

HABILITACAO LGE-30012024021805 _____	2
HABILITACAO LGE 2-30012024022211 _____	29
HABILITACAO LGE 3-30012024022345 _____	57
HABILITACAO LGE 4 -30012024025359 _____	107

CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

CARTA DE APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

SICAF	1
CERTIFICADO DE REGISTRO CADASTRAL - CRC	2
TCU- CONSULTA CONSOLIDADA	3
CONTRATO SOCIAL	4 A 11
DOCUMENTOS DIRETORES	12 A 14
COMPROVANTE INSCRIÇÃO IBAMA	15
CERTIFICADO DE REGULARIDADE IBAMA	16
CADASTRO CNPJ	17
CERTIDÃO NEGATIVA FEDERAL	18
CERTIFICADO REGULARIDADE FGTS	19
CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS	20
CADASTRO DE CONTRIBUINTES ICMS	21 A 23
CADASTRO MUNICIPAL	24
CERTIDÃO NEGATIVA ESTADUAL	25
CERTIDÃO NEGATIVA MUNICIPAL	26
CERTIDÃO NEGATIVA FALÊNCIA E CONCORDATAS	27
CERTIDÃO QUANTIDADE DE CARTÓRIOS	28
TERMO DE ABERTURA E ENCERRAMENTO BALANÇO	29
BALANÇO PATRIMONIAL 2022	30 A 35
INDICES FINANCEIROS	36
ATA DA REUNIÃO	37
RECIBO DE ENTREGA SPEED	38
CERTIDÃO CREA LGE	39 A 42
CERTIDÃO CREA ENG ^o GILBERTO	43 A 44



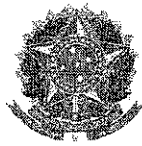
ENGENHARIA

CERTIDÃO CREA ENG° CLAUDIO	45 A 46
CERTIDÃO CREA ENG° IGOR	47 A 48
CERTIDÃO CREA ENG° CELSO	49 A 50
CONTRATO PRESTAÇÃO SERVIÇOS ENG° IGOR	51 A 52
CONTRATO PRESTAÇÃO SERVIÇOS ENG° CLAUDIO	53 A 54
ACERVO TÉCNICO N° 2620220008991	55 A 64
ACERVO TÉCNICO N° 2620190002658	65 A 73
ACERVO TÉCNICO N° 00185/2014	74 A 86
ACERVO TÉCNICO N° RPT - 00734	87 A 88
ACERVO TÉCNICO N° 2620130003701	89 A 96
ACERVO TÉCNICO N° 2620140009159	97 A 116
DECLARAÇÃO ANEXO III - TRABALHO MENOR	117
DECLARAÇÃO ANEXO IV - INEXISTENCIA FATO IMP.	118
DECLARAÇÃO ANEXO VII - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	119
DECLARAÇÃO ANEXO VIII - DISPENSA VISTORIA	120
DECLARAÇÃO ANEXO VI - ATENDIMENTO EXIG. EDITAL	121
DECLARAÇÃO ITEM 7.1.2 - CONCORDO EDITAL E ANEXOS	122
DECLARAÇÃO ITEM 7.1.3 - FATO IMPEDITIVO	123
DECLARAÇÃO ITEM 7.1.4 - TRABALHO DEGRADANTE	124
DECLARAÇÃO ITEM 7.1.5 - RESERVA DE CARGO	125
DECLARAÇÃO INFRA-ESTRUTURA E GARANTIA	126 A 131
TERMO DE COMPROMISSO	132
DECLARAÇÃO INDEPENDENTE DA PROPOSTA	133 A 134
DECLARAÇÃO ACESSO DOCUMENTOS INCLUIR	135

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024

L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL

L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

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

Dados do Fornecedor

CNPJ: 66.012.014/0001-33 DUNS®: 89*****61
Razão Social: LGE ELETRONICA LTDA
Nome Fantasia: L G E ELETRONICA
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 28/03/2024
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Parte da Empresa: Demais

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	24/06/2024	Automática
FGTS	Validade:	11/02/2024	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	17/07/2024	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	03/07/2024
Receita Municipal	Validade:	05/02/2024

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2024

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 19/01/2024 09:05

CPF: 481.XXX.XXX-15 Nome: EVANDO PEREIRA MARQUES

Ass: _____

000001



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Certificado de Registro Cadastral - CRC

(Emissão conforme art. 17 da Instrução Normativa nº 03, de 26 abril de 2018)

CNPJ: 66.012.014/0001-33
Razão Social: LGE ELETRONICA LTDA

Atividade Econômica Principal:

4299-5/99 - OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE

Endereço:

RODOVIA ANHANGUERA, KM 296 - DISTRITO INDUSTRIAL - 14.140-000 - Cravinhos / São Paulo

Observações:

A veracidade das informações poderá ser verificada no endereço www.comprasgovernamentais.gov.br.
Este certificado não substitui os documentos enumerados nos artigos 28 a 31 da Lei nº 8.666, de 1993.

Emitido em: 19/01/2024 09:04

000002



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 04/01/2024 07:52:09

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **LGE ELETRONICA LTDA**
CNPJ: **66.012.014/0001-33**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

[Handwritten signature]

000003

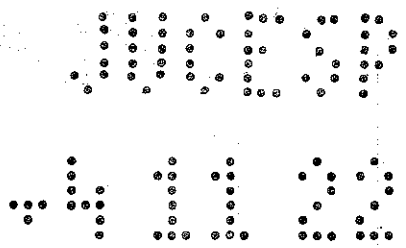
30

[Handwritten mark]

CONVÊNIO
E. R. Ribeirão Preto



ATTO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
L. MIR JOAQUIM DA SILVA
R. Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a qual difere com o original a mim apresentado, do que dou fe.
05 JAN 2024
Valor recebido por autenticação R\$ 4,71
Benedita de Almeida Cavalcante
Escrivente Autorizada
DE SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE



ALTERAÇÃO CONTRATUAL

"L.G.E ELETRÔNICA LTDA"

CNPJ N. 66.012.014/0001-33
NIRE N. 35.210.182.821

EVANDO PEREIRA MARQUES, brasileiro, casado no Regime da Comunhão Parcial de Bens, natural de Arapuá/MG, nascido em 10/05/1964, empresário, portador da cédula de identidade RG n.º M2-842226-SSP-MG expedido pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de Minas Gerais em 22/05/2013, inscrito no CPF sob n.º 481.790.866-15, residente e domiciliado sito à Rua Prof. Doutor Francisco Orlando Alonso n. 480, bairro Jardim Nova Aliança, CEP. 14026-558, na cidade e Comarca de Ribeirão Preto – Estado de São Paulo;

GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, brasileiro, casado no Regime da Comunhão Parcial de Bens, natural de São Paulo/SP, nascido em 18/09/1956, empresário, portador da cédula de identidade RG n.º 8.679.024-9-SSP-SP expedido pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo, em 21/06/2010, inscrito no CPF sob n.º 020.161.198-88, residente e domiciliado sito à Av. Prof. João Fiusa n. 2055 Apt 111, bairro Jardim Canada, CEP. 14024-250, na cidade e Comarca de Ribeirão Preto – Estado de São Paulo;

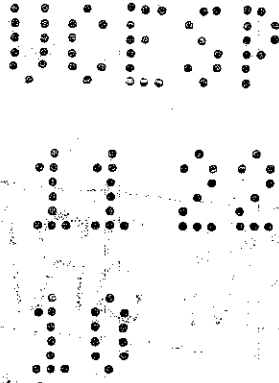
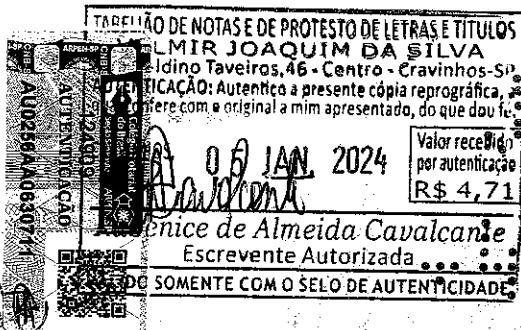
CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE, brasileiro, casado no Regime da Comunhão Parcial de Bens, natural de Araraquara/SP, nascido em 18/05/1964, empresário, portador da cédula de identidade RG n.º 29.859.225-3-SSP-SP expedido pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo, em 07/08/2006, inscrito no CPF sob n.º 484.386.346-72, residente e domiciliado sito à Rua Penelope Selani Ringer n. 519, bairro Jardim das Acácias, CEP. 14140-000, na cidade e Comarca de Cravinhos – Estado de São Paulo;

únicos sócios componentes da sociedade empresaria do tipo limitada, com nome **L.G.E ELETRÔNICA LTDA**, inscrita no CNPJ sob n.º 66.012.014/0001-33 e Inscrição Estadual n.º 279.073.224.110, sediada sito à Rodovia Anhanguera Km 296, distrito Industrial, CEP. 14.140-000, na cidade e Comarca de Cravinhos – Estado de São Paulo, conforme Contrato Social arquivado sob n.º 35.210.182.821 em 07/06/1991 na Junta Comercial do Estado de São Paulo, resolvem de pleno e comum acordo alterar e consolidar o **CONTRATO SOCIAL** onde as cláusulas contratuais passarão a vigorar com as novas redações da seguinte forma a saber:

I – DO AUMENTO DE CAPITAL SOCIAL

O capital social é de R\$ 1.800.000,00 (hum milhão e oitocentos mil reais), totalmente integralizado em Moeda Correte do País dividido em 1.800.000 (hum milhão e oitocentas mil) quotas, no valor de R\$ 1,00 (hum real) cada uma distribuídas, fica elevado para o valor de **R\$ 4.600.000,00 (quatro milhões e seiscentos mil reais) totalmente integralizado neste ato, cujo o aumento foi de R\$ 2.800.000,00 (dois milhões e oitocentos mil reais), sendo R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais) em moeda corrente do país e R\$ 2.200.000,00 (dois milhões e duzentos mil reais) mediante o aproveitamento de Saldo da Conta de Lucros Acumulados da Empresa.**

109 000004



A integralização do valor de R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais) em moeda corrente do país, foi realizada pelos sócios conforme segue abaixo:

O sócio **EVANDO PEREIRA MARQUES** integraliza neste ato em moeda corrente a quantia de R\$ 210.000,00 (duzentos e dez mil reais).

O sócio **CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE** integraliza neste ato em moeda corrente a quantia de R\$ 210.000,00 (duzentos e dez mil reais).

O sócio **GILBERTO RODRIGUES DA COSTA** integraliza neste ato em moeda corrente a quantia de R\$ 180.000,00 (cento e oitenta mil reais).

Em razão desse aumento de capital social, ficando assim distribuído:

QUOTISTAS	Nº DE QUOTAS	VALOR - R\$
EVANDO PEREIRA MARQUES (35%)	1.610.000	R\$. 1.610.000,00
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA (30%)	1.380.000	R\$. 1.380.000,00
CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE (35%)	1.610.000	R\$. 1.610.000,00
CAPITAL SOCIAL TOTAL	4.600.000	R\$. 4.600.000,00

II - DA CONSOLIDAÇÃO DOS DISPOSITIVOS

Que tendo em vista tais alterações, impõe-se a adaptação do Contrato Social, a nova situação, com vistas a consolidação dos dispositivos resolvem os sócios **Evando Pereira Marques, Gilberto Rodrigues da Costa e Celso José Barcellos Leite**, modificar o Contrato Social inicial e que doravante passará a ter a seguinte redação:

CLÁUSULA PRIMEIRA DO NOME EMPRESARIAL

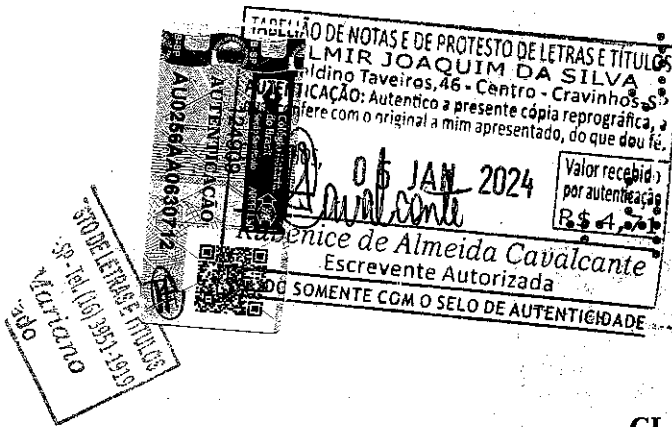
Artigo 1º - A sociedade girará sob o nome empresarial de **L G E ELETRÔNICA LTDA**, sendo regida de conformidade com a Lei n. 10.406/2002 e supletivamente pela Lei n. 6.404/76;

CLÁUSULA SEGUNDA DA SEDE E ABERTURA DE FILIAIS

Artigo 2º - A sociedade tem a sua sede na **RODOVIA ANHANGUERA KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, CEP. 14140-000, NA CIDADE DE CRAVINHOS - ESTADO DE SÃO PAULO;**

Artigo - 3º - A sociedade poderá a qualquer tempo, ao arbítrio exclusivo de sua administração, abrir, manter ou encerrar filiais, além de outras dependências (escritórios), em qualquer parte do território nacional, atribuindo-lhes ou não capital autônomo, tudo mediante alteração contratual assinada por todos os sócios, observando, para tanto, a legislação vigente sobre a matéria.

Handwritten signatures and a stamp with the number '0000005' are located at the bottom right of the page.



CLÁUSULA TERCEIRA DO OBJETO SOCIAL

Artigo 4º - O objeto da sociedade terá a exploração do ramo de: "ENGENHARIA ELÉTRICA - PRESTAÇÃO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE PROJETOS, ADMINISTRAÇÃO, CONSTRUÇÕES, INSTALAÇÃO, COMISSIONAMENTO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS, PREDITIVAS E CORRETIVAS, E GERENCIAMENTO RELACIONADOS A OBRAS DE ENGENHARIA ELÉTRICA, TANTO PREDIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL EM GERAL, COM SISTEMAS DE ENERGIA EM BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO, CONTEMPLANDO TODA ESFERA TÉCNICA COMO SUBESTAÇÕES E USINAS DE ENERGIA (TRANSFORMADORES E ACESSÓRIOS), GERAÇÃO DE ENERGIA (GRUPOS MOTOR-GERADOR E ACESSÓRIOS), PAINÉIS ELÉTRICOS (EM BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO) E SEUS ACESSÓRIOS, SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA E SEUS ACESSÓRIOS), ILUMINAÇÃO, CABEAMENTO, TODA SUPERVISÃO E AUTOMATIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E TODOS OS SERVIÇOS CORRELATOS.

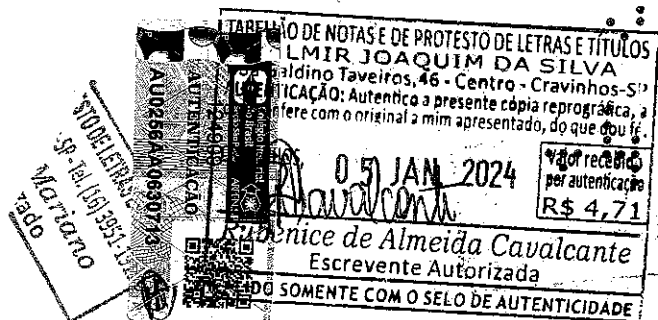
ENGENHARIA MECÂNICA - PRESTAÇÃO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE PROJETOS, ADMINISTRAÇÃO, CONSTRUÇÕES, INSTALAÇÃO, COMISSIONAMENTO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS, PREDITIVAS E CORRETIVAS, E GERENCIAMENTO RELACIONADOS A OBRAS DE ENGENHARIA MECÂNICA E ELETROMECCÂNICA PREDIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS, EM SISTEMAS DE AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO, REFRIGERAÇÃO EM TODOS SEUS ÂMBITOS, PROJETOS QUE ENVOLVAM TROCAS DE CALOR, CENTRAIS DE ÁGUA GELADA E GASES MOTORES, ESTRUTURAS METÁLICAS, TODA SUPERVISÃO E AUTOMATIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E TODOS OS SERVIÇOS CORRELATOS.

ENGENHARIA AUTOMAÇÃO - PRESTAÇÃO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE PROJETOS, ADMINISTRAÇÃO, CONSTRUÇÕES, INSTALAÇÃO, COMISSIONAMENTO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS, PREDITIVAS E CORRETIVAS, E GERENCIAMENTO RELACIONADOS A OBRAS DE ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO, TELECOMUNICAÇÃO E ELETRÔNICA, INCLUSIVE DATA CENTER, SISTEMAS DE DETECÇÃO PRECOCE, ALARME E COMBATE CONTRA INCÊNDIO, CFTV, TODA SUPERVISÃO E AUTOMATIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, ALÉM DE TODOS OS SERVIÇOS CORRELATOS.

ENGENHARIA CIVIL - PRESTAÇÃO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE PROJETOS, ADMINISTRAÇÃO, CONSTRUÇÕES, INSTALAÇÃO, COMISSIONAMENTO, MANUTENÇÕES PREVENTIVAS, PREDITIVAS E CORRETIVAS, E GERENCIAMENTO RELACIONADOS A OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, EM SEU ÂMBITO PREDIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, CONTEMPLANDO SERVIÇOS HIDROSSANITÁRIOS E PROTEÇÕES, ALÉM DE TODOS OS SERVIÇOS CORRELATOS.

FORNECIMENTOS DE SERVIÇOS E MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA EM OBRAS, PREDIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL, PÚBLICO E PRIVADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA, AUTOMAÇÃO, PRODUÇÃO, TELECOMUNICAÇÃO E CIVIL, LOCAÇÃO DE MÁQUINAS, FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS E VEÍCULOS LEVES E PESADOS, REMOÇÃO DE ENTULHOS, SERVIÇO DE PAISAGISMO".

[Handwritten signatures and marks]
000006



CLÁUSULA QUARTA DO PRAZO DE DURAÇÃO E INÍCIO DA ATIVIDADE

Artigo 5º - O prazo de duração da sociedade é indeterminado, tendo iniciado suas atividades a partir da data no Registro Público de Empresas Mercantis, extinguindo-se, por vontade unânime dos sócios e nos casos previstos em lei.

CLÁUSULA QUINTA DO CAPITAL SOCIAL

Artigo 6º - O Capital Social totalmente integralizado neste ato pelos sócios, em moeda corrente do país, é de R\$ 4.600.000,00 (quatro milhões e seiscentos mil reais) dividido em 4.600.000 (quatro milhões e seiscentas mil) quotas, todas com direito a voto, cada qual no valor nominal de R\$ 1,00 (um real), que estão distribuídas entre os sócios como segue:

QUOTISTAS	Nº DE QUOTAS	VALOR - R\$
EVANDO PEREIRA MARQUES (35%)	1.610.000	R\$. 1.610.000,00
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA (30%)	1.380.000	R\$. 1.380.000,00
CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE (35%)	1.610.000	R\$. 1.610.000,00
CAPITAL SOCIAL TOTAL	4.600.000	R\$. 4.600.000,00

CLÁUSULA SEXTA DA RESPONSABILIDADE

Artigo 7º - A responsabilidade dos sócios são restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do Capital Social, conforme preceitua o artigo 1.052 da Lei n. 10.406/2002, Novo Código Civil.

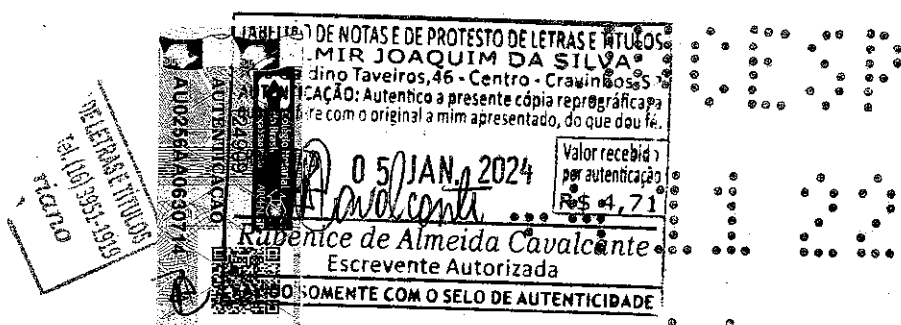
Artigo 8º - Os sócios não responderão subsidiariamente pelas obrigações sociais, conforme estabelece o artigo 1.054 c/c o artigo 997, VIII, da Lei n. 10.406/2002, Novo Código Civil.

CLÁUSULA SÉTIMA DA ADMINISTRAÇÃO E ATRIBUIÇÕES

Artigo 9º - A administração da sociedade caberá a todos os sócios, qualificados neste instrumento, com poderes e atribuições para a realização de todas as operações necessária à consecução do objeto social, podendo representá-la judicial ou extrajudicialmente, ativa ou passivamente, bem como nas relações com terceiros, nas repartições públicas e autarquias, assinando sempre 2 (dois) sócios conjuntamente, quando tratarem-se de questões fiscais, comerciais, industriais, financeiras e de contratos de quaisquer natureza, todos os documentos necessários à gestão dos negócios.

Artigo 10º - Fica facultado aos sócios administradores, atuando em conjunto, nomear procuradores,

4
000007



desde que com prazo de mandato determinado, nunca excedente a 1(um) ano, devendo o instrumento de procuração especificar todos os atos e poderes a serem praticados.

Artigo 11º - Na ausência ou impedimento de atuação de qualquer um dos sócios, todas as suas atribuições e funções inerentes ao seu cargo, serão acumuladas pelos outros, sendo certo que em hipótese alguma admitir-se à interferência de terceiros, salvo expressa autorização consentida pelas partes.

Artigo 12º - Os administradores são investidos de todos os poderes necessário para a prática dos atos de gestão, ficando vedado os avais, endossos, fianças ou outras garantias, bem como, o uso ou emprego da denominação social em negócios ou transações estranhas aos objetos sociais.

CLÁUSULA OITAVA DAS REUNIÕES E DELIBERAÇÕES SOCIAIS

Artigo 13º - As deliberações sociais serão tomadas em reuniões de sócios, presidida e secretariada pelos sócios presentes, que lavrará uma Ata de reunião levada posteriormente a registro em órgão competente, ficando a sociedade dispensada da manutenção e lavratura de Livro de ATA.

Parágrafo Primeiro - A convocação para a reunião de sócios se dará por escrito, com obtenção individual de ciência, dispensando-se as formalidades da publicação do anúncio, conforme § 6º, do artigo 1.072, da Lei nº 10.406/2002.

Parágrafo Segundo - A reunião dos sócios instala-se com a presença, em primeira convocação, de titulares de no mínimo $\frac{3}{4}$ (três quartos) do capital social e, em seguida, qualquer número.

Parágrafo Terceiro - Fica dispensada a reunião dos sócios, quando estes decidirem por escrito sobre as matérias objeto de deliberação, nos termos do § 3º, do artigo 1.072, da Lei nº 10.406/2002.

Parágrafo Quarto - A reunião dos sócios ocorrerá nos termos previstos em lei, ordinariamente, nos quatro primeiros meses depois de findo o exercício social, de acordo com o artigo 1.078, da Lei nº 10.406/2002 e extraordinariamente sempre que os interesses sociais exigirem o pronunciamento dos sócios, salvo se todos os sócios, estiverem presente e decidirem por escrito acerca da matéria em pauta.

Parágrafo Quinto - Nas reuniões, o sócio poderá ser representado por outro sócio ou por procurador devidamente constituído para este fim específico.

Parágrafo Sexto - Os sócios deliberarão em reuniões sobre as seguintes matérias, ressalvado o disposto no parágrafo terceiro do presente artigo:

- I - a aprovação das contas da administração;
- II - a designação dos administradores, quando feita em ato separado;
- III - a destituição dos administradores;
- IV - a modificação do contrato social;
- V - a incorporação, a fusão e a dissolução da sociedade, ou a cessação de liquidação;
- VI - a nomeação e destituição dos liquidantes e o julgamento das suas contas;
- VII - o pedido de concordata.

5

000008

TESTE DE LETRAS E
05-SP - Tel: (16) 3951-1911
Mariano
Autorizado

TABELA DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
LMIR JOAQUIM DA SILVA
Idino Taveiros, 46 - Centro - Gravinhos-SP
AUTENTICIDADE: Autentico a presente cópia reprográfica, a
com o original a mim apresentado, do que dou fé.

05 JAN 2024
Rubenice de Almeida Cavalcante
Escrevente Autorizada

Valor recebido por autenticação
R\$ 4,72

SELO DE AUTENTICIDADE

Parágrafo Sétimo – As deliberações dos sócios serão tomadas, observado os quoruns mínimos a seguir:

I – pelos votos correspondentes, no mínimo, a três quartos do capital social, nos casos previstos nos incisos V e VI do artigo 1.071, da Lei nº 10.406/2002;

II – pelos votos correspondentes a mais de metade do capital social, nos casos previstos nos incisos II, III, IV e VIII, do artigo 1.071, da Lei nº 10.406/2002;

III – pela maioria de votos dos presentes, nos demais casos previstos na lei ou no contrato, se este não exigir maioria mais elevada.

CLÁUSULA NONA DAS RETIRADAS DE PRÓ-LABORE

Artigo 14º - Pelo exercício da administração, os sócios administradores, terão direito a uma retirada mensal a título de pró-labore, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA DO RESULTADO E SUA DISTRIBUIÇÃO

Artigo 15º - O exercício social coincidirá com o ano civil, encerrando-se em 31 de dezembro e ao término de cada exercício, os administradores prestarão contas justificadas de sua administração, elaborando as demonstrações financeiras exigidas legalmente.

Parágrafo Primeiro – A sociedade deliberará em reunião dos sócios, devidamente convocada, a respeito da distribuição dos resultados, desproporcional aos percentuais de participação do quadro societário, segundo autoriza o artigo 1.007, da Lei nº 10.406/2002.

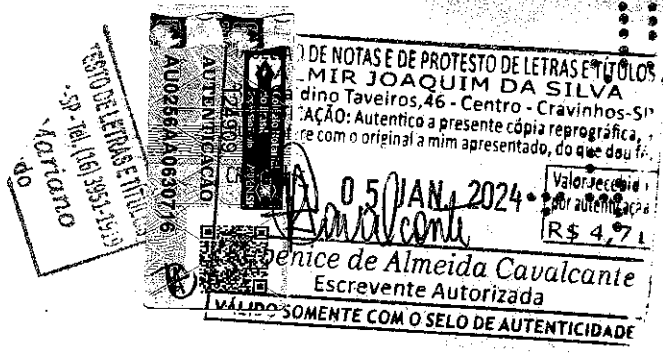
Parágrafo Segundo – Fica a sociedade autorizada a distribuir antecipadamente lucros do exercício, com base em levantamento de balanço intermediário, observada a reposição de lucros quando a distribuição afetar o capital social, conforme estabelece o artigo 1.059, da Lei nº 10.406/2002.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA DA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS

Artigo 16º - As quotas da Sociedade são individuais e não podem ser cedidas ou transferidas sem o expresso consentimento dos demais sócios, cabendo, em igualdade de condições, o direito de preferência para os sócios que queiram adquiri-las.

Parágrafo Único – O sócio que desejar retirar-se da Sociedade deverá comunicar aos demais, por intermédio de carta registrada, com antecedência de 90 (noventa) dias, a sua intenção de não mais continuar na Sociedade, todavia, os haveres apurados em balanço especial, serão adimplidos (pagos) em 24 (vinte e quatro) prestações iguais e sucessivas, sendo certo que a primeira vencerá após 60 (sessenta) dias contados da data do referido balanço especial.

6
000000



CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA DO FALECIMENTO DE SÓCIO

Artigo 17º - O falecimento, falência ou afastamento de qualquer sócio não se constituirá causa para dissolução da sociedade, que continuará com seus sócios remanescentes, herdeiros sucessores, sócio incapaz e demais representantes legais, salvo impossibilidade ou inexistindo interesse dos sócios remanescentes.

Parágrafo Primeiro - Ocorrendo o falecimento ou impedimento legal de qualquer um dos sócios, caberá aos sócios remanescentes, juntamente com um dos herdeiros, sucessores, ou representante legal, proceder ao imediato levantamento do Balanço Patrimonial, a fim de apurar os haveres de cada uma das partes, na proporção das quotas sociais, sendo estes adimplidos (pagos) nos moldes previstos no parágrafo único, do artigo 16 da cláusula décima primeira deste instrumento, adotando-se, o mesmo procedimento para aquelas situações em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

Parágrafo Segundo - O Balanço Patrimonial será levantado com a data do último dia do mês anterior ao evento.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA DA DISSOLUÇÃO E LIQUIDAÇÃO DA SOCIEDADE

Artigo 17º - A sociedade será dissolvida apenas por deliberação dos sócios-quotistas, para este fim, convocados, respeitado o quorum deliberativo previsto no § 7º, da cláusula oitava.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA DOS CASOS OMISSOS

Artigo 18º - De conformidade com o que dispõe o artigo 1.053, parágrafo único, do Código Civil (Lei nº 10.406/2002), observar-se-ão na omissão do diploma legal nominado e deste contrato, as disposições contidas na Lei das Sociedades Anônimas, aplicável supletivamente à Sociedade por quotas de responsabilidade limitada, bem como pela legislação advinda posteriormente e aplicável à matéria.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA DO DESIMPEDIMENTO

Artigo 19º - Os sócios e administradores declaram, sob as penas da lei, expressamente que não se acham impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, nos termos do artigo 1.011, § 1º, da Lei nº 10.406/2002, bem como, não se acham incursos na proibição de arquivamento previsto na Lei nº 8.934/1994.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA DO FORO

Artigo 20º - Para eventual propositura de qualquer ação ou procedimento entre os sócios ou deles contra a sociedade, fundada em sua existência, administração ou neste instrumento, fica eleito o foro da cidade e

7
000010

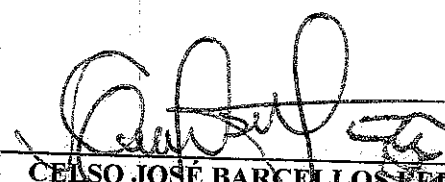
TÍTULO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
 ALMIR JOAQUIM DA SILVA
 R. Waldino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprografiada, feita com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 05 JAN. 2024
 Valor recebido por autenticação: R\$ 9,71
 Renê de Almeida Cavalcante
 Escrevente Autorizada
 SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

Comarca de Cravinhos, Estado de São Paulo, com renúncia expressa de qualquer outro foro, por mais especial ou privilegiado que seja, ainda que venha ocorrer mudança de domicílio de qualquer dos quotistas.

E, assim, por estarem justos e contratados, assinam o presente instrumento de **ALTERAÇÃO CONTRATUAL** lavrado em 3 (três) vias de igual teor e forma, na presença de 2 (duas) testemunhas.

Cravinhos-SP, 27 de Outubro de 2022.


EVANDO PEREIRA MARQUES
 RG. M2-842.226-SSP-MG


CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE
 RG. 29.859.225-3-SSP-SP

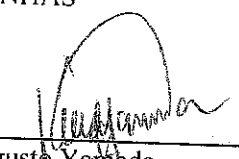
26-SP
 AUTENTICAÇÃO
 NO VERSO


CRAVINHOS - SP
 RECONHECIMENTO
 NO VERSO


GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
 RG. 8.679.024-9-SSP-SP

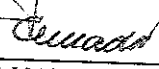
CRAVINHOS - SP
 RECONHECIMENTO
 NO VERSO

TESTEMUNHAS

1) 
Luís Augusto Yamada
 RG. 27.719.948-7-SSP-SP

2) 
Adilson Ricoldi
 RG. 19.975.470-6-SSP-SP

Visto e conferido de conformidade com a legislação em vigor


JORGE YAMADA
 OAB/SP 73.997

JUCESP
 04 NOV. 2022

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - JUCESP
 CERTIFICADO DE REGISTRO
 616.516/22-8
 SISTEMA GESTÃO SECRETARIA GERAL
JUCESP

8
 000011

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTERIO DAS CIDADES
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO
 CARTEIRA NACIONAL DE HABILITACAO

GRANDBON FERREIRA MARQUES

CPF: 84722633E/MS
 RG: 790.866-15
 DATA DE NASCIMENTO: 10/05/1961

GRANDBON FERREIRA MARQUES
 ELZA MARTA DE OLIVEIRA

08208168734 25/06/2024 03/04/2024

PROBIDO ELASTICA 18744530

PROBIDO ELASTICA 18744530

ASSINATURA DO EMISSOR
SÃO PAULO

ATAFIAMENTO DE NOTAS DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS
 LMR JOAQUIM DA SILVA
 Aldino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
 AUTENTICACAO: Autentico a presente cópia reprográfica, a qual refere com o original assim apresentado, do que dou fé.

05/04 JAN. 2024

Valor recebido por autenticação R\$ 4,71

Queline Saltarelli Murari
 Escrevente Autorizada.

SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

AUTENTICACAO
 A10265A406308Z

EM BRANCO

000012

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA INFRA-ESTRUTURA
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSPORTES
 CANTINA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

AGILCO JOSE BARCELLOS LEITE

LOC. IDENTIDADE / ARG. EMISSOR / AT
 29880225 89H/SE

484-306-346-72 18/05/1964

ROBERVAL BARCELLOS
 LEITE
 ANESIA BERTARENO LEITE

05/01/2026 06/11/1991

SAO PAULO

FAZEM TODAS AS NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS

VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Valdir Taveiros, de - Centro - Gravinhos-SP

AUTENTICACAO: Autentico a presente copia reprografica, a qual refere com o original a mim apresentado, do que dou fé.

JAN. 2024

Valor recebido por autenticação R\$ 4,71

Aqueline Saltarelli Murari
 Escrevente Autorizada

RECEBI O SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

EM BRANCO

000013

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA NACIONAL DE TRÁFICO

CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO - DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCION

Nome do Titular: DELBERTO RODRIGUES DA COSTA

HABILITAÇÃO: 09/02/1975

DATA LOCAL E LUGAR DE NASCIMENTO: 25/11/1922 SÃO PAULO/SP

DATA DE VALIDADE: 24/11/2027

CLASSIFICAÇÃO: D

CONDIÇÕES DE USO: 8578024 SSP/SP

TPC: 16 - 198-88

DATA DE REGISTRO: 02/03/1984

AB

PAÍS DE ORIGEM: BRASILEIRO

ESTADO DE ORIGEM: SÃO PAULO

Nome do Titular: DELBERTO RODRIGUES DA COSTA

CLASSIFICAÇÃO	VALIDADE	CONDIÇÕES DE USO
D	24/11/2027	8578024 SSP/SP

BRASIL - SÃO PAULO

SENATRAN CONTROL

TACADO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS

MIR JOAQUIM DA SILVA

Idino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP

CAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a
ere com o original que foi apresentado, do que dou fé.

JAN. 2024



Valor recebido por autenticação R\$ 4,71

Jaqueline Saltarelli Murari
Escrevente Autorizada

SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

EM BRANCO

000014

 <p>Ministério do Meio Ambiente Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis</p>  <p>IBAMA M M A</p>	<p>Observações: 1 - Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA. 3 - Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite http://www.ibama.gov.br e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.</p>
<p>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO</p>	
<p>N.º de registro no banco de dados do Ibama: 5688582</p>	<p>4 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente.</p>
<p>CPF/CNPJ: 66.012.014/0001-33</p>	<p>5 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.</p>
<p>Nome/Razão Social/Endereço LGE ELETRONICA LTDA ROD ANHANGUERA, KM 296 DISTRITO INDUSTRIAL CRAVINHOS/SP 14140-000</p>	<p>6 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente. 7 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.</p>
<p>Atividades Potencialmente Poluidoras Categoria / Detalhe</p>	<p>Data de emissão: 06/01/2020 Autenticação: m2hp.qzuy.dkeu.vjc5</p>
<p>Obras civis - não relacionadas no Anexo VIII da Lei nº 6.938/1981 / Outras obras de infraestrutura - Lei nº 6.938/1981: art. 10</p>	



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5688582	05/01/2024	05/01/2024	05/04/2024

Dados básicos:

CNPJ : 66.012.014/0001-33
Razão Social : LGE ELETRONICA LTDA
Nome fantasia : L G E ELETRONICA
Data de abertura : 13/06/1991

Endereço:

logradouro: ROD ANHANGUERA, KM 296
N.º: S/N Complemento:
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL Município: CRAVINHOS
CEP: 14140-000 UF: SP

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP**

Código	Descrição
22-8	Outras obras de infraestrutura - Lei nº 6.938/1981: art. 10

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	UHP29QZIXJ9IPEL1
------------------------------	------------------



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 66.012.014/0001-33 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 13/06/1991
--	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL LGE ELETRONICA LTDA
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) L G E ELETRONICA	PORTE DEMAIS
---	------------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 33.21-0-00 - Instalação de máquinas e equipamentos industriais 38.11-4-00 - Coleta de resíduos não-perigosos 41.20-4-00 - Construção de edifícios 42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica 42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica 42.21-9-04 - Construção de estações e redes de telecomunicações 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação 42.92-8-02 - Obras de montagem industrial 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração 43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio 43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos 43.29-1-99 - Outras obras de instalações em construções não especificadas anteriormente 62.09-1-00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação (Dispensada *) 71.12-0-00 - Serviços de engenharia (Dispensada *) 71.19-7-03 - Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia (Dispensada *) 71.19-7-04 - Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho 71.19-7-99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente (Dispensada *) 81.30-3-00 - Atividades paisagísticas
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO ROD ANHANGUERA	NÚMERO KM 296	COMPLEMENTO *****
-------------------------------------	-------------------------	----------------------

CEP 14.140-000	BAIRRO/DISTRITO DISTRITO INDUSTRIAL	MUNICÍPIO CRAVINHOS	UF SP
--------------------------	---	-------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO	TELEFONE (016) 6306-663
---------------------	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

(*) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.

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

Emitido no dia **02/08/2023** às **09:05:06** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



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

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: LGE ELETRONICA LTDA
CNPJ: 66.012.014/0001-33

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 não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

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

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

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 10:03:57 do dia 05/12/2023 <hora e data de Brasília>.
Válida até 02/06/2024.

Código de controle da certidão: **209B.1EC1.EE67.8F26**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

000018

Vóltar

Imprimir

**Certificado de Regularidade
do FGTS - CRF**

Inscrição: 66.012.014/0001-33
Razão Social: L G E ELETRÔNICA LTDA
Endereço: ROD ANHANGUERA KM 296 / DISTRITO INDUSTRIAL / CRAVINHOS / SP / 14140-000

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

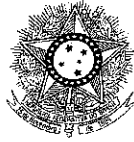
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 25/12/2023 a 23/01/2024

Certificação Número: 2023122500353229162834

Informação obtida em 10/01/2024 09:45:38

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 NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: LGE ELETRONICA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 66.012.014/0001-33
Certidão nº: 54287555/2023
Expedição: 05/10/2023, às 12:53:46
Validade: 02/04/2024 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **LGE ELETRONICA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **66.012.014/0001-33**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

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

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



Consulta Cadastral

Cadastro de Contribuintes de ICMS - Cadesp

Início Consultas Atos de Ofício Configuração Sincronismo Isenções Fiscais Recuperações Eletrônicas Encerramento

Imprimir

Voltar

IE: 279.073.224-110 **Situação:** Ativo
CNPJ: 66.012.014/0001-33 **Data de Inscrição no Estado:** 24/06/1991
Nome Empresarial: L G E ELETRONICA LTDA **Regime Estadual:** RPA
Regime RFB: RPA

Empresa - Geral

Nome Empresarial: L G E ELETRONICA LTDA
Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada
Data início da Atividade: 24/06/1991
CNPJ da Matriz: 66.012.014/0001-33
Porte: Demais
Capital Social: R\$ 4.600.000,00
Regime Estadual: NORMAL - REGIME PERIÓDICO DE APURAÇÃO **Data início do regime:** 01-06-2003
Regime Especial de IE Única: Não **Regime Especial de IE Única por Município:** Não

Participantes				
CPF/CNPJ	Nome	Qualificação	Participação no Cap. Social	Data de Entrada
484.386.346-72	CELSO JOSE BARCELLOS LETTE	Sócio-Administrador	35,00000 %	23/05/2006
Endereço do Participante				
Logradouro: RUA PELOPE SELANI RINGER Nº: 519 Complemento: CEP: 14.140-000 Bairro: JARDIM DAS ACACIAS Município: CRAVINHOS UF: SP				
Contato do Participante				
Telefone: (16)3951-2020 Fax: e-mail: LEGALIZACAO@YAMADACONTABILIDADE.COM.BR				
481.790.866-13	EVANDO PEREIRA MARQUES	Sócio-Administrador	36,00000 %	30/05/2012
Endereço do Participante				
Logradouro: RUA PROFESSOR DOUTOR FRANCISCO ORLANDO ALONSO Nº: 480 Complemento: CEP: 14.026-538 Bairro: NOVA ALIANÇA Município: RIBEIRÃO PRETO UF: SP				
Contato do Participante				
Telefone: (16)3951-2020 Fax: e-mail: LEGALIZACAO@YAMADACONTABILIDADE.COM.BR				
026.161.198-88	GILBERTO RODRIGUES DA COSTA	Sócio-Administrador	30,00000 %	30/05/2012
Endereço do Participante				
Logradouro: AVENIDA PROFESSOR JOAO PIUSA Nº: 2035 Complemento: AP 111 CEP: 14.024-250 Bairro: JARDIM BOTANICO Município: RIBEIRÃO PRETO UF: SP				
Contato do Participante				
Telefone: (16)3951-2020 Fax: e-mail: LEGALIZACAO@YAMADACONTABILIDADE.COM.BR				

Estabelecimento - Geral

Nome Fantasia:
CNPJ: 66.012.014/0001-33 **Data de Inscrição no Estado:** 24/06/1991
IE: 279.073.224-110 **Data Início da IE:** 24/06/2003
NIRE: 35.2.1018282-1
Situação Cadastral: Ativo **Data Início da Situação:** 28/06/2000
Ocorrência Fiscal: Ativa
Formas de Atuação:
Tipo de Unidade: -

000021

Tributário

Substituto Tributário: Não
 CPR: 1200
 CPR-ST:

Desde: 28/06/2000
 Data Início da CPR: 01/01/2016

CNAE Principal: 42.99-5/99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente

CNAE Secundárias: 33.21-0/00 - Instalação de máquinas e equipamentos industriais
 38.11-4/00 - Coleta de resíduos não-perigosos
 41.20-4/00 - Construção de edifícios
 42.21-9/02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica
 42.21-9/03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica
 42.21-9/04 - Construção de estações e redes de telecomunicações
 42.22-7/01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação
 42.92-8/02 - Obras de montagem industrial
 43.21-5/00 - Instalação e manutenção elétrica
 43.22-3/01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás
 43.22-3/02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração
 43.22-3/03 - Instalações do sistema de prevenção contra incêndio
 43.29-1/04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos
 43.29-1/99 - Outras obras de instalações em construções não especificadas anteriormente
 62.09-1/00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação
 71.12-0/00 - Serviços de engenharia
 71.19-7/03 - Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia
 71.19-7/04 - Serviços de pericia técnica relacionados à segurança do trabalho
 71.19-7/99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente
 81.30-3/00 - Atividades paisagísticas

Data Início do CNAE Prin.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 24/03/2006
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 15/01/2016
Data Início do CNAE Sec.: 15/01/2016
Data Início do CNAE Sec.: 15/01/2016
Data Início do CNAE Sec.: 15/01/2016
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 15/01/2016
Data Início do CNAE Sec.: 30/09/2012
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020
Data Início do CNAE Sec.: 31/01/2020

DRT: DRT-06 - RIBEIRÃO PRETO

Posto Fiscal: PF-10 - RIBEIRÃO PRETO

Contabilista

CRC: 15P059689/C-6
 Nome: JORGE YAMADA
 Data Início do Contabilista no Estabelecimento: 12/06/2010

CPF/CNPJ: 444.822.058-24

Situação Cadastral: ATIVO

Endereço e Contato Preferenciais do Contabilista

Tipo: Comercial
 Logradouro: R XV DE NOVENBRO
 Nº: 113
 CEP: 14.140-000
 Município: CRAVINHOS
 Telefone: (16)3951-2020
 e-mail: jorge@yamadacontabilidade.com.br

Complemento:
 Bairro: CENTRO
 UF: SP
 Fax:

Endereço e Contato Não-Preferenciais do Contabilista

Tipo: Residencial
 Logradouro: AV FAGUNDES
 Nº: 906
 CEP: 14.140-000
 Município: CRAVINHOS
 Telefone: (16)3951-2180
 e-mail: jorge@yamadacontabilidade.com.br

Complemento:
 Bairro: CENTRO
 UF: SP
 Fax:

Endereço do Estabelecimento

Logradouro: RODOVIA ANHANGUERA KM 296
 Nº: SN
 CEP: 14.140-000
 Município: CRAVINHOS
 Referência:
 Data de Início do Endereço: 24/06/1991

Complemento:
 Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
 UF: SP

Contato do Estabelecimento

Telefone 1: (16)3951-8855

Telefone 2: (16)3951-0663

000022

Fax: (16)3951-8855

e-mail:

Endereço da Correspondência

Logradouro: RODOVIA ANHANGUERA KM 296
Nº: S/N
CEP: 14.140-000
Município: CRAVINHOS
Referência:

Complemento:
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL
UF: SP

CETESB

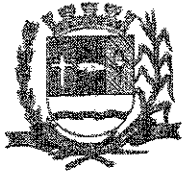
Nº do Protocolo CETESB: 06000001
Rº da Licença CETESB: 00000002

Data do Protocolo: 08/03/2013
Data da Licença: 08/03/2013

Versão: 4.16.6

Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo

000023



PREFEITURA MUNICIPAL DE CRAVINHOS

Imposto sobre Serviço de Qualquer Natureza, Localização e Funcionamento de Estabelecimentos Comerciais, Industriais, Cíveis e Similares.

