura em placa de alumínio composto branca 4 mm	29,20	m²
IMPERMEABILIZAÇÃO		
Aplicação de Isopor 30 mm para impermeabilização	1.110,64	m²
Aplicação de primer betuminoso em suspensão aquosa em 3 demãos	2.353,58	m²
Aplicação de tela de poliéster	311,07	m²
Camada de regularização - traço 1:3 - espessura 3 cm	457,04	m²
Emulsão betuminosa a frio	130,53	m²
Impermeabilização com asfalto elastomérico em calhas e lajes descobertas, 5 demãos	3.428,70	m²
Impermeabilização com lona plástica	663,97	m²
Impermeabilização com lona plástica em duas camadas cruzadas	3.498,70	m²
Impermeabilização de alicerce e alvenaria com tinta betuminosa	1.728,90	m²
Limpeza de calha de concreto ou ruífo com escovão	311,07	m²
Lixamento grosso ou fino para preparação e conservação de superfície de concreto com lixadeira elétrica	2.042,51	m²
Lixamento grosso ou fino para preparação e conservação de superfície de concreto com lixadeira elétrica	1.145,12	m²
Rodapé sistema elastomérico de alta espessura Duroshield à base de poliuretano h=10 cm	283,86	m
Sistema elastomérico de alta espessura Duroshield à base de poliuretano hidrúrico duracolor cor cinza 120, em calhas de concreto	457,04	m²
Sistema elastomérico de alta espessura Duroshield à base de poliuretano hidrúrico duracolor cor cinza 120, sobre laje de concreto	2.126,46	m²
PAVIMENTAÇÃO		
Armadura de tela de aço CA-60 fio 4,20 mm trama 100x100 mm por área	663,97	m²
Granito Preto Absoluto polido - espessura de 2,0 cm	136,25	m²
Guia pré-fabricado de concreto simples - 15 x 45 cm rejuntado com argamassa 1:3:5	1.557,90	m
Passo de concreto incluindo preparo de base	2.795,66	m²
Porcelanato Elane, 45x45 cm, linha belom Gray assentado com argamassa industrializada AC II	130,53	m²
Rejuntamento de cerâmica	130,53	m²
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 tijoca, boleada, espessura 2 cm, largura 15 cm	66,33	m
Revestimento monolítico à base de resinas poliuretânicas, espessura 3 mm	4.859,22	m²
Regulamentação com argamassa cimento e areia, com pelo menos 2 cm de espessura no traço 1:3	472,94	m²
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	m²
Rodapé de granito preto absoluto h=10 cm	161,50	m
Rodapé de granito preto absoluto h=20 cm	109,61	m
Regularização do subleito - pavimentação para tráfego pesado	8.500,00	m³
Sub-base solo estabilizado granulado sem mistura	8.500,00	m³
Assentamento de piso Pavi s com base, sub-base e rejuntamento espessura de 10cm TP	8.500,00	m³
CALÇADAS EM CONCRETO SIMPLES (ENTRE VAGAS)		
Camada de brita 2 cm reaproveitamento, com espessura estimada em 3 cm, espelhada manualmente	737,00	m³
Compactação de ateno com placa vibratório mecânica	73,70	m³
Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+2 bombeado	73,70	m³
Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	73,70	m³
Concreto - cura	73,70	m³
Forma de tábuas de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes	60,00	m²

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 4066/20
EXPEDIDA EM 25/01/23 - FL. Nº. 25/54
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/EMC

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

[assinatura]
GCE S/A.

163

Confira os dados do ato em: <https://eodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-26
Data: 10/12/2021 08:29:02
Valor Total do Ato: R\$ 4,64
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38185-NSLH;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Sala dos Efeitos, João Pessoa - PB
(31) 3344-5424 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

[assinatura]
Valter Azevedo de M. Cavalcanti
TJ/PB



estacas diâmetro de 0,90m e 8,0m de profundidade totalizando 45,0unidades, 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 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	266,48	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=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")	54.910,00	kg
Junta de Dilatação		
Lábio polimérico com aplicação da junta Jene JJ3550VV	57,00	m
Junta Jene JJ3550VV	225,00	m
Passarela em concreto armado com Fck 40Mpa dosado em central com parede de concreto medindo 66,78m com espessura de 0,25m com altura de 11,72m, laje de piso dividido em 3 níveis de laje +0,25m, +3,72m e 7,20m com comprimento de 66,78m, largura de 2,720m e altura de 3,375m 3,475m, e 3,475m com espessura de 0,20m	544,92	m 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 sílico calcário 14x19x39 cm e=14 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:2:8	2.431,06	m ³
Alvenaria com bloco sílico calcário 19x19x39 cm e=19 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:2:8	404,14	m ³
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 ³
Alvenaria com tijolo comum 5x10x20 cm e=20 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:2:8	133,50	m ³
Alvenaria estrutura com bloco de concreto celular 60x30x20 cm, com argamassa mista de cal hidratada traço 1:1:8	8,00	m ³
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 db dimensão 1600x2100 mm duas folhas vão luz pintura branca com fechadura IMAB, Fabricante Vibrasom ou equivalente	2	un
PAC-03 - porta acústica 30 db dimensão 800x210 mm uma folha vão luz pintura branca com fechadura IMAB, Fabricante Vibrasom ou equivalente	4	un
Sistema de atenuação de ruído 30 db - salas de geradores 3200x2200x1900 mm	6	q
Sistema de atenuação de ruído 30 db - salas de geradores 3000x2000x2950 mm	6	q
Revestimento acústico em painel de lã de vidro preto ISO SOUNDN 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	950,00	m ²
CURVA DIRECIONAL - Sala dos Geradores - Exaustão		
Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+2 bombeado	10,16	m ³
Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8")	273,41	kg
Forma curva com tábuas de pinho e chapa de madeira compensada resinada e=12 mm, utilização 2 vezes	101,60	m ²
Lançamento e aplicação de concreto em fundação	10,16	m 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 Nº. 106/13 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 23/61
 VISTO:
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0080 - csl.tsb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

Mat. 8.28.0274 - SISEM 09178
 Nov/2011 - Questão

GCE S/A.

162



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=8,3 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	m²
Chapa de aço 1/2" (12,70mm) 99,593 Kg/m²	32,25	kg
Chapa de aço 3/8" (9,53mm) 74,695 kg/m²	140,88	kg
Ombreamento de madeira	216,27	M²
Ombreamento tubular desmontável com pé direito variando de 3,0m a 6,0m	26.750,00	m³
Concreto estrutural dosado em central, Fck 10 Mpa (magro)	5,11	m³
Concreto Estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado	7.132,93	m³
Concreto estrutural dosado em central, Fck 30 Mpa slump 10+-2 bombeado	319,21	m³
Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado	7.000,93	m³
Cura de concreto	14.452,77	m³
Desforma	35.480,10	m³
Escora metálica para viga e laje de edificação com pé-direito variando de 2,5 a 5,0 m	221,84	m³
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	m³
Forma de chapa de madeira compensada plastificada e=18 mm para concreto aparente, utilização 5 vezes	28.127,35	m²
Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12mm para concreto armado, sem reaproveitamento	238,63	m²
Forma de chapa de madeira compensada plastificada e=12 mm para concreto armado, sem reaproveitamento	459,43	m²
Forma de chapa de madeira compensada resinada e=12 mm para concreto armado, utilização 3 vezes	967,04	m²
Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem	640,55	m²
Forma de tábuas de pinho para concreto armado em fundação ou muros, utilização 5 vezes incluindo desmontagem	120,33	m²
Forma de tábuas de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes	19,90	m²
Forma feita em obra para pilares, de chapa compensada plastificada e=18 mm, reutilização 3 vezes	5.670,42	m²
Laje pré-fabricado comum para piso ou cobertura, inter eixo 36 cm, e=12 cm	42,55	m²
Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura	81,92	m³
Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	7.210,60	m³
Piso de concreto monolítico nivelado a laser, espessura 10 cm, com tela de aço Q 92	30,00	m²
Ombreamento tubular desmontável	197,32	m²
Laje do ambiente da produção terão capacidade de suportar a carga acidental de projeto de no mínimo 1.200,00kg/m²	4.862,70	m²
Dutos de Ar Condicionado e Elétrica dimensão 2,81x2,55x124,90m com profundidade de 4,10 m com fundação em estacas diâmetro de 0,90m e 6,0m de profundidade totalizando 66,0unidades, 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 1.200,0kg/m² sobre o pavimento superior (tráfego de equipamentos pesados)		
Escavação mecânica de solo de 1ª categoria	1.414,94	m³
Leito de brita	43,41	m³
Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado	319,21	m³
Formas industrializadas Painéis Concretorm	1.014,15	m²
Impermeabilização com manta asfáltica tipo IV com argamassa de proteção mecânica e posterior aplicação de isopor	844,29	m²
Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")	18.322,00	kg
Dutovia Gerador dimensão 3,60x3,15x52,65m com profundidade de 6,17 m com fundação em		

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 23/01/13 - FL. Nº. 23/12
 VISTO: [Assinatura]
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 31 - Bloco F - 1ª Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@cc.com.br
 ATESTADO Nº 383/2012

[Assinatura]

GCE S/A.

