

ENVELOPE Nº 1

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

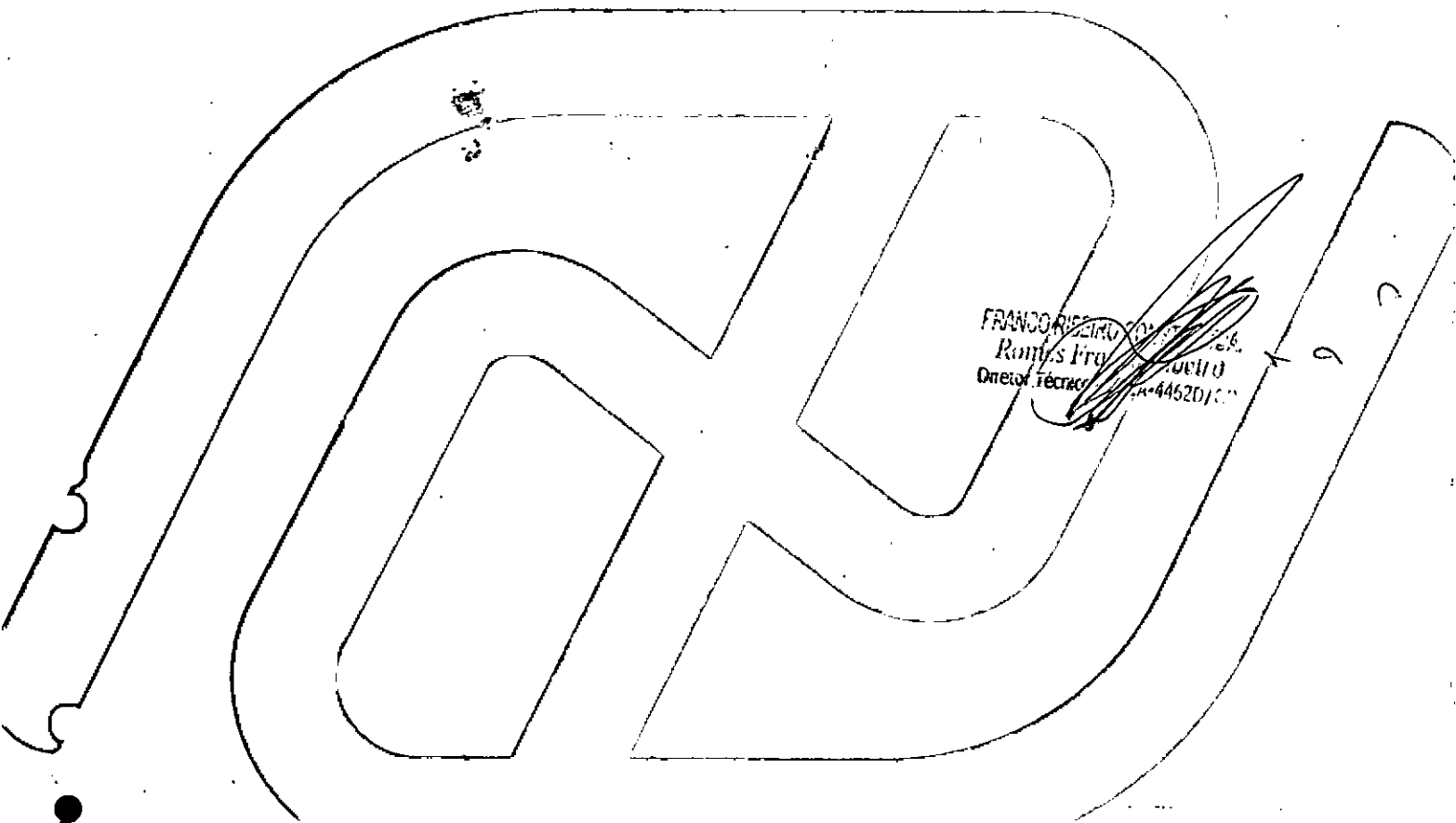
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF

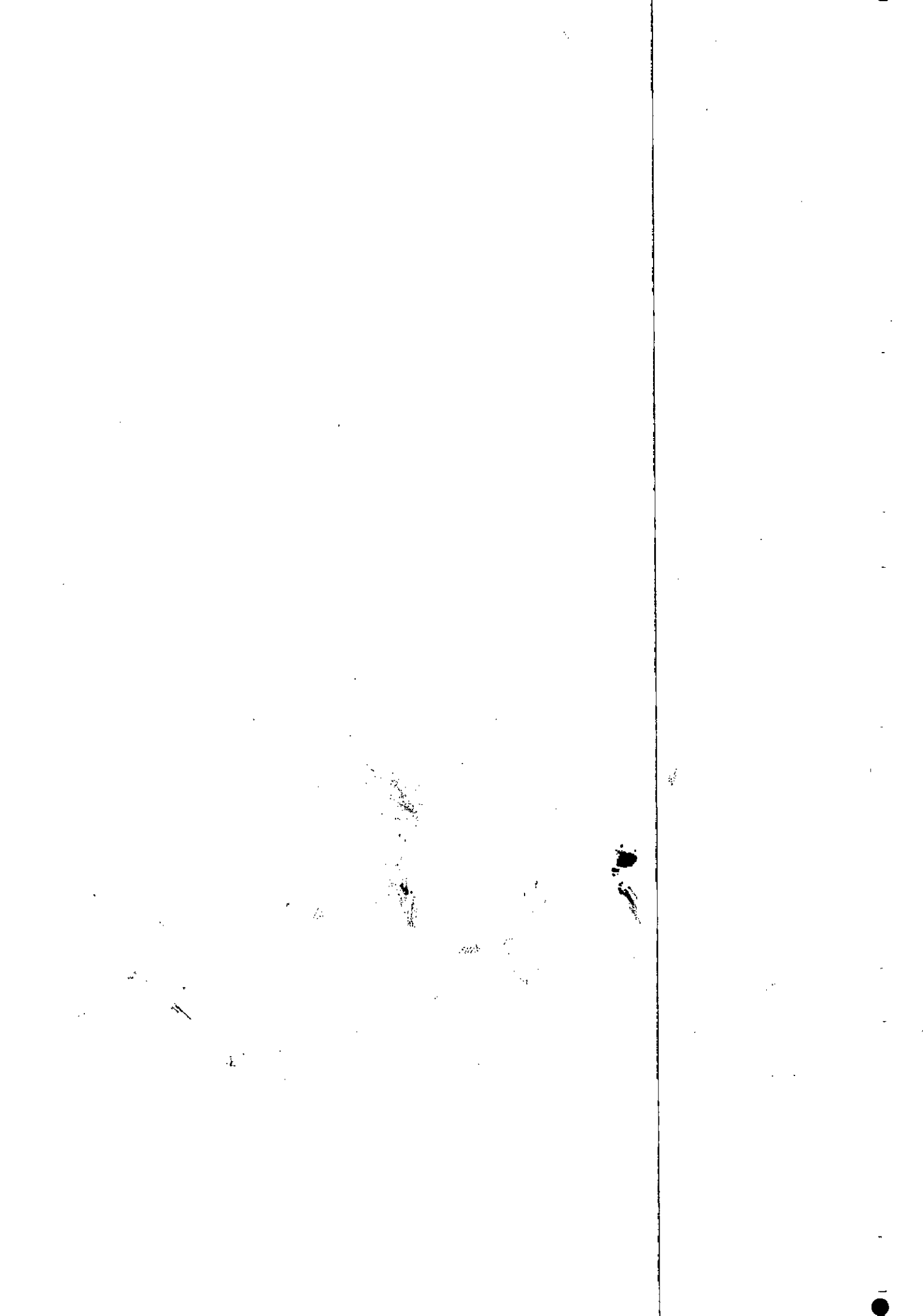
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

CONCORRÊNCIA Nº. 04/2018

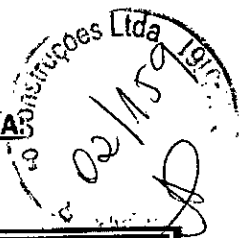
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA

36.874.048/0001-76





VIGÉSIMA TERCEIRA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DE CONTRATO DA EMPRESA



FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.

ROMES FRANCO RIBEIRO, brasileiro, casado sob o regime de comunhão total de bens, Engenheiro Civil, residente e domiciliado na Av. Boulevard Conde dos Arcos, 912 – Qd. 41 Lt. 01 – Goiânia 2 – Goiânia – GO. – CEP.: 74.663-130, portador do RG nº 571.748 – 2ª Via – DGPC/GO., CREA/GO nº 4.462/D e do CPF nº 123.991.591-87;

ROMES PEREIRA FRANCO, brasileiro, solteiro, Engenheiro Eletricista, nascido em 24/05/1984, filho de Romes Franco Ribeiro e Luiza Aparecida Pereira Franco, residente e domiciliado na Av. Boulevard Conde dos Arcos, 912 – Qd. 41 Lt. 01 – Goiânia 2 – Goiânia – GO. – CEP.: 74.663-130, portador do RG nº 4.361.684 – DGPC/GO., CREA/GO nº 1.427-4 e do CPF nº 006.645.731-93.

Únicos sócios da empresa "**FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.**", inscrita na Junta Comercial do Estado de Goiás sob o nº 522,0092819-1 em 08/07/1991 e CNPJ nº 36.874.048/0001-76, estabelecida na Av. Boulevard Conde dos Arcos, 912 – Qd. 41 Lt. 01 – Goiânia 2 – Goiânia – GO. – CEP.: 74.663-130 e filiais em Taubaté – SP na Rua José Marcondes Quadros, nº 414, Jardim América, CEP: 12.082-500, inscrita na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o nº 3590426807-1 e CNPJ 36.874.048/0002-57 e em Pontalina – GO, na Rodovia GO-215, S/N, a Edealina Km 23 – Zona Rural – CEP.: 75.620-000, inscrita na Junta Comercial do Estado de Goiás sob o nº 529,0067872-3 e CNPJ 36.874.048/0004-19 e em Ituiutaba – MG na Rua México, nº 313 – Independência – CEP.: 38.304-198, inscrita na Junta Comercial do Estado de Minas Gerais nº 31902408432, com CNPJ 36.874.048/0005-08, resolvem via do presente instrumento e na melhor forma de direito existente contratar nova alteração em seu Contrato Social:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DA EXTINÇÃO DE FILIAL:

Fica extinta a filial localizada em Taubaté – SP na Rua José Marcondes Quadros, nº 414, Jardim América, CEP: 12.082-500, inscrita na Junta Comercial do Estado de São Paulo sob o nº 3590426807-1 e CNPJ 36.874.048/0002-57.

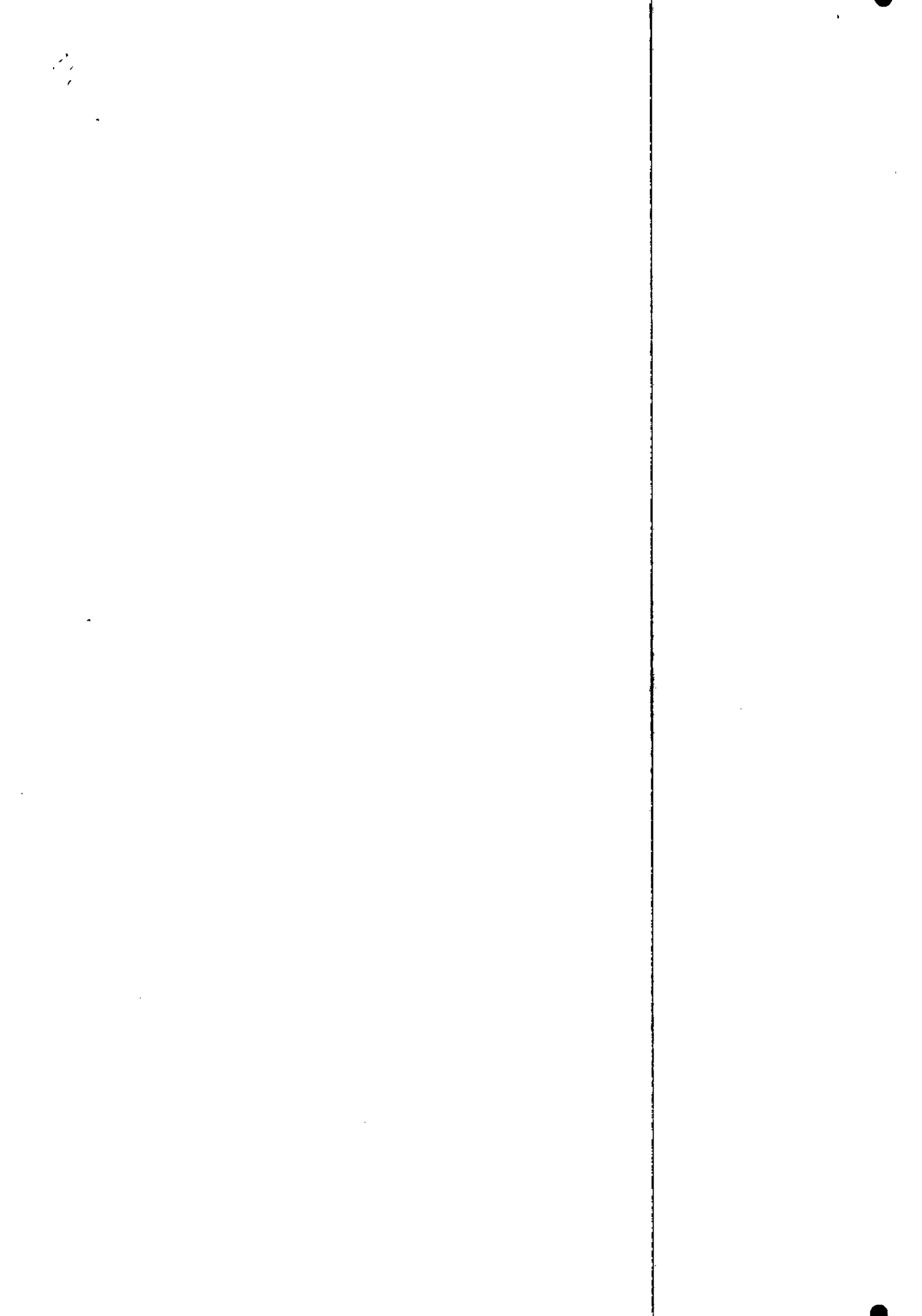
CLÁUSULA SEGUNDA – DA RATIFICAÇÃO

Todos os demais itens e condições previamente estabelecidas no contrato social primitivo e alterações anteriores, previamente nominadas, que não foram atingidas por essa alteração, ficam formalmente ratificadas pelos sócios, permanecendo em pleno vigor.



CERTIFICO O REGISTRO EM 01/11/2019 10:45 SOB Nº 20191063851.
PROTOCOLO: 191063851 DE 23/10/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11905064171. NIRE: 52200928191.
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA

Paula Nunes Lobo Veloso Rossi
SECRETÁRIA-GERAL
GOIÂNIA, 01/11/2019
www.portaldoempreendedorgoiano.go.gov.br



Construções Ltda
03/11/2019

**CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.**

ROMES FRANCO RIBEIRO, brasileiro, casado, sob o regime de comunhão total de bens, Engenheiro Civil, residente e domiciliado na Av. Boulevard Conde dos Arcos, 912 – Qd. 41 Lt. 01 – Goiânia 2 – Goiânia – GO, – CEP.: 74.663-130, portador do RG nº 571.748 – 2ª Via – DGPC/GO., CREA/GO nº 4.462/D e do CPF nº 123.991.591-87;

ROMES PEREIRA FRANCO, brasileiro, solteiro, Engenheiro Eletricista, nascido em 24/05/1984, filho de Romes Franco Ribeiro e Luiza Aparecida Pereira Franco, residente e domiciliado na Av. Boulevard Conde dos Arcos, 912 – Qd. 41 Lt. 01 – Goiânia 2 – Goiânia – GO. – CEP.: 74.663-130, portador do RG nº 4.361.684 – DGPC/GO., CREA/GO nº 1.427-4 e do CPF nº 006.645.731-93.

Únicos sócios da empresa **"FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA."**, inscrita na Junta Comercial do Estado de Goiás sob o nº 522,0092819-1 em 08/07/1991 e CNPJ nº 36.874.048/0001-76, estabelecida na Av. Boulevard Conde dos Arcos, 912 – Qd. 41 Lt. 01 – Goiânia 2 – Goiânia – GO. – CEP.: 74.663-130 e filiais em Pontalina – GO, na Rodovia GO-215, S/N, a Edealina Km 23 – Zona Rural – CEP.: 75.620-000, inscrita na Junta Comercial do Estado de Goiás sob o nº 529,0067872-3 e CNPJ 36.874.048/0004-19 e em Ituiutaba – MG na Rua México, nº 313 – Independência – CEP.: 38.304-198, inscrita na Junta Comercial do Estado de Minas Gerais nº 31902408432, com CNPJ 36.874.048/0005-08.

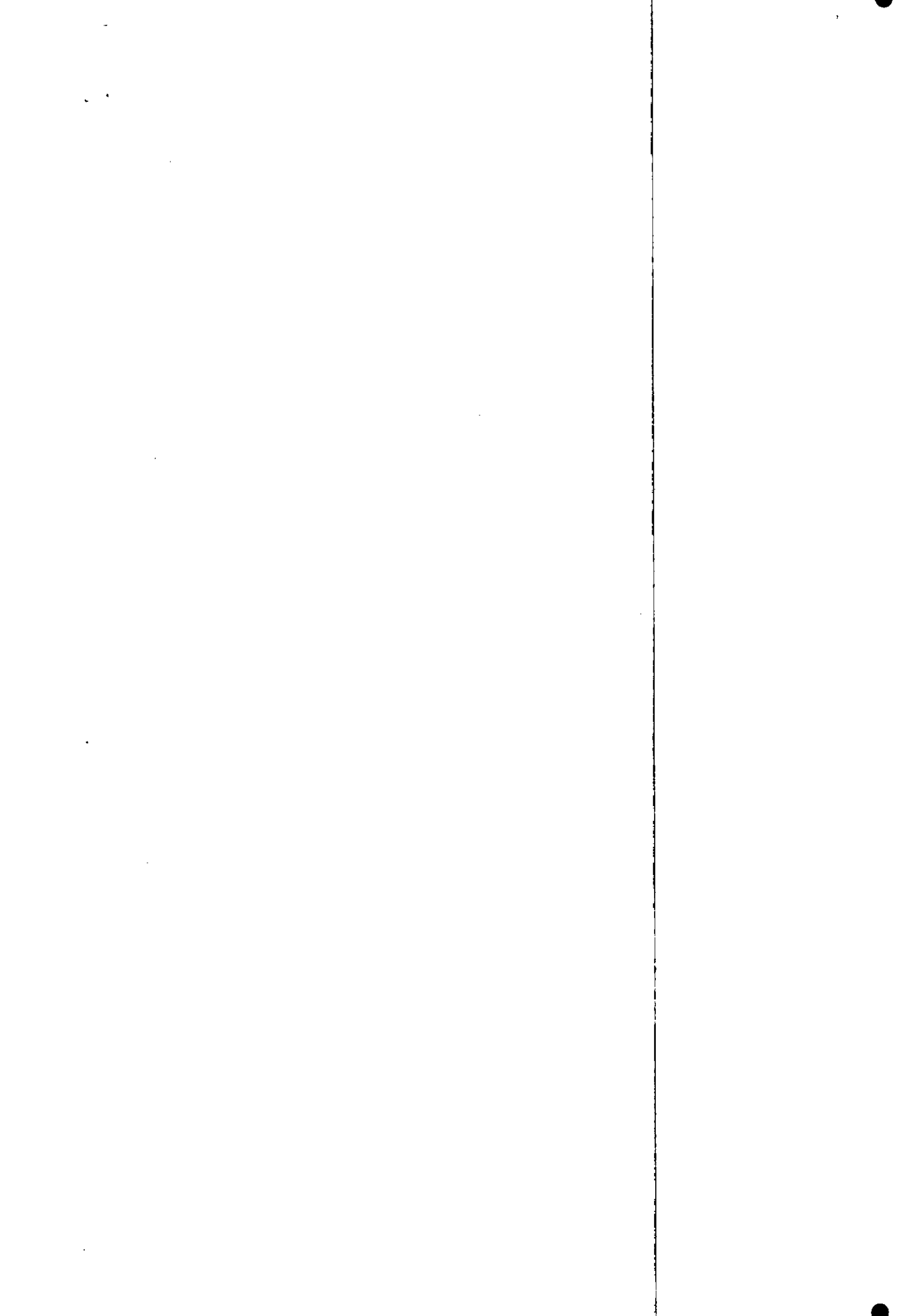
CLÁUSULA PRIMEIRA – A sociedade gira sob a denominação social de: **"FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA"**, com sede na Av. Boulevard Conde dos Arcos, 990 – Qd. 41 Lt. 01 – Goiânia 2 – Goiânia – GO. – CEP.: 74.663-130 e filiais em Pontalina – GO, na Rodovia GO-215, S/N, a Edealina Km 23 – Zona Rural – CEP.: 75.620-000, inscrita na Junta Comercial do Estado de Goiás sob o nº 529,0067872-3 e CNPJ 36.874.048/0004-19; em CNPJ 36.874.048/0004-19 e em Ituiutaba – MG na Rua México, nº 313 – Independência – CEP.: 38.304-198, inscrita na Junta Comercial do Estado de Minas Gerais nº 31902408432, com CNPJ 36.874.048/0005-08. (Art. 997, II, CC/2002).

CLÁUSULA SEGUNDA – O capital social é de R\$ 6.000.000,00 (Seis Milhões de Reais) divididos em 6.000.000 (Seis Milhões) de quotas no valor de R\$ 1,00 (Hum Real) cada uma, totalmente subscritas e integralizadas em moeda corrente do País e Reservas de Lucros Acumulados e Correção Monetária, assim distribuído entre os sócios:

CERTIFICO O REGISTRO EM 01/11/2019 10:45 SOB Nº 20191063851.
PROTOCOLO: 191063851 DE 23/10/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11905064171. NIRE: 52200928191.
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA



Paula Nunes Lobo Veloso Rossi
SECRETÁRIA-GERAL
GOIÂNIA, 01/11/2019
www.portaldoempreendedorgoiano.go.gov.br



| QUOTISTAS | % | QUOTAS | VALOR EM R\$ |
|----------------------|------------|------------------|---------------------|
| ROMES FRANCO RIBEIRO | 70 | 4.200.000 | 4.200.000,00 |
| ROMES PEREIRA FRANCO | 30 | 1.800.000 | 1.800.000,00 |
| TOTAL | 100 | 6.000.000 | 6.000.000,00 |

Const. Lda
04/159

CLÁUSULA TERCEIRA – O objeto da sociedade é: Serviços de construção civil, terraplenagem, pavimentação, obras de arte, poços artesanais, incorporação, edificação, urbanização e projetos; Exploração de atividades agropecuárias.

CLÁUSULA QUARTA – O prazo de duração da sociedade é por tempo indeterminado e o início das atividades se deu em 08/07/1991. (Art. 997, II, CC/2002).

CLÁUSULA QUINTA – As quotas são indivisíveis e não podem ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento dos outros sócios, a quem ficam assegurados, em igualdade de condições e preço direito de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente. (Art. 1.056, 1.057, CC/2002).

CLÁUSULA SEXTA – A responsabilidade dos sócios é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social. (Art. 1.052, CC/2002).

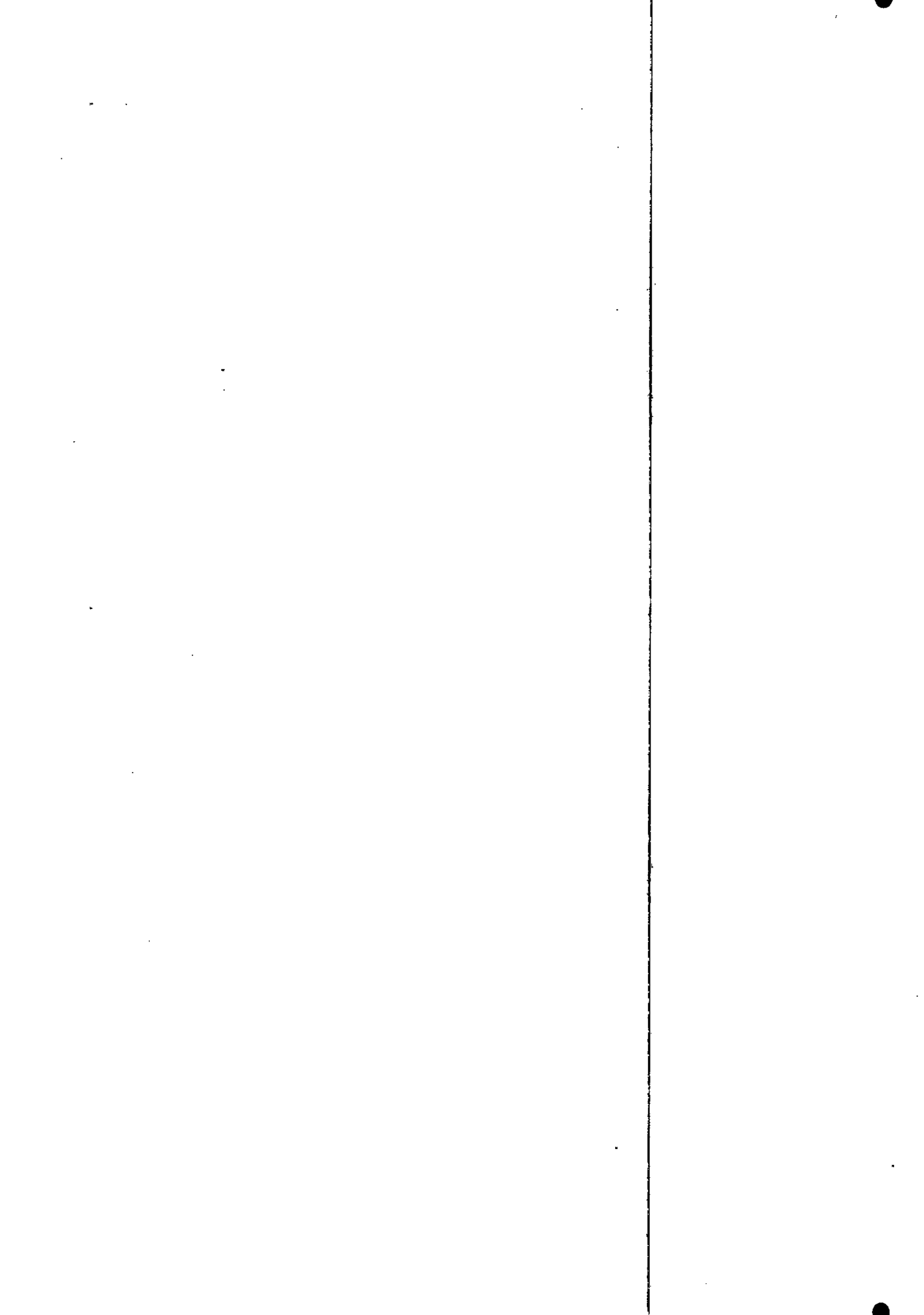
CLÁUSULA SÉTIMA – A administração da sociedade fica a cargo de todos os sócios, podendo estes praticar todos os atos com respeito aos objetivos da empresa, sendo que o Sócio **ROMES FRANCO RIBEIRO** assinará isoladamente e o sócio **ROMES PEREIRA FRANCO** sempre em conjunto todos os documentos pertinentes ao funcionamento da empresa, exceto no caso de alienação de bens móveis e imóveis, que será assinado em conjunto pelo sócio majoritário e nomear qualquer um dos sócios por procuração particular com firma reconhecida para administrar atos específicos e enumerados na mesma, sendo-lhes, entretanto vedado o uso da empresa em endossos, avais, abonos, fianças ou quaisquer outros fins de favores alheios aos objetivos sociais. (Art. 997, VI; 1.013, 1.015, 1.064, CC/2002).

CLÁUSULA OITAVA – O término do exercício social é sempre o dia 31 de dezembro de cada ano, sendo levantado um Balanço Patrimonial com demonstrações financeiras e de resultados. Os lucros ou prejuízos apurados serão distribuídos ou suportados pelos sócios, proporcional à sua participação no capital social. (Art. 1.065, CC/2002).

CERTIFICO O REGISTRO EM 01/11/2019 10:45 SOB Nº 20191063851.
PROTOCOLO: 191063851 DE 23/10/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11905064171. NIRE: 52200928191.
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA



Paula Nunes Lobo Veloso Rossi
SECRETÁRIA-GERAL
GOIÂNIA, 01/11/2019
www.portaldoempreendedorgoiano.go.gov.br



CLÁUSULA NONA – Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberam sobre as contas e designarão administrador (es) quando for o caso. (Art. 1.071 e 1.072, § 2º e Art. 1.078, CC/2002).

CLÁUSULA DÉCIMA – A sociedade pode a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – Todos os sócios fazem jus a uma retirada mensal a título de Pró-Labore, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continua suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Caso o sócio majoritário vier a falecer ou ser interditado o(s) sócio(s) remanescente(s) pode dar continuidade ao andamento da empresa. Não sendo possível ou inexistindo interesse deste ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução verificada em balanço especialmente levantado.

PARÁGRAFO ÚNICO – O mesmo procedimento é adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio. (Art. 1.028 e 1.031, CC/2002).

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – Os administradores declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercerem a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade. (Art. 1.011, § 1º, CC/2002).

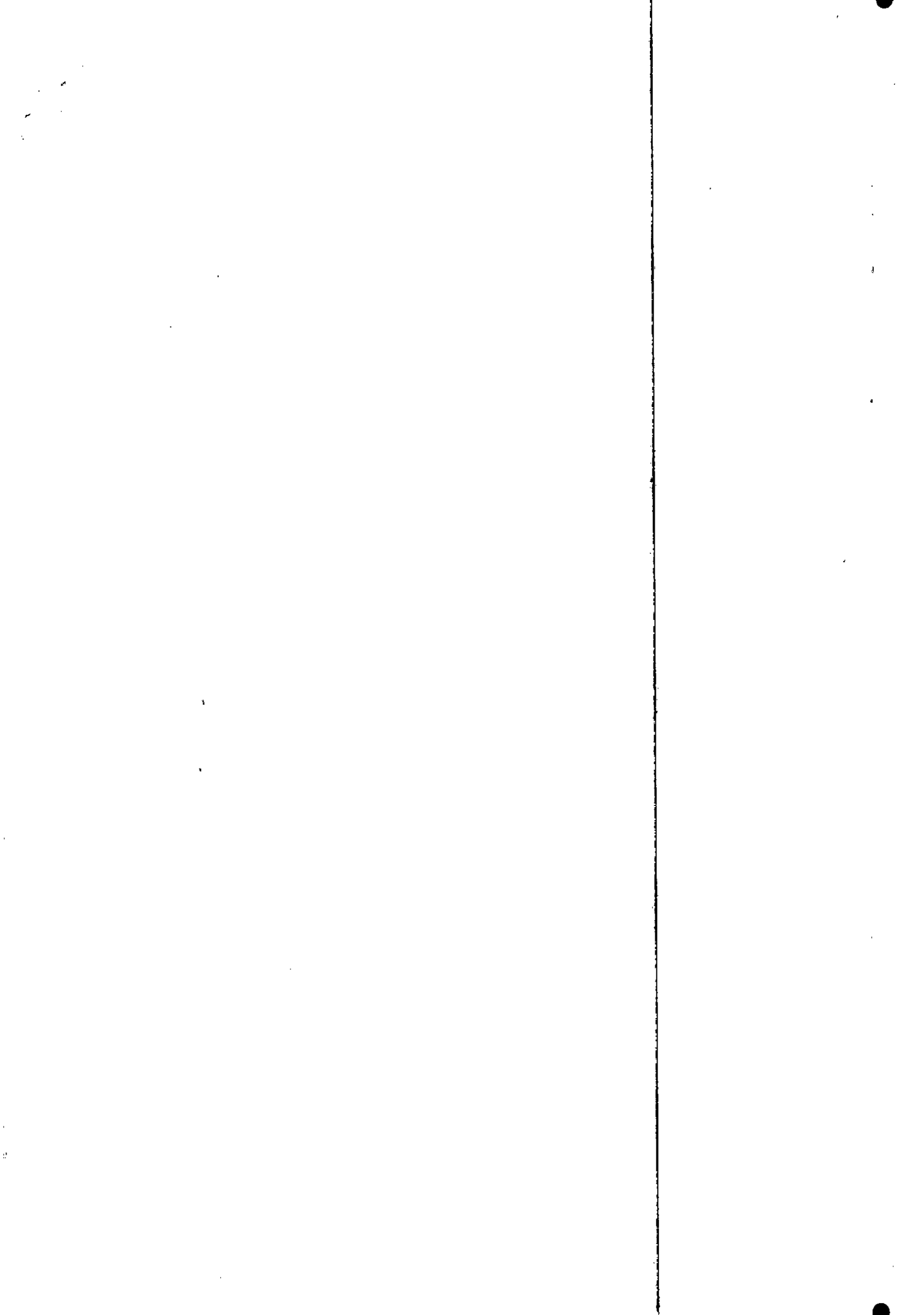
CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – Para dirimir quaisquer dúvidas que não possam ser resolvidas amigavelmente, fica desde já eleito o foro de Goiânia, Estado de Goiás, em detrimento dos demais privilegiados que sejam para as questões emergentes deste Contrato.

E por estarem justos e contratados, assinam o presente instrumento em 01 (uma) via, depois de lido e achado conforme pelos contratantes.



CERTIFICO O REGISTRO EM 01/11/2019 10:45 SOB Nº 20191063851.
PROTOCOLO: 191063851 DE 23/10/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11905064171. NIRE: 52200928191.
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA

Paula Nunes Lobo Veloso Rossi
SECRETÁRIA-GERAL
GOIÂNIA, 01/11/2019
www.portaldoempresadedorgoiano.go.gov.br







AUTENTICAÇÃO DO REGISTRO DIGITAL

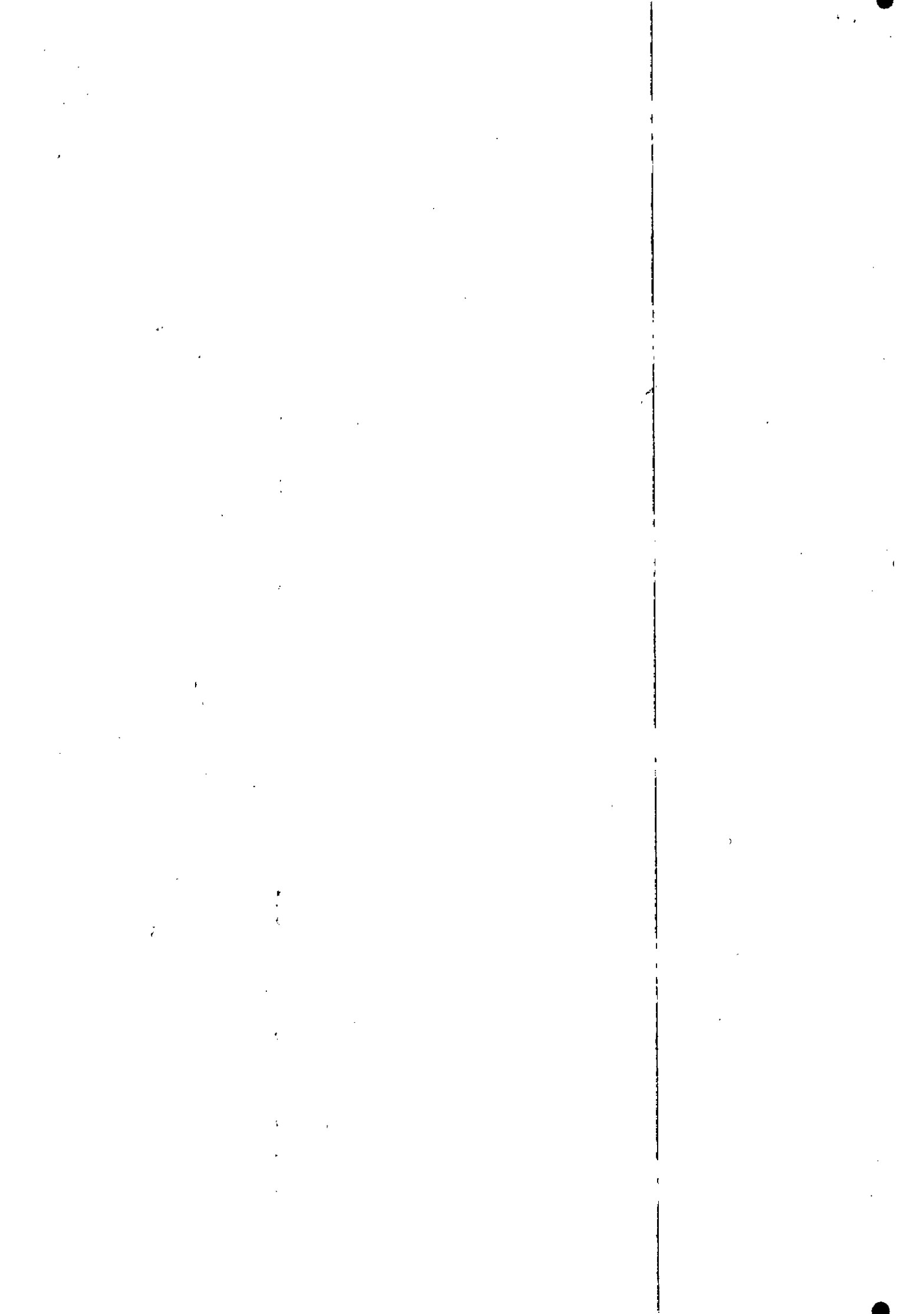
A Junta Comercial do Estado de Goiânia certifica que em 23/10/2019, foi realizado para a empresa FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA, o registro de eventos para sua(s) filiais(s), conforme segue:

| Protocolo | Arquivamento | Ato/Evento | Nire | CNPJ | Endereço |
|-----------|--------------|------------|------|------|---------------------------------|
| 191063851 | 20191063851 | 002 / 028 | | | Rua José marcondes quadros, 414 |



CERTIFICO O REGISTRO EM 01/11/2019 10:45 SOB Nº 20191063851.
PROTOCOLO: 191063851 DE 23/10/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11905064171. NIRE: 52200928191.
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA

Paula Nunes Lobo Veloso Rossi
SECRETÁRIA-GERAL
GOIÂNIA, 01/11/2019
www.portaldoempreendedorgoiano.go.gov.br



08/159
A



República Federativa do Brasil
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
Carteira de Identidade Profissional Registro Nacional
100190111-8

REGISTRADO

Nome
ROMES FRANCO RIBEIRO

Filiação
ROMÁRIO FRANCO RIBEIRO
ANTONIA PIRES RIBEIRO

C.P.F. Documento de Identidade Tipo Seng.
123.991.491-87 571748 DgPC-GO A2

Nascimento Naturalidade UF Nacionalidade
11/11/1997 JOVIANIA GO BRASILEIRA

Crea de Registro Emissão Data de Registro
CREA-GO 26/11/2015 23/09/1986

Ass. Presidente Registro no Crea
4462/D-GO



Título Profissional
Engenheiro Civil

Ass. do Profissional

3 CARTÓRIO
DE REGISTRO CIVIL
E TABELIONATO DE FOLHAS
62.3229-3097

AUTENTICAÇÃO
original. 06 de
setembro de 2019.
Hielanda Oliveira
Melreli
Escrivente

01291908191230094906316
neps: extrajudicial.qgo.jus.br

ESTE ORIGINAL É DE USO EXCLUSIVO DO TITULAR DO REGISTRO. NÃO SERÁ VALIDADO SEM A ASSINATURA DO TITULAR.