DECLARAÇÕES PARA CADASTRO

6.550
INSCRIÇÃO MUNICIPAL

NOME OU FIRMA: LGE ELETRONICA LTDA			
RAMO DE ATIVIDADE: 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente			
ENDEREÇO ROD ANHANGUERA			
N.º KM 296	ANDAR:	SALA/CONJ.:	CEP: 14140-000
BAIRRO: DISTRITO INDUSTRIAL		TELEFONE: (16) 3951-2020	

DATA DE INÍCIO DA ATIVIDADE: 13/06/1991		N.º DECLARAÇÃO ANTERIOR	N.º DESTA DECLARAÇÃO
R\$ 1.800.000,00 CAPITAL	N.º EMPREGADOS	66.012.014/0001-33 CNPJ	279.073.224.110 INSCRIÇÃO ESTADUAL

ESTA DECLARAÇÃO SE DESTINA A:

1 - ABERTURA..... <input type="checkbox"/> em _____	4 - LIVROS:
2 - ALTERAÇÃO	- adoção..... <input type="checkbox"/> em _____
- de atividade..... <input checked="" type="checkbox"/> em 06/04/2020	- de exclusão..... <input type="checkbox"/> em _____
- de capital..... <input type="checkbox"/> em _____	- de perda ou extravio..... <input type="checkbox"/> em _____
- de endereço..... <input type="checkbox"/> em _____	5 - TRANSFERENCIA DE ESTABELECIMENTO..... <input type="checkbox"/> em _____
- de razão social..... <input type="checkbox"/> em _____	6 - OUTRAS ALTERAÇÕES OU COMUNICAÇÕES..... <input type="checkbox"/> em _____
- de sócios e diretores..... <input type="checkbox"/> em _____	
3 - CANCELAMENTO..... <input type="checkbox"/> em _____	

Cravinhos, em 08 de abril de 2020
LOCALIDADE

(NOTA: Aponha um "X" no respectivo quadrado, à frente de ocorrência que tenha motivado esta declaração)

HISTÓRICO DA OCORRÊNCIA INDICADA NO QUADRO III

ALTERAÇÃO DE CNAES - 71.12-0-00 - Serviços de engenharia, 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica,
33.21-0-00 - Instalação de máquinas e equipamentos industriais, 81.30-3-00 - Atividades paisagísticas
38.11-4-00 - Coleta de resíduos não-perigosos, 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás,
41.20-4-00 - Construção de edifícios, 42.92-8-02 - Obras de montagem industrial
42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica
42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica

LIVROS EM USO NO ESTABELECIMENTO	
A PARTIR DESTA DATA	ANTERIORMENTE

ESTA DECLARAÇÃO PERTENCE A ESTABELECIMENTO	Indicar o endereço e o número de inscrição da matriz:
<input checked="" type="checkbox"/> UNICO <input type="checkbox"/> MATRIZ <input type="checkbox"/> FILIAL OU OUTRO	

DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS
MIR JOAQUIM DA SILVA
Rua Juvêncio Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
O AÇAO: Autentico a presente cópia xerográfica, e com o original a mim apresentado, da que dou fé.

11 AGO 2023
Valor recebido por autenticação R\$ 4,71

Yanira Benches Frades
Escrivente Autorizada
SOBREPOSTO COM O SELO DE AUTENTICIDADE

000024

YANIRA BENCHES FRADES
YANIRADA CONTABILIDADE ASSESSORIA
FONE: (16) 3951-2020 / 3951-1554

DADOS RELATIVOS À PESSOA DO TITULAR, DOS SÓCIOS OU DIRETORES

Nome **EVANDO PEREIRA MARQUES CPF: 481.790.866-15**

RG. M2-842226
DOCUMENTO DE IDENTIDADE

Residência **Rua Prof. Doutor Francisco Orlando Alonso, n° 480, Jd. Nova Aliança, Ribeirão Preto**

RUA, NÚMERO, BAIRRO E ESTADO

Nome **GILBERTO RODRIGUES DA COSTA CPF: 020.161.198-88**

RG. 8.679.024-9
DOCUMENTO DE IDENTIDADE

Residência **Av. Prof. João Fiusa n. 2055 Apt 111, bairro Jardim Canada, CEP. 14024-250, Ribeirão Preto**

RUA, NÚMERO, BAIRRO E ESTADO

Nome **CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE CPF: 484.386.346-72**

RG. 29.859.225-3
DOCUMENTO DE IDENTIDADE

Residência **Rua Penelope Selani Ringer n. 519, bairro Jardim das Acácias, CEP. 14140-000, Cravinhos**

RUA, NÚMERO, BAIRRO E ESTADO

Nome

DOCUMENTO DE IDENTIDADE

Residência

RUA, NÚMERO, BAIRRO E ESTADO

Nome

DOCUMENTO DE IDENTIDADE

Residência

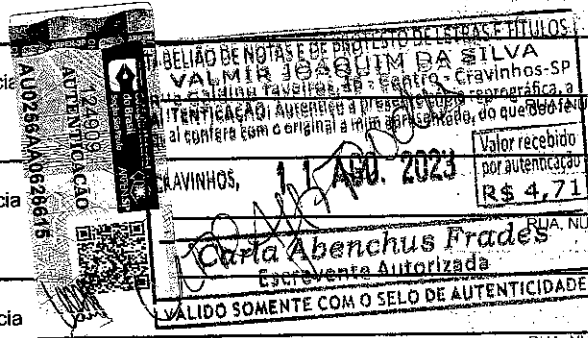
RUA, NÚMERO, BAIRRO E ESTADO

Nome

DOCUMENTO DE IDENTIDADE

Residência

RUA, NÚMERO, BAIRRO E ESTADO



DADOS REFERENTES À PESSOA DO SIGNATÁRIO

Nome **EVANDO PEREIRA MARQUES CPF: 481.790.866-15**

Telefone

Residência **Rua Prof. Doutor Francisco Orlando Alonso**

N.º **480**

Bairro **Jd. Nova Aliança**

CEP **14026-558**

Documento de Identidade

SSP/MG

M2-842226

ORGÃO EXPEDIDOR

NÚMERO

ASSINATURA

DADOS REFERENTES À PESSOA DO TRANSMITENTE

Nome

Telefone

Residência

N.º

Bairro

CEP

Documento de Identidade

ORGÃO EXPEDIDOR

NÚMERO

ASSINATURA

OBSERVAÇÕES:

- 71.19-7-99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente
- 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas
- 62.09-1-00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação
- 43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas
- 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração
- 43.29-1-99 - Outras obras de instalações em construções não especificadas anteriormente
- 71.19-7-03 - Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia
- 71.19-7-04 - Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho
- 43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio
- 42.21-9-04 - Construção de estações e redes de telecomunicações

NADA A OPOR

14 ABR 2020

Evando Pereira Marques
EMERSON BALTIM CAVALCANTE
CREA Nº 500027045

RECEBIDA EM

03/06/20
Prefeitura Municipal
- de
Cravinhos - S.P.
Funcionário Municipal



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Certidão Positiva de Débitos Inscritos na Dívida Ativa

CNPJ BASE: 66012014

Ressalvado o direito de a Fazenda do Estado de São Paulo cobrar ou inscrever quaisquer dívidas da pessoa jurídica/física acima identificada que vierem a ser apuradas, é certificado que:

Inscritos em Dívida Ativa de responsabilidade do Interessado(a) constam os seguintes débitos tributários:

Relativos a: ICMS Autuação
Origem: SECRETARIA DA FAZENDA
CNPJ: 66.012.014/0001-33 **IE:** 279073224110
Situação: Inscrito / Suspenso / Garantia: DEPÓSITO JUDICIAL
CDA
1.294.756.310

Anotação PGE:

PROCESSO SEI 023.00000132/2024-68
A CERTIDÃO POSITIVA TEM EFEITO DE NEGATIVA PARA O DÉBITO ACIMA ARROLADO, NOS TERMOS DO ARTIGO 206 DO CTN, CONFORME MANIFESTAÇÃO EXARADA PELA PROCURADORIA DO ESTADO NO EXPEDIENTE ACIMA INDICADO. PARA ELABORAÇÃO DA CERTIDÃO FORAM PESQUISADOS TODOS OS DÉBITOS INSCRITOS EM DÍVIDA ATIVA ATÉ A PRESENTE DATA.

Final da Certidão

Local de emissão : PGE	Responsável :
CRDA nº 52586008	Folha 1 de 1
Data e hora da emissão 03/01/2024 15:01:38 (horário de Brasília)	
Prazo de validade da certidão: 180 (CENTO E OITENTA) dia(s) conforme portaria SubG CTF 20/2021	

000025



PREFEITURA MUNICIPAL CRAVINHOS

14140-000 - RUA TIRADENTES, 253 - SP - (16) 3951-9900
Inscrição no CNPJ: 45228319000107

Certidão Negativa de Débitos

Nro.: 27517/ 2024

Ccm 106805

Razao Social LGE ELETRONICA LTDA

CGC / CPF 66.012.014/0001-33

Inscrição Estadual/RG

Endereco ESTRADA MUNICIPAL CRV-11, 0

Bairro SETOR INDUSTRIAL Cidade CRAVINHOS Estado SP

Atividade

Requerente:

Finalidade:

ALBERTINA B BENZI JUSTINO, A.Escritório, no exercício do seu cargo e na forma de lei, **CERTIFICO**, atendendo a pedido de pessoa interessada, que revendo os livros próprios de lançamentos de impostos e taxas, e cadastro municipal, deles verifiquei constar que o contribuinte acima citado "**NÃO ESTÁ EM DÉBITO COM OS COFRES MUNICIPAIS ATÉ A PRESENTE DATA**", ficando entretando ressalvado o Direito que cabe a Fazenda Municipal, de nos termos da lei, exigir qualquer imposto, multa ou adicional que a respeito da mesma posteriormente se verifique.

VALIDADE: 30 DIAS.

Por ser verdade, firma a presente.

Obs:

CRAVINHOS, 05 de Janeiro de 2024

~~ALBERTINA B BENZI JUSTINO~~

~~A. Escritório~~

~~CRAVINHOS - S.P.~~

000026

Documento Emitido por Albertina Beatriz Benzi Justino

TACÇÃO DE NOTAS E DE PROPOSTO DE LETRAS E TÍTULOS
 ALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Waldino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
 ATICAÇÃO: Autenticada presente cópia reprográfica, a
 refere com o original assim apresentado, do que dou fé.
 10 JAN. 2024
 Valer recebido
 por autenticação
 R\$ 4,86
 Luqueline Saltarelli Murari
 Escrevente Autorizada
 SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

[Handwritten signatures and initials]



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS

CERTIDÃO Nº: 7496772

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

CERTIFICA E DÁ FÉ que, pesquisando os registros de distribuições de **PEDIDOS DE FALÊNCIA, CONCORDATAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS E EXTRAJUDICIAIS**, anteriores a 03/01/2024, verificou **NADA CONSTAR** como réu/requerido/interessado em nome de: *****

LGE ELETRONICA, CNPJ: 66.012.014/0001-33, conforme indicação constante do pedido de certidão.

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor (a). São apontados os feitos com situação em tramitação já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado SPI nº 22/2019.

Esta certidão considera os feitos distribuídos na 1ª Instância, mesmo que estejam em Grau de Recurso.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do **NOME/RAZÃO SOCIAL** com o CPF/CNPJ. A conferência dos dados pessoais fornecidos pelo pesquisado é de responsabilidade exclusiva do destinatário da certidão.

A certidão em nome de pessoa jurídica considera os processos referentes a matriz e às filiais e poderá apontar feitos de homônimos não qualificados com tipos empresariais diferentes do nome indicado na certidão (EIRELI, S/C, S/S, EPP, ME, MEI, LTDA).

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paulo, 4 de janeiro de 2024.

PEDIDO Nº:

0071952063



Handwritten signature

Handwritten initials 'b' and 'S'



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Juízo de Direito da Vara Única da Comarca de Cravinhos
Av. Fagundes, 29 - Centro- Cravinhos/SP - CEP: 14140-000 - (16) 3951-2628 - Fax:
(16) 3951-3102 - e-mail: Cravinhos@tj.sp.gov.br



CERTIDÃO

PAULO CÉSAR FERNANDES, Escrivão Judicial II do Único Ofício Judicial da Comarca de Cravinhos, Estado de São Paulo, na forma da lei, etc.

CERTIFICA, a pedido de L.G.E. – ELETRÔNICA LTDA. (CNPJ 66.012.014/0001-33), para que esta produza seus jurídicos e legais efeitos, que, nesta Comarca, existem os seguintes Cartórios abaixo relacionados:

1. **Ofício Judicial**, situado na avenida Fagundes, 29, Cravinhos-SP, no qual se processam os feitos da área cível, fiscal, criminal, da Infância e da Juventude, júri, execuções criminais e juizado especial criminal, englobando, ainda, a seção de distribuição da Comarca;
2. **Juizado Especial Cível**, situado na avenida Fagundes, 29, Cravinhos-SP, no qual se processam os feitos da área cível de competência dos juzados especiais;
3. **Corregedoria Permanente (Seção de Administração Geral)**, situado na avenida Fagundes, 29, Cravinhos-SP;
4. **Registro Civil das Pessoas Naturais e Tabelião do Município de Serra Azul-SP**, situado na rua Cel. Luiz Venâncio Martins, 665, Serra Azul-SP;
5. **Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas da Sede da Comarca de Cravinhos-SP**, situado na rua Prudente de Moraes nº 127 – Centro – Cravinhos-SP;
6. **Tabelião de Notas e de Protesto de Letras e Título de Cravinhos**, situado na rua Galdino Taveiros nº 46 – Centro - Cravinhos-SP; e
7. **Oficial de Registro de Imóveis, Títulos e Documentos, Civil de Pessoa Jurídica e Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas da Sede da Comarca de Cravinhos-SP**, situado na rua Cristiano Barreto, 83, Cravinhos-SP.

NADA MAIS. O referido é verdade. Dou fé. Cravinhos, 09 de janeiro de 2024. Eu
(Paulo César Fernandes), Escrivão Judicial II, digitei, subscrevi e assino.

PAULO CÉSAR FERNANDES
Escrivão Judicial II
Matrícula: 307.608-1

PAULO CÉSAR FERNANDES
Escrivão Judicial II
Matrícula 308.289-7

Esta certidão só tem validade no seu original.
Esta certidão não contém emendas ou rasuras.
Esta certidão é composta de apenas uma folha.

000028

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade:	LGE ELETRONICA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2022 a 31/12/2022	CNPJ:	66.012.014/0001-33
Número de Ordem do Livro:	34		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022		

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	LGE ELETRONICA LTDA
NIRE	35210182821
CNPJ	66.012.014/0001-33
Número de Ordem	34
Natureza do Livro	Livro Diário Geral
Município	CRAVINHOS
Data do arquivamento dos atos constitutivos	07/06/1991
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2022
Quantidade total de linhas do arquivo digital	20424


TERMO DE ENCERRAMENTO


Nome Empresarial	LGE ELETRONICA LTDA
Natureza do Livro	Livro Diário Geral
Número de ordem	34
Quantidade total de linhas do arquivo digital	20424
Data de início	01/01/2022
Data de término	31/12/2022


Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 83.FC.1A.5B.6A.58.32.72.94.04.92.53.AB.8D.68.0C.02.5D.82.1E-7, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.3 do Visualizador



 000029 



Empresa: LGE ELETRONICA LTDA

CNPJ: 66.012.014/0001-33

Período: 01/01/2022 a 31/12/2022

Folha: 1

Nire: 35210182821

Balanco Patrimonial

ATIVO	Saldo Anterior	Saldo Atual	PASSIVO	Saldo Anterior	Saldo Atual
ATIVO CIRCULANTE	3.113.679,29	2.989.407,13	PASSIVO CIRCULANTE	1.158.660,83	248.133,74
DISPONIVEL	343.878,92	878.082,78	FORNECEDORES	26.071,24	52.964,83
CAIXA GERAL	7.601,12	7.354,97	FORNECEDORES	26.071,24	52.964,83
DEPOSITOS BANCARIOS	1.873,39	1.058,85	OBRIGACOES	1.132.589,59	195.168,91
APLICACOES	334.404,41	869.668,96	OBRIGACOES FISCAIS	74.465,75	6.839,12
OUTROS CREDITOS	1.931.489,04	1.273.013,02	OBRIGACOES SOCIAIS	51.866,43	51.713,09
OUTROS CREDITOS	1.742.690,07	1.261.249,24	OUTRAS OBRIGACOES	979,00	5.250,00
CREDITOS DE FUNCIONARIOS	0,00	10.000,00	OBRIGACOES FINANCEIRAS	1.005.278,41	131.366,70
TRIBUTOS A COMPENSAR E RECUPERAR	188.798,97	1.763,78	PASSIVO NAO CIRCULANTE	1.279.189,90	1.124.189,90
ESTOQUES	838.311,33	838.311,33	VALORES ANTECIPADOS	1.279.189,90	1.124.189,90
ESTOQUES	838.311,33	838.311,33	ADIANTAMENTOS	1.279.189,90	1.124.189,90
ATIVO NAO CIRCULANTE	3.187.036,78	3.112.454,20	PATRIMONIO LIQUIDO	3.862.865,34	4.729.537,69
ATIVO REALIZAVEL A LONGO PRAZO	1.688.002,45	1.689.992,01	CAPITAL SOCIAL	1.800.000,00	4.600.000,00
DEPOSITOS OU VALORES VINCULADOS	1.688.002,45	1.689.992,01	CAPITAL SOCIAL	1.800.000,00	4.600.000,00
ATIVO IMOBILIZADO	1.499.034,33	1.422.462,19	LUCROS/PREJUIZOS ACUMULADOS	2.062.865,34	129.537,69
BENS EM OPERACAO	2.291.891,84	2.297.907,63	PREJUIZOS ACUMULADOS	(1.046.684,45)	0,00
DEPRECIACAO DE BENS EM OPERACAO	(799.419,50)	(882.007,43)	LUCROS ACUMULADOS	3.109.549,79	129.537,69
IMOBILIZADO EM ANDAMENTO	6.561,99	6.561,99			
INTANGIVEL	0,00	0,00			
CUSTO	57.586,12	57.586,12			
AMORTIZACAO ACUMULADA	(57.586,12)	(57.586,12)			
TOTAL DO ATIVO:	6.300.716,07	6.101.861,33	TOTAL DO PASSIVO:	6.300.716,07	6.101.861,33

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Valmirmir Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a qual confere com o original aqui apresentado, do que dou fé.
 Cravinhos, 05 JAN. 2024
 Valor recebido por autenticação R\$ 4,71
Carla Abenclus Frades
 Escrevente Autorizada
 SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

CRAVINHOS, 31 de dezembro de 2022.

YAMADA CONTABILIDADE E ASSESSORIA LTDA
 113 - Cravinhos - SP - 14140-000 - Fone: (16)39512020

Handwritten signatures and stamps, including the number 000030.

Empresa: LGE ELETRONICA LTDA

Folha: 2

CNPJ: 66.012.014/0001-33

Nire: 35210182821

Período: 01/01/2022 a 31/12/2022

Balanco Patrimonial

SÓCIO-ADMINISTRADOR
EVANDO PEREIRA MARQUES
CPF: 481.790.866-15

SÓCIO-ADMINISTRADOR
CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE
CPF: 484.386.346-72

CONTADOR
JORGE YAMADA
CT CRC: 069.689/O-6

SELO DE AUTENTICIDADE

ALMOXARIFE

ALMIR JOAQUIM DA SILVA

Endereço: Rua Taveiros, 46, Centro - Cravinhos-SP

VALIDAÇÃO: Autentica a presente cópia reprográfica, a qual confere com o original a não ser apresentado, do que dou fé.

VALOR RECEBIDO EM R\$ 4,71

DATA: 05 JAN. 2024

Carla Abenclus Frades
Escrevente Autorizada

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

YAMADA CONTABILIDADE E ASSESSORIA LTDA

113 - Cravinhos - SP - 14140-000 - Fone: (16)39512020

000031

Empresa: LGE ELETRONICA LTDA
CNPJ: 66.012.014/0001-33
Período: 01/01/2022 a 31/12/2022

Folha: 3
Nire: 35210182821

Demonstração do Resultado do Exercício

Receitas Brutas	Total:	7.046.526,23 C
(-) Deduções		
= Receita Líquida	Total:	440.414,38 D 6.606.111,85 C
(-) Custos		
= Lucro Bruto	Total:	4.022.217,19 D 2.583.894,66 C
(-) Despesas Administrativas		
(-) Despesas Financeiras	Total:	877.323,05 D
(-) Outras Despesas Operacionais	Total:	107.522,85 D
(+) Receitas Financeiras	Total:	96.333,42 D
(+) Outras Receitas Operacionais	Total:	30.367,96 C
= Lucro Operacional	Total:	1.572,52 D 1.531.510,78 C
(+) Outras Receitas		
(-) Outras Despesas	Total:	0,59 C
= Lucro Contábil Líquido antes da Contribuição Social	Total:	1.659,55 D 1.529.851,82 C
(-) Contribuição Social		
= Lucro Contábil Líquido antes do Imposto de Renda	Total:	205.673,06 D 1.324.178,76 C
(-) Imposto de Renda		
= Lucro	Total:	552.751,01 D 771.427,75 C 771.427,75 C
= Lucro Líquido do Período		

CRAVINHOS, 31 de dezembro de 2022.

SÓCIO-ADMINISTRADOR
EVANDO PEREIRA MARQUES
CPF: 481.790.866-15

SÓCIO-ADMINISTRADOR
CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE

CONTADOR
JORGE YAMADA
CT CRC: 069.689/O-6

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
Aldino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a qual confere com a original a mim apresentada, do que dou fé.
CRAVINHOS, 05 JAN. 2024
Valor recebido por autenticação R\$ 4,71
Carla Abenclus Frades
Escrevente Autorizada
SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

000032

Empresa: LGE ELETRONICA LTDA

CNPJ: 66.012.014/0001-33

Período: 01/2022 a 12/2022

Folha: 4

Nire: 35210182821

Análise das Demonstrações Contábeis

I - Índices de estrutura de capitais

Grau de endividamento

$$GE = \frac{\text{Capital de terceiros}}{\text{Ativo total}} = \frac{1.372.323,64}{6.101.861,33} = 0,22$$

Solvência geral

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Capital de terceiros}} = \frac{6.101.861,33}{1.372.323,64} = 4,45$$

II - Índices de liquidez

Liquidez geral

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante + Realizável a longo prazo}}{\text{Passivo circulante + Exigível a longo prazo}} = \frac{4.679.399,14}{1.372.323,64} = 3,41$$

Liquidez imediata

$$LI = \frac{\text{Disponibilidades}}{\text{Passivo circulante}} = \frac{878.082,78}{248.133,74} = 3,54$$

Liquidez Seca

$$LS = \frac{\text{Ativo circulante - Estoques}}{\text{Passivo Circulante}} = \frac{2.151.095,80}{248.133,74} = 8,67$$

Liquidez Corrente

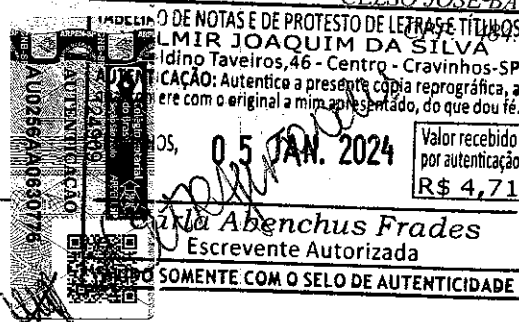
$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}} = \frac{2.989.407,13}{248.133,74} = 12,05$$

Cravinhos, 31 de dezembro de 2022.

[Assinatura]
 SÓCIO-ADMINISTRADOR
 EVANDÓ PEREIRA MARQUES
 CPF: 481.790.866-15

[Assinatura]
 SÓCIO-ADMINISTRADOR
 CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE
 CPF: 86.346-72

CONTADOR
 JORGE YAMADA
 CT. CRC: 069.689/0-6



YAMADA CONTABILIDADE E ACESSORIA LTDA

113 - Cravinhos - SP - 14140-000 - Fone: (16)39512020

Empresa: LGE ELETRONICA LTDA
 CNPJ: 66.012.014/0001-33
 Período: 01/01/2022 a 31/12/2022

Folha: 5
 Nire: 35210182821

Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido

Título	Capital Realizado Atualizado			Reservas de Capital			Reservas de Avaliação			Reserva de Lucros Detalhados Abaixo	Lucros Acumulados	Totais
	Capital Subscrito	A Realizar	Correção Monetária	Ágio na Subscrição	Ações em Tesouraria	Subvenção Investimento	De Ativos Próprios	De Ativos Controladores				
Saldo em 31/12/2021	1.800.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.082.865,34	3.862.865,34	
Ajustes de exercícios anteriores	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Aumento de Capital	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Aumento de Capital 04/11/2022	2.800.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.800.000,00	
Aquisição de ações próprias com reserva de ágio na subscrição.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Baixa de ações próprias adquiridas com ágio na subscrição	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Subvenções - Incentivo Fiscal IR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Constituição reserva de reavaliação	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Baixa de reserva de reavaliação	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Reversão e transferência de reservas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Atualização monetária	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Aumento de capital com reservas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Aumento de Capital com reservas	(2.200.000,00)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	(2.200.000,00)	
Lucro Líquido do Exercício	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Destinação do lucro líquido	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Reservas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Dividendos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Saldo em 31/12/2022	2.400.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.329.837,69	4.729.837,69	

RESERVA DE LUCROS

	Legal		Estatutária		Reserva de Contingência		Retenção p/ Expansão		Totais
	Lucros a Realizar	Lucros a Realizar	Reserva de Contingência	Reserva de Contingência	Retenção p/ Expansão	Retenção p/ Expansão			
Valor retido para lucros acumulados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Valor retido para Lucros Acumulados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Valor retido para Lucros Acumulados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Destinação de parte do lucro líquido	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Saldo em 31/12/2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DE NOTAS DE PROTESTO DE LETRASE TÍTULOS
 MIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP
 13.460-000 - Autenticado e presente cópia reprogr.
 e com o original a mim apresentado, do que
 se trata. Assinatura: *[assinatura]*
05 JAN. 2024
[assinatura]
 Escritor de Autenticados. 31 de dezembro de 2022.
VALIDO SOMENTE COM CÍSEL DE AUTENTICIDADE

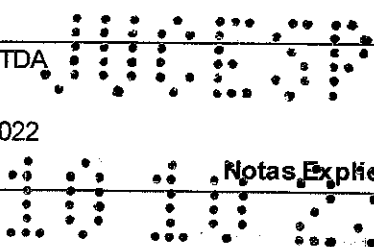
SÓCIO-ADMINISTRADOR
 EVANDRO PEREIRA MARQUES
 CPF: 481.790.866-15

SÓCIO-ADMINISTRADOR
 CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE
 CPF: 484.386.346-72

CONTADOR
 JORGE YAMADA
 CT CRC: 069.689/O-6

YAMADA CONTABILIDADE E ASSESSORIA LTDA
 113 - Cravinhos - SP - 14140-000 - Fone: (16)39512020

000033



Notas Explicativas

APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

As Demonstrações Contábeis levantadas em 31/12/2022 estão de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil emitidos pelo Conselho Federal de Contabilidade - CFC, com observância aos pronunciamentos contábeis em vigor e princípios contábeis.

BALANÇO PATRIMONIAL

Apresentado e elaborado de acordo com as Normas Brasileiras de Contabilidade aplicável a Sociedade Empresária Ltda instituída pela Lei 11.638/07.

ATIVO

a) ATIVO CIRCULANTE:

Caixa e equivalentes de caixa incluem dinheiro em caixa, depósitos bancários. Clientes correspondem a valores a receber decorrentes de vendas a prazo/e ou serviços. Estoques são bens comprados ou elaborados pela empresa para industrialização. Outros Créditos se refere a empréstimos a receber de terceiros e adiantamento a fornecedores. Tributos a Compensar são valores referente a tributos já recolhidos e/ou retidos para os quais a empresa pretende recuperar mediante compensação com tributos da mesma natureza.

b) ATIVO NÃO CIRCULANTE:

O Imobilizado é registrado pelo custo de aquisição. Os encargos de depreciação e amortização foram calculados pelo método linear, mediante a aplicação de taxas que levam em conta o tempo de vida útil econômica dos bens, tendo como base a tabela informada pela Receita Federal.

PASSIVO

a) PASSIVO CIRCULANTE:

Fornecedores são obrigações contratadas com terceiros pelo fornecimento de bens ou serviços. Compõe Obrigações: obrigações fiscais (contas que registram as obrigações da empresa para com o governo); obrigações sociais (correspondem a encargos sociais com pessoal e administradores); obrigações financeiras (são recursos obtidos de terceiros, normalmente instituições financeiras).

b) PASSIVO NAO CIRCULANTE:

No passivo não circulante são contabilizadas as obrigações da instituição que deverão ser liquidadas após o exercício social seguinte. -Passivo exigível a Longo Prazo Composto por: Outras obrigações: Fornecedores e Outras obrigações financeiras: são recursos obtidos de terceiros, normalmente instituições financeiras.

PATRIMÔNIO LÍQUIDO

Corresponde aritmeticamente, à diferença entre Ativo e Passivo, é composto de:

TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS VALMIR JOAQUIM DA SILVA Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos SP AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprograda qual confere com o original a mim apresentado, do qual CRAVINHOS, 05 JAN. 2023 Carla Abençóis Frade Escrivente Autorizada VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

Handwritten signatures and stamps, including the number 000034.

Notas Explicativas

Capital Social são valores recebidos ou gerados pela empresa, formalmente incorporados ao capital. Reserva de Lucros são reservas constituídas com a retenção e apropriação dos lucros da entidade.

DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO/ DEMONSTRAÇÃO FLUXO DE CAIXA

Estruturadas em conformidade com as Normas Brasileiras de Contabilidade aplicáveis à Sociedade Empresária Ltda em decorrência da obrigatoriedade da convergência às Normas Internacionais de Contabilidade, instituída pela Lei n. 11.638/07.

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE DA ADMINISTRAÇÃO

A administração declara sob as penas da lei que todos os procedimentos fiscais e contábeis, estão inteiramente em consonância com o disposto na declaração de responsabilidade da administração conforme inciso I alíneas "a" a "e"; inciso II e III alíneas "a" a "c", sendo por conseguinte documento adicional que expressam a veracidade.

Cravinhos, 31 de dezembro de 2022.

[Handwritten signature of Evandro Pereira Marques]

SÓCIO-ADMINISTRADOR
EVANDRO PEREIRA MARQUES
CPF: 481.790.866-15

[Handwritten signature of Celso José Barcellos Leite]

SÓCIO-ADMINISTRADOR
CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE

CONTADOR
JORGE YAMADA
CT CRC: 069.689/O-6

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS Nº 48.380.346-72
 VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Waldino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a comparecer com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 CRUVINHOS, 05 JAN. 2024
 Valor recebido por autenticação R\$ 4,71
 Carla Abenches Frades
 Escrevente Autorizada
 VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

[Handwritten signatures and marks at the bottom right]

ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS – ÍNDICES FINANCEIROS

LIQUIDEZ GERAL

LG = (Ativo Circulante + Realizável L. Prazo: Passivo Circulante + Exigível a L. Prazo)

$$\frac{2.989.407,13 + 1.689.992,01}{248.133,74 + 1.124.189,90} = 3,41$$

ÍNDICE DE SOLVÊNCIA GERAL

ISG = (Ativo Total : Passivo Circulante + Exigível a L. Prazo)

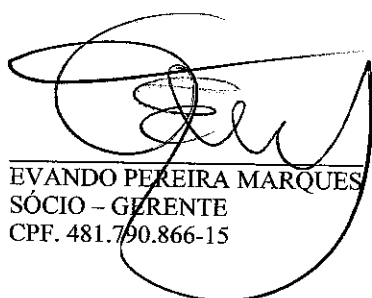
$$\frac{6.101.861,33}{248.133,74 + 1.124.189,90} = 4,45$$

ÍNDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE

ILC = (Ativo Circulante : Passivo Circulante)

$$\frac{2.989.407,13}{248.133,74} = 12,05$$

Cravinhos, 11 de agosto de 2023.



EVANDO PEREIRA MARQUES
SÓCIO - GERENTE
CPF. 481.790.866-15



CELSO JOSÉ BARCELOS LEITE
SÓCIO - GERENTE
CPF. 484.386.346-72

JORGE
Assinado de forma
digital por JORGE
YAMADA:44
YAMADA:44482205834
482205834
Dados: 2023.08.11
10:25:31 -03'00'

JORGE YAMADA
CONTADOR
ISP069.689-O/6

89

000036

5

ATA DA REUNIÃO DOS SÓCIOS, REALIZADA EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022 PARA APROVAÇÃO

CONVÊNIO
E. R. Ribeirão Preto

DAS CONTAS DO BALANÇO PATRIMONIAL ENCERRADO EM 31/12/2022

EMPRESA: LGE ELETRONICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
NIRE nº. 35.210.182.821

TABELÃO GENÉRICO Nº 31/12/2022

IR JOAQUIM DA SILVA
no Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
CÃO: Autêntico a presente cópia reprográfica, a
com o original a mim apresentado, do que dou fé.

11 JAN. 2024
Ribeirão Preto
Ribeirão de Almeida Cavalcante
Escritora Autorizada

Valor recebido
por autenticação
R\$ 4,86

SEMPRE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

Aos 31 dias do mês de dezembro de 2022 as 10:00 hrs. da manhã na sede da empresa, sito a Rodovia Anhanguera, Km 296 – Distrito Industrial em Cravinhos - Estado de São Paulo. Reuniram-se os Senhores EVANDO PEREIRA MARQUES, GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, e CELSO JOSE BARCELLOS LEITE, representando a totalidade do capital social, ficando esclarecido que o Conselho Fiscal não está instalado.

COMPOSIÇÃO DA MESA: EVANDO PEREIRA MARQUES, GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, e CELSO JOSE BARCELLOS LEITE,

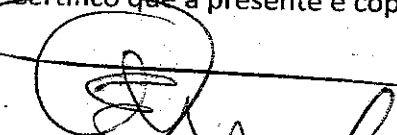
CONVOCAÇÃO: Dispensada a publicação, face à presença da totalidade dos sócios, na forma prevista do contrato social.

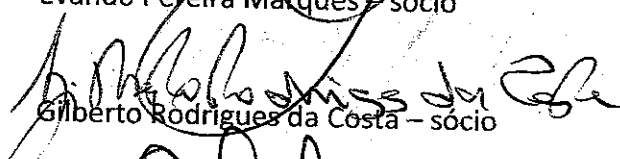
ORDEM DO DIA: Apreciar as contas dos administradores, examinar o balanço patrimonial e o de resultado econômico, relacionados ao exercício social encerrado em 31/12/2022.

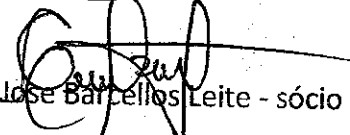
DELIBERAÇÕES: após a leitura dos documentos mencionados na ordem do dia, que foram colocados à disposição de todos os sócios, trinta dias antes, conforme recibo, postos em discussão e votação, foram aprovadas observadas as seguintes ocorrências: (1) Relatório dos Administradores e Demonstrações Contábeis do Exercício Social Encerrado em 31/12/2022 aprovadas por unanimidade às contas da diretoria acompanhadas das demonstrações contábeis do exercício social findo em 31/12/2022 com a abstenção dos legalmente impedidos.

ENCERRAMENTO: Nada mais havendo a ser tratado, o Sr. Evando Pereira Marques ofereceu a palavra a quem dela quisesse fazer uso e, como ninguém se manifestou, foi suspensa a sessão pelo tempo necessário à lavratura da presente ata, a qual, reaberta a sessão, foi lida, aprovada e assinada pelos presentes e secretário.

Certifico que a presente é cópia fiel de ata lavrada em documento próprio.


Evando Pereira Marques - sócio


Gilberto Rodrigues da Costa - sócio

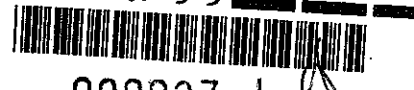

Celso Jose Barcellos Leite - sócio

JUCESP
17 ABR. 2023

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO, INDUSTRIA E COMÉRCIO
RIBEIRÃO PRETO

SECRETARIA GERAL

107.877/23-5



000037

JUCESP

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO FISCAL DIGITAL

Imposto de Renda de Pessoa Jurídica - ECF

Original!

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

CNPJ

66.012.014/0001-33

SCP

NOME EMPRESARIAL

LGE ELETRONICA LTDA

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

PERÍODO DA APURAÇÃO

01/01/2022 a 31/12/2022

SITUAÇÃO

Normal

IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH)

55.3F.76.EF.47.D7.F9.0D.80.65.8E.AB.5D.3B.E2.8A.4A.FC.C9.AE

RETIFICADAS (HASH)

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTES CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATÁRIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE
Contador/Contabilista	44482205834	JORGE YAMADA:44482205834	659455353035788349895 29896299	16/03/2023 a 15/03/2024
Administrador	48179086615	EVANDO PEREIRA MARQUES:48179086615	799037035746129699449 6303751	25/06/2021 a 24/06/2024

NÚMERO DO RECIBO:

55.3F.76.EF.47.D7.F9.0D.80.65.8E.AB.
5D.3B.E2.8A.4A.FC.C9.AE-5

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 11/05/2023 às 13:17:41

54.B8.EC.A6.74.E6.F2.20
02.4E.FF.F2.AB.7F.90.D9

000038



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 3215140/2024

Válida até: 31/12/2024

CERTIFICAMOS, que a pessoa jurídica abaixo citadas se encontra registrada neste Conselho, para atividades técnicas limitadas a competência legal de seus responsáveis técnicos, nos termos da Lei nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos anotados não se encontram em débito com o CREA-SP.

CERTIFICAMOS, mais, que a certidão não concede a empresa o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e inofismável dos responsáveis técnicos abaixo citados, e que perderá a sua validade se ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: L.G.E. ELETRÔNICA LTDA

CNPJ: 66.012.014/0001-33

Endereço: Rodovia ANHANGUERA, KM 296
DISTRITO INDUSTRIAL
14140000 - Cravinhos - SP

Número de registro no CREA - SP: 1084175

Data do registro: 30/11/1994

Processo (Sipro): F-018088/1994

Processo (SEI): -*-*-*-*

Observação:

Restrição de Atividades ref. ao obj. social, conf. Instr. vigente. REGISTRADA PARA ATUAR NA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA MECÂNICA E METALÚRGICA, ENGENHARIA CIVIL E ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO, NÃO ESTANDO HABILITADA PARA ATUAR NAS ÁREAS DE GEOLOGIA E MINAS, ENGENHARIA QUÍMICA, AGRIMENSURA, E AGRONOMIA.

Objetivo Social:

Engenharia elétrica - prestação e execução de serviços na área de projetos administração, construções, instalação, comissionamento, manutenções preventivas, preditivas e corretivas, e gerenciamento relacionados obras de engenharia elétrica, tanto predial, comercial e industrial em geral com sistemas de energia em baixa, média e alta tensão contemplando toda esfera técnica como subestações e usinas de energia (transformadores e acessórios), geração de energia (grupos motor gerador acessórios), painéis elétricos (em baixa, média alta tensão) e seus acessórios, sistemas de proteção contra descargas atmosféricas (spda seus acessórios), iluminação, cabeamento, toda supervisão e automatização dos equipamentos todos os serviços correlatos. Engenharia mecânica prestação e execução de serviços na área de projetos, administração, construções,

Bof

000039

Página 01

B



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3215140/2024 Página 02

instalação, comissionamento, manutenções preventivas, preditivas e corretivas, e gerenciamento relacionados obras de engenharia mecânica, eletromecânica prediais, comerciais e industriais em sistemas de ar condicionado, ventilação, refrigeração em todos seus âmbitos, projetos que envolvam trocas de calor, centrais de água gelada e gases motores, estruturas metálicas, toda supervisão e automatização dos equipamentos todos os serviços correlatos. Engenharia automação prestação e execução de serviços na área de projetos administração, construções, instalação, comissionamento, manutenções preventivas, preditivas e corretivas e gerenciamento relacionados obras de engenharia de automação, telecomunicação e eletrônica inclusive data center, sistemas de detecção precoce, alarme e combate contra incêndio, CFTV, toda supervisão e automatização dos equipamentos, além de todos os serviços correlatos. Engenharia civil prestação e execução de serviços na área de projetos, administração, construções, instalação, comissionamento, manutenções preventivas, preditivas e corretivas, e gerenciamento relacionados obras de engenharia civil em seu âmbito predial, comercial e industrial, contemplando serviços hidrossanitários e proteções, além de todos os serviços correlatos. Fornecimentos de serviços mão de obra especializada em obras, predial, comercial e industrial, público e privado em engenharia elétrica, mecânica, automação, produção, telecomunicação e civil, locação de máquinas, ferramentas, equipamentos e veículos leves pesados, remoção de entulhos serviço de paisagismo.

Responsabilidades Técnicas Ativas:

Nome: GILBERTO RODRIGUES DA COSTA

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-MG

Número do Registro (CREASP): 0400261398

Registro Nacional: 1403806187

Data de início da responsabilidade técnica: 13/08/1999

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Nome: PAULO EDUARDO FERLIN DE SOVERAL

Título: ENGENHEIRO CIVIL

do artigo 28, exceto alinea "g", do Decreto Federal 23569, de 11 de dezembro de 1933.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 0600395803

Registro Nacional: 2603543512

Data de início da responsabilidade técnica: 12/04/2000

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

[Assinatura]

000040

Página 02

[Assinatura]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3215140/2024 Página 03

Nome: CLAUDIO CESAR RODRIGUES VILARINHO

Título: ENGENHEIRO MECÂNICO

Do artigo 12, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5060897450

Registro Nacional: 2604635542

Data de início da responsabilidade técnica: 24/05/2001

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Nome: CELSO JOSE BARCELLOS LEITE

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5062623620

Registro Nacional: 2605315576

Data de início da responsabilidade técnica: 31/01/2008

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Nome: IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5069046306

Registro Nacional: 2611929947

Data de início da responsabilidade técnica: 27/05/2021

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Nome: JACIARA BRITO TAVARES

000041

Página 03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3215140/2024 Página 04

Títulos: ENGENHEIRA DE PRODUÇÃO - MECÂNICA

Das atribuições do artigo 12 da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA, com restrição quanto ao desempenho da atividade 02 do artigo 01 desta Resolução, podendo somente executar estudo, planejamento, projeto e especificação referente ao produto e da fábrica.

ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Plenas da tabela 4 do anexo II da Resolução Confea nº 1.010/2005, nos setores 4.1.01 a 4.1.29, e atividades A.1 a A.18 da tabela de códigos das atividades profissionais do anexo I, da mesma Resolução.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5063006139

Registro Nacional: 2606783301

Data de início da responsabilidade técnica: 27/05/2021

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 077a3f13-aade-4c73-88dc-38a2b765fb67

Situação cadastral extraída em: 05/01/2024 10:01:47

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI RIBEIRÃO PRETO, situada à Rua: JOAO PENTEADO, 2237, JARDIM SÃO LUIZ, RIBEIRÃO PRETO-SP, CEP: 14020-180, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 05 de Janeiro de 2024

Handwritten signature

000042

Página 04

Handwritten signature



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 3215170/2024

Válida até: 31/12/2024

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: GILBERTO RODRIGUES DA COSTA

Número de registro no CREA-SP: 0400261398
Registro Nacional do Profissional: 1403806187

Expedido em: 09/05/1983
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 020.161.198-88

Endereço: Rodovia RODOVIA ANHANGUERA KM 296, DIST INDUS
DISTRITO INDUSTRIAL
14140000 - CRAVINHOS - SP

Título e atribuição:

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ANUIDADE: 2007	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492206784187	- quitada em
	29/01/2007		
ANUIDADE: 2008	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492208910651	- quitada em
	07/01/2008		
ANUIDADE: 2009	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492210840231	- quitada em
	07/01/2009		
ANUIDADE: 2010	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492212795152	- quitada em
	05/01/2010		
ANUIDADE: 2011	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492214899834	- quitada em
	04/01/2011		
ANUIDADE: 2012	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492217276803	- quitada em
	03/01/2012		
ANUIDADE: 2013	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492252375731	- quitada em
	14/01/2013		
ANUIDADE: 2014	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492201858549	- quitada em
	07/01/2014		
ANUIDADE: 2015	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492200294250	- quitada em
	06/01/2015		

Handwritten signature

000043

Handwritten mark



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3215170/2024 Página 02

ANUIDADE: 2016	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491941736953	- quitada em 01/02/2016
ANUIDADE: 2017	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180160501647	- quitada em 03/01/2017
ANUIDADE: 2018	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180180000986	- quitada em 31/01/2018
ANUIDADE: 2019	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180190017316	- quitada em 07/01/2019
ANUIDADE: 2020	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 62595-28027180200023375	- quitada em 31/01/2020
ANUIDADE: 2021	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1679915-28027180210004482	- quitada em 01/02/2021
ANUIDADE: 2022	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3592719-28027180220016598	- quitada em 31/01/2022
ANUIDADE: 2023	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 6078304-28027180230102837	- quitada em 31/01/2023
ANUIDADE: 2024	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 8467183-28027180240017120	- quitada em 03/01/2024

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 49e87fc4-c45d-43ba-98b7-d48ebd2d613d

Situação cadastral extraída em: 05/01/2024 09:51:04

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI RIBEIRAO PRETO, situada à Rua: JOAO PENTEADO, 2237, JARDIM SÃO LUIZ, RIBEIRÃO PRETO-SP, CEP: 14020-180, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 05 de Janeiro de 2024

to q

000044

Página 02

5
D



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 3215174/2024

Válida até: 31/12/2024

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: CLAUDIO CESAR RODRIGUES VILARINHO

Número de registro no CREA-SP: 5060897450
Registro Nacional do Profissional: 2604635542

Expedido em: 30/07/1998
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 080.823.558-32

Endereço: Rua CAPITAO WALDEMAR DE FIGUEIREDO, 650 CASA 4
ALTO DO IPE
14110000 - RIBEIRÃO PRETO (BONFIM PAULISTA) - SP

Título e atribuição:

Título: ENGENHEIRO MECÂNICO

Atribuição: Do artigo 12, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ANUIDADE: 2007	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492206784071	- quitada em
	29/01/2007		
ANUIDADE: 2008	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492208911011	- quitada em
	07/01/2008		
ANUIDADE: 2009	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 49221084346X	- quitada em
	07/01/2009		
ANUIDADE: 2010	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492212796256	- quitada em
	05/01/2010		
ANUIDADE: 2011	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492214900417	- quitada em
	04/01/2011		
ANUIDADE: 2012	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492217276889	- quitada em
	03/01/2012		
ANUIDADE: 2013	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492252376932	- quitada em
	14/01/2013		
ANUIDADE: 2013	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491906686139	- quitada em
	17/01/2013		
ANUIDADE: 2014	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492201911547	- quitada em
	07/01/2014		

109

000045

Página 01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3215174/2024 Página 02

ANUIDADE: 2015	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492200302857	- quitada em
	06/01/2015		
ANUIDADE: 2015	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491992006146	- quitada em
	30/01/2015		
ANUIDADE: 2016	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 49222250326X	- quitada em
	01/02/2016		
ANUIDADE: 2017	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180160501653	- quitada em
	03/01/2017		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180180004230	- quitada em
	31/01/2018		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180190017292	- quitada em
	07/01/2019		
ANUIDADE: 2020	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 62574-28027180200023360	- quitada em
	em 31/01/2020		
ANUIDADE: 2021	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1680449-28027180210004978	- quitada em
	em 01/02/2021		
ANUIDADE: 2022	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3592736-28027180220016617	- quitada em
	em 31/01/2022		
ANUIDADE: 2023	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 6202573-28027180230366157	- quitada em
	em 31/01/2023		
ANUIDADE: 2024	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 8467063-28027180240017002	- quitada em
	em 03/01/2024		

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 0e45446e-d4ae-4444-aed1-f7185383ab40

Situação cadastral extraída em: 05/01/2024 09:51:48

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI RIBEIRAO PRETO, situada à Rua: JOAO PENTEADO, 2237, JARDIM SÃO LUIZ, RIBEIRÃO PRETO-SP, CEP: 14020-180, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 05 de Janeiro de 2024

000046

Página 02



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 3215160/2024

Válida até: 31/12/2024

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES

Número de registro no CREA-SP: 5069046306
Registro Nacional do Profissional: 2611929947

Expedido em: 15/04/2013
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 368.188.078-60

Endereço: Rua VICENTE URBANO, 100
JARDIM MANOEL PENNA
14098320 - RIBEIRÃO PRETO - SP

Título e atribuição:

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ANUIDADE: 2013	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492267396330	- quitada em
	16/04/2013		
ANUIDADE: 2014	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492201916646	- quitada em
	07/01/2014		
ANUIDADE: 2015	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492200316157	- quitada em
	06/01/2015		
ANUIDADE: 2016	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491942469150	- quitada em
	01/02/2016		
ANUIDADE: 2017	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180160501651	- quitada em
	03/01/2017		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180180000962	- quitada em
	31/01/2018		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180190017229	- quitada em
	07/01/2019		
ANUIDADE: 2020	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 62617-28027180200023402	- quitada
	em 31/01/2020		
ANUIDADE: 2021	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1679959-28027180210004525	- quitada
	em 01/02/2021		

160 000047

Página 01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3215160/2024 Página 02

- ANUIDADE: 2022** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 3592711-28027180220016591 - quitada em 31/01/2022
- ANUIDADE: 2023** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 6078757-28027180230103259 - quitada em 31/01/2023
- ANUIDADE: 2024** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 8467287-28027180240017216 - quitada em 03/01/2024

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 303a4e99-ca5c-4bbe-a812-774b9f5ac8d4

Situação cadastral extraída em: 05/01/2024 09:49:15

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI RIBEIRAO PRETO, situada à Rua: JOAO PENTEADO, 2237, JARDIM SÃO LUIZ, RIBEIRÃO PRETO-SP, CEP: 14020-180, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 05 de Janeiro de 2024

Handwritten signature

000048

Página 02

Handwritten signature



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 3215195/2024

Válida até: 31/12/2024

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: CELSO JOSE BARCELLOS LEITE

Número de registro no CREA-SP: 5062623620
Registro Nacional do Profissional: 2605315576

Expedido em: 21/01/2008
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 484.386.346-72

Endereço: Rua FUMIE WATANABE, 301
JD ALTO DAS ACACIAS
14140000 - CRAVINHOS - SP

Título e atribuição:

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ANUIDADE: 2008 - PARCELA ÚNICA 29/01/2008	NR. REC. 492209174169 - quitada em
ANUIDADE: 2009 - PARCELA ÚNICA 07/01/2009	NR. REC. 492210843990 - quitada em
ANUIDADE: 2010 - PARCELA ÚNICA 05/01/2010	NR. REC. 492212796426 - quitada em
ANUIDADE: 2011 - PARCELA ÚNICA 04/01/2011	NR. REC. 492214899710 - quitada em
ANUIDADE: 2012 - PARCELA ÚNICA 03/01/2012	NR. REC. 492217276870 - quitada em
ANUIDADE: 2013 - PARCELA ÚNICA 14/01/2013	NR. REC. 492252375936 - quitada em
ANUIDADE: 2014 - PARCELA ÚNICA 07/01/2014	NR. REC. 492201872843 - quitada em
ANUIDADE: 2015 - PARCELA ÚNICA 06/01/2015	NR. REC. 492200299058 - quitada em
ANUIDADE: 2016 - PARCELA ÚNICA 01/02/2016	NR. REC. 492222502867 - quitada em



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3215195/2024 Página 02

ANUIDADE: 2017	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180160501642	- quitada em 03/01/2017
ANUIDADE: 2018	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180180000943	- quitada em 31/01/2018
ANUIDADE: 2019	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180190017278	- quitada em 07/01/2019
ANUIDADE: 2020	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 62528-28027180200023321	- quitada em 31/01/2020
ANUIDADE: 2021	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1679751-28027180210004329	- quitada em 01/02/2021
ANUIDADE: 2022	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3592677-28027180220016559	- quitada em 31/01/2022
ANUIDADE: 2023	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 6078546-28027180230103056	- quitada em 31/01/2023
ANUIDADE: 2024	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 8467339-28027180240017271	- quitada em 03/01/2024

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 3c58ef9b-291e-4cb2-9382-d61fa49d7e32

Situação cadastral extraída em: 05/01/2024 09:57:41

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI RIBEIRAO PRETO, situada à Rua: JOAO PENTEADO, 2237, JARDIM SÃO LUIZ, RIBEIRÃO PRETO-SP, CEP: 14020-180, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 05 de Janeiro de 2024

16
000050

Página 02

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

DAS PARTES E SEUS REPRESENTANTES:

L.G.E ELETRÔNICA LTDA., SEDIADA A RODOVIA ANHANGUERA KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS - SP, COM CNPJ N° 66.012.014/0001-33, AQUI REPRESENTADA POR SEUS SÓCIOS EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M2.842.226 E CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE, PORTADOR DO RG N° 29.859.225-3, DORAVANTE SIMPLEMENTE DESIGNADA COMO CONTRATANTE E O SR. IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES, PORTADOR DO RG N° 33.205.685-5 E CPF 368.188.078-60, RESIDENTE A RUA VICENTE URBANO, 100 COMPLEMENTO TORRE 5 APTO 03 - GREEN VILLE, NA CIDADE DE RIBEIRÃO PRETO - SP., DORAVANTE DESIGNADO COMO CONTRATADO.

OBJETO:

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA.

RESPONDERA COMO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EMPRESA, TENDO COMO FUNÇÃO O PROJETO E A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS, ADMINISTRAÇÃO DE MÃO DE OBRA APLICADA, SUPERVISÃO DOS TRABALHOS, DOCUMENTAÇÕES TÉCNICAS E TUDO AQUILO QUE SE ENGOBA A ÁREA DE EXECUÇÃO; SEUS SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS.

DA FINALIDADE:

O PRESENTE CONTRATO TEM POR FINALIDADE O FORNECIMENTO DO OBJETO ACIMA PELO ENG.º IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES.

DO HORÁRIO DE TRABALHO:

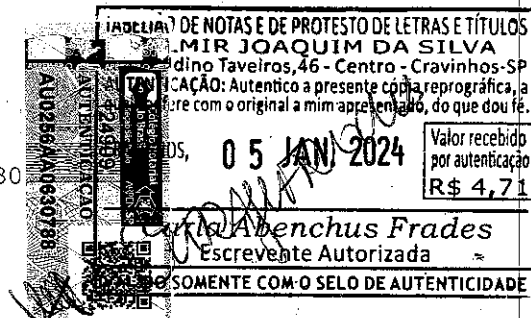
DE SEGUNDA À SEXTA FEIRA DAS 07:30 ÀS 11:30

REMUNERAÇÃO:

FICA ESTIPULADO UMA REMUNERAÇÃO MENSAL DE 6,00 S.M.V (S.M.P) (SEIS SALARIO MÍNIMO VIGENTE), A SER EFETUADO TODO 5º (QUINTO) DIAS ÚTIL DO MÊS SUBSEQUENTE.

DO ATRASO NO PAGAMENTO:

TODO PAGAMENTO EXECUTADO APÓS A DATA LIMITE ESTIPULADA NO ITEM DO PAGAMENTO, OU SEJA, ATÉ O QUINTO DIA ÚTIL DO MÊS SUBSEQUENTE, SERÁ ACRÉSCIMO DE MULTA DE MORA 2% (DOIS POR CENTO) SOBRE O VALOR DEVIDO, MAIS A CORREÇÃO DIÁRIA CONFORME TR (TAXA REFERENCIAL DE JUROS) DA DATA DO DEVIDO PAGAMENTO ATÉ O EFETIVO PAGAMENTO.



TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprografiada, a qual confere com o original a mim apresentado, do que
 CRAVINHOS, 05 JAN. 2024
 Marco Antonio Oliveira da Costa
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

O PRESENTE CONTRATO INICIA-SE NO DIA 20 DE
 PRAZO INDETERMINADO.


DA RESCISÃO:


O PRESENTE CONTRATO PODERÁ SER RESCINDIDO POR AMBAS AS PARTES SENDO QUE A PARTE RESCISÓRIA COMUNIQUE A OUTRA COM ANTECEDÊNCIA MÍNIMA DE 90 (NOVENTA) DIAS, CONSIDERANDO-SE ENTÃO ESSA DATA COMO A DO ENCERRAMENTO DO CONTRATO E PERMANECENDO TODAS AS CONDIÇÕES QUANTO AO ITEM DO PAGAMENTO E DEMAIS ITENS APLICÁVEIS.

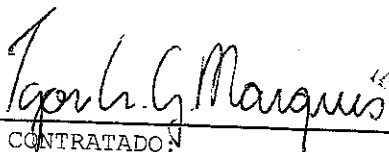
DO FORO:

FICA ELEITO O FORO DA COMARCA DE RIBEIRÃO PRETO - SP., PARA DIRIMIR QUAISQUER DUVIDAS RELATIVAS AO CONTRATO.

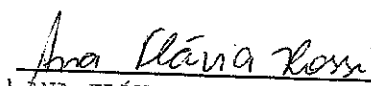
E POR ESTAREM JUSTAS E CONTRATADAS AS PARTES ASSINAM O PRESENTE EM 02 (DUAS) VIAS DE IGUAL TEOR JUNTAMENTE COM 02 (DUAS) TESTEMUNHAS PARA QUE TENHA VALIDADE E EFICÁCIA QUE LHE OUTORGA O ART.135 DO CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

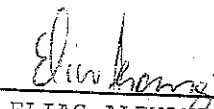

 CONTRATANTE:
 L.G.E ELETRÔNICA LTDA
 CNPJ: 66.012.014/0001-33
 I.E 279.073.224.110
 EVANDO PEREIRA MARQUES


 CONTRATANTE:
 L.G.E ELETRÔNICA LTDA
 CNPJ: 66.012.014/0001-33
 I.E 279.073.224.110
 CELSO JOSE BARCELLOS LEITE


 CONTRATADO:
 IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES
 CREA-SP 5069046306/D
 RG N° 33.205.685-5

TESTEMUNHAS


 ANA FLÁVIA DE ROSSI
 RG 57.637.857-X


 ELIAS ALEXANDRE THOMAZ
 RG 42.131.355-9

TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE CRAVINHOS Valmir Joaquim da Silva - TABELIÃO
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - CEP 14140-000 - Tel: (16) 3951-1919 - E-mail: cartoriodecravinhos@yahoo.com.br
 Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de: EVANDO PEREIRA MARQUES (22408),
 CELSO JOSE BARCELLOS LEITE (23951), IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES (42692); dou fé.
 Cravinhos - SP, 21/05/2024. Atde. Valor Total: R\$ 31,56
 IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES
 Código de segurança: 00003504850497530555255
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO
 TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - CEP 14140-000 - Tel: (16) 3951-1919
 Marco Antonio Oliveira da Costa
 Escrevente Autorizada
 FIRMAS
 VALOR ECONÔMICO 1
 124909
 010256AA0081895
 VALOR ECONÔMICO 2
 020256AA0042261

LGE

ENGENHARIA CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

DAS PARTES E SEUS REPRESENTANTES:

L.G.E. ELETRÔNICA LTDA., SEDIADA A RODOVIA ANHANGUERA KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS - SP, COM CNPJ N° 66.012.014/0001-33, AQUI REPRESENTADA POR SEUS SÓCIOS EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M2.842.226 E CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE, PORTADOR DO RG N° 29.859.225-3, DORAVANTE SIMPLEMENTE DESIGNADA COMO CONTRATANTE E O SR. CLAUDIO CESAR RODRIGUES VILARINHO, PORTADOR DO RG N° 11.950.581 E CPF 080.823.558-32, RESIDENTE A RUA CAPITÃO WALDEMAR DE FIGUEREDO 650, NA CIDADE DE RIBEIRÃO PRETO - SP., DORAVANTE DESIGNADO COMO CONTRATADO.

OBJETO:

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA.

RESPONDERA COMO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EMPRESA, TENDO COMO FUNÇÃO O PROJETO E A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS, ADMINISTRAÇÃO DE MÃO DE OBRA APLICADA, SUPERVISÃO DOS TRABALHOS, DOCUMENTAÇÕES TÉCNICAS E TUDO AQUILO QUE SE ENGOLOBA A ÁREA DE EXECUÇÃO; SEUS SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS.

DA FINALIDADE:

O PRESENTE CONTRATO TEM POR FINALIDADE O FORNECIMENTO DO OBJETO ACIMA PELO ENG.º CLAUDIO CESAR RODRIGUES VILARINHO.

DO HORÁRIO DE TRABALHO:

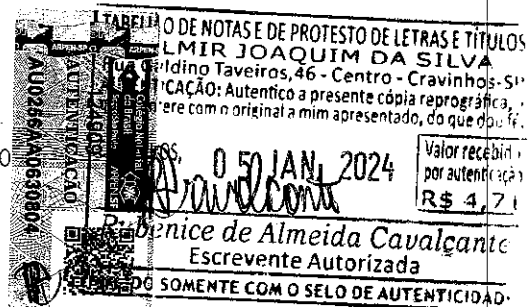
DE SEGUNDA E TERÇA FEIRA DAS 13:00 ÀS 18:00

REMUNERAÇÃO:

FICA ESTIPULADO UMA REMUNERAÇÃO MENSAL DE 6,00 S.M.V (S.M.P) (SEIS SALÁRIO MÍNIMO VIGENTE), A SER EFETUADO TODO 5º (QUINTO) DIAS ÚTIL DO MÊS SUBSEQUENTE.

DO ATRASO NO PAGAMENTO:

TODO PAGAMENTO EXECUTADO APÓS A DATA LIMITE ESTIPULADA NO ITEM DO PAGAMENTO, OU SEJA, ATÉ O QUINTO DIA ÚTIL DO MÊS SUBSEQUENTE, SERÁ ACRÉSCIMO DE MULTA DE MORA 2% (DOIS POR CENTO) SOBRE O VALOR DEVIDO, MAIS A CORREÇÃO DIÁRIA CONFORME TR (TAXA REFERENCIAL DE JUROS) DA DATA DO DEVIDO PAGAMENTO ATÉ O EFETIVO PAGAMENTO.





PROTESTO DE LETRAS E TITULOS
Comarcas SP - Tel. (16) 3951-1518
R. Anhanguera da Costa
14140-000

PROTESTO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS
LMIR JOAQUIM DA SILVA
R. Aldino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP
AUTENTICACAO
05 JAN. 2024
Valor recebido por autenticação: R\$ 4,71
Renata de Almeida Cavalcante
Escrevente Autorizada
SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

DA VALIDADE:

O PRESENTE CONTRATO INICIA-SE NO DIA 31 DE MAIO DE 2021 COM PRAZO INDETERMINADO.

DA RESCISÃO:

O PRESENTE CONTRATO PODERÁ SER RESCINDIDO POR AMBAS AS PARTES SENDO QUE A PARTE RESCISÓRIA COMUNIQUE A OUTRA COM ANTECEDÊNCIA MÍNIMA DE 90 (NOVENTA) DIAS, CONSIDERANDO-SE ENTÃO ESSA DATA COMO A DO ENCERRAMENTO DO CONTRATO E PERMANECENDO TODAS AS CONDIÇÕES QUANTO AO ITEM DO PAGAMENTO E DEMAIS ITENS APLICÁVEIS.

DO FORO:

FICA ELEITO O FORO DA COMARCA DE RIBEIRÃO PRETO - SP., PARA DIRIMIR QUAISQUER DUVIDAS RELATIVAS AO CONTRATO.

E POR ESTAREM JUSTAS E CONTRATADAS AS PARTES ASSINAM O PRESENTE EM 02 (DUAS) VIAS DE IGUAL TEOR JUNTAMENTE COM 02 (DUAS) TESTEMUNHAS PARA QUE TENHA VALIDADE E EFICÁCIA QUE LHE OUTORGA O ART. 135 DO CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

CRAVINHOS - SP
RECONHECIMENTO
NO VERSO

CONTRATANTE:
L.G.E ELETRÔNICA LTDA
CNPJ: 66.012.014/0001-33
I.E 279.073.224.110
EVANDO PEREIRA MARQUES

CONTRATANTE:
L.G.E ELETRÔNICA LTDA
CNPJ: 66.012.014/0001-33
I.E 279.073.224.110
CELSO JOSE BARCELLOS LEITE

CRAVINHOS - SP
RECONHECIMENTO
NO VERSO

CONTRATADO:
CLAUDIO CESAR R. VILARINHO
CREA-SP 5060897450
RG N° 11.950.581

TABELÃO DE NOTAS
RECONHEÇA A NOTA COM VALOR ECONÔMICO POR SEMELHANÇA DE
CLAUDIO CESAR RODRIGUES VILARINHO do que deu fe
Ribeirão Preto, 20 de setembro de 2021 Valor recebido: R\$ 4,71
1144/5009320212007 Verifique a etiqueta em www.lge.com.br

49 TABELÃO DE NOTAS
José Roberto de Almeida Guimarães
Tabelão
Renato Assolini
Escrevente Autorizada
Inscrição nº 1443
Est. São Paulo

TESTEMUNHAS
ANA FLÁVIA DE ROSSI
RG 57.637.857-X

ELIAS ALEXANDRE THOMAZ
RG 42.131.355-9

DE NOTAS
da Guimarães
Assolmi
autorizado
Inscrição nº 1441
Est. São Paulo

000054



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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620220008991

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES
Registro: 5069046306-SP RNP: 2611929947
Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Número ART: 28027230220323360 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 03/03/2022 Baixada em: 19/09/2022
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: EQUIPE
Empresa Contratada: L.G.E. ELETRÔNICA LTDA

Contratante: Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto
RUA TENENTE CATÃO ROXO No.: 2501
Complemento: Bairro: VILA MONTE ALEGRE
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14051140 . PAIS: BRASIL
Contrato: 08/2022 Celebrado em: 15/02/2022
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 4.638.635,59 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA TENENTE CATÃO ROXO No.: 2501
Complemento: Bairro: VILA MONTE ALEGRE
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14051140 . PAIS: BRASIL
Data de início: 15/02/2022 Conclusão Efetiva: 19/09/2022 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: INFRAESTRUTURA
Proprietário: Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto CNPJ: 60.255.791/0001-22

Atividade Técnica: 1) Execução, Projeto, Cabine Primária. 13,80000 quilovolt. 2) Execução, Execução, Cabine Primária. 3,00000 mega-volt-ampère. 3) Execução, Execução, Elétrica de Média Tensão. 17,50000 quilovolt. 4) Execução, Execução, Painel Elétrico. 16,00000 unidade. 5) Execução, Execução, Instalações Elétricas de Baixa Tensão. 12000,00000 ampère. 6) Execução, Execução, Transformador. 3,00000 mega-volt-ampère. 7) Execução, Execução, Elétrica de Média Tensão. 2000,00000 quilovolt-ampère.

Informações Complementares

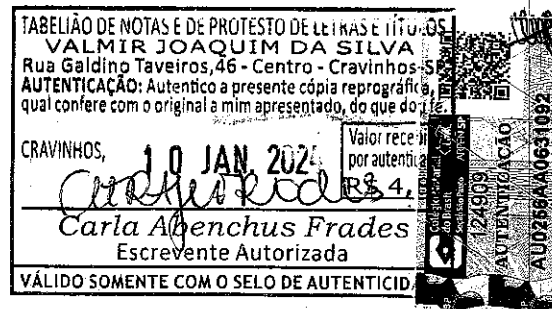
"Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão."
"O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da ENGENHARIA ELÉTRICA."

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 8 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620220008991

29/09/2022 12:15:39

Autenticação Digital: 6B5B3lzGs0fa0BClygzF3ylU3ng66AKf



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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

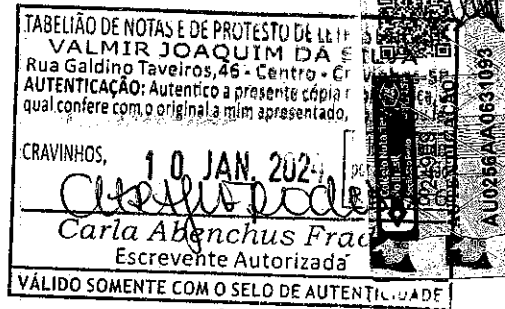
A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

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 Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Faça Conosco'

CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

000055



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Hemocentro de Ribeirão Preto, CNPJ: 60.255.791/0001-22, Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, atesta para os devidos fins que a empresa LGE Eletrônica LTDA, com sede na Rodovia Anhanguera, KM 296 – Distrito Industrial, Cravinhos/SP, inscrita no CNPJ: 66.012.014/0001-33, através de seus Responsáveis Técnicos: Igor Antonio Gritti Marques, CREA nº 5069046306, Engenheiro Eletricista; Gilberto Rodrigues da Costa, CREA nº 0400261398, Engenheiro Eletricista; Celso José Barcellos Leite, CREA nº 5062623620, Engenheiro Civil; Claudio Cesar Rodrigues Vilarinho, CREA nº 5060897450, Engenheiro Mecânico; Jaciara Brito Tavares, CREA nº 5063006139, Engenheira de Segurança do Trabalho.

Executaram dentro da boa técnica, sob o regime de empreitada global, construção, integração e treinamento de subestação de energia elétrica com sistema de automação e gerenciamento por CLP em MT, BT – 3045 KVA – trafos a seco, 17,5kV, civil, mecânica e elétrica com infra para distribuição e alimentação dos equipamentos de missão crítica instalados, com fornecimento de equipamentos, materiais, projetos, documentação técnica da qualidade, testes, integração, comissionamento, estudos de seletividade, controle tecnológico, com sistema de automação industrial da energia, gerenciamento e controle, informações de operação, proteções e supervisorio do sistema, Situada a Rua Tenente Catão Roxo, 2501 – Campus Universitário Monte Alegre na cidade de Ribeirão Preto/SP, em uma área de 128.000 m² no período de 15/02/2022 a 19/09/2022 com valor de R\$ 4.638.635,59 (quatro milhões, seiscentos e trinta e oito mil, seiscentos e trinta e cinco reais e cinquenta e nove centavos) conforme abaixo:

- ORDEM DE COMPRA: 15798/2022
- PROCESSO: 0244/2022
- PRINCIPAIS ESCOPO

Fornecimento de obra para o núcleo de Biotecnologia – Hemocentro/RP, terapia celular – NUTEC – Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto/SP.

- NORMAS – ABNT:
 - NBR 5410/97 – 5419/01 – 14039 – 13570 – 13531
- NORMAS CONCESSIONÁRIAS LOCAIS:
 - GED:
 - 5851/5856/5855/5858/5859/2861/3648/3650/3667/3668/4732/15166/11847/11849/2855/2859/2861
- NORMAS INTERNACIONAIS:
 - IEC/ANSI

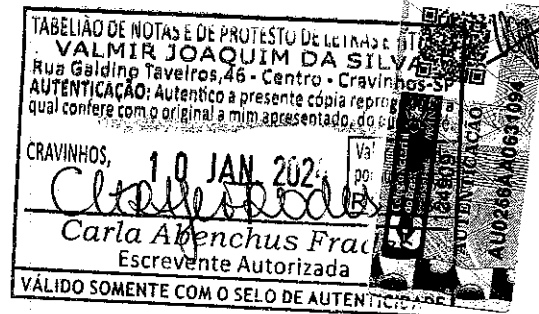
- Subestação de energia com equipamentos de MT, sistema de proteção por relé primário URP 6000 – 3045KVA – 17,5kV, projetos, instalações eletromecânicas, obras civis, aterramento, iluminação etc.

Painel de Média Tensão 17,5kV cubículos compactos blindados de entrada, disjuntor a gás SF6 1250AMP 17,5kV e 4 saídas com chave MT, gerador diesel com quadro de transferência automática

RUA TEN. CATÃO ROXO ° 2501 - CEP 14061-140 - RIBEIRÃO PRETO - SP - PABX: (16) 2101-9300 - FAX: (16) 2101-9309
CNPJ 60.255.791/0001-22 - INSCR. EST.: ISENTA

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620220008991 - 29/09/2022 12:15:39 - Autenticação Digital: 6B5B31zGs0fa0BClygzF3yIU3ng66AKf.

000056



550kVA, placas de sinalização, portas de aço carbono, 1600x2100 (duas folhas), vidro fixo abertura 45% com 5 vidros 1500x800mm, 6 chicanas 1000x500mm, telas de divisões em arame galvanizado 12BWG 15x15m.

- Iluminação interna com luminárias LED, 8 cj de 32wts.
- Sistema de aterramento de todos os conjuntos e equipamentos.
- Proteção por chapa metálica das canaletas internas.
- Subestação remota blindada compacta automatizada – (Eletrocentro) 17,5kVA/15kV, entrada com cubículos compactos blindados 1250AMP 17,5kV de MT, com transformador 150kVa a seco rebaixamento para 380v, painéis de baixa tensão 1500AMP e UPS estática de 20kVA para estabilização de energia.
- Construção das redes de tubulações subterrâneas utilizando método não destrutivo (MND) 468mts, para alimentação da subestação, grupos geradores, chiller e sala de painéis com 936 mts Kanalex – NBR15.715 de 6 polegadas.
- Construção de leito pesado 1200mmx100mm com tampa 240kgf/m galvanizado a fogo em pipe rack saindo da sala de painéis até o setor técnico: 536mts x 22 mts altura.
- Construção de eletrocalhas galvanizadas a fogo 800x100 de distribuição para alimentação dos equipamentos e painéis secundários – 1220mts.
- Construção de sistema de iluminação tecnologia LED 12mts altura – 100 luminárias com duas lâmpadas de 32wts IP66 = 6400WTS, com central de iluminação de emergência 1200wts e infra eletromecânica por eletrocalhas e perfilados.
- Painéis elétricos Baixa tensão TTA-IEC 60439-1 sendo:
 - 1 cj painéis QGBT geral = 2400x8800x1200 = 12.000 AMP com 02 disjuntores gerais microprocessados de 6.300 AMP-200kA/1000V-Isolação;
 - 68 metros de barramentos de cobre 99,9% de pureza 6"x5/8 com banho de prata, pintura RAL 7032 com relé microprocessado – CLP de proteção, dispositivos para cadeado multimetedor de grandezas elétricas – CLP (Supervisor gerenciador);
 - Sistema de Iluminação LED, entrada e saída de cabos por barramento
- 01 Pçs Paineis QTA – By-pass – 2.200x4.400x800 com disjuntor geral 5000AMP – 150kA – 42mts barramento de cobre 99,9% de pureza 5"x1/2 com CLP, gerenciador, multimetedor de grandezas elétricas.
- 08 Pçs Paineis QDF – 2.200x2.800x1.000 com disjuntores gerais 1200AMP, barramento de cobre 4"x1/2 = 88mts – sistema de proteção térmico e magnético.
- 01 Pç Paineis QGBT AHV – 2.200x2.800x1.000 com disjuntor geral 3200AMP – barramento de cobre 5"x1/2 = 36mts.



TABELA DE NOTAS E DE PROJEÇÃO DE LETRAS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia representada, a qual confere com o original a mim apresentado, de
 CRAVINHOS, 10 JAN 2022
Carla Athenchus Fra...
Carla Athenchus Fra...
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTEN...

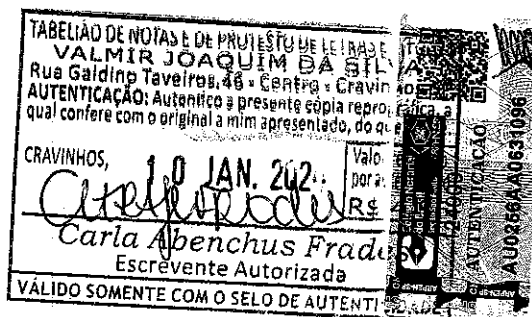
- 01 Pç Painel autoclave – 2.200x2.400x1.000 com disjuntor geral microprocessado 3x200 AMP barramento de cobre 5"x1/2 = 32mts.
- 01 Cj banco de capacitores – 2.200x3.600x1.000 com filtro de harmônicas e CLP microprocessado para controle automático de 12 estágios composto por células trifásicas 820kvar/380V, para correção do fator de potência
- Sala limpa pressão positiva 880mts, com 295 cj de tomadas 20AMP 2P+T
- 08 Pçs (UPS) Nobreak Eaton trifásico 380V – 20kVA, entrada + 36% / -54% e saída estabilizada +/- 1% - dupla conversão, estática com paralelismo, com cj de baterias VRLA Energy – 30 minutos com placa de gerenciamento (CLP) Eaton WEB/SNMP e unidade retificadora industrial microprocessada 130V – 50 AMP.

cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	450
cabo unipolar SEÇÃO 95mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	540
CABO PP 3X2,5mm ² -750v	M	100
CABO PP 3X4,0mm ² -750v	M	750
CABO PP 3X6,0mm ² -750v	M	100
CABO PP 3X2,5mm ² -750v	M	200
CABO PP 3X4,0mm ² -750v	M	650
CABO PP 3X6,0mm ² -750v	M	100
CABO PP 3X10,0mm ² -750v	M	100
CABO PP 3X2,5mm ² -750v	M	80
CABO PP 3X4,0mm ² -750v	M	600
CABO PP 3X6,0mm ² -750v	M	120
CABO PP 3X10,0mm ² -750v	M	120
CABO PP 3X2,5mm ² -750v	M	600
CABO PP 3X4,0mm ² -750v	M	600
CABO PP 3X6,0mm ² -750v	M	150
CABO PP 3X16,0mm ² -750v	M	80
CABO PP 3X2,5mm ² -750v	M	160
CABO PP 3X4,0mm ² -750v	M	120
CABO PP 3X6,0mm ² -750v	M	100
CABO PP 3X2,5mm ² -750v	M	120
CABO PP 3X4,0mm ² -750v	M	120
CABO PP 3X6,0mm ² -750v	M	120
CABO PP 3X2,5mm ² -750v	M	160
CABO PP 3X4,0mm ² -750v	M	100
CABO PP 3X6,0mm ² -750v	M	80

RUA TEN. CATÃO ROXO ° 2501 - CEP 14051-140 - RIBEIRÃO PRETO - SP - PABX: (16) 2101-9300 - FAX: (16) 2101-9309
 CNPJ 60.255.791/0001-22 - INSCR. EST. : ISENTA

10 g
 B B
 000058

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620220008991 - 29/09/2022 12:15:39 - Autenticação Digital: 6B5B3izGs0fa0BClygzF3yU3ng66AKT.



550kVA, placas de sinalização, portas de aço carbono, 1600x2100 (duas folhas), vidro fixo abertura 45% com 5 vidros 1500x800mm, 6 chicanas 1000x500mm, telas de divisões em arame galvanizado 12BWG 15x15m.

- Iluminação interna com luminárias LED, 8 cj de 32wts.
- Sistema de aterramento de todos os conjuntos e equipamentos.
- Proteção por chapa metálica das canaletas internas.
- Subestação remota blindada compacta automatizada – (Eletrocentro) 17,5kVA/15kV, entrada com cubículos compactos blindados 1250AMP 17,5kV de MT, com transformador 150kVa a seco rebaixamento para 380v, painéis de baixa tensão 1500AMP e UPS estática de 20kVa para estabilização de energia.
- Construção das redes de tubulações subterrâneas utilizando método não destrutivo (MND) 468mts, para alimentação da subestação, grupos geradores, chiller e sala de painéis com 936 mts Kanalex – NBR15.715 de 6 polegadas.
- Construção de leito pesado 1200mmx100mm com tampa 240kgf/m galvanizado a fogo em pipe rack saindo da sala de painéis até o setor técnico: 536mts x 22 mts altura.
- Construção de eletrocalhas galvanizadas a fogo 800x100 de distribuição para alimentação dos equipamentos e painéis secundários – 1220mts.
- Construção de sistema de iluminação tecnologia LED 12mts altura – 100 luminárias com duas lâmpadas de 32wts IP66 = 6400WTS, com central de iluminação de emergência 1200wts e infra eletromecânica por eletrocalhas e perfilados.
- Painéis elétricos Baixa tensão TTA-IEC 60439-1 sendo:
 - 1 cj painéis QGBT geral = 2400x8800x1200 = 12.000 AMP com 02 disjuntores gerais microprocessados de 6.300 AMP-200kA/1000V-Isolação;
 - 68 metros de barramentos de cobre 99,9% de pureza 6"x5/8 com banho de prata, pintura RAL 7032 com relé microprocessado – CLP de proteção, dispositivos para cadeado multimedidor de grandezas elétricas – CLP (Supervisor gerenciador);
 - Sistema de Iluminação LED, entrada e saída de cabos por barramento
- 01 Pçs Painel QTA – By-pass – 2.200x4.400x800 com disjuntor geral 5000AMP – 150kA – 42mts barramento de cobre 99,9% de pureza 5"x1/2 com CLP, gerenciador, multimedidor de grandezas elétricas.
- 08 Pçs Painéis QDF – 2.200x2.800x1.000 com disjuntores gerais 1200AMP, barramento de cobre 4"x1/2 = 88mts – sistema de proteção térmico e magnético.
- 01 Pç Painel QGBT AHV – 2.200x2.800x1.000 com disjuntor geral 3200AMP – barramento de cobre 5"x1/2 = 36mts.

RUA TEN. CATÃO ROXO Nº 2501 - CEP 14051-140 - RIBEIRÃO PRETO - SP - PABX: (16) 2101-9300 - FAX: (16) 2101-9300
CNPJ 60.255.791/0001-22 - INSCR. EST.: ISENTA

000059



TABELÃO DE NOTAS E DE PROJETO DE LETRAS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiras, 46 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a qual confere com o original a mim apresentado, do c...

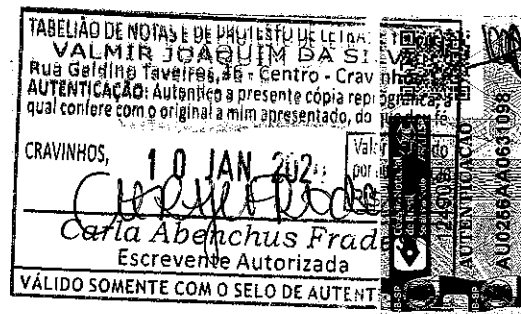
CRAVINHOS, 10 JAN 2024
Carla Aberchus Frad.
 Escrevente Autorizada

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

CABO PP 3X2,5mm ² -750v	M	160
CABO PP 3X4,0mm ² -750v	M	1360
CABO PP 3X6,0mm ² -750v	M	50
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	360
cabo unipolar SEÇÃO 50mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	90
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	240
cabo unipolar SEÇÃO 50mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	60
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	240
cabo unipolar SEÇÃO 50mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	60
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	260
cabo unipolar SEÇÃO 50mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	65
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	240
cabo unipolar SEÇÃO 50mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	60
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	260
cabo unipolar SEÇÃO 50mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	65
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	244
cabo unipolar SEÇÃO 50mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	61
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	240
cabo unipolar SEÇÃO 50mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	60
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	1080
cabo unipolar SEÇÃO 95mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	270
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	1080
cabo unipolar SEÇÃO 95mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	270
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	936
cabo unipolar SEÇÃO 95mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	78
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	108
cabo unipolar SEÇÃO 95mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	36
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	138
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	46
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	180
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	60
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	128
cabo unipolar SEÇÃO 120mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	60
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	64
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	64
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	60
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	60
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	74
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	74
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	80
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	80
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	92
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	92
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	104
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	104
cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	352

RUA TEN. CATÃO ROXO ° 2501 - CEP 14051-140 - RIBEIRÃO PRETO - SP - PABX: (16) 2101-9300 - FAX: (16) 2101-9309
 CNPJ 60.255.791/0001-22 - INSCR. EST.: ISENTA

20 of 000060



cabo unipolar SEÇÃO 240mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	540
cabo unipolar SEÇÃO 95,00mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	1140
cabo unipolar SEÇÃO 35,00mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	285
cabo unipolar SEÇÃO 50,0mm ² -0,6 1,0 kv - EPR OU XLPE 90º	M	763
ABRACADEIRA "D" 3/4" com cunha	PC	50
Abracadeira "U" 1"	PC	10
ABRACADEIRA PARA cabos Entrada TERMINAÇÕES homologada	PC	8
Abracadeira U" 1 1/2"	PC	12
Arame Galvanizado 14 BWG antenas	KG	1
Barramento cobre 2" x 3/8" x 400 mm (equalização terra)	KG	2
BARRA ROSCADA 3/8"	PC	8
Barramento quadro 12 disjuntores	PC	1
Base fusível 0,5 A TP	PC	3
BASTÃO MANOBRA 2 GOMOS	PC	1
Bloco iluminação Emergência 02 lâmpadas LED autonomia 3 horas	PC	3
Bucha metal (para unidut) metálica 1"	PC	12
Bucha metal (para unidut) metálica 3/4.	PC	50
BUCHAS Nylon S-10 com anel	PC	200
CABO COBRE 50 mm NU 7 tentos	M T	250
Cabo cobre 25 mm verde isolamento 750 V	M T	30
Cabo cobre 50 mm verde 750 V neutro entrada	M T	50
Cabo cobre flex 6 mm preto	M T	80
Cabo cobre flex 6 mm azul	M T	20
CABO cobre 8,7/15 KV NA 95 mm entrada	M T	200
Cabo cobre flex 2,5 mm azul	M T	100
CABO COBRE FLEX 2,5 mm preto	M T	100
Cabo cobre nu 35 mm 7 tentos	M T	100
Cadim solda exotérmica 115 gr "X"	PC	1
Cadim solda exotérmica "T"	PC	1
Caixa Alumínio 150 x 150 x 60 m (prateleira)	PC	3
Colante 70mm " PERIGO ALTA TENSÃO" Fundo amarelo letras pretas	PC	3
Colante 70mm x 300 mm "PERIGO" Fundo amarelo letras pretas	PC	30
Condulete múltiplo "X" 3/4	PC	12
Condulete Múltiplo "X" 1"	PC	12
Conector compressão 50 mm	PC	8
Conector compressão 95 mm	PC	30
Conector parafuso fendido (split bolt) 50 mm	PC	20
Conector pressão 25 mm	PC	25
Conetor pressão 35 mm	PC	1
Curva FG 1" x 90º	PC	2
Curva PVC 1 1/2" x 90º	PC	2

RUA TEN. CATÃO ROXO ° 2501 - CEP 14051-140 - RIBEIRÃO PRETO - SP - PABX: (16) 2101-9300 - FAX: (16) 2101-9309
CNPJ 60.255.791/0001-22 - INSCR. EST. : ISENTA

000061



TABELAÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRA
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiras, 78 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia por ser
 qual confere com o original a mim apresentado.

CRAVINHOS, 10 JAN. 2022
Valmir Joaquim da Silva
 Carla Abençhus Fra...
 Escrevente Autorizada

VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

Disjuntor Bipolar 10 A	PC	1
Disjuntor Tripolar 10 A	PC	1
Disjuntor tripolar geral 32 A	PC	1
Eletroduto FG 1" 3 M	PC	2
ELETRODUTO ferro galvanizado 3/4 3 metros	PC	24
Eletroduto PVC 1 1/2" 3 metros	PC	2
ELETRODUTO ZINCADO 1 1/2 FG NBR 5598	PC	2
Eletroduto alta densidade PEAD corrugado 6" (seis)	M	
ESTRADO DE BORRACHA 1 x 1 M x 20 KV	T	80
Expuma expansiva 500 gr	PC	3
EXTINTOR CO2 - 6 kg com suporte para fixar na parede	PC	4
FITA AUTO FUSÃO - 10 MT	PC	1
FITA ISOLANTE 10 metros Azul	PC	1
FITA ISOLANTE 10 Metros Branca	PC	1
FITA ISOLANTE 10 metros Vermelha	PC	1
Fita isolante preta 20 mm	PC	1
Fusivel 0,5 A	PC	3
HASTE TERRA 5/8" x 2,44 m alta camada normatizada	PC	4
Interruptor simples condutele 4 x 2 com tampa	PC	25
Isolador butijão 30 x 50 mm (equalização terra)	PC	2
Lampada LED bulbo 9 W 220 V	PC	2
Luminaria emergencia LED dupla Conjunto	PC	3
Luminária prova explosao 45º	PC	2
LUVA COURO PELICA	PC	3
LUVA ISOLANTE DE BORRACHA 15 KV classe 2 nº 10	PC	1
Luva PVC 1 1/2"	PC	1
Luva PVC 1"	PC	4
MASSA CALAFETAR	PC	2
PARAFUSOS 1/4 x 50 mm rosca soberba PARA BUCHA 10 CABEÇA SEXTAVADA	KG	5
PLACA "NÃO MANOBRAR ESTA CHAVA SOB CARGA"	PC	50
PLACA DE AVISO PERIGO - CAVEIRA	PC	4
Placa Perigo Media Tensão 450x 450 mm padrão CPFL	PC	5
Placafundo PVC medida 50 x 350 mm "Mufa Reserva Energizada"	PC	3
PORTA LUVAS DE MADEIRA COM TAMPA	PC	2
Quadro Distribuição sobrepor 12 disjuntores para barramento	PC	1
Solda Exotrmica 115 gr com palito	PC	1
Split Bolt COM RABICHO para cabo cobre nu 50 mm com rosca soberba	PC	40
Tampa Cega Condutele 1"	PC	80
Tampa cega condutele 3/4	PC	8
Tampa Tomada condutele 3/4	PC	20
Terminação Mufa Externa 95 mm	PC	8
TERMINAÇÃO MUFLA INTERNA 95 mm	PC	4
Tinta Esmalte 900 ml Azul	PC	4
TINTA Esmalte 900 ml Branca	PC	1
Tinta Esmalte 900 ml Vermelha	PC	1
Pincel para tinta esmalte 1"	PC	1
Tomada 2P + T para condutele 4 x 2	PC	3
	PC	8

RUA TEN. CATÃO ROXO nº 2501 - CEP 14051-140 - RIBEIRÃO PRETO - SP - PABX: (16) 2101-9300 - FAX: (16) 2101-9309
 CNPJ 60.255.791/0001-22 - INSCR. EST.: ISENTA

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.
 CAT No: 2620220008991 - 29/09/2022 12:15:39 - Autenticação Digital: 6B5B3izGs0fa0BClygzF3yU3ng66AKI

150 g 000062



TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E SÍMBOLOS
 VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveira, 48 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autêntico a presente cópia reprográfada, qual confere com o original a mim apresentado, do que é de
 CRAVINHOS, 10 JAN. 2022
 Carla Abenichus Frade
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

Valor recebido por at...
 AUTENTICAÇÃO
 AU0286A 0631100

Transformador a seco 45 KVA classe 15 KV 380/220V	PC	1
Transformador a seco 150 KVA classe 15 KV 380/220V	PC	1
Transformador a seco 1500 KVA classe 15 KV 380/220V	PC	2
Unidut Conico com rosca 1"	PC	10
Unidut conico com rosca 3/4	PC	40
Conector compressão 240 mm Ø1 furo	PC	100
Parafuso latão 1/2 x 50" com porca e arruela	PC	100
Eletroduto PEAD alta densidade de 4" corrugado	M	600
Espuma Expansiva 500 m	PC	5
Massa calafetar	KG	5
Cabo Cobre isolamento XLPE 90º 240 mm Azul	M	240
Cabo Cobre isolamento XLPE 90º 240 mm Preto	M	720
Fita Isolante Preta 20 metros	PC	5
Fita Isolante Vermelha 10 metros	PC	5
Fita Isolante Azul 10 metros	PC	5
Fita Isolante Branca 10 metros	PC	5
Poste CPFL- ponto da concessionaria 12mts/1000kg com chave	PC	1
Arruela Quadrada 50 x 50	PC	6
Cabo cobre nu 35 mm normatizado 7 tentos	M	20
Cabo cobre semi rigido 95 mm preto	M	3
Caixa Passagem 800 x 800 x 1200 mm (Des 5 GED CPFL 2859)	PC	2
Cinta aço 3/4 amarração fusimec	M	25
Fecho Anel cinta aço	PC	6
Cinta FG - 270 mm (ver depois que a CPFL instalar o poste)	PC	2
Cinta FG 280 mm (ver depois que a CPFL instalar o poste)	PC	2
Conector CN 12 Neutro	PC	4
Conector parafuso fendido (Split Bolt) 35 mm	PC	8
Conector parafuso fendido (split bolt) 50 mm	PC	4
Cruzeta Concreto 90 x 90 x 2000 mm homologada CPFL	PC	1
Curva PVC 6" x 90º NBR 6150 ou Duto PEAD 6" homologado	M	2
Eletroduto Ferro Galvanizado Fogo 6" x 6 metros NBR 5598	PC	1
Luva FG 6"	PC	1
Mão Francesa cruzeta 619 mm	PC	2
Parafuso frances 16 x 150 mm	PC	3
Parafuso 16 x 45 mm	PC	2
Parafuso 16 x 75 mm	PC	6
Sela para cruzeta	PC	1
Espuma Expansiva 300 m	PC	1
Massa calafetar	KG	2
3 bases fusíveis e 03 fusíveis de 0m5 A	PC	1
Rele URP URP 6000	PC	1
Caixa de Passagem Alvenaria	PC	1
Caixas de passagem 800 x 800 x 1200 mm des 5 ged 2859	PC	2
Telas - deverão ser fabricadas em serralheria sob medidas	VB	1
Detalhe: Tela com arame galvanizado 12 BWG espessura 15 x 15 mm	VB	1
1000 x 1800 mm removível com 4 dispositivos para lacres	PC	1
1400 x 1800 mm removível com 4 dispositivos para lacres	PC	2
2000 x 1800 mm removível com 4 dispositivos para lacres	PC	1

RUA TEN. CATÃO ROXO ° 2501 - CEP 14051-140 - RIBEIRÃO PRETO - SP - FAPX: (16) 2101-9300 - FAX: (16) 2101-8309
 CNPJ: 60.255.791/0001-22 - INSCR. EST.: ISENTA

16 9 000063

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.
 CAT No: 2620220008991 - 29/09/2022 12:15:39 - Autenticação Digital: 6B5B31zG50fa0BClygzF3yU3ng66AKt.