1615

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.pb.gov.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net/br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-24
 Data: 16/12/2021 08:29:02
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38184-6P25;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Juscelino Kubitschek - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (31) 3344-5424 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Adicional de M. Cavalcanti
 [Assinatura]
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - arltpj 22.

Tutúlio céu aberto - escavação manual do fuste	45,54	m³
Escavação manual de valas em terra até 2,00m (ou fundações rasas)	9,70	m³
Perfuração mecânica, para estacas, diâmetro 60 cm	38,00	m
Fundação da cabine de medição		
Perfuração mecânica, para estacas/tubulões, diâmetro 60 cm	116,00	m
Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 Bombeado	36,82	m³
Armadura de aço CA-50 média d=6,3 a 10 mm (1/4 a 3/8")	704,39	kg
Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")	1.008,00	kg
Lançamento e aplicação de concreto em fundação	36,82	m³
Forma de tábua de pinho para concreto armado, utilização 2 vezes	71,04	m²
Lançamento e aplicação de concreto bombeado em estrutura	28,75	m³
CORTINA DE CONTENÇÃO - comprimento 52,65m espessura de 20cm profundidade de 11,75m apoiada em 17 pilares e 72 estacas escavadas mecanicamente com diâmetro de 60cm com profundidade de 13,5m:		
Projetos executivos de estrutura ou fundações com anotação de ART	2	qj
Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado	300,57	m³
Formas industrializadas Painéis Concreform executado junto com forma ripada com largura de 15cm	1.651,02	m²
Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")	33.760,00	kg
Estacas escavadas mecanicamente com diâmetro de 60cm com profundidade de 13,5m	972	m
FUNDAÇÕES CONTENÇÃO DA SUBESTAÇÃO		
Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")	1.150,34	kg
Bombeamento de concreto - transporte vertical e horizontal	32,99	m³
Estacas escavadas com perfuração mecânica, diâmetro 50 cm	136,02	m
Concreto estrutural dosado em central, Fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado	26,71	m³
Lançamento e aplicação de concreto em fundação	26,71	m³
Remoção de terra até 1 km utilizado minicarregadeira	32,99	m³
Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante	32,99	m³
Tutúlio céu aberto - escavação manual do fuste diâmetro de 80cm	72,50	m³
Concreto estrutural dosado em central, Fck 40 Mpa slump 10+-2 bombeado	40,09	m³
Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")	3.631,40	kg
Lançamento e aplicação de concreto em fundação	33,81	m³
FUNDAÇÃO CONTENÇÃO DAS JUNTAS B DA PRODUÇÃO E INFRA-ESTRUTURA		
Armadura de aço CA-50 grossa d=12,5 a 25 mm(1/2 a 1")	11.834,06	kg
Bombeamento de concreto - transporte vertical e horizontal	242,59	m³
Perfuração mecânica, para estacas/tubulões, diâmetro 50 cm	1.235,50	m
Concreto estrutural dosado em central, fck 20 Mpa slump 10+-2 bombeado	242,59	m³
Lançamento e aplicação de concreto em fundação	242,59	m³
Remoção de terra até 1 km utilizando minicarregadeira	242,59	m³
Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante	242,59	m³
ESCORAMENTO DO TALUDE DA SUBESTAÇÃO		
Preliminares		
Projetos executivos de estrutura ou fundações com anotação de ART	1	un
Acompanhamento técnico (Consultor de serviços técnicos especializados de engenharia e arquitetura)	55,00	h
Locação topográfica (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, medição no projeto Fck 15 Mpa	20,00	m³

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.113,
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 22/67
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DIPC

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1ª Andar - Edifício Camargo Corêa - Brasília (DF)
Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 3632012

Mod. 1.03.031-4 - 05/09/99/19
Rev.0011 - Draft/04

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.fpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevêdobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-23
Data: 10/12/2021 08:29:02
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38183-480H;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Frederico Epitácio Passos - 1145
Bairro dos Eucaliptos, João Pessoa - PB
(81) 3244-5431 - cartorio@azevêdobastos.net.br
<https://azevêdobastos.net.br>

Válio Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor



[assinatura]
GCE S/A.

1605

Instalação de luminária, de sobrepor, sem fornecimento	10	un
Retirada e instalação de eletroduto 3/4"	71,90	m
Remoção e reinstalação de cabos UTP	431,40	m
Remoção e reinstalação de cabos telefônicos	71,90	m
Remoção e reinstalação de condutele 3/4" tipo C	10	5
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
Resteio apiloado de valas, executado manualmente	230,00	m³
ESCAVAÇÃO E REATERRO DE INSTALAÇÕES		
Escavação Manual de valas	65,00	m³
Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg	42,37	m³
Carga manual em caminhão basculante e descarga mecânica (inclui o custo improdutivo do caminhão)	37,90	m³
Carga mecanizada e transporte/descarga de terra em caminhão basculante	605,87	m³
Escavação manual de vias em terra até 2,00m de profundidade (ou fundação rasas)	115,93	m³
Escavação mecânica de valas em terra, até 4,00m de profundidade	468,05	m³
Resteio de vala, compactado a maço, em camadas de 30 cm de espessura máxima	30,29	m³
Resteio Manual	48,00	m³
TRANSPORTE, LANÇAMENTO E ESPALHAMENTO DE MATERIAL ESCAVADO		
Transporte de material boca-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 tubulões		
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	1.810,00	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	128,00	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	66,00	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 CHAMCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 16/13 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 21/61
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1ª Andar - Edifício Camargo Corêa - Brasília (DF)
Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 303/2012

[assinatura]
[assinatura]
GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-32
Data: 10/12/2021 08:29:02
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38182-S28J



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(35) 3266-5484 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

[assinatura]
Valor Assinatura M. Cavalcanti
Tutor



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 1 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

1595

Pintura em Chapas		
Pintura esmalte em estrutura de aço carbono com duas demões, a revólver	115,30	m²
Pintura em Peças		
Pintura esmalte sintético em estrutura de aço carbono com duas demões, a revólver	181,20	m²
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 - montada verticalmente	44,73	m²
Estrutura de aço para cobertura - fornecimento e montagem em área	44,73	m²
DESLOCAMENTO DE TAPUME		
Remanejamento de tapume de chapa de madeira	155,18	m
Escavação e concretagem de fundação para postes, bancos ou mastros	3,95	M³
PASSARELA DE ACESSO		
Reinstalação da cobertura (toldo), incluindo desmontagem e limpeza	435,00	m²
Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou equivalente, inclusive tratamento e pintura	21.300,00	kg
Cobertura de telha termo-acústica de aço, perfil sanduíche trapezoidal, $\phi=43$ mm, altura 70 mm e largura 1056 mm	674,50	m²
Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43	44,98	m²
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/m²	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/m²)	1.210,00	kg
Pintura em Chapas		
Pintura em tinta esmalte aplicada sobre superfície metálica	57,90	m²
Pintura Estrutura e Corrimão		
Pintura em tinta esmalte aplicada sobre superfície metálica	115,80	m²
Pintura esmalte em tubulações	55,42	m
CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO C, com rosca, 20 mm (3/4")		
Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, ϕ 3/4"	82,00	m
Curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo $\phi=20$ mm (3/4")	4	un
Luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo $\phi=20$ mm (3/4")	8	un
Condutele de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4")	22	un
Condutele de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")	17	un
Condutele de alumínio tipo LR, com rosca, 20mm (3/4")	17	un
Condutele de alumínio tipo T, com rosca, 20mm (3/4")	3	un
Abraçadeira tipo D - 3/4"	120	un
Eletroduto metálico flexível com capa de PVC tipo Seal Tube e 3/4"	4,00	m
Cabo flexível em PVC seção 2,5 mm² - 750 KV - 70 °c	600,00	m
Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm² - 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, e 3/4"	257	un
Condutele de alumínio tipo E, com rosca, 20mm (3/4")	35	un
Condutele de alumínio tipo T, com rosca, 20mm (3/4")	35	un
Condutele de alumínio tipo C, com rosca, 20 mm (3/4")	35	un
RETIRADA E REINSTALAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DA COMUNICAÇÃO, ILUMINAÇÃO E TELEFONIA		
Remoção de luminária	10	un

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 10.6413
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 101/11
VISTO:
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DR

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

Mod. 001-07-4 - 50880 91171
Rev.2011 - 0461 Rev.

GCE S/A.