Vale como Documento de Identidade a taxa Pô Pública (527 do art. 56 da Lei nº 5194 de 24/12/66 e Lei nº 4276 de 07/05/75)

3º C. TAB.
EM BRANCO

09/1/2019
D

República Federativa do Brasil
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
Carteira de Identidade Profissional

Registro Nacional
100226421-9

Nome
ROMES PEREIRA FRANCO

Filiação
ROMES FRANCO RIBEIRO





LUISA APARECIDA PEREIRA FRANCO

C.P.F. Documento de Identidade Tipo Sang.
066.645.731-93 4361684 DGFC-GO A-

Nascimento Naturalidade UF Nacionalidade
24/05/1984 GOIÂNIA GO BRASILEIRA

Crea de Registro Emissão Data de Registro
CREA-GO 13/06/2013 04/04/2008

Ass. Presidente *Romes Pereira Franco* Registro no Crea
14274/D-GO



Título Profissional
Engenheiro Eletricista

Ass. do Profissional
Romes Pereira Franco

Vale como Documento de Identidade e tem Fé Pública (S2º de art. 56 da Lei nº 5194 de 24/12/56 e Lei nº 6200 de 07/06/75)

3 CARTÓRIO
Escritório de Engenharia e Agronomia
R. ... 62 3229-3097

ATESTADO DE AUTENTICIDADE

Original. 06 de setembro de 2019.
Holanda Oliveira
Mestre
Escrivente

1991908191230084906306
https://extrajudicial.tgo.jus.br

COPIA DE ATIVIDADE REGISTRADA

3º C. TAD.
EM BRANCO



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

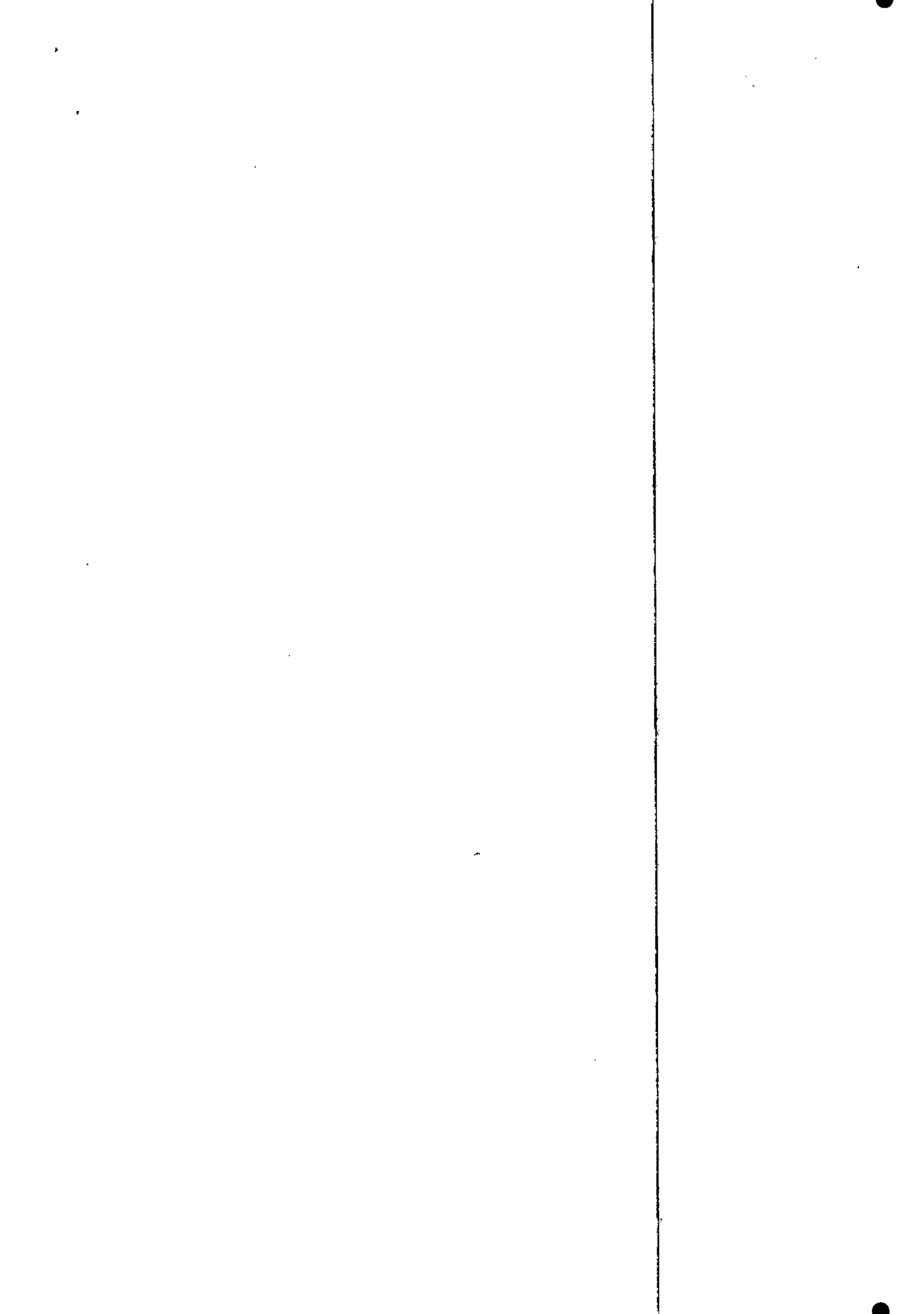


| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 36.874.048/0001-76 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | DATA DE ABERTURA 10/07/1991 |
| NOME EMPRESARIAL FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA | | |
| TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) ***** | PORTE DEMAIS | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios | | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas | | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada | | |
| LOGRADOURO AV BOULEVARD CONDE DOS ARCOS | NÚMERO 912 | COMPLEMENTO QD. 41 LT. 01 |
| CEP 74.663-130 | BAIRRO/DISTRITO GOIANIA 2 | MUNICÍPIO GOIANIA |
| | | UF GO |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO | TELEFONE (062) 2056-640 | |
| ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) ***** | | |
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 27/07/2002 | |
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL | | |
| SITUAÇÃO ESPECIAL ***** | DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL ***** | |

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

Emitido no dia **30/07/2020** às **09:37:38** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1





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



**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: **FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA**
CNPJ: **36.874.048/0001-76**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

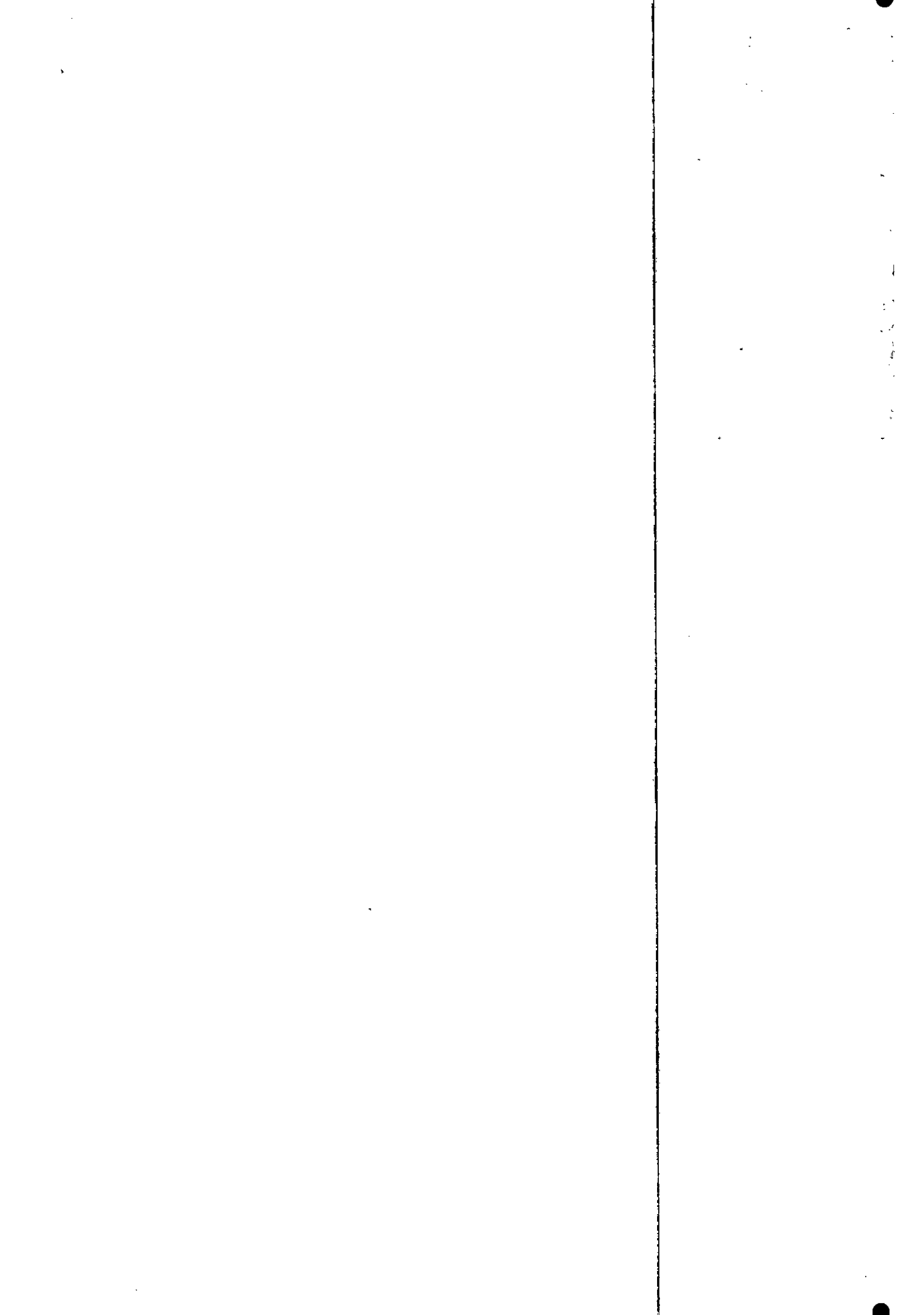
1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

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

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

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 15:43:58 do dia 09/04/2020 <hora e data de Brasília>.
Válida até 06/10/2020.
Código de controle da certidão: **5572.2C17.8B98.0F13**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA ECONOMIA
SUPERINTENDÊNCIA DA RECEITA
EXTRATO CADASTRAL

Nº Validador: 1076565907657-15
Data Emissão: 17/08/2020

Inscrição Estadual: 10257441-3
CNPJ: 36.874.048/0001-76

Nome Fantasia:

Área:
300 m²

Atividade(s) Econômica(s) Secundária(s):
4299-5/01

Titular/Sócio/Administrador:
ROMES PEREIRA FRANCO 006.645.731-93

FRANCO RIBEIRO CONSTR. LTDA.
Romes Franco Ribeiro
Diretor Técnico - REA 4462 D/GO
Assinatura do Contribuinte

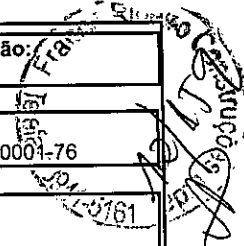
Nome Empresarial:
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA

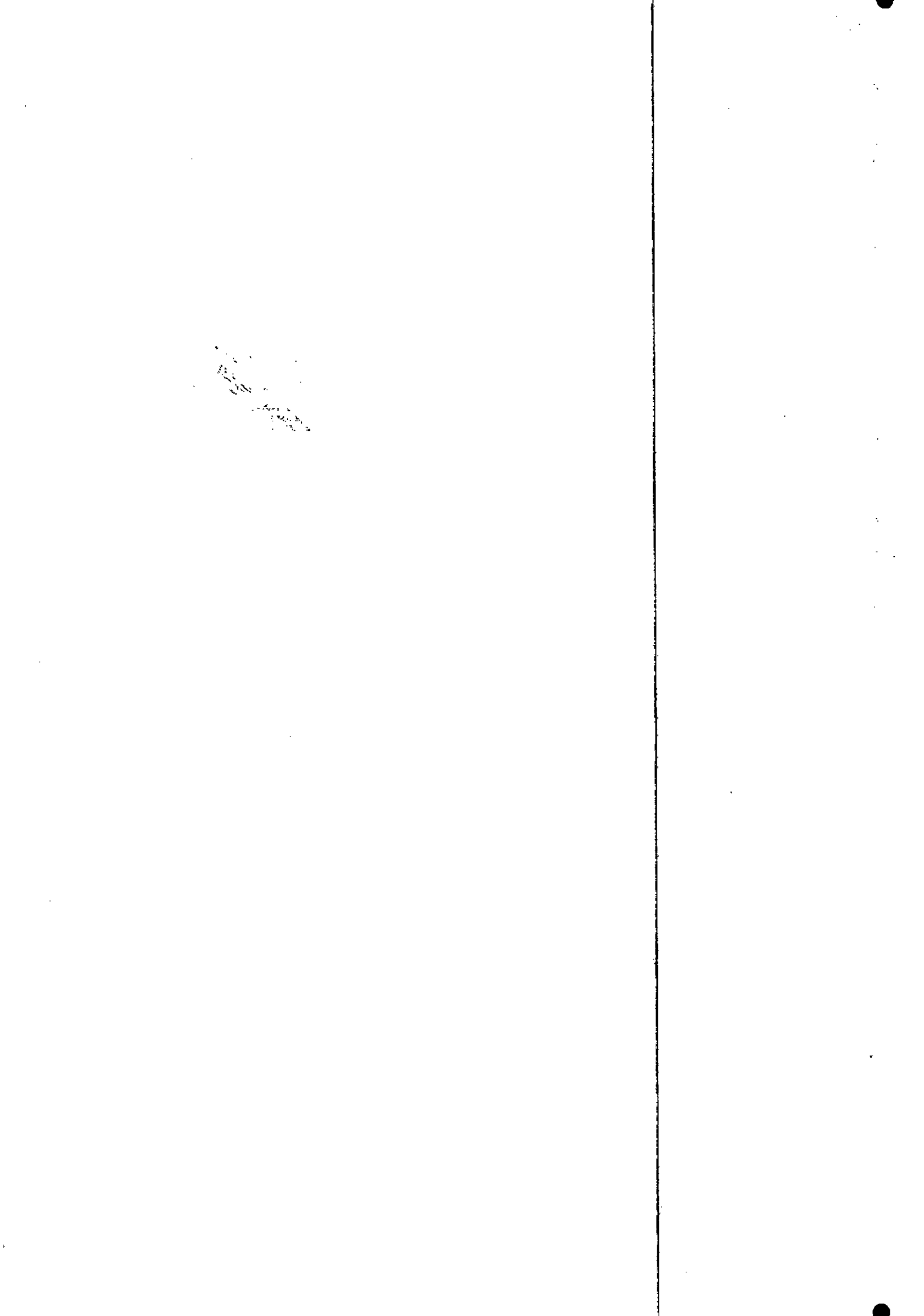
Endereço Estabelecimento:
AVENIDA BOULEVARD CONDE DOS ARCOS, No. 912, QD 41 LT 01,
GOIANIA 2, GOIANIA - GO, CEP 74663-130

Atividade Econômica Principal:
420-4/00 - Construção de edifícios

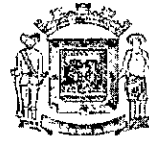
Titular/Sócio/Administrador:
ROMES FRANCO RIBEIRO 123.991.591-87

Este Extrato contém as informações cadastrais do contribuinte, a
situação cadastral deverá ser certificada através de consulta no site
SEFAZ. <http://www.sefaz.go.gov>.





PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
SECRETARIA DE FINANÇAS
CADASTRO DE ATIVIDADES ECONÔMICAS



DENOMINAÇÃO - LOCAL DAS ATIVIDADES
INSCRIÇÃO VALIDADE

SITUAÇÃO DO CADASTRO

0813427

14/08/2022

ATIVO

NOME OU RAZÃO SOCIAL

NOME DE FANTASIA

FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA

ENDEREÇO

AV BOULEVARD CONDE DOS ARCOS NUM 912 QD 41 LT 1 - LOT GOIÂNIA 2

INFORMAÇÕES GERAIS

NATUREZA JURÍDICA
 SOCIEDADE EMP. LIMITADA
ESCRITA CONTÁBIL
 SIM

ABERTURA
 01/08/1991
ESTIMATIVA

ÚLTIMO EVENTO
 06/01/2020
INCENTIVO/REGIME

NATUREZA
 ALTERACAO

ORIGEM
 CONTRIBUINTE
ISENTO/IMUNE
 NAO

TRIB
 ISS/T

IDENTIFICAÇÃO - PESSOA JURÍDICA

CNPJ
 36.874.048/0001-76

INSCRIÇÃO ESTADUAL
 102574413

INSCRIÇÃO COMERCIAL
 52990096270

REGISTRO
 JUCEG
NUM
 2

ATIVIDADES EXECUTADAS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|----------------------------------------------|
| 12040000 | Construcao de edificios |
| 11200000 | Servicos de engenharia |
| 431340000 | Obras de terraplenagem |
| 21110100 | Construcao de rodovias e ferrovias |
| 131260000 | Perfuracoes e sondagens |
| 411070000 | Incorporacao de empreendimentos imobiliarios |

PESSOA FÍSICA RESPONSÁVEL PERANTE A PREFEITURA

NOME
 ROMES FRANCO RIBEIRO

CPF
 12399159187

ENDEREÇO
 AV BOULEVARD CONDE DOS A NUM 912 C

ASSUMO TOTAL RESPONSABILIDADE PELAS INFORMAÇÕES PRESTADAS

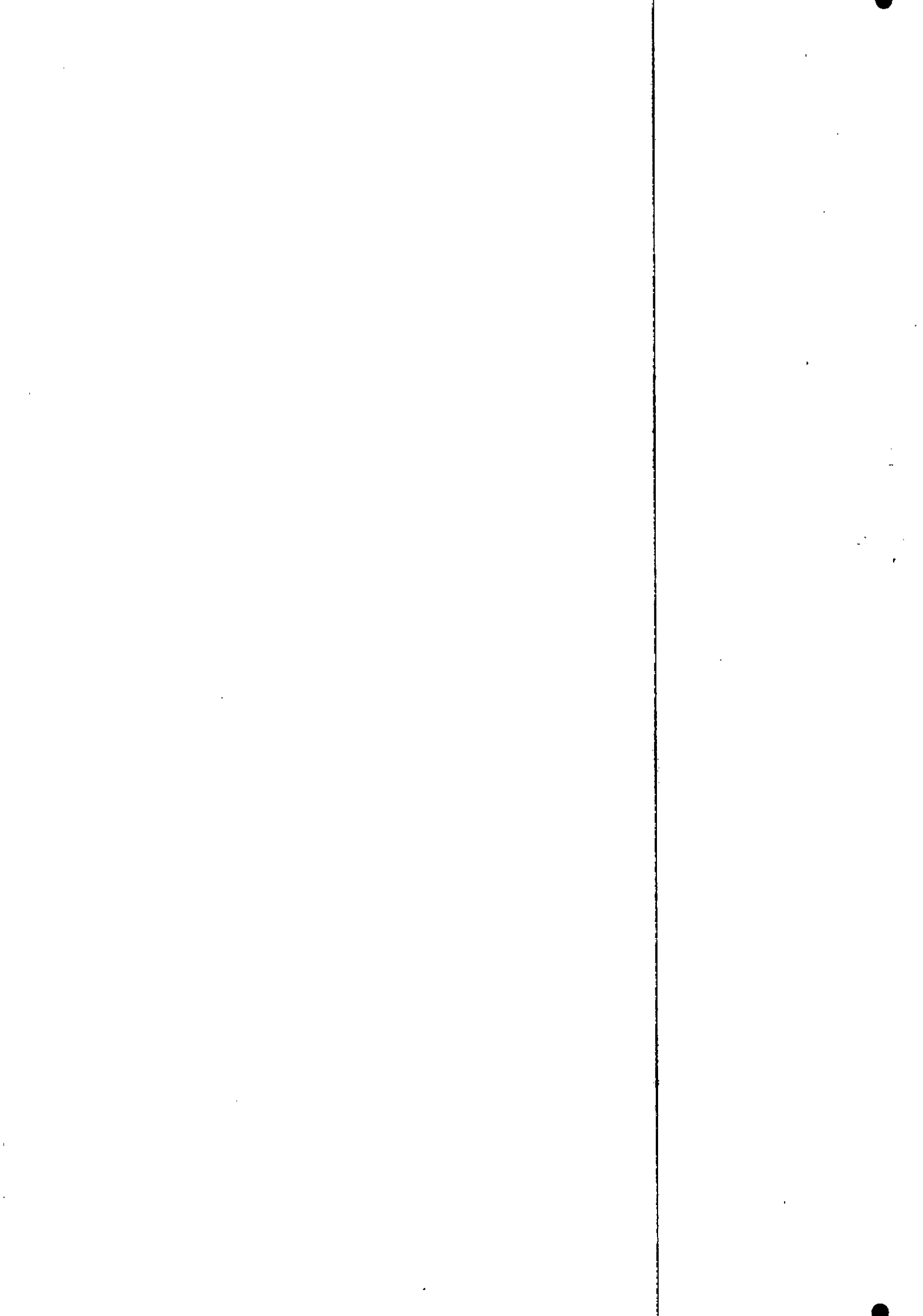
DATA INCLUSÃO
 11/06/1996

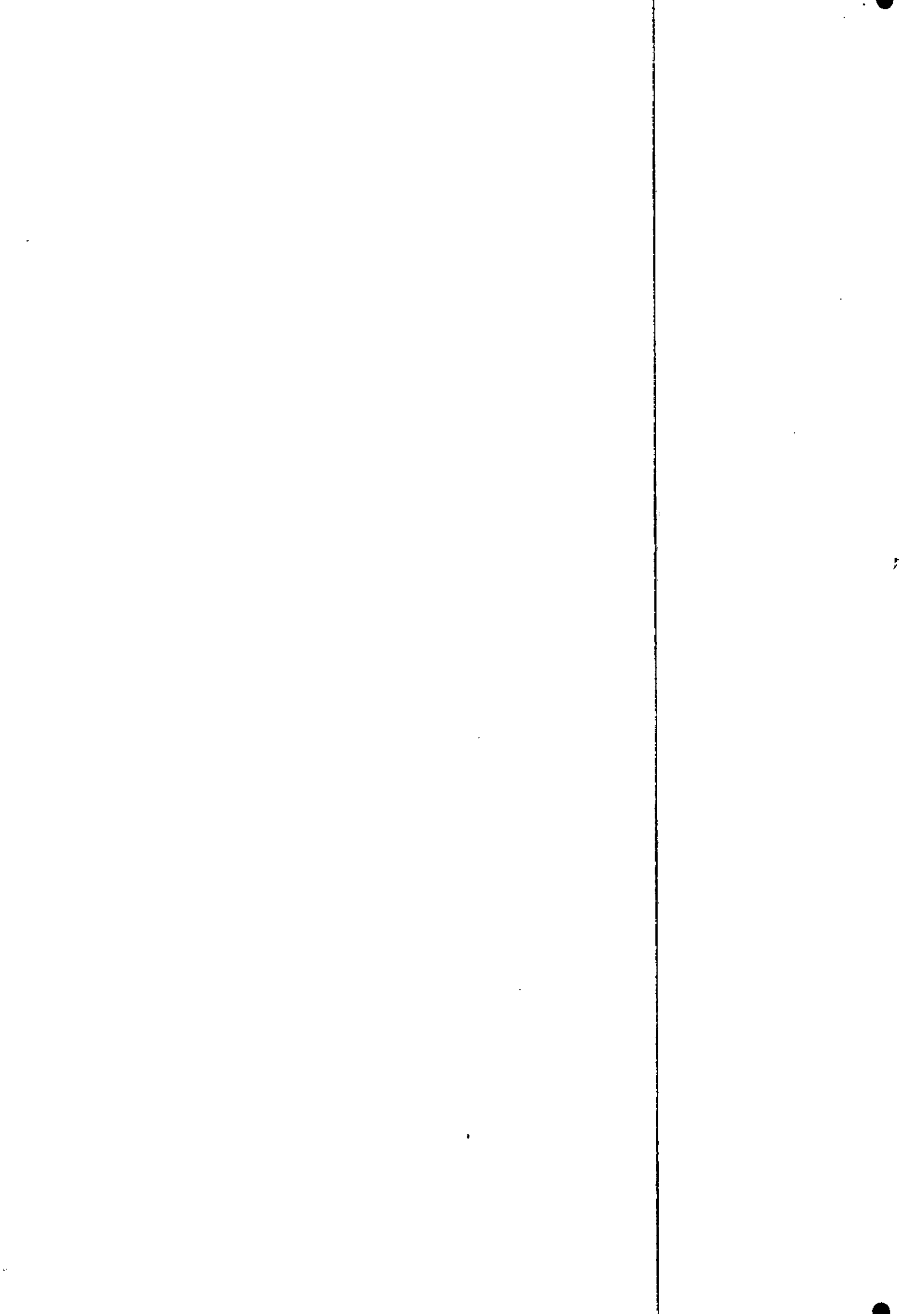
ÚLTIMA ALTERAÇÃO
 06/01/2020

N. PROCESSO

EM 06/01/2020 EFETUOU ALTERACAO

DOCUMENTO NÃO VÁLIDO COMO ALVARÁ





PREFEITURA
DE GOIÂNIA

Secretaria Municipal de Finanças

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇASCERTIDÃO CONJUNTA DE REGULARIDADE FISCAL
NEGATIVA DE DÉBITOS DE QUALQUER NATUREZA PESSOA JURÍDICA
NÚMERO DA CERTIDÃO: 6.463.446-9

Prazo de Validade: até 24/09/2020

CNPJ: 36.874.048/0001-76

Certifica-se que até a presente data **NÃO CONSTA DÉBITO VENCIDO OU A VENCER** referente a débitos de qualquer natureza administrados pela Prefeitura Municipal de Goiânia para este CNPJ, nos termos do artigo 203 da Lei Municipal nº 5.040/1975 (C.T.M), atualizado e do artigo 89, inciso I e seus parágrafos 2º e 7º do Decreto nº 1.786/2015 (RCTM).

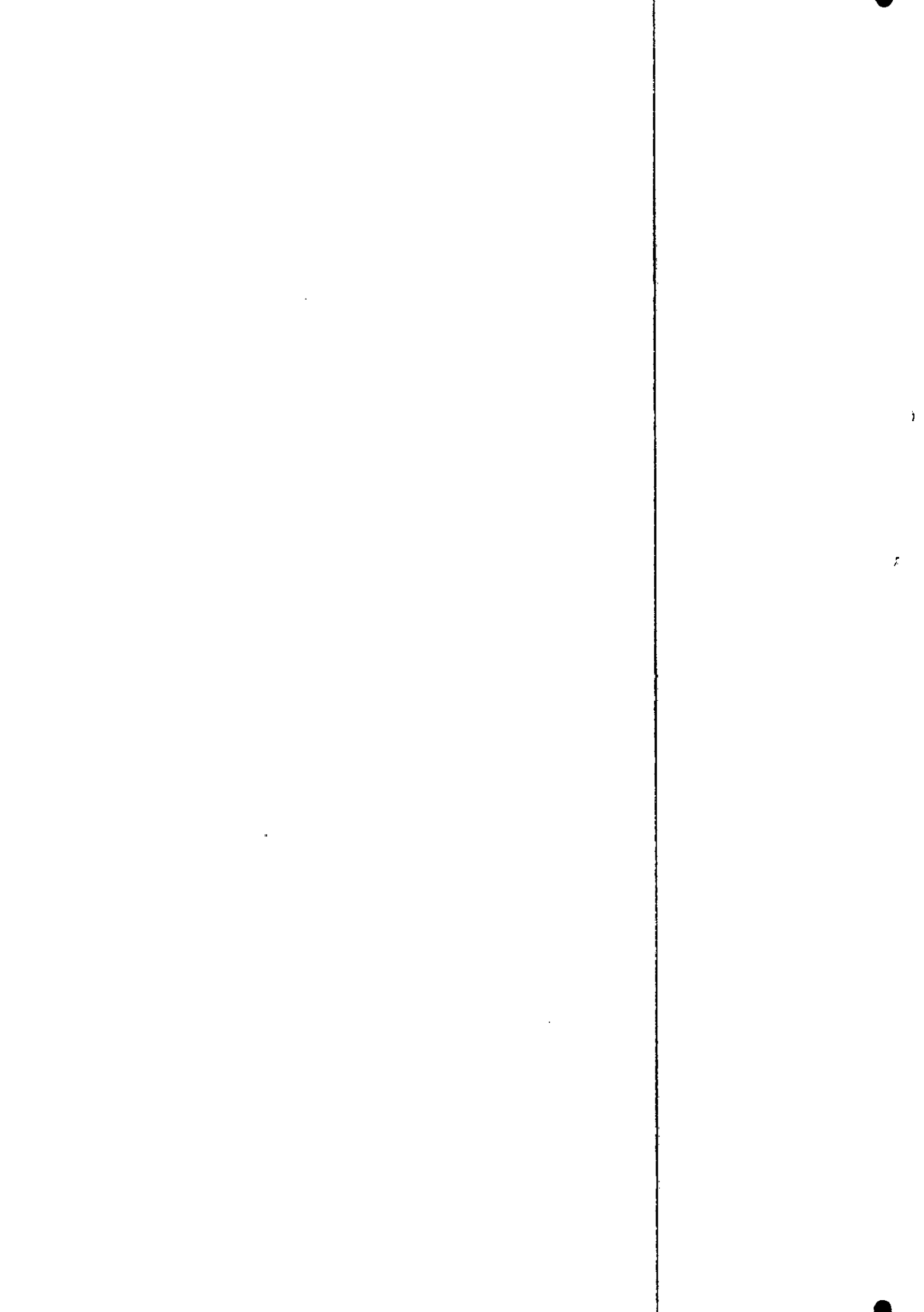
Esta CERTIDÃO abrange as informações de dívidas de natureza tributária imobiliária, de natureza tributária mobiliária ou de natureza não tributária.

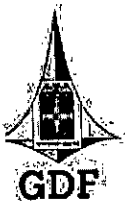
A CERTIDÃO ora fornecida não exclui o direito da Fazenda Pública Municipal cobrar, em qualquer tempo, os débitos que venham a ser apurados pela autoridade administrativa, nos termos do artigo 204, parágrafo 1º da Lei Municipal nº 5.040/1975 (C.T.M.), atualizado.

A validade desta Certidão é estabelecida no artigo 92, parágrafo 1º do Decreto nº 1.786/2015 (RCTM).

GOIANIA(GO), 26 DE AGOSTO DE 2020

ESTA CERTIDÃO É GRATUITA E EMITIDA ELETRONICAMENTE, E DEVERÁ SER VALIDADA PARA CONFIRMAÇÃO DA SUA AUTENTICIDADE, NO ENDEREÇO ELETRÔNICO www.goiania.go.gov.br. QUALQUER RASURA OU EMENDA INVALIDARÁ ESTE DOCUMENTO.





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



CERTIDÃO DE DÍVIDA ATIVA - NEGATIVA

CERTIDÃO Nº: 263055016972020

NOME: FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA

ENDEREÇO: RODOVIA DF 480 LOTE 01

CIDADE: GAMA

CNPJ: 36.874.048/0001-76

CF/DF: 0756308700228

FINALIDADE: LICITACAO

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

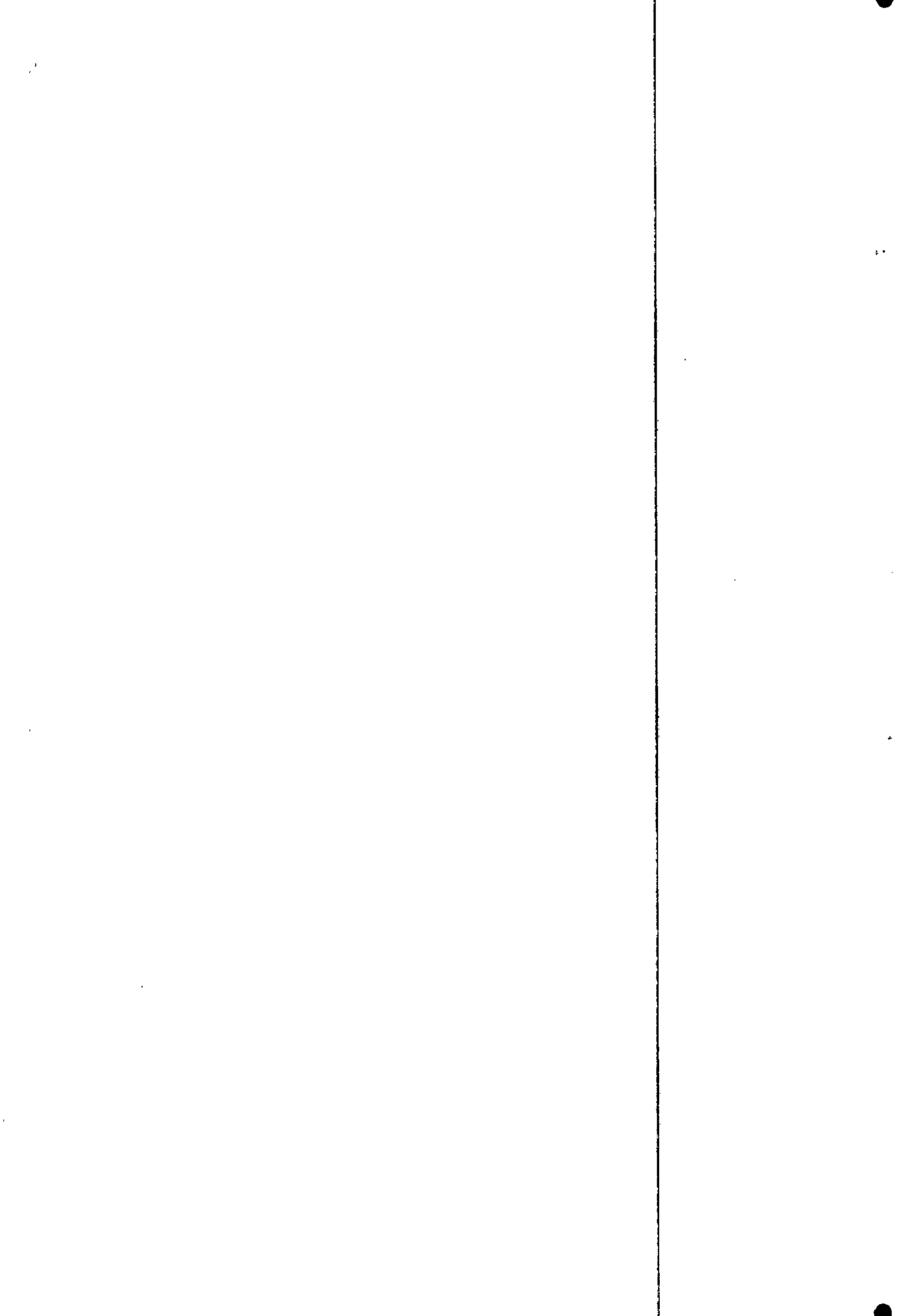
Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o CNPJ acima.