2600 x 1800 mm removível com 4 dispositivos para lacres	PC	2
Tela de cobertura 1100 x 2000 mm da baia 1	PC	1
Tela de cobertura 1500 x 2000 mm da baia 1	PC	1
Tela cobertura chicanas 1500 x 800 mm	PC	3
Tela cobertura + chicana vitro 1000 x 500 mm	PC	11
Chicanas 1000 x 500 mm	PC	7
Vitro fixo abertura 45% com vidros 1000 x 500 mm	PC	5
Porta de aço carbono veneziana de 1600 x 2100 mm 02 folhas	PC	1
Vitro Fixo abertura 45% com vidros 1500 mm x 800 mm	PC	3
Valetamento interno para leito de cabos (0,50 X 21 X 0,60)	M	21
Grelha modular em chapa plana lisa de aço 1/4 pintada (500 x 21)	M	21
Valetamento área externa/caixas de passagens completa - Chiller; Painéis e Geradores - conforme projeto - Método não Destrutivo (MND) c/ 936mts Kanalex 6"	M	468

TABELIAO DE NOTAS DE RIBEIRAOPRETO
 VALORES DE REFERENCIA: 685B31zG0fa0BClyg:F3yIU3ng66AKf.
 PROCESSO DE LICITAÇÃO Nº 11/2022 (1537) DEB VALER EDUARDO DE
 O PAPEL PARTICIPARÁ DE TODAS RODADAS
 19/09/2022 12:15:39 - Autenticação Digital: 685B31zG0fa0BClyg:F3yIU3ng66AKf.
SEGUNDO TABELIAO DE NOTAS
 Andréa Cristina Pires Pimenta
 RIBEIRAOPRETO - SP

510663AA0546863

Ribeirão Preto, 20 de Setembro de 2022.

Fabiola Thais Franca
 Fabiola Thais Franca
 Gerente de Compras

Fabiola Thais de Franca
 Fabiola Thais de Franca
 Gerente de Compras

Daniel Cantarella de Padua Rodrigues
 Daniel Cantarella de Padua Rodrigues
 Engenheiro Civil
 CREA 506235083-9

2º TABELIAO

AO DE NOTAS E DE PRESTO DE LEI Nº 13.416/2017
ALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
AUTENTICADO: Autêntico a presente cópia reprográfica, a qual confere com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 VALOR RECEBIDO POR AUTENTICAÇÃO: R\$ 498,60
 10 JAN. 2022
Carla Abenches Frades
 Carla Abenches Frades
 Escrevente Autorizada
 VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

60.255.791/0001-22
FUNDAÇÃO HEMOCENTRO
 DE RIB. PRETO FUNDHERP
 R. Tenente Catão Roxo nº 2501
 Monte Alegre - CEP 14051-140
 Ribeirão Preto-SP

Oficial de Reg. Civil e Registro Público do 1º Sub. de Ribeirão Preto
 Fundação Hemocentro - Ribeirão Preto - SP
 Rua Tenente Catão Roxo, nº 2501 - Monte Alegre - CEP 14051-140
 E-mail: registrar@fundherp.org.br
Autenticação
 Reconheço por semelhança a firma de: **FABIOLA THAIS DE FRANCA**
 de: **Ribeirão Preto, 20 de setembro de 2022.**
 Ex-tesis da verdade. Cód. [1112207005420222107]
 Edmaro Roberto Biazoli - Escrevente Autorizado
 Autenticação realizada com o selo de autenticidade. Data: 20/09/2022

510663AA02803

RUA TEN. CATÃO ROXO Nº 2501 - CEP 14051-140
 CNPJ 60.255.791/0001-22

10 g

000064

D

O



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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620190002658

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES

Registro: 5069046306-SP

RNP: 2611929947

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Número ART: 28027230190431796 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO . Registrada em: 10/04/2019 Baixada em: 11/04/2019

Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220141026832

Participação Técnica: EQUIPE à 92221220141025672

Empresa Contratada: L.G.E. - ELETRONICA LTDA

Contratante: CEAGESP- CAMPANHIA DE ENTREPOSTOS E ARMAZENS GERAIS DE SÃO

AVENIDA DOUTOR GASTÃO VIDIGAL

No.: 1946

Complemento:

Bairro: VILA LEOPOLDINA

Cidade: São Paulo

UF: SP CEP: 05316900 PAIS: BRASIL

Contrato:

Celebrado em: 21/07/2014

Vinculado à ART:

Valor do Contrato: R\$ 4.230.325,29

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA DOUTOR GASTÃO VIDIGAL

No.: 1946

Complemento:

Bairro: VILA LEOPOLDINA

Cidade: São Paulo

UF: SP CEP: 05316900 PAIS: BRASIL

Data de início: 21/07/2014 Conclusão Efetiva: 21/07/2015

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: OUTRO

Proprietário: CEAGESP -COMPANHIA DE ENTREPOSTOS E ARMAZENS GERAIS DE CNPJ: 62.463.005/0001-08

Atividade Técnica: 1) Execução, Instalação, de Instalações Elétricas. 17,50000 quilovolt. 2) Execução, Instalação, de Instalações Elétricas. 4000,00000 quilovolt-ampère. 3) Execução, Instalação, Equipamentos, Elétricos. 1250,00000 ampère. 4) Execução, Instalação, Equipamentos, Elétricos. 24,00000 quilovolt-ampère.

Observações

reforma de subestação de energia 17,5kv com 02 transformadores a seco com proteção ip65 de 2.000kva , ramal aéreo/subterrâneo mt 50mts, fornecimento de subestação blindada ip65 24kv-1250A50ka com disjuntor extrativo isolado a gás ggf com 8 módulos

Informações Complementares

"O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica."

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 8 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620190002658

11/04/2019 11:33:35

Autenticação Digital: f15kK0mgAaBkCAK3CKx5zk0r8

TABELÃO DE NOTAS E DE PROJETOS DE LEI E REVISÃO

VALMIR JOAQUIM DA SILVA

Garoto Tevelres, 35 - Centro - Cravinhos - SP

AUTENTICAÇÃO: Autentica a presente cópia reprográfica qual confere com o original a mim apresentado, do que couber

CRAVINHOS, 10 JAN. 2021

Valor re e por auter R\$ 4

Carla Abenches Frades

Escrevente Autorizada

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICACAO

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.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 Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



000065



TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográficada, a qual confere com o original a mim apresentado, do que se trata.

CRAVINHOS, 10 JAN. 2024
Carla Abencherus Frades
 Escrevente Autorizada

Valor re por autc R\$ 4

123939
 AUTENTICAÇÃO
 AUP256AA0631122

VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A CEAGESP – COMPANHIA DE ENTREPÓSITOS E ARMAZÉNS GERAIS DE SÃO PAULO, inscrita no CNPJ Nº 62.463.005/0001-08, atesta para os devidos fins, que a empresa L.G.E Eletrônica Ltda, sediada na rodovia Anhanguera Km 296 , s/nº - Distrito Industrial, na cidade de Cravinhos/SP, inscrita no CNPJ nº 66.012.014/0001-33, através de seus responsáveis técnicos Engenheiro Eletricista Gilberto Rodrigues da Costa, CREA – SP nº 0400261398, Engenheiro Eletricista Igor Antônio Gritti Marques, CREA – SP nº 5069046306, Engenheiro Civil Celso José Barcellos Leite, CREA – SP nº 5062623620, Engenheiro Mecânico Cláudio Cesar Rodrigues Vilarinho, CREA – SP nº 5060897450, Engenheira de Segurança do trabalho Jaciara Brito Tavares, CREA – SP nº 5063006139, executaram sob o regime de empreitada global, instalações elétricas, civis, mecânicas e automação fornecimento de projetos, equipamentos, materiais, comissionamento, testes e treinamento com aprovação na AES Eletropaulo da nova subestação de energia com manutenção por 24 meses, assistência e suporte técnicos, no CEAGESP, em uma área construída de 9.144 M².

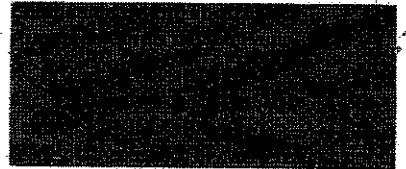
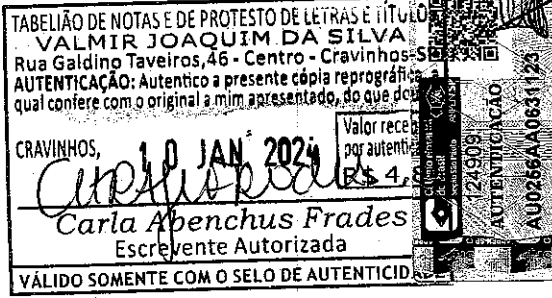
- Endereço: Avenida Doutor Gastão Vidigal, nº 1.946, CEP 05316-900, na Vila Leopoldina, no município de São Paulo/SP
- Processo: concorrência nº 22/2013
- Valor da obra: R\$ 4.230.325,29
- Período: 21/07/2014 á 21/07/2015

ESCOPO DO FORNECIMENTO:

- Reforma da subestação de energia 17,5kv com 02 transformadores a seco com proteção IP65 de 2.000kva com sistema de automação, painéis de BT-TTA NBR IEC 60439-1, obras civis, serviços mecânicos de Retrofit de motores, instalações a prova de explosão de luminárias, motores elétricos, tomadas, quadros de comando, painéis de proteção, acionamento e controle.
- Ramal aéreo/subterrâneo MT-50 mts
- Fornecimento de subestação blindada IP65 24kv-1.250A-50ka com disjuntor extraível, isolado a gás SFG com 8 módulos (disjuntores, chaves, reles e acessórios) IEC 62271-200/60691/60265-1/62271-105/60694, com fornecimento de projetos e aprovação na AES-Eletropaulo com sistema de automação com CPL profissional micro processado comunicação (MDBUS, IEC, ICCP, DNP, etc.) com software aberto em plataforma digital profissional para supervisão do sistema de energia, controle e proteção com informações das grandezas elétricas, consumo e comando das operações com comunicação Ethernet e gerenciamento do CLP (SNMP-REDE TCP-IP) com Supervisor e IHM 29" touch SCREEN.

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ARQUIVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190002658 - 11/04/2019 11:33:35 - Autenticação Digital: f15k0fmgAaBkCAk3CKx5zkCh6B1CCGg

000066
 OM-P-057



- Painéis elétricos TTA-IEC 60439-1 4000amp sendo QCB/QF/4 pcs=QDF1/principais componentes:
 14-pcs colunas modelo Xenergy 2100x800x800 forma 3B-IEC 60439-1 - Eaton
 Disjuntor eletrônico caixa aberta 4.000amp-100ka
 Gateway Ethernet p/I/O remoto com fonte integrada
 Switch com 28 canais gerenciáveis Ethernet
 22-pcs soft starter 320amp/380v
 Contatores, disjuntores, reles, protetor surto, chaves seccionadoras, brones, fontes, etc.
 01-cj banco de capacitor com 54 unidades capacitiva trifásica de 30kvar/380v cada com controlador de fator de potencia 12 estágios microprocessado e multimetro trifásico de leitura de tensão, corrente, potencia, reativa e aparente e distorções harmônica de tensão com comunicação serial RS485 Mobus RTU com contatores para acionamento e chaves seccionadoras individuais.

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190002658 - 11/04/2019 11:33:35 - Autenticação Digital: f15kK0fngAaBkCAK3CKx5zKcN61CCGa

Descrição	Unid.	Quant.
Luminária 2x58w - Luminária fluorescente para duas lâmpadas bipino G13 de 58W, travamento giratório das lâmpadas, com reator eletrônico 100-254Vca/60Hz, com proteção EOL (End-of-Life), corpo em poliéster revestido com fibra de vidro, difusor em molde único de policarbonato transparente, refletor em polímero branco multifacetado, abertura do difusor para ambos os lados sendo feita por chave tipo "canhão" número 13, sistema de fechamento do difusor utilizando "princípio do cofre-forte", grau de proteção IP66, entrada de cabos por prensa-cabos, bloco de terminais padrão com 6 terminais para condutores até 2 x 6 mm ² , com seccionamento do circuito de alimentação feita por chave interna quando da abertura do difusor, suspensão/fixação através de suporte próprio ou barra roscada, classe de temperatura T4, classificação para trabalho em zona 21/22, com certificação nacional INMETRO - modelo ELLK92058/58 1/6-1, código 1 2267 875 101, fabricante Cooper Crouse-Hinds Blindada ou equivalente.	Pç	435
Luminária 2x18w - Luminária fluorescente para duas lâmpadas bipino G13 de 18W, travamento giratório das lâmpadas, com reator eletrônico 100-254Vca/60Hz, com proteção EOL (End-of-Life), corpo em poliéster revestido com fibra de vidro, difusor em molde único de policarbonato transparente, refletor em polímero branco multifacetado, abertura do difusor para ambos os lados sendo feita por chave tipo "canhão" número 13, sistema de fechamento do difusor utilizando "princípio do cofre-forte", grau de proteção IP66, entrada de cabos por prensa-cabos, bloco de terminais padrão com 6 terminais para condutores até 2 x 6 mm ² , com seccionamento do circuito de alimentação feita por chave interna quando da abertura do difusor, suspensão/fixação através de suporte próprio ou barra roscada, classe de temperatura T4, classificação para trabalho em zona 21/22, com certificação nacional INMETRO - modelo ELLK92018/18 1/6-1, código 1 2268 875 101, fabricante Cooper Crouse-Hinds Blindada ou equivalente.	Pç	28

000067
 OM-P-057



TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia repro: qual confere com o original a mim apresentado, do q

CRAVINHOS, 10 JAN 2024
 Carla Apenhus Frade
 Escrevente Autorizada

VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTEN

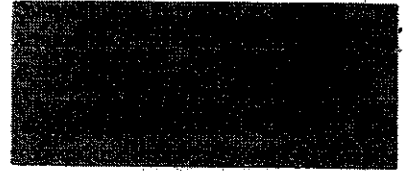


O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190002658 - 11/04/2019 11:33:35 - Autenticação Digital: f15rk0fmgAaBkCAK3Cx5zKc16B1CCGA

Luminária 2x18w emergência - Luminária fluorescente para duas lâmpadas bipino G13 de 18W, travamento giratório das lâmpadas, com reator eletrônico 220-254Vca/60Hz, com proteção EOL (End-of-Life), corpo em poliéster revestido com fibra de vidro, difusor em molde único de policarbonato transparente, refletor em polímero branco multifacetado, abertura do difusor para ambos os lados sendo feita por chave tipo "canhão" número 13, sistema de fechamento do difusor utilizando "princípio do cofre-forte", grau de proteção IP66, entrada de cabos por prensa-cabos, bloco de terminais padrão com 6 terminais para condutores até 2 x 6 mm ² , com seccionamento do circuito de alimentação feita por chave interna quando da abertura do difusor, suspensão/fixação através de suporte próprio ou barra roscada, com bateria incorporada, autonomia ajustável entre 1,5h e 3h, teste de função semanal 5 min., teste de serviço trimestral, sistema de carga e descarga periódica, indicação de falha e status por LED, classe de temperatura T4, classificação para trabalho em zona 21/22, com certificação nacional INMETRO - modelo ELLK92018/18 1/6-1 NIB, código 1 2260 879 101, fabricante Cooper Crouse-Hinds Blinda ou equivalente.	Pç	85
Luminária publica, fabricada em alumínio, com refletor em alumínio brilhante, com braço reto galvanizado a fogo de 1m/1", com base e 27 para lâmpda de sódio 250w, 127v/60hz, com alojamento para reator. Ref.: Fortlight	Pç	11
Prensa cabo de poliamida EXE II IP-68, com certificado de conformidade, Ref. NA9580X da Nutsteel		
M40 - utilizar adaptador para 1" NPT	Pç	300
M25 - utilizar adaptador para 3/4" NPT	Pç	600
Tomadas 32A (3P+N+T) - Tomada para área classificada, zona 21/22, classe de temperatura T6, índice de proteção IP66, material poliéster revestido com fibra de vidro, com seccionamento sob carga (AC-3) através do plugue, contatos entre plugue e tomada lamelares autolimpantes, com certificação nacional INMETRO - modelo GHG5124506R0001 (32A 3P+N+T), fabricante Cooper Crouse-Hinds Blinda.	Pç	27
Plug 32A 380V 3P+N+T, eex de ic T6, IP66. (para instalação em equipamentos portáteis)	Pç	5
Tomadas 16A (2P+T) - Tomada para área classificada, zona 21/22, classe de temperatura T6, índice de proteção IP66, material poliéster revestido com fibra de vidro, com seccionamento sob carga (AC-3) através do plugue, contatos entre plugue e tomada lamelares autolimpantes, com certificação nacional INMETRO - modelo GHG5114306R0001 (16A 220V 2P+T), fabricante Cooper Crouse-Hinds Blinda.	Pç	25
Plug 16A 220V 2P+T, eex de IIC T6, IP66 (para instalação em equipamentos portáteis)	Pç	10
Cabo multipolar isolado com composto termofixo em EPR-90°C, aplicação em dupla camada, coberto com composto termoplástico de PVC flexível, sem chumbo e resistente a chama, classe de encordoamento 5, classe de tensão 0,6/1kv Ref. Gsette da Prysmian		
3#2,5mm ²	M	900
4#2,5mm ²	M	8.700
3#4,0mm ²	M	5.400
4#4,0mm ²	M	150.

OM-P-057

000068



3#6,0mm ²	TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS EM TITULOS VALMIR JOAQUIM DA SILVA Rua Golding Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprograda qual confere com o original a mim apresentado, do que CRAVINHOS, 10 JAN. 2024 Carla Abenches Frade Escrevente Autorizada VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENT	M	900
4#6,0mm ²		M	200
5#6,0mm ²		M	900
4#10,0mm ²		M	400
4#16,0mm ²		M	300
5#16,0mm ²		M	140
4#25,0mm ²		M	90
5#35,0mm ²		M	90
4#50,0mm ²		M	200
5#50,0mm ²		M	50
Cabo unipolar isolado com composto termofixo em EPR-90°C, aplicação em dupla camada, coberto com composto termoplástico de PVC flexível, sem chumbo e resistente a chama, classe de encordoamento 5, classe de tensão 0,6/1kv Ref. Gsette da Prysmian			
150,0mm ²	M	1.270	
Cabo de cobre nú, classe de encordoamento 2			
16,0mm ²	M	200	
Prensa cabo para cabo não armado e eletroduto rígido rosca macho e fêmea 1/2" NPT, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior. Equivalente a linha NEA2FRC da Nutsteel			Pç 93
Prensa cabo para cabo não armado e eletroduto rígido rosca macho e fêmea 3/4" NPT, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior. Equivalente a linha NEA2FRC da Nutsteel			Pç 11
Prensa cabo para cabo não armado e eletroduto rígido rosca macho e fêmea 1" NPT, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior. Equivalente a linha NEA2FRC da Nutsteel			Pç 14
Prensa cabo para cabo não armado e eletroduto rígido rosca macho e fêmea 1.1/2" NPT, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior. Equivalente a linha NEA2FRC da Nutsteel			Pç 6
Prensa cabo para cabo não armado e eletroduto rígido rosca macho e fêmea 2" NPT, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior. Equivalente a linha NEA2FRC da Nutsteel			Pç 3
Conduto flexível tipo "sealtubo" IP-65, com conector rosca macho 1/2" NPT nas duas extremidades, lance de 1 metro			Pç 93
Conduto flexível tipo "sealtubo" IP-65, com conector rosca macho 3/4" NPT nas duas extremidades, lance de 1 metro			Pç 11
Conduto flexível tipo "sealtubo" IP-65, com conector rosca macho 1" NPT nas duas extremidades, lance de 1 metro			Pç 14
Conduto flexível tipo "sealtubo" IP-65, com conector rosca macho 1.1/2" NPT nas duas extremidades, lance de 1 metro			Pç 6

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190002658 - 11/04/2019 11:33:35 - Autenticação Digital: f15k0fmgAaBkCAK3Kx5zkcn6B1CCGa

000069
 OM-P-057



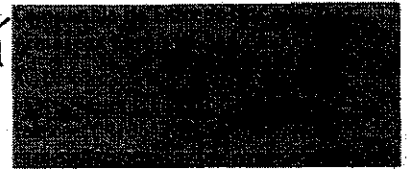
TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TIPOGRÁFICAS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP
 AUTENTICAÇÃO: Autêntico a presente cópia reprográfica, qual confere com o original a mim apresentado, do que se refere a:

CRAVINHOS, 10 JAN 2024
Carla Abençhus Frades
 Escrevente Autorizada

Valor recebido por autenticado: R\$ 4.000,00

24309
 AUTENTICAÇÃO
 A00265840631176

VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE



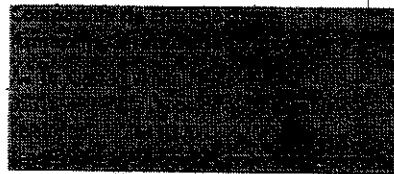
Conduto flexível tipo "sealtubo" IP-65, com conector rosca macho 2" NPT nas duas extremidades, lance de 1 metro	Pç	3
Quadro de controle de iluminação e acionamento de máquinas com botoeira para desligamento de emergência, quantidade de acionamentos ver diagrama unifilar, Ex Classe 21, td, t4, IP-66, com prensa cabos		
Qc-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21	Pç	21
Chaves fim de curso 1NA+1NF, IP-65, para áreas classificadas em zona 21 e 22	Pç	230
Caixa de interligação com 6 bornes, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior - com 3 terminais prensa cabos	Pç	81
Caixa de interligação com 12 bornes, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior - com 4 terminais prensa cabos	Pç	2
Caixa de interligação com 18 bornes, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior - com 6 terminais prensa cabos	Pç	1
Caixa de interligação com 24 bornes, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior - com 8 terminais prensa cabos	Pç	1
Caixa de interligação com 27 bornes, para uso em áreas de atmosfera explosiva classificadas em zonas 21 e 22, IP-66 ou superior - com 9 terminais prensa cabos	Pç	3
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 0,5 HP - Rotação 1440/1730 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø 16x50mm	Pç	89
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 10,0 HP - Rotação 1176 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø 43x114mm	Pç	1
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 20,0 HP - Rotação 1160 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3E - Acoplamento Eixo fixo Ø 50mm	Pç	1
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 10,0 HP - Rotação 1175 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3E - Acoplamento Eixo fixo Ø 43x114mm	Pç	1
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 7,5 HP - Rotação 1140 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3ED - Acoplamento Eixo fixo Ø 40mm	Pç	1
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 10,0 HP - Rotação 1175 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3E - Acoplamento Eixo fixo Ø 42x60mm	Pç	2
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 10,0 HP - Rotação 1175 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø 42x60mm	Pç	1

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACEVVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190002658 - 11/04/2019 11:33:35 - Autenticação Digital: f15kk0frigaAbKCAK3CKx5zKcn6B1CCGg

000070
 OMP-057



TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E NÚMEROS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprogr...
 qual confere com o original a mim apresentado, do que d...
 CRAVINHOS, 10 JAN. 2024
Carla Abençhus Frades
 Escrevente Autorizada
 VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE



Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 3,0 HP - Rotação 1140 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas XX - Acoplamento Eixo XXXX - Poço	Pç	2
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 15,0 HP - Rotação 3500 RPM - 2 POLOS - Formas construtivas B3E - Acoplamento Eixo fixo Ø 75mm	Pç	2
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 7,5 HP - Rotação 2900 RPM - 2 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø 50mm	Pç	2
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 4,0 HP - Rotação 2960/35470 RPM - 2 POLOS - Formas construtivas B3D	Pç	1
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 7,5 HP - Rotação 1440 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø 16x50mm	Pç	2
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 10,0 HP - Rotação 1175 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø xxx	Pç	1
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 20,0 P - Rotação 1160 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø 48x123mm	Pç	1
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 20,0 HP - Rotação 1760 RPM - 4 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø 42mm	Pç	1
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 40,0 HP - Rotação 1180 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3E - Acoplamento Eixo fixo Ø 60x120mm	Pç	2
Motor trifásico á prova de explosão Classificação de área Zona 21, Temperatura T4 - tensão 220/380V - 60 Hz - Potência 40,0 HP - Rotação 1180 RPM - 6 POLOS - Formas construtivas B3D - Acoplamento Eixo fixo Ø 60x120mm	Pç	1
Eletrocalha 500x100 gf		
Tampa encaixe eletrocalha 500 gf	Pç	110
Eletrocalha 400x100 gf	Pç	110
Tampa encaixe eletrocalha 400 gf	Pç	88
Eletrocalha 200x100 gf	Pç	88
Tampa encaixe eletrocalha 200 gf	Pç	130
Eletrocalha 150x100 gf	Pç	130
Tampa encaixe eletrocalha 150 gf	Pç	88
Eletrocalha 600x100 gf	Pç	88
Tampa encaixe eletrocalha 600 gf	Pç	110
	Pç	110

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190002658 - 11/04/2019 11:33:35 - Autenticação Digital: f15k0fmgAabKCAk3CKx5zKcn6B1CCGA

OM-P-057

000071

Handwritten signatures and marks

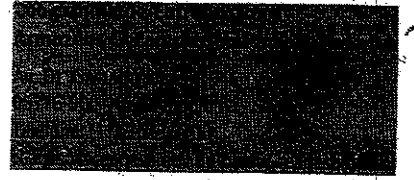
TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LEI Nº 11.141/2005
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiras, 48 - Centro - Cravinhos, SP
AUTENTICAÇÃO: Autêntico e presente cópia representativa a qual confere com o original a mim apresentado, do
 CRAVINHOS, 10 JAN. 2024
Carla Apenchus Fracalossi
 Carla Apenchus Fracalossi
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO
 AU0256A-0631728

Curva horizontal 90° 500x100 gf	Pç	35
Tampa curva horizontal 90° 50 gf	Pç	35
Curva horizontal 400x100 gf	Pç	22
Tampa curva horizontal 90° 400 gf	Pç	22
Curva horizontal 90° 200x100 gf	Pç	56
Tampa horizontal 90° 200 gf	Pç	56
Curva horizontal 90° 150x100 gf	Pç	15
Tampa curva horizontal 90° 150 gf	Pç	15
Curva horizontal 45 lateral 500x100 gf	Pç	12
Tampa curva horizontal 45° 500 gf	Pç	12
Curva horizontal 45 lateral 200x100 gf	Pç	14
Tampa curva horizontal 45° 200 gf	Pç	14
Curva horizontal 45 lateral 150x100 gf	Pç	8
Tampa curva horizontal 45° 150 gf	Pç	8
Junção a direita 45 500x100 gf	Pç	11
Tampa p/ junção a direita 500 gf	Pç	11
Redução a esquerda 500x100/200x100 gf	Pç	8
Tampa redução a esquerda 500/200 gf	Pç	8
Redução a direita 500x100/200x100 gf	Pç	9
Tampa redução a direita 500/200 gf	Pç	9
Redução concêntrica 200x100/150x100 gf	Pç	6
Tampa redução concêntrica 200/150 gf	Pç	6
Redução concêntrica 500x100 / 400x100 gf	Pç	5
Tampa redução concêntrica 500/400 gf	Pç	5
Redução concêntrica 600x100/500x100 gf	Pç	3
Tampa de redução concêntrica 600/500 gf	Pç	3
Redução concêntrica 500x100/150x100 gf	Pç	4
Tampa redução concentrica 500/150 gf	Pç	4
Curva vertical interna 90° 400x100 gf	Pç	12
Tampa curva vertical interna 90° 400x100 gf	Pç	12
Curva vertical interna 90° 200x100 gf	Pç	14
Tampa curva vertical interna 90° 200x100 gf	Pç	14
Te horizontal 90 lateral 150x100 gf	Pç	8
Tampa curva vertical interna 90° 150x100 gf	Pç	8
Cruzeta horizontal 500x100 gf	Pç	10
Tampa p/ cruzeta horiz. 90 500 gf	Pç	10
Te horiz. 90 lateral lisa 500x100 gf	Pç	8
Tampa tê horizontal 90° 500 gf	Pç	8
Tê horizontal 90 lateral lisa 200x100 gf	Pç	12

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACEVÓ TÉCNICO EXPEDIDA PELO CNEA-SP
 CAT No: 2620190002658 - 11/04/2019 11:33:35 - Autenticação Digital: f15rk0fngAaBkCAK3CKx5zkCn6B1CCGG

000072

OM-P-057



TABELAÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiras, 26 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica
 qual confere com o original a mim apresentado, do qual

CRAVINHOS, 10 JAN. 2024
Carla Abenches Frades
Carla Abenches Frades
 Escrevente Autorizada

Valor por al...
 R\$

AUTENTICAÇÃO
 AU02558A0631125

VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

Tampa tê horizontal 90° 200 gf	Pç	12
Mão francesa reforçada 300 gf	Pç	8
Mão francesa reforçada 500 gf	Pç	8
Condutele LL 1 1/2" desvio grau de proteção IP 65 rosca NPT	Pç	136
Condutele LL 2" desvio grau de proteção IP 65 rosca NPT	Pç	98
Condutele C 1 1/2" desvio grau de proteção IP 65 rosca NPT	Pç	108
Condutele LR 1 1/2" desvio grau de proteção IP 65 rosca NPT	Pç	56
Condutele LR 2" desvio grau de proteção IP 65 rosca NPT	Pç	110
Condutele T 1 1/2" desvio grau de proteção IP 65 rosca NPT	Pç	28
Condutele LB 3/4" desvio grau de proteção IP 65 rosca NPT	Pç	213
Redução rosca NPT 5597 3/4" x 1/2"	Pç	520
Redução rosca NPT 5597 1" x 1/2"	Pç	230
Eletroduto galvanizado a fogo 5598 3/4"	BR	220
Eletroduto galvanizado a fogo 5598 1"	BR	320
Eletroduto galvanizado a fogo 5598 1.1/2"	BR	210
Eletroduto galvanizado a fogo 5598 2"	BR	220

São Paulo, 17 de agosto de 2018

149
Paulo Eduardo Mendes Pereira

Eng° Paulo Eduardo Mendes Pereira
 CHEFE DA SEÇÃO DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO ELÉTRICA
 CREA N°: 0601573241
 Ceagesp - Cia de entrepostos e Armazéns Gerais de São Paulo
 CNPJ: 62.463.005/0001-08

Mauro Andreotti Del Grande

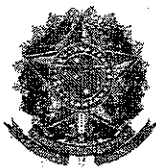
Eng° Mauro Andreotti Del Grande
 GERENTE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO
 Ceagesp - Cia de entrepostos e Armazéns Gerais de São Paulo
 CNPJ: 62.463.005/0001-08

TO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACEKVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 - 11/04/2019 11:33:35 - Autenticação Digital: f15kK0fmgAaBkCAk3Kx5zkCn6B1CCGG

149 TABELAÇÃO - VAMPRE
 Rejane de Oliveira dos Santos Moreira
 Escrevente Autorizada
 CREA - SP

149 TABELAÇÃO - VAMPRE
 Rejane de Oliveira dos Santos Moreira
 Escrevente Autorizada
 CREA - SP

OM-P-057
 000073



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT Nº 000185/2014

Processo Nº: 013192 / 2014
Requerente...: **GILBERTO RODRIGUES DA COSTA**
Carteira Nº...: **MG-0400261398/D**
Título.....: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Nº de Folhas: 002

Folha Nº: 1

CERTIFICAMOS, de ordem do senhor Presidente do CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, que o profissional acima qualificado, procedeu a(s) ANOTAÇÃO(ÕES) DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA-ART, constantes do presente certificado, tendo comprovado a efetiva realização dos serviços de acordo com a Resolução Nº 1025/2009 do CONFEA.

Esta certidão é para fins de Cadastramento e Licitação. E nada mais tendo sido requerido, Eu MARIA DE LOURDES MARTINS DA SILVA, TÉCNICO(A) DE SERVIÇOS OPERACIONAIS, lavrei e datei a presente Certidão, que vai por mim assinada, e devidamente visada pelo(a) Gerente de Atendimento Crea/ES, Engº Civil JOSÉ MARIA COLA DOS SANTOS, por delegação da Presidência do CREA - ES

Vitória, 7 de Fevereiro de 2014.

Maria de Lourdes M. da Silva
Téc. de Serv. Operacionais
Mat. 159 - CREA-ES

Engº Civil José Maria Cola dos Santos
Gerente de Atendimento
CREA 460-D/ES

A presente CERTIDÃO tem validade permanente

Válida somente com a chancela do CONSELHO

CHANCELADO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS

VALMIR JOAQUIM DA SILVA
Rua Galvão Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP

AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprografiada, a qual confere com o original a mim apresentado, do qual se trata.

CRAVINHOS, 10 JAN. 2014 Valor recebido por autenticação R\$

Jaqueline Saltarelli
Escritora Autorizada

VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

AUTENTICAÇÃO
00266AA0631079

000074



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT Nº 000185/2014

Profissional: GILBERTO RODRIGUES DA COSTA

Protocolo Nº: 013192/2014

Carteira.....: MG-0400261398/D

Título(s) : ENGENHEIRO ELETRICISTA

ART Nº: 200604228

Empresa Executora: L.G.E. - ELETRÔNICA LTDA

Contratante: COMPANHIA DOCAS DO ESPÍRITO SANTO - CODESA

Local da Obra: AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 556 - CENTRO

Município: VITÓRIA

UF: ES

Atividades Técnicas:

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO/ MONTAGEM/
OPERAÇÃO/ REPARO/ MANUTENÇÃO

Natureza da Obra/Serviço:

GERAÇÃO DE ENERGIA
DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
SISTEMAS DE MEDIÇÃO DE ENERGIA
MATERIAIS ELÉTRICOS

Tipo de Obra:

GERAÇÃO DE ENERGIA
SISTEMA DE BAIXA TENSÃO
SISTEMA DE ALTA TENSÃO
OUTRAS OBRAS SERVIÇOS ELÉTRICAS
TELEFÔNICAS TELECOMUNICAÇÕES

Projetos/Serviços:

OUTROS PROJETOS

Resumo do Contrato:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO, REFORMA, MODERNIZAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA E REESTRUTURAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO ELÉTRICA NAS ÁREAS DO CAIS DE VITÓRIA - ES (CONTRATO N.º 175/2005)

Documento de Conclusão:

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA EXPEDIDO PELA CONTRATANTE EM 23/JANEIRO/2014, ASSINADO PELO ENGENHEIRO ELETRICISTA JÚLIO CESAR DA PIAZ - PRESIDENTE DA COMISSÃO DE FISCALIZAÇÃO, CERTIFICADO POR ESTE CONSELHO.

RESTRIÇÕES :

"RESTRITO À ÁREA DA ENGENHARIA ELÉTRICA."

Atestado Certificado com aposição de selo(s) de segurança numerado(s) de A 0027642 até A 0027652.

Vitória, 7 de Fevereiro de 2014.

Folha :002

www.creaes.org.br

Maria de Lourdes M. da Silva
Téc. de Serv. Operacionais
Mat. 159 - CREA-ES

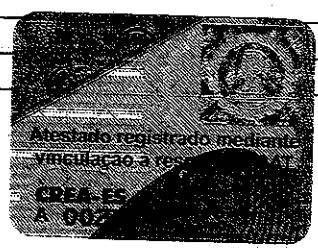
Engº Civil José Maria Cola dos Santos
Gerente de Atendimento
CREA 460-D/ES

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
Rua Galvão Taveira, 46 - Centro - Cravinhos
AUTENTICAÇÃO: Autêntica a presente cópia reprográfi-
ca qual confere com o original a mim apresentado, do que deu
CRAVINHOS, 10 JAN. 2024
Valor rec-
por autenti-
R\$ 4,00
Jaqueline Saltarello
Escrevente Autorizada
VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

000075

8.1.5	Pintura com tinta esmalte sintética, inclusive funda anticorrosivo, duas demãos, em telas.	98	m2
9.1	Fornecimento e colocação de tampa metálica em chapa xadrez 1/4", para canaleta sob equipamento, dimensões conforme detalhe H 7 do prancha nº 17.	15	m
	"Caixa de alvenaria em blocos de concreto, dimensões 9x19x39 cm, moldada "In Loco", com tampa de ferro fundido, fundo britado, com parede interna revestida com argamassa. Detalhes H-1 e H-5, prancha 17, nas dimensões:		
	a) (30 x 30 x 30) cm,	60	pc
	b) (60 x 60 x 70) cm,	20	pc
	c) (70 x 70 x 70) cm,	10	pc
10.1	Execução de envelopamento de eletroduto, incluindo os serviços de escavação de vala, fornecimento e aplicação de concreto fck 15,0 Mpa, fornecimento, lançamento e compactação de areia, reaterro compactado, conforme DETALHE H-13, prancha 18		
	- seção média de (30x90)cm	700	m
	- seção média de (50x90)cm	230	m
	- seção média de (70x90)cm	900	m
1.1	Cabo unipolar de cobre, isolamento termoplástico para 15 KV blindagem com fitas de cobre, Nº 25 mm2 - NA. Ref. CABO SINTENAX PIRELLI 15 KV - NA / Ref. CABO XLPE 15 KV - SIEMENS	13800	m
1.2	Mufia unipolar 15 KV, terminal para cabo Nº 25 mm2, isolamento para 15 KV, para instalação em área normal. Ref. 3M, RAYCHEN	40	pc
1.3	Terminação para cabo unipolar de cobre, termo-retrátil, uso interno, Fab: 3M, RAYCHEM- cabo 15 KV, No. 25 mm2	120	pc
1.4	Cubículo em média tensão, conforme descrição e detalhes na prancha 04, completo, fornecido no local da obra - Incluso no fornecimento 3 fusíveis HH 15 KV - SA adicionais	1,00	cj
1.5	Transformador trifásico a seco de 150 KVA, ligação primária em triângulo, com taps de (13,8 - 13,2 - 12,6 12,0 - 11,4 - 10,8 - 10,2) KV, ligação secundária 220/127 V em estrela-aterrado, com os seguintes acessórios.		
	- Sensor de temperatura		
	- Caixas de entrada e saída de cabos com grau de proteção IP-21		
	- Mudança de derivações		
	- Terminal de aterramento	1,00	pc
1.6	Abraçadeira de montagem Scotchcast MB - 1, em aço galvanizado, para fixação em cruzeta de madeira, Fab 3M.	4,00	pc
	Cruzeta de madeira de 2,44 m, seção transversal (90 x 110)mm. Ref. CEIMA	2,00	pc
	Cinta de aço carbono galvanizado a fusão, para poste de concreto seção circular, equipada com dois parafusos franceses de 16x70 mmm com porca, Padrão ESCELSA - Diâmetro 200 mm.	2,00	pc
	Fita de aterramento fabricada em núcleo de aço SAE-1010/20, revestida com camada de cobre eletrolítico, (DN 5/8" x 2,50mm) modelo GCWR 16-L 25, c/ grampo de aterramento. Fabricado em bronze modelo GKP-635. Fab. BURNDY	8,00	pc
	Grupo gerador carregado de 81 KVA - 3F - 220 V (127 V), ligação estrela-aterrado fornecido com:		
	- Motor Diesel compatível com a potência.		
	Quatro de proteção e controle com dispositivo de acionamento manual e automático, comutação eletro mecânica, leitura de tensão e corrente.		
	Baterias e cabos de ligação.		
	Tambor de óleo (24 horas).		
	Ref.: STEMAC/ATLAS COPCO/CATERPILAR		
	OBS.: O conjunto deverá ser entregue montado no local de instalação, cabendo ao fornecedor sua ligação definitiva e conexão aos barramentos	1,00	pc
3.1	Caixa em chapa de aço Nº 16 USG com tratamento anti-corrosivo, pintura metálica, tampa lisa, para instalação de medidor de energia sem disjuntor, padrão ESCELSA. Fab. METALÚRGICA ANDALUZ	3,00	pc
3.2	Caixa em chapa de aço Nº 16 USG com tratamento anti-corrosivo, pintura metálica, tampa lisa, para instalação de transformador de corrente padrão ESCELSA. Fab. METALÚRGICA ANDALUZ. Cod. P-981-002		
	- Dim.(77x67x30)cm - Especial	1,00	pc
3.3	Caixa em chapa de aço Nº 16 USG com tratamento anti-corrosivo, pintura metálica, tampa lisa, para instalação de disjuntor geral (tripolar de 400A)		
	- Dim.(85x50x22)cm	1,00	pc
4.1	Cabo de cobre tempera mole, com capa isolante de PVC70°C antichama para 750 V, tipo PIRASTIC FLEX ANTIFLAM. Fab. PIRELLI. (CLASSE 4)		
	- No 4,0 mm2	30,00	m
4.2	Cabo de cobre tempera mole, encordoamento classe2, com capa isolante de PVC antichama para 750 V, tipo PIRASTIC ANTIFLAM. Fab. PIRELLI.		
	- No 25 mm2	10,00	m
4.3	Cabo de cobre tempera mole, isolamento duplo termoplástico em PVC para 1000 V, tipo SINTENAX ANTIFLAM. Fab. PIRELLI.		
	- No 35 mm2	15,00	m
	- No 95 mm2	64,00	m
	- No 300 mm2	3.400,00	m
4.4	Cabo de cobre nu, tempera mole, encordoamento classe 2. Fab. PIRELLI		
	- No 35 mm2	70,00	m
	- No 25 mm2	47,00	m
4.5	SPDA	15,00	m

CARTELA DE NOTAS E DE PROTESTO
 MIR JOA
 Tino Taveiro
 CACAO: Autêntica
 com o original
 ATUALIZAÇÃO
 22/03/2011
 0028544631002
 Jaqueline Sallan
 Escrevente Autorizada
 SÓ SOMENTE COM O SELLO DE AUTENTICIDADE



109 M 000011
 Página 2
 9

4.6	Conexão exotérmica cabo a haste de aterramento, modelo GTB.16 Y2 CADWELD. - cabo 35/35 mm ²	2,00	pc
4.7	Conexão exotérmica cabo/cabo Modelo: TAB.Y2Y2 CADWELD. - cabos 35/50 mm ²	6,00	pc
4.8	Abraçadeiras insulok em nylon 6/6, flexíveis, fechamento auto-travantes sem retorno para feixes de 16 a 128 mm de diâmetro. Ref. HELLERMANN ou Similar.		
	- Tipo T- 18 R	15,00	pc
	- Tipo T-250 R	10,00	pc
5.1	Eletroduto de PVC rígido, roscável, preto com luva, vara com 3,00 metros. Ref. TIGRE.		
	- DN 19 mm - (3/4")	4,00	pc
	- DN 50 mm - (2")	2,00	pc
	- DN 100 mm - (4")	4,00	pc
	- DN 150 mm - (6")	3,00	pc
5.2	Eletroduto de PVC corrugado para assentamento diretamente no solo. Ref. KANAFLEX		
	- DN 4"	35,00	m
5.3	Curva de 90º de PVC rígido roscável, cor preta, com luva. Ref. TIGRE.		
	- DN 3/4"	4,00	pc
	- DN 2"	2,00	pc
	- DN 4"	4,00	pc
	- DN 6"	6,00	pc
5.4	Bucha de alumínio fundido para eletroduto roscável. Ref. WETZEL/BLINDA.		
	- DN 3/4"	10,00	pc
	- DN 1 1/2"	6,00	pc
	- DN 2"	5,00	pc
	- DN 4"	4,00	pc
	- DN 6"	8,00	pc
5.5	Arruela de alumínio fundido p/ eletroduto roscável. Ref. WETZEL/BLINDA.		
	- DN 3/4"	10,00	pc
	- DN 1 1/2"	6,00	pc
	- DN 2"	5,00	pc
	- DN 4"	4,00	pc
	- DN 6"	8,00	pc
5.6	Eletroduto de Ferro Galvanizado a quente interna e externamente, com costura, leve, vara com 6,00 m, com luva. Ref. THOMEU/APOLLO.		
	- DN 4"	1,00	pc
	- DN 6"	1,00	pc
5.8	Niple de PVC rígido roscável, Ref. TIGRE		
	- DN 1 1/2"	3,00	pc
	- DN 2"	1,00	pc
	- DN 6"	1,00	pc
6.1	Quadro de sobrepor para instalação de disjuntores em chapa galvanizada tratada de 14 USG, com porta e tranca, sem barramento. Ref. GOMES /MORATORI / CEMAR /ELETROMAR/THOMEU		
	- para 6 circuitos	1,00	pc
6.2	Disjuntor termomagnético em caixa moldada, Ref. MERLIN.GERIN		
	- Tripolar NS 160 disparador de 125A ajustado em 100A	1,00	pc
	- Tripolar NB 400 In=400A	1,00	pc
6.3	Quadro auto-sustentado (QGBT-SE1), montado em caixa de chapa Nº 14 USG, de acordo com esquema na prancha 02/18, completo.		
	1- O conjunto deve ser entregue montado.		
	2- Quadro com especificação em anexo.	1,00	cj
6.4	Fornecimento e colocação de caixa em PVC rígido, fundo fixo cor amarela, Fab.TIGRE		
	- Dim. (4 x 2)" - retangular	1,00	pc
	- Dim. (4 x 4)" - quadrada	3,00	pc
	- Dim. (3 x 3)" - sextavada	1,00	pc
7.1	Terminal de aperto para ligação de cabo a barramento fabricado em bronze. Fab. BURNDY, Tipo QA		
	- No 10 mm ²	4,00	pc
	- No 25 mm ²	24,00	pc

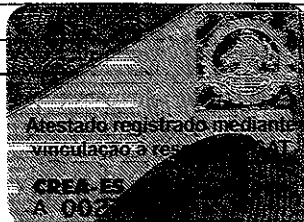


DE NOTAS E PROTESTOS
MIR JOAQUIM
dino Taveira
AÇÃO: Autenticação
re com o original a mmp
A. R. M. M. P.