1585

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/153431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-21
Data: 10/12/2021 08:29:02
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH36181-7NYV;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valter Azevêdo de M. Cavalcanti
TJ/PB



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 Q82	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 plúrigoma		
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" (2,66X2,65 mm)	27,60	m
Chapa de piso xadrez espessura 1/8" ou 3,00 mm (27,78 kg/m²)	79,17	kg
Guarda corpo metálico, altura 1,10 m sobre mureta	7,00	m
Chapa compensado folheada - espessura 8mm	8,40	m²
Ladrilho aplicado com argamassa 1:3, inclusive piso podotátil	1,00	m²
Demolição cuidadosa (manual) de concreto até 5,0 cm de espessura	1,00	m²
Limpeza de superfície para regularização de piso	14,19	m²
Limpeza permanente de Serviços	14,19	m²
Pintura a óleo em esquadria de ferro com duas demões	21,00	m²
Proteção em Chapas Compressadas		
Tapume de chapa de madeira compensada resinada - espessura = 6 mm	133,39	m²
Remanejamento de tapume de chapa de madeira	54,00	m
LANÇAMENTO DE CABO DE COMANDO		
Cabo PP 3X1,5 mm²	200,00	m
Cabo isolado em PVC seção 10 mm² - 750V - 70 °c	200,00	m
Proteção de Equipamentos para Demolição do Muro		
Estrutura metálica montada em perfis USI SAC 300 ou equivalente	400,00	kg
Cobertura telha de aço galvanizado, com montagem GR 25/35 esp. 0,43 - montados verticalmente	97,40	m²
ESTRUTURA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DO TÚNEL DE ACESSO ED. SEDE IV AO ICI - BB Ed. Sede IV ao ICI-BB		
Serviços Preliminares		
Transporte de caminhão, até 50 km	2	dia
MOVIMENTO DE TERRA		
Escavação manual de valas em terra até 2,00m de profundidade (ou fundações rasas)	1,30	m³
Apiloamento de piso ou fundo de valas c/ maço de 30 a 60 kg	2,16	m²
Remoção de Entulho	1,69	m³
ESTRUTURA PARA PROTEÇÃO DOS PAINÉIS EXISTENTES REVESTIDOS DE ALUCOBOND		
Estrutura metálica em perfis USI SAC 300 ou equivalente	1.174,00	kg
Chapa de aço 3/16" (4,76 mm) 37,35 kg/m²	1.032,00	kg
Chapa de aço 13MSG E = 2,28 mm - 18,3kg/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. 19/64
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

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

[assinatura]
[assinatura]
GCE S/A.

Confira os dados do ato em: <https://sedigital.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-20
 Data: 16/12/2021 08:29:01
 Valor Total do Ato: R\$ 4,68
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38180-NB3R;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (33) 3244-2424 - cartorio@azevdobastos.net.br
<http://azevdobastos.net.br>

[assinatura]
 Valter Azevedo de M. Cavalcanti
 Titular

TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-9 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNU - artigo 22.

1575

Alvenaria com tijolo cerâmico 9x19x19 cm e=10, com argamassa mista de arenoso traço 1:3:7	25,80	m ²
Chapisco interno/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneira, 1:3 e=5mm	51,60	m ²
Reboco desempenhado (paulista - massa única) e=20 mm cimento/areia 1:4	51,60	m ²
Bancada de mármore e=3 cm, largura 0,50 m	2,55	m
Pintura látex acrílica com emassamento PVA	94,55	m ²
Pintura esmalte sintético em esquadria de ferro com duas demões	3,12	m ²
Estrutura em chapa de aço zincada, pintada, trapezoidal, altura 12 cm e largura útil 91 cm, vão 7,5m, inclinação 3%	22,29	m ²
Porta de ferro, tipo caixilho, com batente	1,26	m ²
Janela tipo caixilho de ferro, tipo maxim-ar	0,30	m ²
Vidro liso 4mm, aplicado com massa para vidro comum	0,30	m ²
Instalações Hidrosanitárias		
Água		
Corte manual de asfalto	0,70	m ²
Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte	6,50	m
Escavação manual de valas em terra até 2,00m de profundidade	2,70	m ³
Reaterro apiloado de valas, manualmente	2,70	m ³
Remoção de entulho	0,20	m ³
Concreto estrutural, controle "b" consistência para vibração, brita 1 e 2 Fck 10 Mpa	0,15	m ³
Tubo soldável de PVC marrom d= 25 mm	12,00	m
Joelho 90 soldável de PVC marrom d= 25 mm	4	un
Registro de gaveta bruto d=25 mm (1")	1	un
Esgoto		
Corte manual de asfalto	1,20	m ²
Definição e demarcação da área de reparo, utilizando disco de corte	12,00	m
Remoção de entulho	0,40	m ³
Escavação manual de valas em terra até 2,00m de profundidade	3,78	m ³
Reaterro apiloado de valas, manualmente	3,78	m ³
Concreto Estrutural, Controle "a", consistência para vibração, brita 1 e 2, Fck 10 Mpa	0,30	m ³
Tubo ponta bolsa e virola de PVC branco d=100 mm	13,00	m
Tubo ponta e virola de PVC branco d=40 mm	15,00	m
Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 100 mm	2	un
Joelho 90 ponta bolsa e virola de PVC branco d= 40 mm	4	un
Equipamentos		
Bacia de louça com caixa acoplada, branca ou em cores, com tampa e acessórios	1	un
Lavatório de louça branca ou em cores, sem coluna, com torneira de pressão e acessórios	1	un
Porta toalha de papel tipo leleka, branco	1	un
Saboneteira spray ref: 30170882 - Kimberly Clark	1	un
Instalações Elétricas		
Fio isolado em PVC, seção 2,5 mm ² - 750V - 70 °C	100,00	m
Interruptor com placa 1 ou 2 seções - 10 A	4	un
Luminária tipo SPOT ou Plafon	6	un
Lâmpada incandescente 60W	6	un
Tomada com placa 2P + T - 20A	4	un
Caixa de Ferro Esmaltado 4 x 2	4	un
Eletroduto de aço carbono com costura, galvanizado a fogo, com conexões diametro 3/4"	5,00	m
Berçadeira tipo D - 3/4"	6	un
Eletroduto de PVC flexível corrugado, diametro 20 mm	4,00	m
Instalações de Cancelas (sem fornecimento)		
Transporte horizontal e vertical - equipamentos diversos	2	un
Abertura e fechamento manual de rasgo em alvenaria, p/ passagem e tubos, de 1 1/4" a 2"	3,50	m
Corte manual de asfalto	1,00	m ²

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 108113
EXPEDIDA EM 25/01/19, FL. Nº. 18/64
V: TO: [assinatura]
CR: [assinatura] DE REGISTRO E CADASTRO/DRA.

CSL BRASÍLIA (DF)
SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0063 - csl.bsb.fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 383/2012

Mód. 023/2014 - 3688 94/78
Rev.001 - 04/18

GCE S/A.

1565

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-19
Data: 16/12/2021 08:29:01
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38179-ZOH;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3346-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Vilber Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Estrutura metálica montada em perfil USI SAC 300 ou equivalente	118,00	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 caibão 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 perfil de aço USI SAC 300	70,00	kg
Portão em ferro galvanizado eletrofundido malha 65x132mm, de correr, com pintura eletrolítica	7,60	m ²
Instalações Hidrossanitárias		
Equipamentos		
Bacia de louça com caixa acoplada, branca ou em cores, com saída horizontal tampa e acessórios	1	5
Lavatório de louça branca ou em cores, sem coluna, com torneira de pressão e acessórios	1	5
Porta toalha de papel tipo laleka, branco	1	5
Instalação de Água		
Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade	2,80	m ³
Reaterro aploado de valas, manualmente	2,80	m ³
Tubo soldável de PVC marrom d=25 mm	82,00	m
Tubo soldável de PVC marrom d=40 mm	44,00	m
Registro de gaveta bruto d=25 mm (1")	1	5
Instalação de Esgoto		
Escavação manual de valas em terra até 2.00m de profundidade	2,40	m ³
Reaterro aploado 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 - diametro 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 %	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, diametro 32 mm	35,00	m
Eletroduto de PVC rígido rosçável, com conexões, diametro 3/4"	5,00	m
Perfildado 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	q
Disjuntor monopolar - 1BA - 220V - 10kA	4	un
Disjuntor monopolar - 2SA - 220V - 10kA	1	un
Luminária tipo SPOT ou Plafon	3	un
Lâmpada incandescente 60W	3	un
Abrçadeira tipo D - 3/4"	6	un
GUARITA PROVISÓRIA DE ACESSO A VEÍCULOS		
Viga Baldrame		
Lançamento e aplicação de concreto em fundação	0,77	m ³
Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+-2 bombeado	0,77	m ³
Contrapiso de concreto		
Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+-2 bombeado	1,74	m ³
Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	1,74	m ³
Outros Serviços		

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/23 - FL. Nº. 13/161
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1ª Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel: (51) 3104 0025 - Fax (51) 3104 0083 - csl.bab.fornecedor@blo.com.br
 ATESTADO Nº 353/2012

[assinatura]

[assinatura]

GCE S/A.