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

Válida até 19 de novembro de 2020. *

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

Certidão emitida via internet em 21/08/2020 às 16:17:27 e deve ser validada no endereço <https://www.receita.fazenda.df.gov.br>





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



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

CERTIDÃO Nº: 263055016882020

NOME: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA

ENDEREÇO: RODOVIA DF 480 LOTE 01

CIDADE: GAMA

CNPJ: 36.874.048/0001-76

CF/DF: 0756308700228

FINALIDADE: LICITACAO

_____ CERTIFICAMOS QUE _____

Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o CNPJ acima.

Até esta data não constam débitos de tributos de competência do Distrito Federal, inclusive os relativos à Dívida Ativa, para o contribuinte acima.

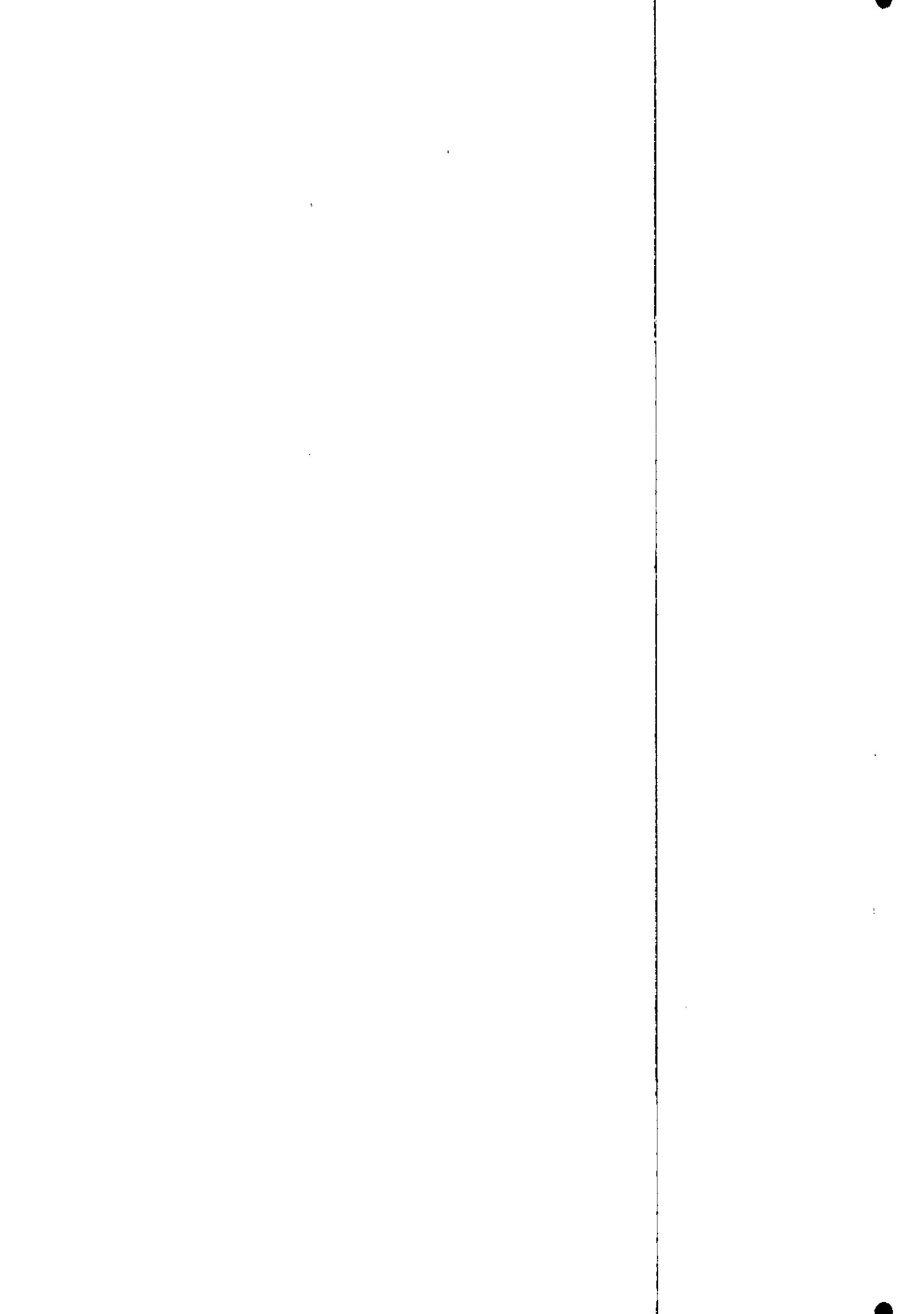
Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Distrito Federal cobrar, a qualquer tempo, débitos que venham a ser apurados.

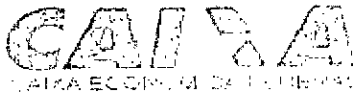
Certidão expedida conforme Decreto Distrital nº 23.873 de 04 / 07 / 2003, gratuitamente.

Válida até 19 de novembro de 2020. *

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

Certidão emitida via internet em 21/08/2020 às 16:16:38 e deve ser validada no endereço <https://www.receita.fazenda.df.gov.br>.





Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 36.874.048/0001-76
Razão Social: FRANCO RIBEIRO CONSTR LTDA
Endereço: AV BOULEVARD CONDE DOS ARCOS QD 41 LT 1 912 / GOIANIA II /
GOIANIA / GO / 74663-130

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.

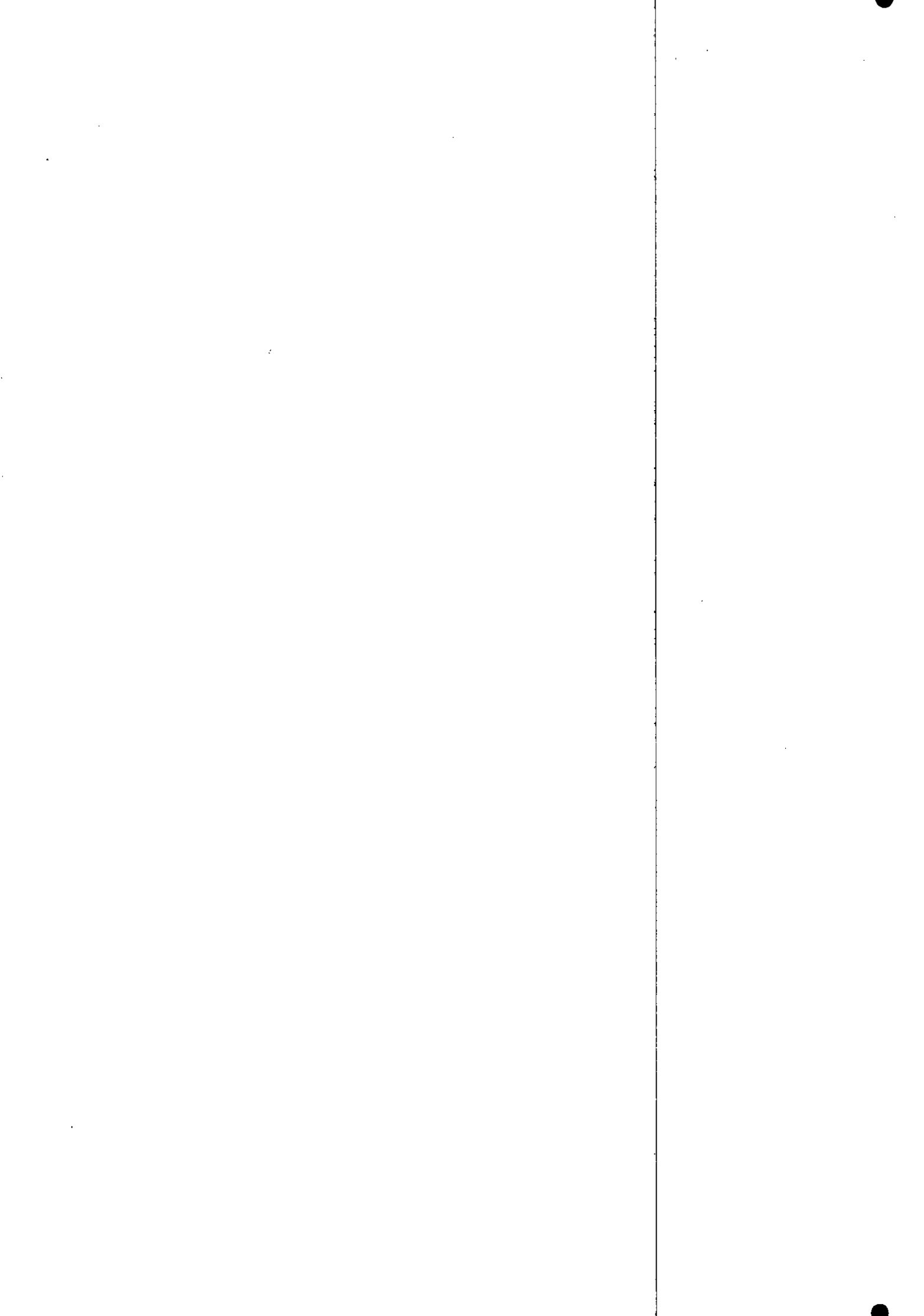
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 15/08/2020 a 13/09/2020

Certificação Número: 2020081502214339185261

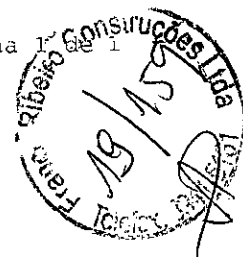
Informação obtida em 21/08/2020 14:27:11

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: FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 36.874.048/0001-76
Certidão nº: 13231934/2020
Expedição: 08/06/2020, às 10:52:15
Validade: 04/12/2020 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **36.874.048/0001-76**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

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

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

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

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

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

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 ou Comissão de Conciliação Prévia.





RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

| IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO | | |
|------------------------------------------|--------------------|--|
| RE | CNPJ | |
| 52200928191 | 36.874.048/0001-76 | |
| NOME EMPRESARIAL | | |
| FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA | | |

| IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL | PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO |
| Diário | 01/01/2019 a 31/12/2019 |
| TITULARIDADE DO LIVRO | NÚMERO DO LIVRO |
| Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral | 31 |
| IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) | |
| 68.E1.85.88.00.59.E4.9E.54.4E.E3.7D.1B.07.89.34.42.9A.A8 | |

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

| QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO | CPF/CNPJ | NOME | Nº SÉRIE DO CERTIFICADO | VALIDADE | RESPONSÁVEL LEGAL |
|----------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Pessoa Jurídica (e-CNPJ ou e-PJ) | 36874048000176 | FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA: 36874048000176 | 119500923706119210 981115486837841541 608 | 13/06/2018 a 12/06/2021 | Sim |
| Contador | 70668922168 | EULER STIVAL CROSARA:70668922168 | 968021038536387601 543994586308918999 39 | 28/05/2019 a 27/05/2022 | Não |

NÚMERO DO RECIBO:

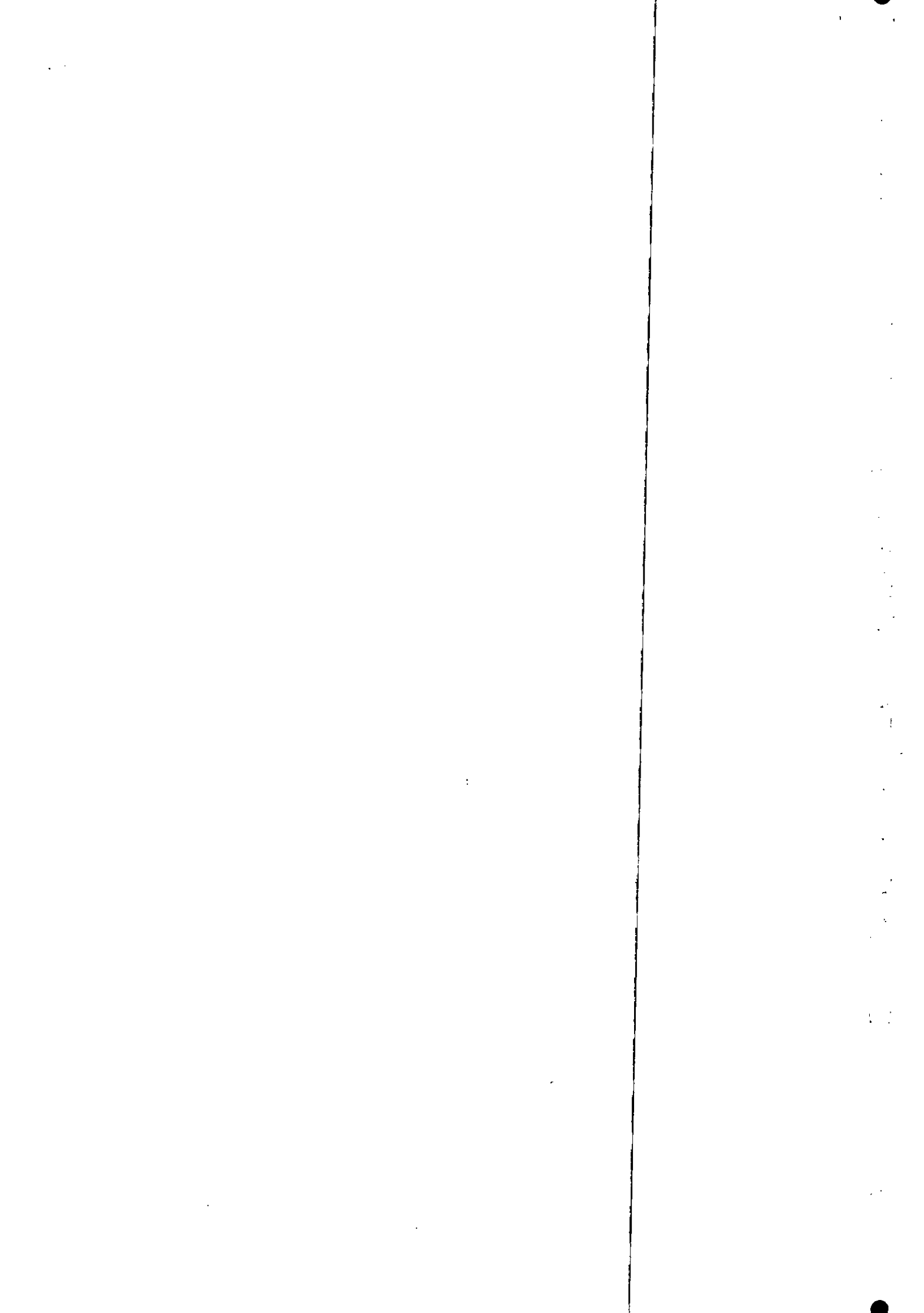
6B.68.E1.85.88.00.59.E4.9E.54.4E.E3.
7D.1B.07.89.34.42.9A.A8-9

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 28/07/2020 às 15:55:02

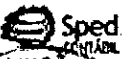
BA.98.A5.BC.35.B0.2D.2C
64.58.92.EF.0F.0F.AB.4A

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

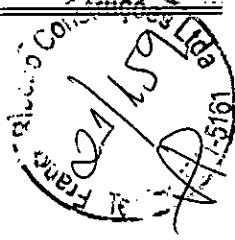
CASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Complementar nº 1247/2014.



TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 36.874.048/0001-76
Número de Ordem do Livro: 31
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019

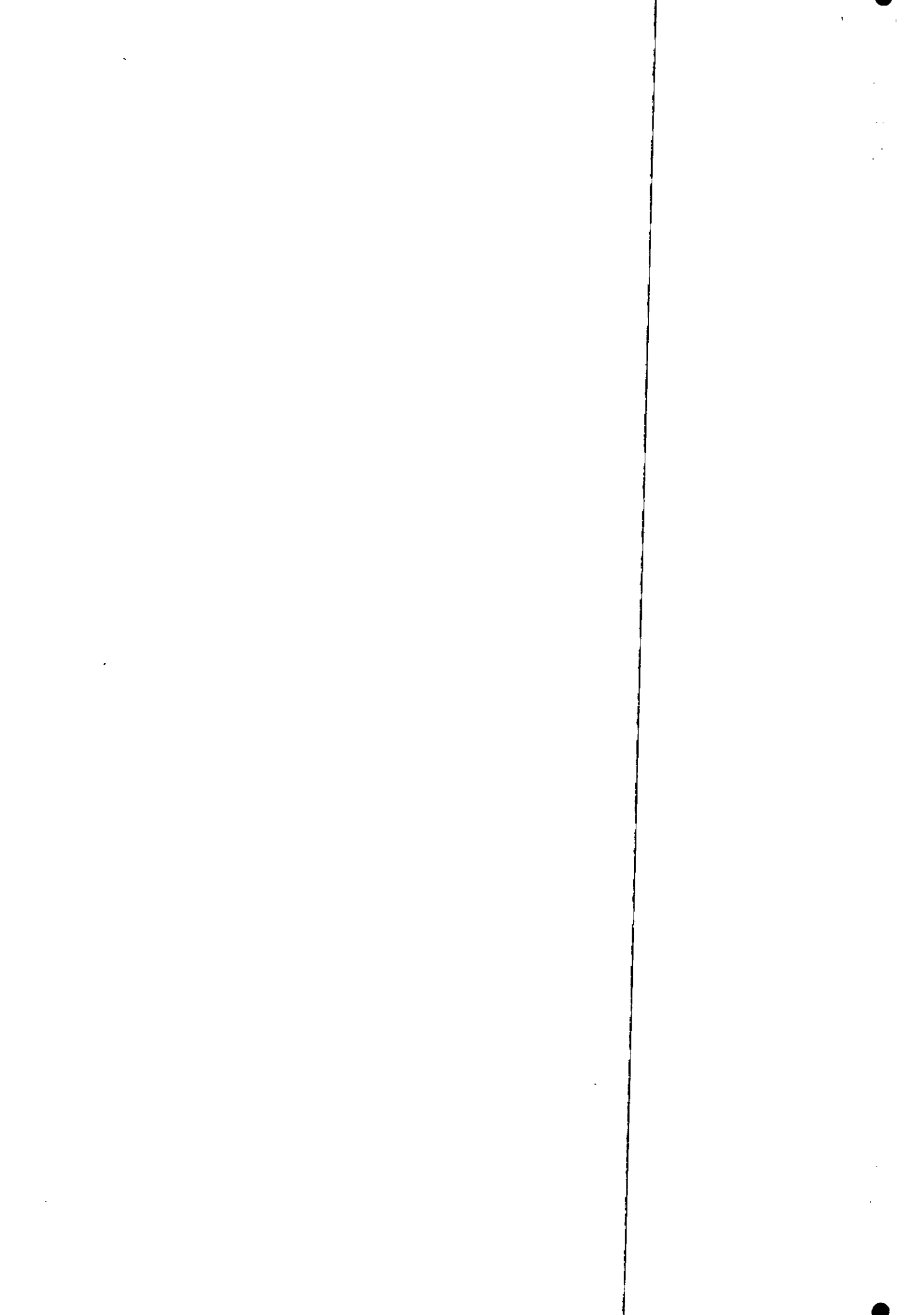


TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA
NIRE: 52200928191
CNPJ: 36.874.048/0001-76
Número de Ordem: 31
Natureza do Livro: Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Município: Goiânia
Data do arquivamento dos atos constitutivos: 10/07/1991
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária:
Data de encerramento do exercício social: 31/12/2019
Quantidade total de linhas do arquivo digital: 28333

TERMO DE ENCERRAMENTO

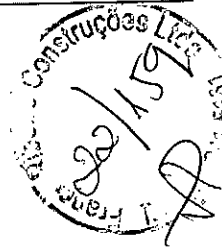
Nome Empresarial: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA
Natureza do Livro: Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Número de ordem: 31
Quantidade total de linhas do arquivo digital: 28333
Data de início: 01/01/2019
Data de término: 31/12/2019



BALANÇO PATRIMONIAL



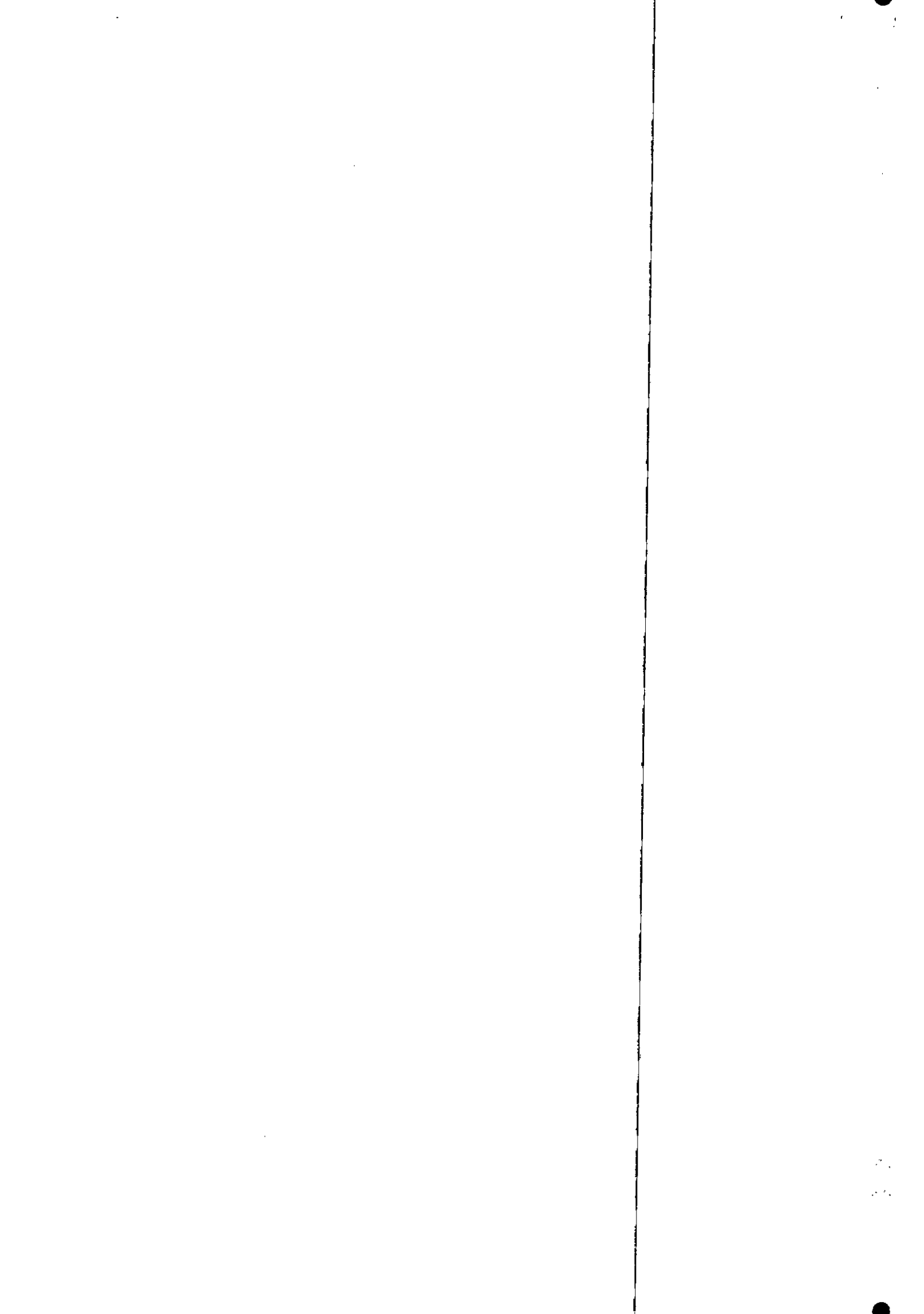
Entidade: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 36.874.048/0001-76
 Número de Ordem do Livro: 31
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019



| Descrição | Nota | Saldo Inicial | Saldo Final |
|--------------------------------------|------|--------------------|--------------------|
| ATIVO | | R\$ 12.914.162,41 | R\$ 12.202.146,20 |
| ATIVO CIRCULANTE | | R\$ 7.893.342,34 | R\$ 7.307.940,10 |
| ATIVO DISPONIVEL | | R\$ 4.936.398,28 | R\$ 3.206.647,56 |
| BENS NUMERARIOS | | R\$ 5.893,49 | R\$ 0,00 |
| BANCOS CONTA MOVIMENTO | | R\$ 50.001,62 | R\$ 230.351,39 |
| APLICAÇÃO FINANCEIRA | | R\$ 4.880.503,17 | R\$ 2.976.296,17 |
| CREDITOS | | R\$ 2.956.944,06 | R\$ 4.101.292,54 |
| DUPLICATAS A RECEBER | | R\$ 51.708,38 | R\$ 58.227,55 |
| ADIANTAMENTO A FORNECEDORES | | R\$ 1.980,00 | R\$ 9.112,88 |
| ADIATAMENTO A EMPREGADOS | | R\$ 16.640,51 | R\$ 15.165,92 |
| IMPOSTO A RECUPERAR | | R\$ 10.215,75 | R\$ 0,00 |
| CAUÇÕES | | R\$ 198.738,78 | R\$ 198.552,00 |
| RETENÇÃO P/SEGURIDADE SOCIAL | | R\$ 32.575,93 | R\$ 50.074,51 |
| DEPOSITO JUDICIAL | | R\$ 191.462,24 | R\$ 191.462,24 |
| TERRENOS A COMERCIALIZAR | | R\$ 144.999,92 | R\$ 144.999,92 |
| IMOVEIS EM CONSTRUÇÃO | | R\$ 19.075,05 | R\$ 19.075,05 |
| OUTROS CREDITOS | | R\$ 8.707,08 | R\$ 534.340,39 |
| CREDITOS COM EMPRESAS LIGADAS | | R\$ 2.280.840,42 | R\$ 2.880.282,08 |
| ATIVO NAO CIRCULANTE | | R\$ 5.020.820,07 | R\$ 4.894.206,10 |
| REALIZAVEL A LONGO PRAZO | | R\$ 206.910,00 | R\$ 206.910,00 |
| INVESTIMENTOS/AÇÕES | | R\$ 206.910,00 | R\$ 206.910,00 |
| ATIVO PERMANENTE | | R\$ 4.813.910,07 | R\$ 4.687.296,10 |
| INVESTIMENTOS / BENS | | R\$ 1.864.672,28 | R\$ 1.864.672,28 |
| IMOBILIZAÇÕES TECNICAS | | R\$ 4.860.559,42 | R\$ 4.860.559,42 |
| (-)(-)DEPRECIAÇÕES | | R\$ (1.911.321,63) | R\$ (2.037.935,60) |
| PASSIVO | | R\$ 12.914.162,41 | R\$ 12.202.146,20 |
| PASSIVO EXIGIVEL | | R\$ 985.001,92 | R\$ 545.279,71 |
| PASSIVO CIRCULANTE | | R\$ 985.001,92 | R\$ 545.279,71 |
| FORNECEDORES DE MATERIAIS / SERVIÇOS | | R\$ 68.209,30 | R\$ 406.190,92 |
| ENCARGOS TRABALHISTA | | R\$ 38.471,04 | R\$ 49.727,93 |
| ENCARGOS SOCIAIS | | R\$ 25.126,20 | R\$ 39.188,74 |
| IMPOSTOS/TRIBUTOS A RECOLHER | | R\$ 821.995,24 | R\$ 49.220,26 |
| EMPRESTIMOS BANCARIOS | | R\$ 30.248,28 | R\$ 0,00 |
| OUTROS DÉBITOS | | R\$ 951,86 | R\$ 951,86 |

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

Versão 7.0.5 do Visualizador

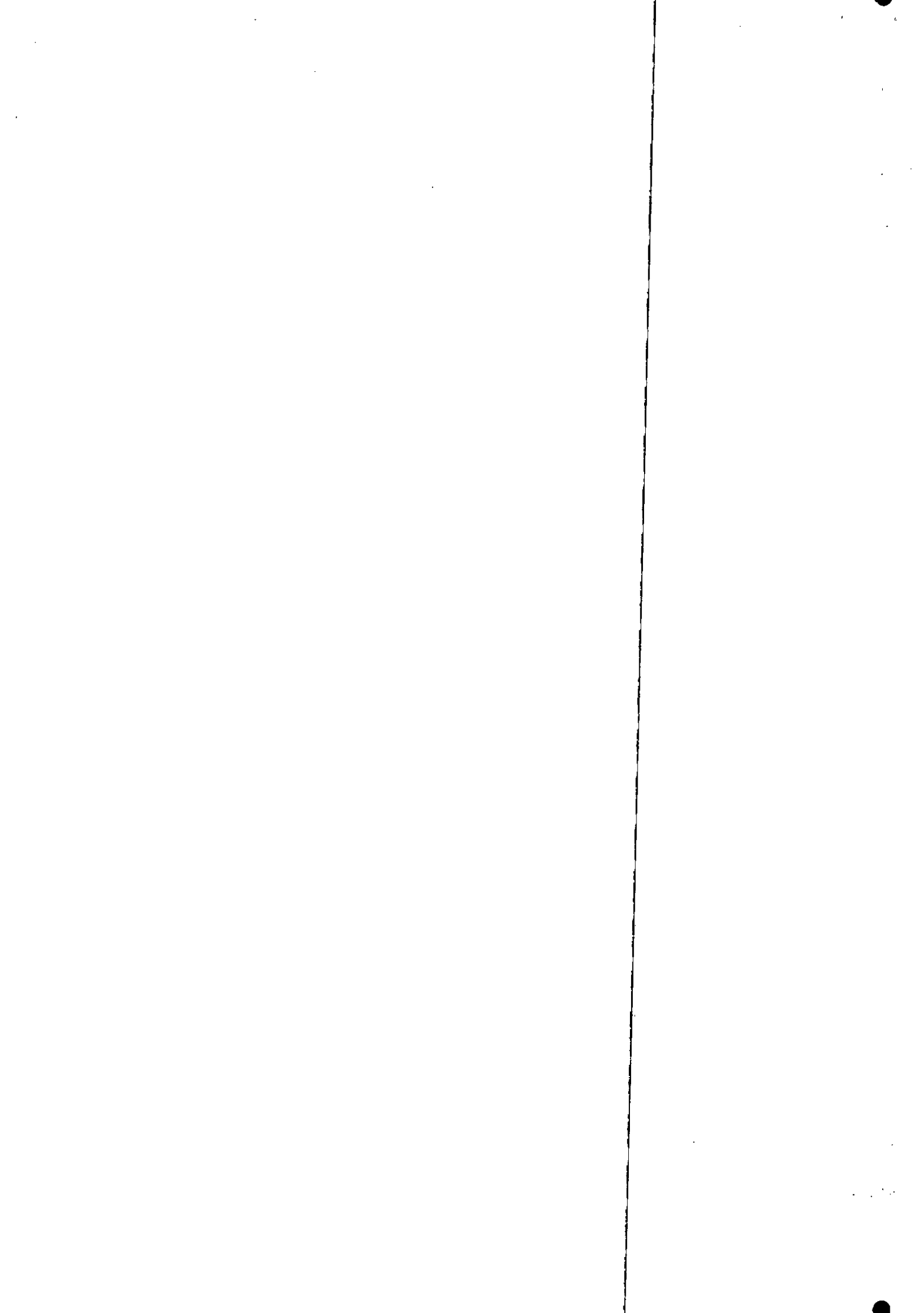


BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 36.874.048/0001-76
 Número de Ordem do Livro: 31
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019



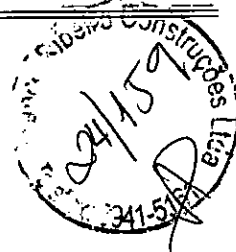
| Descrição | Nota | Saldo Inicial | Saldo Final |
|--------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| PASSIVO NAO CIRCULANTE | | R\$ 15.123,98 | R\$ 15.123,98 |
| PASSIVO EXIGIVEL A LONGO PRAZO | | R\$ 15.123,98 | R\$ 15.123,98 |
| FINANCIAMENTO BANCARIO | | R\$ 15.123,98 | R\$ 15.123,98 |
| PATRIMONIO LIQUIDO | | R\$ 11.914.036,51 | R\$ 11.641.742,51 |
| CAPITAL SOCIAL | | R\$ 6.000.000,00 | R\$ 6.000.000,00 |
| CAPITAL INTEGRALIZADO | | R\$ 6.000.000,00 | R\$ 6.000.000,00 |
| RESERVAS | | R\$ 3.854.311,28 | R\$ 5.380.255,14 |
| RESERVAS | | R\$ 3.854.311,28 | R\$ 5.380.255,14 |
| RESULTADOS | | R\$ 2.059.725,23 | R\$ 261.487,37 |
| RESULTADO DO EXERCICIO | | R\$ 2.059.725,23 | R\$ 261.487,37 |



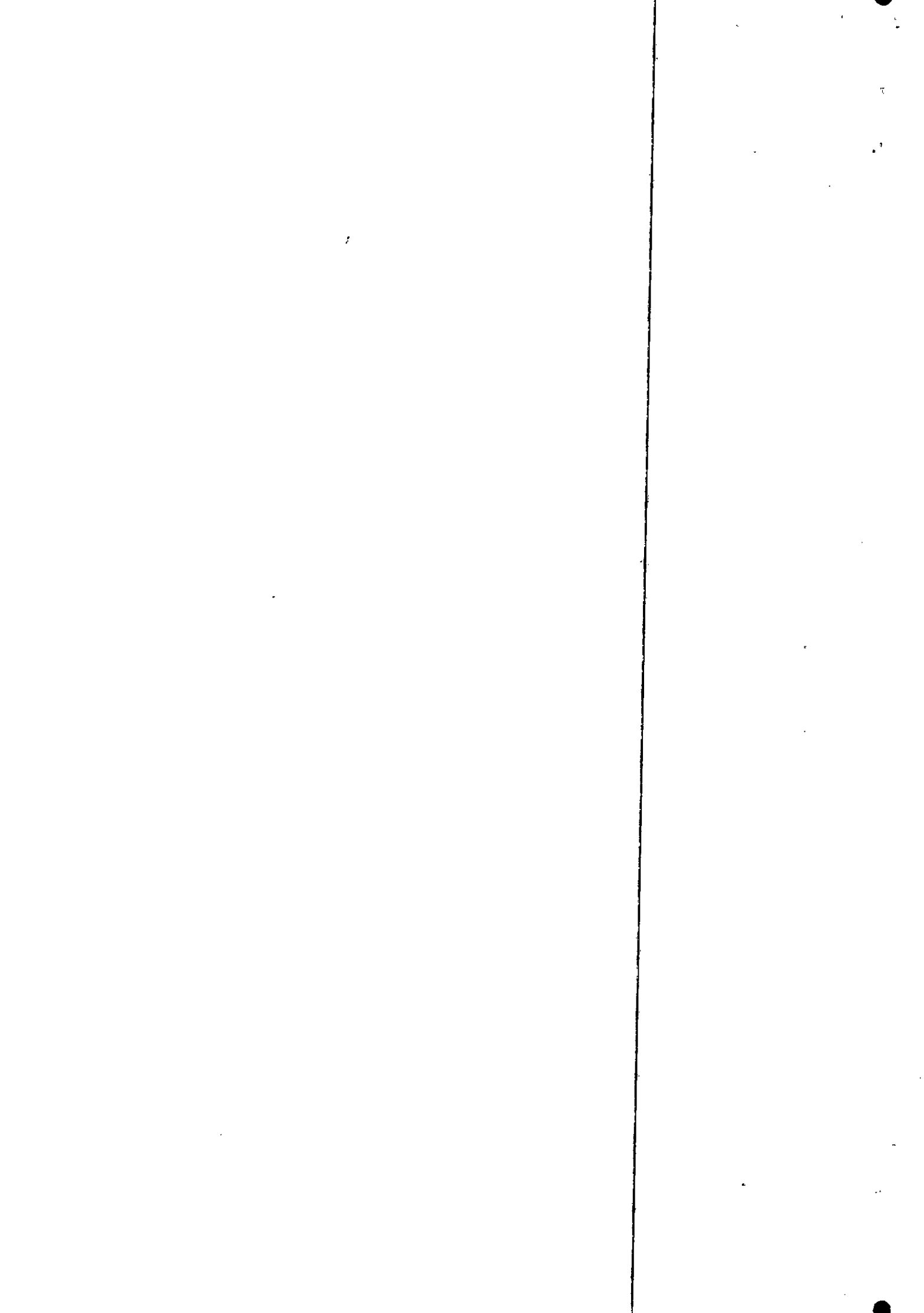
DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA**
 Período da Escrituração: **01/01/2019 a 31/12/2019** CNPJ: **36.874.048/0001-76**
 Número de Ordem do Livro: **31**
 Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019**