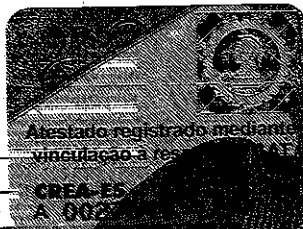
QUELEAS ETIQUETAS
DA LUVA
de Pinheiros-SP
construção gráfica, a
do que dou fe.
Valor recebido
por autenticação
R\$ 4,86

Guéline Salta
Escritora Autônoma

COMO AUTENTICIDADE
57 SEL



Handwritten initials and marks.



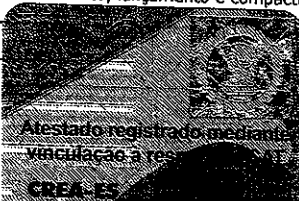
	- No 35 mm2	8,00	pc
	- No 95 mm2	6,00	pc
	- No 300 mm2	18,00	pc
7.2	Conector parafuso fendido Servit, fabricado em bronze de alta resistência mecânica e a corrosão, para condutores de cobre. Fab. BURNDY, Tipo KS.		
	- No 35 mm2	30,00	pc
7.3	Parafuso de latão, rosca total, sextavado, c/ 1 porca e 2 arruelas.		
	- Dim. 1/4" x 1"	39,10	pc
	- Dim. 3/8" x 1 1/2"	6,00	pc
	- Dim. 1/2" x 1 1/2"	18,00	pc
8.1	Conjunto interruptor e/ou tomada fosforescentes, com placa de poliestireno cor cinza. Fab. PIAL, Linha SILENTOQUE		
	- 1 Interruptor simples- Cod. 1100	1,00	pc
	- 1 tomada 2P universal redonda - 10A, Cod. 5100	1,00	pc
	- 1 tomada 2P+T - 20A, Cod. 54322, linha SEIS	1,00	pc
8.2	Placa em poliestireno cor cinza, fornecidas com para fusos de fixação. Fab: PIAL, Linha SILENTOQUE		
	- (4x4)"-2 postos redondos, Cod.8515	1,00	pc
9.1	Arame de ferro galvanizado.		
	- No 14 BWG	1,00	kg
9.2	Luminária de "sobrepôr" com lâmpada fluorescente "extra Luz do Dia", corpo e refletor fabricados em chapa de aço, esmaltação cor branca em estufa, com soquetes Anti-Vibratórios, com reator AFP - PR-118 V / 60 Hz. Ref.		
	- Luminária 1 x 40 W - Modelo PFL-303 (INDELPA)	2,00	pc
9.3	Luminária tipo bloco autônomo contendo adesivo com iluminação de emergência com lâmpada de 9 W, autonomia mínima de 2 horas, retificador e comutador automático, alimentação 127 V. Ref. BLOKITO D-9 Fabricação AUREON		
	- para instalação em teto / parede, sem inscrição	1,00	pc
	Retirada de Transformador Trifásico 75 KVA em Poste de Concreto junto à SE-1 . Retirada do poste de Concreto e demolição da Mureta de Alvenaria 2x2 m existente. Recomposição de Blocos articulados.	1,00	cj
	Demolição de alvenaria para abertura de vãos de janelas e portas	2,44	m3
	Demolição de piso em concreto armado para construção de canaletas e caixas	1,92	m3
	Demolição de revestimento em azulejo existente	96,00	m2
1.4	Retirada de forro em madeira existente	60,00	m2
	Retirada de quadras em alumínio existentes (Porta, Bâsculas e janela).	1,00	cj
	Carga e descarga de entulho proveniente de demolição com caminhão basculante ou caçamba estacionária (DMT=20km)IDADE	15,00	m3
2.1.1	Escavação manual em material de 1ª categoria, para canaletas e caixas.	8,08	m3
2.2.1	Reaterro apiloado de cavas de fundação	3,58	m3
2.3.1	Carga e descarga de material com caminhão basculante (DMT=20 km)	5,85	m3
3.1.1	Fornecimento, preparo e lançamento de concreto magro, fck=13,5 MPa	0,90	m3
3.1.2	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20 Mpa para canaletas e caixas.	4,90	m3
3.1.3	Armadura CA-50A média	392,00	kg
3.1.4	Forma em tábuas de madeira de 2,5x30,0 cm para canaletas e caixas	20,54	m2
4.1	Alvenaria de vedação em blocos de concreto, dimensões 9x19x39cm, assentados com argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:8, juntas de 10mm, esp. com revestimento 40 cm (Fechamento de vão)	5,40	m2
4.2	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto armado Fck=15 MPa para execução de vergas e contra vergas (portas e janelas).	11,50	m
5.1	Estrutura metálica para cobertura, completa com perfis e soldas, inclusive tratamento anti-corrosivo e pintura em esmalte sintético.	850,00	m2
5.2	Cobertura com telha trapezoidal de alumínio, esp. 0,5 mm, completa de parafusos e acessórios de fixação e arremate lateral com rufo em chapa de alumínio (22,00m).	850,00	m2
5.3	Calha em chapa de alumínio, com largura de 40 cm.	950,00	ml
6.1.1	Fornecimento e assentamento de porta em alumínio anodizado natural, completa de fechadura, marco, alizar e dobradiças, nas seguintes dimensões:		
	a) P1- (150x210)cm - veneziana tipo abrir 02 bandeiras	1,00	und
6.1.2	Fornecimento e assentamento de janela em alumínio anodizado natural, completa de marco e alizar, inclusive requadro em cantoneira com tela arame galvanizado # 12 BWG, malha 1x1 cm, nas seguintes dimensões:		
	a) (200x100)cm - veneziana	1,00	und
	b) (300x100)cm - veneziana	1,00	und
6.1.3	Fornecimento e assentamento requadro em cantoneira com tela arame galvanizado # 12 BWG, malha 1x1 cm, nas seguintes dimensões:		
	a) (200x100)cm - veneziana	2,00	und
7.1.1	Chapisco em parede com argamassa no traço 1:3 de cimento e areia, espessura média de 0,5cm.	101,40	m2
7.1.2	Reboco com argamassa de cimento e areia, sarrafeado com acabamento liso para pintura, espessura média de 2,0cm.	101,40	m2
8.1.1	Pintura latex, duas demãos em paredes internas, com tinta PVA Fab. Suvilil ou similar, cor gelo.	192,00	m2

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO
 MIR JOAO
 TAVARES
 AÇÃO: Autenticação
 re com o original
 3240091
 AUTENTICAÇÃO
 02/05/2017
 09:53:07
 Amiação
 Escreve
 SOMENTE CO

5.1	Conector parafuso fendido Servit, fabricado em bronze de alta resistência mecânica e a corrosão, para condutores de cobre. Fab. BURNDY, Tipo KS. - No 35 mm2		
6.1	Luminária de "Sobrepor" com lâmpada fluorescente "extra Luz do Dia", corpo e refletor fabricados em chapa de aço, esmaltação cor branca em estufa, com soquetes Anti-Vibratórios, com reator AFP - PR -118 V / 60 Hz. Ref. - Luminária 1 x 40 W - Modelo PFL-303 (INDELPA)	40,00	pc
6.2	Luminária tipo bloco autônomo contendo adesivo com iluminação de emergência com lâmpada de 9 W, autonomia mínima de 2 horas, retificador e comutador automático, alimentação 127 V. Ref. BLOKITO D-9 Fabricação AUREON para instalação em teto / parede, sem inscrição	6,00	pc
	Desativação de 01 Subestação de energia existente junto ao Prédio 3 (ao lado do BANESTES), considerando que: - Todos os equipamentos de transformação, proteção e manobra foram desativados. - Os circuitos secundários de alimentação de prédios, máquinas e equipamentos foram levados ao Novo quadro de Proteção e Distribuição da SE-2, conforme Projeto - Todos os elementos metálicos remanescentes foram aterrados na nova malha de aterramento. - Os 06 transformadores 500kva e disjuntores existentes, com sistema de refrigeração de óleo à base ASKAREL tiveram seu conteúdo retirado e levado para local adequados, fora da área da CODESA, conforme preconiza as Normas de Segurança pertinentes ao caso, e foi feito a incineração	30,00	pc
1.1	Execução de sondagem do tipo SPT no local da obra, inclusive mobilização e desmobilização.	1,00	cj
1.2	Projeto Estrutural para fundação especial	1,00	cj
1.3	Fornecimento e execução de fundação especial com cravação de estacas metálicas tipo trilho TR-37, completo de corte, soldas e chapas de coroamento, conforme projeto estrutural a ser elaborado	1,00	cj
1.4	Mobilização e desmobilização de bate estaca	120,00	m
2.1.1.1	Escavação manual em material de 1ª categoria, para cavas de fundação, profundidade até 2,00m	1,00	cj
2.1.2.1	Reaterro apiloado de cavas de fundação	7,71	m3
2.1.2.2	Apiloamento de fundo de pisos e/ou fundo de cavas de fundação com maço de 30kg	5,30	m3
2.1.3.1	Carga e descarga de material com caminhão basculante (DMT=20km)	36,54	m2
2.2.1	Fornecimento, preparo e lançamento de concreto magro, fck=13,5MPa	500	m3
2.2.2	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20MPa para sapatas, baldrames de fundação	1,84	m3
2.2.3	Armadura CA-50A média	5,81	m3
2.2.4	Forma de tábua de madeira de 2,5x30,0cm para fundações	581,00	kg
2.3.1.1	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20MPa	34,86	m2
2.3.1.2	Armadura CA-50A média	2,67	m3
2.3.1.3	Forma de chapa de madeira compensada tipo resinada, de 12 mm de espessura, reforçada com sarrafos de madeira de 2,5x10,0cm	213,60	kg
2.3.1.4	Alvenaria de vedação em blocos de concreto, dimensões 9x19x39cm, assentados com argamassa de cimento, cal no traço 1:0,5:8, juntas de 10mm, esp. com revestimento 15 cm	31,20	m2
2.3.1.5	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto armado Fck=15MPa para execução de vergas e contra vergas (portas e janelas) por autenticação	60,00	m2
2.3.1.6	Fornecimento e assentamento de porta em alumínio anodizado natural, completa de fechadura, marco, alisar e dobradiças, nas seguintes dimensões: R\$ 4,86	26,30	m
4.1.1	Fornecimento e assentamento de janela em alumínio anodizado natural, completa de marco e alisar, inclusive veneziana tipo abrir 02 bandeiras		
	reguadro em cantoneira com tela arame galvanizado # 12 BWG, malha 1x1 cm, nas seguintes dimensões: a) J1/J2- (300x70)cm - veneziana b) J3- (500x70)cm - veneziana	1,00	und
		2,00	und
5.1	Execução de impermeabilização de laje exposta, com manta asfáltica de 3 mm de espessura do tipo III, inclusive argamassa de cimento e areia, traço 1:3, para regularização e proteção.	1,00	und
6.1.1	Chapisco em parede com argamassa no traço 1:3 de cimento e areia, espessura média de 0,5cm.	27,00	m2
6.1.2	Reboco com argamassa de cimento e areia, sarrafeado com acabamento liso para pintura, espessura média de 2,0cm.	112,90	m2
7.1	Piso cimentado acabamento liso, com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, esp. 1,5 cm.	112,90	m2
8.1.1	Pintura latex, duas demãos em paredes internas, com tinta PVA Fab. Suviniil ou similar, cor gelo.	21,09	m2
8.1.2	Pintura com tinta acrílica Fab. Suviniil ou similar, inclusive selador em paredes externas a duas demãos na cor cinza claro	52,65	m2
8.1.3	Pintura impermeabilizante sobre superfície de concreto com primer e duas demãos de verniz acrílico base água.	60,25	m2
8.1.4	Pintura com tinta acrílica em piso de concreto, duas demãos, aplicada com rolo de lã.	21,09	m2
8.1.5	Pintura com tinta esmalte sintético, inclusive fundo anticorrosivo, duas demãos, em telas.	21,09	m2
9.1	Fornecimento e colocação de tampa metálica em chapa xadrez 1/4", para canoleta sob equipamento, dimensões conforme detalhe H 7 do prancha nº 17.	15,40	m2
9.2	"Caixa de alvenaria em blocos de concreto, dimensões 9x19x39 cm, moldada "In Loco", com tampa de ferro fundido, fundo britado, com parede interna revestida com argamassa. Detalhes H-1 e H-5, prancha 17, nas dimensões: a) (30 x 30 x 30) cm, b) (60 x 60 x 70) cm, c) (70 x 70 x 70) cm,	3,50	m
		60,00	pc
		10,00	pc
		30,00	pc
10.1	Execução de envelopamento de eletrodutos Kanaflex 150mm NBR 13897/13898, incluindo os serviços de escavação de vala, fornecimento e aplicação de concreto fck 15,0 Mpa, fornecimento, lançamento e compactação de areia, reaterro compactado, conforme DETALHE H-13, prancha 18 - seção média de (30x90)cm		
		1000	m

RELAÇÃO DE NOTAS E DEBATES DE PROPOSTA DE TIPO OS
MIR JOAGUI
Aldino Taveira
AUTENTICAÇÃO
AUXÍLIOS
002554/003/0066

32
10 JAN 2010
Jaqueline Saltarelli Murari
Escrevente Aut. 002554/003/0066



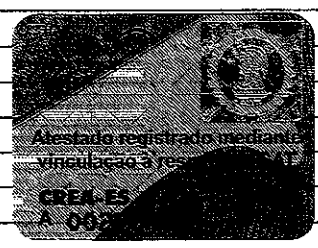
MJO

000081
Página 6

30 30

	- seção média de (50x90)cm	640	m
1.1	Cabo unipolar de cobre, isolamento termoplástico para 15 KV blindagem com fitas de cobre, Nº 25 mm2- NA. Ref. CABO SINTENAX PIRELLI 15 KV - NA / Ref: CABO XLPE 15 KV - SIEMENS	8200	m
1.2	Mufa unipolar 15 KV, terminal para cabo Nº 25 mm2, isolamento para 15 KV, para instalação em área normal. Ref. 3M, RAYCHEM	40	pc
1.3	Terminação para cabo unipolar de cobre, termo retrátil, uso interno, Fab. 3M, RAYCHEM		
	- cabo 15 KV, No. 25 mm2	120	pc
1.4	Cubículo em média tensão, conforme descrição e detalhes nas pranchas 12 e 13, completo, fornecido no local da obra	1	cj
1.5	- Transformador trifásico a seco de 3000 KVA, ligação primária em triangulo, com taps de (13,8 - 13,2 - 12,612,0 - 11,4 - 10,8 - 10,2) KV, ligação secundária 220/127 V em estrela-aterrado, com os seguintes acessórios:		
	- Sensor de temperatura		
	- Caixas de entrada e saída de cabos com grau de proteção IP-21		
	- Mudança de derivações		
	- Terminal de aterramento	1,00	pc
	- Prancha 17. (90x30)cm	3,50	m
2.1	Grupo gerador carenado de 81 KVA - 3F - 220 V (127 V), ligação estrela-aterrado fornecido com:		
	- Motor Diesel compatível com a potência.		
	- Quadros de proteção e controle com dispositivo de acionamento manual e automático, comutação eletro mecânica, leitura de voltagem e corrente.		
	- Baterias e cabos de ligação.		
	- Tambor de óleo (24 horas).		
	Ref.: STEMAC/ATLAS COPCO/CATTERPILAR		
	OBS.: O conjunto deverá ser entregue montado no local de instalação, cabendo ao fornecedor sua ligação definitiva e conexão aos barramentos	1,00	pc
3.1	Cabo de cobre tempera mole, isolamento duplo termoplástico em PVC para 1000 V, tipo SINTENAX ANTIFLAM. Fab. PIRELLI.		
	- No 95 mm2	800	m
	- No 185 mm2	1100	m
	- No 240 mm2	3300	m
	- No 300 mm2	3200	m
	- Cabo de cobre nu, tempera mole, encordoamento classe 2. Fab. PIRELLI.		
	- No 35 mm2	8000	m
	- No 25 mm2	4700	m
3.3	Fio de cobre nu, tempera mole. Fab. PIRELLI .		
	- Conexão exotérmica cabo a haste de aterramento, modelo GTB.16 Y2 CADWELD. - cabo 35/35 mm2	200	pc
3.5	Conexão exotérmica cabo/cabo Modelo: TAB.Y2Y2		
	CADWELD. - cabos 35/50 mm2	220	pc
5.1	Chapa Nº 14 USG, de acordo com esquema na planilha 10/18, completo.		
6.1	Luminária de "Sobrepor" com lâmpada fluorescente "extra Luz do Dia", corpo e refletor fabricados em chapa de aço, esmaltação cor branca em estufa, com soquetes Anti-Vibratórios, com reator AFP - PR-118 V / 60 Hz. Ref.		
	- Luminária 1 x 40 W - Modelo PFL-303 (INDELPA)	3	pc
6.2	Luminária tipo bloco autônomo contendo adesivo com iluminação de emergência com lâmpada de 9 W, autonomia mínima de 2 horas, retificador e comutador automático, alimentação 127 V. Ref. BLOKITO D-9 Fabricação AUREON		
	- para instalação em teto / parede, sem inscrição	20	pc
7.1	Retirada de Transformador Trifásico 225 KVA em 2 (dois) Postes de Concreto junto à SE-3 . Retirada dos postes de Concreto e demolição da Mureta de Alvenaria 3x2 m existente. Recomposição do Piso em Alfaiato.	1,00	cj
1.1	Execução de sondagem do tipo SPT no local da obra, inclusive mobilização e desmobilização.	1,00	cj
1.2	Projeto Estrutural para fundação especial	1,00	cj
1.3	Fornecimento e execução de fundação especial com cravação de estacas metálicas tipo trilho TR-37, completo de corte, soldas e chapas de coroamento, conforme projeto estrutural a ser elaborado	120	m
1.4	Mobilização e desmobilização de bate estaca	1,00	cj
2.1.1.1	Escavação manual em material de 1ª categoria, para cavas de fundação, profundidade até 2,00m	6,68	m3
2.2.1	Reaterro apiloado de cavas de fundação	2,93	m3
2.2.2	Apiloamento de fundo de pisos e/ou fundo de cavas de fundação com maço de 30kg	21,65	m2
2.3.1	Carga e descarga de material com caminhão basculante (DMT=20km)	4,88	m3
2.4.1	Fornecimento, preparo e lançamento de concreto magro, fck=13,5MPa	1,18	m3
2.4.2	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20Mpa para sapatas, baldramas de fundação	2,90	m3
2.4.3	Armadura CA-50A média	290	kg
2.4.4	Forma de tábua de madeira de 2,5x30,0cm para fundações	17,37	m2

TABELÃO DE NOTAS E DE
MIR JOAQUIM
CABO: Autenticação com o original
AN. 2024
Escritório Autorizada
DE AUTENTICIDADE





2.5.1.1	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20Mpa	2,57	m3
2.5.1.2	Armadura CA-50A média	205,20	kg
2.5.1.3	Forma de chapa de madeira compensada tipo resinada, de 12mm de espessura, reforçada com sarrafos de madeira de 2,5x10,0cm	34,75	m2
3.1	Alvenaria de vedação em blocos de concreto, dimensões 9x19x39cm, assentados com argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:8, juntas de 10mm, esp. com revestimento 15 cm	46,20	m2
3.2	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto armado Fck=15MPa para execução de vergas e contra vergas (portas e janelas).	18,30	m
4.1.1	Fornecimento e assentamento de porta em alumínio anodizado natural, completa de fechadura, marco, alizar e dobradiças, nas seguintes dimensões:		
	a) P1- (150x210)cm - veneziana tipo abrir 02 bandeiras	1,00	und
4.1.2	Fornecimento e assentamento de janela em alumínio anodizado natural, completa de marco e alizar, inclusive requadro em cantoneira com tela arame galvanizado # 12 BWG, malha 1x1 cm, nas seguintes dimensões:		
	a) J1/J2- (300x70)cm - veneziana	2,00	und
	b) J3- (100x70)cm - veneziana	1,00	und
5.1	Execução de impermeabilização de laje exposta, com manta asfáltica de 3mm de espessura do tipo III, inclusive argamassa de cimento e areia, traço 1:3, para regularização e proteção.	18,40	m2
6.1.1	Chapisco em parede com argamassa no traço 1:3 de cimento e areia, espessura média de 0,5cm.	90,20	m2
6.1.2	Reboco com argamassa de cimento e areia, sarrafeado com acabamento liso para pintura, espessura média de 2,0cm.	90,20	m2
7.1	Piso cimentado acabamento liso, com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, esp. 1,5 cm.	13,69	m2
8.1.1	Pintura latex, duas demãos em paredes internas, com tinta PVA Fab. Suvnil ou similar, cor gelo.	41,70	m2
8.1.2	Pintura com tinta acrílica Fab. Suvnil ou similar, inclusive selador em paredes externas a duas demãos na cor cinza claro	48,50	m2
8.1.3	Pintura impermeabilizante sobre superfície de concreto com primer e duas demãos de verniz acrílico base água.	13,69	m2
8.1.4	Pintura com tinta acrílica em piso de concreto, duas demãos, aplicado com rolo de lã.	13,69	m2
8.1.5	Pintura com tinta esmalte sintética, inclusive funda anticorrosivo, duas demãos, em telas.	9,80	m2
9.1	Fornecimento e colocação de tampa metálica em chapa xadrez 1/4", para canaleta sob equipamento, dimensões conforme detalhe H 7 do prancha nº 17.	1,50	m
9.2	CAIXAS		
	Caixa de alvenaria em blocos de concreto, dimensões 9x19x39 cm, moldada " In Loco ", com tampa de ferro fundido, fundo britado, com parede interna revestida com argamassa. Detalhes H-1 e H-5, prancha 17, nas dimensões:		
	a) (30 x 30 x 30)cm,	6,00	pc
	b) (60 x 60 x 70)cm	3,00	pc
	c) (70 x 70 x 70)cm	2,00	pc
	Execução de desenvolvimento de eletrodutos, incluindo os serviços de escavação de vala, fornecimento e aplicação de concreto Fck=15,0 Mpa, fornecimento, lançamento e compactação de areia, reaterro compactado, conforme DETALHE H-13, prancha 18 do		
	Espeço média de (30x90)cm	7,00	m
	- seção média de (90x90)cm	50,00	m
	Cabo unipolar de cobre, isolamento termoplástico para 15 KV blindagem com fitas de cobre, Nº 25 mm2 - NA. Ref. CABO SINTENAX PIRELLI 15 KV - NA /		
	REF CABO ALPE 15KV - SIEMENS	160	m
1.2	Mufa unipolar 15 KV, terminal para cabo Nº 25 mm2, isolamento para 15 KV, para instalação em área normal. Ref. 3M, RAYCHEM	4	pc
1.3	Terminação para cabo unipolar de cobre, termo-retrátil, uso interno, Fab: 3M , RAYCHEM		
	- cabo 15 KV, No. 25 mm2	12	pc
1.4	Cubículo em média tensão, conforme descrição e detalhes na prancha 16, completo, fornecido no local da obra	1	cj
1.5	- Transformador trifásico a seco de 150 KVA, ligação primária em triangulo, com taps de (13,8 - 13,2 - 12,6 12,0 - 11,4 - 10,8 - 10,2) KV, ligação secundária 220/ 127 V em estrela-aterrado, com os seguintes acessórios.		
	- Sensor de temperatura		
	- Caixas de entrada e saída de cabos com grau de proteção IP-21		
	- Mudança de derivações		
	- Terminal de aterramento	1	pc
1.6	Abraçadeira de montagem Scotchcast MB - 1, em aço galvanizado, para fixação em cruzeta de madeira, Fab 3M .	4	pc
1.7	Cruzeta de madeira de 2,44 m, secção transversal (90 x 110)mm. Ref.CEIMA	2	pc
1.8	Cinta de aço carbono galvanizado a fusão, para poste de concreto secção circular, equipada com dois parafusos franceses de (16x70) mmm com porca, Padrão ESCELSA.		
	- Diâmetro 200 mm	2	pc
1.9	Haste de aterramento fabricada em núcleo de aço SAE-1010/20, revestida com camada de cobre eletrolítico, (DN 5/8" x 2,50 m), modelo GCWR 16-L 25, com grampo de aterramento. Fabricado em bronze modelo GKP-635. Fab. BURNDY.	9	pc
2.1	Caixa em chapa de aço Nº 16 USG com tratamento anti-corrosivo, pintura metálica, tampa lisa, para instalação de medidor de energia sem disjuntor, padrão ESCELSA. Fab. METALÚRGICA ANDALUZ	3	pc

DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULO
MIR JOAQUIM DA SILVA
Jing Taveira s. 46 - Centro
ACAO: Autenticacao e presenca
Re tom o original do o ex
24999
AUTENTICACAO
AUX256A06310802
MIRIAM
Escriveur Autorizada
SOMENTE COM O SELLO

2.2	Caixa em chapa de aço Nº 16 USG com tratamento anticorrosivo, pintura metálica, tampa lisa, para instalação de transformador de corrente padrão ESCELSA. Fab. METALÚRGICA ANDALUZ. Cod. P-981-002		
	- Dim.(77x67x30)cm - Especial	1	pc
2.3	Caixa em chapa de aço Nº 16 USG com tratamento anti-corrosivo, pintura metálica, tampa lisa, para instalação de disjuntor geral (tripolar de 400A)		
	- Dim.(85x50x22)cm	1	pc
3.1	Cabo de cobre tempera mole, com capa isolante de PVC 70°C antichama para 750 V, tipo PIRASTIC FLEX ANTIPLAM. Fab. PIRELLI. (CLASSE 4)		
	- No 4,0 mm2	30	m
3.2	Cabo de cobre tempera mole, isolamento duplo termoplástico em PVC para 1000 V, tipo SINTENAX ANTIPLAM. Fab. PIRELLI.		
	- No 4,0 mm2	100	m
	- No 95 mm2	64	m
	- No 300 mm2	126	m
3.4	Cabo de cobre nu; tempera mole, encordoamento classe 2. Fab. PIRELLI.		
	- No 35 mm2	70	m
	- No 25 mm2	47	m
3.5	Fio de cobre nu, tempera mole. Fab. PIRELLI.		
	- No 16 mm2	15	m
3.6	Conexão exotérmica cabo a haste de aterramento, modelo GTB.16 Y2 CADWELD. - cabo 35/35 mm2	2	pc
3.7	Conexão exotérmica cabo/cabo Modelo: TAB.Y2Y2 CADWELD. - cabos 35/50 mm2	6	pc
4.1	Quadro de sobrepor para instalação de disjuntores em chapa galvanizada tratada de 14 USG, com porta e tranca, sem barramento. Ref. GOMES /MORATORI / CEMAR /ELETROMAR/THOMEU.		
	- para 4 circuitos	1	pc
4.2	Disjuntor termomagnético em caixa moldada, Ref. MERLIN GERIN		
	- Tripolar NS 400, Ajuste 320A	1	pc
	- Bipolar 20A, ref. C-60N	1	pc
5.1	Luminária de "Sobrepor" com lâmpada fluorescente "extra Luz do Dia", corpo e refletor fabricados em chapa de aço, esmaltação cor branca em estufa, com soquetes Anti-Vibratórios, com reator AFP - PR-118 V / 60 Hz. Ref.		
	- Luminária 1 x 40 W - Modelo PFL-303 (INDELPA)	2	pc
	Luminária tipo bloco autônomo contendo adesivo com iluminação de emergência com lâmpada de 9 W, autonomia mínima de 2 horas, retificador e comutador automático, alimentação 127 V. Ref. BLOKITO D-9 Fabricação AUREON	1	pc
	Retirada de Transformador Trifásico 75 KVA em Poste de Concreto junto à SE-4. Retirada do poste de Concreto e demolição da Mureta de Alvenaria 2x2 m existente. Recomposição do Piso em Blocos articulados.	1	cj
	Escavação manual em material de 1ª categoria, para cavas de fundação, profundidade até 2,00m	8	m3
1.1.2.1	Carga e descarga de material com caminhão basculante (DMT=20km)	11	m3
	Fornecimento de preparo e aplicação de concreto Fck=20Mpa para sapatas e baldramas de fundação.	8	m3
	Caixa de passagem em alvenaria, moldada "in loco", inclusive tampa em ferro fundido, com puxador embutido, base lateral em cantoneira, nas dimensões:		
	- Dim. (40 x 40 x 50)cm	13	pc
	- Dim. (50 x 50 x 70)cm	6	pc
	- Dim. (60 x 60 x 70)cm	3	pc
	- Dim. (80 x 80 x 80)cm	2	pc
3.1	Execução de envelopamento de eletroduto, incluindo os serviços de escavação de vala, fornecimento e aplicação de concreto fck 15,0 Mpa, fornecimento, lançamento e compactação de areia, reaterro compactado, conforme DETALHE E-7, prancha 09		
	- seção média de (30x90)cm	560	m
	- seção média de (50x90)cm	400	m
	- seção média de (70x90)cm	220	m
1.1	Cabo de cobre tempera mole, com capa isolante de PVC 70°C antichama para 750 V, tipo PIRASTIC FLEX ANTIPLAM. Fab. PIRELLI. (CLASSE 4)		
	- No 2,5 mm2	300	m
	- No 4,0 mm2	620	m
	- No 6,0 mm2	800	m
	- No 10,0 mm2	2.470	m
1.2	Cabo de cobre tempera mole, encordoamento classe 2, com capa isolante de PVC antichama para 750 V, tipo PIRASTIC ANTIPLAM. Fab. PIRELLI.		
	- No 16 mm2	180	m
1.3	Cabo de cobre tempera mole, isolamento duplo termoplástico em PVC para 1000 V, tipo SINTENAX ANTIPLAM. Fab. PIRELLI.		
	- No 6,0 mm2	700	m
	- No 10 mm2	500	m



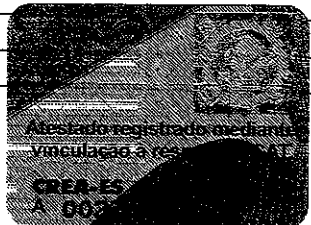
TABELA DE NOTAS E DE PROJETOS
MIR JOAO
dino Taveiros, 46 - Centro - Clavinópolis
CAÇÃO: Autenticação em presença
ere com o original e emitido em

11/08/2014
11/08/2014

aqueleline Saitarelli
Escritório A
COM O SELLO DE AUTENTICACAO

	- No 16 mm2	960	m
	- No 25 mm2	1.520	m
	- No 35 mm2	2.600	m
	- No 50 mm2	2.080	m
1.4	Cabo de cobre, isolamento para 750 V, tipo CORD-PLAST tipo PP. Fab. PIRELLI.		
	- No 3 x 2,5 mm2	200	m
1.5	Abraçadeiras insulok em nylon 6/6, flexíveis, fechamento auto-travantes sem retorno para feixes de 16 a 128 mm de diâmetro. Ref. HELLERMANN ou Similar.		
	- Tipo T- 18 R	150	pc
	- Tipo T- 50 R	100	pc
2.1	Eletroduto de PVC rígido, roscável, preto com luva, vara com 3,00 metros. Ref. TIGRE.		
	- DN 19 mm - (3/4")	38	pc
	- DN 25 mm - (1")	85	pc
	- DN 50 mm - (2")	206	pc
	- DN 75 mm - (3")	84	pc
2.2	Eletroduto de PVC corrugado para assentamento diretamente no solo. Ref : KANAFLEX		
	- DN 3"	2.090	m
	- DN 6"	50	m
2.3	Curva de 90º de PVC rígido roscável, cor preta, com luva. Ref. TIGRE.		
	- DN 3/4"	120	pc
	- DN 1"	32	pc
	- DN 2"	15	pc
2.4	Bucha de alumínio fundido para eletroduto roscável. Ref. WETZEL/BLINDA.		
	- DN 3/4"	120	pc
	- DN 1"	33	pc
	- DN 2"	46	pc
2.5	Arruela de alumínio fundido p/ eletroduto roscável. Ref. WETZEL/BLINDA.		
	- DN 1"	120	pc
	- DN 2"	33	pc
	- DN 3"	46	pc
	- tipo T	97	pc
	- tipo LL	9	pc
3.1	Quadro de sobrepor para instalação de disjuntores termo-magneticos, em chapa galvanizada tratada de 14 USG, com porta e tranca, com espaço para disjuntor geral de proteção trifásico, c/ barramento geral de cobre In 100 A, barramentos de neutro e terra de cobre In - 100 A. Ref. GOMES/MORATORI / CEMAR / ELETROMAR/THOMEU.		
	- para 18 circuitos	11	pc
3.2	Quadro de sobrepor para instalação de disjuntores termo-magneticos, em chapa galvanizada tratada de 14 USG, com porta e tranca, com espaço para disjuntor geral de proteção trifásico, c/ barramento geral de cobre In 150 A, barramentos de neutro e terra de cobre In - 125 A. Ref. GOMES/MORATORI / CEMAR / ELETROMAR/THOMEU.		
	- para 18 circuitos	1	pc
3.3	Disjuntor termo-magnetico em caixa moldada, Ref. G-45 G.E. Padrão EUROPEU (DIN), curva C		
	- Bipolar 25 A	3	pc
	- Bipolar 32 A	23	pc
	- Tripolar 32 A	12	pc
	- Tripolar 50 A	11	pc
	- Tripolar 80 A (ref. Hti - G.E.)	1	pc
4.1	Caixa de ligação em liga de alumínio fundido de alta resistência mecânica, com junta de borracha p/ vedação, entradas rosqueadas Ref. MOFERCO.		
	- Dim (20 x 20 x 10)cm	12	pc
5.1	Abraçadeira em liga de alumínio fundido de alta resistência, tipo "O" com sapata tipo "OB" MOFERCO.		
	- DN 1"	10	pc
	- DN 2"	366	pc
	- DN 3"	240	pc
5.2	Bucha plástica para parede, com parafuso de fenda. Ref. FIX.		

DE NOTAS DE PROTEÇÃO DE LETRA E TITULOS
 MIR JOAQUIM DA SILVA
 idino Taveiras, 46 - Centro - Cravinhos-SP
 CAÇÃO: Autêntica a presença DN 2" pia reprográfica, a
 ere com o original a mim representado, do que dou fe
 10 JAN 2024
 R\$ 4,86
 Aqueline Saltaroli Murari
 Escrevente Autêntica
 DN 2" MOFERCO/WETZEL/BLINDA



000035
 Página 10
 S

	- Tipo S-8	376	pc
	- Tipo S-10	240	pc
5.3	Fita de suspensão "WALSIWA", sistema "ERAFLEX", largura 17 mm.	40	m
5.4	Cursor para fita WALSIWA ERAFLEX.	40	pc
6.1	Terminal de aperto para ligação de cabo a barramento fabricado em bronze. Fab. BURNDY, Tipo QA		
	- No 10 mm2	8	pc
	- No 16 mm2	8	pc
	- No 25 mm2	20	pc
	- No 35 mm2	12	pc
6.2	Parafuso de latão, rosca total, sextavado, c/ 1 porca e 2 arruelas.		
	- Dim. 1/4" x 1"	48	pc
7.1	Módulo de tomadas à prova de tempo do tipo BRASIKCON, sendo 1 bifásica (2 F+T), 1 trifásica (3 F+T). Fab. STECK Ref. S-422/4.32	12	pc
8.1	Chave magnética com comando fotoelétrico para iluminação externa. Ref. 6905. Fab. TECNOWATT	12	pc
8.2	Arame de ferro galvanizado.		
	- No 14 BWG	10	kg
8.3	Fita isolante plástica, anti-chama (19 mm x 20 m), cor preta. Fab. 3 M, Nº 33.	20	pc
8.4	Fita isolante plástica tipo autofusão. Fab. 3M, Nº 23 LB	4	pc
9.1	Projetos e implantação com fornecimento c/ de luminárias públicas design mod - Zaniah - 400 wts - tecnowatt multivapor metálica para o sistema viário e pátio do porto de vitória com poste de 12 metros	120	cj
9.2	Fornecimento de conjuntos de iluminação pública externa com modelo destaque, design moderno para pátio de veículos		
	- com 3 luminárias 250 wts	90	cj
	- com 4 luminárias 250 wts	20	cj
	Projetores PR 1000 para lâmpada vapor metálico 1000 wts	120	cj
	Projetores PR 40 para lâmpada vapor metálico 400 wts	220	cj
9.3	Fornecimento de conjunto de torre metálica com fundações civis e base em concreto armado (altura de 40 metros) de 10 projetores modelo PL 2000 MAD, ref. TECNOWATT, tendo cada projetor 1 lâmpada de vapor metálico 1.000W/220V (COMPLETO, INCLUSIVE PROJETOS E EQUIPAMENTOS)	9,00	cj
10.1	Desativação e retirada de todo o Sistema de Iluminação existente ao longo do Cais de Vitória, sendo todo o material retirado colocado à disposição da CODESA, em local Próprio com destinação final ambientalmente sustentável dos materiais e equipamentos	1,00	vb
10.2	Transferência de posição de 01 torre metálica existente de 25 metros de altura, para local à 15 metros de distância junto ao pátio entre os Prédios 3 e 4, com instalação de 6 projetores de VS-1.000W por torre, conforme detalhe típico na prancha 01/09, inclusive lançamento de Tubulações, Proteções e Alimentações Elétricas (incluir desmontagem, nova estrutura de fundação e remontagem)	1,00	cj

23 JAN 2014

CARTÓRIO SARLO

Júlio Cesar Dal Piaz
 Presidente da Comissão de Fiscalização
 CODESA
 (27) 3132 7373
 jdalpiaz@codesa.gov.br

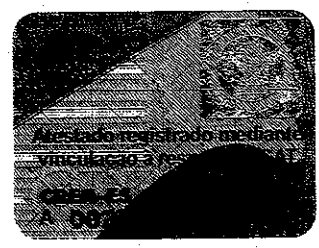
FABRIL DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galvão Teveiros, 48 - Centro - Cravinhos - SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente copia reprografiada
 qual confere com o original a mim apresentado, do que foi
 CRAVINHOS, 10 JAN. 2014
 Valor recebido por autenticação R\$ 5,00
Jaqueline Saltarello
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO



CARTÓRIO SARLO - REGISTRO CIVIL E TABELIONATO
 RODRIGO SARLO ANTÔNIO - TABELIÃO E OFICIAL
 Praça Costa Pereira, 30 - Centro - Vitória / ES - Tel.: (0xx27) 2124-9400
 Av. N. S. da Penha, 548 - Edifício Wilma - Santa Lúcia - Vitória / ES - Tel.: (0xx27) 2124-9500

Reconheço por assinatura a(s) firma(s) de **JULIO CESAR DAL PIAZ**, e seu fe.
 Em teste e na verdade. Vitória-ES, 23 de Janeiro de 2014. Cód.:
 0103/053-01 - 14:28:03

Edna Schaeffer Miero - Escrevente
 Dts 1 Emolumentos R\$ 3,95 Taxas R\$ 4,88 Total R\$ 8,83
 Selo : 024661.071320.31056, consulte autenticidade em www.tjes.jus.br



000086

Página 11

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.



CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Paulo



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT

Válida somente com a autenticação do CREA-SP

CERTIDÃO Nº: **RPT-00734**

Folha(s) nº: 1 de 1

Referente à(s) ART(s) 8210200406966024

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, de acordo com os artigos 4º, 5º e 6º da Resolução nº 317/86 do CONFEA, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado:

Profissional	GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
Título(s)	Engenheiro Eletricista
CREASP Nº	0400261398
Atribuições	Do Art. 8º e 9º, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.
Atividade(s) Técnica(s) Realizada(s)	Responsável técnico por elaboração de projeto e emissão de laudo técnico na área da engenharia elétrica - projetos elétricos de implantação de entrada de energia e laudos de medições de grandezas elétricas e de resistência de aterramento por termômetro digital.
Quantificação	Especificadas conforme Atestado anexo
Local da obra/serviço	Pqe. Ind. Dr. Camilo Calazans de Magalhães, s/nº
Cidade	Paraguacu Paulista Estado SP
Valor	R\$ 388.530,00 (fev/04)
Período	09/02/2004 a 12/04/2004
Contratante	Cocal Comercio, Industria Canaça Açúcar e Alcool Ltda
Contratada	L.G.E. Eletrônica Ltda
CREASP Nº	1084175

RELATÓRIO DE NOTAS DE PROPOSTA DE LICITAÇÃO Nº 003/2004
 VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Gabinete Vereador, 4º Centro, Cravinhos, SP
 AUTENTICAÇÃO: Subscrito a presente cópia por meio de
 rubrica conferida com o original e assinada pelo profissional
 em 10 JAN 2004
 Cravinhos, SP
 Valquiria Saltarelli
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDA SOMENTE COMO SELADO DE AUTENTICAÇÃO
 121809
 AUTENTICAÇÃO
 AU0255A-0631077

CERTIFICAMOS, finalmente, que faz(em) parte integrante da presente Certidão o(s) documento(s) emitido(s) pela contratante ou órgão público a quem cabe a responsabilidade pela exatidão e veracidade do que nele(s) consta(m), cuja(s) cópia(s) encontra(m)-se arquivada(s) neste Conselho no processo A-000932/95VL06

Ribeirão Preto, Quinta-feira, 16 de Dezembro de 2004

Artemisa R.M. Marques
Conferido: ARTEMISA R.M. MARQUES

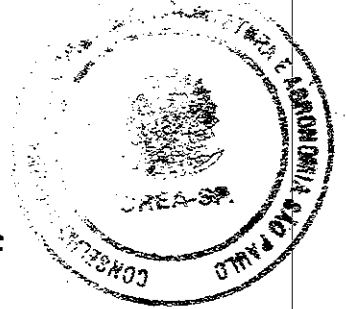
ALEXANDRE SUNDFELD BARBIN
Conforme Portaria 08/2004

000037

IMPORTANTE: A presente certidão é válida somente como acervo técnico do profissional certificado.

O Acervo Técnico é toda a experiência adquirida ao longo da vida do profissional, compatível com suas atribuições legais, não cabendo qualquer limitação temporal à sua validade

Cód. 2.0



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTAMOS PARA OS DEVIDOS FINS QUE A EMPRESA L.G.E. ELETRÔNICA LTDA, PORTADORA DO CNPJ 66.012.014/0001-33 E INSCRIÇÃO ESTADUAL 582.304.467.116, NOS FORNECEU EQUIPAMENTOS, SERVIÇOS E PROJETOS CONFORME DESCREVEMOS:

PERÍODO 09/02/2004 À 12/04/2004 COM VALOR R\$388.530,00 (TREZENTOS E OITENTA E OITO MIL, QUINHENTOS E TRINTA REAIS).

- CUBÍCULO BLINDADO 17,5KV - 1200 AMP. - 630MVA COM DISJUNTOR A VÁCUO, CHAVE MT BARRAMENTO BLINDADO 3200 AMP.
- PROJETOS ELÉTRICOS DE IMPLANTAÇÃO DE ENTRADA DE ENERGIA.
- BANCO DE CAPACITORES COM CLP MICROPROCESSADO MOD. RUT 6/12 - ABB
- LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÕES DE GRANDEZAS ELÉTRICAS EFETUADO POR EQUIPAMENTO DE MEDIÇÕES IMS NO CUBÍCULO GERAL DE ENTRADA 1500 KVA, NO BANCO DE CAPACITOR PARA CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA DE 385KVAR, E NO QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS E GRAFICOS:

- CORRENTE
- TENSÃO
- FREQUÊNCIA
- POTÊNCIA ATIVA E REATIVA
- FATOR DE POTÊNCIA - IND.CAP.
- DISTORÇÕES HARMONICAS
- KWH

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA OERFIÇÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº RPT-00734

Ribeirão Preto, 16/12/2004

Artemisa de Almeida Murari
Técnica de Serviço Administrativos

CREA-SP

- LAUDO DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO POR TERRÔMETRO DIGITAL MOD. MEGABRAS MTD - 20KWE
- LAUDO DE RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO DE 5.000.000MΩ / 5KV

E POR ATENDEREM EM QUALIDADE E PRAZO FIRMAMOS O PRESENTE ATESTADO.

TABELIAÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS

MIR JOAQUIM DA SILVA

Jimp Taveiras, 48 - Centro - Cravinhos - SP

AÇÃO: Autêntico a presente cópia reprográfica, a ser com o original a mim apresentado, do que dou fé

Valor recebido por autenticação R\$ 4,86

JAN. 2024

Artemisa de Almeida Murari
Escrevente Autorizada

SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

[Handwritten Signature]

Cocal Com. Ind. Canaã Açúcar e Alcool Ltda
Eng. Evandro César Martins
Supervisor Utilidades

CARTÓRIO DO 4º TABELIAÇÃO DE RIBEIRÃO PRETO - SP
Rua São Sebastião, 633 - PABX 2977 2457
Reconheço a firma econômica por semelhança de EVANDRO CESAR MARTINS, do que dou fé.