155

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.ptf.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net/br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-18
 Data: 16/12/2021 08:29:01
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38178-4XE1;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Barra dos Ferros, João Pessoa - PB
 (51) 3344-9404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<http://azevedobastos.net.br>

Valter Antônio de M. Cavalcanti
 Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 16 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis e Tule/UPB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisória nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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
Adaimes 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 autorrecarregável	36	mês
Caminhão Munck - locação	100	h
Elevador de obra com sistema de pinhão (cremalheira), para transporte de pessoas ou cargas	1	mês
Ferramenta de obra de construção	14	mês
Serra Circular	24	mês
Veículo de obra - utilitários leve (tipo saveiro)	22	mês
Vibrador (aluguel)	80	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 Tírafo, 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	das
INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		
GUARITA PROVISÓRIA DE PEDESTRES		
Serviços Cíveis		
Contrapiso de concreto e=8 cm		
Concreto estrutural dosado em central, Fck 15 mpa slump 10+-2 bombeado	2,65	m³
Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	2,65	m³
Adensamento e regularização de superfície de concreto empregando régua simples, profundidade até 15 cm	33,14	m²
Demais Itens Cíveis		
Alvenaria com bloco cerâmico furado 9x19x39 cm e=10 cm, assentada com argamassa pré-fabricada	48,12	m³
Chapisco interno/externo, com argamassa de cimento e areia sem peneirar, 1:3 e=5mm	96,00	m²
Reoco 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 perfil 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. 106613,
 EXPEDIDA EM 25/01/23, FL. Nº. 16/64
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG.

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

Mod. 5.03.027-4 - 0008 99178
 Nov.0011 - Graf. Rio

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 163431012211341417024-17
 Data: 10/12/2021 08:29:01
 Valor Total do Ato: R\$ 8,96
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38177-B7BR;



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (51) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Vilber Azevêdo de M. Cavalcanti
 Titular



1545

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 8005 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.

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 15/61
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC.

Descrição	Quant.	Un
PRELIMINARES		
Projetos complementares/correções/alterações	1	cj
Seguros gerais da obra	1	cj
Documentos ART, ALVARÁ, HABITE-SE	1	un
ESTACIONAMENTO		
Aluguel de Estacionamento para 500 vagas	22	mês
Aluguel de Estacionamento - acréscimo de 300 vagas	22	mês
Locação de estacionamento ampliação do horário em 8 horas noturnas por semana	2	mês
ADMINISTRAÇÃO / IMPLANTAÇÃO		
ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
Administração da obra (grande porte - local e escritório, incluindo Eng ^o especializados, Técnicos de Segurança)	22	mês
Alimentação (refeição e café da manhã)	31.680	un
Consumo de materiais de primeiros socorros	22	mês
Manutenção do Canteiro de Obra	22	mês
Equipamentos de proteção individual e segurança (média mensal de 400 homens)	22	mês
Consumo mensal	22	mês
Transporte coletivo (ida e volta)	63.360	un
Limpeza permanente de Serviços	9.000,00	m²
IMPLANTAÇÃO DO CANTEIRO		
Deposito de Equipamentos Comprados pelo Banco	400,00	m²
Abrigo provisório com dois pavimentos para alojamento e depósito de materiais e ferramentas	300,00	m²
Ligações provisórias de água e esgoto	1	un
Ligações provisórias de energia elétrica e telefone	1	un
Locação da obra, com instrumento topográfico, considerada a projeção horizontal da área envolvente e execução do gabarito	654,00	m²
Locação das estruturas com controle de níveis	119,02	m²
Assessoria técnica em serviço de topografia (mínimo de 4 horas)	16	h
Placa de Obra padrão BB	1	un
Placa de Obra padrão construtor	1	un

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@tbo.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

[assinatura]

[assinatura]

1535

Confira os dados do ato em: <https://seidigital.igst.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azavedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-16
Data: 10/12/2021 08:29:01
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38176-6B4Q;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1149
Salina dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3244-2404 - cartorio@azavedobastos.net.br
<https://azavedobastos.net.br>

Valor atribuído ao M. Cartório
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Imóveis - João Pessoa - PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cesad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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

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

Sistema de Difusão do Ar composto de 48 difusores diversos tamanhos, 23 registros de vazão de ar exterior diversas capacidades, 21 venezianas diversos tamanhos, 30 dampers de sobrepressão diversos tamanhos e 448 dampers corta fogo diversos tamanhos com painel de controle Acacoli.

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", 668m de 8", 684m de 12" e 336m de 14". Além das respectivas conexões galvanizadas e de aço

DECLARO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHAR A
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13. FL. Nº. 14/14
 VISTO: 10/01/13
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRB

CSL BRASÍLIA (DF)
 8CB - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - calbsp.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

Modelo: 033.0214 - 02888 94176
 804.0211 - 0441.R0

[Handwritten signature]
 GCE S/A.

[Handwritten signature]

1525



subestações 1 e 2.

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

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

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

Sistema de Ar Condicionado e Ventilação Mecânica

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CSL BRASÍLIA (DF)

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

Tel.: (61) 3104 0026 - Fax: (61) 3104 0063 - cal.bsb.fornecedor@sb.com.br

ATESTADO Nº 263/2012

GCE S/A.

1515

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 13/61
VISTO:
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

Confira os dados do ato em: <https://sedigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net/br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-14
Data: 16/12/2021 08:29:01
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38174-7H0R;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(01) 3344-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Vicente Azevêdo de M. Cavalcanti
Tutor

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 16 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e do I. - ações e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.casat.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação nº 100/2020 CNU - artigo 22.

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. 1066/13
EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 121/13
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DPA

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

Mud. 003/2014 - 30990 99476
Nov/2011 - 3º ed. Rev.

Confira os dados do ato em: <http://secdigital.spb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedoebastos.net.br/documento/183431012211341417024>

**CARTÓRIO**

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-13
Data: 10/12/2021 08:29:01
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38173-3440N;

**CAR. 06.87760**

Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5434 - cartorio@azvedobastos.net.br
<https://azvedobastos.net.br>

Valor Azevêdo de M. Cartório
Tribut.



Porta papel toalha interfolhada com duas dobras em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA	14	un
Barra de apoio jofel AV 40600 - 80 cm	4	un
Torneira de mesa bica móvel, com arejador articulável ref.: 1187 C84	4	un
Torneira de uso geral, com arejador acabamento cromado DECA	1	un
Torneira para lavatório DECA linha TARGA CR 1180C40	2	un
Válvula de descarga hydra max ref.: 2550C 1 1/2, acabamento cromado DECA	2	un
DIVERSOS		
Espelho em cristal 5 mm - bisotado	13,30	m²
LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL		
Ligações definitivas do prédio	1,00	vb
Limpeza permanente da obra	12	Mês

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

1. Identificação do Responsável Técnico: Paulo Marcos Junqueira Guimarães, Engenheiro Civil, CREA MG 14222/D;
 2. Nível de atuação: Direção
 3. Período de participação nos serviços: 24/7/2008 a 16/9/2011
 4. Atividades que efetivamente desenvolveu: supervisão e consultoria.
-
1. Identificação do Responsável Técnico: Paulo Maia Koshiba, Engenheiro Civil - CREA MG 47500/D
 2. Nível de atuação: Execução
 3. Período de participação nos serviços: 24/7/2008 a 16/9/2011
 4. Atividades que efetivamente desenvolveu: coordenação e fiscalização.

Brasília- DF, 14 de dezembro de de 2012.

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

Assinado Concílio da Silva
Gerente Execução
Gerente

Viviane Cristina C. Cocco
Gerente de Salar
Gerente

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

Paulo Marcos Junqueira Guimarães

Paulo Maia Koshiba

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 - eil.bb@fornecedor@bb.com.br
ATESTADO Nº 383/2012

PAULO MAIA
KOSHIBA:24851
639600

Assinado de forma digital
por PAULO MAIA
KOSHIBA:24851639600
Dados: 2021.12.09
19:00:17 -03'00'

GCE S/A.