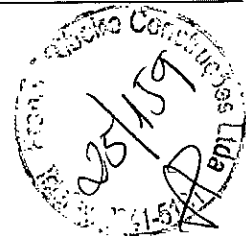


| Descrição | Nota | Saldo anterior | Saldo atual |
|---------------------------------|------|----------------|--------------------|
| (-) DESPESAS | | R\$ 0,00 | R\$ (1.910.975,54) |
| (-) DESPESAS GERAIS | | R\$ 0,00 | R\$ (1.910.975,54) |
| (-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS | | R\$ 0,00 | R\$ (1.513.007,81) |
| (-) DESPESAS C/ PESSOAL | | R\$ 0,00 | R\$ (600.392,89) |
| (-) 13º SALARIO INDENIZADO | | R\$ 0,00 | R\$ (6.542,23) |
| (-) AVISO PREVIO | | R\$ 0,00 | R\$ (11.938,48) |
| (-) ACORDO TRABALHISTA | | R\$ 0,00 | R\$ (109.067,59) |
| (-) FÉRIAS GOZADAS | | R\$ 0,00 | R\$ (14.705,71) |
| (-) FÉRIAS INDENIZADAS | | R\$ 0,00 | R\$ (35.967,92) |
| (-) ORDENADOS E SALARIOS | | R\$ 0,00 | R\$ (226.551,47) |
| (-) HORA EXTRA | | R\$ 0,00 | R\$ (1.765,84) |
| (-) FGTS | | R\$ 0,00 | R\$ (24.463,66) |
| (-) FGTS / RESCISÃO | | R\$ 0,00 | R\$ (2.583,63) |
| (-) FGTS / MULTA RESCISORIA | | R\$ 0,00 | R\$ (25.967,75) |
| (-) INSS / CPP | | R\$ 0,00 | R\$ (6.956,80) |
| (-) INSS / TERCEIROS | | R\$ 0,00 | R\$ (14.847,01) |
| (-) INSS / DESONERAÇÃO | | R\$ 0,00 | R\$ (13.447,40) |
| (-) REFEIÇÕES | | R\$ 0,00 | R\$ (97.963,20) |
| (-) ASSISTENCIA MEDICA E EXAMES | | R\$ 0,00 | R\$ (200,00) |
| RECUPERAÇÃO DE DESPESAS | | R\$ 0,00 | R\$ 8.894,09 |
| (-) INSS AUTONOMO | | R\$ 0,00 | R\$ (13.120,00) |
| (-) DESPESAS JUDICIAL/ISS | | R\$ 0,00 | R\$ (12.764,29) |
| (-) DESCONTOS DIVERSOS | | R\$ 0,00 | R\$ 13.841,17 |
| (-) GUIAS AÇÃO TRABALHISTA | | R\$ 0,00 | R\$ (4.275,17) |
| (-) DESPESAS C/ ADMINISTRADORES | | R\$ 0,00 | R\$ (98.400,00) |
| (-) PRO LABORE | | R\$ 0,00 | R\$ (98.400,00) |
| (-) GASTOS GERAIS | | R\$ 0,00 | R\$ (438.964,03) |
| (-) GASTOS COM ADMINISTRAÇÃO | | R\$ 0,00 | R\$ (459.211,45) |
| (-) RECUPERAÇÃO DE DESPESAS | | R\$ 0,00 | R\$ 20.247,42 |
| (-) DESPESAS FAZENDA | | R\$ 0,00 | R\$ (375.250,89) |
| (-) DESPESAS GERAIS COM FAZENDA | | R\$ 0,00 | R\$ (375.250,89) |
| (-) DESPESAS FINANCEIRAS | | R\$ 0,00 | R\$ (26.221,74) |
| (-) DESPESAS FINANCEIRAS | | R\$ 0,00 | R\$ (26.221,74) |
| (-) DESPESAS FINANCEIRAS | | R\$ 0,00 | R\$ (26.221,74) |
| (-) DESPESAS TRIBUTARIAS | | R\$ 0,00 | R\$ (245.132,02) |
| (-) DEDUTIVEIS | | R\$ 0,00 | R\$ (245.132,02) |

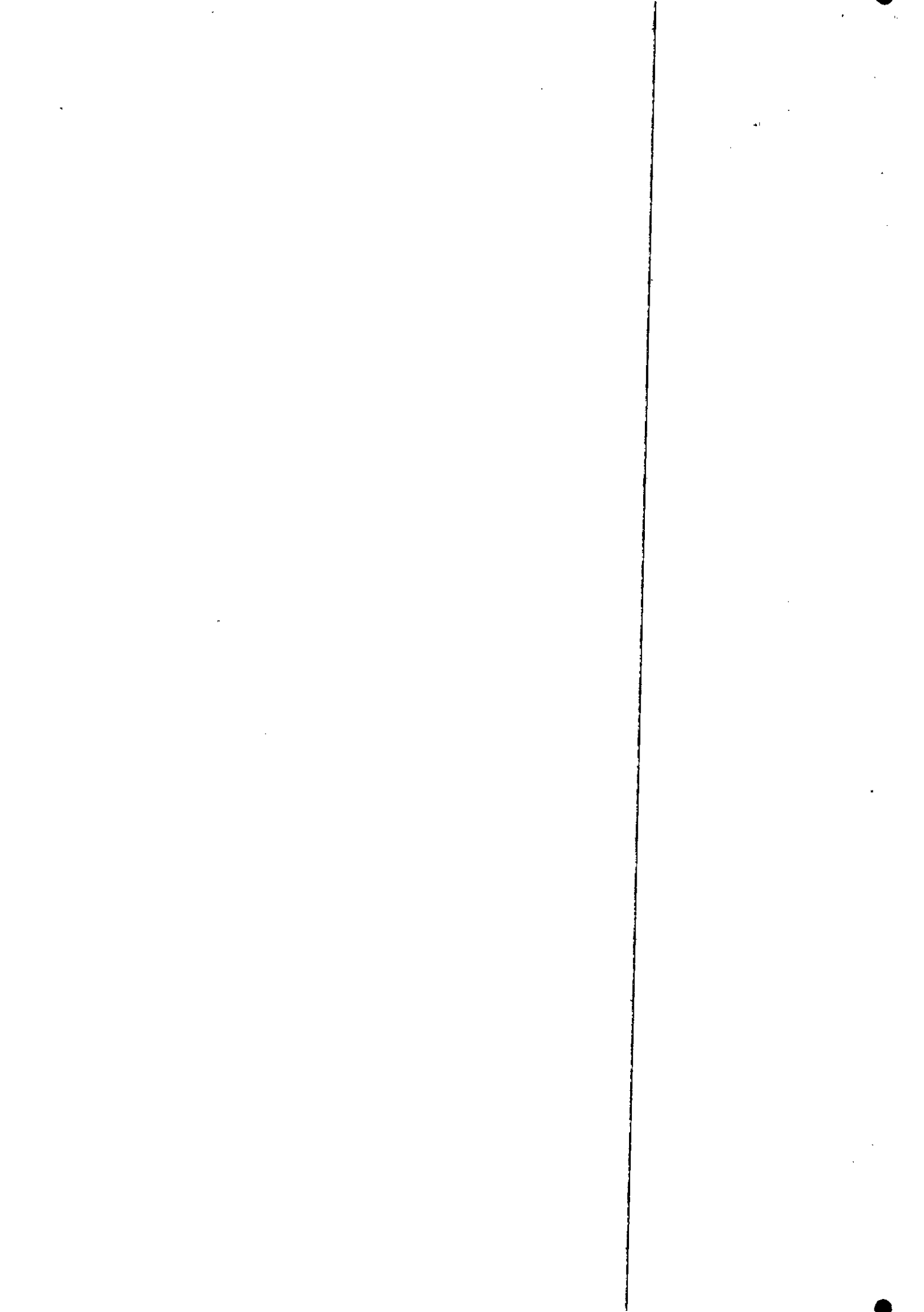


DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA**
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 36.874.048/0001-76
 Número de Ordem do Livro: 31
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019



| Descrição | Nota | Saldo anterior | Saldo atual |
|----------------------------------|------|----------------|--------------------|
| (-) CSLL /LUCRO PRESUMIDO | | R\$ 0,00 | R\$ (75.665,63) |
| (-) IRPJ / LUCRO PRESUMIDO | | R\$ 0,00 | R\$ (133.712,97) |
| (-) DEMAIS DESPESAS DEDUTIVEIS | | R\$ 0,00 | R\$ (35.753,42) |
| (-) DESPESAS COM DEPRECIAÇÃO | | R\$ 0,00 | R\$ (126.613,97) |
| (-) DEPRECIAÇÕES | | R\$ 0,00 | R\$ (126.613,97) |
| (-) EDIFICAÇÕES | | R\$ 0,00 | R\$ (199,56) |
| (-) MAQ DE ESCRITÓRIO | | R\$ 0,00 | R\$ (983,62) |
| (-) MAQ E EQUIPAMENTOS | | R\$ 0,00 | R\$ (43.470,60) |
| (-) MOVEIS E UTENSÍLIOS | | R\$ 0,00 | R\$ (36.589,08) |
| (-) VEÍCULOS | | R\$ 0,00 | R\$ (45.371,11) |
| RECEITAS | | R\$ 0,00 | R\$ 5.777.972,35 |
| RECEITAS OPERACIONAIS | | R\$ 0,00 | R\$ 5.551.482,32 |
| FATURAMENTO | | R\$ 0,00 | R\$ 5.800.063,65 |
| DE OBRAS DE EMPREITADAS | | R\$ 0,00 | R\$ 5.175.363,03 |
| OBRA 92 UFU/ ITUIUTABA MG | | R\$ 0,00 | R\$ 2.370.060,42 |
| OBRA 94 POSTO MEDICO | | R\$ 0,00 | R\$ 918.316,85 |
| OBRA 95 PAVILHAO | | R\$ 0,00 | R\$ 637.278,40 |
| OBRA 96 TJ-MG ITAÚNA | | R\$ 0,00 | R\$ 1.249.707,36 |
| RECEITAS AGROPECUARIAS | | R\$ 0,00 | R\$ 624.700,62 |
| RECEITAS AGROPECUARIAS | | R\$ 0,00 | R\$ 624.700,62 |
| (-) DEDUÇÕES | | R\$ 0,00 | R\$ (248.581,33) |
| (-) PARCELAS REDUTORAS | | R\$ 0,00 | R\$ (248.581,33) |
| (-) COFINS / ORGÃO PUBLICOS | | R\$ 0,00 | R\$ (157.786,24) |
| FEDERIAS | | | |
| (-) PIS / ORGÃO PUBLICO FEDERAIS | | R\$ 0,00 | R\$ (34.187,02) |
| (-) ISS / RETIDO | | R\$ 0,00 | R\$ (56.608,07) |
| RECEITAS NÃO OPERACIONAIS | | R\$ 0,00 | R\$ 226.490,03 |
| GANHO DE CAPITAL | | R\$ 0,00 | R\$ 226.490,03 |
| APLICAÇÕES FINANCEIRAS | | R\$ 0,00 | R\$ 226.490,03 |
| RENDIMENTOS FINANCEIROS | | R\$ 0,00 | R\$ 226.490,03 |
| (-) CUSTOS TRANSITORIOS | | R\$ 0,00 | R\$ (3.605.509,44) |
| (-) OBRAS | | R\$ 0,00 | R\$ (3.605.509,44) |
| (-) DE OBRAS POR EMPREITADAS | | R\$ 0,00 | R\$ (3.605.509,44) |
| (-) MATERIAIS | | R\$ 0,00 | R\$ (1.352.682,89) |
| (-) MATERIAIS APLICADOS EM OBRA | | R\$ 0,00 | R\$ (1.352.949,45) |
| (-) RECUPERAÇÃO DE DESPESAS | | R\$ 0,00 | R\$ 266,56 |
| (-) DESPESAS C/ PESSOAL | | R\$ 0,00 | R\$ (1.414.917,56) |

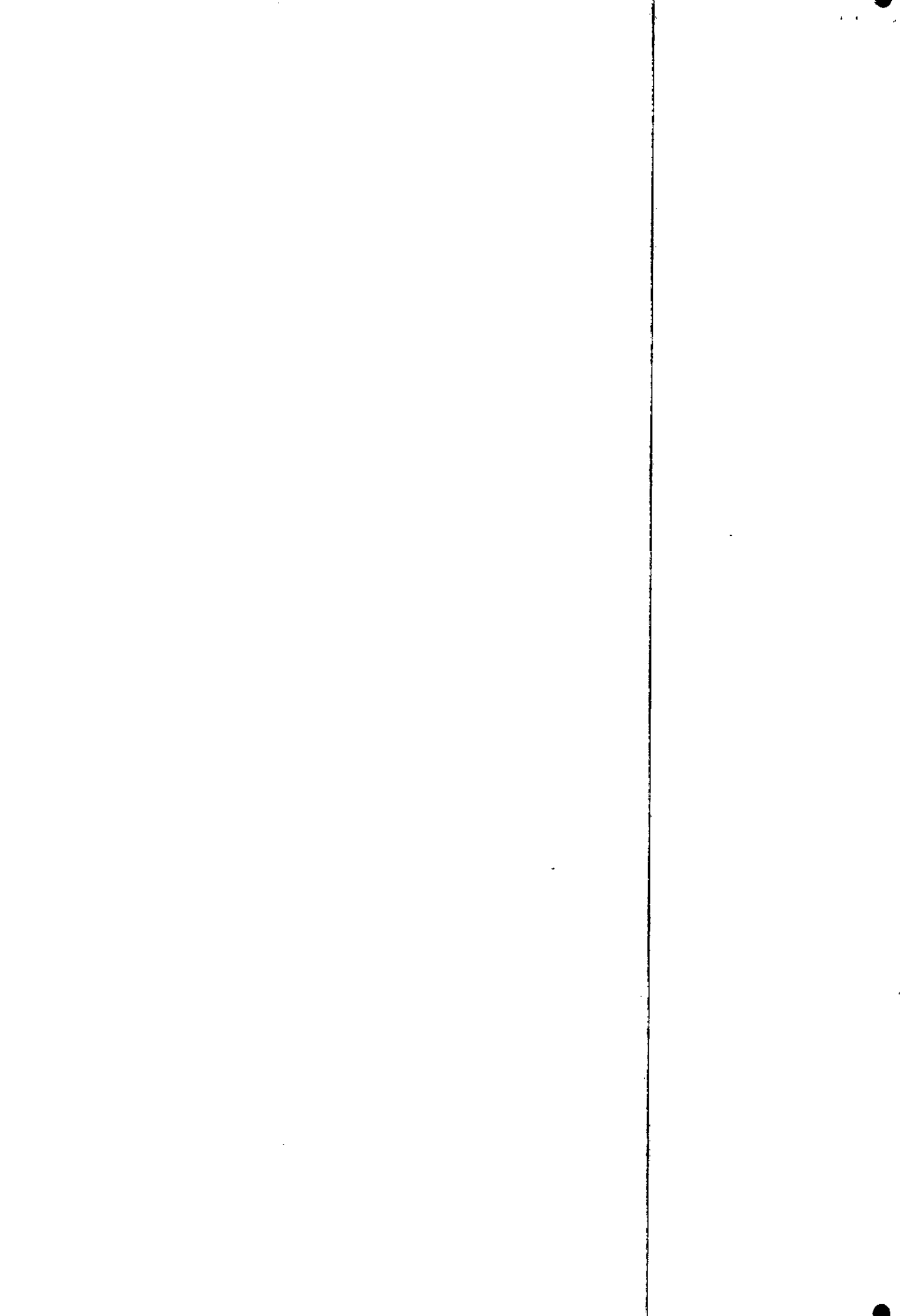


DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA**
 Período da Escrituração: **01/01/2019 a 31/12/2019** CNPJ: **36.874.048/0001-76**
 Número de Ordem do Livro: **31**
 Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019**



| Descrição | Nota | Saldo anterior | Saldo atual |
|--------------------------------|------|----------------|------------------|
| (-) 13º SALARIO | | R\$ 0,00 | R\$ (58.008,00) |
| (-) 13º SALARIO INDENIZADO | | R\$ 0,00 | R\$ (23.902,49) |
| (-) FGTS | | R\$ 0,00 | R\$ (62.847,37) |
| (-) FGTS / RESCISÕES | | R\$ 0,00 | R\$ (2.442,52) |
| (-) FGTS / MULTA RESCISORIA | | R\$ 0,00 | R\$ (8.738,87) |
| (-) FERIAS GOZADAS | | R\$ 0,00 | R\$ (31.777,13) |
| (-) FERIAS INDENIZADAS | | R\$ 0,00 | R\$ (38.101,28) |
| (-) HORA EXTRA | | R\$ 0,00 | R\$ (43.053,15) |
| (-) INSS / CPP | | R\$ 0,00 | R\$ (28.297,91) |
| (-) INSS / TERCEIROS | | R\$ 0,00 | R\$ (50.837,99) |
| (-) INSS / DESONERAÇÃO | | R\$ 0,00 | R\$ (99.693,48) |
| (-) ORDENADOS E SALARIOS | | R\$ 0,00 | R\$ (759.840,27) |
| (-) ACORDO TRABALHISTA | | R\$ 0,00 | R\$ (18.072,00) |
| (-) AVISO PREVIO | | R\$ 0,00 | R\$ (14.328,80) |
| (-) INSS AUTONOMO | | R\$ 0,00 | R\$ (23.109,65) |
| (-) DEMAIS DESPESAS C/ PESSOAL | | R\$ 0,00 | R\$ (157.890,10) |
| RECUPERAÇÃO DE DESPESAS | | R\$ 0,00 | R\$ 25.523,45 |
| (-) COMISSÃO | | R\$ 0,00 | R\$ (19.500,00) |
| (-) SERVIÇOS SUB EMPREITADAS | | R\$ 0,00 | R\$ (574.029,16) |
| (-) CUSTOS COM SERVIÇOS | | R\$ 0,00 | R\$ (574.029,16) |
| (-) GASTOS GERIAS | | R\$ 0,00 | R\$ (263.879,83) |
| (-) DEMAIS GASTOS | | R\$ 0,00 | R\$ (263.879,83) |
| Lucro/Prejuízo | | R\$ 0,00 | R\$ 261.487,37 |





ÍNDICES ECONÔMICO-FINANCEIROS EM 31/12/2019

01. ILG = $\frac{\text{ATIVO CIRCULANTE} + \text{REALIZÁVEL A LONGO PRAZO}}{\text{PASSIVO CIRCULANTE} + \text{EXIGÍVEL A LONGO PRAZO}}$

ILG = $\frac{7.307.940,10 + 206.910,00}{545.279,71 + 15.123,98}$

ILG = $\frac{7.514.850,10}{560.403,69}$

ILG = 13,41

02. SG = $\frac{\text{ATIVO TOTAL}}{\text{PASSIVO CIRCULANTE} + \text{EXIGÍVEL A LONGO PRAZO}}$

SG = $\frac{12.202.146,20}{545.279,71 + 15.123,98}$

SG = $\frac{12.202.146,20}{560.403,69}$

SG = 21,77

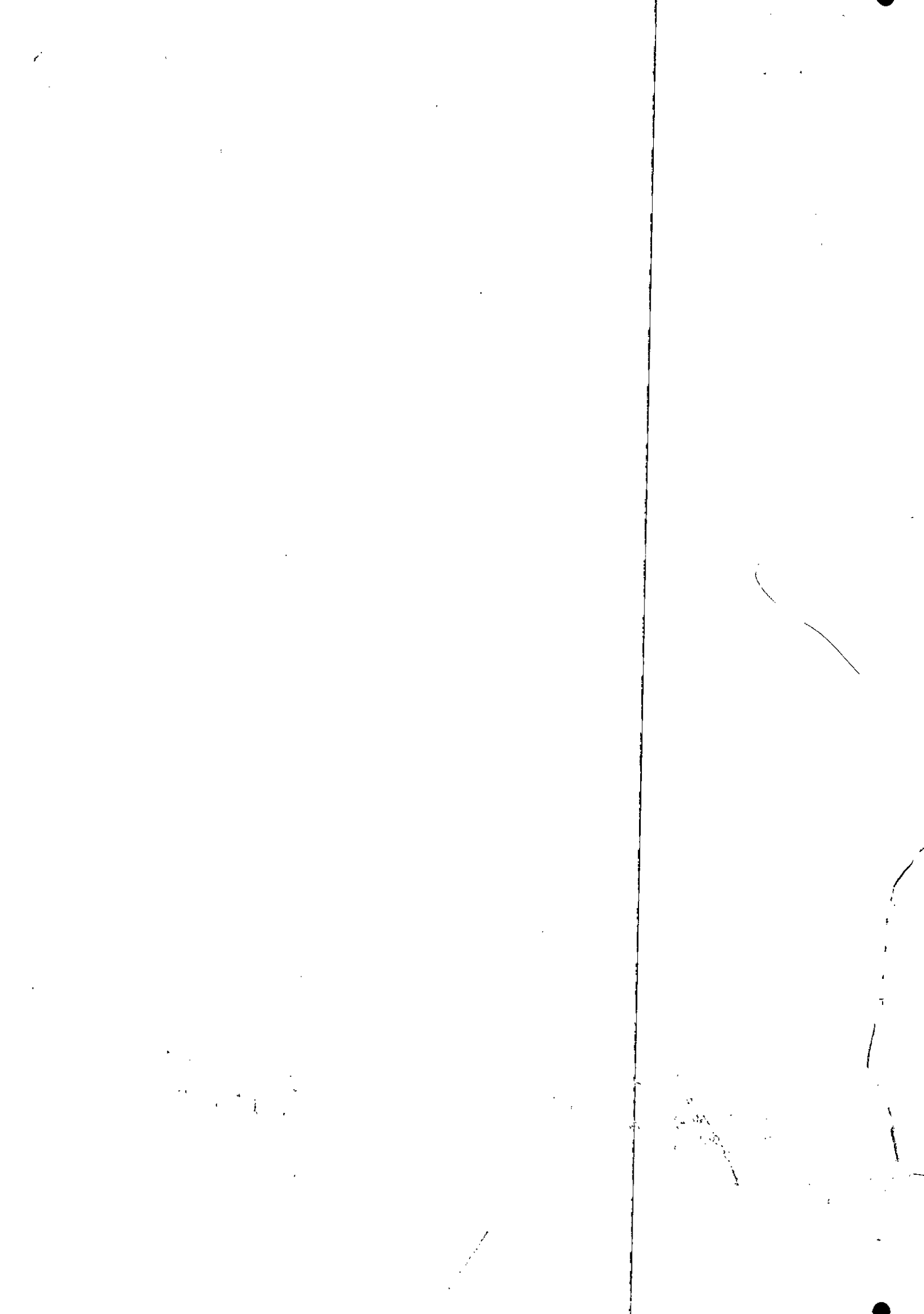
03. ILC = $\frac{\text{ATIVO CIRCULANTE}}{\text{PASSIVO CIRCULANTE}}$

ILC = $\frac{7.307.940,10}{545.279,71}$

ILC = 13,40

ROMÉO FRAZES RIBEIRO
 Sócio Administrador
 CPF: 770.991.591-87

Euler Stival Crosara
 contador CRC-GO-021885/O
 CPF: 706.689.221-68



3° C. TAB.
EM BRANCO



Construções Ltda
28/15

ESTADO DE GOIÁS
PODER JUDICIÁRIO
COMARCA DE GOIÂNIA



ORIGINAL E TÁB. DE NOTAS
DIÁRIO GOIÁS

Estado de Goiás
Poder Judiciário
COMARCA DE GOIÂNIA
CARTÓRIO DISTRIBUIDOR CÍVEL

11 de agosto de 2020

LUIS SILVA
Escrivão

CARTÓRIO DISTRIBUIDOR

O Bel. LUIS SILVA, Distribuidor Judicial Cível do Termo e Comarca de Goiânia, Capital do Estado de Goiás, na forma da lei, etc.

.....Continuação da Certidão Positiva de: FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA

002) Protocolo : 5213429.19.2019.8.09
 Juízo : GOIÂNIA - 7º JUIZADO ESPECIAL CÍVEL
 Natureza : EXECUÇÃO DE TÍTULO EXTRAJUDICIAL (L.E.)
 Requerente : CONDOMÍNIO RESIDENCIAL JARDIM VENEZA
 Adv. Requerente :
 Adv. Requerido :
 Data Distribuição : 25/04/2019 Valor da Ação : R\$6.591,87

003) Protocolo : 5213429.34.2019.8.09
 Juízo : GOIÂNIA - 6º JUIZADO ESPECIAL CÍVEL
 Natureza : EXECUÇÃO DE TÍTULO EXTRAJUDICIAL (L.E.)
 Requerente : CONDOMÍNIO RESIDENCIAL JARDIM VENEZA
 Adv. Requerente :
 Adv. Requerido :
 Data Distribuição : 25/04/2019 Valor da Ação : R\$8.338,56

004) Protocolo : 5213431.86.2019.8.09
 Juízo : GOIÂNIA - 9º JUIZADO ESPECIAL CÍVEL
 Natureza : SEGREDO JUSTICA
 Requerente : C (Segredo de Justica)
 Adv. Requerente :
 Adv. Requerido :
 Data Distribuição : 25/04/2019 Valor da Ação : R\$0,00

Fls. 002
Cont. às Fls. 003



42000202056579411862

Observação: Esta Certidão contém 3 três folhas

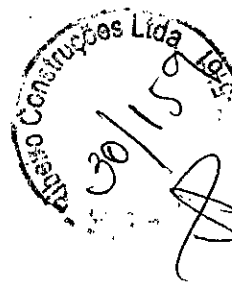
AUTENTICACAO/HASH : 26CCE74E416E8ED59F964645D7C2B603 Solicitante:6101

Esta Certidão tem valor Transfório - so é válida com o nome COMPLETO do(a) Certificado(a)

3° C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
 PODER JUDICIÁRIO
 COMARCA DE GOIÂNIA



Estado de Goiás
 Poder Judiciário
 COMARCA DE GOIÂNIA
 CARTÓRIO DISTRIBUIDOR CÍVEL

11 de agosto de 2020

Luis Silva
 Escrivão

CARTÓRIO DISTRIBUIDOR

O Bel. LUIS SILVA, Distribuidor Judicial Cível do Termo e Comarca de Goiânia, Capital do Estado de Goiás, na forma da lei, etc.

....Continuação da Certidão Positiva de: **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇOES LTDA**
 005) Protocolo : 5213433.56.2019.8.09
 Juízo : GOIÂNIA - 7º JUIZADO ESPECIAL CÍVEL
 Natureza : EXECUÇÃO DE TÍTULO EXTRAJUDICIAL (L.E.)
 Requerente : CONDOMÍNIO RESIDENCIAL JARDIM VENEZA
 Adv. Requerente :
 Adv. Requerido :
 Data Distribuição : 25/04/2019 Valor da Ação : R\$6.591,87

Certifica mais que em desfavor de **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇOES LTDA** CPF/CNPJ No.: 36.874.048/0001-76, verificou **inexistir** quaisquer outras distribuições de ações cíveis em geral, especialmente ações de Falência e Concordata, até a presente data.

NADA MAIS. Era tudo o que foi pedido para certificar, do que se reporta e dá fé.

Dada e passada nesta Cidade e Comarca de Goiânia, Capital do Estado de Goiás aos onze dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte (11/08/2020).

Luis Silva
 Cartório Distribuidor Cível
 Bel. Luis Silva
 Escrivão



Valor da certidão..... R\$35,40
 Valor da Taxa Judiciária..... R\$15,14
 Total..... R\$ 50,54
 Data Receita..... 11/08/2020
 Taxa Judiciária recolhida através da Guia de número: 205657941



Fls. 003

42000202056579411862

AUTENTICAÇÃO/HASH : 6700874E41628ED59FB6464570C28603 Solicitante:6121

Esta Certidão tem valor transitório - so é válida com o nome COMPLETO do(a) Certificado(a)

3° C. TAB.
EM BRANCO



Governo do Distrito Federal
Secretaria de Estado de Fazenda
e Planejamento

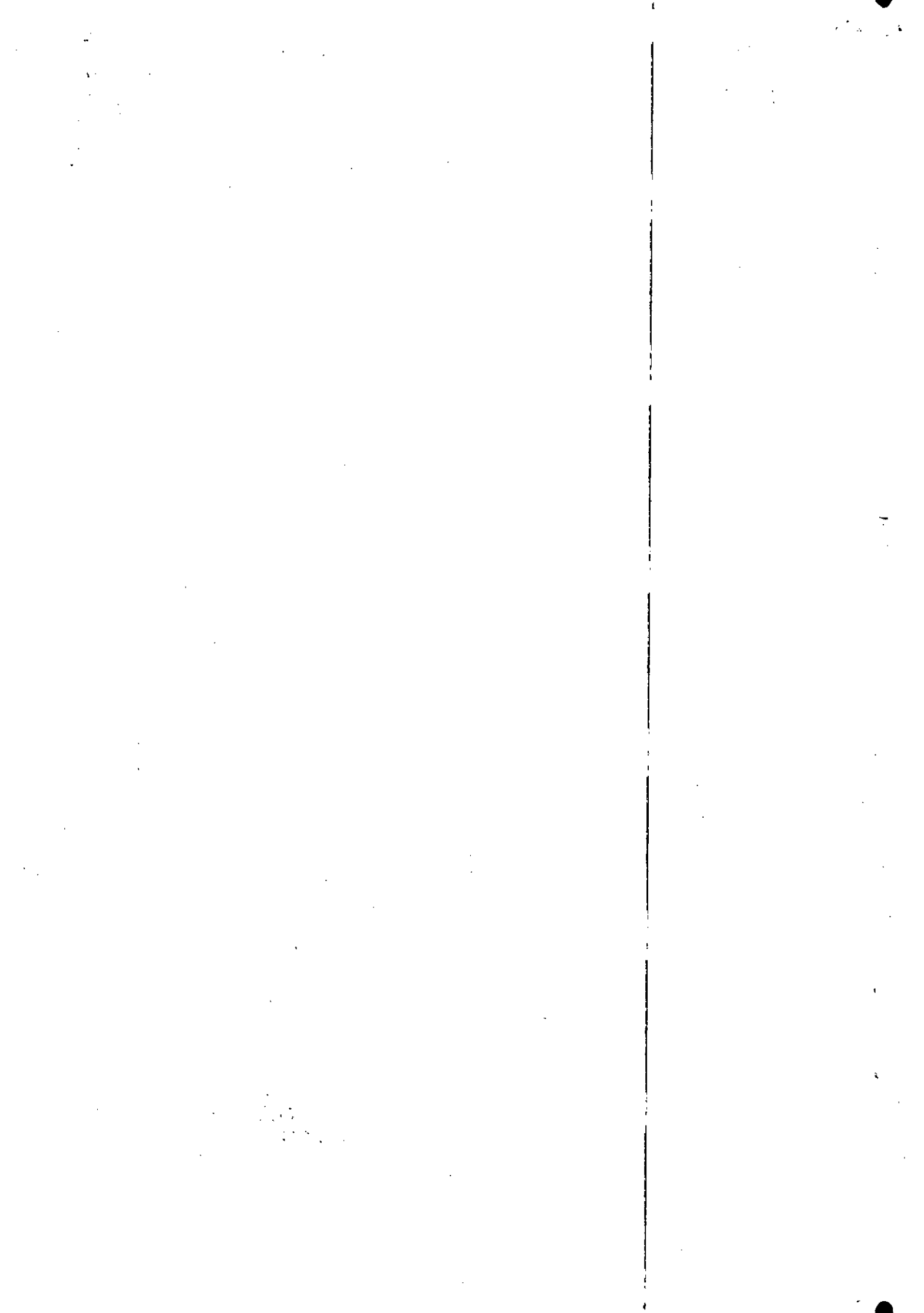


**DOCUMENTO DE ARRECADAÇÃO
(CAUÇÃO)**

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| DAR Nº 17736 / 2020 | DATA PAGAMENTO 20/08/2020 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|
| NOME OU RAZÃO SOCIAL FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÃO LTDA | CPF / CNPJ 36.874.048/0001-76 | TELEFONE 39012364 |
| ENDEREÇO AV. BOULEVARD CONDE DOS ARCOS | CIDADE GOIANIA | UF CEP GO 74663130 |
| ESPECIFICAÇÃO CAUÇÃO | COD. RECEITA Nº DOCUMENTO 9041 OF. SEI N 94/2020-SEEC | |
| INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÃO RECEBEMOS APÓLICE DE SEGURO DE N 02-0775-0550022, NA GARANTIA DA CONCORRENCIA DE N 04/2018-SEE - VENCIMENTO PARA 08/12/2020. | VALOR 148.528,00 | |

Autenticação





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA,
ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE GOIÁS**



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

**CERTIDÃO N.º 1.333/2010 – CAT.
2ª VIA**

PROTOCOLO N.º.....: 214719/2010.

DESCRIÇÃO DO(S) SERVIÇO(S).....: EXECUÇÃO DO CAMPUS IFG - ANÁPOLIS, COM ÁREA
CONSTRUÍDA DE 5.985,63 M².

PERÍODO: 15/12/2009 A 03/09/2010

LOCAL DO(S) SERVIÇO(S).....: AVENIDA PEDRO LUDOVICO, ANEXO AO RESIDENCIAL RENY
CURY - ANÁPOLIS/GO.

PROPRIETÁRIO.....: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DE GOIÁS.

EMPRESA CONTRATADA.....: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.

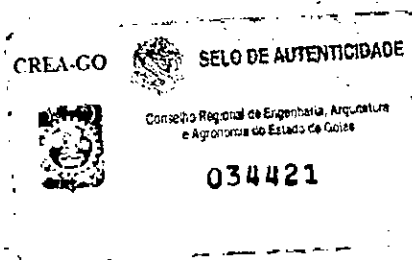
RT(S) P/ SERVIÇO(S).....: ENGº CIVIL - ROMES FRANCO RIBEIRO - CREA 4462/D-GO.
(ATUAÇÃO)

EM CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NA RESOLUÇÃO Nº 1025, DE 30 DE OUTUBRO DE 2009, DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA – CONFEA, CERTIFICAMOS O ACERVO TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE GOIÁS - CREA-GO, QUE VAI ASSINADA PELA GESTORA DE REGISTRO E PELA ASSESSORIA TÉCNICA, POR DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO PRESIDENTE DO CREA-GO, CONFORME PORTARIA Nº 142/2009 DE 19 DE OUTUBRO DE 2.009.

OUTROSSIM, CERTIFICAMOS QUE REFERIDO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) O É (SÃO) PELO(S) SERVIÇO(S) ATINENTE(S) AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

GOIÂNIA-GO, 4 DE NOVEMBRO DE 2010.

VISTO:

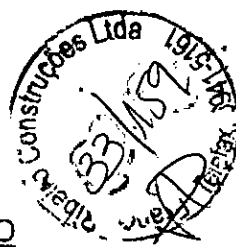


Handwritten signature
Mônica do S. Garcia
Gerente de Registro
CREA-GO - Matr. 180

Handwritten signature
Humberto Almeida Sucke
Geólogo-2304/D-GO
Mat. 520



3º C. TAB.
EM BRANCO



RELAÇÃO DE SERVIÇOS EXECUTADOS REFERENTES AO ATESTADO

| DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID |
|------------------------------------------------|------------|----------------|
| ESCAVAÇÃO PARA FUNDAÇÃO | 1.650,00 | m ³ |
| ATERRO COMPACTADO | 8.670,00 | m ³ |
| TRANSPORTE 21 KM DE TERRA | 2.120,00 | M3 |
| FORMA DE MADEIRITE | 7.290,00 | m ² |
| CONCRETO 25MPA BOMBEADO COM VAO ATE 21,00M | 2.650,00 | M3 |
| AÇO CA-50 | 141.480,00 | KG |
| AÇO CA-60 | 28.500,00 | Kg |
| ESCORAMENTO METALICO | 5.410,00 | M2 |
| LAJE TRELIÇADA COM FORMAS PLASTICAS REMOVÍVEIS | 2.140,00 | M2 |
| COBERTURA METALICA COM VAO ATE 22,00 M | 53.120,00 | Kg |
| ESTACA 0 ATÉ 90 CM | 2.114,00 | M |
| COBERTURA COM TELHA TERMO ACÚSTICA | 3.740,00 | M2 |
| ALVENARIA COM BLOCO CERAMICO | 14.210,00 | M2 |
| ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO | 671,00 | M2 |
| CONTRAPISO 6CM | 4.850,00 | M2 |
| REGULARIZACAO DE CONTRAPISO | 4.850,00 | M2 |
| PISO PORCELNATO | 3.270,00 | M2 |
| LADRILHO HIDRAULICO | 1.140,00 | M2 |
| CONCRETO ESTAMPADO | 1.410,00 | M2 |
| PISO DE ALTA RESISTENCIA | 1.420,00 | M2 |
| MOSAICO | 480,00 | M2 |
| PASTILHA 10 X 10 | 621,00 | M2 |
| PAINEL DE ALUMINIO | 412,00 | M2 |
| CHAPISCO | 31.210,00 | M2 |
| EMBOCO | 29.440,00 | M2 |
| REBOCO | 2.240,00 | M2 |
| SOLEIRA EM GRANITO | 2.140,00 | ML |
| ESQUADRIA EM VIDRO TEMPERADO 10MM | 2.110,00 | M2 |
| PORTAS EM MADEIRA | 1.420,00 | M2 |
| INSTALACAO HIDRO SANITARIA | 2.140,00 | PT |
| INSTALACOES ELETRICAS | 1.720,00 | PT |
| INSTALAÇÃO DE LOGICA CAT-6 | 1.210,00 | PT |
| PINTURA COM MASSA E TINTA ACRILICA | 21.440,00 | M2 |
| PINTURA COM MASSA E ESMALTE | 6.210,00 | M2 |
| CALÇADA | 2.140,00 | M2 |
| CORRIMÃO EM TUBO 2" | 971,00 | ML |
| IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA | 973,00 | M2 |
| SPDA | 621,00 | PT |
| SUBESTAÇÃO ABRIGADA 500 KVA | 1,00 | UNID |
| COMBATE A INCENDIO | 315,00 | PT |
| BANCADAS EM GRANITO | 871,00 | M2 |
| MEIO-FIO | 2.140,00 | ML |
| BLOCO CERAMICO | 3.925,00 | M2 |
| PEITORIS EM GRANITO | 258,58 | M2 |
| FORRO DE GESSO ACARTUNADO | 621,00 | M2 |

CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 13375010 - CAT 2ª Via Expedida, em 04/11/2020
 Ass: _____
 Fis.: R/D



Ricardo de F. Ferreira
 Ricardo de F. Ferreira
 Engenheiro Civil
 CREA-GO 4861/D

Romulo

ROMULO

10.870.883/0001-44

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
 CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS**

RUA 75 Nº 46 - CENTRO

CEP: 74.055-110

3º C. TAB.
EM BRANCO



INSTITUTO FEDERAL
GOIÁS

CREA - GO
Este atestado, é parte
Integrante da Certidão
nº. 1.353/2010-CAT 2ª Via
Expedida, em 04.11.2010
Ass.: _____
Fls.: 1/2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

Atestado de Capacidade Técnica

Goiânia, 03 de setembro de 2010.