Ribeirão Preto, 13 de dezembro de 2004. Valor recebido R\$ 2,25
Verifique a cédula em www.tabeliao.com.br Nº 130912018720041300
Válido somente com selo de autenticidade

COCAL - Com. Ind. Canaã Açúcar e Alcool Ltda
Parque Industrial Dr. Camilo Calazans de Magalhães - s/n.º
Fone/Fax: 021-18-3361-2888 - e-mail: cocal@cocal.com.br
CEP 19700-000 - PARAGUAÇU PAULISTA - SP

000088

FIRMA

Artemisa de Almeida Murari
Técnica de Serviço Administrativos

0857AA096386

ÃO DE NOTAS
de Almeida Guimarães
anelião
na Abração da Silva
na Autorizada
Sebastião Nº 633
Est. São Paulo



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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620130003701

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GILBERTO RODRIGUES DA COSTA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
Registro: 400261398-SP RNP: 1403806187
Título Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Número ART: 92221220091807942 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 18/11/2009 Baixada em: 26/03/2013
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: EQUIPE
Empresa Contratada: L.G.E. - ELETRONICA LTDA

Contratante: Marinha do Brasil - CTMSP CNPJ: 09.462.873/0001-90
ESTRADA MUNICIPAL SOROCABA-IPERÓ No.:
Complemento: KM 12,5 Bairro:
Cidade: Iperó UF: SP CEP: 18560000 . PAIS: BRASIL
Contrato: nº 42000/2009-060/00 Celebrado em : 05/11/2009
Vinculado à ART: 92221220130460244
Valor do Contrato: R\$ 7.769.204,75 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço:ESTRADA MUNICIPAL DE SOROCABA-IPERÓ No.:
Complemento: KM 12,5 Bairro:
Cidade: Iperó UF: SP CEP: 18560000 . PAIS: BRASIL
Data de início: 05/11/2009 Conclusão Efetiva: 04/03/2013 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: OUTRO
Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) ELETRICA OU ELETRICA MOD. ELETROTECNICA. SUBESTACAO DE ENERGIA ELETRICA. 3000,00 QUILOVOLT-AMPERE. PESQUISA, PLANEJAMENTO, INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO, MONTAGEM, PROJETO. 2) ELETRICA OU ELETRICA MOD. ELETROTECNICA. SISTEMA DE GERACAO DE ENERGIA ELETRICA. 1875,00 QUILOVOLT-AMPERE. PESQUISA, PLANEJAMENTO, INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO, MONTAGEM, PROJETO. 3) ELETRICA OU ELETRICA MOD. ELETROTECNICA. EQUIPAMENTO ELETRICO. 17,00 UNIDADES. PESQUISA, PLANEJAMENTO, INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO, MONTAGEM, PROJETO. Obs: Contrato n. 42000/2009-060/00; Data da ordem de serviço: 05/11/2009; Prazo de execucao: 360 dias; Data da efetiva participacao do profissional: 05/11/2009.

Informações Complementares

O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica.
Termo de Aditamento Contratual de prazo.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(s) documento(s) contendo 8 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620130003701
15/04/2013 17:50:28
CnaGfGxyGzGU3AG

Handwritten note: 'TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TIPOGRAFOS ALMIR JOAQUIM DA SILVA Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP' and a stamp with date '10 JAN 2024' and signature 'Carla Abençhus Frades Escrevente Autorizada'.

Handwritten signature: 'Artemisa Rodrigues Maia Soares' and text: 'Téc. de Serviços Administrativos CREA-SP - Reg. nº 3505'.

Handwritten signature: 'Eng. Civil José Antônio da Silva Costa Jr.' and text: 'Cofe do CREA-SP - Ribeirão Preto - SP'.

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

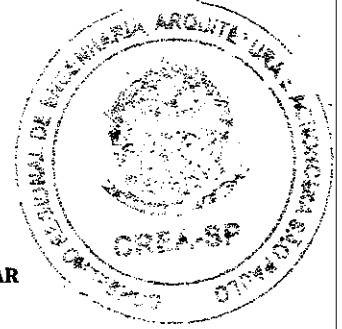
A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



000089



MARINHA DO BRASIL



LIBRO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS
ALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
 AUTENTICACAO: Autentico a presente copia reprografica, e confere com o original a mim apresentado, do que dou fe.
 Valor recebido por autentificacao: R\$ 1,00
 10 JAN 2014
 Carla Abenches Frades
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A Marinha do Brasil - Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo CNPJ nº 09.462.873/0001-90, atesta para os devidos fins, que a empresa L.G.E. ELETRÔNICA LTDA, com sede na Rodovia Anhanguera, Km 296 - Distrito Industrial, Cravinhos-SP, inscrita no CNPJ nº 66.012.014/0001-33, através de seus Responsáveis Técnicos Engenheiro Elétrico GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, CREA-SP nº 0400261398, Engenheiro Civil CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE CREA-SP nº 5062623620 e Engenheiro Mecânico CLAUDIO CÉSAR RODRIGUES VILARINHO CREA-SP nº 5060897450, executaram dentro da boa técnica, sob o regime de empreitada global, EXECUÇÃO DE SUBESTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE GERAÇÃO NUCLEAR ELÉTRICA (LABGENE) 13,8/460V COM ALIMENTAÇÃO SUBTERRÂNEA PELA SEP COM FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS, PROJETOS, DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DA QUALIDADE, TESTES, COMISSONAMENTO, ESTUDOS DE SELETIVIDADE, CONTROLE TECNOLÓGICO, ETC, situada na Estrada Municipal de Sorocaba-Iperô Km 12,5, em uma área de 250.000 m² no período de 05/11/2009 à 04/03/2013, com o valor R\$ 7.769.204,75 (Sete milhões, setecentos e sessenta e nove mil, duzentos e quatro reais, setenta e cinco centavos), conforme descritivo abaixo:

Contrato nº42000/2009-060/00

Processo nº 63230.000011/2009-42

ITEM	Qtde	Unidade	DISCRIMINAÇÃO
Serviços Preliminares			
1.1	1	Vb	Fornecimento de materiais e construção das instalações provisórias necessárias para apoio aos serviços objeto desta planilha.
			Instalação provisória de canteiro de obras NR18 para 50 funcionários conforme execução topografica - 420m² área 25.800m²
Subtotal - Serviços Preliminares			
Subestação Principal			
2.1	1	Vb	Fornecimento, montagem e ligação de 03 cubículos de media tensão 13,8KV
2.2	1	Vb	Construção de uma copa para os operadores da Subestação (Anexo A)
2.3	1	Vb	Serviços de troca de piso, pintura e fabricação de placas de concreto
Subtotal - Subestação Principal			
Integração entre Subestação Principal e Subestação			
3.1	1	cj	Projeto
	1	cj	Projeto e memorial de calculo mecânico e metálico da estrutura do telhado e suportes para leitos da subestação nº 1 - 12 pranchas AO
	1	cj	Projetos de hidraulica para instalação de 04 BBAS do poço do porão da Sub 1 e de 64caixas de passagemda área externa - 6 pranchas AO
	1	cj	Projeto de instrumentação das tubulações de 04 BBAS do poço do porão da Sub1 - 8 pranchas
	1	cj	Projeto elétrico de distribuição de força, comando de elétrica e instrumentação dos equipamentos da Sub 1 - 30 pranchas AO
	1	cj	Projeto civil e memorial de calculo de 60 cxs de passagem em concreto armado de 1,50 x 1,50, x 2,50m
	1	cj	Projeto e memorial de calculo de iluminação de 300m²da subestação nº1 - 6 pranchas - 28 páginas AO
	1	cj	Memorial de calculo de coordenação e seletividade das instalações da subestação principal de Aramar - 39 páginas AO
	1	cj	Projeto e memorial de calculo de aterramento e SPDA do prédio da subestação nº1 - 2 pranchas - 18 páginas AO
	1	cj	Memorial de calculo dos cabos alimentadores do complexo da Sub1 - 48 folhas AO
	1	cj	Folha de dados de 20 equipamentos elétricos instalados na subestação nº1
	1	cj	Diagramas elétricos funcionais de 12 quadros elétricos
	1	cj	projeto e execução de terraplanagem 560m² - área de 3.200m² para construção de 64 caixas com superestrutura, fundações em concreto armado - 364m², dimensões variadas 1500x1500x2500mm para sistema cabeamento elétrico de média e baixa tensão "underground"
3.2	1	cj	Serviços de Topografia
	1	cj	Topografia em área de 25.800 m² em campo aberto para definições de pontos e caixas de passagem com equipamento: estação total GTS 226 TOPCON / estação total GOWIN - GTS 30007W com software - GRAPH - S 1089/1889
3.3			Movimentação de terra
	1.300	ml	Abertura de 1300 metros lineares de valeta de 1,20cm x 2,20m para a instalação de infra estrutura de alimentador #120mm² 12/20Kv

ESTE PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ARQUIVO DO SELO CREA-SP SOB Nº 2620130003701
 RIBEIRÃO PRETO, 15/04/2013
 Atenciosamente,
 Engenheiro Responsável

[Handwritten signatures and marks]
 000090

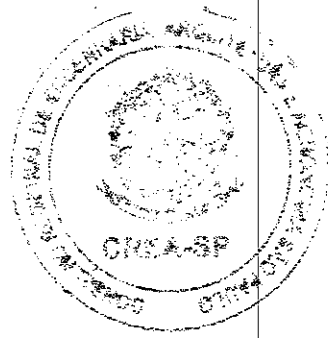


Livro de Notas e de Protesto de Letras e Títulos
 ALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Aldino Taveiras, 46 - Centro - Gravinhos - SP
 TICAÇÃO: Autêntico a presente e copia reprográfica, a
 conforme com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 Valor recebido por autenticação R\$ 4,86
 10 JAN. 2024
 Carla Abenchnus Freitas
 Escrevente Autorizada
 COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PROPULSÃO NUCLEAR



MARINHA DO BRASIL

CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA EM SÃO PAULO



	900	m ²	Remoção de terra de valetas e caixas de passagem
	1.850	hr	Máquinas tipo retro escavadeira convencional e com esteira com pição, para abertura de valetas e caixas de passagem, com perfurações em rocha 150m ³ e terreno compactado 750m ³
3.4			Serviços específicos de encaminhamentos de eletrodutos
	1	sv	Execução de terraplanagem 7800m ² e movimentação de terra para valetas e tubulação subterrânea com envelopamento em concreto tubulação 4" para cabos de média e baixa tensão abertura de valas 1,20X2,20MTS 10,400m
3.5			Construção de caixas de passagem
	64	pc	Caixas em concreto armado 1500x1500x2500mm
3.6	1	sv	Serviços de recomposição da malha de terra na Subestação Principal
	1	sv	Abertura de 15m de valeta no entorno da subestação principal
	1	sv	Aterramento das estruturas de aço de 04 caixas de passagem com a malha de aterramento da subestação principal
	1	sv	Interligação de 20m de cabo de cobre nu para recomposição da subestação principal
3.7	6.880	mts	Fornecimento lançamento ligação e testes de cabo de media tensão 120mm ² , 12/20KV com lançamento mecanizado automatizado por inversor de frequência, redutor com controle de velocidade e torque
	118	pc	Terminação polimérica uso externo 12/20Kv - 120mm (muffa)
	1	sv	Testes em cabo MT 120m - 12/20Kv - Hipot - 70Kv / Mega / continuidade 6880MTS
	1	sv	Testes em cabo BT - 185m 0,6/1Kv / Mega / Continuidade - 3820MTS
3.8	3.820	mts	Fornecimento lançamento e ligação de cabo de cobre nu 70mm ²
Subtotal - Interligação entre Subestação Principal e Subestação 1			
4.1	1	sv	Fechamento lateral do prédio com alvenaria de bloco, inclusive revestimento
			Para a execução dos serviços foram utilizados:
			2920m ³ de superestrutura em concreto armado usinado 20MPA
			96.000 Kg de aço CA50
4.2	1	sv	Execução de cobertura com telhas metálicas inclusive estrutura, calhas e rufos 480m ²
	1	sv	Projeto e execução de estrutura metálica com 480m ² para cobertura com telha metálicas triapezoidal pintada com isolamento térmico 427,90m ²
	1	sv	Fornecimento de esquadrias de aço, portas e caixilhos 78m ²
	432	m ²	Impermeabilização com manta asfáltica alumínio poliéster Premium 4m - Viapol
	40	gl	Impermeabilização com Vialfix - emulsão adesiva para argamassa - 432M ²
	12	gl	Impermeabilização Ecoprimer - Primer sobre regularização - 432 M ²
	432	m ³	argamassa de cimento e areia
4.3	1	sv	Regularização do piso
4.4	1	sv	Fornecimento e assentamento de piso vinílico em piurigoma assentado com argamassa 744,18m ²
4.5	1	sv	Fornecimento e instalação de esquadrias
	6	cj	Portas corta fogo 1070 x 2180 NBR 11742 / ABNT e batentes, dobradiças com molas, pintura eletroestática a pó N 6,5
4.6	1	cj	Fornecimento e construção de caixa separadora de água-óleo com o fornecimento de todos os materiais e mão de obra
4.7	1	sv	Pintura interna do prédio com tinta acrílica e impermeabilização externa dos blocos de concreto
	1.260	m ²	Tratamento de concreto aparente com aplicação de pintura hidrofugante a base de silicone
	1.900	m ²	Pintura látex acrílico na cor branco gelo sobre fundo preparador de paredes sobre reboco
	1.288	m ²	Pintura com látex acrílico, na cor marfim Suvinil, aplicado sobre fundo preparador de paredes, sobre reboco
	292	m ²	Pintura esmalte sintético sobre esquadrias de ferro, cor grafite sobre fundo super galvite da Sherwin Williams
Execução de subestação de energia elétrica em concreto armado 744,18m² envolvendo o fornecimento de:			
			Alvenaria de bloco de concreto estrutural 4,5 MPA 1944m ³
			Contrapiso usinado monolítico 744,18m ²

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
 INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
 TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
 CREA-SP SOB Nº 262013.0003700
 15/04/2013
 Arlene Romary...
 V. STANIS RODRIGUES...

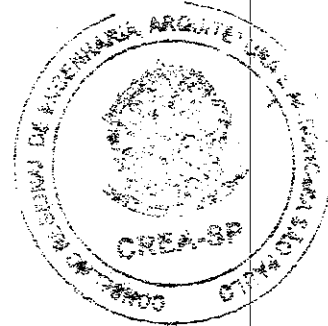
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

000091 55



MARINHA DO BRASIL



ALMIR JOAQUIM DA SILVA
Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP
AUTENTICACAO: Autentico a presente copia reprografica, a
conferir com o original a mim apresentado, do que dou fe.

VINHOS, 10 JAN 2024
Carla Apenhus Frades
Escritor Autorizada

Valor recebido
por autenticação
R\$ 4,00

CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA EM SÃO PAULO

COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PROPULSAO NUCLEAR

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

Subtotal - Obras Civis Subestação 1

Table with columns for item number, quantity, unit, and description. Includes items like 'Fornecimento dos projetos da Sub1', 'Luminárias TGVP', 'Condulete tipo E', 'Cruzeta horizontal', etc.

ESTE DOCUMENTO E PARTE
QUANTE DA CERTIDAO DE ACERVO
ONICO EXPEDIDA NESTA DATA PEL
CREA-SP SOB N 262013000370
15/04/2012
Aracelis Pacheco de Jesus
Engenheiro de Projeto
CREA-SP - Esp. 40.200

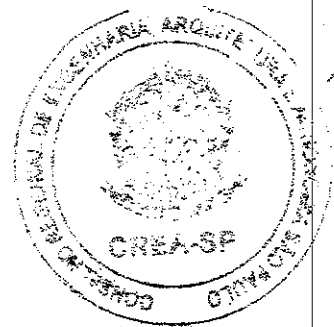
Handwritten signature

Handwritten initials

000092

Handwritten mark

LIÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LEMAS E TÍTULOS
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a
 confere com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 Valor recebido
 por autenticação
 R\$ 4,86
 10 JAN 2024
Carla Apenhus Frades
 Escrevente Autorizada
 COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PROPULSÃO NUCLEAR
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE



MARINHA DO BRASIL
 CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA EM SÃO PAULO
 PROGRAMA DE PROPULSÃO NUCLEAR

	2	cj	Sistema de VAC (ventilação e ar condicionado) centrífugo de aspiração duplo com rede de dutos zincado 1300x500 (L x A) e derivações com 12ml, 26 dampers motorizados corta fogo, 19 venezianas de alumínio, 38 grelhas 525x325, insuflação 2x112.00 m³/h (224.000m³/h) 1593 RPM, exaustão e ventilação 2x56 kw (112Kw) - 460V expansão direta e 2 peças equipamentos splits 12.000 BTU's (24.000 BTU's)
5.9	1	vb	Fornecimento, montagem e testes do sistema de Drenagem e do Separador de Óleo (Montagem Eletromecânica), incluindo a instrumentação.
Subtotal - Sistemas da Subestação 1			
Equipamentos da Subestação 1			
6.1	1	sv	Montagem e ligação de 2 (dois) transformadores de 1500 KVA (TRF-1N-04A e TRF-2N-04B) incluindo o fornecimento, instalação e ligação dos resistores de aterramento conforme documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE). Ensaios realizados em 02 transformadores de 1500KVA - 13,8kV/460V - Norma ABNT NBR 5356 e NBR 5380-ABNT / NBR-5356:07 - ABNT / NBR-8371:05 - ABNT / NBR-13882:08 - ABNT / NBR-8840:92 - ABNT / 8840:92 - ABNT 0 NBR-7274:82 - ABNT / NBR-10576:06 Ensaio de resistência de Isolamento (MEGGER) Ensaio de relação de transformação (TTR) Ensaio de resistência Ohmica dos enrolamentos Análise Físico-Química do óleo isolante Análise Cromatografica do óleo isolante Análise PCB no óleo isolante Análise nos instrumentos de medição dos transformadores
6.2	1	sv	Fornecimento, montagem e ligação do Conjunto de Manobra e Controle de Média Tensão CMT-1N-001, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE) Parametrização, testes, certificações e comissionamento de relés - Rex - S21/REF-543-541 / REM 543 da Sub1 e SEP 88Kv Ensaios e comissionamento em 27 cubículos de média tensão - Norma NBR-IEC 62271-200 Teste de isolamento - MEGGER Ensaios dielétricos - tensão aplicada dur. 1 min Teste de continuidade dos circuitos Multímetro TRUE-RMS: FLUKE 114 Configuração das lógicas, sinalizações, proteções e intertravamentos Parametrização das funções de proteção Ensaio de aferição e testes das funções parametrizadas - caixa para aferição de relés trifásica: CONPROVE, modelo CE-6000 Multímetro TRUE-RMS: FLUKE 114 Testes mecânicos e elétricos nos disjuntores MT - VD4/P 17.12.25 - Norma CEI 17-1/IEC 62271-100 Testes em transformadores de corrente e potencial - ABNT NBR 6821/92 - 6856/92
	27	cj	Cubículos TTA de distribuição MT-Unigear - N 6,5 com carrinho de extração 1250 AMP - 31,5 KA / REA 101 - AAAG com disjuntor extraível, motorizado - BA/BF com chave de aterramento - Relé Rex: 521, com registros de eventos e oscilografia / Relé REM 543com protocolo MOD BUS / Relé MRA4 - AOAB / Relé Ref 541Km - KB 115 AAAA (fornecimento de equipamentos, projetos, testes, seletividade, comissionamento e start-up)
6.3	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Conjunto de Manobra e Controle de Média Tensão CMT-2N-002, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.4	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Conjunto de Manobra e Controle de Média Tensão CMT-1N-011, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.5	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Conjunto de Manobra e Controle de Média Tensão CMT-2N-012, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.6	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Conjunto de Manobra e Controle de Baixa Tensão CBT-ON-004, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
	6	pc	Painel tipo TTA - trifásico 460 VCA - 60Hz - 4.000A 25KA Dim. 2230x920x825mm - IP-45

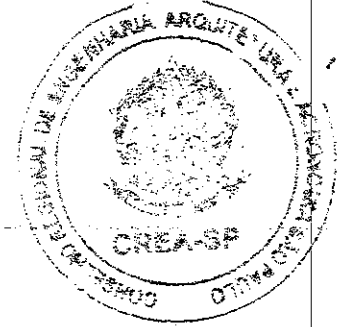
O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
 INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
 TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
 CREA-SP SOB Nº 26201300037-01
 15/04/2013
 Antônia Regina de Almeida
 Diretora Técnica
 CREA-SP

(Handwritten signatures and marks)
 000093

DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
MIR JOAQUIM DA SILVA
 Edino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a
 referir com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 OS. 10 JAN 2024
 Valor recebido
 por autenticação
 R\$ 4,86
Carla Abençhus Franco
 Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PROPULSÃO NUCLEAR



MARINHA DO BRASIL



	4	pc	Quadro de distribuição tipo TTA - trifásico - 460V - 60Hz 4.000A 25KA Dim. 2230x920x825mm IP-45
	5	pc	Quadro de baixa tensão tipo TTA - trifásico - 460V - 60Hz 4.000A Dim. 2230x920x825xx - IP-45
	5	pc	Cubículo BT tipo TTA - TAG CBT-0N-004 trifásico - 460 VCA - 60Hz - 4000A - 25KA - dimensões 2230x4600x860mm na cor cinza munsell N 6,5
	2	pc	Painel modular bifásico 125Vcc - 25KA Dim. 1800x800x600mm - proteção IP-54
	2	pc	Quadro de distribuição de força trifásico 460V - 60Hz IN=10A - Dim. 600x600x200mm - Proteção IP-54
	2	pc	Quadro de distribuição de força trifásico 460V - 60Hz IN=40A - Dim. 1000x800x250mm - Proteção IP-54
	2	pc	Resistor de aterramento de MT 13,8Kv - 60Hz - Io = 400A - 20 OHMS - 15Kv - Dim. 1240x1480x830mm - Proteção IP-21
			2 transformadores de aterramento - potência 96Kva - 13,8Kv - ligação zig zag, corrente 400A a dimensões 1240x1480x830mm proteção IP-21
6.7	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Grupo Diesel Gerador 625 Kva - 460V - trif - USCA - TS 1311 PCC 2300WD GDG-ON-004A, incluindo painel de controle QDF-ON-004A, tanque de combustível, instrumentação, sistema de partida, tubulações, escapamento e outros, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrição das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.8	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Grupo Diesel Gerador 625 Kva - 460V - trif - USCA - TS 1311 PCC 2300WD GDG-ON-004B, incluindo painel de controle QDF-ON-004B, tanque de combustível, instrumentação, sistema de partida, tubulações, escapamento e outros, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrição das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.9	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Grupo Diesel Gerador 625 Kva - 460V - trif - USCA - TS 1311 PCC 2300WD GDG-ON-004C, incluindo painel de controle QDF-ON-004C, tanque de combustível, instrumentação, sistema de partida, tubulações, escapamento e outros, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrição das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
	3	pc	Tanque em polipropileno virgem com proteção UV, capacidade de 680 litros para armazenamento de combustível tipo horizontal com Ø 770 x 1300 comprimento, visor de nível e escala graduada. Com mesa em aço carbono 7700 x 1200, tubo 50 x 50 revestido em polipropileno 4mm, conforme desenho do cliente
6.10	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Quadro de Distribuição de Força QDF-ON-041, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.11	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Centro de Controle de Motores CCM-1N-047, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.12	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Centro de Controle de Motores CCM-2N-048, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.13	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Retificador / Carregador de Baterias RNC-1N-471, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
6.14	1	cj	Fornecimento, montagem e ligação do Retificador / Carregador de Baterias RNC-2N-481, conforme alterações previstas no item 3.2 e nos documentos de referência relacionados no item 4.0 de R11.08-3000-RG-01-00 (Descrições das Revisões na Configuração dos Circuitos Elétricos da SUB1 do LABGENE)
	2	cj	Sistema de alimentação redundante em 125VCC para atender o perfil de descarga BAT-1N-471/BAT-2N-481, composto por:
			02 retificador / carregador com supervisão e controle microprocessado, Adelco série CBM9000, com opcionais C.1 (interface de contatos secos individuais para alarmes remotos), E.1 (unidade de diodos de queda com 01 (um) estágio dimensionado para manter a tensão dos consumidores em 137,5 Vcc com sistema operando em carga até 155,1 Vcc), E.2 (correção do fator de potência p/ 0,92), G.1 (iluminação interna e tomada de serviço auxiliar), G.2 (resistência de calefação com termostato), G.4 (chumbadores), G.6 Grau de proteção IP32) e H.1 (interface de comunicação RS 485), alimentação 460Vca 10% / trifásico / 60 Hz 5% / 18,5 Ka, com saída de 125 Vcc / 150 A, montado na cor cinza Munsell N6.5
			02 banco de bateria estacionária Churnbo ácida Ventilada, Fabricante FULGURIS, na condição úmido carregado, composto por 60 elementos x 2 Vcc x 11TFE-350, montados em vaso termo plásticos transparentes de alto impacto (SAN), com capacidade de 250 Ah / 10 h até a tensão final de 1,75 V/elemento a 25°C. Incluso interligações, estante metálica aberta e caixa de acessórios para manutenção

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
 INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
 TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
 CREA-SP SOB Nº 2620130003701

NÚMERO DE REGISTRO: 15/04/2013
Arturo Roberto de Jesus
 Engenheiro de Manutenção de Máquinas e Motores
 740 da Servilhos - Administração
 Cravinhos - SP - 13245

000094

COPIA DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS
 ALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Waldino Taveiras, 48 - Centro - Cravinhos-SP
 AUTENTICACAO: Autentico a presente copia reprografica, a
 compare com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 Valor recebido
 por autenticação
 R\$ 4,86
 10 JAN 2024
 Carla Abençhus Frades
 Escrevente Autorizada
 COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PROPULSAO NUCLEAR



MARINHA DO BRASIL



CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA EM SÃO PAULO

VALIDO SOMENTE COM O SELLO COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PROPULSAO NUCLEAR

		Retirada de amostras testemunhas do óleo isolante do transformador antes da execução dos serviços:	
		Seringa 20mL - análise Gascromatográfica	
		Frasco 1 litro - Análise Físico-Química	
		Frasco 30mL - Análise PCB's	
		Verificação do nível de óleo do transformador	
		Executadas as seguintes medições:	
		Resistência ôhmica do enrolamento	
		Resistência de isolamento	
		Relação de transformação	
		Teste funcional dos acessórios de proteção e controle do transformador, executados:	
		Limpeza externa do transformador	O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
		Termômetro do óleo	INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACESSO
		Termômetro dos enrolamentos	TECNICO EXPEDIDA NESTA DATA PEL
		Indicador magnético de nível do óleo	CREA-SP SOB Nº 262013000376
		Relé de pressão súbta	DISTRIBUICAO DECRET 15 / 04 / 2011
		Relé de gás	Artemis R. Rodrigues
		Valvula de alivio	Eng. de Serviço. Adm. de Serv. Téc.
		Limpeza externa superficial do transformador	CREA-SP - Rec. nº 8300
		Retirada do sistema de aterramento do transformador	
		Liberação para energização do transformador, após o término dos serviços e conclusão dos resultados de comissionamento e análise de óleo	
		Análise de gases dissolvidos em óleo mineral isolante - NBR 7070/7274	
		Volume da amostra seringa de 20ml	
		Hidrogênio (H2)	
		Oxigênio (O2)	
		Nitrogênio (N2)	
		Metano (CH4)	
		Monóxido de Carbono (CO)	
		Dióxido de carbono (CO2)	
		Etileno (C2H4)	
		Etano (C2H6)	
		Acetileno (C2H2)	
		Análise Físico-Química em óleo mineral isolante	
		Volume da amostra de 1 litro	
		Densidade (NBR 7148)	
		Teor de água (NBR 10710)	
		Rigidez dielétrica (NBR/IEC 60156 e NBR 6869)	
		Índice de acidez total (NBR 14248)	
		Fator de potência à 100°C (NBR 12133)	
		Tensão interfacial (NBR 6234)	
		Índice de cor (NBR 14483)	
		Análise do teor de pcb's em óleo mineral isolante (ABNT 13882 - cromatografia)	
4	cj	Bombas drenagem, porão técnico (rede hidráulica fornecimento e instalação 288ml - 4" tubulações galvanizadas) com controle de nível - 4 estágios	
1	cj	Mobilização - transportes verticais e horizontais com equipamentos e guincho - 45 ton	
		Análise do teor de pcb's em óleo mineral isolante (ABNT 13882 - cromatografia)	

Handwritten signature

Handwritten initials

000095

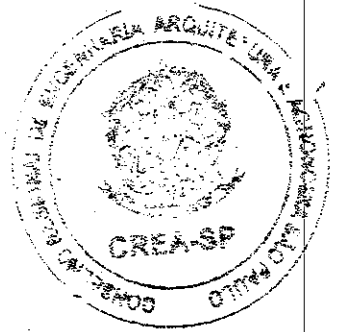
Handwritten mark



MARINHA DO BRASIL

CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA EM SÃO PAULO

COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PROPULSÃO NUCLEAR



Subtotal - Equipamentos da Subestação 1			
Serviços Complementares			
7.1			Elaboração do "AS BUILT"
7.2			Codificação de Condutos e Cabos conforme documento R11.08-3000-RG-01-00
7.3			Entrega documentação Bata-Book
			Data Book - Programa da qualidade com montagem dos documentos PSFIT, PTC, LVI, RI
			Todos os testes executados foram realizados com equipamentos certificados, aferidos e calibrados, com rastreabilidade RBC
			Todos os materiais e equipamentos foram fornecidos com certificado de qualidade e rastreabilidade
7.4			Limpeza

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 2620130003701

RIBEIRÃO PRETO, 15/04/2013

Antunesa Rodrigues da Silva Marques
 Antunesa Rodrigues da Silva Marques
 Téc. de Serviços Administrativos
 CREA-SP - Reg. nº 3166



[Handwritten signature]

DANILO WLADIMIR GROSSO JUNIOR
 Capitão-de-Corveta (EN)
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE IMPLANTAÇÃO
 ENGENHEIRO MECÂNICO - CREA-237007/D

TABELAÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
ALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Galvão Taveiras, 46 - Centro - Gravinas - SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a confero com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 Valor recebido por autenticação **R\$ 9,86**
 VINHOS, 10 JAN 2014
Carla Abenchus Frades
 Carla Abenchus Frades
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

3º TABELAÇÃO DE NOTAS
[Handwritten signature]
28 MAR. 2013
 SOROCABA - SP
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE
 Valor recebido por firma RS 2,75



Nádia de Cássia Camargo Paranhos Lessa
 Escrevente

000096

16 g

[Handwritten marks]



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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620140009159

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GILBERTO RODRIGUES DA COSTA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
Registro: 400261398-SP RNP: 1403806187
Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Número ART: 92221220141182575 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 01/09/2014 Baixada em: 01/09/2014
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220092158050
Participação Técnica: EQUIPE
Empresa Contratada: L.G.E. - ELETRONICA LTDA

Contratante: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE CNPJ: 46.374.500/0001-94
AVENIDA DOUTOR ENÉAS CARVALHO DE AGUIAR No.: 188
Complemento: 2º ANDAR, SALA 203 Bairro: CERQUEIRA CÉSAR
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 05403000 . PAIS: BRASIL
Contrato: 25/2009 Celebrado em : 18/11/2009
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 10.172.610,10 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA VITAL BRASIL No.: 1500
Complemento: INSTITUTO BUTANTÁ Bairro: BUTANTÁ
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 05503900 . PAIS: BRASIL
Data de início: 23/11/2009 Conclusão Efetiva: 18/11/2010 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE CNPJ: 46.374.500/0001-94

Atividade Técnica: 1) Execução, Instalação, Subestação de Energia Elétrica. 138,00 quilovolt. 2) Execução, Projeto, Subestação de Energia Elétrica. 138,00 quilovolt. 3) Execução, Montagem, Subestação de Energia Elétrica. 138,00 quilovolt. 4) Execução, Instalação, Subestação de Energia Elétrica. 25000,00 quilovolt-ampère. 5) Execução, Projeto, Subestação de Energia Elétrica. 25000,00 quilovolt-ampère. 6) Execução, Montagem, Subestação de Energia Elétrica. 25000,00 quilovolt-ampère. 7) Execução, Instalação, Rede de Distribuição de Energia Elétrica. 138,00 quilovolt. 8) Execução, Projeto, Rede de Distribuição de Energia Elétrica. 138,00 quilovolt. 9) Execução, Montagem, Rede de Distribuição de Energia Elétrica. 138,00 quilovolt.

Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão
O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica
Termo de Aditamento de contrato no valor de R\$ 1.797.422,72

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(s) documento(s) contendo 20 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620140009159
01/09/2014 10:45:44
11AkxyGn3Kf13a



[Handwritten Signature]
Engº Civil José Galdino B. da Cunha Jr.
Chefe da UGI - Ribeirão Preto
Portaria nº 01/10 - SUPOPE

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

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

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

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

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

Stamp: **PROTEÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE TÍTULOS**
ALMIR JOAQUIM DA SILVA
Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos-SP
Autenticação: Autentico a presente cópia reprográfiada em conformidade com o original a mim apresentado, do que dou fé.
Valor recebido por autenticação
10 JAN. 2024
Carla Abenhaus Frades
Escrevente Autorizada
LIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE



[Handwritten marks]
000097



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LEI Nº 11.201/2001
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galvão Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica, a qual confere com o original a mim apresentado, de
 10 JAN 2024
 Carla Abençhus Frades
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE, inscrita no CNPJ nº 46.374.500/0001-94, atesta para os devidos fins, que a empresa L.G.E. Eletrônica Ltda, sediada na rodovia Anhanguera, km 296, s/ nº - Distrito Industrial, na cidade de Cravinhos/SP, inscrita no CNPJ nº 66.012.014/0001-33, através de seus responsáveis técnicos Engenheiro Eletricista Gilberto Rodrigues da Costa, CREA-SP nº 0400261398 e Engenheiro Civil Celso José Barcellos Leite CREA 5062623620, executaram sob o regime de empreitada global, CONSTRUÇÃO DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 138 KV / 13,8KV E RAMAL AÉREO AO CONSUMIDOR, COM FORNECIMENTO DE PROJETOS, ESTUDOS TÉCNICOS, EQUIPAMENTOS, MATERIAIS, OBRAS CIVIS, ELÉTRICAS, MECÂNICAS, AUTOMAÇÃO E ELETRÔNICAS, Concorrência nº 07/2009 - Processo 001/0001/001.290/2009, conforme descritivo abaixo:

Período: 23/11/2009 à 18/11/2010

Data do contrato: 18/11/2009

Local da obra: Instituto Butantan - Av. Vital Brasil, 1500, Butantã, São Paulo-SP

Área do terreno: 8.000m²

Valor do Contrato: R\$ 10.172.610,10. Valor aditado: R\$ 1.797.422,72

Valor Total Final: R\$ 11.969.839,95 (OBS.: Planilha de quantitativos anexa ao Atestado)

- Construção de subestação de energia elétrica 138 kv / 13,8kv e ramal aéreo ao consumidor, com fornecimento de projetos, estudos técnicos, equipamentos, materiais, obras civis, elétricas, automação, mecânicas e eletrônicas.
- Seguros contratados: risco de responsabilidade civil do construtor, riscos de engenharia, seguro de vida de funcionário, contra acidente de trabalho.
- Ofício 1323/09 ao Convias para autorização de construção da linha aérea 138Kv em perímetro urbano pelas ruas do bairro Butantã - SP e projeto a Eletropaulo para aprovação.

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS FORNECIDOS DETALHADOS

1. SERVIÇO TÉCNICO ESPECIALIZADO

ESCOPO DE FORNECIMENTO:

Fornecimento de mão de obra especializada com fornecimento de todos os equipamentos e montagem dos processos de aprovação junto aos órgãos públicos e privados, fornecimento de montagens da subestação (SE) de energia elétrica em tensão primária de 88/138kV, com 2 (dois) transformadores de potência de 10/12,5MVA, com secundário em tensão 13,8kV.

Fornecimento de mão de obra para construção civil completa para pórticos, sala de comando, muro em bloco de concreto 5MPA, e instalação da SE 88/138kV. Inspeção dos equipamentos adquiridos, bem como a supervisão de seus fornecimento.

Ajustes, aferição e calibração dos elementos de proteção e equipamentos na subestação.

Construção e instalação do sistema de supervisão e controle da subestação.

Comissionamento, testes, "start-up" e entrega das instalações para o departamento de manutenção do Butantan em São Paulo SP.

* Ao final dos trabalhos foram entregues os seguintes documentos:

- Laudos dos testes realizados durante o comissionamento;
- Avaliação termográfica da SE em plena carga;
- Projeto das instalações: diagramas elétricos, automação, civil, mecânicos e desenhos construtivos;
- ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), dos engenheiros eletricista, civil e mecânico responsável pelo projeto e montagem das instalações.

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

2620/140009159

RIBEIRÃO PRETO, 01 / 09 / 2014

Adriana Fiacadori Esteves
 Agente Administrativo
 CREA-SP - Ribeirão Preto
 Reg. nº 4372

Eng. Claudio Luis Braga
 Diretor Engenharia / Fiscalização
 CREA 0201785641





SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LEI Nº 11.141/2003
 VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Creci
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia re
 qual confere com o original a mim apresentado, d
 CRAVINHOS, 10 JAN. 2024
 Carla Abenches Frades
 Carla Abenches Frades
 VALOR FOMENTO: R\$ 26.204.000,9159
 VALOR DE AUTENTICIDADE

NORMAS TÉCNICAS APLICADAS:

Nas montagens, fabricações, testes de desempenho dos equipamentos foram aplicadas as seguintes normas internacionais:

- ANSI - American National Standards Institute
- IEEE - Institute Electrical and Electronic Engineers
- NEMA - National Electrical Manufacturers Association
- NEC - National Electrical Code
- IEC - International Electrotechnical Commission
- NFPA - National Fire Protection Association
- ISO - International Organization for Standardization

NORMA REGULAMENTADORA:

Norma Regulamentadora nº 10 (NR10)- Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.

NORMAS E PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA:

A subestação atende integralmente as normas e padrões a concessionária ELETROPAULO, conforme estabelecido em suas "Normas para Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão 138kV".

NORMAS E PADRÕES DO "OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO" - ONS:

O sistema de medição atende os requisitos do "Operador Nacional do Sistema Elétrico" - ONS, principalmente, mas não se limitando ao sistema de medição, considerando as especificações técnicas para a medição de faturamento conforme módulo 12 em atendimento à "Resolução Normativa da ANEEL nº 115, de 29 de novembro de 2004".

- CONSTRUÇÕES DE ENGENHARIA:

O Escopo dos serviços inclui os seguintes itens:

- a) Construções de ordem Civil,
- b) Construções Eletromecânicas,
- c) Construções Elétricas.
- d) Automação e gerenciamento do sistema AT/MT/BT

A construção civil inclui: formas, armações, traço do concreto, blocos, estruturas, etc.

Compreende também os seguintes itens:

- Construção de drenagem superficial;
- Construção das bases, fundações e condutos;
- Construção da base do transformador e resistor de aterramento;
- Construção das bases dos disjuntores;
- Construção das bases de seccionadoras;
- Construção das bases de TC's, TP's e PR's;
- Construção das bases para postes dos pórticos de entrada e distribuição;
- Construção da cerca perimetral e portões de acesso à subestação;
- Construção de 08 cj New Jersey proteção para postes e torre 1,50 x 3,30;
- Construção das fundações e estaqueamento da casa de comando;
- Construção da casa de comando;
- Lançamento de brita sobre o piso da área externa da SE;
- Pintura da casa de comando, limpeza e acabamento geral.
- * Construções Eletromecânicas

As construções e montagens eletromecânicas compreendem todas as montagens e fixação dos equipamentos no pátio e na casa de comando incluindo os seguintes itens:

- Pórticos para sustentação do ramal de entrada e ramal de interligação entre L1 e L2
- Sistema de "Proteção Contra Descargas Atmosféricas - SPDA";
- Instalação dos equipamentos de alta tensão no pátio,
- Instalação dos equipamentos e painéis no interior da sala de comando
- Lançamento dos condutos para cabos de energia (13,8kV),
- Lançamento dos condutos para cabos de comando na área do pátio,
- Construção da malha de aterramento elétrico da SE.
- Montagem dos condutos para iluminação externa e interna à sala de comando

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.204.000.9159

RIBEIRÃO PRETO, 01/09/2014

Adriana Fiacadori Esteves
 Agente Administrativo
 CREA-SP - Ribeirão Preto
 Reg. nº 4372

Eng.º Cristiano Luis Braga
 Diretor Engenharia / Fiscalização
 CREA nº 03017856-7





SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Construções Elétricas

As construções e montagens elétricas e automação da subestação compreendem o fornecimento de todos os equipamentos, cabos e materiais, as montagens de circuitos e ligações dos equipamentos de alta e média tensão, bem como os circuitos de controle e supervisão na casa de comando e interligações destes com os equipamentos de campo.

- Ligação dos ramais (L1 e L2) de entrada e ramal de interligação entre L1 e L2
- Ligação dos equipamentos de alta tensão no pátio,
- Ligação dos equipamentos e painéis no interior da sala de comando,
- Lançamento dos cabos de energia (13,8kV) e ligação dos circuitos,
- Lançamento dos cabos de comando na área do pátio e ligação dos circuitos,
- Aterramento dos equipamentos à malha da subestação.
- Montagem dos circuitos para iluminação externa e interna à sala de controle,
- Montagem dos barramentos de 138 kV;
- Coordenação de isolamento;
- Painéis de Média Tensão (MT), comando e medição de energia, nos quais serão usados os seguintes relés de proteção: Relé diferencial ABB, MICOM P632, MICOM P122C - sobrecorrente, MICOM P921 - detecção de tensão,

MICOM P922 - proteção de tensão. Fabricante PEXTRON, modelo mURB - retenção da proteção;

- Construção do sistema de baterias com tensão 125Vcc;
- Programação de relés;
- Comissionamento;
- Testes de início de operação;
- Partida.

SISTEMAS FORNECIDOS:

Cada equipamento foi fornecido como uma "unidade operacional completa", ou seja, é parte do fornecimento todos os equipamentos, materiais, componentes e acessórios requeridos para sua correta instalação e operação.

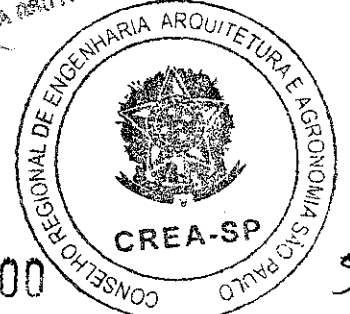
Fornecimento Incluído

- Todos os equipamentos da SE, acessórios de montagens e funcionamento;
- Fornecimento e instalação de 2 "bays" de entrada da subestação L1 e L2;
- Construção Civil;
- Montagens eletromecânicas dos equipamentos;
- Montagens elétricas dos equipamentos e sistemas, assim como também das interligações e intertravamentos de segurança e proteção exigidos;
- Pintura geral e acabamento;
- Ensaios de rotina dos equipamentos na presença do inspetor.
- Lista de peças sobressalentes para 2 (dois) anos de operação;
- Manuais de instrução para operação e manutenção e demais informações técnicas, desenhos e documentos dos equipamentos fornecidos.

Construção Civil

- Bases para equipamentos;
- Parede corta fogo 60m² entre trafos
- Drenagem superficial do pátio;
- Caixas e condutos para cabos;
- Cerca de contorno com muro em bloco;
- Lançamento de brita no. 2 no pátio da SE;
- Casa de comando, considerando: Fundações, alvenaria em blocos aparentes, pintados do lado externo revestido e pintados do lado interno, laje pré-moldada, cobertura em telhas de fibrocimento, esquadrias em ferro pintado; canaletas com tampas metálicas de chapa corrugadas; piso vinílico/sala de baterias, com piso cerâmico, azulejo até o teto, exaustor e pia.

Eng. Claudio Luis...
 Diretor Engenharia / Fiscalização
 CREA 0801785641



000100

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
ALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Galdino Taveiras, 48 - Centro - Cravinhos - SP
 AUTENTICAÇÃO: Autêntico a presente cópia reprográfica, que confere com o original a mim apresentado, do que dou fé.
 VALOR RECEBIDO por autenticação R\$ 4,86
 10 JAN. 2024
 Carla Aberchus Frades
 Escrevente Autorizada
 IDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

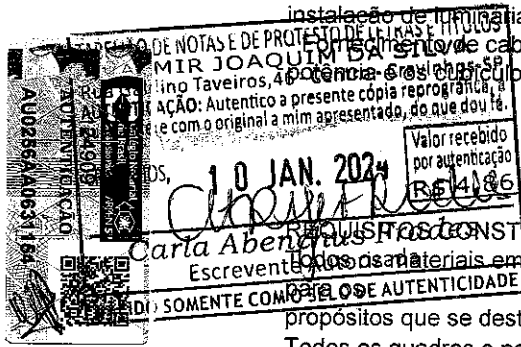
ESTE DOCUMENTO É PARTE
 GRANTE DA CERTIDÃO DE
 VO TÉCNICO EXPEDIDA
 DATA PELO CREA-SP SOB Nº
 20140009159
 SÃO PAULO, 01/09/2014
 Adriana Fiacadori Esteves
 Agente Administrativo
 CREA-SP - São Paulo
 Doc. nº 4372



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Montagem Eletromecânica da SE 88-138kV / 13,8kV

- Fornecimento de materiais e mão-de-obra qualificada, para as montagens eletromecânicas, conforme segue:
- Fornecimento e montagem de estruturas, compreendendo: Estruturas em concreto armado para pórticos de entrada (postes, vigas, etc) e estruturas em concreto para equipamentos (suportes, capitéis, etc.)
- Barramento aéreo, considerando: Fornecimento de postes e vigas de concreto; fornecimento e instalação das cadeias de ancoragem, fornecimento e instalação de barramentos com cabos de alumínio, fornecimento e instalação de conectores de alta tensão.
- Sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPCDA).
- Montagem e fixação dos equipamentos.
- Malha de aterramento, compreendendo: Escavação, fornecimento e lançamento de cabos de cobre nu, execução de soldas exotérmicas entre os componentes da malha; reaterro com apiloamento,
- Fornecimento de cabos, terminais e anilhas de BT, incluindo lançamento e ligações para os circuitos de comando e controle entre os equipamentos de campo e os painéis de comando e proteção do sistema.
- Iluminação externa do pátio - Convencional e de emergência, incluindo o fornecimento e instalação de luminárias e acessórios.
- Iluminação interna da casa de comando - Convencional e de emergência, incluindo o fornecimento e instalação de luminárias e acessórios.
- Fornecimento de cabos e terminações de MT, incluindo lançamentos e ligações entre o transformador de potência e os circuitos de entrada do painel de média tensão - 13,8kV.