1995

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO A
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADA DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13,
EXPEDIDA EM 25/04/13, FL. Nº. 61/64
VISTO: *[Assinatura]*
CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.spb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-62
Data: 10/12/2021 08:29:05
Valor Total do Ato: R\$ 4,64
Selo Digital Tipo Normal C: AMH39222-P4RR



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-5414 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Válido Assinado de M. Convidado
TJ/PB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Int. Jus e Tutel/PPB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 d Je agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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	80,00	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		
Condutete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"	18	un
Condutete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1"	18	un
Condutete em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 1 1/2"	18	un
QUADROS		
Painel TTA - norma IEC - 60439-1		
Quadro Elétrico Sobrepor TTA	2	un
REDE DE DUTOS		
Rede Dutos Metálicos		
Chapa Galvanizada		
REDE DE DUTOS em chapa de aço galvanizada padrão TDC	1.348,00	kg
GRELHAS E DIFUSORES		
Grelhas e Difusores		
Difusores e Grelhas em alumínio		
VENEZIANA em alumínio anodizado, 1400 x 800 mm	2	un
VENEZIANA em alumínio anodizado, 500 x 300 mm	1	un
GRELHA para insuflação de ar, de dupla deflexão em alumínio anodizado, com registro, 800 x 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	un
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	m
Adesivo Armaflex 520	3,00	un
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	8	un
Tanque com coluna 40 litros, ref.: TQ03 - CT25, cor GE 17	1	un
Porta papel higiênico interfolhados em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA	16	un
Dispenser para sabonete líquido tipo spray, 400 ml em plástico ABS, ref.: 570006 LALEKLA	16	un

TUDO COMO ACREVIO TECNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACREVIO TECNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 60/61
 VISTO: *[assinatura]*
 CHEFE DA COMISSÃO DE REGISTRO F. C. MASTRO/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.bco.fornecedora@bco.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

Matr. 022.2014 - 0588.981X
 Agosto/2012 - Grelha

[assinatura]

GCE S/A.

198



Condutele em liga de alumínio fundido tipo "X" e 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,	qj
Alimentação	150	un
Projeto As built	1	qj
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	qj
Gabinete de Ventilação		
Gabinete de Ventilação de 640 m³/h e 15mmca	6	un
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
Tubulações		
Tubos SCH 40		
Tubo de aço galvanizado, com conexões sem costura, ø 20 mm (3/4")	8,00	m
Tubo de aço galvanizado, com conexões sem costura, ø 32 mm (1 1/4")	34,00	m
Tubo de aço galvanizado, com conexões sem costura, ø 65 mm (2 1/2")	24,00	m
Tubo de galvanizado, sem conexões sem costura e 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
NIPLÉ duplo de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")	24	un
NIPLÉ duplo de ferro maleável galvanizado ø 20 mm (3/4")	8	un
NIPLÉ duplo de ferro maleável galvanizado ø 32 mm (1 1/4")	24	un
TE 90° de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")	8	un
TE 90° de ferro maleável galvanizado ø 20 mm (3/4")	8	un
TE 90° 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
 CHAMCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106113
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 54/61
 VISTO: [Assinatura]
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC

CSL BRASÍLIA (DF)
 SCS - Quadra 01 - Bloco F - 1ª Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0063 - calosb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

[Assinatura]

GCE S/A. 1975

Confira os dados do ato em: <https://selo.digital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-03
 Data: 10/12/2021 08:29:05
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: ANH38220-L4LB



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (51) 3244-5434 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Atualizado de M. Cartório
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNIS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Int. Jus e Tutela/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 d. de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Controladora digital (8EA, 25A), XP-9102-8304	4	pc
Sensor de pressão para água, P200	6	pc
Chave de fluxo para água, FB1MB-1C	6	pc
Sensor de temperatura para água com poço, TE631AP	4	pc
Detector de nível tipo bola, pera, 144P	1	pc
Controladora digital (8ED, 8EA, 8SD 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	6	pc
Controladora digital (8ED, 8EA, 8SD 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	cl
Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241BG, DN 25	5	cl
Válvula de 2 vias com atuador proporcional, VG1241CN, DN 15	12	cl
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-040hB, DN 100	8	cl
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-080hB, DN 150	2	cl
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-080hB, DN 200	2	cl
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-100hB, DN 250	12	cl
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-120hB, DN 300	6	cl
Válvula de 2 vias com atuador ON/OFF, VFC-140hB, DN 350	2	cl
AR CONDICIONADO - DAMPERS CORTA FOGO SALA SEGURA		
Damper corta-fogo pilar de retorno, 900x750	208	un
Damper corta-fogo pilar de insuflamento, 900x500	192	un
Damper p/alívio de pressão, 1000x500	16	un
Painel de comando dos dampers - Eletropneumático	32	un
QUADROS ELÉTRICOS		
Painéis TTA - Norma IEC - 60439-1		
Painel QAC-15/16	2	cl
Painel QAC-01/07/08/14/25/28/32	8	cl
Painel QAC-17/18	2	cl
Painel QAC-02/03/04/05/06/09/10/11/12/13	10	cl
Painel QAC-20/21/22/23/24/27/28/29/30/31	10	cl
Painel QAC-33/34	2	cl
Painel QAC-35	1	cl
Painel QAC-38	1	cl
Interligação elétrica dos equipamentos	1	cl
Mão de obra inst. Elétrica	1	cl
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 Ø1,0mm 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		
Conduleira em liga de alumínio fundido tipo "X" ø 3/4"	10,00	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 52/61
VISTO: *[assinatura]*
CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E APOSTILAMENTO

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

Rev. 103.0014 - 02/08/2012
Agosto/2012 - Graf Nio

[assinatura]
GCE S/A.

1965

Confira os dados do ato em: <https://sede.digital.jpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-66
Data: 10/12/2021 08:29:35
Valor Total do Ato: R\$ 4,66
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38219-Q2XV



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Estácio Passos - 1145
Bairro dos Eucaliptos, João Pessoa - PB
(51) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinado de M. Cavalcanti
TJ/PB



Purgador de ar tipo automático plíquido, honeywool, 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/m ²)	731,88	kg
Duto em chapa de aço galvanizado - msg 22 (8,86 kg/m ²)	2.411,22	kg
Duto em chapa de aço galvanizado - msg 24 (5,64 kg/m ²)	8.895,88	kg
Duto oval, conexões, transformações e acessórios	1,00	m
Duto flexível isolado - ø = 250 mm	23,00	m
Manta de lã de vidro com alumínio - 20 Kg/m ² - 25 mm	1.702,74	m ²
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, lam 1	4	un
Difusor de insuflamento, Trox, mod ADLQ-AG, lam 2	12	un
Difusor de insuflamento, Trox, mod ADLQ-AG, lam 3	26	un
Difusor de insuflamento, Trox, mod ADLQ-AG, lam 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	18	un
Veneziana, Trox mod. ANK, 397X397	2	un
Veneziana, Trox mod. ANK, 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	pc
Controladora digital (8ED, 8EA, 6SD E 8SA), DX-91000-8454	2	pc
Módulo de expansão, XT-9100-8304	6	pc
Controladora digital (8ED), XP-9105-8304	6	pc
Controladora digital (8SD), XP-9103-8304	2	pc

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO A
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 108/13
 EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 53/61
 VISTO: *[Assinatura]*
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DF

CSL BRASÍLIA (DF)
 9CS - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corêa - Brasília (DF)
 Tel.: (61) 3104 0025 - Fax (61) 3104 0083 - cal.zeb@fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 383/2012

GCE S/A.

1955

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.epb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-58
 Data: 10/12/2021 08:29:05
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38216-6RHF



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1545
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (51) 3344-5414 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Azevêdo de R. Custódio
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADALTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Int. Jus e Tutel/PS, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 d. Je agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

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. 16.1), 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. 16.1), com portinholas com momento de dobradiça e molas (aço inoxidável AISI-302), eixos de aço inoxidável (AISI - 304), classe 15, DN 150	6	un
Válvula de retenção, do tipo dupla portinhola (Duplex) de ferro fundido, para montagem entre flanges (ANSI B. 16.1), 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. 16.1), 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 elastomérica ref: AF/T - 250/300/350 Mão de obra	1	m
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)	57,00	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-09 EA-6000X1000X32 mm	3.819,00	m²
Adesivo Armaflex 520 (lata c/ 1 Lt)	154	l
Tubo de borracha elastomérica Armaflex R-114 diam. 4"	192,00	m
Fita de acabamento Armaflex	10	ft
Adesivo Armaflex 520	10,00	L
Cinta adesiva Armaflex, esp. 3 mm, larg. 50 mm (comp 15m)	409	ft
Folha de alumínio lisa, espessura 0,5 mm	3.892,00	m²
Pintura com Primer	3.081,00	m²
Rosca BSP, classe 150, DN 1 1/2"	12	un
Rosca BSP, classe 150, DN 2"	22	un
Rosca BSP, classe 150, com tirantes, classe 200, DN 2 1/2"	204	un
Termômetro tipo capela	24	un
Manômetro D=2 1/2", escala 0-8kgf/cm, rosca BSP de 1/2"	31	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 56/61
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 0063 - csl.bsb.fornecedor@ob.com.br
ATESTADO Nº 363/2012

Mod. 5.21 007-A - 09/98 WTR
19/04/2012 - Graf. Rio

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azavedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-57
Data: 10/12/2021 08:29:05
Valor Total do Ato: R\$ 4.56
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38217-J4LM



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(81) 3244-5434 - cartorio@azavedobastos.net.br
<https://azavedobastos.net.br>

Valter Azevêdo de M. Cavalcanti
Tribunal



GCE S/A.