DADOS GERAIS

Atestamos para os devidos fins que, os Engenheiros Civis **ROMES FRANCO RIBEIRO**, CREA 4.462/D-GO e **TATIANA FRANCO RIBEIRO-CREA 10.202/D-GO**, e o Engenheiro Eletricista, **ROMES PEREIRA FRANCO**, -CREA 14.274/D-GO, executaram a obra do Campus do IFG de ANAPOLIS-GO, na Avenida Pedro Ludovico, anexo ao residencial Reny Cury em ANAPOLIS-GO, com as seguintes características: Área construída 5.985,63m² (cinco mil, novecentos e oitenta e cinco vírgula sessenta e três metros quadrados).

1. Localização da obra:

Campus Anápolis, do Instituto Federal de Goiás localizado na Av. Pedro Ludovico Anexo Res. Reny – Setor Anexo Residencial Reny – Anápolis-GO. Obra executada de 15/12/2009 a 03/09/2010.

2. Profissional Habilitado:

Nome: Ricardo de Alcântara Ferreira
Registro: CREA 4.861/D-GO
Cargo: Engenheiro Civil
CPF: 371.154.131-34

Nome: Rômulo Mendes Lima
Registro: CREA 12.518/
Cargo: Engenheiro Eletricista
CPF: 961.600.711-49

Assinatura: _____

Ricardo de Alcântara Ferreira
Ricardo de Alcântara Ferreira
Engenheiro Civil
CREA-GO 4861/D

Assinatura: ROMULO MENDES LIMA

3. Identificação do Signatário:

Representante do Contratante:

Nome: Paulo César Pereira
Cargo: Reitor do Instituto Federal de Goiás
CPF: _____

Assinatura: _____

Paulo César Pereira
José Sergio Sampaio
Reitor em Exercício
Portaria Nº 364/2010



10.870.883/0001-44

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

RUA 75 Nº 46 - CENTRO

CEP: 74.055-110

GOIÂNIA - GO

3º C. TAB.
EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA,
ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE GOIÁS



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO N.º 1.429/2010 – CAT.

PROTÓCOLO N.º.....: 212034/2010.

DESCRIÇÃO DO(S) SERVIÇO(S)..... EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO,
ALTA TENSÃO E LÓGICA DO CAMPUS IFG DE ANÁPOLIS.

> PERÍODO: 15/12/2009 A 30/09/2010

LOCAL DO(S) SERVIÇO(S)..... AVENIDA PEDRO LUDOVICO ANEXO AO RES. RENY CURY,
ANÁPOLIS/GO.

PROPRIETÁRIO..... INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DE GOIÁS.

EMPRESA CONTRATADA..... FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.

RT(S) P/ SERVIÇO(S)..... ENG.º ELETRICISTA - ROMES PEREIRA FRANCO
CREA 14274/D-GO.

(ATUAÇÃO)

- EM CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NA RESOLUÇÃO Nº 1025, DE 30 DE OUTUBRO DE 2009, DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA – CONFEA, CERTIFICAMOS O ACERVO - TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE GOIÁS - CREA-GO, QUE VAI ASSINADA PELA GESTORA DE REGISTRO E PELA ASSESSORIA TÉCNICA, POR DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO PRESIDENTE DO CREA-GO, CONFORME PORTARIA Nº 142/2009 DE 19 DE OUTUBRO DE 2.009.

OUTROSSIM, CERTIFICAMOS QUE REFERIDO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) O É (SÃO) PELO(S) SERVIÇO(S) ATINENTE(S) AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

GOIÂNIA-GO, 05 DE OUTUBRO DE 2010.

VISTO:

CREA-GO



SELO DE AUTENTICIDADE

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás CREA - GO

034170

Manuella do S. Garcia
Gerente de Registro
Mat. 140

3 CARTÓRIO
PRÉCIO: R\$ 10,00
42.3229-3097

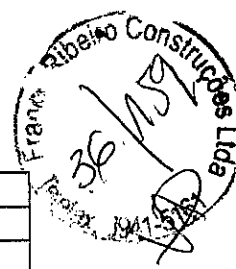
AUTENTICADO
original 10 de Junho de 2020
Alexandra Laís Silva
Escravente

0002008010077708491861
http://www.crea.gov.br/busca

Manuella do S. Garcia
Geólogo-2314/DGO
Mat. 520

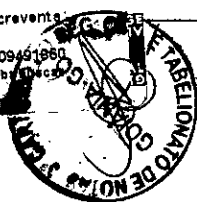
3º C. TAB.
EM BRANCO

RELACÃO DE SERVIÇOS EXECUTADOS REFERENTES AO ATESTADO



| DESCRIÇÃO | CREA - GO | QUANT. | UNID |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|
| ESCAVAÇÃO PARA FUNDAÇÃO | Este atestado, é parte integrante da Partida nº. 4.02.013010-10 expedida, em Ass.: Fis.: 212 | 1.650,00 | m³ |
| ATERRO COMPACTADO | | 4.850,00 | m³ |
| TRANSPORTE 21 KM DE TERRA | | 8.440,00 | M3 |
| FORMA DE MADEIRITE | | 7.290,00 | m² |
| CONCRETO 25MPA BOMBEADO COM VAO ATE 21,00M | | 2.650,00 | M3 |
| AÇO CA-50 | | 41.480,00 | KG |
| AÇO CA-60 | | 28.600,00 | Kg |
| ESCORAMENTO METALICO | | 5.410,00 | M2 |
| LAJE TRELIÇADA COM FORMAS PLASTICAS REMOVÍVEIS | | 2.140,00 | M2 |
| COBERTURA METALICA COM VAO ATE 22,00 M | | 53.120,00 | Kg |
| ESTACA 0 ATÉ 90 CM | | 2.114,00 | M |
| COBERTURA COM TELHA TERMO ACÚSTICA | | 3.740,00 | M2 |
| ALVENARIA COM BLOCO CERAMICO | | 14.210,00 | M2 |
| ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO | | 671,00 | M2 |
| CONTRAPISO 6CM | | 4.850,00 | M2 |
| REGULARIZACAO DE CONTRAPISO | | 4.850,00 | M2 |
| PISO PORCELNATO | | 3.270,00 | M2 |
| LADRILHO HIDRAULICO | | 1.140,00 | M2 |
| CONCRETO ESTAMPADO | | 1.410,00 | M2 |
| PISO DE ALTA RESISTENCIA | | 1.420,00 | M2 |
| MOSAICO | | 480,00 | M2 |
| PASTILHA 10 X 10 | | 621,00 | M2 |
| PAINEL DE ALUMINIO | | 412,00 | M2 |
| CHAPISCO | | 31.210,00 | M2 |
| EMBOCO | | 29.440,00 | M2 |
| REBOCO | | 2.240,00 | M2 |
| SOLEIRA EM GRANITO | | 2.140,00 | ML |
| ESQUADRIA EM VIDRO TEMPERADO 10MM | | 2.110,00 | M2 |
| PORTAS EM MADEIRA | | 1.420,00 | M2 |
| INSTALACAO HIDRO SANITARIA | | 2.140,00 | PT |
| INSTALACOES ELETRICAS | | 1.720,00 | PT |
| INSTALAÇÃO DE LOGICA CAT-6 | | 1.210,00 | PT |
| PINTURA COM MASSA E TINTA ACRILICA | | 21.440,00 | M2 |
| PINTURA COM MASSA E ESMALTE | | 6.210,00 | M2 |
| CALÇADA | | 2.140,00 | M2 |
| CORRIMÃO EM TUBO 2" | | 971,00 | ML |
| IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA | | 973,00 | M2 |
| SPDA | | 621,00 | PT |
| SUBESTAÇÃO ABRIGADA 500 KVA | | 1,00 | UNID |
| COMBATE A INCENDIO | | 315,00 | PT |
| BANCADAS EM GRANITO | | 871,00 | M2 |
| MEIO-FIO | | 2.140,00 | ML |
| BLOCO CERAMICO | | 3.925,00 | M2 |
| REITORES EM GRANITO | | 258,58 | M2 |
| FORRO DE GESSO ACARTUNADO | | 621,00 | M2 |

CREA - GO - CONFERE COM O ORIGINAL



10.876.883/0001-44
 DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO,
 GOIÂNIA - GO
 RUA 78 IP 40 - CENTRO
 CEP: 74.055-110
 GOIÂNIA - GO

**3° C. TAB.
EM BRANCO**



INSTITUTO FEDERAL
GOIÁS



CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 1.429/2010-Cat
Expedida, em 30/09/2010
Ass.: _____
Fls.: 112

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

Atestado de Capacidade Técnica

Goiânia, 03 de setembro de 2010.

DADOS GERAIS

Atestamos para os devidos fins que, os Engenheiros Civis ROMES FRANCO RIBEIRO, CREA 4.462/D-GO e TATIANA FRANCO RIBEIRO-CREA 10.202/D-GO, e o Engenheiro Eletricista, ROMES PEREIRA FRANCO, CREA 14.274/D-GO, executaram a obra do Campus do IFG de ANAPOLIS-GO, na Avenida Pedro Ludovico, anexo ao residencial Reny Cury em ANAPOLIS-GO, com as seguintes características: Área construída 5.985,63m² (cinco mil, novecentos e oitenta e cinco virgula sessenta e três metros quadrados).

1. Localização da obra e Período de execução:

Campus Anápolis, do Instituto Federal de Goiás localizado na Av. Pedro Ludovico Anexo Res. Reny – Setor Anexo Residencial Reny – Anápolis-GO. Obra executada de 15/12/2009 a 30/09/2010.

2. Profissional Habilitado:

Nome: Ricardo de Alcântara Ferreira
Registro: CREA 4.861/D-GO
Cargo: Engenheiro Civil
CPF: 371.154.131-34

Assinatura: _____

Nome: Rômulo Mendes Lima
Registro: CREA 12.518/D-GO
Cargo: Engenheiro Eletricista
CPF: 961.600.711-49

Assinatura: RÔMULO MENDES LIMA

3. Identificação do Signatário:

Representante do Contratante:

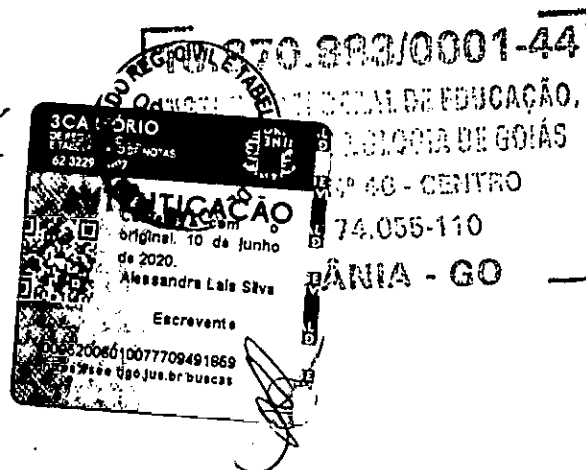
Nome: Paulo César Pereira
Cargo: Reitor do Instituto Federal de Goiás
CPF: _____

Assinatura: _____

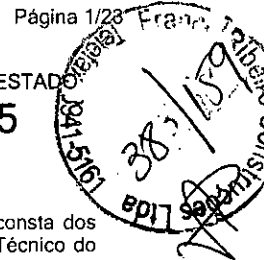
Paulo César Pereira
José Sergio Sarmiento Garcia
Reitor em Exercício - IFG
Portaria Nº 364/2009

Página 1 de 2

CONFERE COMO ORIGINAL
17/09/10



3º C. TAB.
EM BRANCO



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 ROMES FRANCO RIBEIRO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ROMES FRANCO RIBEIRO
Registro: 5063894477-SP RNP: 1001901118
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 92221220161138990 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 20/10/2016Baixada em: 21/06/2018
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: EQUIPE
Empresa Contratada: FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA

Contratante: COMISSAO REGIONAL DE OBRAS DA 2 RM (CRO/2)
RUA DA INDEPENDÊNCIA No.: 632
Complemento: Bairro: CAMBUCLÍ
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 01524000 . PAIS: BRASIL
Contrato: 008/2016 Celebrado em: 12/09/2016
Vinculado à ART: 28027230190379129, 28027230190629042
Valor do Contrato: R\$ 2.377.789,49 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço:AVENIDA AVENIDA PAPA PIO XII 350 No.: 350
Complemento: Bairro: JARDIM CHAPADÃO
Cidade: Campinas UF: SP CEP: 13070903 . PAIS: BRASIL
Data de início: 12/09/2016 Conclusão Efetiva: 20/12/2017 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: SAÚDE
Proprietário: COMISSAO REGIONAL DE OBRAS DA 2 RM / CRO2 CNPJ: 09.578.149/0001-27
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação, Alvenaria. 764,95000 metro quadrado.

Observações
CONSTRUÇÃO DA SEÇÃO DE SAÚDE DA ESCOLA PREPARATÓRIA DE CADETES DO EXÉRCITO, COM CONTRATAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS.

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 Civil.
Houve aditivo de prazo e valor.
Período da obra: 12/09/2016 a 21/06/2018.
Valor total do contrato: R\$ 2.494.410,80.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 22 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620190006515
22/07/2019 15:39:16
Autenticação Digital: 1k6B1s1BI5xJKU1KKBK06Tss1Jn3zT55f



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.





1000 5000

3º C. TAB.
EM BRANCO





MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMISSÃO REGIONAL DE OBRAS DA 02ª REGIÃO MILITAR
CRO 02

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA



Atestamos para os devidos fins, que a empresa Franco Ribeiro Construções Ltda, estabelecida à Av. Boulevard dos Arcos nº 912, Qd. 41 Lt. 1, CEP: 74663-130, Setor Goiânia 2, Goiânia - GO, e-mail: frconst@terra.com.br, inscrita no CNPJ sob o nº 08.874.048/0001-76, fone/fax: (0xx62)3941-5161, por intermédio de seus responsáveis técnicos, Engenheiros Civil - **ROMES FRANCO RIBEIRO - CREA 1462/D-GO** e Engenheiro Eletricista **ROMES PEREIRA FRANCO - CREA 14274/D-GO**, concluiu a execução da obra de Construção da Seção de Saúde da Escola Preparatória de Cadetes do Exército, localizada à Av. Papa Pio XII, 350 - Jardim Chapadão - Campinas/SP, com área construída total de 764,95 m² (setecentos e sessenta e quatro metros quadrados e noventa e cinco centésimos). Foram executados os serviços abaixo discriminados, tendo sido atendidas satisfatoriamente todas as exigências de projeto e suas especificações até a presente data corrente.

Contrato nº: 008/2016

Valor do contrato inicial: R\$ 2.377.789,49 (dois milhões trezentos e setenta e sete mil setecentos e oitenta e nove reais e quarenta e nove centavos);

Valor do termo aditivo R\$ 116.621,31 (cento e dezesseis mil, seiscentos e vinte um reais e trinta e um centavos);

Valor do contrato total: R\$ 2.494.410,80 (dois milhões, quatrocentos e noventa e quatro, quatrocentos e dez reais e oitenta centavos);

INÍCIO CONTRATUAL DE EXECUÇÃO DA OBRA: 12/09/2016

FINAL DO PRAZO CONTRATUAL DE EXECUÇÃO DA OBRA: 21/06/2018

Responsáveis Técnicos pela Comissão Regional de Obras - CRO/2

Guillermo Alfredo Hollanda de Requena - Cel QEM FC - Mestre em Eng. Civil - CREA-AM 040536482-2

Emanuel Oliveira Silva - Maj QEM FC - Mestre em Eng. de Transporte e PMP - CREA-SP 5063342285

Alexandre de Araújo Marta - 1º Ten - Eng Civil - CREA 5063576248

Danielle de Oliveira Sousa Jardim Kater - 1º Ten - Eng. Civil - CREA 5063309162

Vinicius Fernando Toledo Godoy - 1º Tem - Engenheiro Eletricista - CREA-SP 5069301180

Contratante:

Comissão Regional de Obras da 2ª Região Militar - CRO2, situada na Rua da Independência, 632/Bloco 3 - Cambuci - São Paulo/SP. CEP 01524-000, CNPJ: 09.578.149/0001-27.

RELATÓRIO SINTÉTICO DOS SERVIÇOS COM QUANTITATIVOS - SEÇÃO DE SAÚDE EsPCEX - CAMPINAS - SP

| ITEM | REF | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID. | QUANT |
|-------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| 1. | | SERVIÇOS TÉCNICO-PROFISSIONAIS | | |
| 1. 1. | | TOPOGRAFIA | | |
| 1. 1. 1. | CRO/2 | EQUIPE DE SERVIÇOS DE TOPOGRAFIA - SBC 000032 | MES | 2,00 |
| 1. 2. | | GEOTECNIA | | |
| 1. 2. 1. | | MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE SONDAAGEM A PERCUSSÃO | | |
| 1. 2. 1. 1. | 72733 | MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAAGEM, DISTANCIA ACIMA DE 20KM | UN | 1,00 |

(Assinaturas manuscritas)

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

3º C. TAB.
EM BRANCO

419/159
 18/06/2020
 Tribunal Franca
 Ribaio Conselho

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| 1. 2. 1. 2. | CRO/2 | SONDAGEM DE RECONHECIMENTO DO SUBSOLO COM TUBO DE REVESTIMENTO DIÂMETRO 2 1/2" - PINI 02.006.000002 | M | 120,00 |
| 1. 3. | | ESTUDOS E PROJETOS | | |
| 1. 3. 1. | | PROJETOS EXECUTIVOS | | |
| 1. 3. 1. 1. | SBC 4858 | PROJETO DE CANTEIRO DE OBRAS PARA EDIFICACAO | M2 | 120,00 |
| 1. 3. 1. 2. | SBC 8271 | PROJETO EXECUTIVO GERAL DE ARQUITETURA | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 3. | SBC 8850 | PROJETO ESTRUTURAL PARA FUNDACOES | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 4. | SBC 4260 | PROJETO ESTRUTURAL PARA EDIFICACAO | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 5. | SBC 77733 | PROJETO DE EDIFICACAO EM ESTRUTURA METALICA | M2 | 764,95 |
| 1. 3. 1. 6. | SBC 4033 | PROJETO HIDROSANITARIO | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 7. | SBC 4264 | PROJETO DE INSTALACAO ELETRICA | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 8. | SBC 8276 | PROJETO DE INCENDIO | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 9. | SBC 4266 | PROJETO INSTALACAO DE GASES MEDICINAIS | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 2. | | TAXAS, IMPOSTOS E LICENÇAS | | |
| 1. 3. 2. 1. | CRO/2 | ART POR VALOR DE CONTRATO ATÉ R\$ 8.000,00 - CREA/SP | UN | 7,00 |
| 1. 3. 2. 2. | CRO/2 | ART POR VALOR DE CONTRATO ENTRE R\$ 8.000,00 E R\$ 15.000,00 - CREA/SP | UN | 2,00 |
| 1. 3. 2. 3. | CRO/2 | ART POR VALOR DE CONTRATO ACIMA DE R\$ 15.000,00 - CREA/SP | UN | 1,00 |
| 2. | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| 2. 1. | | CANTEIRO DE OBRAS | | |
| 2. 1. 1. | | CONSTRUÇÕES PROVISÓRIAS | | |
| 2. 1. 1. 1. | 93207 | EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA. AF_02/2016 | M2 | 111,04 |
| 2. 1. 1. 2. | 93210 | EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA. AF_02/2016 | M2 | 46,80 |
| 2. 1. 1. 3. | 74210/001 | BARRACAO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO4 MM, INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA) | M2 | 134,05 |
| 2. 1. 1. 4. | 73847/005 | ALUGUEL CONTAINER/SANIT C/7 VASOS/1 LAVAT/1 MIC LARG=2,20MCOMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORRO C/ISOLTERMO-ACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELET/HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA | MES | 9,00 |
| 2. 1. 2. | | LIGAÇÕES PROVISÓRIAS | | |
| 2. 1. 2. 1. | 73960/001 | INSTAL/LIGACAO PROVISORIA ELETRICA BAIXA TENSÃO P/CANT OBRAOBRA,M3-CHAVE 100A CARGA 3KWH,20CV EXCL FORN MEDIDOR | UN | 1,00 |
| 2. 1. 2. 2. | CRO/2 | LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA PARA OBRA - PINI 02.001.000009 | UN | 1,00 |
| 2. 1. 3. | | PROTEÇÃO E SINALIZAÇÃO | | |
| 2. 1. 3. 1. | 74209/001 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO | M2 | 6,00 |
| 2. 1. 3. 2. | 84122 | PLACA INAUGURACAO EM ALUMINIO 0,40X0,60M FORNECIMENTO E COLOCACAO | UN | 1,00 |
| 2. 1. 3. 3. | 74220/001 | TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X | M2 | 510,00 |
| 2. 1. 3. 4. | 85424 | ISOLAMENTO DE OBRA COM TELA PLASTICA COM MALHA DE 5MM E ESTRUTURA DE MADEIRA PONTALETEADA | M2 | 152,70 |
| 2. 2. | | LOCAÇÃO DE OBRAS | | |
| 2. 2. 1. | 73686 | LOCACAO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE NIVELADOR | M2 | 739,63 |
| 2. 3. | | TERRAPLENAGEM | | |

30 DO REG. CIVIL E TABELÃO
 05-06-2020

AUTENTICAÇÃO
 Confira com original 10 de junho de 2020.
 Alessandra Luis Silva
 Escrevente

00962006010077709491833
<http://see.tjgo.jus.br/busca>

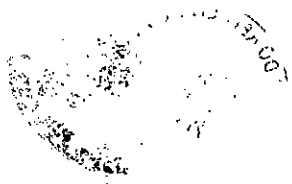
O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 A 10. 31. 2020 às 14h 31m 05s

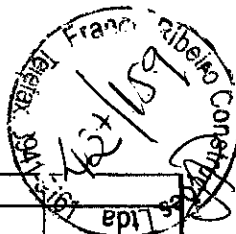
[Handwritten signature]

3º C. TAB.
EM BRANCO

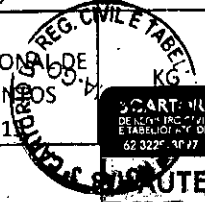


3º C. TAB.
EM BRANCO





| | | | | |
|-------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 3. 1. 3. | | BLOCOS DE FUNDAÇÃO | | |
| | 92720 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015 | M3 | 38,12 |
| 3. 1. 3. 1. | | | | |
| | 92916 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 541,30 |
| 3. 1. 3. 2. | | | | |
| | 92917 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 307,98 |
| 3. 1. 3. 3. | | | | |
| | 92919 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 263,90 |
| 3. 1. 3. 4. | | | | |
| 3. 1. 4. | | VIGAS BALDRAME | | |
| | CRO/2 | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - SINAPI 92726 | M3 | 18,51 |
| 3. 1. 4. 1. | | | | |
| | 92915 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 331,20 |
| 3. 1. 4. 2. | | | | |
| | 92916 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 3,92 |
| 3. 1. 4. 3. | | | | |
| | 92917 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 464,59 |
| 3. 1. 4. 4. | | | | |
| | 92919 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 422,11 |
| 3. 1. 4. 5. | | | | |
| | 74074/004 | FORMA TABUA P/CONCRETO EM FUNDACAO S/REAPROVEITAMENTO | M2 | 240,37 |
| 3. 1. 4. 6. | | | | |
| 3. 2. | | ESTRUTURAS DE CONCRETO | | |
| 3. 2. 1. | | PILARES | | |
| | 92720 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 | M3 | 8,90 |
| 3. 2. 1. 1. | | | | |
| | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 393,23 |
| 3. 2. 1. 2. | | | | |
| | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 1.047,27 |
| 3. 2. 1. 3. | | | | |

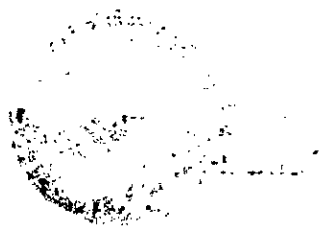


ATENTIFICAÇÃO
Compare com o original. 10 de junho de 2020.
Alessandra Lais Silva
Escrevente

00862008010077709491831
<https://ee.tgo.jus.br/buscas>

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 3. 2. 1. 4. | CRO/2 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M ² , PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 02 UTILIZAÇÕES - SINAPI 92431 | M2 | 171,72 |
| 3. 2. 2. | | VIGAS | | |
| 3. 2. 2. 1. | CRO/2 | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - SINAPI 92726 | M3 | 20,09 |
| 3. 2. 2. 2. | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 5,78 |
| 3. 2. 2. 3. | 92760 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 587,17 |
| 3. 2. 2. 4. | 92761 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 305,70 |
| 3. 2. 2. 5. | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 481,16 |
| 3. 2. 2. 6. | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12.5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 385,91 |
| 3. 2. 2. 7. | 92764 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS | KG | 623,15 |
| 3. 2. 2. 8. | CRO/2 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 03 UTILIZAÇÕES - SINAPI 92468 | M2 | 272,24 |
| 3. 2. 3. | | LAJES | | |
| 3. 2. 3. 1. | CRO/2 | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - SINAPI 92726 | M3 | 65,85 |
| 3. 2. 3. 2. | 92784 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015_P | KG | 922,91 |
| 3. 2. 3. 3. | 92785 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015_P | KG | 1.695,54 |
| 3. 2. 3. 4. | 92786 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015_P | KG | 124,20 |

Relax 43/159
171,72

REG. CIVIL E TABEF
05

3 CARTÃO DE APOSENTAMENTO E TABEF
62 3229-3444

PROTENCIAÇÃO
Original: 10 de junho de 2020
Alexandra Lala Silva
Escrivente

0096200601007709491830
https://see.tgo.jus.br/buscas

[Handwritten signature]

3º C. TAB.
EM BRANCO



44/159
 191/2014
 02/11/2014
 02/11/2014

| | | | | |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| 3. 2. 3. 5. | CRO/2 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M ² , PÉ- DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 01 UTILIZAÇÃO - SINAPI 92526 | M2 | 548,72 |
| 3. 2. 3. 6. | 92783 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4.2 MM - MONTAGEM. AF_12/2015_P | KG | 361,01 |
| 3. 3. | | ESTRUTURAS METÁLICAS | | |
| 3. 3. 1. | 92258 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), SOBRE LAJE, EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 10,0 M E MENORES QUE 12,0 M. AF_12/2015 | UN | 27,00 |
| 3. 3. 2. | 92257 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), SOBRE LAJE, EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 8,0 M E MENORES QUE 10,0 M. AF_12/2015 | UN | 16,00 |
| 3. 3. 3. | 92571 | TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO. AF_12/2015 | M2 | 800,69 |
| 3. 3. 4. | 92255 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES QUE 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015 | UN | 10,00 |
| 3. 3. 5. | 92256 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 6,0 M E MENORES QUE 8,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015 | UN | 8,00 |
| 3. 3. 6. | 73970/001 | ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4 | KG | 4.093,00 |
| 4. | | ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO | | |
| 4. 1. | | ARQUITETURA | | |
| 4. 1. 1. | | PAREDES | | |
| 4. 1. 1. 1. | 87468 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M ² COM VÃOSE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M2 | 636,80 |
| 4. 1. 1. 2. | 87470 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M ² COM VÃOSE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M2 | 418,87 |
| 4. 1. 1. 3. | 73988/001 | ENCUNHAMENTO (APERTO DE ALVENARIA) EM TIJOLOS CERAMICOS MACICO 5,7X9X19CM 1 VEZ (ESPESSURA 19CM) COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) | M | 375,71 |
| 4. 1. 1. 4. | 83901 | VERGAS 10X10 CM, PREMOLDADAS C/ CONCRETO FCK=15 MPA (PREPARO MECANICO), AÇO CA-50 COM FORMAS TABUA DE PINHO 3A | M | 313,40 |
| 4. 1. 1. 5. | CRO/2 | TELA DEPLOYEE PARA AMARRAÇÃO ENTRE ESTRUTURA E ALVENARIA, | UN | 1.530,00 |
| 4. 1. 1. 6. | 88046 | TRANSPORTE HORIZONTAL, BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO OU CERÂMICO 19X19X39 CM, CARRINHO PLATAFORMA, 30M. AF_06/2014 | UN | 14.779,38 |
| 4. 1. 2. | | ESQUADRIAS | | |
| 4. 1. 2. 1. | | PORTAS DE ALUMÍNIO | | |
| 4. 1. 2. 1. 1. | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | M2 | 82,32 |
| 4. 1. 2. 2. | | PORTAS DE VIDRO | | |

3 CARTÓRIO
 DE REGISTRO DE IMÓVEIS
 62.3229-3097

AUTENTICADO

original: 10 de Junho de 2020.
 Alexandre Luis Silva
 Escrevente

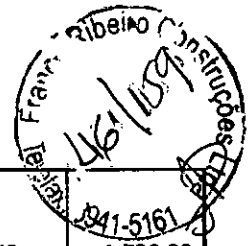
9096200601007709491829
<https://www.tgo.jus.br/buacas>

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 A 10. 32. 30. 6. . . 0 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

3º C. TAB.
EM BRANCO



3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|-----------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 4. 1. 5. 2. 2. | 87535 | EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | M2 | 1.729,88 |
| 4. 1. 5. 2. 3. | 87908 | CHAPISCO APLICADO TANTO EM PILARES E VIGAS DE CONCRETO COMO EM ALVENARIA DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_06/2014 | M2 | 497,28 |
| 4. 1. 5. 2. 4. | 87778 | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014 | M2 | 497,28 |
| 4. 1. 5. 2. 5. | 74001/001 | REBOCO COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA, ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA | M2 | 1.575,72 |
| 4. 1. 5. 2. 6. | 87273 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO GRÊS OU SEMI-GRÊS DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014 | M2 | 495,10 |
| 4. 1. 5. 3. | | REVESTIMENTO DE FORRO | | |
| 4. 1. 5. 3. 1. | 87887 | CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 3. 2. | 87533 | MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 4. | | PINTURAS | | |
| 4. 1. 5. 4. 1. | 88497 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 1.234,79 |
| 4. 1. 5. 4. 2. | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | M2 | 1.575,72 |
| 4. 1. 5. 4. 3. | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 1.234,79 |
| 4. 1. 5. 4. 4. | 88496 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 4. 5. | 88484 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 4. 6. | 88488 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 4. 7. | 74145/001 | PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMÃOS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, INCLUSIVE UMA DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZAÇÃO DE REVOLVER (AR-COMPRI-MIDO). | M2 | 916,28 |
| 4. 1. 5. 4. 8. | 72947 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO | M2 | 15,26 |
| 4. 1. 5. 4. 9. | CRO/2 | PINTURA ESMALTE PARA TUBULAÇÃO APARENTE (1" ATÉ 1 1/2"). AF_06/2014 | M | 263,96 |
| 4. 1. 5. 4. 10. | 74064/002 | FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE OXÍDO DE FERRO (ZARCO) EM UMA DEMÃO | M2 | 506,86 |
| 4. 1. 5. 4. 11. | 88429 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURADA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE PAVIMENTOS | M2 | 497,28 |



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

[Handwritten signatures and initials]

3º C. TAB.
EM BRANCO



FRANCA
47/MS
CONSTITUÇÕES

| | | | | |
|------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 4.1.6. | | IMPERMEABILIZAÇÕES | | |
| 4.1.6.1. | 68053 | FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS. | M2 | 566,71 |
| 4.1.6.2. | 72075 | IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM REVESTIMENTO BICOMPONENTE SEMI FLEXIVEL. | M2 | 612,87 |
| 4.1.6.3. | 83738 | IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA (COM POLIMEROS TIPO APP), E=4 MM | M2 | 29,52 |
| 4.1.6.4. | 83748 | PROTECAO MECANICA DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:3, E=2 CM | M2 | 596,23 |
| 4.1.6.5. | 74106/001 | IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUASDEMAOS. | M2 | 707,79 |
| 4.1.7. | | ACABAMENTOS E ARREMATES | | |
| 4.1.7.1. | | SOLEIRAS E RODAPÉS | | |
| 4.1.7.1.1. | CRO/2 | RODAPÉ EM GRANILITE 10CM | M | 421,30 |
| 4.1.7.1.2. | CRO/2 | PEITORIL EM GRANITO, LARGURA DE 25CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA - SINAPI 84089 | M | 76,95 |
| 4.1.7.1.3. | CRO/2 | SOLEIRA DE GRANITO, LARGURA 15CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBRE ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) - SINAPI 84161 | M | 14,00 |
| 4.1.7.2. | | JUNTAS | | |
| 4.1.7.2.1. | 74121/001 | JUNTA DE DILATAÇÃO PARA IMPERMEABILIZACAO, COM SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO, DIMENSOES 1X1CM. | M | 250,00 |
| 4.1.7.3. | | CANTONEIRA | | |
| 4.1.7.3.1. | 73908/001 | CANTONEIRA DE ALUMINIO 2"X2", PARA PROTECAO DE QUINA DE PAREDE | M | 42,00 |
| 4.1.8. | | EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 4.1.8.1. | 74073/002 | ALCAPO EM FERRO 70X70CM, INCLUSO FERRAGENS | UN | 1,00 |
| 4.1.8.2. | CRO/2 | TELA MOSQUITEIRA COM PERFIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO - SBC 112502/55907 | M2 | 87,93 |
| 4.1.8.3. | 91171 | FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2" , FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015 | M | 1.708,96 |
| 4.1.8.4. | 91172 | FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 3" , FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015 | M | 143,00 |
| 4.2. | | COMUNICAÇÃO VISUAL | | |
| 4.2.1. | | PLACAS E QUADROS | | |
| 4.2.1.1. | 73916/001 | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM CHAPA GALVANIZADA NUM. 18, 12X18CM | UN | 56,00 |
| 4.3. | | PAISAGISMO | | |
| 4.3.1. | 74236/001 | PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS | M2 | 1.500,00 |
| 5. | | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS | | |
| 5.1. | | ÁGUA FRIA | | |
| 5.1.1. | | ALIMENTAÇÃO | | |
| 5.1.1.1. | 74102/001 | CAIXA PARA HIDROMETRO CONCRETO PRE-MOLDADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 1,00 |
| 5.1.1.2. | 74218/001 | KIT CAVALETE PVC COM REGISTRO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 1,00 |
| 5.1.1.3. | 74217/002 | HIDROMETRO 5,00M3/H, D=3/4" - FORNEC | UN | 1,00 |

3 CARTÓRIAS
DE REGISTRO CIVIL
E TABELAÇÃO DE
42 3229-3097

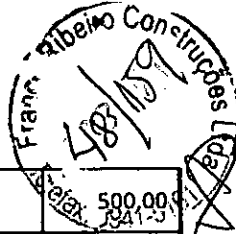
AUTENTICADO

original. 10 de Junho
de 2020.
Alessandra Lais Silva
Escrevente

00962006010077709491826
http://www.tjgo.jus.br/buscas

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|--------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 5. 1. 1. 4. | 89449 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 500,00 |
| 5. 1. 1. 5. | 89575 | LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 100,00 |
| 5. 1. 1. 6. | 89503 | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 25,00 |
| 5. 1. 1. 7. | 89625 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 12,00 |
| 5. 1. 1. 8. | 88503 | CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM ACESSÓRIOS | UN | 2,00 |
| 5. 1. 1. 9. | 90099 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M3 / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM VIAS URBANAS. AF_01/2015 | M3 | 250,00 |
| 5. 1. 1. 10. | 83532 | LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO | M3 | 50,00 |
| 5. 1. 1. 11. | 73964/005 | REATERRO DE VALA/CAVA SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO, UTILIZANDO RETRO-ESCAVADEIRA E COMPACTADOR VIBRATORIO COM MATERIAL REAPROVEITADO | M3 | 235,00 |
| 5. 1. 1. 12. | CRO/2 | CAIXA DE AGUA DE FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE DE 10.000 LITROS - SBC 052024 | UN | 1,00 |
| 5. 1. 2. | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO | | |
| 5. 1. 2. 1. | 89356 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 121,94 |
| 5. 1. 2. 2. | 89357 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 25,68 |
| 5. 1. 2. 3. | 89448 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 72,85 |
| 5. 1. 2. 4. | 89449 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 43,49 |
| 5. 1. 2. 5. | 89391 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 36,00 |
| 5. 1. 2. 6. | 89388 | LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 3,00 |
| 5. 1. 2. 7. | 89362 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 7,00 |
| 5. 1. 2. 8. | 89367 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 5,00 |
| 5. 1. 2. 9. | 89497 | PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 6,00 |
| 5. 1. 2. 10. | 89501 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 3,00 |
| 5. 1. 2. 11. | 89366 | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 3/4" X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 34,00 |
| 5. 1. 2. 12. | 90373 | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 1/2" X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 1,00 |