REQUISITOS CONSTRUTIVOS PRINCIPAIS

Todos os materiais empregados nos sistemas foram de qualidade, composição e propriedades adequadas para os propósitos que se destinam e estarão em perfeitas condições de uso.

Todos os quadros e painéis elétricos foram confeccionados em chapas de aço, espessura mínima de 12 MSG. Os cubículos foram

confeccionados em chapas de aço, espessura mínima de 12 MSG para a estrutura, 14 MSG para o fechamento e 10 MSG para soleira. O grau de proteção mínimo requerido para os armários ou quadros ao tempo é IP55. O grau de proteção mínima para os abrigados é IP31. Devido à umidade relativa do ar, cada coluna do quadro, cubículo ou painel estará provido de dois resistores de aquecimento: um ligado continuamente e outro ligado intermitentemente, controlado através de termostato regulável.

SERVIÇOS AUXILIARES ELÉTRICOS

Os serviços auxiliares elétricos previstos para a subestação são: - 220/127Vca ± 10%, 60Hz, para os circuitos de iluminação, de tomadas e de resistências de aquecimento dos quadros e painéis, etc.

- 125Vcc ± 10%, para os circuitos de comando local, proteção e alimentação dos motores de equipamentos de manobra no pátio da subestação.

Os equipamentos e os dispositivos auxiliares de acionamento opera normalmente dentro da faixa de variação de tensão indicada

FIAÇÃO E RÉGUAS TERMINAIS

Todos os condutores que constituem a fiação dos painéis são de cobre, têmpera mole, seção mínima de 1,5 mm² para os circuitos de tensão e comando, controle e proteção e de 2,5 mm² para os circuitos de corrente, isolamento em PVC para 750V, não propagação de chamas. As réguas terminais foram providas de bornes terminais em quantidade suficiente, com pelo menos 20% de reserva.

Projeto de Travessias:

Os projetos de travessias de terrenos de terceiros, de rodovias e vias públicas, foram executados em conformidade com a norma da ABNT, NBR-5422 e diretrizes de procedimentos dos órgãos ao qual a obra está jurisdicionada.

Foi feito para cada travessia um estudo do rompimento em vãos adjacentes, de modo a evitar o abaixamento do cabo condutor sobre o obstáculo a ser atravessado.

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.20140009459
RIBEIRÃO PRETO, 01 / 09 / 2014

Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372





SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Projeto de Licenciamento Ambiental:

Para a elaboração desta etapa do trabalho foi exigido dos órgãos ambientais e as legislações ambientais de ordem municipal, estadual e federal em vigor, conforme resolução SMA 54/04.

Este projeto atenderá as exigências dos seguintes órgãos:

- Secretaria Municipal de desenvolvimento Urbano do Município de São Paulo - SP;
- Secretaria Municipal do Meio Ambiente de São Paulo - SP;
- Departamento de Estradas Municipais da Prefeitura de São Paulo - SP;
- DERSA - Departamento de Estradas e Rodagens do estado de São Paulo - SP.
- DER - Departamento Estadual de Rodagens;
- DEPRN - Departamento Estadual de Proteção dos Recursos Naturais;
- DAIA - Departamento de Avaliação de Impacto Ambiental.

Traçado do Ramal:

- Planta do traçado por onde passou o ramal, contendo todos os acidentes documentados;
- Memorial descritivo do traçado estabelecido.

Levantamento Planialtimétrico:

a) Desenhos de perfil e planta do traçado, contendo todas as informações necessárias ao projeto de locação das torres;

b) Desenhos com dados específicos, para a elaboração dos projetos de travessias.

Levantamento Cadastral:

a) Documentos de identificação dos proprietários dos terrenos por onde passará o ramal;

b) Desenhos das propriedades cadastradas, inclusive fotografias das benfeitorias dentro da faixa de servidão;

c) Memoriais descritivos das propriedades cadastradas.

Locação das Torres:

a) Desenho de planta e perfil das torres pelo traçado escolhido;

b) Desenhos dos perfis diagonais das torres;

c) Tabela de locação das torres.

Projeto de Licenciamento Ambiental:

a) Planta planialtimétrica cadastral para licenciamento ambiental;

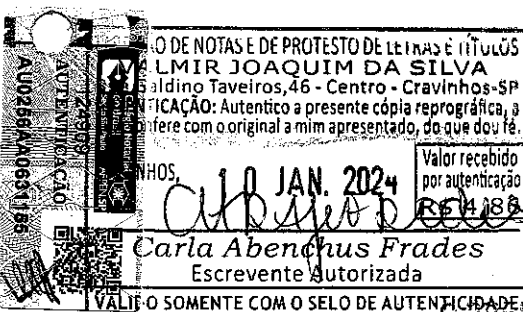
b) Laudos de caracterização de vegetação da área de intervenção;

c) Estudo ambiental simplificado - EAS.

d) Licenças de obra.

Integra o escopo as conexões da nova linha de transmissão com a linha troco da concessionária e com a futura subestação 88-138kV a ser construída nas instalações da unidade Butantã, em São Paulo - SP.

Engº Claudio Luis Brago
Diretor Engenharia / Fiscalização
CREA 0231785641

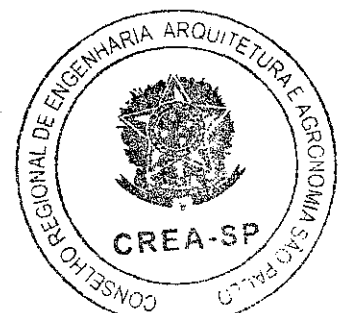


ESTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

.....26.20140009159.....

RIBEIRÃO PRETO,01/09/2014.....

Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372



000102



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

O Projeto Elétrico constituído:
SISTEMAS

Entrada de energia através de rede em tensão primária de distribuição – 88/138KV conforme padronização concessionária local, Estação transformadora 88/138KV para 13,8KV e subestação primária 13,8KV para distribuição interna de energia.

- Planta e cortes transversais e longitudinais (escala 1:50 ou 1:100) das estruturas, edifícios e equipamentos com a indicação das dimensões, distâncias e faseamento nas cores azul, branca e vermelha.
- Plantas e cortes da SE principal, Força, iluminação e aterramento
- Plantas e cortes da Sala elétrica força e comando – distribuição
- Plantas e cortes - SPDA
- Diagramas elétricos unifilar e trifilar, indicando os equipamentos e circuitos de controle, proteção e medição, força e comando.
- Memorial descritivo das instalações da estação 88/138 kV, contendo inclusive o esquema de operação.
- Diagrama funcional do(s) disjuntor(es) de entrada, incluindo, a transferência automática com paralelismo momentâneo.
- Diagramas de Interligação
- Folhas de Dados dos equipamentos elétricos
- Lista de cabos e eletrodutos / circuitos
- Lista de materiais de elétrica
- Requisição de equipamentos elétricos
- Análise e Parecer técnico
- Verificação de desenhos de fornecedores
- Estudos de seletividade e coordenação da proteção
- Especificações técnicas de engenharia

O Projeto Automação e Instrumentação Supervisório

No dimensionamento, especificação e detalhamento dos equipamentos, redes de comunicação e softwares, referentes à automação de uma Subestação de 138-13,8 kV. Foram desenvolvidos os documentos e desenhos necessários tomando como base as informações fornecidas pelo Instituto Butantan

O projeto do sistema de automação foi desenvolvido de acordo com os tópicos abaixo.

Elaboração das plantas necessárias para atendimento do projeto executivo de automação e instrumentação conforme o escopo:

- Estudo conceitual do sistema automatizado e os requisitos de processo;

• Elaboração do memorial descritivo do projeto;

• Elaboração dos procedimentos de Controle;

• Elaboração de planos de pontos de monitoração e controle de interesse;

• Elaboração de base de dados em função dos equipamentos

monitorados/variáveis;

• Detalhamento e dimensionamento das redes de comunicação;

• Projeto de IIRMS 4,86

• Projeto de Supervisório;

• Detalhamento do projeto dos pontos de alarmes e eventos;

• Elaboração de históricos e relatórios;

• Plantas de Distribuição de Instrumentos, de encaminhamento da Sala de Controle,

Folhas de Dados, Arquitetura do Sistema, Diagramas de Malhas, Lógicos, de Interligações, RM's de Instrumentos, Parecer Técnico, Listas de Materiais, I/O e outros.

O Projeto de Tubulação:

- Foi executada plantas da rede de incêndio (Planta de Segurança), plantas de locação e suportes, isométricos de tubulação, listas e requisições de materiais e especificações técnicas, e outros documentos.

Projeto elétrico: Projeto da base de dados e telas do sistema supervisório MicroSCADA formato A0

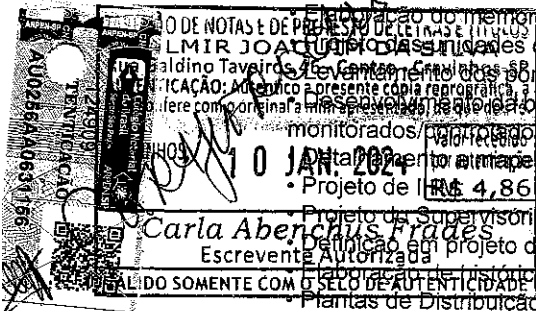
Painéis de proteção: Projeto elétrico dos painéis de proteção: Lista de documentos, Diagramas funcionais, lista de materiais, Vistas e disposição dos equipamentos internos aos painéis de proteção, diagramas lógicos de proteção, projeto executivo elétrico (diagrama de interligação entre os equipamentos de pátio e os painéis de proteção e controle) projetos elétricos, dos cubículos de média tensão



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

2620140009159

RIBEIRÃO PRETO, 01/09/2014
Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372



Handwritten signatures and stamps. One stamp reads 'Diretor/Engenharia CREA 0001783'. There are also handwritten numbers '103' and '103' with a signature.



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Projetos Cívicos:

Planta de Situação - IBT-CV-01 - Formato A0
Planta de locação das Fundações - IBT-CV-02 - Formato A0
Planta de Locação das Estacas - IBT-CV-03 Formato A0
Drenagem / Planta e Detalhes - IBT-CV-04 Formato A0
Muros - Armação blocos, pilares e baldrames - IBT-CV-05 - Formato A0
Fundação - Forma e Armação / Pórticos de Ancoragem Lateral - IBT-CV-07 - Formato A0
Fundação - Forma e Armação / Pórticos de Ancoragem Central - IBT-CV-08 - Formato A0
Fundação - Forma e Armação - Pórticos de Distribuição - IBT-CV-09 - Formato A0
Fundação - Forma e Armação / Pórticos SPDA - IBT-CV-10 - Formato A0
Fundação - Forma e Armação / Equipamentos TCs, TPs, PRs - IBT-CV-11 - Formato A0

Fundação - Forma e Armação / Seccionadoras - IBT-CV-12 - Formato A0
Fundação - Forma e Armação / Disjuntor - IBT-CV-13 - Formato A0
Fundação - Forma e Armação / Transformador de Força - IBT-CV-14 - Formato A0
Fundação - Forma e Armação / Resistor de Aterramento - IBT-CV-15 - Formato A0
Caixa separadora de água e óleo - IBT-CV-16 - Formato A0
Parede Corta Fogo - IBT-CV-17 - Formato A0
Casa de Comando - Arquitetura - IBT-CV-19 - Formato A0
Casa Comando - Estrutural - Cobertura - IBT-CV-20 - Formato A0
Casa Comando - Estrutural - Baldrames - IBT-CV-21 - Formato A0

Ramal Instituto Butantan - Projeto EDS-33-R1 - Folha 3 - Formato A0

LTA Pirituba - Bandeirantes 3-4 - Projeto Executivo

EDS-33 - Folha 4 - Formato A0

Travessia sobre córrego Pirajuçara - Projeto Executivo

EDS-33 - Folha 5 - Formato A0

Projeto Básico do Poste PAD - Projeto Executivo

EDS-333 - Folha 6 - Formato A0

Projeto Básico do Poste PIA - Projeto Executivo

EDS-333 - Folha 7 - Formato A0

Projeto Básico do Poste PAN - Nº3 - projeto Executivo

EDS-333 - Folha 8 - Formato A0

Estudo da Variante Provisória - Projeto Executivo

EDS-333 - Folha 9 - Formato A0

Projeto de Aterramento - Projeto Executivo

EDS-333 - Folha 10 - Formato A0

Projeto de Fundação - Poste 121 (PAD) - Projeto Executivo

EDS-333 - Folha 11 - Formato A0

Projeto de Fundação Postes 1 e 2 (PIA) e 3 (PAN) - Projeto Executivo

EDS-333 - Folha 12 - Formato A0

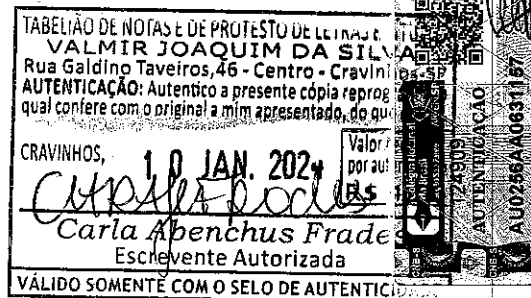
Projeto de Fundação Torre - 120 (J3) - Projeto de Fundação para Torre J3

EDS-333 - Folha 13 - Formato A0

Placas de sinalização Aérea - projeto Executivo

EDS-333 - Folha 14 - Formato A0

Locação de estacas



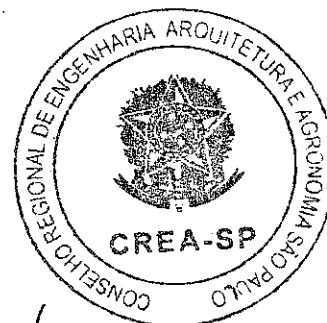
Eng.º Claudio...
Engenharia de Edificação
CREA 0001765841

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.2014.00009159

RIBEIRÃO PRETO, 09/09/2014

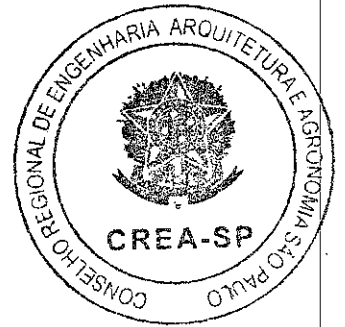
Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372



000104



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



- Apoio da Seccionadora (4 conjuntos) Base A.03
- 1938-F.01-09 - Formato A1
- Apoio do Pára-raio TC, TP, TPm, TCm Base A.01
- 1938-F.01-10 - Formato A1
- Armação dos Blocos, pilares e baldrames do muro de divisa
- 1938-F.01-11 - Formato A1
- Armação da Base sob PT.06 (B.06)
- 1938-F.01-12 - Formato A1
- Armação dos Blocos e baldrames da casa de comando
- 1938-F.01-13 - Formato A1
- Forma e armação das vigas da cobertura da casa de comando
- 1938-F.01-14 - Formato A1
- Armação da Base do transformador
- 1938-F.01-15 - Formato A1

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.2014/0009159

RIBEIRÃO PRETO, 01 / 09 / 2014

- Controle Tecnológico de Concreto (corpos de prova) 311 cj.
- Construção provisória - fornecimento e montagem - Canteiro de obra conforme NR-18 74,01 m²
- Sistema de Gestão de Segurança do Trabalho em cumprimento da Portaria 3214 e Legislações vigentes como seguem
- PPRA - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - NR 9
- LTCAT - Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho - NR-15
- Laudo Ergonômico - NR-17
- PPP - Perfil Profissiográfico Previdenciário - NR-15
- APR - Análise Preliminar de Risco - NR-9.
- OS - Ordens de Serviços
- Designado da CIPA - NR-5
- PCMSO - Programa de Saúde Ocupacional
- EPI e EPC - Fornecimento e treinamento de Equipamento de Proteção Individual e Coletivo - NR-6, homologados pelo MTb
- Controle de entrega de EPI's
- Sanitário/vestiário em alvenaria 8 m²
- Desmobilização de construção provisória 96,01m²
- Placa de identificação para obra 24m²

Adriana Fiacadori Esteves
 Agente Administrativo
 CREA-SP - Ribeirão Preto
 Reg. nº 4372

- Placa indicativa, direita de 0,60x0,90 cm, ref. (OIP-1ª OIP- 1b) , com pintura de fundo e com adesivo refletivo - 2
- Placa indicativa, Esquerda de 0,60x0,90cm, ref.(OIP-1ª OIP- 1b), com pintura de fundo e com adesivo refletivo - 2
- Placa estreitamento de rua de 0,75x0,75 cm, (AO-21c) com adesivo reletivo - 1
- Placa de obras na transversal de 2x0,70cm (OAE-1) - 1
- Placa de próxima via à direita em obra de 1,70x0,90cm (OAE 3B) - 1
- Estacas raiz feitas por perfuratriz hidráulica com diâmetro 250 mm - 60 ton com comprimento total de 176,00m.
- prova de carga à tração tipo intermediária - 10 cj
- Remoção de lama de perfuração - 22 cj
- Compressor de ar portátil à diesel - atlas copco, pressão trabalho 10 bar com mangueira - 1 pç
- Sondagem a percussão para rede aérea AT - 18 cj
- Mobilização e desmobilização de equipes e equipamentos - 2 unid
- Deslocamento de equipes e equipamentos entre torres/subestação - 14 unid
- Manta Bidim R1 10x2,30 - 880 m²
- Bloco de concreto estrutural 14x39 6MPA - 12.800 pç
- 1/2 Bloco de concreto estrutural 14x39 6MPA - 6400 pç
- Cabo de cobre nú 120mm - 5800 mt
- Cartucho para solda U-250 - 82 pç
- Moldes U-TAC / U-XBC / U - GYE - 12 pç
- Haste cobreada alta camada 256 MIC 3/4 x 9,00 mts - 192 pçs
- Pedra rachão - 112 m³
- Pedra 01 / 02 - 136 m³

Engº Claudio L. Braga
 Diretor Engenharia / Fiscalização
 CREA 0401785641

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
 VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveiros, 46 - Centro - Cravinhos - SP
 AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia real, a qual confere com o original a mim apresentado.
 CRAVINHOS, 10 JAN 2014
 Carla Apenchus Fr
 Escrevente Autorizada
 VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO
 Valor recebido: 4,26

000105



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TABELA DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS
S. P. R. A. JOAQUIM DA SILVA
Rua Galvão Taveiras, 46 - Centro - Cravinhos - SP
AUTENTICACAO: Autentico a presente copia reprografica
qual compare com o original a mim apresentado, do que dou
CRAVINHOS, 10 JAN. 2024
Carla Abenchus Frades
Escrivã de Autenticação
VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE



Areia média / grossa - 286 m³

Estrutura pré-moldada em concreto (pilares, porticos, vigas, anel) para base de equipamentos chaves seccionadora /TP/TC/Disjuntor SPDA etc - 68 cj

Base com bloco de concreto armado estruturado para apoio de equipamentos subestação e torres 3,80 x 2,80 x 2,40 cada - 25,53 m³

Torre metálica 40 mts para transição 138Kv - ELETROPAULO, para rede e iluminação com 12 projetores de 1000 wats por torre - 4 pç

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BT

Cubiculo de medição padrão Eletropaulo - 1 unid

Cubiculo de entrada com disjuntor extraível (P1/E - 750mm) - 2 unid

Classe 15 kV

Para-raio polimérico em óxido de zinco, 12,0kV, 10kA, tipo PBP 12/10 - Balestro - 3

Transformador de potencial, tipo seco moldado em EPOXI, classe de tensão 15kV, tensão aplicada 34kV, NBI 95kV, Freq. 60Hz, Fator sobre tensão 1,2xIn, GL: 1, Pot. Térmica: 750VA Relação: 13800-115/220V, Exatidão:

Transformador de corrente, tipo seco moldado em EPOXI, classe de tensão 15kV, tensão aplicada 34kV, NBI 95kV, Freq. 60Hz, FTh 1,2xIn, lcc: 20kA, relação: 250-125-75-5-5A, Exatidão: 0,3C12,5-10B50/0,6C12,5-

10B40/0,6C2,5-10B20 - Tipo: BDE 2600 DIN Aleta - 3

Disjuntor trifásico extraível, com cameras de extinção a vácuo, motorizado, bobina de abertura, bobina de fechamento, contator de operações, contatos auxiliares, In=630A, lcc=20kA, Vn=17,5kV, NBI=95kV, tipo VD4/R - ABB - 1

chave seccionadora de aterramento - ABB - 1

Classe 600V

REX 521 - Relé numérico de proteção para alimentadores - Funções de Proteção: 50/51, 50/51N, 27, 59 - ABB - 1

Borne de teste completo para 3TC's + 2TP'S, tipo URTK/SP - Phoenix ou similar - 1

Kit para comando do disjuntor contendo: 02 botões de comando pulsante, diâmetro 22,5mm - Tipo MP1-

10G+MCBH-10 - ABB ou similar; 03 Sinaleiro tipo led, diâmetro 22,5mm, tipo ML1-100 - ABB ou similar - 1

Cubiculo de saída com chave seccionadora fusível (P2 - 375mm) - 3

classe 15kV

Chave seccionadora tripolar rotativa com base fusível, isolada a gás, abertura com carga, Vn=17,5kV, In=630A, tipo SHS2/T2 - ABB - 1

Fusível limitador de corrente, Vn=17,5kV, In= até 100A, tipo CEF - ABB - 3

Conjunto de detector capacitivo (saída de cabos) - 1

Chave seccionadora de aterramento (saída de cabos) - 1

Cubiculo de saída com disjuntor fixo / removível (P1/F - 750mm) - 3

Classe 15kV

Chave seccionadora tripolar rotativa, isolada a gás, abertura sem carga, aterramento, sem base fusível, Vn=24kV, In=630A, tipo SHS2/IB - ABB - 1

Disjuntor trifásico, fixo, com câmaras de extinção a vácuo, motorizado, bobina de abertura, bobina de fechamento, contator de operações, contatos auxiliares, In=630A, lcc=20kA, Vn=17,5kV, NBI=95kV, tipo VD4/R - ABB - 1

Chave seccionadora de aterramento - ABB - 1

Transformador de corrente, tipo seco moldado em EPOXI, classe de tensão 15kV, tensão aplicada 34kV, NBI 95kV, Freq. 60Hz, FTh 1,2xIn, lcc:20kA, relação: 250-125-75-5-5a, exatidão: 0,3C12,5-10B50/0,6C12,5-

10B40/0,6C2,5-10B20-tipo: BDE 2600 DIN Aleta - 3

Classe 600V

REF 610 - Relé numérico de proteção para alimentadores - Funções de proteção: 50/51, 50/51N - ABB - 1

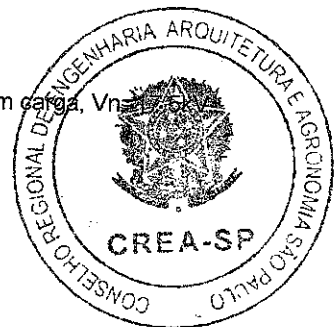
Borne de teste completo para 3TC's, tipo URTK/SP - Phoenix ou similar - 1

Kit para comando do disjuntor, contendo: 02 botões de comando pulsante, diâmetro 22,5mm - tipo MP1-

10G+MCBH-10 - ABB ou similar - 1

Cubiculo com disjuntor (P1/E Tie - 750mm) - 1

Classe 15kV



REF 610 - Relé numérico de proteção para alimentadores - Funções de proteção: 50/51, 50/51N - ABB - 1

Borne de teste completo para 3TC's, tipo URTK/SP - Phoenix ou similar - 1

Kit para comando do disjuntor, contendo: 02 botões de comando pulsante, diâmetro 22,5mm - tipo MP1-

10G+MCBH-10 - ABB ou similar - 1

Cubiculo com disjuntor (P1/E Tie - 750mm) - 1

Classe 15kV

Eng. Claudio Esteves
Diretor Engenharia / Macaíba
CREA 150178594-1

Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Doc. nº 4372

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº
2620140009159
RIBEIRÃO PRETO, 01/08/2014

Handwritten initials and marks



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Disjuntor trifásico, extraível, com câmaras de extinção a vácuo, motorizado, bobina de abertura, bobina de fechamento, contator de operações, contatos auxiliares, In=630A, Icc=20kA, Vn=17,5kV, NBI=95kV, tipo VD4/R - ABB - 1

Chave seccionadora de aterramento - ABB - 1
Classe 600V

REF 610 - Relé numérico de proteção para alimentadores - Funções de proteção: 50/51, 50/51N - ABB - 1

Borne de teste completo para 3TC's, tipo URTK/SP - Phoenix ou similar - 1

Kit para comando do disjuntor, contendo: 02 botões de comando pulsante, diâmetro 22,5mm - tipo MP1-10G+MCBH-10 - ABB ou similar

Cubiculo de subida de barras (Riser - 500mm) - 1
Classe 15kV

Transformador de corrente, tipo seco moldado em EPOXI, classe de tensão aplicada 34kV, NBI 95kV, Freq. 60Hz, FTh 1,2xIn, Icc:20kA, relação:250-125-75-5-5A, exatidão: 0,3C12,5-10B50/0,6C12,5-10B40/0,6C2,5-10B20 - Tipo BDE 2600 DIN Aleta - 3

Cabo unipolar de cobre de 240,0 mm², tensão de isolamento 12/20 kV - EPR - 13.780 m

Cabo unipolar de cobre de 300,0 mm², tensão de isolamento 12/20 kV - EPR - 5.980 m

RAMAL AÉREO - RAC

Linha de transmissão derivação LTA Pirituba / Bandeirantes para tensão de operação 88/138kV, com poste em concreto, 2 circuitos, cabos condutores 6x336,4 MCM, cabos para raio 2x7,94 mm EHS, isoladores em vidro 80KN, fundações profundas, acompanhamento da tramitação do processo no DAIA e solicitação de autorização para supressão de vegetação junto ao FEAM, requerimento de licença de operação - 322 mts

Projetos, estudos e providências

Levantamento topográfico

Sondagens a percussão

Medição de resistividade do solo

Pioteação das estruturas após levantamento topográfico - ramal

Pioteação das estruturas após levantamento topográfico - linha tronco

Projeto para apresentação ao Meio Ambiente

Adequação do carregamento mecânico dos cabos nas estruturas projetadas

Elaboração dos diagramas de carga para cada estrutura projetada

Elaboração das silhuetas das estruturas (suportes de concreto)

Especificação para fabricação das estruturas

Projeto de aterramento para cada estrutura

Projeto de fundação para cada estrutura

Projeto de travessia

Sinalização

Notas de construção

Lista de materiais

tabela de esticamento dos condutores

Estudo de variante provisória

Cabo AL CAA 636 MCM 374.79 mm² - 26.16 Grosbeak - Kg/Km 1302-71 - 1.221,00 m

6. ESTAÇÃO TRANSFORMADORA - ETC

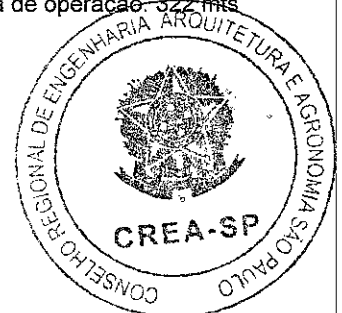
Barramento Rígido - 320 m

Isolador para fixação cabos de A.T. com vigas de concreto - 12 unid

Para-raios de Óxido de Zinco, marca ABB, tipo PEXLIM R120-YV145ME, tensão nominal de descarga: 10kA, classe de descarga de linha: 2, capacidade de corrente térmica 31,5 kA, 1 kJ/kV, com isolador polimérico de 31mm/kV, próprios para instalação externa, com de descargas - 12 unid

Transformador de corrente, tipo seco moldado em EPOXI, classe de tensão aplicada 34kV, NBI 95kV, Freq. 60Hz, FTh 1,2xIn, Icc:20kA, relação:250-125-75-5-5A, exatidão: 0,3C25, com fator térmico 1,5, corrente térmica 31,5 A, 1 núcleo classe de exatidão 0,3C25, com isolante óleo e pó de quartzo, com isolador de porcelana nos terminais secundários, meio isolante óleo e pó de quartzo, com isolador de porcelana

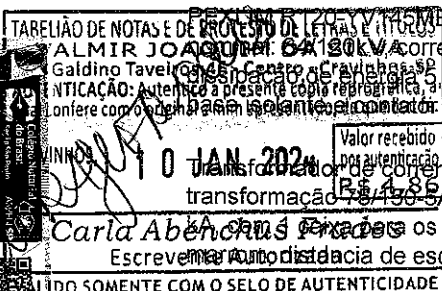
Escritório auto-distância de escoamento 25mm/kV, próprio para instalação externa - 16 unid



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.2014/0009159
RIBEIRÃO PRETO, 01 / 09 / 2014

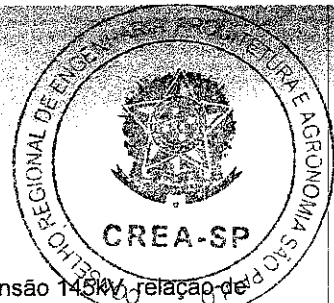
Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372



000107



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



Transformador de corrente, monofásico, marca ABB, tipo IMB 145A1, classe de tensão 145KV, relação de transformação RM 1200-5A, 1 núcleo de proteção classe de exatidão 10B400; com fator térmico 1,2; corrente térmica 40 kA, com 1 caixa para os terminais secundários, meio isolante óleo e pó de quartzo, com isolador de porcelana marrom, distancia de escoamento 25mm/kV, próprio para instalação externa. - 6 unid

Transformadores de potencial indutivos, classe de tensão 96/145 kV, tipo EMFC 96/145, relação de transformação: 92000/V3 - 138000/V3 V - tensão secundária classe de exatidão 138000/V3: 0,3P200-0,6P200 e classe de exatidão 92000/V3: 0,3P200-0,6P200, relações nominais 1200:1 e 800:1 carga simultanea máxima: 400VA, potência térmica nominal 2500VA, grupo de ligação: 2, próprio para instalação externa, distancia de escoamento 25mm/kV - 4 unid

Seccionador tripolar, abertura central, 145kV, 1250A, 60Hz, 31,5kA, NBI 650kV, 25mm/kV, uso externo, acionamento tripolar, montagem horizontal, sem lâmina de terra. 01 comando motorizado para as lâminas principais. Modelo S2DA-145 - 6 unid

Disjuntor de alta tensão tripolar, a gás SF6, tipo LTB 145 D13, tensão nominal 145 kV corrente nominal de 1250A, corrente de interrupção simétrica 31,5 kA, com 1 mecanismo de operação à mola tipo BLK 222, operação tripolar, com isoladores de porcelana marrom, distância de escoamento 25mm/kV, com estrutura suporte em perfis de aço carbono galvanizada à quente, próprio para instalação externa. Gás SF6 para primeiro enchimento incluso - 2 unid

Transformador trifásico, execução selada em banho de óleo mineral, 60Hz, classe 145KV potencial nominal de 10/12,5MVA; Tensões primarias 138 / 88 KV, tensões secundárias 13,8 KV, com buchas GOB BIL 650 1250A e OLTC para UZ BIL 650 150A - ABB - 2 unid

Serviços de ensaio de fator de potência e resistência de isolamento em 2 transformadores 10/15MVA, 138/13,8kV, fabr. ABB Colombia, NS's 200822 e 200823

- Ensaio de elevação de temperatura - 1
- Medição de nível de ruído - 1
- Serviço de supervisão e montagem - 2
- Serviço de tratamento e enchimento de óleo - 2
- Serviço de descarga na obra com guindaste 120 toneladas - 1
- Transporte marítimo da Colombia para Brasil
- Transporte terrestre em caminhão especial com batedores Santos/SP

Relé auxiliar biestável de disparo rápido, tempo de energização: <10 ms; tensão da bobina: 125Vcc (+10% permanente) e de disparo: 125Vcc (-10% permanente) máxima: 10A; com 8 contatos reversíveis, modelo BJ-8R 125Vcc. Fornecimento EDC Equipamentos e Sistemas S.A. 4 unid

Relé de proteção, tipo DIN, tipo JN-DE, IP10, conexões dianteiras por parafusos, para relés tipo BJ. Fornecimento EDC Equipamentos e Sistemas S.A. - 4

Panel de proteção, comando, controle com conjunto de automação completo - 1 unid

Sistema de proteção da SE - Supervisor Gerenciador local e remoto - sistema ethernet - snmp

Computador Industrial (Supervisor)
 Escrevente Personalizado: RT 429 - Marca: Reason
 Modelo: RGS2100 - Marca RuggedCom

1 RTU - Marca: ABB
 9 relés de proteção, sendo eles para: 2 relés de proteção de Trafo - RET615; 2 relés de proteção de Entrada da Linha - REF615; 2 Relés de proteção da Baixa do trafo - REF615; 3 relés de proteção de alimentador - REF615

O supervisor será basicamente a visualização do sistema através de um Web Browser, ou seja, uma configuração que atende ao sistema. Toda a parte pesada de software de controle está alocada na RTU 560, um computador industrial e um notebook que gera também uma portabilidade ao operador do sistema.

O sistema possui um switch com 10 portas Ethernet Fibra Óptica multimodo com conectores LC, comprimento de onda 1300nm. No sistema foram utilizadas 9 portas), além disso o switch ainda possui 3 portas Ethernet Gigabite Elétrica com conectores RJ-45. A alimentação do equipamento é de 88-300Vca/85-264Vac e o Switch é gerenciável

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

.....26.2014.0009.159.....
 RIBEIRÃO PRETO, 01 / 09 / 2014

Adriana Fiacadori Esteves
 Agente Administrativo
 CREA-SP - Ribeirão Preto
 Reg. nº 4372

000108

Eng. Cleoilton
 Diretor Engenharia / FIA
 CREA 000178584



ALMIR JOAQUIM DE SILVA
 Taldino Tavelos do Centro - Gravadora
 AUTENTICACAO: Autenticado e presente copia reprografica, a
 conferir com o original em caso de divergencia.
 01/09/2014
 Carla Abenham
 Escritora Personalizada



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



O sistema possui um GPS da REASON, para sincronização de tempo entre as unidades de proteção e supervisão, modelo RT420. Ele possui 1 Antena GPS, 1 cabo de antena de 50m, 1 porta Ethernet (NTP, SNTP, SNMP, Modbus, SSH, TELNET) e alimentação: 88:275Vdc / 88-264Vac

O sistema supervisorio consiste na RTU560 multi-modular é projetado para uma comunicação extremamente elevada e capacidade de processamento de dados

A supervisão dos estados dos equipamentos de campo (disjuntor seccionadora, etc) foram ligados nos cartões de entrada digital da RTU, os comandos são enviados pelo cartão de saída digital

Toda parte de software está embarcado na RTU unifilar, histórico e eventos do sistema

No unifilar da SE é apresentado as medições analógicas dos TPs e TCs, via Touch Screen pelo sinótico é possível comandar os equipamentos da SE

A RTU fica conectada no Switchem uma das portas EthernetGigabit, para acessá-la o usuário irá precisar de "login" e senha -

Os diferentes usuários limitam o nível de acesso no supervisorio, exemplo:

Usuário operador tem permissão para controlar o sistema supervisorio, mas não poderá editar o nível de acesso dos demais usuários

Usuário administrador, não opera o sistema, mas pode editar o nível de acesso dos demais usuários

O GPS Reason sincroniza a estampa de tempo dos relés e da RTU via protocolo SNTP, eventos ocorridos na SE irão ter a mesma estampa de tempo no supervisorio e no relé

O sistema de proteção é composto por relés de proteção de fabricação ABB, da linha REx615, compreendendo as seguintes unidades:

Entrada da linha: Relé de proteção modelo REF615, fazendo a proteção da LT de entrada da SE através das unidades de sobrecorrente e tensão

Trafo: Relé de proteção modelo RET615, fazendo a proteção do Trafo através da unidade Diferencial de Corrente

Baixa do trafo: Relé de proteção modelo REF615, fazendo a proteção do setor do lado da baixa do Trafo através das unidades de sobrecorrente

Alimentadores: Relé de proteção modelo REF615, fazendo a proteção dos alimentadores através das unidades de sobrecorrente

Os eventos aos relés de proteção são enviados através do protocolo de comunicação IEC61850 para o sistema supervisorio

Retificador industrial microcontrolado tipo TPR125VB035ND. Com tensão de entrada 220V, trifásico 60Hz e tensão de saída contínua em 125V com 35A, fator de potência 0,85; UDQ para a faixa de tensão do sistema de 125V até 130Vcc, com corrente de 30A, montagem em gabinete auto sustentado com grau de proteção IP20 e dimensões (em mm) altura 1702, largura 800,0e profundidade 645 - 1 unid

Banco de baterias estacionárias acumuladores estacionários chumbo ácida regulada por válvulas (selada) para a tensão nominal de 125V formada por 60 elementos (10 monoblocos de 12V) de bateria LFP12-40, para a capacidade nominal de 40Ah/10H fornecida úmidas e carregadas montada no mesmo gabinete do retificador, 1 unid

Serviço de supervisão de Montagem e Start-up - 1

Comunicação ModBus - 1

Cubículo de MT com resistor para aterramento - 2

Elementos resistivos: Chapa de aço inox AISI-304 (temperatura máx. 760°C conforme IEEE-32-72

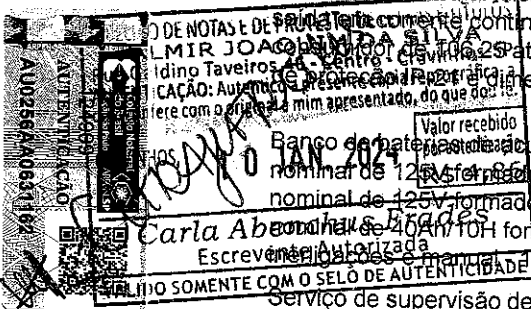
Pintura

Acabamento: Chapa zincada e pintura eletrostática a pó

Espessura da camada de tinta: 80 um (mínima)

Cor: Cinza munsell N6,5

Requisitos de desempenho elétrico



Eng. Cláudio Luis Braga
 Diretor Engenharia / Fiscalização
 CREA-SP nº 250172524-1

Adriana Fiacadori Estêves
 Agente Administrativo
 CREA-SP nº 250172524-1
 Reg. nº 4372

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.2014/0009159
 RIBEIRÃO PRETO, 01/09/2014
 000109



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



Tensão fase - fase: 13,8kV
 Tensão fase - neutro: 7,97kV
 Nível básico de impulso: 110kV
 Classe de tensão: 15kV
 Corrente: 400A
 Resistência a 25°C: 20 ohm
 Tempo máximo ligado: 10 s
 Grau de proteção: IP-54
 Requisitos ambientais
 Temperatura ambiente: -06 a 40°C
 Altitude: <1000m
 Abalo sísmico: Sim UBC
 Ensaios de rotina
 Resistência elétrica
 Medição da resistência de isolamento
 Tensão aplicada à frequência industrial
 Verificação visual e dimensional

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.20140009159

RIBEIRÃO PRETO, 01/09/2014

Adriana Fiacadori Esteves

Agente Administrativo
 CREA-SP - Ribeirão Preto

Banco de capacitores 750 KVAR

Potencia nominal: 750 Kvar; Tensão nominal: 13,8 kV; Potência de operação 750 kvar; Tensão de operação 13,8kV; Frequencia nominal 60 Hz; Nível de isolamento 34/95 kV; Tipo de fusível HH13,8V 100A; N° de fases 03; Tipo de ligação Δ, Neutro -; Manual de instruções 22095-MI; N° grupos série por fase 01; N° de capacitores por grupo 01; N° total de capacitores 03; Massa 830 Kg; Data de fabricação set/2010; Norma de fabricação ABNT - NBR 5282/1998

Compensação arbórea para implantação da nova entrada de energia com serviços de corte, transporte, transplantes, doação de mudas e plantio - 1 vb

Compensação Ambiental

Supressão dos 18 exemplares eleitos + o transplante de acordo com o PCA (Projeto de Compensação Ambiental)

Plantio referente a recomposição da Densidade Arbórea (33) espécies nativas constante o fornecimento dos relatórios previstos (03), e ainda o fornecimento das ARTs - Padrão DEPAVE - TCA 022/2011

Fornecimento de 2120 mudas DAP ≥ 03cm de acordo com Portaria 44/2010, que ficarão à disposição da camara de Compensação Ambiental (CCA)

Corte e remoção de 38 eucaliptos vivos adulto

Corte e remoção de 12 árvores exóticas vivas adultas

Remoção de 18 árvores nativas adultas

Poste concreto circular altura 28 mts + 3.00 engastado ao solo com conjunto de iluminação de 6 projetores de 1.000 wts - vapor metálico cada com escada para manutenção - 12 cj

Cruzetas em concreto CP 01 com acessórios de montagem - 14 cj

Cruzetas em concreto CP 03 com acessórios de montagem - 10 cj

Cruzetas em concreto CP 11 com acessórios de montagem - 12 cj

Cruzetas em concreto CP 17 com acessórios de montagem - 11 cj

Cruzetas em concreto CP 21 com acessórios de montagem - 8 cj

Cruzetas em concreto CP 07 com acessórios de montagem - 12 cj

Poste com 37 metros de altura + 3,5 engastado ao solo, para linha de transmissão em concreto circular, equipados com cruzeta de concreto, isoladores UF-120 CB146CC16AN1 para 138kV e acessórios de montagem conforme norma NBR/Eletropaulo com conjunto de iluminação 6 projetos 1000 wts por poste - 1un.

Postes com 28 mts de altura + 3,00 engastado ao solo para linha de transmissão em concreto circular, equipados com cruzeta de concreto, isoladores UF-120 CB146CC16AN1 para 138kV e acessórios de montagem conforme norma NBR/Eletropaulo - 6 un.

Eng. Claudio Luis Braga
 Diretor Engenharia / Fiscalização
 CREA 000175584

TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS MORTUAS
 VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Valmírio Tavares da Silva
 TICAÇÃO: Autêntico a presente cópia reprográfica, a comparecer com o original a mim apresentado, do que dou fé.