1945

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 5" 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 5" 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 200	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 250	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 350	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 40	4	un
Te de 90, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP, DN 40	8	un
Te de 90, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP, DN 50	20	un
Te de 90, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP, DN 50	20	un
UNIÃO, de ferro maleável galvanizado com assento cônico de bronze, ø 15 mm (1/2")	2	un
Registro, filtros e Válvulas		
Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 150	6	un
Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 20	12	un
Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 300	9	un
Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 40	6	un
Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 50	11	un
Filtro tipo "Y", corpo e tampa em aço fundido ASTM A 126, elemento filtrante Mesh 20 em aço inox AISI 304, extremidades flangeadas ANSI classe 125, DN 65	102	un
REGISTRO DE gaveta com canopla ø 20 mm (3/4")	2	un
VÁLVULA de retenção de pé com crivo, ø 100 mm (4")	2	un
VÁLVULA Borboleta, ø (4")	14	un
VÁLVULA Borboleta, ø (12")	4	un
VÁLVULA Borboleta, ø (14")	6	un
VÁLVULA Borboleta Motorizada ON-OFF, ø (4")	2	un
VÁLVULA Borboleta Motorizada ON-OFF, ø (5")	2	un
VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 12"	6	un
VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 10"	6	un
VÁLVULA Borboleta, ferro fundido, classe 150 - 4"	8	un
VÁLVULA Borboleta, tipo Wafer, flangeada classe 150 - 8"	12	un
VÁLVULA Borboleta, tipo Wafer, flangeada classe 150 - 6"	30	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 1/2"	62	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 3/4"	24	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 1 1/2"	12	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 2"	38	un
Válvula esfera em aço carbono, rosqueada, classe 150 - 2 1/2"	164	un

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DE E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 306/13 EXPEDIDA EM 22/01/13 - FL. Nº. 55/64 VISTO: [assinatura] - PL. Nº. 55/64 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/INEP"

CSL BRASÍLIA (DF)
 808 - Quadra 01 - Bloco F - 1º Andar - Edifício Camargo Corrêa - Brasília (DF)
 Tel: (51) 3104 0025 - Fax (51) 3104 0083 - cal.bsb.fornecedor@cb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

GCE SIA.

1935

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.spb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>

 <p>CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-56 Data: 16/12/2021 08:29:05 Valor Total do Ato: R\$ 4,66 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38216-9J6P</p>	 <p>Cartório Azevêdo Bastos Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB (51) 3244-2424 - cartorio@azevedobastos.net.br https://azevedobastos.net.br</p>	 <p>Valter Azevêdo de M. Cavalcant TJ/PB</p>
--	---	---

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 16 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 05.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Im. Jus e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.205-2 d. de 14 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.conad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Cotoveleto de aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 3/4"	18	un
CURVA 90° macho de ferro maleável galvanizado e 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	18	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")	35	un
FLANGE Face plana para solda (5")	4	un
LUVA de aço para eletrodo galvanizado a fogo, ø 15 mm (1/2")	5	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
Lava de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/2" x 1"	2,00	m
Lava de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1 1/4" x 3/4"	4,00	m
Lava de redução de aço carbono galvanizado, ø 2440 (2,44kg/m) diam - 1" x 3/4"	4,00	m
Lava 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"	3,00	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"	3,00	m
Redução concêntrica, em aço carbono preto sem costura sch 40 (16,06kg/m) - 8" x 6"	3,00	m
TE 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	8	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	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 8, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda	4	un
Te de 90 de redução 14" x 8, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda	2	un
Te de 90 de redução 2 1/2" x 2, em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda	4	un
Te de 90 de redução 2" x 1 1/2", em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR 6493, rosca BSP	2	un
Te de 90 de redução 3" X 2 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda	4	un
Te de 90 de redução 3" X 2 1/2", em aço carbono ASTM-A 53, sem costura, dimensões de acordo com a norma ANSI-B - 16.9, com extremidades chanfradas para solda	4	un
Te de 90 de redução 3/4" x 1/2, em ferro maleável, galvanizado, classe 10, conforme ABNT NBR	4	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 106/13
 EXPEDIDA EM 25/01/13 - FL. Nº. 25/61
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DE DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/TIC

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

Mód 001/2014 - 5888 9016
 Agosto/2012 - GCR/RS

[assinatura]

[assinatura]

GCE S/A.

1925



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-55
 Data: 10/12/2021 08:29:05
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH36215-1TBA;



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (33) 3244-0434 - cartorio@azevedoebastos.net.br
<https://azevedoebastos.net.br>

Walter Azevêdo de M. Cavalcanti
 Titular



VARIADOR DE FREQUENCIA		
Variador de frequência, Danfoss mod VLT 8022 - IP 54,15KW480V	4	PS
Variador de frequência, Danfoss mod VLT 8052 - IP 54,37KW480V	3	PS
Variador de frequência, Danfoss mod VLT 8011 - IP 54,75KW480V	8	PS
Variador de frequência, Danfoss mod VLT 8067 - IP 54,5KW480V	3	PS
Variador de frequência, Danfoss mod VLT 8032 - IP 54,22KW480V	2	PS
Variador de frequência, Danfoss mod VLT 8072 - IP 54,55KW480V	3	PS
VENTILADORES		
Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. AXC-200B	2	US
Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. AXC-315A	1	US
Ventilador exaustor, Mult Vac, mod. Muro-150	1	US
Gabinete de ventilação, Otam, mod. GVS-9/7, com porta filtro e filtro G3, vazão=2310 m³/h 20 mmca	2	US
Ventilador exaustor, Otam, mod. GVS-10/10, vazão=3349,00 m³/h 12 mmca	1	US
DIVERSOS		
Manovacômetro de 30hg a 100 psig conexão 1/2"	2	US
AMORTECEDORES		
Amortecedor de vibração tipo mola	88	US
Calça madeira de lei 150x150x150, c/neoprene 150x150x25	382	US
Calço de neoprene, 150x150x25	16	US
Materiais Diversos	1	VB
Amortecedor de Vibração 4"	4	US
SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
Integração frigorígena entre unidade evaporadora e condensadora	2	Q
INSTALAÇÃO DE FANCOILS		
Instalação de Fancoil de Precisão capc. 30TR modelo L120C Liebert (sem fornecimento)	92	Q
Instalação de Fancoil de Precisão capc. 15TR modelo M55C Liebert (sem fornecimento) dotados de caixa plenum e umidificação	10	Q
Total transportes - movimentação vertical e horizontal	82	Q
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"	57,00	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"	49,00	m
Tubo aço carbono galvanizado - din 2440 (5,10kg/m) diam - 2"	141,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (16,06kg/m) - 2 1/2"	981,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (16,06kg/m) - 3"	79,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (16,06kg/m) - 4"	377,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (21,76kg/m) - 6"	235,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (21,76kg/m) - 8"	714,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (80,23kg/m) - 10"	716,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (80,23kg/m) - 12"	320,00	m
Tubo aço carbono preto sem costura sch40 (80,23kg/m) - 14"	372,00	m
CONEXÕES		
COTOVELO 90° de ferro maleável galvanizado ø 15 mm (1/2")	2	un
COTOVELO 90° de ferro maleável galvanizado ø 25 mm (1")	4	un
Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (1,44Kg/m) diam - 1 1/2"	30	un
Cotovelo de aço carbono galvanizado - din 2440 (2,44kg/m) diam - 2"	42	un

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13 EXPEDIDA EM 25/04/13 - FL. Nº. 23/61 VISTO: *[assinatura]* CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRE

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

[assinatura]

GCE S/A, 2015

Confira os dados do ato em: <https://seledigital.igb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-54
Data: 10/12/2021 08:29:05
Valor Total do Ato: R\$ 4,68
Selo Digital Tipo Normal C: AMH38214-L7ID;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(51) 3244-3438 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Walter Azevedo de M. Cavalcanti
TJ/PB



Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2	1	q
Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas da produção	1	q
Fornecidos e instalados infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento	1	q
Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da infra 1 e infra 2	1	q
Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento da produção	1	q
Fornecidos e instaladas as câmeras, conectores e cabeamento do gerenciamento	1	q
Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da infra 1 e infra 2	1	q
Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas da produção	1	q
Fornecidos e instalados as infraestrutura de eletrocalhas do gerenciamento	1	q
Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da infra 1 e infra 2	1	q
Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento da produção	1	q
Fornecidos e instaladas os quadros com controladoras e cabeamento do gerenciamento	1	q
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	q
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	q
Infraestrutura de leões do sistema de paralelismo	1	q
INSTALAÇÕES DE TRANSPORTE VERTICAL		
Instalação de elevador - carga hidráulico - capacidade 1800 Kg	1	5
Instalação de elevador - passageiro elétrico - capacidade 12 passageiros	1	5
INSTALAÇÕES DE AR COND. VENT. E AQUECIMENTO		
EQUIPAMENTOS		
Unidade resfriadora		
Unidade resfriadora de liquido, 700 TR	4	un
Instalação (sem fornecimento) de Unidade resfriadora de liquido, 260 TR	2	un
TORRES DE RESFRIAMENTO		
Torre de resfriamento de água de condensação	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 - 18 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. CWCSC02AB - 1,5 TR	4	un
Condicionador de ar tipo cassete, Trane, mod. CWCSC282AB - 1,68 TR	2	un
Unidade evaporadora tipo split hi-wall, Trane mod. MCW512 + TTK512	2	q
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

VÁLIDO COMO APROVADO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE APROVADO TÉCNICO Nº 106/13 EXPEDIDA EM 29/01/19, FL. Nº. 52/LL
 VISTO:
 CHEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRK

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

Mod 003207-4 - 01588 9878
 Agenc2012 - Graf Rio

GCE S/A.