3 CARTÓRIO
 REGISTRO CIVIL
 PROFISSIONAL DE NOTAS
 62 3229-3097

AUTENTICAÇÃO
 original. 10 de junho
 de 2020.
 Alessandra Leite Silva
 Escrevente

00962006010077709491826
<http://www.tjgo.jus.br/buacas>

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

A J

3° C. TAB.
EM BRANCO

| | | | | |
|--------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 5. 1. 2. 13. | 89395 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 3,00 |
| 5. 1. 2. 14. | 89398 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 1,00 |
| 5. 1. 2. 15. | 89623 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 10,00 |
| 5. 1. 2. 16. | 89625 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 2,00 |
| 5. 1. 3. | | APARELHOS E ACESSÓRIOS | | |
| 5. 1. 3. 1. | 86932 | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013_P | UN | 13,00 |
| 5. 1. 3. 2. | CRO/2 | DUCHA HIGIÊNICA MANUAL PINI 26.008.000007 | UN | 13,00 |
| 5. 1. 3. 3. | 86923 | TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA PLÁSTICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013_P | UN | 1,00 |
| 5. 1. 3. 4. | 86936 | CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | UN | 1,00 |
| 5. 1. 3. 5. | CRO/2 | BANCADA DE GRANITO ESPESSURA 2,5 CM - SBC 190092 | M2 | 13,92 |
| 5. 1. 3. 6. | CRO/2 | FRONTÃO EM GRANITO PARA BANCADAS ESPESSURA DE 10 CM - SBC 190151 | M | 77,83 |
| 5. 1. 3. 7. | CRO/2 | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE COM ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - SINAPI 86901 | UN | 27,00 |
| 5. 1. 3. 8. | CRO/2 | PIA DE COZINHA DE AÇO INOXIDÁVEL, CUBA SIMPLES, 1,50X0,60 M - PINI 26.013.000002 | UN | 1,00 |
| 5. 1. 3. 9. | CRO/2 | TORNEIRA CROMADA TEMPORIZADA PARA LAVATÓRIO, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - SINAPI 86909/SBC 3360 | UN | 27,00 |
| 5. 1. 3. 10. | 86914 | TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | UN | 1,00 |
| 5. 1. 3. 11. | CRO/2 | CHUVEIRO ELÉTRICO EM METAL CROMADO COM ARTICULAÇÃO 110/220 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - SINAPI 9535 | UN | 8,00 |
| 5. 1. 3. 12. | 89984 | REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2, COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014 | UN | 8,00 |
| 5. 1. 3. 13. | 88571 | SABONETEIRA DE SOBREPOR (FIXADA NA PAREDE), TIPO CONCHA, EM AÇO INOXIDÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 6,00 |
| 5. 1. 3. 14. | CRO/2 | SABONETEIRA SABÃO LÍQUIDO - SBC 190006 | UN | 27,00 |
| 5. 1. 3. 15. | CRO/2 | TOALHEIRO AÇO INOX SBC 190070 | UN | 27,00 |
| 5. 1. 3. 16. | CRO/2 | PAPELEIRA CROMADA DE SOBREPOR - SBC 190703 | UN | 13,00 |
| 5. 1. 3. 17. | 73663 | REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø 25MM (1) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 32,00 |
| 5. 2. | | DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS | | |
| 5. 2. 1. | | TUBULAÇÕES DE CONCRETO | | |
| 5. 2. 1. 1. | 72289 | CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO | UN | 12,00 |
| 5. 2. 1. 2. | 73882/001 | CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA | M | 142,58 |
| 5. 2. 2. | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC | | |

3 CARTÓRIO
 DE REGISTRO CIVIL E TABELIONATO
 DE NOTAS
 62 3229-3097
ATENTICAÇÃO
 Conferido com original. 10 de junho de 2020.
 Alessandra Luis Silva
 Escrevente
 00962006010077709491824
<https://ee.ujo.jus.br/busca>

A X

3º C. TAB.
EM BRANCO



Tramite: 50/159
 15/06/2020
 15/06/2020

| | | | | |
|-----------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 5. 2. 2. 1. | 89578 | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014_P | M | 114,00 |
| 5. 2. 2. 2. | 72105 | CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NUMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50CM | M | 150,20 |
| 5. 2. 2. 3. | CRO/2 | RALO SEMI-ESFÉRICO FOFO TIPO ABACAXI D=100 MM PARA LAJES E CALHAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - SINAPI 89495 | UN | 15,00 |
| 5. 2. 2. 4. | 74166/001 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA H= 60CM -FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 6,00 |
| 5. 2. 2. 5. | 72286 | CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO | UN | 15,00 |
| 5. 3. | | ESGOTOS SANITÁRIOS | | |
| 5. 3. 1. | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC | | |
| 5. 3. 1. 1. | | ESGOTO | | |
| 5. 3. 1. 1. 1. | 89711 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 23,99 |
| 5. 3. 1. 1. 2. | 89712 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 40,49 |
| 5. 3. 1. 1. 3. | 89713 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 20,57 |
| 5. 3. 1. 1. 4. | 89714 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 91,33 |
| 5. 3. 1. 1. 5. | 89728 | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 28,00 |
| 5. 3. 1. 1. 6. | 89748 | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 7,00 |
| 5. 3. 1. 1. 7. | 89726 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 2,00 |
| 5. 3. 1. 1. 8. | 89732 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 29,00 |
| 5. 3. 1. 1. 9. | 89739 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 4,00 |
| 5. 3. 1. 1. 10. | 89746 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 21,00 |
| 5. 3. 1. 1. 11. | 89724 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 24,00 |
| 5. 3. 1. 1. 12. | 89731 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 1,00 |
| 5. 3. 1. 1. 13. | 89744 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 3,00 |

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

3 CARTÓRIO
 DE REGISTRO CIVIL
 E TABELIONATO DE NOTAS
 62 3229-3097

AUTENTICAÇÃO
 Com o original. 10 de junho de 2020.
 Alessandra Luis Silva
 Escrevente

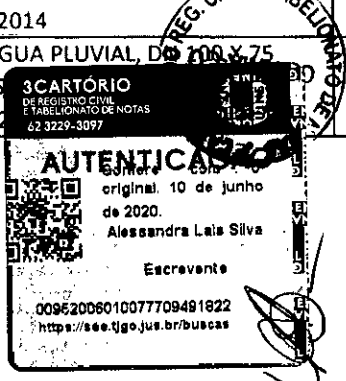
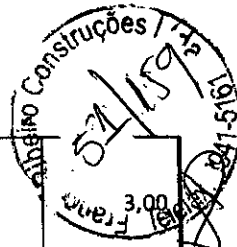
00962006010077709491823
<https://see.ogo.jus.br/busca>

(Handwritten signatures)

3° C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|-----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 5. 3. 1. 1. 14. | 89785 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 3,00 |
| 5. 3. 1. 1. 15. | 89797 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 14,00 |
| 5. 3. 1. 1. 16. | 89549 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014 | UN | 5,00 |
| 5. 3. 1. 1. 17. | 89557 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014 | UN | 5,00 |
| 5. 3. 1. 2. | | VENTILAÇÃO | | |
| 5. 3. 1. 2. 1. | 89711 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 7,31 |
| 5. 3. 1. 2. 2. | 89798 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 16,64 |
| 5. 3. 1. 2. 3. | 89799 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 0,26 |
| 5. 3. 1. 2. 4. | 89800 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 4,79 |
| 5. 3. 1. 2. 5. | 89726 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 9,00 |
| 5. 3. 1. 2. 6. | 89802 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 10,00 |
| 5. 3. 1. 2. 7. | 89810 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 7,00 |
| 5. 3. 1. 2. 8. | 89801 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 14,00 |
| 5. 3. 1. 2. 9. | 89827 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 9,00 |
| 5. 3. 1. 2. 10. | 89834 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 14,00 |
| 5. 3. 1. 2. 11. | 89665 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014 | UN | 6,00 |
| 5. 3. 1. 2. 12. | 89673 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014 | UN | 6,00 |



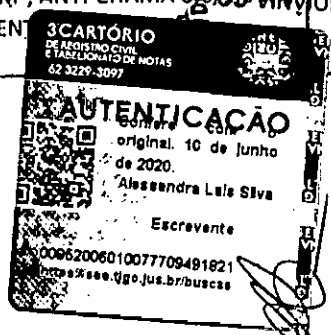
A *J*

3° C. TAB.
EM BRANCO

52/1159
 19/15/16
 Construção

| | | | | |
|-------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 5.3.1.2.13. | 89825 | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 17,00 |
| 5.3.2. | | ACESSÓRIOS | | |
| 5.3.2.1. | 89709 | RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 4,00 |
| 5.3.2.2. | 74166/001 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO FRÉ-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA H= 60CM -FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 14,00 |
| 5.3.2.3. | 89708 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 24,00 |
| 5.3.2.4. | 73963/012 | POCO DE VISITA PARA REDE DE ESG. SANIT., EM ANEIS DE CONCRETO, DIÂMETRO = 60CM E 110CM, PROF = 260CM, INCLUINDO DEGRAU, EXCLUINDO TAMPAO FERRO FUNDIDO. | UN | 2,00 |
| 5.3.2.5. | 74051/001 | CAIXA DE GORDURA DUPLA EM CONCRETO PRE-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 1,00 |
| 6. | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS | | |
| 6.1. | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| 6.1.1. | | REDES EM MÉDIA E BAIXA TENSÃO EXTERNA | | |
| 6.1.1.1. | | INFRAESTRUTURA PARA REDE EM MÉDIA TENSÃO | | |
| 6.1.1.1.2. | 73965/008 | ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM LODO, ATE 1,5M, EXCLUINDO ESGOTAMENTO/ESCORAMENTO | M3 | 10,00 |
| 6.1.1.1.3. | 83441 | REATERRO APILOADO (MANUAL) DE VALA COM DESLOCAMENTO DE MATERIAL EM CAMADAS DE 20 CM (BECOS, FAVELAS ETC.) | M3 | 8,00 |
| 6.1.1.1.4. | 74138/001 | CONCRETO USINADO NÃO BOMBEÁVEL FCK=15MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | M3 | 3,00 |
| 6.1.1.1.5. | 72290 | CAIXA DE INSPEÇÃO 90X90X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO | UN | 5,00 |
| 6.1.1.1.6. | 83488 | SECCIONADOR TRIPOLAR 15KV/400A ACIONAM SIMULT VARA MANOBRA (MANOBRA) -FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 2,00 |
| 6.1.1.1.7. | 73857/003 | TRANSFORMADOR DISTRIBUICAO 150KVA TRIFASICO 60HZ CLASSE 15KV IMERSO EM ÓLEO MINERAL FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 1,00 |
| 6.1.1.1.8. | CRO/2 | POSTE PARA TRANSFORMADOR - REF PINI 16.001.000021 | UN | 1,00 |
| 6.1.1.1.9. | CRO/2 | POSTE PARA DERIVAÇÃO - REF PINI 16.001.000021 (ADAPTADO) | UN | 1,00 |
| 6.1.1.2. | | CABOS E FIOS | | |
| 6.1.1.2.1. | 93002 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 300 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 150,00 |
| 6.1.1.2.2. | 92994 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 38,00 |
| 6.1.1.2.3. | 92986 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 270,00 |
| 6.1.1.2.4. | 92982 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 69,00 |
| 6.1.1.2.5. | 91933 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 80,00 |

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP



TABELIÃO DE NOTAS
 02 3229-3097

(Handwritten marks)

3° C. TAB.
EM BRANCO

3º C. TAB.
EM BRANCO



Construções Ltda
542/159
1915-1167

| | | | | |
|----------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 6. 1. 2. 2. 8. | 91875 | LUVA P/ ELETRODUTO AÇO GALV. 3/4" | UN | 737,00 |
| 6. 1. 2. 2. 9. | 73798/003 | DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=75MM(3") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES | UN | 200,00 |
| 6. 1. 2. 3. | | CABOS E FIOS | | |
| 6. 1. 2. 3. 1. | 91926 | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 4.248,00 |
| 6. 1. 2. 3. 2. | 91928 | CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 900,00 |
| 6. 1. 2. 4. | | ELETROCALHAS | | |
| 6. 1. 2. 4. 1. | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 | UN | 56,94 |
| 6. 1. 2. 4. 2. | CRO/2 | TAMPA PARA ELETROCALHA 100MM GALVANIZADA A FOGO - MATERIAL COTAÇÃO/M.C. ÍNDICE PINI 1G134.8.17.7 | M | 56,94 |
| 6. 1. 2. 4. 3. | COTAÇÃO | SAÍDA VERTICAL DE ELETROCALHA P/ ELETRODUTO 3/4" | UN | 67,00 |
| 6. 1. 2. 4. 4. | COTAÇÃO | EMENDA INTERNA P/ ELETROCALHA 100X50 MM | UN | 45,00 |
| 6. 1. 2. 4. 5. | MO: MAT: SINAPI 11962 REF: SBC 063111 | PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 1/4" X 3/4" (GALV) | UN | 614,00 |
| 6. 1. 2. 4. 6. | COTAÇÃO | CANTONEIRA "ZZ" P/ VERGALHÃO 1/4" | UN | 509,00 |
| 6. 1. 3. | | ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | |
| 6. 1. 3. 1. | | LUMINÁRIAS | | |
| 6. 1. 3. 1. 1. | 73953/006 | LUMINARIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LÂMPADA FLUORESCENTE 2X40W. COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 103,00 |
| 6. 1. 3. 1. 2. | CRO/2 | LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA DE EMERGÊNCIA PARA DUAS LÂMPADAS - REF. PINI 16.008.000014 | UN | 40,00 |
| 6. 1. 3. 2. | | INTERRUPTORES | | |
| 6. 1. 3. 2. 1. | 91953 | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 40,00 |
| 6. 1. 3. 2. 2. | 91959 | INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 2,00 |
| 6. 1. 3. 2. 3. | 91955 | INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 12,00 |
| 6. 1. 3. 3. | | TOMADAS | | |
| 6. 1. 3. 3. 1. | 92000 | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 145,00 |
| 6. 1. 3. 3. 2. | 92001 | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 1,00 |
| 6. 2. | | CABEAMENTO ESTRUTURADO | | |
| 6. 2. 1. | | CABOS | | |
| 6. 2. 1. 1. | CRO/2 | CABO UTP CATEGORIA 6 4 PARES - COTAÇÃO | M | 900,00 |
| 6. 2. 1. 2. | CRO/2 | CABO DE FIBRA ÓTICA 12 PARES 9,125 MULTIMODO - COTAÇÃO | M | 550,00 |
| 6. 2. 2. | | CONECTORES E TOMADAS | | |
| 6. 2. 2. 1. | CRO/2 | CONECTOR RJ45 CAT 6 MACHO COTAÇÃO/SBC 061359 | UN | 32,00 |
| 6. 2. 2. 2. | CRO/2 | TOMADA KEYSTONE RJ45 FEM CAT6 - REF SBC 059503 | UN | 32,00 |
| 6. 2. 3. | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS / CAIXAS DE | | |
| 6. 2. 3. 1. | 72309 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETRO TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECI | M | 156,49 |

REG. CIVIL E TABELIONATO DE NOTARIOS
3 CARTÓRIO
DE REGISTRO CIVIL
E TABELIONATO DE NOTAS
62 3229-3097
AUTENTICAÇÃO
Original emitido em 10 de junho de 2020.
Alexandra Lais Silva
Escrevente
00962006010077705491819
http://www.tjgo.jus.br/busca

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

(Handwritten signatures and initials)

3º C. TAB.
EM BRANCO



Construções Ltda
19/06/2020
159

| | | | | |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 6. 2. 3. 2. | 73861/018 | CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 29,00 |
| 6. 2. 3. 3. | MO: SBC 063067 MAT: SINAPI 39148 | ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM CUNHA P/ ELETRODUTO RÍGIDO 1" | UN | 157,00 |
| 6. 2. 3. 4. | MO: SINAPI 91905 MAT: SINAPI 2617 | CURVA 90G FERRO GALV ELETROLITICO 1" P/ ELETRODUTO | UN | 22,00 |
| 6. 2. 3. 5. | COTAÇÃO | UNIDUTE MÚLTIPLO 1" | UN | 32,00 |
| 6. 2. 3. 6. | MO: SINAPI 91880 MAT: SINAPI 2638 | LUVA P/ ELETRODUTO AÇO GALV. 1" | UN | 95,00 |
| 6. 2. 3. 7. | COTAÇÃO | TAMPÃO P/ CONTULETE MÚLTIPLO 1" | UN | 113,00 |
| 6. 2. 4. | | ELETROCALHAS E PERFILADOS | | |
| 6. 2. 4. 1. | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 | UN | 26,74 |
| 6. 2. 4. 2. | CRO/2 | TAMPA PARA ELETROCALHA 100MM GALVANIZADA A FOGO - MATERIAL COTAÇÃO/M.O. ÍNDICE PINI 16134.8.17.7 | M | 26,74 |
| 6. 2. 4. 3. | COTAÇÃO | SAÍDA VERTICAL DE ELETROCALHA P/ ELETRODUTO 1" | UN | 26,00 |
| 6. 2. 4. 4. | COTAÇÃO | EMENDA INTERNA P/ ELETROCALHA 100X50 MM | UN | 31,00 |
| 6. 2. 4. 5. | 11962 | PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 1/4" X 3/4" (GALV) | UN | 360,00 |
| 6. 2. 4. 6. | COTAÇÃO | CANTONEIRA "ZZ" P/ VERGALHÃO 1/4" | UN | 174,00 |
| 6. 2. 5. | | CENTRAL DE LÓGICA E TELEFONIA | | |
| 6. 2. 5. 1. | CRO/2 | RACK DE PAREDE 16U, ESTRUTURA DE AÇO CARBONO PRÉ ZINCADO, PINTURA EPOXI DE ALTA RESISTÊNCIA, PORTA FRONTAL DE VIDRO TEMPERADO, RECORTE INFERIOR E SUPERIOR PARA PASSAGEM DOS CABOS - COTAÇÃO/SBC 059085 | UN | 1,00 |
| 6. 2. 5. 2. | CRO/2 | PATCH PANEL 48 PORTAS CAT 6 COTAÇÃO/SBC 059250 | UN | 1,00 |
| 6. 2. 5. 3. | CRO/2 | VOICE PANEL 50 PORTAS RJ45 - REF COTAÇÃO/SBC059250 | UN | 1,00 |
| 6. 3. | | ATERRAMENTO E PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ELÉTRICAS | | |
| 6. 3. 1. | | CAPTORES | | |
| 6. 3. 1. 1. | 72315 | TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM | UN | 23,00 |
| 6. 3. 2. | | CONECTORES E TERMINAIS | | |
| 6. 3. 2. 1. | 72272 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO SPLIT-BOLT - PARA CABO DE 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 257,00 |
| 6. 3. 3. | | CABOS DE DESCIDA E MALHA DE ATERRAMENTO | | |
| 6. 3. 3. 1. | 72254 | CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 145,00 |
| 6. 3. 3. 2. | 72253 | CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 20,00 |
| 6. 3. 3. 3. | 72251 | CABO DE COBRE NU 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 15,00 |
| 6. 3. 3. 4. | 68069 | HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR | UN | 14,00 |
| 6. 3. 3. 5. | 73767/001 | GRAMPO PARALELO EM ALUMINIO FUNDIDO OU ESTRUDADO DE 2 PARAFUSOS, PARA CABO DE 6 A 50 MM2, PASTA ANTIOXIDANTE. FORNEC E INSTALAÇÃO. | UN | 21,00 |
| 6. 3. 3. 6. | 72262 | TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 10,00 |
| 6. 3. 3. 7. | PINI 18.001.000001 MAT | CAIXA DE INSPEÇÃO EM FERRO FUNDIDO PARA HASTE DE ATERRAMENTO COM TAMPA - | UN | 14,00 |
| 6. 4. | | AR-CONDICIONADO | | |

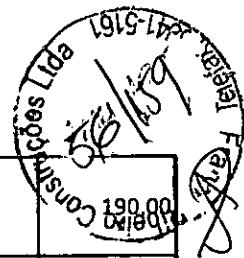
3 CARTÃO DE REGISTRO CIVIL E TABELIONATO
02 3227-3097

AUTENTICAÇÃO
Comprovado original. 10 de Junho de 2020.
Alexandra Leis Silva
Escrevente
00952006010077709491819
https://ee.tgo.jus.br/buscas

A J

3° C. TAB.
EM BRANCO





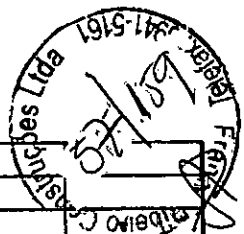
| | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 6. 4. 1. | 89865 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 190,00 |
| 6. 4. 2. | 92306 | TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 380,00 |
| 6. 4. 3. | CRO/2 | ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TUBOS DE COBRE 22MM - SBC 52664 | M | 380,00 |
| 6. 4. 4. | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 760,00 |
| 6. 4. 5. | 91842 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 190,00 |
| 6. 4. 6. | CRO/2 | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A SINAPI 34616/REF PINI 16.002.000058 | UN | 19,00 |
| 6. 5. | | INSTALAÇÕES ESPECIAIS | | |
| 6. 5. 1. | CRO/2 | PAINEL MODULAR HOSPITALAR EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA CONTENDO 3 PONTOS DE GASES, TOMADAS 110V, TOMADAS 220V E 1 LUMINÁRIA - COTAÇÃO | UN | 10,00 |
| 6. 5. 2. | CRO/2 | CENTRAL PARA POSTO DE ENFERMAGEM - SBC 067642/COTAÇÃO | UN | 1,00 |
| 6. 5. 3. | CRO/2 | ESTAÇÃO DE CHAMADA PARA LEITO SBC067640/COTAÇÃO | UN | 10,00 |
| 6. 5. 4. | CRO/2 | ESTAÇÃO DE CHAMADA P/ BANHEIRO SBC067640/COTAÇÃO | UN | 3,00 |
| 6. 5. 5. | CRO/2 | SINALEIRO PARA PORTA 3 CORES SOBRE PORTAS - ENFERMARIA - SBC 067641/COTAÇÃO | UN | 10,00 |
| 6. 5. 6. | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 1.500,00 |
| 6. 5. 7. | 91842 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 750,00 |
| 6. 5. 8. | 91944 | CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 20,00 |
| 6. 5. 9. | COTAÇÃO | REGULADOR DE PRESSÃO PARA POSTO DE UTILIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO. (PRESSÃO ENTRADA 5,5 KGF/CM ² ; PRESSÃO SAÍDA 3,5 KGF/CM ² . MANÔMETRO DE 0 A 7 KGF/CM ² . VAZÃO 180 L/MIN) | UN | 7,00 |
| 6. 5. 10. | 39147 | ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM CUNHA P/ ELETRODUTO RÍGIDO 1" | UN | 191,00 |
| 6. 5. 11. | 72309 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1"), TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 191,00 |
| 6. 5. 12. | 2617 | CURVA 90G FERRO GALV ELETROLITICO 1" P/ ELETRODUTO | UN | 21,00 |
| 6. 5. 13. | 73861/018 | CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 89,00 |
| 6. 5. 14. | COTAÇÃO | UNIÔDUTE MÚLTIPLO 1" | UN | 171,00 |
| 6. 5. 15. | 3R 27 21 00 00 00 00 34 20 - PINI | LUVA P/ ELETRODUTO AÇO GALV. 1" | UN | 78,00 |
| 6. 5. 16. | COTAÇÃO | TAMPÃO P/ CONTULETE MÚLTIPLO 1" | UN | 274,00 |
| 6. 5. 17. | COTAÇÃO | SAÍDA VERTICAL DE ELETROCALHA P/ ELETRODUTO | UN | 7,00 |
| 6. 5. 18. | COTAÇÃO | EMENDA INTERNA P/ ELETROCALHA 1" | UN | 14,00 |
| 6. 5. 19. | 11962 | PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 1/4" X 3" | UN | 154,00 |
| 6. 5. 20. | COTAÇÃO | CANTONEIRA "ZZ" P/ VERGALHÃO 1/4" | UN | 216,00 |

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP



Handwritten initials/signature

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 7. | | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | |
| 7. 1. | | TUBULAÇÕES DE AÇO GALVANIZADO E CONEXÕES | | |
| 7. 2. | | EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 7. 2. 2. | | EXTINTOR PORTÁTIL | | |
| 7. 2. 2. 1. | 72554 | EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 5,00 |
| 7. 2. 2. 2. | 73775/002 | EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGACOMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO | UN | 5,00 |
| 7. 2. 2. 3. | 83635 | EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 5,00 |
| 7. 2. 3. | | EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO | | |
| 7. 2. 3. 1. | 73916/003 | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM CHAPA GALVANIZADA NUM. 18, DIMENSÕES 8X12CM | UN | 29,00 |
| 8. | | INSTALAÇÕES DE GÁS | | |
| 8. 1. | 92306 | TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 180,00 |
| 8. 2. | 92287 | COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 22 MM, INSTALADO EMPRUMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 33,00 |
| 8. 3. | 92293 | LUVA DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 22 MM, INSTALADO EM PRUMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 32,00 |
| 8. 4. | 92299 | TE DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 22 MM, INSTALADO EM PRUMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 6,00 |
| 8. 5. | 73870/001 | VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 13,00 |
| 8. 6. | 92305 | TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 140,00 |
| 8. 7. | 92326 | COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 74,00 |
| 8. 8. | 92329 | LUVA DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 18,00 |
| 8. 9. | 92332 | TE DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 14,00 |
| 8. 10. | 73870/002 | VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 6,00 |
| 8. 11. | COTAÇÃO | CENTRAL MANIFOLD MEDICINAL PARA AR COMPRIMIDO 2X1 | UN | 1,00 |
| 8. 12. | COTAÇÃO | CENTRAL MANIFOLD MEDICINAL PARA OXIGÊNIO 2X2 | UN | 1,00 |
| 8. 13. | 92332 | TÊ DE COBRE E BRONZE DE REDUÇÃO CENTRAL BB Ø 22 MM X 15 MM | UN | 7,00 |
| 8. 14. | 93108 | BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016_P | UN | 11,00 |
| 8. 15. | 93088 | CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, DN 22 MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016_P | UN | 3,00 |
| 8. 16. | 93104 | CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15 MM X 1/2", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016_P | UN | 66,00 |

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

REG. CIVIL E TABELIONATO DE NOTARIAS

3º CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTARIAS Nº 02.2329-3897

AUTENTICAÇÃO

original. 10 de junho de 2020.

Alexandra Lais Silva

Escrevente

0095200601007709491816

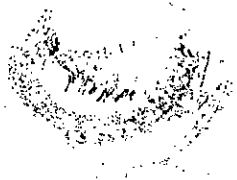
http://see.tjgo.jus.br/buscas

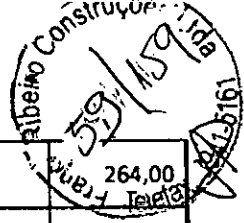
(Handwritten signatures and initials)

3º C. TAB.
EM BRANCO

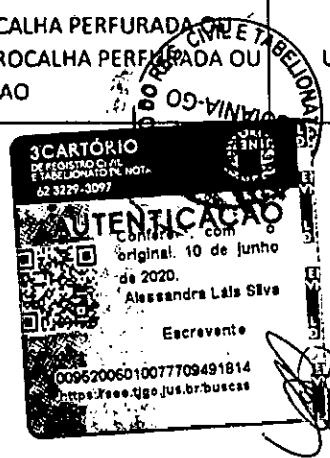


3° C. TAB.
EM BRANCO



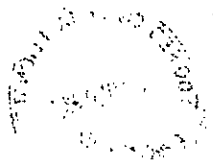


| | | | | |
|--------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 10. 4. 1. 3. | 73432 | CHP - BETONEIRA CAPAC. 320 L, MOTOR DIESEL 6 HP, ALFA 320 OU SIMILAR | H | 264,00 |
| 11 | | ALTERAÇÕES NA INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA | | |
| 11.1 | | CABOS E FIOS | | |
| 11.1.1 | 92986 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 184,00 |
| 11.1.2 | 92982 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 46,00 |
| 11.1.3 | 91931 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 100,00 |
| 11.1.4 | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 400,00 |
| 11.1.5 | 91928 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 100,00 |
| 11.2 | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 11.2.1 | 72308 - SÓ MÃO DE OBRA | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO (REMOÇÃO) | M | 65,69 |
| 11.2.2 | 72308 - SÓ MÃO DE OBRA | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO (SOMENTE INSTALAÇÃO) | M | 65,69 |
| 11.3 | | ELETROCALHAS | | |
| 11.3.1 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (REMOÇÃO) | UN | 56,94 |
| 11.3.2 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (INSTALAÇÃO) | UN | 56,94 |
| 11.4 | | CABEAMENTO ESTRUTURADO - ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS / CAIXAS DE PASSAGEM | | |
| 11.4.1 | 72309 | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1"), TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO (REMOÇÃO) | M | 3,63 |
| 11.4.2 | 72309 | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1"), TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO (INSTALAÇÃO) | M | 3,63 |
| 11.5 | | ELETROCALHAS E PERFILADOS | | |
| 11.5.1 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (REMOÇÃO) | UN | 57,95 |
| 11.5.2 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (INSTALAÇÃO) | UN | 57,95 |
| 11.6 | | INSTALAÇÕES ESPECIAIS | | |
| 11.6.1 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (REMOÇÃO) | UN | 26,74 |
| 11.6.2 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (INSTALAÇÃO) | UN | 26,74 |
| 11.7 | | ITENS ADICIONAIS NECESSÁRIOS DEVIDO ÀS ALTERAÇÕES | | |
| 11.7.1 | COTAÇÃO | CURVA VERTICAL, EXTERNA, 90º, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISCURVA VERTICAL, EXTERNA, 90º, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISA, 100X50MM. FORNECIMENTO E COLOCACAO | UN | 34,00 |



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

3° C. TAB.
EM BRANCO




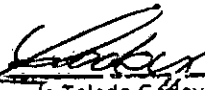
Cartório de Registro Civil e Tabelionato de Notas
 60/159
 1915716

| | | | | |
|---------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 11.7.2 | COTAÇÃO | CURVA VERTICAL, INTERNA, 90º, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISURVA VERTICAL, INTERNA, 90º, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISA, 100X50MM. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO | UN | 34,00 |
| 11.7.3 | 73861/017 | CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 77,00 |
| 11.7.4 | 73861/018 | CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 33,00 |
| 11.7.5 | 2617 | CURVA 90G FERRO GALV ELETROLITICO 1" P/ ELETRODUTO | UN | 33,00 |
| 11.7.6 | 2633 | CURVA 90G FERRO GALV ELETROLITICO 3/4" P/ ELETRODUTO | UN | 82,00 |
| 11.7.7 | 88496 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 50,00 |
| 11.7.8 | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 427,56 |
| 11.7.9 | 88488 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 222,78 |
| 11.7.10 | 73792/001 | FORRO EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE GESSO LISO, BISOTADO, 60X60CM COM ESPESSURA CENTRAL 1,2CM E NAS BORDAS 3,0CM, INCLUSO FIXAÇÃO COM ARAME | M2 | 50,00 |

Campinas, 29 de março de 2019


 Emanuel Oliveira - Maj QEMEC
 Eng. Civil
 Chefe da Seção Técnica
 CREA/SP- 5063342285


 Danièle de Oliveira - Luisa Jardim Kater - 1ª Ten OTT
 Engenheira Civil - CREA 5063309162


 Vinicius Fernando Toledo Gatto - 1ª Ten OTT
 Engenheiro Eletricista - CREA-SP 5069301180



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

3° C. TAB.
EM BRANCO



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATENDIMENTO

262019000652

Atividade concluída

Página 1/23



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 ROMES PEREIRA FRANCO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ROMES PEREIRA FRANCO
Registro: 5063548209-SP RNP: 1002264219

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Número ART: 92221220161162695 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 26/10/2016Baixada em: 21/06/2018

Forma de Registro: INICIAL

Participação Técnica: EQUIPE à 92221220161138990

Empresa Contratada: FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA

Contratante: COMISSAO REGIONAL DE OBRAS DA 2 RM / CRO-2

RUA DA INDEPENDÊNCIA

Complemento: Bairro: CAMBUCI No.: 632

Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 01524000 . PAIS: BRASIL

Contrato: 008/2016 Celebrado em: 12/09/2016

Vinculado à ART: 28027230190629456, 28027230190379664

Valor do Contrato: R\$ 2.377.789,49 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço:AVENIDA AVENIDA PAPA PIO XII 350

Complemento: Bairro: JARDIM CHAPADÃO No.: 350

Cidade: Campinas UF: SP CEP: 13070903 . PAIS: BRASIL

Data de início: 12/09/2016 Conclusão Efetiva: 20/12/2017

Finalidade: SAÚDE Coordenadas Geográficas:

Proprietário: COMISSÃO REGIONAL DE OBRAS DA 2 RM / CRO-2 CNPJ: 09.578.149/0001-27

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Transformação de Energia. 150,00000 quilovolt-ampère. 2) Execução, Execução, Instalação Elétrica de Baixa Tensão. 150,00000 quilovolt-ampère.

Instalação Elétrica de Baixa Tensão. 150,00000 quilovolt-ampère.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Certidão de Acervo Técnico No.2620190006521
22/07/2019 16:07:28
Autenticação Digital: gnnKJxF6AKGxggagCaUfnsn0y0CFTcg



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 'Fale Conosco'



3º C. TAB.
EM BRANCO



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMISSÃO REGIONAL DE OBRAS DA 02ª REGIÃO MILITAR
CRO 02



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa Franco Ribeiro Construções Ltda, estabelecida à Av. Boulevard Conde dos Arcos nº 912 Qd. 41 Lt. 1, CEP: 74663-130, Setor Goiânia 2, Goiânia - GO, e-mail: frconst@terra.com.br, inscrita no CNPJ sob o nº. 36.874.048/0001-76, fone/fax: (0xx62)3941-5161, por intermédio de seus responsáveis técnicos, Engenheiros Civil - ROMES FRANCO RIBEIRO - CREA 4462/D-GO e Engenheiro Eletricista ROMES PEREIRA FRANCO - CREA 14274/D-GO, concluiu a execução da obra de Construção da Seção de Saúde da Escola Preparatória de Cadetes do Exército, localizada à Av. Papa Pio XII, 350 - Jardim Chapadão - Campinas/SP, com área construída total de 764,95 m² (setecentos e sessenta e quatro metros quadrados e noventa e cinco centésimos). Foram executados os serviços abaixo discriminados, tendo sido atendidas satisfatoriamente todas as exigências de projeto e suas especificações até a presente data corrente.

Contrato nº: 008/2016

Valor do contrato inicial: R\$ 2.377.789,49 (dois milhões trezentos e setenta e sete mil setecentos e oitenta e nove reais e quarenta e nove centavos);

Valor do termo aditivo R\$ 116.621,31 (cento e dezesseis mil, seiscentos e vinte um reais e trinta e um centavos);

Valor do contrato total: R\$ 2.494.410,80 (dois milhões, quatrocentos e noventa e quatro, quatrocentos e dez reais e oitenta centavos);

VÍCIO CONTRATUAL DE EXECUÇÃO DA OBRA: 12/09/2016

FINAL DO PRAZO CONTRATUAL DE EXECUÇÃO DA OBRA: 21/06/2018

Responsáveis Técnicos pela Comissão Regional de Obras - CRO/2

Guillermo Alfredo Hollanda de Requena - Cel QEM FC - Mestre em Eng. Civil - CREA-AM 040536482-2

Manuel Oliveira Silva - Maj QEM FC - Mestre em Eng. de Transporte e PMP - CREA-SP 5063342285

Alexandre de Araújo Marta - 1º Ten - Eng Civil - CREA 5063576248

Anielle de Oliveira Sousa Jardim Kater - 1º Ten - Eng. Civil - CREA 5063309162

Renicius Fernando Toledo Godoy - 1º Ten - Engenheiro Eletricista - CREA-SP 5069301180

Contratante:

Comissão Regional de Obras da 2ª Região Militar - CRO2, situada na Rua da Independência, 632/Bloco 3 - Cambuci - São Paulo/SP. CEP 0524-000, CNPJ: 09.578.149/0001-27.