10 JAN. 2024
 Valor recebido por autenticação R\$ 10,00
 Carla Abenhus Frades
 Escrevente Autorizada

ALTO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

000110

Handwritten signatures and initials



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

ITEM	CPOS	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS - PLANILHA RESUMIDA	UN	TOTAL	
1. SERVIÇO TÉCNICO ESPECIALIZADO					
1.1	01 17 01	Projeto formato A1	un	258,00	
1.2	01 17 02	Projeto formato A0	un	49,00	
1.3		Ensaio e testes conforme solicitações memorial descritivo	vb	1,00	
1.4		Controle Tecnológico de Concreto (corpos de prova)	vb	1,00	
2. SERVIÇOS PRELIMINARES E AUXILIARES					
2.1	02 01 02	Construção provisória em madeira - fornecimento e montagem	m ²	74,01	
2.2	02 01 16	Sanitário/vestiário em alvenaria	m ²	22,01	
2.3	02 01 20	Desmobilização de construção provisória	m ²	96,01	
2.4	02 03 12	Tapume fixo para fechamento de áreas, com portão	m ²	12,00	
2.5	02 05 04	Andaime torre metálica de 1,0 x 1,0 m, para obras de reforma	mxmês	900,00	
2.6	02 05 06	Montagem e desmontagem de andaime torre metálica com altura até 10 m	m	1.800,00	
2.7	02 08 02	Placa de identificação para obra	m ²	24,00	
	02 09 03	Limpeza manual do terreno, inclusive troncos até 5 cm de diâmetro, com caminhão à disposição, dentro da obra, até o raio de 1,0 km	m ²	220,00	
	02 10 02	Locação de obra de edificação	m ²	2.656,40	
		Guindaste 110 toneladas	mês	8,00	
	05 07 03	Remoção de entulho com caçamba metálica, independente da distância do local de despejo, inclusive carga e descarga	m ³	312,00	
	05 10 14	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	m ³ xkm		
	06 01 02	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto	m ³	212,94	
	07 01 02	Escavação e carga mecanizada em solo de 1ª categoria, em campo aberto	m ³	21,00	
	07 02 02	Escavação mecanizada de valas ou cavas com altura até 2,00 m	m ³	156,87	
	07 11 02	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com compactador	m ³		
		Sistema de drenagem de águas pluviais composto por tubos perfurados e manta Bidin executado conforme projetos de drenagem	cj	1,00	
3. OBRAS CIVIS					
	09 01 02	Forma em madeira comum para fundação	m ²	390,14	
	09 01 03	Forma em madeira comum para estrutura	m ²	221,84	
	10 01 04	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa	kg	9.031,00	
	10 01 06	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 Mpa	kg		
	11 01 16	Concreto usinado, fck = 30,0 Mpa	m ³	26,41	
	3.5.2	11 01 10	Concreto usinado, fck = 20,0 Mpa	m ³	62,61
	3.5.3	11 01 13	Concreto usinado, fck = 25,0 Mpa	m ³	39,80
			Concreto não estrutural executado no local mínimo 150 kg	m ³	30,00
			Montagem e adensamento de concreto ou massa em fundação (serviço auxiliar)	m ³	62,61
			Montagem e adensamento de concreto ou massa em estrutura (serviço auxiliar)	m ³	39,80
			Alvenaria de pedra britada	m ³	408,61



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 2014.0009.159

RIBEIRÃO PRETO, 01 / 09 / 2014
 Adriana Finaccadori Esteves

TABELIÃO DE NOTAS DE PROTOCOLO DE VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Rua Galdino Taveira, 48 - Centro - Cravinhos - SP
 AUTENTICAÇÃO: autentica e atesta a cópia reprográfica a qual confere com o original, a menos representado, do lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação (serviço auxiliar)
 3.8 11 16 06 3.16.61
 Cravinhos, 01 de Janeiro de 2014
 [Assinatura] Escrevente Autorizada

[Assinatura] [Rubrica]

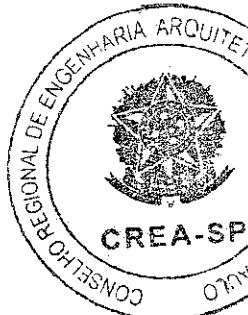
000111



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TABELAÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LEI N.º 11.708/2008
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
Rua Galdino Tevelros, 46 - Centro - Cravinhos/SP
AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprografiada, a ser conferida com o original a mim apresentado, do qual é fiel e verdadeira cópia.
10 JAN 2024
Carla Avenchus Frades
Escritor Autorizada
VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO

3.10	12 01 04	Broca em concreto armado diâmetro de 25 cm - completa		
3.11	12 04 01	Taxa de mobilização para estaca pr-e-moldada (serviço auxiliar)	tx	1,00
3.12	12 04 03	Estaca pré- moldada de concreto até 30 t	m	2.161,00
3.13	14 04 04	Alvenaria de elevação com bloco cerâmico de vedação , uso revestido, d 9 cm - 2,5 Mpa	m²	187,91
3.14.1	14 11 02	Alvenaria de elevação em bloco de concreto estrutural, uso aparente, de 14cm - 6MPa	m²	679,50
3.15		Caixa de passagem em alvenaria 30 x 30 x 50 cm para iluminação externa	un	12,00
3.16		Caixa de passagem em alvenaria 200 x 200 x 150 cm para para rede de média tensão	un	9,00
3.17	16 33 04	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,50 m	m	54,00
3.18	17 01 02	Argamassa de regularização e/ou proteção (serviço auxiliar	m³	6,59
3.19	17 01 04	Lastro de concreto impermeabilizado	m³	4,35
3.20	17 02 02	Chapisco	m²	488,98
3.21	17 02 12	Emboço comum	m²	488,98
3.22	17 02 22	Reboco	m²	375,82
3.23	24 02 10	Portão tubular em tela de aço galvanizado até 2,50 m de altura, completo	m²	9,50
3.24	24 20 12	Batente em chapa dobrada para portas	m	28,00
3.25	25 01 08	Caixilho em alumínio de correr, sob medida	m²	-
3.25.1	26 01 08	Caixilho em ferro de correr, sob medida	m²	8,04
3.26	28 01 03	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca para porta externa com 2 folhas	cj	1,00
3.26.1	28 01 04	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca para porta com 1ª folha	cj	3,00
3.26.2	24 02 27	Porta metálica 2 folhs/1folha	pç	4,00
3.27	32 16 01	Impermeabilização em pintura de asfalto oxidado com solventes orgânicos, sobre massa	m²	203,65
3.27.1	33 16 05	Impermeabilização em membranas a base de polímeros acrílicos na cor branca	m2	231,30
3.28	32 17 01	Impermeabilização em argamassa impermeável com aditivo hidrófugo	m³	40,07
3.29	33 10 05	Tinta 100% acrílica em massa, inclusive preparo	m²	1.425,00
3.30	44 01 11	Lavatório de louça com coluna	un	1,00
3.31	44 01 80	Bacia sifonada com caixa de descarga acoplada sem tampa - 6 litros	cj	1,00
3.32	44 03 08	Porta-papel de louça de embutir	un	1,00
3.33	44 03 46	Torneira para lavatório em latão fundido cromado, DN = 1/2"	un	1,00
3.34	44 20 01	Sifão plástico sanfonado universal de 1'	un	1,00
3.35	44 20 28	Tampa de plástico para bacia sanitária	un	1,00
3.36	44 20 30	Bolsa para bacia sanitária	un	1,00
3.37	44 20 65	Válvula de metal cromado de 1"	un	-
3.38	46 02 01	Tubo de PVC rígido branco para esgoto, pontas lisas, DN=40 mm, inclusive conexões	m	6,00
3.39	46 02 06	Tubo de PVC rígido branco para esgoto, PxB com anel de borracha, DN= 75mm, inclusive conxões	m	12,00
3.40	46 03 02	Tubo de PVC rígido branco para AP e esgoto série R, ponta lisas, DN= 100 mm, inclusive conexões	m	-
3.41		Extintor de pó químico seco BC, em carreta - capacidade de 80 kg		3,00



INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 20140009159

RIBEIRÃO PRETO, 01/09/2014

Adriana Fiacadori Esteves

Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura de São Paulo - CREA-SP
Inscrição Profissional nº 4372

Coordenador de Engenharia e Arquitetura
CREA 080178544

000112

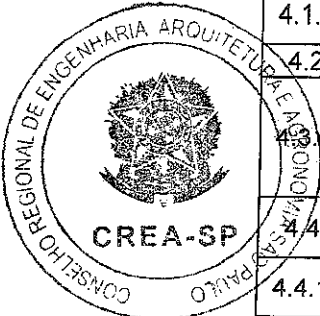


SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TABELAÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LÍQUIDAÇÃO
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
Rua Galvão Teveiras, 46 - Centro -
AUTENTICAÇÃO: Autêntico a presente cópia
que contém com o original a mim apresentado

10 JAN. 2024
Escritório de Autenticação
de Arquivos
de Arquivos

3.42		Pórtico composto por 3 postes e vigas de sustentação de cabos em concreto com resistência de tração mínima de 500Kgf por ponto de tração		1,00
3.43		Pórtico composto por 2 postes e vigas de sustentação de cabos em concreto com resistência de tração mínima de 500Kgf por ponto de tração	cj	2,00
3.44	55 01 02	Limpeza final da obra	m²	2.436,59
3.45	cotação	Poste e acessórios para fixação para-raios 138kV em concreto 32 mts	un	12,00
3.46	cotação	Portico com 4 postes e vigas de sustentação para fixação seccionadoras 138kV	cj	6,00
3.47	cotação	Poste e acessórios para fixação TC's 138kV	un	10,00
3.48	cotação	Poste e acessórios para fixação TP's 138kV	un	12,00
3.49	cotação	Portico composto por 2 poste e vigas de sustentação de cabos para SPDA 38 mts, concreto circular	cj	1,00
3.50	composição	Cobertura da casa de comando com madeiramento e telhas de fibrocimento 5mm.	m²	87,00
3.51	48 02 04	Caixa d'água 350 lts	pç	1,00
4. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BT				
4.1.1		Transformador de potência trifásico auxiliar de 45 Kva, classe 15 kV, a seco	un	1,00
4.2		Cubículo de medição conforme padrão Eletropaulo	un	1,00
4.3	cotação	Cubículo compacto classe 15Kv com: 02 selas de entrada; 01 sela de transferência; 01 sela de transição; 03 selas de disjuntores; 03 selas com chaves seccionadoras fusível	un	1,00
4.4	38 06 12	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 2" - com acessórios	m	108,00
4.4.1	38 06 06	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 1" - com acessórios	m	96,00
4.5	38 06 18	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 4" - com acessórios	m	112,00
4.6	38 13 02	Eletroduto corrugado de polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	m	300,00
4.7	38 13 06	Eletroduto corrugado de polietileno de alta densidade, DN = 150 mm, com acessórios	m	1.180,00
4.8	39 02 16	Cabo de cobre de 2,5 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70° C	m	4.050,00
4.9	39 02 03	Cabo de cobre de 6,0 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70° C	m	-
4.10	39 02 02	Cabo de cobre de 4,0 mm², isolamento 1 Kv - isolação em PVC 70° C	m	3.200,00
4.11	39 04 08	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50,0mm²	m	-
4.12		Cabo unipolar de cobre de 240,0 mm², tensão de isolamento 12/20 kV - EPR	m	2.980,00
4.13		Cabo unipolar de cobre de 300,0 mm², tensão de isolamento 12/20 kV - EPR	m	-
4.14	40 04 02	Tomada universal 2P+T, 15 A - 125/250 V, com placa	cj	8,00
4.15	40 05 18	Interruptor bipolar simples, 1 tecla dupla e placa	cj	3,00
4.16	40 06 04	Condulete metálico de 3/4"	cj	22,00
4.16	40 06 06	Condulete metálico de 1"	cj	5,00
4.17	41 05 26	Lâmpada de vapor de sódio elipsoidal ou tubular, base E40 de 400 W	un	16,00
4.18	41 07 07	Lâmpada de fluorescente tubular, base bipino bilateral de 32 W	un	24,00
4.19	41 08 27	Reator eletromagnético de alto fator de potência para lâmpada vapor de sódio 400 W / 200 V	un	16,00



OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 26.2014.000.9159
RIBEIRÃO PRETO, 01/09/2014

Adriano Rigodori Esteves
Agente Administrativo
Ribeirão Preto - SP
Reg. nº 4372

ENGENHEIRO / FISCAL
CREA-SP 17526-UN

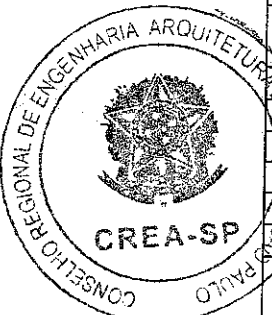
000113



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TABELAÇÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LEI Nº 10.724/2001
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
Rua Galdino Tavelros, 46 - Centro - Gravataí - RS
AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica em conformidade com o original a mim apresentado, de acordo com o artigo 10º da Lei nº 10.724/2001.
10 JAN. 2021
Carla Apenhus Fra...
Escritor Autorizada

4.20	41 09 75	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para duas lâmpadas fluorescentes base bipino bilateral, 32 W - 127 V / 220 V		
4.21	41 10 39	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 9,00 m	un	-
4.22	41 11 07	Luminária fechada para iluminação pública, com alojamento para reator	un	-
4.23	41 11 40	Suporte de fixação em poste para 1 luminária tipo pétala	un	-
4.23.1	cotação	Postes de concreto 10 mts com suporte (cruzeta) com 04 projetores incluso uso ao tempo e acessórios	pç	4,00
4.23.2	39 03 04	Cabo de cobre 1,0 Kv 10mm para iluminação	m	960,00
4.24	41 14 09	Luminária de sobrepor ou pendente em calha fechada para 2 lâmpada florescente de 32/40W	un	12,00
4.25	42 01 05	Captor tipo terminal aéreo, h=600 mm. Diâmetro de 3/8" galvanizado a fogo	un	4,00
4.26	42 05 16	Conector olhal cabo/haste de 5/8"	un	4,00
4.27	42 05 20	Haste de aterramento de 5/8" x 2,40 m	un	-
4.28	42 05 30	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	un	-
4.29	42 05 31	Caixa de inspeção de terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 30 mm - h= 250 mm	un	-
4.30	42 05 34	Barra condutora chata em cobre, 3/4" x 3/16" - inclusive acessórios de fixação	m	-
4.31	42 05 38	Caixa de equalização de embutir em aço com barramento, 20 x 20 cm e tampa	un	-
4.32	42 05 39	Presilha em latão para cabos de 16 até 50 mm ²	un	-
4.33	42 20 01	Solda exotérmica tipo 'X'	un	148,00
4.34	42 20 03	Solda exotérmica tipo cabo-haste	un	-
4.35	42 20 04	Solda exotérmica tipo 'T'	un	-
5 - RAMAL AÉREO - RAC				
5.1		Linha de transmissão para tensão de operação 88/138kV, com poste em concreto, 2 circuitos, cabos condutores 6x336,4 MCM, cabos para raio 2x7,94 mm EHS, isoladores em vidro 80KN, fundações profundas, acompanhamento da tramitação do processo no DAIA e solicitação de autorização para supressão de vegetação junto ao FEAM, requerimento de licença de operação.	m	322,00
5.1.1	cotação	Poste de concreto (37m) a ser instalada na rede da AES-Eletropaulo com suportes e derivações para os circuitos.	m	1,00
5.1.2	01 21 11	Serviços de engenharia para análises técnicas de sondagens	un	38,64
5.1.3	12 07 10	Estaca raiz Ø 25cm em solo	un	176,00
5.1.4	12 07 01	Mobilização para estaca raiz	cj	2,00
5.1.5	cotação	Caixa Metálica para contenção 3.000x3.000x1.600 Construída em chapa 10mm para sustentação do bloco de apoio do poste existente da AES-ELETRIPAULO a ser instalada para construção do Bloco 121	un	1,00
5.1.6	cotação	Cabo GROSBEAK (6x204mts) 636 MCM AL - 138KV	mts	1.221,60
5.1.7	cotação	Cabo GROSBEAK para-raio - 138KV	mts	203,60
5.1.10	cotação	Cadeias de Isoladores para Torre J3	cj	12,00
5.1.11	cotação	Cadeias de Isoladores para Poste 121	cj	12,00
5.1.12	cotação	Conectores para derivação de cadeias de Isoladores (J3 + 121)	cj	24,00
6. ESTAÇÃO TRANSFORMADORA - ETC				
6.1		Barramento Rígido		320,00



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 26.2014/000.9159

RIBEIRÃO PRETO, 01/09/2014

Eng. Claudio Luis Braga
Diretor Engenharia / Eletropaulo
CREA 0201793541

000114

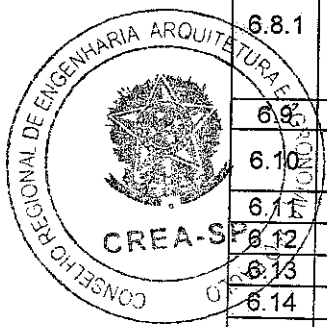


SECRETARIA DE ESTADO DA ENERGIA E POTENCIA
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LEI N.º 13.127/2015
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 TABELÃO Nº 10 Tabela nº 46 - CEF/PRO - Cravinhos
 AUTENTICAÇÃO: Autêntico a presente cópia repro:
 STIRACAO o original a mim apresentado, do q
 CRAVINHOS, 10 JAN 2024
 Carla Abençhus Frades
 Escrivente Autorizada

Valor por R\$
 AUTENTICAÇÃO
 Nº 002554-0063118

6.2		Isolador para fixação cabos de A.T. com vigas de concreto armado		12,00
6.3		Para-raios tipo resistor não linear em óxido de zinco (ZNO) tipo estação, polimérico, classe 2, para uso externo, tensão nominal eficaz 84KV/60Hz	un	12,00
6.4		Transformadores de corrente 300/5A classe de precisão conforme ABNT 10 B 200	un	6,00
6.5		Transformadores de potencial 200VA classe de precisão conforme ABNT 10 B 200	un	6,00
6.6		Seccionadora tripolar com ação simultânea manual/elétrica com dispositivo para cadeado na posição aberta, classe 145KV, 2 colunas de isoladores por pólo, isoladores.	un	6,00
6.7		Disjuntores classe 145KV/ 31,5KA e relé de proteção de sobrecorrente temporizada e instantânea (ANSI 50/51) com curva característica muito reversa.	un	2,00
6.7.1	cotação	Trip capacitivo 15 Kv com BAVCC - relés auxiliares, chave auxiliar e relé de subtensão 125 VCC.	un	2,00
6.8		Transformador trifásico, execução selada em banho de óleo mineral, 60Hz, classe 145KV potencial nominal de 10MVA, Tensões primárias 138 / 88 KV, tensões secundárias 13,8 KV.	un	-
6.8.1		Transformador trifásico, execução selada em banho de óleo mineral, 60Hz, classe 145KV potencial nominal de 10MVA, Tensões primárias 138 / 88 KV, tensões secundárias 13,8 KV, com buchas GOB BIL 550 1250A e OLTC para UZ BIL 650 150 A	un	2,00
6.9		Caixa de passagem para derivação medição	un	-
6.10		Painel de proteção, comando, controle com conjunto de automação completo	un	1,00
6.11		Painel de Serviço Auxiliares CA / CC	un	1,00
6.12		Painel de Medição da Concessionária	un	1,00
6.13		Retificador / Carregador de Baterias	un	1,00
6.14		Unidade Terminal Remota	un	1,00
6.15	cotação	Cubículo de média tensão com resistor para aterramento 13,8kv-400A-20 ohm 10s-IP54 com serviços de infra-estrutura e interligação com materiais	un	2,00
6.16	cotação	Banco de capacitores 225kvar-13,8kv - 60hz	un	2,00
	cotação	Cubículo com relés para supervisão das linhas alta tensão (sobrecorrente) e dos transformadores (diferencial) montados em chaparia 1600x600x600 RAL 7032	cj	1,00
	cotação	Terminação monofásico uso externo (mufas) para caso isolado MT 12/20 Kv 240mm com terminal de compressão	un	38,00
	cotação	Terminação monofásico uso externo (mufas) para caso isolado MT 12/20 Kv 25 mm com terminal de compressão	un	18,00
	cotação	Plataforma para manutenção da subestação em estrutura metálica com chapa expandida e guarda corpo com duas escadas de acesso ao portico de entrada com o ramal aéreo com 32 mts (metálica)	cj	1,00
6.21	cotação	Haste com 9mts para aterramento subestação com conector e luva de emenda	cj	38,00
6.22	30 04 12	Cabo nú 90mm para malha aterramento subestação	m	1.236,00
6.23		Solda exotérmica cabo 90mm cabo/cabo - cabo/haste com alicate	cj	-
6.24	cotação	Caixa passagem elétrica 80x80x80cm impermeabilização		10,00



PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 26.2014.0009159 RIBEIRÃO PRETO, 01 / 09 / 2014

Adriana Fiacchini Esteves
 Engenheira Administrativa
 CREA-SP nº 4372
 Ribeirão Preto

Engenheiro Fiscal
 RIBEIRÃO PRETO
 CREA 0701785641

000115



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

6.25	cotação	Caixa passagem elétrica impermeabilizada 100x100x100cm	pç	1,00
6.26	cotação	Torre metálica 20mts para transição 138Kv - Eletropaulo	pç	1,00
6.27	cotação	Equipamento eletromecânico registrador de raios 138Kv	pç	12,00
6.28	cotação	Câmeras para monitoramento Diurno/Noturno com instalação e materiais	cj	6,00
6.29	04 18 40	Retirada de cabos M.T. de tubulações existente as subestação 1 à subestação AT (principal)	m	2.980,00
6.30	cotação	Fornecimento e instalação de equipamento ar condicionado tipo split 36.000 Btu's com infra estrutura mecânica e acionamento elétrico (painel elétrico)	pç	4,00
6.31	composição	Readaptação da sub1 com retirada de TC, TP, chave seccionadora, prateleira de medição e reconstituição	vb	1,00
6.32	cotação	Compensação arbórea para implantação da nova entrada de energia com serviços de corte, transporte, transplantes, doação de mudas e plantio	vb	1,00

São Paulo, 02 de junho de 2.014

740

ENG.º CLAUDIO LUIS BRAGA

Diretor de Engenharia e Fiscalização - GTE
 CREA 0601785641

CPF nº: 084.721.438-99

ARQ.º ADEMAR DIZIOLI FERNANDES

Diretor Técnico III - GTE

CPF Nº: 130.456.788-58



TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LEI Nº 3.114/03
VALMIR JOAQUIM DA SILVA
 Galdino Taveiras, 46 - Centro - Cravinhos-SP
 AUTENTICAÇÃO: Autêntico a presente cópia reprográfica, a qual confere com o original a mim apresentado, do que dou fé.

10 JAN. 2024
 Valor recebido por autenticação R\$ 4,86
Carla Abençhus Frades
 Escrevente Autorizada

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

Vampre 14º Tabelião de Notas de São Paulo
 Rua Antônio Bicudo, 64 | Pinheiros | CEP: 05418-010 | São Paulo
 Fones: (11) 5065.4500 | Fax: (11) 3088.0292 | www.vampre.com.br

Reconhecido por Semelhança (s) firmada(s) de:
CLAUDIO LUIS BRAGA
 São Paulo, 07 de Agosto de 2014. São: 2.60196 13:20:38

REA 50 SELORSI 104708782453
 Válido somente com o selo de autenticidade

14º TABELIÃO - VAMPRE
VALMIR JOAQUIM DA SILVA OLIVEIRA
 AUTENTE AUTORIZADA
 O - CAPITAL

FIRMA
 1047AB782453

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PÉLO CREA-SP SOB Nº 26.2014.0009159
 RIBEIRÃO PRETO, 01 / 09 / 2014

19º CARTÓRIO
 Oficial do Registro Civil das Pessoas Naturais
 19º São Paulo - Fone: São Paulo - Capital

Bel. Ivan Carrara
 Oficial Delegado

Rua Turiassu, 433 - Perdizes
 Fone: (11) 3862-6208 / 3864-4550
 CEP: 05005-001 - São Paulo - SP

Adriana Fiacadori Esteves
 Agente Administrativo
 CREA-SP - Ribeirão Preto
 Reg. nº 4372

000116

CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

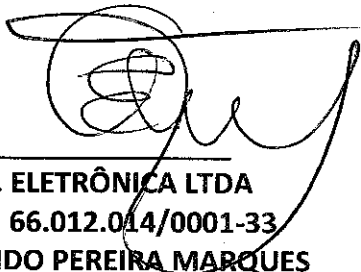
OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

**DECLARAÇÃO ANEXO III - DECLARAÇÃO EM CUMPRIMENTO AO DISPOSTO
NO INCISO XXXIII DO ARTIGO 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL**

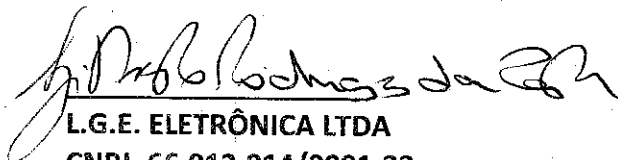
A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RC Nº M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG Nº 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA-SOB AS PENAS DA LEI, PARA FINS DO DISPOSTO NO INCISO V DO ARTIGO 27 DA LEI Nº 8.666/93, E SUAS ALTERAÇÕES, ACRESCIDO PELA LEI Nº 9.854, DE 27 DE OUTUBRO DE 1999, QUE NÃO EMPREGA MENOR DE DEZOITO ANOS EM TRABALHO NOTURNO, PERIGOSO OU INSALUBRE E COM MENOS DE DEZESSEIS ANOS EM QUALQUER TRABALHO.

RESSALVA: EMPREGA MENOR, A PARTIR DE QUATORZE ANOS, NA CONDIÇÃO DE APRENDIZ ().

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398

000117

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

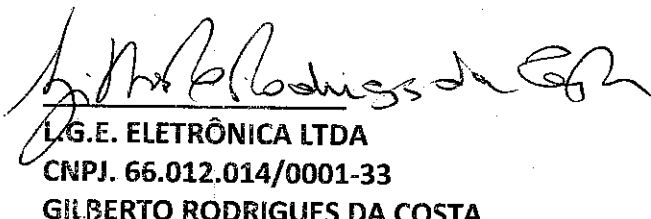
DECLARAÇÃO ANEXO IV - INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE
IMPEDITIVO DE HABILITAÇÃO

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, PARA FINS DO DISPOSTO NO EDITAL REFERENTE À CONCORRÊNCIA ACIMA REFERENCIADA, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, QUE ATÉ A PRESENTE DATA INEXISTEM FATOS IMPEDITIVOS PARA SUA HABILITAÇÃO NO PRESENTE PROCESSO LICITATÓRIO. DECLARA AINDA ESTAR CIENTE DA OBRIGATORIEDADE DE COMUNICAR A OCORRÊNCIA DE QUALQUER EVENTO IMPEDITIVO POSTERIOR.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000118

CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
 MINISTÉRIO DA DEFESA
 COMANDO DA AERONÁUTICA
 CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

ANEXO VII - COMPROMISSO DE PARTICIPAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

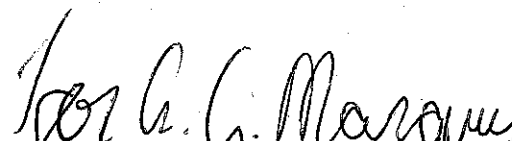
CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023	INDICAÇÃO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR A SER UTILIZADO NAS OBRAS
--------------------------	--


RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE: LGE ELETRÔNICA LTDA


NOME	FUNÇÃO	ESPECIALIZAÇÃO	TEMPO DE EXPERIÊNCIA
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA	DIRETOR DE ENGENHARIA	ENGENHEIRO ELETRICISTA	40 ANOS
IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES	ENGENHEIRO ELETRICISTA	ENGENHEIRO ELETRICISTA	10 ANOS
CLAUDIO CESAR RODRIGUES VILARINHO	ENGENHEIRO MECÂNICO	ENGENHEIRO MECÂNICO	25 ANOS
CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE	DIRETOR TÉCNICO	ENGENHEIRO CIVIL	15 ANOS

CONFORME EXIGÊNCIAS CONSTANTES DO EDITAL, COMPROMETEMO-NOS A EXECUTAR AS OBRAS OBJETO DA LICITAÇÃO REFERENCIADA.


 GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
 DIRETOR DE ENGENHARIA


 IGOR ANTONIO GRITTI MARQUES
 ENGENHEIRO ELETRICISTA


 CLAUDIO CESAR RODRIGUES VILARINHO
 ENGENHEIRO MECÂNICO


 CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE
 DIRETOR TÉCNICO

000119

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

**ANEXO VIII - RESPONSABILIDADE POR DISPENSAR A VISTORIA
TÉCNICA**

DECLARAMOS, PARA FINS DE COMPROVAÇÃO JUNTO À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO, DESIGNADA PARA PROCESSAR E JULGAR A CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TEMOS PLENO CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES E PECULIARIDADES INERENTES À NATUREZA DOS TRABALHOS RELATIVOS À CONTRATAÇÃO DE OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

DESTA FORMA, OPTAMOS PELA NÃO REALIZAÇÃO DE VISTORIA, ASSUMINDO INTEIRAMENTE A RESPONSABILIDADE OU CONSEQUÊNCIAS POR QUALQUER OMISSÃO, MANTENDO AS GARANTIAS QUE VINCULAREM NOSSA PROPOSTA AO PRESENTE PROCESSO LICITATÓRIO EM NOME DA EMPRESA QUE REPRESENTAMOS E INFORMAMOS QUE NÃO UTILIZAREMOS PARA QUAISQUER QUESTIONAMENTOS FUTUROS QUE ENSEJAM AVENÇAS TÉCNICAS OU FINANCEIRAS, CONFORME O ACÓRDÃO N° 1.174/2008, DO PLENÁRIO DO TCU.

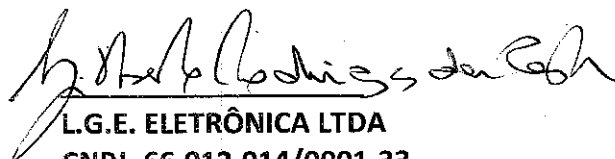
COMPROMETEMO-NOS A PRESTAR QUALQUER INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR QUE SE FIZER NECESSÁRIAS, ASSUMINDO A RESPONSABILIDADE PELA AUTENTICIDADE DE TODOS OS DOCUMENTOS APRESENTADOS.

DECLARAMOS AINDA QUE EXECUTAREMOS O SERVIÇO NO PRAZO ESTIPULADO NO EDITAL E DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES FORNECIDAS PELA CONTRATANTE, ALOCANDO OS MEIOS NECESSÁRIOS, TOMANDO TODAS AS MEDIDAS PARA ASSEGURAR O CONTROLE DE QUALIDADE ADEQUADO.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000120

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECIFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

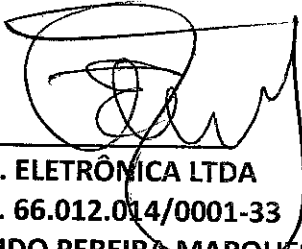
REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

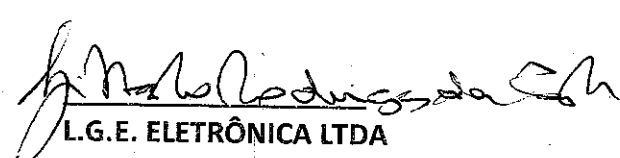
OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

**ANEXO VI - DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AS EXIGENCIAS DO EDITAL E DE
CONHECIMENTO DAS INFORMÇÕES**

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, PARA FINS DE COMPROVAÇÃO JUNTO À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DO CAE, QUE CONHEÇO TODAS AS ÁREAS ABRANGIDAS E TODAS AS CONDIÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES DO PROJETO BÁSICO E EXIGIDAS NA EXECUÇÃO QUE POSSAM, DE QUALQUER FORMA, INFLUIR SOBRE OS CUSTOS DOS SERVIÇOS E DE SEU RESPECTIVO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO, NÃO CABENDO FUTURAS ALEGAÇÕES DE QUALQUER NATUREZA, E PRINCIPALMENTE AOS CUSTOS NECESSÁRIOS E SUFICIENTES PARA A PLENA EXECUÇÃO DO OBJETO, CONSIDERANDO- ME, PORTANTO, PLENAMENTE CAPACITADO A ELABORAR A PROPOSTA DE PREÇOS.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024


L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL


L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000121

CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

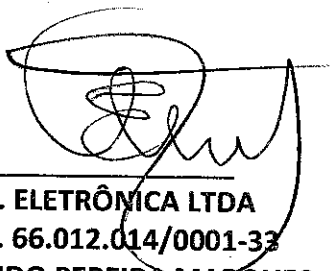
REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

DECLARAÇÃO ITEM 7.1.2

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, QUE ESTÁ CIENTE E CONCORDA COM AS CONDIÇÕES CONTIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS, BEM COMO DE QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO DEFINIDOS NO EDITAL;

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000122

CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

DECLARAÇÃO ITEM 7.1.3

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, QUE INEXISTEM FATOS IMPEDITIVOS PARA NOSSA HABILITAÇÃO NO CERTAME, E ESTAMOS CIENTE DA OBRIGATORIEDADE DE DECLARAR OCORRENCIAS POSTERIORES.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000123

CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

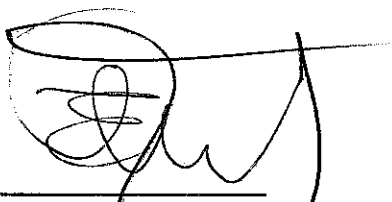
REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

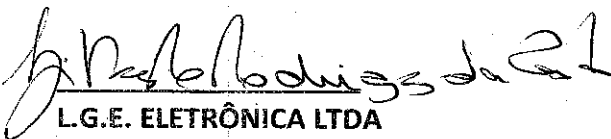
DECLARAÇÃO ITEM 7.1.4

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, QUE NÃO POSSUIMOS, EM NOSSA CADEIA PRODUTIVA, EMPREGADOS EXECUTANDO TRABALHO DEGRADANTE OU FORÇADO, OBSERVANDO MO DISPOSTO NOS INCISOS III E IV DO ART.1° E NO INCISO III DO ART.5° DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000124

CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO


REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023


OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

DECLARAÇÃO ITEM 7.1.5

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, QUE OS SERVIÇOS SÃO PRESTADOS POR EMPRESAS QUE COMPROVEM CUMPRIMENTO DE RESERVA DE CARGOS PREVISTA EM LEI PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA OU PARA REABILITADO DA PREVIDÊNCIA SOCIAL E QUE ATENDAM ÀS REGRAS DE ACESSIBILIDADE PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO, CONFORME DISPOSTO NO ART. 93 DA LEI N° 8.213, DE 24 DE JULHO DE 1991, CASO OPTE PELO BENEFÍCIO PREVISTO NO ART. 3°, § 2°, INCISO V, DA LEI N° 8.666/1993.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024


L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL


L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000125



CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECIFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

A L.G.E ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA NA RODOVIA ANHANGUERA KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, CRAVINHOS - SP, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS OS SRS. GILBERTO RODRIGUES DA COSTA E EVANDO PEREIRA MARQUES,

DECLARA QUE DISPONIBILIZARÁ, POR OCASIÃO DA FUTURA CONTRATAÇÃO, DAS INSTALAÇÕES, APARELHAMENTO E PESSOAS TÉCNICAS CONSIDERADOS ESSENCIAIS PARA A EXECUÇÃO CONTRATUAL; ALÉM DE INFRAESTRUTURA PARA ATENDIMENTO DE GARANTIA QUANDO NECESSÁRIA.

RELAÇÃO DO APARELHAMENTO, EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS DISPONÍVEIS PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.			
QUANT.	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICA	MARCA/MODELO
1	CAMINHONETE	S10 ABERTA	GM
1	CAMINHONETE	KANGOO FECHADA	RENAULT
1	AUTOMÓVEL	MONTANA	CHEVROLET
1	AUTOMÓVEL	MONTANA	CHEVROLET
1	AUTOMÓVEL	GOL	V.W
1	AUTOMÓVEL	GOL	V.W
1	AUTOMÓVEL	GOL	V.W
1	CONTAINER	FECHADO	LGE
1	PRENSA	HIDRÁULICA	SCHUS

Handwritten signature

000126



ENGENHARIA

	MÁQUINA	SOLDA	BAMBOZI
5			
1	ALICATE	HIDRÁULICO	QG
8	FURADEIRA	ELÉTRICA	BOSCH
6	MARTELETE	ELÉTRICA	BOSCH
28	ESCADA	DIVERSAS	ESCADEX
4	TARRACHA	CATRACA	FERRARI
3	TARRACHA	ELÉTRICA	FERRARI
4	FURADEIRA	BANCADA	SCHUS
3	CURVADEIRA	TUBOS	SCHUS
1	GERADOR	GERAR ENERGIA	PRAMAC
48	ANDAIME	TUBULAR	LGE
1	CURVADEIRA	HIDRÁULICA	LGE
2	MEGHOMETRO	MEDIÇÕES	MEGABRÁS
2	TERRÔMETRO	MEDIÇÕES	MEGABRÁS
4	MULTÍMETRO	MEDIÇÕES	MINIPA
2	CAMINHÃO MUNCK	TRUCK	M. BEÑS
2	CAÇAMBA PARA MUNCK PARA INSTALAÇÕES EM POSTE	MÉDIA TENSÃO	ANDAR
1	CONTAINER METÁLICO	ALMOXARIFADO	L. G. E.
260 M ²	ANDAIMES TUBULARES	FACHADEIRO	MECAN
6	BANCADAS TUBULARES	METÁLICAS	L. G. E.
4	POLIKORT	ELÉTRICA	POLIKORT
1	PRENSA HIDRÁULICA PARA BARRAMENTOS	HIDRÁULICA	QG
6	MÁQUINAS DE SOLDA	ELÉTRICA	DIVERSOS
3	ALICATES PRENSA TERMINAIS HIDRÁULICOS	HIDRÁULICA	QG
1	PRENSA HIDRÁULICA PARA CABOS	HIDRÁULICA	QG

Handwritten signature

000127



ENGENHARIA

8	FURADEIRA INDUSTRIAL	ELÉTRICA	BOSCH
3	MARTELETES INDUSTRIAIS	ELÉTRICA	HAKITA
2	PISTOLAS PNEUMÁTICAS	PRESSÃO	BOSC
4	ESCADAS ELÁSTICAS	FIBRA	W. BERTOLD
2	SERRAS MANUAIS INDUSTRIAIS	MANUAL	FERRARI
3	TARRACHAS PARA ROSCAS	ELÉTRICA	CARACOL
3	TRANSFORMADORES P/ USO DE EMERGÊNCIA	ELÉTRICA	WEG
2	TORNO PARA TUBULAÇÕES	ELÉTRICA	-
4	FURADEIRA DE BANCADA	ELÉTRICA	-
2	DOBRADEIRA PARA TUBOS	HIDRÁULICA	CARACOL
08 CX	FERRAMENTAS MANUAIS DIVERSAS	USO GERAL	DIVERSAS
3	COMPRESSORES PARA PINTURA	PROFISSIONAL	-
40 CJ	EQUIPAMENTOS PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL	EPIS	DIVERSOS
12	ILUMINAÇÃO AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA	BATERIA	FLC
2	VARAS DE MANOBRAS	MANUAL	ACABINE
02 CJ	SISTEMA DE ATERRAMENTO PADRÃO CPFL	MANUAL	ACABINE
02 PAR	LUVAS DE PROTEÇÃO 15KV	BORRACHA	-
1	GRUPO GERADOR 80KVA	ELÉTRICA	L.G.E.
1	TRANSFORMADOR 150KVA	ELÉTRICA	WEG
3	CHAVE FACA 15KV	ELÉTRICA	MAURIZIO
3	FUSÍVEIS HH 15KV	ELÉTRICA	CELTA
3	PÁRA-RAIOS 15KV - 5KA	ELÉTRICA	BALESTRO
2	TERRÔMETRO	DIGITAL	MEGABRAS
2	MEGÔHMETRO	DIGITAL	MEGABRAS
8	VOLT. AMPERÍMETRO	DIGITAL	MINIPA
2	TACÔMETRO	DIGITAL	MINIPA

6	MULTIMETROS	DIGITAL	MINIPA
1	FREQUENCIMETRO	DIGITAL	MINIPA
1	LUXIMETRO	DIGITAL	MINIPA
6	PAQUIMETRO	-	MINIPA
2	FONTES	-	L.G.E.
1	OSCILOSCÓPIO	-	MEGURO
1	GERADOR DE FUNÇÃO	-	L.G.E.
1	CALIBRADORES	-	L.G.E.
1	REGISTRADOR GRANDEZAS ELÉTRICAS	-	EMBRASUL
1	RAY POT 50.000 V	ELÉTRICA	INSTRUTEMP

INSTALAÇÕES ADMINISTRATIVAS E OFICINAS QUE SERÃO UTILIZADAS PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS	
INSTALAÇÕES:	
RAZÃO SOCIAL:	L.G.E. ELETRÔNICA LTDA.
NOME FANTASIA:	L.G.E. ELETRÔNICA LTDA.
CONSTITUIÇÃO:	27 DE MAIO DE 1.991.
MATRIZ:	RODOVIA ANHANGUERA KM 296 - DISTRITO INDUSTRIAL - CRAVINHOS, SP
CAIXA POSTAL 150	
CEP.: 14.140-000	
FONE / FAX: (16) 3951.8855	
E-MAIL: LGE@LGEENGENHARIA.COM.BR/COMERCIAL@LGEENGENHARIA.COM.BR	
SITE: : WWW.LGEENGENHARIA.COM.BR	
C.G.C.:	66.012.014/0001-33
INSCRIÇÃO ESTADUAL:	279.073.224.110



ENGENHARIA

INSCRIÇÃO MUNICIPAL:	6550
JUCESP:	352.101.828-21
ATIVIDADES: AUTOMAÇÃO, MONTAGENS ELÉTRICAS, COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA.	
ÁREA DE TERRENO	2500 METROS
ÁREA CONSTRUÍDA	1380 METROS
(ADMINISTRAÇÃO + FABRICA)	

DIRETORIA

EVANDO PEREIRA MARQUES - DIRETOR ADMINISTRATIVO

CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE - DIRETOR TÉCNICO

GILBERTO RODRIGUES DA COSTA - DIRETOR ENGENHARIA

ENGENHARIA

GILBERTO RODRIGUES DA COSTA

ENG° ELETRICISTA - CREA/MG: 26139/D - CREA/SP: 0400.261.398

CELSO JOSÉ BARCELLOS LEITE

ENG° CIVIL - CREA/SP: 5062623620

PAULO EDUARDO F. DE SOVERAL

ENG° CIVIL - CREA/SP: 0600.395.803

CLAUDIO C. R. VILARINHO

ENG° MECÂNICO - CREA/SP: 5060.897.450

IGOR ANTÔNIO GRITTI MARQUES

ENG° ELETRICISTA - CREA/SP: 5069.046.306

JACIARA BRITO TAVARES

Handwritten signature

000130



ENGENHARIA

ENG° SEGURANÇA DO TRABALHO - CREA/SP: 2606.783.301

GIOVANE FRANCO MUNARI

ENG° ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/SP: 0617.732.22

MARCELO ADRIANO L.LACERDA

ENG° ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/SP: 5063.889.970

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024

L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL

L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000131

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

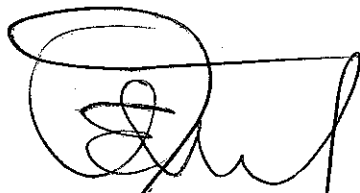
REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

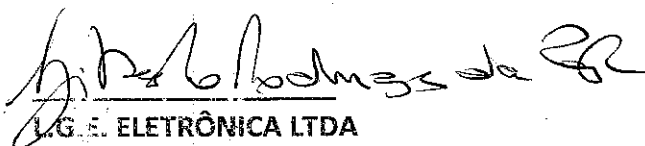
TERMO DE COMPROMISSO

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRs.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, MANIFESTAMOS PLENA ACEITAÇÃO PARA A PRESTAÇÃO DA GARANTIA TÉCNICA PARA OS EQUIPAMENTOS, MATERIAIS E SERVIÇOS, CONFORME PRESCRIÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NOS PROJETOS E NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS RELACIONADAS AO PROJETO BÁSICO, RESSALTANDO QUE O PRAZO DE GARANTIA TÉCNICA PARA OS EQUIPAMENTOS É DE 02 (DOIS) ANOS E PARA AS OBRAS CIVIS É DE 05 (CINCO) ANOS, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DO TRP, SEM RESSALVAS, PELA CISCEA. DEVERÃO SER CONSIDERADAS, AINDA, AS DISPOSIÇÕES DO CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000132

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, PARA FINS DO DISPOSTO NO EDITAL, DECLARA, SOB AS PENAS DA LEI, EM ESPECIAL O ARTIGO 299 DO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, QUE:

1. A PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAR DA LICITAÇÃO ACIMA REFERENCIADA FOI ELABORADA DE MANEIRA INDEPENDENTE POR NOSSA EMPRESA, 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 REFERIDA LICITAÇÃO, POR QUALQUER MEIO OU PESSOA;
2. A INTENÇÃO DE APRESENTAR A PROPOSTA ELABORADA PARA PARTICIPAR DESTE PROCESSO LICITATÓRIO NÃO FOI INFORMADA, DISCUTIDA OU RECEBIDA DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DESTA LICITAÇÃO, POR QUALQUER MEIO OU PESSOA;
3. ESTA EMPRESA NÃO TENTOU, POR QUAISQUER MEIO OU PESSOA, INFLUIR NA DECISÃO DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DESTE PROCESSO LICITATÓRIO, QUANTO A PARTICIPAR OU NÃO DA REFERIDA LICITAÇÃO;
4. O CONTEÚDO DA PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAR DESTA LICITAÇÃO NÃO SERÁ, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, COMUNICADO OU DISCUTIDO COM QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DESTA LICITAÇÃO, ANTES DA ADJUDICAÇÃO DO SEU OBJETO;

[Handwritten signature]

000133



ENGENHARIA

5. O CONTEÚDO DA PROPOSTA APRESENTADA A FIM DE PARTICIPAR DESTA PROCESSO LICITATÓRIO, NÃO FOI, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO, DISCUTIDO OU RECEBIDO DE QUALQUER INTEGRANTE DA CISCEA OU CAE ANTES DA ABERTURA OFICIAL DAS PROPOSTAS; E

6. ESTA EMPRESA ESTÁ PLENAMENTE CIENTE DO TEOR E DA EXTENSÃO DESTA DECLARAÇÃO E QUE DETÉM PLENOS PODERES E INFORMAÇÕES PARA FIRMÁ-LA.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398

000134

CRAVINHOS, 29 JANEIRO DE 2024

AO
MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECIFICAS

A/C: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

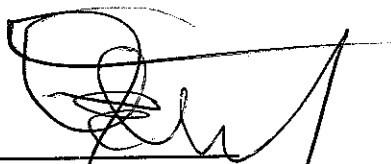
REF.: CONCORRÊNCIA 15/CAE/2023

OBJETO: OBRA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICA DA
BASE DE RECEPÇÃO DE VETERANOS (BREVET - RIO DE JANEIRO/RJ).


DECLARAÇÃO FORMAL, QUE RECEBEU OU ACESSOU TODOS OS DOCUMENTOS

A LGE ELETRÔNICA LTDA, INSCRITA NO CNPJ 66.012.014/0001-33, SEDIADA ÀS MARGENS DA RODOVIA ANHANGUERA, KM 296, DISTRITO INDUSTRIAL, NA CIDADE DE CRAVINHOS, ESTADO DE SÃO PAULO, POR INTERMÉDIO DE SEUS REPRESENTANTES LEGAIS, SRS.: EVANDO PEREIRA MARQUES, PORTADOR DO RG N° M-2.842.226 SSP/MG, CPF 481.790.866/15 E GILBERTO RODRIGUES DA COSTA, PORTADOR DO RG N° 8.679.024-9 - SP E CPF: 020.161.198.88, DECLARA SOB AS PENAS DA LEI, PARA FINS DE COMPROVAÇÃO JUNTO À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DO CAE, QUE CONHEÇO TODAS AS ÁREAS ABRANGIDAS E TODAS AS CONDIÇÕES TÉCNICAS CONSTANTES DO PROJETO BÁSICO E EXIGIDAS NA EXECUÇÃO QUE POSSAM, DE QUALQUER FORMA, INFLUIR SOBRE OS CUSTOS DOS SERVIÇOS E DE SEU RESPECTIVO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO, NÃO CABENDO FUTURAS ALEGAÇÕES DE QUALQUER NATUREZA, E PRINCIPALMENTE AOS CUSTOS NECESSÁRIOS E SUFICIENTES PARA A PLENA EXECUÇÃO DO OBJETO, CONSIDERANDO- ME, PORTANTO, PLENAMENTE CAPACITADO A ELABORAR A PROPOSTA DE PREÇOS.

CRAVINHOS, 29 DE JANEIRO DE 2024



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
EVANDO PEREIRA MARQUES
RG. M2.842.226
CPF: 481.790.866-15
CRC: 139170
DIRETOR COMERCIAL



L.G.E. ELETRÔNICA LTDA
CNPJ. 66.012.014/0001-33
GILBERTO RODRIGUES DA COSTA
RG. 8.679.024-9 - SP
CPF: 020.161.198.88
CREA: 0400261398
DIRETOR DE ENGENHARIA

000135