1905



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-53
 Data: 10/12/2021 08:29:04
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38213-5111;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, 200 - Recife - PE
 (81) 3246-8404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Azevedo de St. Caracará
 TJPB



Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - B-AP - 2.1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - DR 1.1 à 1.3	3	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - DR 2.1 à 2.3	3	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - HD - 1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - SK - 2	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - CAC	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - CAG	1	un
Fornecimento de outros dispositivos de campo	1	un
Fornecimento e instalação UCR - (controladora de rede)	3	un
Condutete de alumínio tipo LL, com rosca, 20 mm (3/4")	128	un
Condutete de alumínio tipo T, com rosca, 20 mm (3/4")	32	un
Eletrocalha perfurada, com tampa - curva vertical 90° 150 x 100 mm	68	un
Eletrocalha metálica - Tø 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 e 3/4"	252,00	m
Eletroduto de PVC rígido roscável, e 2"	132,00	m
Caixa de passagem em alvenaria - 1 tijolo 50x50x50 cm	3	un
Verghão com rosca total d= 1/4" para perfurado	560,00	m
Suporte para eletrocalha	423	un
Cano de rede (automação)	7.900,00	m
Cabo de Sinal (automação)	5.800,00	m
Cabo de comando (automação)	7.800,00	m
Fornecimento, instalação, testes e comissionamento de Estação de trabalho para automação (HM)	1	q.
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 (HM)	1	q.
Fornecimento, instalação, testes e comissionamento de Estação de trabalho para automação (HM)	3	q.
Fornecimento, instalação, testes e comissionamento de SOFTWARE Gerenciador para automação	1	q.
Documentação técnica de: OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO, COMISSONAMENTO E APOSTILAS DE TREINAMENTO (automação)	1	q.
Aplicação de Curso de TREINAMENTO DE OPERAÇÃO (5 dias) E MANUTENÇÃO (5 dias) automação	1	q.
Mobiliário, estação de trabalho, armários para impressoras	1	q.
Mão de obra (automação)	6	mês
SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO		
Sistema de CFTV - ADV - S4; Câmaras PTZWV CS954P; Câmeras DCS416; Software are SW Digision	1	q.
Fornecidos e instalados os gravadores digitais	1	q.
Fornecidos e instalados os software are e start up do sistema de CFTV	1	q.
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	q.
Fornecidos e instalados dispositivos de campo (botão de destrave/sensor de presença/sensor de choque)	1	q.
Fornecidos e instalados leitores	1	q.
Fornecidos e instalados servidores de acesso e seleção de cadastramento	1	q.
Fornecidos e instalados catracas e cancelas para veículos	1	q.
Fornecidos e instalados os software are e start up do sistema de controle de acesso	1	q.

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO
 CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106/13
 EXPEDIDA EM 05/01/13 - FL. Nº. 51/61
 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 - cel.beb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 363/2012

[assinatura]

GCE S/A.

1835

Confira os dados do ato em: <https://reelodigital.tpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-02
 Data: 10/12/2021 08:29:04
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Seto Digital Tipo Normal C: AMH38212-356N;



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (51) 3244-5464 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Assinado em: [assinatura]
 TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira 12 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevêdo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Int. - Jus e Tutel/JPB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 30 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNU - artigo 22.

Escavação manual de valas em terra até 2,00m (ou fundação rassa)	25,03	m³
Reaterro manual de valas	23,35	m³
Lastro de brita 2 aplicado manualmente	5,36	m³
Tubulação		
Tubo para dreno DN 110 mm	214,50	m
Geo têxtil envolvendo o material drenante	92,95	m²
Caixa de coleta para dreno		
Caixa de inspeção (40 x 40 x 60 cm) em alvenaria de 1 tijolo	4	un
INSTALAÇÕES ESPECIAIS		
SUPERVISÃO PREDIAL		
Fornecimento e Instalação Controladora CSE-ME	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora CSE-1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora CSE-2	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora CSE-UG - 1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora CSE-UG - 2	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - QBT - 1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - QBT - 2	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - 1 ABC	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - 2 ABC	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - RET - 1/2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QUE - UPS-1	3	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QUE - UPS-2	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QSU - UPS-1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - QSU - UPS-2	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDU - S - 1 à 4	4	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDU - T - 1 à 4	4	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDR - S - 1 à 4	4	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - PDR - T - 1 à 4	4	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD-S - 1,5 e 6	3	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD-T - 1,2,5 e 6	4	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - GR - 1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - IE-T - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - SE - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - S - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - S - T - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - IL - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - IT - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GG - S - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - SE - S - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - BT - S - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - AC - S - 1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD - S - 3-4	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - PD - T - 3-4	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - HP - 1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CSE - GR - 1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - PDU - GR - 1	1	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GR - S1-2	2	un
Fornecimento e Instalação Controladora - CIL - GR1 - 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
 CHANCELAO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 106.113
 EXPEDIDA EM 25/01/13 FL. Nº. 20/61
 VISTO: [assinatura]
 CHEFE DE 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@bb.fornecedor@bb.com.br
 ATESTADO Nº 3532012

Mod. 020/07-4 - 8558 9819
 Agenc/2012 - Graf/Ra

GCE S/A.

1335

Confira os dados do ato em: <https://fedidigital.bb.com.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/183431012211341417024>



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 183431012211341417024-51
 Data: 10/12/2021 08:29:04
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66
 Selo Digital Tipo Normal C: AMH38211-Y166;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (35) 3246-5604 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Valor Azevedo de M. Cavalcant
 Trizer



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por ADAUTO JOSÉ FERNANDES RIBEIRO, em sexta-feira, 10 de dezembro de 2021 12:10:55 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Cartório de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço s://comregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa GCE S/A tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa GCE S/A a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a GCE S/A assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em 13/12/2021 15:44:46 (hora local) através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa GCE S/A ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por tempo indeterminado e está disponível para consulta em nosso site.

*Código de Autenticação Digital: 183431012211341417024-1 a 183431012211341417024-62

*Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

005b1d734fd94f057f2d69fe5bc05b219718518f0458a3f1e539aa363e584793efb9b6b17f9aeb5e15b0db6c88193a91c15744217773fc6f053ea672145d57b6090248437923839c98d0eff0601221



Presidência da República
Casa Civil
Medida Provisória nº 2.200-2,
de 24 de agosto de 2001.



GCE S/A.

200v

P 4



**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 11/2022-SEDF

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	854,21 m ²	0720140001314	01	25.125,32 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Estaca Hélice Contínua e/ou mecanicamente escavada com diâmetro maior ou igual a 20cm.	1.118,75m	002.346/06 0720140001314	09/23 06/16	3.520,00 1200,00	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Armadura de aço para estruturas em geral, CA-50 e CA-60	16.070,54 kg	002.346/06	09	83.168,23 kg	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE /SA
Forma de madeira compensada ou resinada	1.868,43 m ²	0720140001314	06	51.780 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Concreto estrutural dosado em central, fck 25 Mpa ou superior	163,60 m ³	0720140001314	06	21.150,00 m ³	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Estrutura Metálica	12.334,68 kg	0720140001314	06	270.890 kg	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Cobertura em telha termo acústico	718,50 m ²	0720140001314 0106/2013	06 e 07 25/63	3.120 m ² 4.075,71	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Instalações: hidrossanitárias	854,21 m ²	002.346/06	18,19,20 e 21	3.199,00 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Instalações: elétricas, telefonia e rede estruturada	854,21 m ²	002.346/06	15 e 16	2.920,00 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Instalações: SPI e SPDA	854,21 m ²	0720190000621	29/30	3.276,57m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Impermeabilização	2.038,54 m ²	0720140001314	07	12.750 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A
Alvenaria de Vedação	1.510,81 m ²	0720140001314	06	32.730 m ²	Paulo Marcos Junqueira Guimarães	GCE S/A

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.


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

GCE S/A.



ANEXO V DO EDITAL

DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

À SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 11/2022-SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A**, inscrita no **CNPJ/MF nº 05.275.229/0001-52**, estabelecida no (a) SCIA Quadra 14 conjunto 06 lote 01, na cidade Guarã Brasília/DF, por seu Responsável Técnico, Sr. **Paulo Maia Koshiba**, com Documento de Identidade sob nº 10213266 SSP/SP e CPF nº 248.516.396-00. Declara que, se abstém da visita técnica franqueada às licitantes e que tem pleno conhecimento dos serviços que serão realizados, bem como de todas as particularidades e peculiaridades do terreno, não podendo alegar no futuro, desconhecimento do aqui tratado, para quaisquer fins e efeitos.

Por ser verdade, firmamos a presente,

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.

Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico

CPF nº 248.516.396-00

CREA-MG nº 47500/D

GCE S/A.

Handwritten initials and date: 2022



ANEXO XVI DO EDITAL

**DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA
E
INDICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA**

À SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 11/2022
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/Eletricista	14222/D-MG	11/10/2002	
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, 30 de maio de 2022.

Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico

RG nº 10213266 SSP/SP

CPF nº 248.516.396-00

GCE S/A.



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

ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

À SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 11/2022 - SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A**, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA quadra 14 conjunto 06 lote 01 – Brasília/DF, por intermédio de seu representante legal Sr. Paulo Maia Koshiba, Diretor Técnico, CREA-MG nº 47500/D, inscrito no CPF sob o nº 248.516.396-00, 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, 30 de maio de 2022.

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

GCE S/A. 204



ANEXO VII DO EDITAL

DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENORES

À
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 11/2022-SEDF

Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A** com o CNPJ sob o nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA Quadra 14 conjunto 06 Lote 01, Guarará, Brasília/DF. Declara, sob as penas da lei, para fins requeridos no inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal, consoante o disposto no artigo 1º, da Lei nº 9.854 de 27 de outubro de 1999, que não tem em seu quadro de empregados, menores de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou de qualquer trabalho a menores de 16 anos, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 anos.

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.


Paulo Maia Koshiba
Diretor Técnico
Crea-MG nº 47500
CPF: 248.516.396-00



GCE S/A. 205 ✓



Ref.: Concorrência n° 11/2022-SEDF
Att.: Comissão Permanente de Licitação

ANEXO VIII

PARTE I					
DENOMINAÇÃO:					
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL					
NATUREZA JURÍDICA:					
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 JURÍDICA:					
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 104 - Brasília/DF			
TELEFONE: 3360-9039	FAX: 3363-9039	CEP: 70.851-060			

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.


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



GCE S/A. 206 r



ANEXO XIII

DECLARAÇÃO PARA OS FINS DO DECRETO Nº 39.860, DE 30 DE MAIO DE 2019

À
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

Ref. Concorrência nº 11/2022
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A** com o CNPJ sob o nº 05.275.229/0001-52, Inscrição Estadual nº 07.438.272/001-00, sediada no SCIA Quadra 14 conjunto 06 Lote 01, Guará, Brasília/DF, CEP: 71.250-130, representada por Seu Diretor Técnico, Sr. Paulo Maia Koshiba, CREA-MG nº 47500/D, e inscrito o CPF sob o nº 248.516.396-00, por intermédio de seu representante legal, declara que não incorre nas vedações previstas no art. 9º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e no art. 1º do Decreto Nº 39.860, de 30 de maio de 2019. Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.

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

GCE S/A.

207

d

y



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

ANEXO XV

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE NEPOTISMO

À SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 11/2022
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **GCE S/A**, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA quadra 14 conjunto 06 lote 01 – Brasília/DF por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Paulo Maia Koshiba infra-assinado, portador(a) da Carteira de Identidade nº 10213266 SSP/SP e do CPF/MF nº 248.516.396-00, DECLARA, sob as penas da lei, para fins de cumprimento do Decreto Distrital nº 32.751/2011, a inexistência no quadro da empresa, de dirigente, administrador, proprietário ou sócio com poder de direção seja cônjuge, companheiro ou parente, em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o segundo grau de:

1. agente público com cargo em comissão ou função de confiança que esteja lotado na unidade responsável pela realização da seleção ou licitação promovida pelo órgão ou entidade da administração pública distrital; ou (Inciso alterado pelo Decreto 37843 de 13/12/2016);
2. agente público cuja posição no órgão ou entidade da administração pública distrital seja hierarquicamente superior ao chefe da unidade responsável pela realização da seleção ou licitação. (Inciso alterado pelo Decreto 37843 de 13/12/2016).

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.


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

GCE S/A.



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

Ref.: Concorrência nº 11/2022 -SEDF
Att.: Comissão Permanente de Licitação

DECLARAÇÃO

A empresa **G.C.E S/A**, inscrita no CNPJ sob o nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA Quadra 14 Conjunto 06 Lote 01 – Brasília/DF, CEP – 71.250-130, **DECLARA**, que disponibilizará estrutura operacional aparelhamento e pessoal técnico adequados e considerados essenciais para a execução das obras e serviços decorrentes do objeto desta licitação (§ 6º, art. 30, Lei 8.666/93).

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.

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

 **GCE S/A.**   



À SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

Subsecretaria de Administração Geral

Concorrência nº 11/2022 – SEDF

Processo nº 00080/00110978/2021-23

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

Paulo Maia Koshiba, Diretor Técnico, portador da Cédula de Identidade RG nº 10213266 SSP/SP, e do CPF nº 248.516.396-00, como representante devidamente constituído de **GCE S/A**, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, doravante denominado GCE, para fins do disposto no Edital da presente Licitação, declara, para fins do disposto no Edital da **CONCORRÊNCIA Nº 11/2022**, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

1. a proposta apresentada para participar da **CONCORRÊNCIA 11/2022** foi elaborada de maneira independente pelo Licitante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da **CONCORRÊNCIA Nº 11/2022**, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

2. a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da **CONCORRÊNCIA 11/2022** não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da **CONCORRÊNCIA 11/2022**, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

3. que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da **CONCORRÊNCIA 11/2022** quanto a participar ou não da referida licitação;

4. que o conteúdo da proposta apresentada para participar da **CONCORRÊNCIA 11/2022** não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da **CONCORRÊNCIA 11/2022** antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

5. que o conteúdo da proposta apresentada para participar da **CONCORRÊNCIA 11/2022** não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da Facto antes da abertura oficial das propostas; e

6. que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.

Paulo Maia Koshiba

Diretor Técnico

Crea-MG nº 47500/D

CPF Nº 248.516.396-00

GCE S/A.

210

Handwritten initials and marks: 'd', 'r', 'y'



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
ANEXO XIV
DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AMBIENTAL

À SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
Subsecretaria de Administração Geral

Referência: Concorrência nº 11/2022 - SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

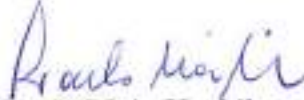
A empresa **GCE S/A**, inscrita no CNPJ nº 05.275.229/0001-52, sediada no SCIA quadra 14 conjunto 06 lote 01 – Brasília/DF por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Paulo Maia Koshiba infra-assinado, portador(a) da Carteira de Identidade nº 10213266 SSP/SP e do CPF/MF nº 248.516.396-00, para fins de Licenciamento ou Isenção Ambiental, DECLARO.

Expressamente que:

- a) Estou ciente do meu compromisso com as questões ambientais do empreendimento construção de CEPI – Centro de Educação para Primeira Infância – TIPO 1, do programa PROINFÂNCIA/FNDE, com área de 5.504,58 m², localizado na Praça de Atividades 04, Lote 02 – Jardins Mangueiral, São Sebastião, RA XIV - DF, e área construída de 1.708,42 m², onde será implantado o projeto padrão de CEPI, constando de estacionamento com vagas reservadas para pessoas com deficiência, idosos, motos e embarque/desembarque, guarita com sanitário, paraciclo, mastro de bandeiras, parquinho, duchas infantis, pátio descoberto, pátio coberto, bancos, lixeiras, postes de iluminação, torneiras de jardim, grelhas para captação de água pluvial, castelo d'água, central de gás, hortas, canteiros e área verde com tratamento paisagístico. Contém ainda, fechamentos com gradil e muro, calçadas e desníveis tratados em conformidade com a NBR 9050. O projeto padrão do FNDE consta de edificação térrea composta por 10 Salas de Atividades para a Educação Infantil, Sala Multiuso, Direção, Secretaria, Sala de Professores, Sala Multiuso, Solários, Solários, Fraldários, Lactário, Sala de Amamentação, Refeitório, Pátio Coberto, Sanitários para alunos e Sanitários para professores/comunidade, Sanitários PCD, Playground, Cozinha, Despensa, Rouparia, Lavanderia, Vestiários e Copa para os funcionários.
- b) Esse empreendimento atende aso 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 expresso da verdade, firmamos o presente.

Brasília/DF, 30 de maio de 2022.


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

GCE S/A.



TERMO DE ENCERRAMENTO

Contém a presente pasta 212 páginas, numeradas de 01 a 212 incluindo esta folha, cujo conteúdo são os documentos para a habilitação junto ao **SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL, CONCORRÊNCIA nº 11/2022- 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, 30 de maio de 2022.


GCE S/A

GCE S/A.



212 ✓ 
y