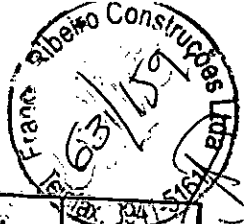
RELATÓRIO SINTÉTICO DOS SERVIÇOS COM QUANTITATIVOS - SEÇÃO DE SAÚDE EsPCEx - CAMPINAS - SP

| ITEM | REF | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID. | QUANT |
|----------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| 1. | | SERVIÇOS TÉCNICO-PROFISSIONAIS | | |
| 1. 1. | | TOPOGRAFIA | | |
| 1. 1. 1. | CRO/2 | EQUIPE DE SERVIÇOS DE TOPOGRAFIA - SBC 000032 | MES | 2,00 |
| 2. | | GEOTECNIA | | |
| 2. 1. | | MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE SONDAAGEM A PERCUSSÃO | | |
| 2. 1. 1. | 72733 | MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE 01 EQUIPAMENTO DE SONDAAGEM, DISTÂNCIA ACIMA DE 20KM | UN | 1,00 |

(Assinaturas manuscritas)

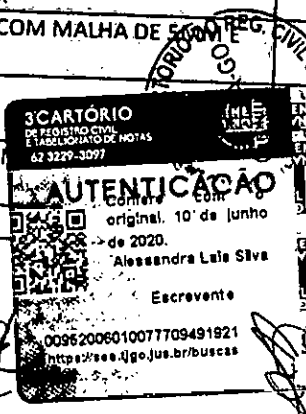
PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: annKJfCAKcgr-gf-1jfr-1jfr

3º C. TAB. 7
EM BRANCO



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: nmK-lyF4y-9r-1f-1c-21

| | | | | |
|-------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| 1. 2. 1. 2. | CRO/2 | SONDAGEM DE RECONHECIMENTO DO SUBSOLO COM TUBO DE REVESTIMENTO DIÂMETRO 2 1/2" - PINI 02.006.000002 | M | 120,00 |
| 1. 3. | | ESTUDOS E PROJETOS | | |
| 1. 3. 1. | | PROJETOS EXECUTIVOS | | |
| 1. 3. 1. 1. | SBC 4858 | PROJETO DE CANTEIRO DE OBRAS PARA EDIFICACAO | | |
| 1. 3. 1. 2. | SBC 8271 | PROJETO EXECUTIVO GERAL DE ARQUITETURA | M2 | 120,00 |
| 1. 3. 1. 3. | SBC 8850 | PROJETO ESTRUTURAL PARA FUNDACOES | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 4. | SBC 4260 | PROJETO ESTRUTURAL PARA EDIFICACAO | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 5. | SBC 77733 | PROJETO DE EDIFICACAO EM ESTRUTURA METALICA | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 6. | SBC 4033 | PROJETO HIDROSANITARIO | M2 | 764,95 |
| 1. 3. 1. 7. | SBC 4264 | PROJETO DE INSTALACAO ELETRICA | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 8. | SBC 8276 | PROJETO DE INCENDIO | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 1. 9. | SBC 4266 | PROJETO INSTALACAO DE GASES MEDICINAIS | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 2. | | TAXAS, IMPOSTOS E LICENÇAS | M2 | 577,04 |
| 1. 3. 2. 1. | CRO/2 | ART POR VALOR DE CONTRATO ATÉ R\$ 8.000,00 - CREA/SP | UN | 7,00 |
| 1. 3. 2. 2. | CRO/2 | ART POR VALOR DE CONTRATO ENTRE R\$ 8.000,00 E R\$ 15.000,00 - CREA/SP | UN | 2,00 |
| 1. 3. 2. 3. | CRO/2 | ART POR VALOR DE CONTRATO ACIMA DE R\$ 15.000,00 - CREA/SP | UN | 1,00 |
| 2. | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| 2. 1. | | CANTEIRO DE OBRAS | | |
| 2. 1. 1. | | CONSTRUÇÕES PROVISÓRIAS | | |
| 2. 1. 1. 1. | 93207 | EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA. AF. 02/2016 | M2 | 111,04 |
| 2. 1. 1. 2. | 93210 | EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA. AF. 02/2016 | M2 | 46,80 |
| 2. 1. 1. 3. | 74210/001 | BARRACAO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA). | M2 | 134,05 |
| 2. 1. 1. 4. | 73847/005 | ALUGUÉL CONTAINER/SANIT C/7 VASOS/1 LAVAT/1 MIC LARG=2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORRO C/ISOLTERMO-ACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELET/HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA | MES | 9,00 |
| 2. 1. 2. | | LIGAÇÕES PROVISÓRIAS | | |
| 2. 1. 2. 1. | 73960/001 | INSTAL/LIGACAO PROVISORIA ELETRICA BAIXA TENSÃO P/CANT OBRA OBRA, M3-CHAVE 100A CARGA 3KWH, 20CV EXCL FORN MEDIDOR | UN | 1,00 |
| 2. 1. 2. 2. | CRO/2 | LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA PARA OBRA - PINI 02.001.000009 | UN | 1,00 |
| 2. 1. 3. | | PROTEÇÃO E SINALIZAÇÃO | | |
| 2. 1. 3. 1. | 74209/001 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO | M2 | 6,00 |
| 2. 1. 3. 2. | 84122 | PLACA INAUGURACAO EM ALUMINIO 0,40X0,60M FORNECIMENTO E COLOCACAO | UN | 1,00 |
| 2. 1. 3. 3. | 74220/001 | TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X | M2 | 510,00 |
| 2. 1. 3. 4. | 85424 | ISOLAMENTO DE OBRA COM TELA PLASTICA COM MALHA DE 50X50 E ESTRUTURA DE MADEIRA PONTALETEADA | M2 | 152,70 |
| 2. 2. | | LOCAÇÃO DE OBRAS | | |
| 2. 2. 1. | 73686 | LOCACAO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTO INCLUSIVE NIVELADOR | M2 | 739,63 |
| 2. 3. | | TERRAPLENAGEM | | |



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| 2.3.1. | 73672 | DESMATAMENTO E LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM ARVORES ATÉ Ø 15CM, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS | M2 | 869,00 |
| 2.3.2. | CRO/2 | CORTE, RECORTE E REMOÇÃO DE ÁRVORES INCLUSIVE RAIZES DIÂM. > 90CM - SMIUO (PMSP) 10124 | UN | 44,00 |
| 2.3.3. | 74010/001 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG | M3 | 2.222,63 |
| 2.3.4. | 74005/002 | COMPACTACAO MECANICA C/ CONTROLE DO GC ≥ 95% DO PN (AREAS) (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP) | M3 | 1.543,64 |
| 2.3.5. | 72881 | TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTANCIAS SUPERIORES A 4 KM) | M3XKM | 32.141,70 |
| 2.3.6. | 74151/001 | ESCAVACAO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS (TERRA DE EMPRESTIMO PARA ATERRO) | M3 | 1.543,64 |
| 2.3.7. | 74034/001 | ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRA (TERRA DE EMPRÉSTIMO) | M3 | 1.543,64 |
| 3. FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS | | | | |
| 3.1. FUNDAÇÕES | | | | |
| 3.1.1. FUNDAÇÕES PROFUNDAS | | | | |
| 3.1.1.1. | CRO/2 | MOBILIZAÇÃO/RETIRADA DE EQUIPAMENTO DE ESTAQUEAMENTO - | UN | 1,00 |
| 3.1.1.2. | 72820 | CORTE E PREPARO EM CABECA DE ESTACA | UN | 173,00 |
| 3.1.1.3. | 74156/001 | ESTACA A TRADO (BROCA) D=25CM C/CONCRETO FCK=15MPA+20KG AÇO/M3 | M | 201,00 |
| 3.1.1.4. | 72819 | ESTACA A TRADO (BROCA) DIAMETRO 30CM EM CONCRETO ARMADO MOLDADA IN-LOCO, 20 MPA | M | 464,00 |
| 3.1.1.5. | 90886 | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 60 CM DE DIÂMETRO, ATÉ 9 M DE COMPRIMENTO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETON | M | 384,00 |
| 3.1.1.6. | 92916 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 243,67 |
| 3.1.1.7. | 92917 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 720,48 |
| 3.1.2. ESCAVAÇÕES | | | | |
| 3.1.2.1. | 3061 | ESCAVACAO MEC VALA N ESCOR MAT 1A CAT C/RETROESCAV ATE 1,50MEXCL ESGOTAMENTO | M3 | 260,40 |
| 3.1.2.2. | 5622 | REGULARIZACAO E COMPACTACAO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE | M2 | 596,22 |
| 3.1.2.3. | 74164/004 | LASTRO DE BRITA | M3 | 11,89 |
| 3.1.2.4. | 73964/005 | REATERRO DE VALA/CAVA SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO, UTILIZANDO RETRO-ESCAVADEIRA E COMPACTACADOR VIBRATORIO COM MATERIAL REAPROVEITADO | M3 | 85,71 |
| 3.1.2.5. | 74010/001 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADORA SOB PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A2,8 M3 | M3 | 111,42 |
| 3.1.2.6. | 72881 | TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTANCIAS SUPERIORES A 4 KM) | M3XKM | 222,84 |

3º CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS 62 3229-3097

AUTENTICAÇÃO

original, 10 de Junho de 2020.

Alessandra Lais Silva

Escrivente

00962006010077709491920

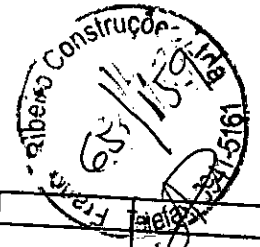
https://www.tjgo.jus.br/buscas

CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: gnnKJxF6AKGxgnagCaUfr-njlr-nc-cf

(Handwritten marks)

3º C. TAB. !
EM BRANCO





| | | | | |
|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 3.1.3. | | BLOCOS DE FUNDAÇÃO | | |
| | 92720 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015 | M3 | 38,12 |
| 3.1.3.1. | | | | |
| | 92916 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 541,30 |
| 3.1.3.2. | | | | |
| | 92917 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 307,98 |
| 3.1.3.3. | | | | |
| | 92919 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 263,90 |
| 3.1.3.4. | | | | |
| 3.1.4. | | VIGAS BALDRAME | | |
| | CRO/2 | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - SINAPI 92726 | M3 | 18,51 |
| 3.1.4.1. | | | | |
| | 92915 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 331,20 |
| 3.1.4.2. | | | | |
| | 92916 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 3,92 |
| 3.1.4.3. | | | | |
| | 92917 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 464,59 |
| 3.1.4.4. | | | | |
| | 92919 | ARMAÇÃO DE FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES E LAJES (DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, EDIFICAÇÃO TÉRREAOU SOBRADO), UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 422,11 |
| 1.1.4.5. | | | | |
| 3.1.4.6. | 74074/004 | FORMA TABUA P/CONCRETO EM FUNDACAO S/REAPROVEITAMENTO | M2 | 240,37 |
| 2. | | ESTRUTURAS DE CONCRETO | | |
| 2.1. | | PILARES | | |
| 2.1.1. | 92720 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 | M3 | 8,90 |
| 2.1.2. | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 393,23 |
| 2.1.3. | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 1.047,27 |

CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: gnnKJx6AKGxgaagCaUfrnslp-0C-Cr

3 CARTÓRI
 DE REGISTRO CIVIL
 DE IMÓVEIS
 62 3219-3097

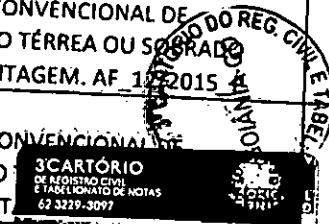
AUTENTICAÇÃO
 original. 10 de junho
 de 2020.
 Alessandra Lelis Silva
 Escrevente

00962006010077709491919
<https://see.tjse.jus.br/buscas>

3º C. TAB.
EM BRANCO

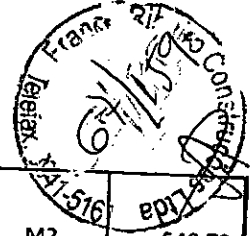


| | | | | |
|----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 3.2.1.4. | CRO/2 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M ² , PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 02 UTILIZAÇÕES - SINAPI 92431 | M2 | 171,72 |
| 3.2.2. | | VIGAS | | |
| 3.2.2.1. | CRO/2 | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - SINAPI 92726 | M3 | 20,09 |
| 3.2.2.2. | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 5,78 |
| 3.2.2.3. | 92760 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 587,17 |
| 3.2.2.4. | 92761 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 305,70 |
| 3.2.2.5. | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 481,16 |
| 3.2.2.6. | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12.5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 385,91 |
| 3.2.2.7. | 92764 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS | KG | 623,15 |
| 3.2.2.8. | CRO/2 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 03 UTILIZAÇÕES - SINAPI 92468 | M2 | 272,24 |
| 3.2.3. | | LAJES | | |
| 3.2.3.1. | CRO/2 | CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO - SINAPI 92726 | M3 | 65,85 |
| 3.2.3.2. | 92784 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOB RÁDIO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015_P | KG | 922,91 |
| 3.2.3.3. | 92785 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOB RÁDIO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015_P | KG | 1.695,54 |
| 3.2.3.4. | 92786 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONT | KG | 124,20 |



CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: gnnKJxFAKGGxagCaUfrnspn-0r-c-c

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| 3. 2. 3. 5. | CRO/2 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ- DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 01 UTILIZAÇÃO - SINAPI 92526 | M2 | 548,72 |
| 3. 2. 3. 6. | 92783 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4.2 MM - MONTAGEM. AF_12/2015_P | KG | 361,01 |
| 3. 3. | | ESTRUTURAS METÁLICAS | | |
| 3. 3. 1. | 92258 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), SOBRE LAJE, EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 10,0 M E MENORES QUE 12,0 M. AF_12/2015 | UN | 27,00 |
| 3. 3. 2. | 92257 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), SOBRE LAJE, EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 8,0 M E MENORES QUE 10,0 M. AF_12/2015 | UN | 16,00 |
| 3. 3. 3. | 92571 | TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE MAIS DE 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO. AF_12/2015 | M2 | 800,69 |
| 3. 3. 4. | 92255 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 3,0 M E MENORES QUE 6,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015 | UN | 10,00 |
| 3. 3. 5. | 92256 | INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTEIRA OU MEIA), EM AÇO, PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 6,0 M E MENORES QUE 8,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. AF_12/2015 | UN | 8,00 |
| 3. 3. 6. | 73970/001 | ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4 | KG | 4.093,00 |
| 4. | | ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO | | |
| 4. 1. | | ARQUITETURA | | |
| 4. 1. 1. | | PAREDES | | |
| 4. 1. 1. 1. | 87468 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOSE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M2 | 636,80 |
| 4. 1. 1. 2. | 87470 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOSE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 | M2 | 418,87 |
| 4. 1. 1. 3. | 73988/001 | ENCUNHAMENTO (APERTO DE ALVENARIA) EM TIJOLOS CERAMICOS MACICO 5,7X9X19CM 1 VEZ (ESPESSURA 19CM) COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) | M | 375,71 |
| 4. 1. 1. 4. | 83901 | VERGAS 10X10 CM, PREMOLDADAS C/ CONCRETO FCK=15 MPA (PREPARO MECANICO), ACO CA-50 COM FORMAS TABUA DE PINHO 3A | M | 313,40 |
| 4. 1. 1. 5. | CRO/2 | TELA DEPLOYEE PARA AMARRAÇÃO ENTRE ESTRUTURA E ALVENARIA; | UN | 1.530,00 |
| 4. 1. 1. 6. | 88046 | TRANSPORTE HORIZONTAL, BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO OU CERÂMICA 19X19X39 CM, CARRINHO PLATAFORMA, 30M. AF_06/2014 | UN | 14.779,38 |
| 1. 1. 2. | | ESQUADRIAS | | |
| 1. 1. 2. 1. | | PORTAS DE ALUMÍNIO | | |
| 1. 1. 2. 1. 1. | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | M2 | 82,32 |
| 4. 1. 2. 2. | | PORTAS DE VIDRO | | |



CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: mmKJxFAKcXg--g--Uj- nfr 20 2

3º C. TAB.
EM BRANCO

68/159
 Tribunal Franc. Ribeirão Preto
 2019/0006521

| | | | | |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 4. 1. 2. 2. 1. | CRO/2 | PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS - SINAPI 73838/001 | M2 | 57,61 |
| 4. 1. 2. 3. | | JANELAS | | 87,92 |
| 4. 1. 2. 3. 1. | 74067/003 | JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, COM BANDEIRA | M2 | 87,93 |
| 4. 1. 2. 4. | | BOX | | |
| 4. 1. 2. 4. 1. | CRO/2 | BOX EM VIDRO TEMPERADO 10 MM COM PERFIL DE ALUMÍNIO - SBC 190299 E 150161 | M2 | 32,07 |
| 4. 1. 2. 5. | | FECHADURAS | | |
| 4. 1. 2. 5. 1. | 84866 | FECHADURA DE EMBUTIR REFORCADA COMPLETA, DE SEGURANCA, COM CILINDRO, PARA PORTA EXTERNA, ACABAMENTO PADRAO MEDIO | UN | 4,00 |
| 4. 1. 2. 5. 2. | 91306 | FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | UN | 34,00 |
| 4. 1. 2. 5. 3. | 90831 | FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/ | UN | 11,00 |
| 4. 1. 3. | | VIDROS E PLÁSTICOS | | |
| 4. 1. 3. 1. | 72117 | VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4MM | M2 | 87,93 |
| 4. 1. 3. 2. | 74125/002 | ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO E | M2 | 8,40 |
| 4. 1. 3. 3. | CRO/2 | PELICULA ADESIVA APLICADA EM VIDROS - TIPO INSULFILM SBC | M2 | 87,93 |
| 4. 1. 4. | | COBERTURA E FECHAMENTO LATERAL | | |
| 4. 1. 4. 1. | 73938/002 | COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO PLAN, EXCLUINDO | M2 | 800,69 |
| 4. 1. 4. 2. | 6058 | CUMEIRA COM TELHA CERAMICA EMBOCADA COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) | M | 72,75 |
| 4. 1. 5. | | REVESTIMENTOS | | |
| 4. 1. 5. 1. | | REVESTIMENTOS DE PISOS | | |
| 4. 1. 5. 1. 1. | 83534 | LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE | M3 | 30,71 |
| 4. 1. 5. 1. 2. | 87640 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 | M2 | 443,69 |
| 4. 1. 5. 1. 3. | 87765 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 | M2 | 70,30 |
| 4. 1. 5. 1. 4. | 87251 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GRÊS DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014 | M2 | 70,30 |
| 4. 1. 5. 1. 5. | 84191 | PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESPESSURA 8 MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS | M2 | 443,69 |
| 4. 1. 5. 1. 6. | 92401 | EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR DE 20 X 10CM, ESPESSURA 10 CM. AF_08/2015 | M2 | 468,37 |
| 4. 1. 5. 1. 7. | 73892/002 | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO 12 MPA, TRAÇO 1:3:5 (CIMENTO/AREIA/BRITA), PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA, INCLUSO LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | M2 | 172,92 |
| 4. 1. 5. 2. | | REVESTIMENTO DE PAREDES | | |
| 1. 1. 5. 2. 1. | 87879 | CHAPISCO APLICADO TANTO EM PILARES E VIGAS DE CONCRETO COMO EM ALVENARIAS DE PAREDES INTERNAS, COM PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014 | M2 | 1.729,88 |

3 CARTÓRIO
 DE REGISTRO DE
 E TABELA DE NOTAS
 02 3329-3997
AUTENTICAÇÃO
 original de 10 de Junho
 de 2020.
 Alessandra Lala Silva
 Escrevente
 0086200801007709491918
<https://ree.tgo.jus.br/buscas>

CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: annKJxFfAKCgxp-g-Uf-nlr-10-2

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|-----------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 4. 1. 5. 2. 2. | 87535 | EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | M2 | 1.729,88 |
| 4. 1. 5. 2. 3. | 87908 | CHAPISCO APLICADO TANTO EM PILARES E VIGAS DE CONCRETO COMO EM ALVENARIA DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L. AF_06/2014 | M2 | 497,28 |
| 4. 1. 5. 2. 4. | 87778 | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO E APLICAÇÃO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014 | M2 | 497,28 |
| 4. 1. 5. 2. 5. | 74001/001 | REBOCO COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA, ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA | M2 | 1.575,72 |
| 4. 1. 5. 2. 6. | 87273 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO GRÊS OU SEMI-GRÊS DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014 | M2 | 495,10 |
| 4. 1. 5. 3. | | REVESTIMENTO DE FORRO | | |
| 4. 1. 5. 3. 1. | 87887 | CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 3. 2. | 87533 | MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 4. | | PINTURAS | | |
| 4. 1. 5. 4. 1. | 88497 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 1.234,79 |
| 4. 1. 5. 4. 2. | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | M2 | 1.575,72 |
| 4. 1. 5. 4. 3. | 88489 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 1.234,79 |
| 4. 1. 5. 4. 4. | 88496 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 4. 5. | 88484 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 4. 1. 5. 4. 6. | 88488 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 509,30 |
| 1. 1. 5. 4. 7. | 74145/001 | PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMÃOS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, INCLUSIVE UMA DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZAÇÃO DE REVÓLVER (AR-COMPRESSADO). | M2 | 916,28 |
| 1. 1. 5. 4. 8. | 72947 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFÉRAS DE VIDRO | M2 | 15,26 |
| 4. 1. 5. 4. 9. | CR0/2 | PINTURA ESMALTE PARA TUBULAÇÃO APARENTE 180356 | M | 263,96 |
| 1. 1. 5. 4. 10. | 74064/002 | FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE OXI-DEMAO | M2 | 506,86 |
| 4. 1. 5. 4. 11. | 88429 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE PAVIMENTOS | M2 | 497,28 |



PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: mpnkjxrcayxg'u' n' 70

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 4.1.6. | | IMPERMEABILIZAÇÕES | | |
| 4.1.6.1. | 68053 | FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS. | M2 | 566,71 |
| 4.1.6.2. | 72075 | IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM REVESTIMENTO BICOMPONENTE SEMI FLEXIVEL. | M2 | 612,87 |
| 4.1.6.3. | 83738 | IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA (COM POLIMEROS TIPO APP), E=4 MM | M2 | 29,52 |
| 4.1.6.4. | 83748 | PROTECAO MECANICA DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:3, E=2 CM | M2 | 596,23 |
| 4.1.6.5. | 74106/001 | IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUASDEMAOS. | M2 | 707,79 |
| 4.1.7. | | ACABAMENTOS E ARREMATOS | | |
| 4.1.7.1. | | SOLEIRAS E RODAPÉS | | |
| 4.1.7.1.1. | CRO/2 | RODAPÉ EM GRANILITE 10CM | | |
| 4.1.7.1.2. | CRO/2 | PEITORIL EM GRANITO, LARGURA DE 25CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA), PREPARO MANUAL-DA ARGAMASSA - SINAPI 84089 | M | 421,30 |
| 4.1.7.1.3. | CRO/2 | SOLEIRA DE GRANITO, LARGURA 15CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBRE ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) - SINAPI 84161 | M | 76,95 |
| 4.1.7.2. | | JUNTAS | | |
| 4.1.7.2.1. | 74121/001 | JUNTA DE DILATAÇÃO PARA IMPERMEABILIZACAO, COM SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO, DIMENSOES 1X1CM. | M | 14,00 |
| 4.1.7.3. | | CANTONEIRA | | |
| 4.1.7.3.1. | 73908/001 | CANTONEIRA DE ALUMINIO 2"X2", PARA PROTECAO DE QUINA DE PAREDE | M | 250,00 |
| 4.1.8. | | EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 4.1.8.1. | 74073/002 | ALCAPO EM FERRO 70X70CM, INCLUSO FERRAGENS | M | 42,00 |
| 4.1.8.2. | CRO/2 | TELA MOSQUITEIRA COM PERFIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO - SBC 112502/55907 | UN | 1,00 |
| 4.1.8.3. | 91171 | FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015 | M2 | 87,93 |
| 4.1.8.4. | 91172 | FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 3", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015 | M | 1.708,96 |
| 4.2. | | COMUNICAÇÃO VISUAL | | |
| 4.2.1. | | PLACAS E QUADROS | | |
| 4.2.1.1. | 73916/001 | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM CHAPA GALVANIZADA NUM. 18, 12X18CM | UN | 56,00 |
| 4.3. | | PAISAGISMO | | |
| 4.3.1. | 74236/001 | PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS | M2 | 1.500,00 |
| 5. | | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS | | |
| 5.1.1. | | ÁGUA FRIA | | |
| 5.1.1.1. | 74102/001 | ALIMENTAÇÃO CAIXA PARA HIDROMETRO CONCRETO | UN | 1,00 |
| 5.1.1.2. | 74218/001 | FORNECIMENTO E INSTALACAO KIT CAVALETE PVC COM REGISTRO 3/4" | UN | 1,00 |
| 5.1.1.3. | 74217/002 | INSTALACAO HIDROMETRO 5,00M3/H, D=3/4" - FORN | UN | 1,00 |

3º CARTÓRIO
DE REGISTRO CIVIL
E TABELIONATO DE NOTAS
62 3229-3097

AUTENTICAÇÃO
original. 10 de Junho
de 2020.
Alexandra Lale Silva
Ecrevente

0095200601007709491914
https://see.tjgo.jus.br/bucsa



CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: qmKJXF6AKGxpnaqr-Ufr-nj/-qC-C

[Handwritten signatures and initials]

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|--------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 5. 1. 1. 4. | 89449 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 500,00 |
| 5. 1. 1. 5. | 89575 | LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 100,00 |
| 5. 1. 1. 6. | 89503 | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 25,00 |
| 5. 1. 1. 7. | 89625 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 12,00 |
| 5. 1. 1. 8. | 88503 | CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM ACESSÓRIOS | UN | 2,00 |
| 5. 1. 1. 9. | 90099 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M3 / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM VIAS URBANAS. AF_01/2015 | M3 | 250,00 |
| 5. 1. 1. 10. | 83532 | LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECANICO | M3 | 50,00 |
| 5. 1. 1. 11. | 73964/005 | REATERRO DE VALA/CAVA SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO, UTILIZANDO RETRO-ESCAVADEIRA E COMPACTADOR VIBRATORIO COM MATERIAL REAPROVEITADO | M3 | 235,00 |
| 5. 1. 1. 12. | CRO/2 | CAIXA DE AGUA DE FIBRA DE VIDRO, CAPACIDADE DE 10.000 LITROS - SBC 052024 | UN | 1,00 |
| 5. 1. 2. | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO | | |
| 5. 1. 2. 1. | 89356 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 121,94 |
| 5. 1. 2. 2. | 89357 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 25,68 |
| 5. 1. 2. 3. | 89448 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 72,85 |
| 5. 1. 2. 4. | 89449 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 43,49 |
| 5. 1. 2. 5. | 89391 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 36,00 |
| 5. 1. 2. 6. | 89388 | LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 3,00 |
| 5. 1. 2. 7. | 89362 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 7,00 |
| 5. 1. 2. 8. | 89367 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 5,00 |
| 5. 1. 2. 9. | 89497 | PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 6,00 |
| 5. 1. 2. 10. | 89501 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 3,00 |
| 5. 1. 2. 11. | 89366 | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 3/4" X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 34,00 |
| 5. 1. 2. 12. | 90373 | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 1/2" X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 1,00 |

CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: gnnKJxF6AKGxpaagCaUfrnslh-0r-5-C

3 CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL DE NOTAS 62 3229-3097

REG. CIVIL TAB. 11

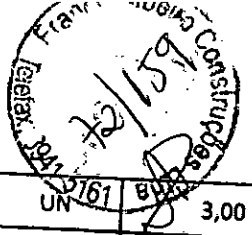
Autenticação com original, 10 de Junho de 2020. Alessandra Lais Silva

Escrevente

00952008010077709491913
<https://ee.tgo.jus.br/buscas>

[Handwritten signatures and initials]

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | | |
|--------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 5. 1. 2. 13. | 89395 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 3,00 |
| 5. 1. 2. 14. | 89398 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 1,00 |
| 5. 1. 2. 15. | 89623 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 10,00 |
| 5. 1. 2. 16. | 89625 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | UN | 2,00 |
| 5. 1. 3. | | APARELHOS E ACESSÓRIOS | | |
| 5. 1. 3. 1. | 86932 | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013_P | UN | 13,00 |
| 5. 1. 3. 2. | CRO/2 | DUCHA HIGIÊNICA MANUAL PINI 26.008.000007 | UN | 13,00 |
| 5. 1. 3. 3. | 86923 | TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA PLÁSTICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013_P | UN | 1,00 |
| 5. 1. 3. 4. | 86936 | CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | UN | 1,00 |
| 5. 1. 3. 5. | CRO/2 | BANCADA DE GRANITO ESPESSURA 2,5 CM - SBC 190092 | M2 | 13,92 |
| 5. 1. 3. 6. | CRO/2 | FRONTÃO EM GRANITO PARA BANCADAS ESPESSURA DE 10 CM - SBC 190151 | M | 77,83 |
| 5. 1. 3. 7. | CRO/2 | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE COM ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - SINAPI 86901 | UN | 27,00 |
| 5. 1. 3. 8. | CRO/2 | PIA DE COZINHA DE AÇO INOXIDÁVEL, CUBA SIMPLES, 1,50X0,60 M - PINI 26.013.000002 | UN | 1,00 |
| 5. 1. 3. 9. | CRO/2 | TORNEIRA CROMADA TEMPORIZADA PARA LAVATÓRIO, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - SINAPI 86909/SBC 3360 | UN | 27,00 |
| 5. 1. 3. 10. | 86914 | TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | UN | 1,00 |
| 5. 1. 3. 11. | CRO/2 | CHUVEIRO ELÉTRICO EM METAL CROMADO COM ARTICULAÇÃO 110/220 V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - SINAPI 9535 | UN | 8,00 |
| 5. 1. 3. 12. | 89984 | REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2, COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014 | UN | 8,00 |
| 5. 1. 3. 13. | 88571 | SABONETEIRA DE SOBREPOR (FIXADA NA PAREDE), TIPO CONCHA, EM AÇO INOXIDÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 6,00 |
| 5. 1. 3. 14. | CRO/2 | SABONETEIRA SABÃO LÍQUIDO - SBC 190006 | UN | 27,00 |
| 5. 1. 3. 15. | CRO/2 | TOALHEIRO AÇO INOX SBC 190070 | UN | 27,00 |
| 5. 1. 3. 16. | CRO/2 | PAPELEIRA CROMADA DE SOBREPOR - SBC 190703 | UN | 13,00 |
| 5. 1. 3. 17. | 73663 | REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø 25MM (1) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 32,00 |
| 2. | | DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS | | |
| 2. 1. | | TUBULAÇÕES DE CONCRETO | | |
| 2. 1. 1. | 72289 | CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA | UN | 12,00 |
| 2. 1. 2. | 73882/001 | CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM METAL | M | 142,58 |
| 2. 2. | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC | | |



CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: gnnKJxF6AKGxpnaqCaUfr-snr-0r-rc-C

3º C. TAB.
EM BRANCO

Frans. 217. 117
 Consilho
 7/31/159
 epi

| | | | | |
|-----------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 5. 2. 2. 1. | 89578 | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014_P | M | 114,00 |
| 5. 2. 2. 2. | 72105 | CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NUMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50CM | M | 150,20 |
| 5. 2. 2. 3. | CRO/2 | RALO SEMI-ESFÉRICO FOFO TIPO ABACAXI D=100 MM PARA LAJES E CALHAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - SINAPI 89495 | UN | 15,00 |
| 5. 2. 2. 4. | 74166/001 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA H= 60CM -FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 6,00 |
| 5. 2. 2. 5. | 72286 | CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO | UN | 15,00 |
| 5. 3. | | ESGOTOS SANITÁRIOS | | |
| 5. 3. 1. | | TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC | | |
| 5. 3. 1. 1. | | ESGOTO | | |
| 5. 3. 1. 1. 1. | 89711 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 23,99 |
| 5. 3. 1. 1. 2. | 89712 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 40,49 |
| 5. 3. 1. 1. 3. | 89713 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 20,57 |
| 5. 3. 1. 1. 4. | 89714 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 91,33 |
| 5. 3. 1. 1. 5. | 89728 | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 28,00 |
| 5. 3. 1. 1. 6. | 89748 | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 7,00 |
| 5. 3. 1. 1. 7. | 89726 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 2,00 |
| 5. 3. 1. 1. 8. | 89732 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 29,00 |
| 5. 3. 1. 1. 9. | 89739 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 4,00 |
| 5. 3. 1. 1. 10. | 89746 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 21,00 |
| 5. 3. 1. 1. 11. | 89724 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 24,00 |
| 5. 3. 1. 1. 12. | 89731 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 1,00 |
| 5. 3. 1. 1. 13. | 89744 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 3,00 |

3 CARTÃO
 PRESENCIA DE NOTAS
 62 3272-309

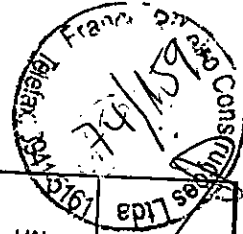
AUTENTICAÇÃO
 Confere com o original. 10 de junho de 2020.
 Alessandra Lais Silva
 Escrivante

00952006010077709491911
<https://www.ugo.jus.br/buscas>

CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: gnnKJxf6AKGxpnaGcaUfrsnr-0r-c

[Handwritten signatures and marks]

3º C. TAB.
EM BRANCO



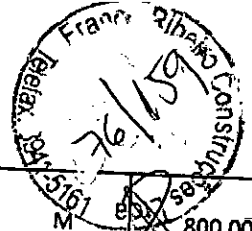
| | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 5.3.1.1.14. | 89785 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 3,00 |
| 5.3.1.1.15. | 89797 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 14,00 |
| 5.3.1.1.16. | 89549 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014 | UN | 5,00 |
| 5.3.1.1.17. | 89557 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014 | UN | 5,00 |
| 5.3.1.2. | | VENTILAÇÃO | | |
| 5.3.1.2.1. | 89711 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P | M | 7,31 |
| 5.3.1.2.2. | 89798 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 16,64 |
| 5.3.1.2.3. | 89799 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 0,26 |
| 5.3.1.2.4. | 89800 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 4,79 |
| 5.3.1.2.5. | 89726 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTOSANITÁRIO. AF_12/2014_P | UN | 9,00 |
| 5.3.1.2.6. | 89802 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 10,00 |
| 5.3.1.2.7. | 89810 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 7,00 |
| 5.3.1.2.8. | 89801 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 14,00 |
| 5.3.1.2.9. | 89827 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 9,00 |
| 5.3.1.2.10. | 89834 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014 | UN | 14,00 |
| 5.3.1.2.11. | 89665 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM COLUNA VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014 | UN | 6,00 |
| 5.3.1.2.12. | 89673 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM COLUNA VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014 | UN | 6,00 |



CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: annKJfFAK... - Uf: RJ - 10-2

3º C. TAB.
EM BRANCO

3º C. TAB. 7
EM BRANCO



| | | | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 6.1.1.2.6. | 91931 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | | 800,00 |
| 6.1.1.3. | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 6.1.1.3.1. | 73749/003 | CAIXA ENTERRADA PARA INSTALACOES TELEFONICAS TIPO R3 1,30X1,20X1,20M EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL | UN | 1,00 |
| 6.1.1.3.2. | CRO/2 | DUTO EM PEAD PRETO CORRUGADO HELICOIDAL (DIÂMETRO DE SEÇÃO: 4 ") - PINI 16.011.000006 | M | 53,21 |
| 6.1.1.4. | | CONECTORES E TERMINAÇÕES | | |
| 6.1.1.5. | | ILUMINAÇÃO EXTERNA. | | |
| 6.1.1.5.1. | 73769/001 | POSTE ACO CONICO CONTINUO CURVO SIMPLES SEM BASE C/JANELA 9M (INSPECAO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 8,00 |
| 6.1.1.5.2. | 83475 | LUMINARIA FECHADA PARA ILUMINACAO PUBLICA COM REATOR DE PARTIDA RAPIDACOM LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO 250W - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 8,00 |
| 6.1.2. | | REDES EM BAIXA TENSÃO INTERNA | | |
| 6.1.2.1. | | QUADROS DE BAIXA TENSÃO E DISJUNTORES | | |
| 6.1.2.1.1. | 74131/008 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA SO DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO ENEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 3,00 |
| 6.1.2.1.2. | CRO/2 | DISJUNTOR TRIPOLAR ELETROMAR 100A/40KA MATERIAL- REF SBC 4892 M.O - REF SINAPI 74130/007 | UN | 6,00 |
| 6.1.2.1.3. | CRO/2 | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A SINAPI 34616/REF PINI 16.002.000058. | UN | 34,00 |
| 6.1.2.1.4. | CRO/2 | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 A 32A -16A SINAPI 34653/REF PINI 16.002.000045 | UN | 28,00 |
| 6.1.2.1.5. | CRO/2 | DISJUNTOR MONOPOLAR 20A - SBC 17037/SINAPI 74130/010 | UN | 3,00 |
| 6.1.2.1.6. | CRO/2 | DISPOSITIVO DIFERENCIAL DR ALTA SENSIB.(30mA) BIPOLAR 40A - REF SBC 064720 | UN | 8,00 |
| 6.1.2.1.7. | CRO/2 | DISPOSITIVO PROTETOR CONTRA SURTOS (DPS) 20 KA/275 V - COTAÇÃO/REF. COMP. SINAPI 74130/1 | UN | 4,00 |
| 6.1.2.1.8. | MAT: INSUMO SINAPI 34686 / MO: PINI | DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A. MATERIAL SINAPI 34686. MÃO DE OBRA PLANILHA 6.1.2.1.8 | UN | 2,00 |
| 6.1.2.1.9. | 74130/008 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 300 A 400A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 1,00 |
| 6.1.2.1.10. | COTAÇÃO | QUADRO DE FORÇA, C/ BARRAMENTOS QDG-02 (0,70 X 0,50 X 0,25 M) | UND | 1,00 |
| 6.1.2.2. | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 6.1.2.2.1. | 91844 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 700,00 |
| 6.1.2.2.2. | 73861/017 | CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 567,00 |
| 6.1.2.2.3. | 72308 | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 1.046,94 |
| 6.1.2.2.4. | MO: SINAPI 91902 MAT: SINAPI 2633 | CURVÁ 90G FERRO GALV ELETROLITICO 3/4" P/ ELETRODUTO | UN | 194,00 |
| 6.1.2.2.5. | COTAÇÃO | UNIDUTE MÚLTIPLO 3/4" | UN | 1.060,00 |
| 6.1.2.2.6. | COTAÇÃO | TAMPÃO P/ CONTULETE MÚLTIPLO 3/4" | UN | 1.775,00 |
| 6.1.2.2.7. | MO: SBC 063067 MAT: SINAPI 39147 | ABRACADEIRA TIPO "D" COM CUNHA P/ ELETR | UN | 1.047,00 |



CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: mmK:ixFcaKc-xg--gr--jfr - 11 10 2

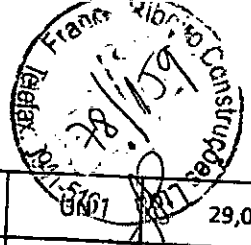
PRESENTE E DOCUMENTO E PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP

3º C. TAB. 1
EM BRANCO

18/1/2011

3º C. TAB.
EM BRANCO





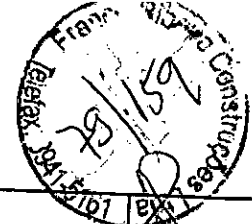
| | | | | |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 6. 2. 3. 2. | 73861/018 | CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | | 29,00 |
| 6. 2. 3. 3. | MO: SBC 063067 MAT: SINAPI 39148 | ABRAÇADEIRA TIPO "D" COM CUNHA P/ ELETRODUTO RÍGIDO 1" | UN | 157,00 |
| 6. 2. 3. 4. | MO: SINAPI 91905 MAT: SINAPI 2617 | CURVA 90G FERRO GALV ELETROLITICO 1" P/ ELETRODUTO | UN | 22,00 |
| 6. 2. 3. 5. | COTAÇÃO | UNIDUTE MÚLTIPLO 1" | UN | 32,00 |
| 6. 2. 3. 6. | MO: SINAPI 91880 MAT: SINAPI 2638 | LUVA P/ ELETRODUTO AÇO GALV. 1" | UN | 95,00 |
| 6. 2. 3. 7. | COTAÇÃO | TAMPÃO P/ CONTULETE MÚLTIPLO 1" | UN | 113,00 |
| 6. 2. 4. | | ELETROCALHAS E PERFILADOS | | |
| 6. 2. 4. 1. | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 | UN | 26,74 |
| 6. 2. 4. 2. | CRO/2 | TAMPA PARA ELETROCALHA 100MM GALVANIZADA A FOGO - MATERIAL COTAÇÃO/M.O. ÍNDICE PINI 16134.8.17.7 | M | 26,74 |
| 6. 2. 4. 3. | COTAÇÃO | SAÍDA VERTICAL DE ELETROCALHA P/ ELETRODUTO 1" | UN | 26,00 |
| 6. 2. 4. 4. | COTAÇÃO | EMENDA INTERNA P/ ELETROCALHA 100X50 MM | UN | 31,00 |
| 6. 2. 4. 5. | 11962 | PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 1/4" X 3/4" (GALV) | UN | 360,00 |
| 6. 2. 4. 6. | COTAÇÃO | CANTONEIRA "ZZ" P/ VERGALHÃO 1/4" | UN | 174,00 |
| 6. 2. 5. | | CENTRAL DE LÓGICA E TELEFONIA | | |
| 6. 2. 5. 1. | CRO/2 | RACK DE PAREDE 16U, ESTRUTURA DE AÇO CARBONO PRÉ ZINCADO, PINTURA EPOXI DE ALTA RESISTÊNCIA, PORTA FRONTAL DE VIDRO TEMPERADO, RECORTE INFERIOR E SUPERIOR PARA PASSAGEM DOS CABOS - COTAÇÃO/SBC 059085 | UN | 1,00 |
| 6. 2. 5. 2. | CRO/2 | PATCH PANEL 48 PORTAS CAT 6 COTAÇÃO/SBC 059250 | UN | 1,00 |
| 6. 2. 5. 3. | CRO/2 | VOICE PANEL 50 PORTAS RJ45 - REF COTAÇÃO/SBC059250 | UN | 1,00 |
| 6. 3. | | ATERRAMENTO E PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ELÉTRICAS | | |
| 6. 3. 1. | | CAPTORES | | |
| 6. 3. 1. 1. | 72315 | TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO COM BASE DE FIXACAO H = 30CM | UN | 23,00 |
| 6. 3. 2. | | CONECTORES E TERMINAIS | | |
| 6. 3. 2. 1. | 72272 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO SPLIT-BOLT - PARA CABO DE 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 257,00 |
| 6. 3. 3. | | CABOS DE DESCIDA E MALHA DE ATERRAMENTO | | |
| 6. 3. 3. 1. | 72254 | CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 145,00 |
| 6. 3. 3. 2. | 72253 | CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 20,00 |
| 6. 3. 3. 3. | 72251 | CABO DE COBRE NU 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 15,00 |
| 6. 3. 3. 4. | 68069 | HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR | UN | 14,00 |
| 6. 3. 3. 5. | 73767/001 | GRAMPO PARALELO EM ALUMINIO FUNDIDO OU ESTRUDADO DE 2 PARAFUSOS, PARA CABO DE 6 A 50 MM2, PASTA ANTIOXIDANTE. FORNEC E INSTALACAO. | UN | 21,00 |
| 6. 3. 3. 6. | 72262 | TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 10,00 |
| 6. 3. 3. 7. | PINI 18.001.000001 MAT | CAIXA DE INSPEÇÃO EM FERRO FUNDIDO ATERRAMENTO COM TAMPA - | UN | 14,00 |
| 4. | | AR-CONDICIONADO | | |



CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: gnnKJxF6AKGxgagCaUfrnqf0Ccr

A J

3º C. TAB.
EM BRANCO

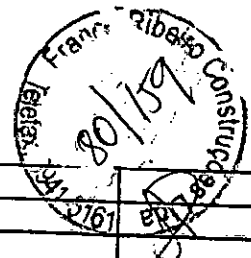


| | | | | |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 6.4.1. | 89865 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P | M | 190,00 |
| 6.4.2. | 92306 | TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 380,00 |
| 6.4.3. | CRO/2 | ISOLAMENTO TÉRMICO PARA TUBOS DE COBRE 22MM - SBC 52664 | M | 380,00 |
| 6.4.4. | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 760,00 |
| 6.4.5. | 91842 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 190,00 |
| 6.4.6. | CRO/2 | DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A SINAPI 34616/REF PINI 16.002.000058 | UN | 19,00 |
| 6.5. | | INSTALAÇÕES ESPECIAIS | | |
| 6.5.1. | CRO/2 | PAINEL MODULAR HOSPITALAR EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA CONTENDO 3 PONTOS DE GASES, TOMADAS 110V, TOMADAS 220V E 1 LUMINÁRIA - COTAÇÃO | UN | 10,00 |
| 6.5.2. | CRO/2 | CENTRAL PARA POSTO DE ENFERMAGEM - SBC 067642/COTAÇÃO | UN | 1,00 |
| 6.5.3. | CRO/2 | ESTAÇÃO DE CHAMADA PARA LEITO SBC067640/COTAÇÃO | UN | 10,00 |
| 6.5.4. | CRO/2 | ESTAÇÃO DE CHAMADA P/ BANHEIRO SBC067640/COTAÇÃO | UN | 3,00 |
| 6.5.5. | CRO/2 | SINALEIRO PARA PORTA 3 CORES SOBRE PORTAS - ENFERMARIA - SBC 067641/COTAÇÃO | UN | 10,00 |
| 6.5.6. | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 1.500,00 |
| 6.5.7. | 91842 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 750,00 |
| 6.5.8. | 91944 | CAIXA RETANGULAR 4" X 4". BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 20,00 |
| 6.5.9. | COTAÇÃO | REGULADOR DE PRESSÃO PARA POSTO DE UTILIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO. (PRESSÃO ENTRADA 5,5 KGF/CM²; PRESSÃO SAÍDA 3,5 KGF/CM². MANÔMETRO DE 0 A 7 KGF/CM². VAZÃO 180 L/MIN) | UN | 7,00 |
| 6.5.10. | 39147 | ABRACADEIRA TIPO "D" COM CUNHA P/ ELETRODUTO RÍGIDO 1" | UN | 191,00 |
| 6.5.11. | 72309 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO DN 25MM (1"), TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 191,00 |
| 6.5.12. | 2617 | CURVA 90G FERRO GALV ELETROLÍTICO 1" P/ ELETRODUTO | UN | 21,00 |
| 6.5.13. | 73861/018 | CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 89,00 |
| 6.5.14. | COTAÇÃO | UNIDADE MÚLTIPLO 1" | UN | 171,00 |
| 6.5.15. | 3R 27 21 00 00 00 00 34 20 - PINI | LUVA P/ ELETRODUTO AÇO GALV. 1" | UN | 78,00 |
| 6.5.16. | COTAÇÃO | TAMPÃO P/ CONTULETE MÚLTIPLO 1" | UN | 274,00 |
| 6.5.17. | COTAÇÃO | SAÍDA VERTICAL DE ELETROCALHA P/ ELETRODUTO | UN | 7,00 |
| 6.5.18. | COTAÇÃO | EMENDA INTERNA P/ ELETROCALHA 100X50 MM | UN | 14,00 |
| 6.5.19. | 11962 | PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 1/4" X 3/4" (GALV) | UN | 154,00 |
| 6.5.20. | COTAÇÃO | CANTONEIRA "ZZ" P/ VERGALHÃO 1/4" | UN | 216,00 |



PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Digital: nnkixfcaKc-gf-1f-1c-2f

3º C. TAB. 1
EM BRANCO



| | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 7. | | INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | |
| 7. 1. | | TUBULAÇÕES DE AÇO GALVANIZADO E CONEXÕES | | |
| 7. 2. | | EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 7. 2. 2. | | EXTINTOR PORTÁTIL | | |
| 7. 2. 2. 1. | 72554 | EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 5,00 |
| 7. 2. 2. 2. | 73775/002 | EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGACOMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO | UN | 5,00 |
| 7. 2. 2. 3. | 83635 | EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 5,00 |
| 7. 2. 3. | | EQUIPAMENTOS DE DETECCÃO | | |
| 7. 2. 3. 1. | 73916/003 | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM CHAPA GALVANIZADA NUM: 18, DIMENSÕES 8X12CM | UN | 29,00 |
| 8. | | INSTALAÇÕES DE GÁS | | |
| 8. 1. | 92306 | TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 180,00 |
| 8. 2. | 92287 | COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 22 MM, INSTALADO EMPRUMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 33,00 |
| 8. 3. | 92293 | LUVA DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 22 MM, INSTALADO EM PRUMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 32,00 |
| 8. 4. | 92299 | TE DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 22 MM, INSTALADO EM PRUMADA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 6,00 |
| 8. 5. | 73870/001 | VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 13,00 |
| 8. 6. | 92305 | TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 140,00 |
| 8. 7. | 92326 | COTOVELO DE COBRE, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 74,00 |
| 8. 8. | 92329 | LUVA DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 18,00 |
| 8. 9. | 92332 | TE DE COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, DN 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015_P | UN | 14,00 |
| 8. 10. | 73870/002 | VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UN | 6,00 |
| 8. 11. | COTAÇÃO | CENTRAL MANIFOLD MEDICINAL PARA AR COMPRIMIDO 2X1 | UN | 1,00 |
| 8. 12. | COTAÇÃO | CENTRAL MANIFOLD MEDICINAL PARA OXIGÊNIO 2X2 | UN | 1,00 |
| 8. 13. | 92332 | TÊ DE COBRE E BRONZE DE REDUÇÃO CENTRAL BB Ø 22 MM X 15 MM | UN | 7,00 |
| 8. 14. | 93108 | BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MM, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016_P | UN | 11,00 |
| 8. 15. | 93088 | CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, DN 22 MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016_P | UN | 3,00 |
| 8. 16. | 93104 | CONECTOR EM BRONZE/LATÃO, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15 MM X 1/2", INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016 | UN | 66,00 |

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticação Original: 2020-07-10 14:00:00



Handwritten initials or marks at the bottom right of the page.

3º C. TAB. 1
EM BRANCO



3º C. TAB. 1
EM BRANCO

Ribeirão Preto, 02/15/2020
 Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo
 Conselho Superior do Poder Judiciário

| | | | | |
|--------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 10. 4. 1. 3. | 73432 | CHP - BETONEIRA CAPAC. 320 L, MOTOR DIESEL 6 HP, ALFA 320 OU SIMILAR | H | 264,00 |
| 11 | | ALTERAÇÕES NA INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA | | |
| 11. 1 | | CABOS E FIOS | | |
| 11. 1. 1 | 92986 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 184,00 |
| 11. 1. 2 | 92982 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 46,00 |
| 11. 1. 3 | 91931 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 100,00 |
| 11. 1. 4 | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 400,00 |
| 11. 1. 5 | 91928 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 100,00 |
| 11. 2 | | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 11. 2. 1 | 72308 - SÓ MÃO DE OBRA | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO (REMOÇÃO) | M | 65,69 |
| 11. 2. 2 | 72308 - SÓ MÃO DE OBRA | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 20MM (3/4), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALACAO (SOMENTE INSTALAÇÃO) | M | 65,69 |
| 11. 3 | | ELETROCALHAS | | |
| 11. 3. 1 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (REMOÇÃO) | UN | 56,94 |
| 11. 3. 2 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (INSTALAÇÃO) | UN | 56,94 |
| 11. 4 | | CABEAMENTO ESTRUTURADO - ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS / CAIXAS DE PASSAGEM | | |
| 11. 4. 1 | 72309 | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1"), TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO (REMOÇÃO) | M | 3,63 |
| 11. 4. 2 | 72309 | ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1"), TIPO LEVE, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO (INSTALAÇÃO) | M | 3,63 |
| 11. 5 | | ELETROCALHAS E PERFILADOS | | |
| 11. 5. 1 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (REMOÇÃO) | UN | 57,95 |
| 11. 5. 2 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (INSTALAÇÃO) | UN | 57,95 |
| 11. 6 | | INSTALAÇÕES ESPECIAIS | | |
| 11. 6. 1 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (REMOÇÃO) | UN | 26,74 |
| 11. 6. 2 | CRO/2 | ELETROCALHA 125X50X3000MM MAT SBC/ MO PINI 16.005.000044 (INSTALAÇÃO) | UN | 26,74 |
| 11. 7 | | ITENS ADICIONAIS NECESSÁRIOS DEVIDO ÀS ALTERAÇÕES | | |
| 11. 7. 1 | COTAÇÃO | CURVA VERTICAL, EXTERNA, 90º, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISCURVA VERTICAL, EXTERNA, 90º, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISA, 100X50MM. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO | UN | 34,00 |

3 CARTÓRIAS
 DE REGISTRO CIVIL
 E TABELIONATO DE JUIZES
 62 3229-3097

AUTENTICAÇÃO
 Compare com
 original. 10 de junho
 de 2020.
 Alessandra Lais Silva
 Ecrevante
 00962006010077709491902
<https://eej.tje.sp.br/buscas>

(Handwritten signatures)

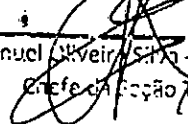
O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190008521 - 22/07/2019 14:07:38 - 01/08/2020 10:00:00


3º C. TAB. 1
EM BRANCO

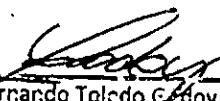


| | | | | |
|---------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 11.7.2 | COTAÇÃO | CURVA VERTICAL, INTERNA, 90º, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISURVA VERTICAL, INTERNA, 90º, PARA ELETROCALHA PERFURADA OU LISA, 100X50MM. FORNECIMENTO E COLOCACAO | UN | 34,00 |
| 11.7.3 | 73861/017 | CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 77,00 |
| 11.7.4 | 73861/018 | CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "X" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 33,00 |
| 11.7.5 | 2617 | CURVA 90G FERRO GALV ELETROLITICO 1" P/ ELETRODUTO | UN | 33,00 |
| 11.7.6 | 2633 | CURVA 90G FERRO GALV ELETROLITICO 3/4" P/ ELETRODUTO | UN | 82,00 |
| 11.7.7 | 88496 | APLICACÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 50,00 |
| 11.7.8 | 88489 | APLICACÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 427,56 |
| 11.7.9 | 88488 | APLICACÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 222,78 |
| 11.7.10 | 73792/001 | FORRO EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE GESSO LISO, BISOTADO, 60X60CM COM ESPESSURA CENTRAL 1,2CM E NAS BORDAS 3,0CM, INCLUSO FIXACAO COM ARAME | M2 | 50,00 |

Campinas, 29 de março de 2019


Emanuel Oliveira
 Emanuel Oliveira - S/A - Maj QEM/EC
 Eng. Civil
 CREA/SP- 5063342285


Daniella de Oliveira - Casa Jardim Kater - 1ª Ten OTT
 Engenheira Civil - CREA 5063309162


Vinicius Fernando Toledo - 1ª Ten OTT
 Engenheiro Eletricista - CREA-SP 5069301180



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
 CAT No: 2620190006521 - 22/07/2019 16:07:28 - Autenticado em 22/07/2019 16:07:28 - g j c n n c

3º C. TAB.
EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA
E AGRONOMIA DE GOIÁS



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO N.º 2.098/2013 – CAT.

PROTOCOLO Nº: 220099/2013.

DESCRIÇÃO DO(S) SERVIÇO(S)... CONSTRUÇÃO DA 3ª ETAPA DE IMPLANTAÇÃO DO CAMPUS FORMOSA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS, COM 5985.63 M² DE ÁREA CONSTRUÍDA.

> PERÍODO: 01/03/2011 A 25/11/2011.

“EXCETO”

- ✓ PAISAGISMO,
- ✓ POÇO TUBULAR PROFUNDO COM BOMBA SUBMERSA E CENTRAL DE AR COMPRIMIDO

LOCAL DO(S) SERVIÇO(S)...: RUA 66 COM RUA 11 – SETOR EXPANSÃO PARQUE LAGO – FORMOSA – GOIÁS.

PROPRIETÁRIO.....: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS.

RT(S) P/ SERVIÇO(S).....: ENGº CIVIL – ROMES FRANCO RIBEIRO – CREA 4462/D-GO.
(NÍVEL DE ATUAÇÃO)

EM CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NA RESOLUÇÃO Nº 1025, DE 30 DE OUTUBRO DE 2009, DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA, CERTIFICAMOS O ACERVO TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE GOIÁS - CREA-GO, QUE VAI ASSINADA PELO GESTOR DE REGISTRO E PELA ASSESSORIA TÉCNICA, POR DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO PRESIDENTE DO CREA-GO, CONFORME PORTARIA Nº 177/2013 DE 28 DE AGOSTO DE 2.013.

OUTROSSIM, CERTIFICAMOS QUE REFERIDO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) O É (SÃO) PELO(S) SERVIÇO(S) ATINENTE(S) AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

GOIÂNIA-GO, 21 DE NOVEMBRO DE 2.013.

VISTO:

CREA-GO SELO DE AUTENTICIDADE
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás
044059

Helder Borges
Eng.º Agrôn. e Seg. T.
Mat. 534

3º CARTÓRIO DE NOTARIAS
TABELIONATO DE NOTARIAS
AUTENTICACÃO
original, 10 de junho de 2020.
Márcia Lais Silva
Escritorante

Silvia Regina Moreira
Eng. Agrônoma-9614/D-GO
Mat. 614

3º C. TAB.
EM BRANCO

CAMPUS FORMOSA - GO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **Franco Ribeiro Construções Ltda**, estabelecida a Av. Boulevard Conde dos Arcos n.º 912 Qd. 41 Lt. 1, CEP:74663-130, Setor Goiânia 2, Goiânia - GO, e-mail: frconst@terra.com.br, inscrita no CNPJ sob o n.º 36.874.048/0001-76, fone/fax:(0xx62)3941-5161, por intermédio de seus responsáveis técnicos, Engenheiro Civil - **ROMES FRANCO RIBEIRO** - CREA 4462/D-GO e o Engenheiro Eletricista **ROMES PEREIRA FRANCO** - CREA 14274/D-GO, executaram a obra do Campus FORMOSA, de propriedade do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS, localizado na Rua 66 com rua 11, Setor Expansão Parque Lago, Formosa-GO, com área construída total de 5.985,63 m² (cinco mil, novecentos e oitenta e cinco virgula sessenta e três metros quadrados). Foram executados os serviços abaixo discriminados, tendo sido atendidas satisfatoriamente todas as exigências de projeto e suas especificações até a

NÚMERO DO CONTRATO: 42/2010

VALOR: R\$ 3.136.051,13

DATA DE INÍCIO: 01/03/2011

DATA DE TÉRMINO: 25/11/2011

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 00981/2013 - CAT
Expedida, Em 01/11/13
Ass. [Assinatura]
Fis. 1621

3ª ETAPA DE IMPLANTAÇÃO DO CAMPUS FORMOSA

RELATORIO SINTETICO DOS SERVIÇOS COM QUANTITATIVOS

| ITÊM | SERVIÇO | UNID. | QUANT. REAL |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|
| 1 SERVIÇOS INICIAIS | | | |
| 1.1 | Placa da Obra em chapa de aço galvanizado | m ² | 2,00 |
| 1.2 | Equipamento de proteção individual / PCMAT/PGROCC | m ² | 600,00 |
| 1.3 | Barracão de obra em tábua de madeira com banheiro, cobertura em fibro cimento 4mm, incluso instalações hidro-sanitárias, elétricas e depósitos | m ² | 60,00 |
| 1.4 | Mobilização | vb | 1,00 |
| 2 SERVIÇOS PRELIMINARES | | | |
| 2.1 Administração da Obra | | | |
| 2.1.1 | Engenheiro ou Arquiteto/pleno - de Obra | h | 352,00 |
| 2.1.2 | Mestre de Obras | h | 704,00 |
| 2.1.3 | Almoxarife (44x4x4) | h | 704,00 |
| 2.2 Cantina | | | |
| 2.2.1 | Refeições (22x4x18) | ref. | 1.584,00 |
| 2.2.2 | Café da manhã (22x4x18) | café | 1.584,00 |
| 2.3 | Consumo água/esgoto | m ³ | 320,00 |
| 2.4 | Consumo de energia elétrica | KW/H | 2.000,00 |
| 3 PAVIMENTAÇÃO | | | |
| 3.1 ESTACIONAMENTO INTERNO E VIAS PARA VEÍCULOS | | | |
| 3.1.1 | Piso em paver cimentício, 1ª linha, 20x10x8cm, com resistência característica de compressão f _{cd} = 20MPa, cor natural, assentado em espinha de peixe sobre colchão de areia e brita | m ² | 3.680,00 |
| 3.1.2 | Execução de sub-leito em solo estabilizado sem mistura, compactado inclusive escavação, carga de transporte de material local. e=20cm | m ³ | 740,39 |
| 3.1.3 | Meio-fio, pre-moldado, 15x30x100cm, rejuntado com argamassa de cimento e areia, inclusive aquisição do material inclusive escavação e reaterro | m | 802,00 |

CREA - GO
CONFERE COM O ORIGINAL
00981/2013
Assinatura e Rubrica do Responsável Técnico

SCARTOR
CARTÃO DE AUTENTICAÇÃO
original, 10 de junho de 2013
Alexandra Lais Silva
Escritório
2006010077706491963
Rua da Figueira, 100 - Goiânia - GO

3º C. TAB.
EM BRANCO

Albino Construções Ltda
86/159

| | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 3.1.4 | Ensaio para determinação do ISC.e Expansão, em laboratório, solo compactado no proctor energia intermediária. | und. | 3,00 |
| 3.1.5 | Ensaio de massa específica - método frasco de areia, no campo | unid. | 5,00 |
| 3.1.6 | Ensaio para determinação da densidade máxima seca, umidade ótima, em laboratório, solo compactado no proctor energia intermediária | unid. | 3,00 |
| 3.1.7 | Ensaio para controle de umidade no campo - método speedy | unid. | 5,00 |
| 3.1.8 | Serviços Topográficos/topografo | h | 32,00 |
| 3.2 | CALÇADAS INTERNAS (LATERAL DAS VIAS INTERNAS) | | |
| 3.2.1 | Piso em concreto desempenado, FCK = 20Mpa, com espessura mínima de 70mm, em quadros de 120x120cm, com junta plástica e aquisição do material | m ² | 416,95 |
| 3.3 | PASSEIO EXTERNO (CALÇADA) | | |
| 3.3.1 | Piso em paver cimentício, 1ª linha, 20x10x6cm, com resistência característica conforme NBR 9780., cor natural, assentado em espinha de peixe sobre colchão de areia e solo compactado. | m ² | 2.678,80 |
| | 4 URBANIZAÇÃO | | |
| 4.1 | FECHAMENTO (MURO) | | |
| 4.1.1 | Alvenaria em blocos de concreto estrutural aparente, com altura de 2,30m, 14x23x23 | m | 562,00 |
| | BALDRAME DO MURO DE 20x30 | | |
| 4.1.2 | Concreto FCK 20Mpa | m ³ | 35,50 |
| 4.1.3 | Forma de compensado resinado 12mm (reaprov. 3x) | m ² | 337,20 |
| 4.1.4 | Aço 5,0mm | Kg | 232,32 |
| 4.1.5 | Aço 8,0mm | Kg | 474,32 |
| 4.1.6 | Aço 10,0mm | Kg | 616,70 |
| 4.1.7 | Estaca a trado, 30cm de diâmetro, concreto FCK=20Mpa (prof. 2,00m) | m | 354,00 |
| | PILAR DO MURO | | |
| 4.1.8 | Concreto FCK 20Mpa | m ³ | 22,65 |
| 4.1.9 | Forma de compensado resinado 12mm (reaprov. 3x) | m ² | 453,12 |
| 4.1.10 | Aço 5,0mm | Kg | 235,41 |
| 4.1.11 | Aço 10,0mm | Kg | 1.470,85 |
| 4.1.12 | Cimalha pingaderia em concreto | m | 562,00 |
| 4.2 | CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL | | |
| 4.2.1 | Caixa coletora de água pluvial - 0,25x0,85x1,00m | und. | 2,00 |
| 4.3 | PORTÕES | | |
| 4.3.1 | Portão em aço, de correr - completo (trilhos, dobradiças, gonzos, motor com controle remoto, etc) - 2 und. | Kg | 450,00 |
| 4.4 | PAISAGISMO | | |
| 4.4.1 | PLANTIO DE ARVORE COM ALTURA MAIOR DO QUE 2,00 METROS | UN. | 100,00 |
| 4.4.2 | Gramma batatais - com plantio e fornecimento de substrato (terra vegetal), calcário, adubo 4-14-8 e insumos | m ² | 6.752,00 |
| 4.4.3 | PLANTIO GRAMA EM PLACA COM IRRIGAÇÃO E FORNECIMENTO DE TERRA VEGETAL, CALCÁRIO E ADUBO 4-14-8 | m ² | 5.000,00 |
| | 5 INFRAESTRUTURA | | |
| 5.1 | AUDITÓRIO/PALCO | | |
| 5.1.1 | ESTACA A TRADO (BROCA) DIAMETRO 30CM EM CONCRETO ARMADO MOLDADA IN-LOCO, 20 MPA | ml | 29,80 |
| 5.1.2 | ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS) | m ³ | 0,93 |
| 5.1.3 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m ³ | 1,27 |
| 5.1.4 | LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES | m ³ | 1,27 |
| 5.1.5 | FORMAS C/TABUAS 3A (2,5X30,0CM) P/M2 P/FUNDAÇÕES, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM (C/REAPR. 2X) | m ² | 3,50 |
| 5.1.6 | ARMAÇAO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA 50 DIAM 3,4x16,0MM | Kg | 26,82 |
| 5.1.7 | ARMAÇAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA 50, DIAM: 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) | Kg | 80,06 |
| 5.2 | AUDITÓRIO/PLATEIA | | |
| 5.2.1 | ESCAVACAO MANUAL DE CAVAS(FUNDAÇOES RASAS, =2,00 | m ³ | 65,00 |
| 5.2.2 | COMPACTACAO DE VALAS, MANUALMENTE, SEM CONTRO | m ³ | 96,87 |
| 5.3 | RAMPA | | |
| 5.3.1 | ESTACA A TRADO (BROCA) DIAMETRO 30CM EM CONCRET 20 MPA | ml | 80,00 |

CREA-30
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 2078/2013 - CRT
Expedida, Em 01/11/13
Ass. [Assinatura]
Fis. 8/12

CREA-GO
CONFERE COM O ORIGINAL
12/11/12
Assinatura e Matrícula do Funcionário

3 CARTÃO DE REGISTRO E FABRILHORA NOTAS 42 9229-5

ATENTIFICAÇÃO
Conte com o original. 10 de junho de 2020.
Alessandra Lais Silva
Escrivente

0096200601007709491982
http://see.tjgo.jus.br/buscas

3º C. TAB.
EM BRANCO

651159
 12/10/2013
 13/10/2013

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 5.3.2 | ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS) | m ³ | 3,60 |
| 5.3.3 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m ³ | 9,25 |
| 5.3.4 | LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES | m ³ | 9,25 |
| 5.3.5 | FORMAS C/TABUAS 3A (2,5X30,0CM) P/M2 P/FUNDAÇOES, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM (C/REAPR. 2X) | m ² | 9,60 |
| 5.3.6 | ARMAÇAO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM | Kg | 91,28 |
| 5.3.7 | ARMAÇAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) | Kg | 304,29 |
| 5.4 | PASSARELAS | | |
| 5.4.1 | ESTACA A TRADO (BROÇA) DIAMETRO 30CM EM CONCRETO ARMADO MOLDADA IN-LOCO, 20 MPA | ml | 54,00 |
| 5.4.2 | ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS) | m ³ | 2,25 |
| 5.4.3 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m ³ | 6,06 |
| 5.4.4 | LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES | m ³ | 6,06 |
| 5.4.5 | FORMAS C/TABUAS 3A (2,5X30,0CM) P/M2 P/FUNDAÇOES, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM (C/REAPR. 2X) | m ² | 18,00 |
| 5.4.6 | ARMAÇAO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM | Kg | 42,00 |
| 5.4.7 | ARMAÇAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) | Kg | 260,00 |
| 6 | ESTRUTURA | | |
| 6.1 | CAMARINS/PALCO | | |
| 6.1.1 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m ³ | 6,38 |
| 6.1.2 | LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCL. VIBRAÇÃO | m ³ | 6,38 |
| 6.1.3 | FORMA PLANA EM CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESTRUTURAL, E = 12 MM | m ² | 79,76 |
| 6.1.4 | ARMAÇAO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM | Kg | 137,80 |
| 6.1.5 | ARMAÇAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) | Kg | 436,40 |
| 6.1.6 | LAJE PRE-MOLDADA P/PISO, SOBRECARGA 200KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/ LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 4CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA | m ² | 34,72 |
| 6.2 | RAMPA | | |
| 6.2.1 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO | m ³ | 17,80 |
| 6.2.2 | FORMA MADEIRA COMP RESINADA 12MM P/ESTRUTURA REAPROV 2 VEZES - CORTE/MONTAGEM/ESCORAMENTO/DESFORMA | m ² | 111,60 |
| 6.2.3 | ARMAÇAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) | Kg | 1.275,70 |
| 7 | ESTRUTURA METÁLICA | | |
| 7.1 | PASSARELAS | | |
| 7.1.1 | ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS, VAO 12M | m ² | 376,36 |
| 7.1.2 | ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS, VAO 20M | m ² | 450,00 |
| 7.1.3 | ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL 12 X 5 1/4 | kg | 2.300,00 |
| 8 | COBERTURA | | |
| 8.1 | PASSARELAS | | |
| 8.1.1 | Telha termo acústica trapezoidal 40, formato sanduiche | m ² | 942,16 |
| 9 | ALVENARIA | | |
| 9.1 | AUDITÓRIO/CAMARINS | | |
| 9.1.1 | ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM | m ² | 157,25 |
| 9.2 | AUDITÓRIO/PALCO | | |
| 9.2.1 | ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM | m ² | 11,40 |
| 9.2.2 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 15X25X30CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,25:4 | m ² | 11,05 |
| 10 | REVESTIMENTO DE PISO | | |
| 10.1 | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria) | | |
| 10.1.1 | LASTRO DE CONCRETO TRACO 1:3:5, ESPESSURA 5CM, | m ² | 618,83 |

CREA-GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 2098/2013-CHT
 Expedida em 11/10/13
 Ass. [Assinatura]
 Fls. 01/01

CREA-GO
 CONFERIR COM O ORIGINAL
 12/10/13
 [Assinatura]

REGISTRADO DE
 3º CARTÓRIO
 DE REGISTRO CIVIL
 DE IMÓVEIS E NOTAS
 62.324-1/067
 AUTENTICAÇÃO
 Conferido com original, 10 de junho de 2020.
 Alexandra Laís Silva
 Escrevente
 ODE2008010077709491981
 www.tjgo.jus.br/buscas

3º C. TAB.
EM BRANCO

Trabalho Construção de Lda
88/159

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 10.1.2 | REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO | m ² | 618,83 |
| 10.1.3 | Piso porcelanato com rodapé de 7,5cm, de médio tráfego, Sêpia Bold, PEI IV, (45 x 45)cm, com argamassa, com junta de 3mm - rejunte flexível, cor Marfim, 1a. Linha | m ² | 56,68 |
| 10.1.4 | Piso em PVC de alta resistência, régua de 15,24x91,44 cm. com textura de madeira clara, anti-chama (ASTM E 648 classe 01), antiderrapante (Classe D), Cargas pontuais (EN433 classe O), Antiestático (EM 1815) e grupo T de Abrasão | m ² | 170,90 |
| 10.1.5 | Carpete Alto tráfego espessura total de 8mm, Construção "Tufting", Textura "Cut Loop", Base Primária 100% Polipropileno, Base Secundária 100% Polipropileno, Composição 90% Nylon Invista e 10% Polipropileno, Revestimento Dublado, Atributos "Addiguard"/Anti-ácaro e Ultra-fresh DM - 50, produto auto extingüível ou anti-chama. Cor salmão com detalhes pontuais em azul | m ² | 390,91 |
| 10.1.6 | Rodapé : De material reciclado, composto por matéria prima a base de EPS e P S , ecologicamente corretos, anticupim, antimoho, com garantia de 5anos, com acabamento e textura branco fosco, modelo liso e abaulado, dimensões de 68mm de altura e 15 mm de espessura. | m | 130,14 |
| 10.2 | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 10.2.1 | REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO | m ² | 124,09 |
| 10.2.2 | Piso porcelanato com rodapé de 7,5cm, de médio tráfego, Bianco Bold, PEI IV, (45 x 45)cm, com argamassa, com junta de 3mm - rejunte flexível, cor Cinza Platina, 1a. Linha | m ² | 118,39 |
| 10.2.3 | Rodapé: porcelanato Bianco Bold, PEI IV, (45 x 45)cm, com rejunte flexível, cor Cinza Platina, 1a. Linha | ml | 102,00 |
| 10.2.4 | Revestimento em carpete de poliâmida à base de polipropileno para tráfego intenso, 1a. Linha, esp. 6mm, Padrão a definir | m ² | 5,70 |
| 10.3 | RAMPA | | |
| 10.3.1 | REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO | m ² | 153,07 |
| 10.3.2 | Granito Amarelo ornamental, peças 40x40 cm. , levigado(semi-polido) espessura de 2 cm., junta impermeável de 2mm entre placas e impermeabilizante na superfície em contato com o contrapiso (02 demãos). Rejunte de 1ª. linha especial para porcelanato cor platina. | m ² | 153,07 |
| 10.4 | EXTERIORES | | |
| 10.4.1 | LADRILHO CIMENTÍCIO (HIDRÁULICO) ,(40X40)CM 64 GOMOS CINZA NATURAL | m ² | 1.856,40 |
| 11 | REVESTIMENTO DE ALVENARIAS | | |
| 11.1 | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 11.1.1 | CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO | m ² | 1.287,36 |
| 11.1.2 | EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO | m ² | 603,27 |
| 11.1.3 | EMBOCO TRACO 1:1:4(CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE | m ² | 684,09 |
| 11.1.4 | Revestimento cerâmico 25x40cm, White Basic Matte, com argamassa e rejunte de 3,0 mm (cor Cinza Platina). Altura = piso ao teto | m ² | 195,96 |
| 11.1.5 | Pastilha JATOBA, (2,5X5,0)cm, acabamento acetinado, cor Amarelo Topázio, Bege Saara ou Vermelho Madri. Altura =2,12m | ml | 56,40 |
| 11.1.6 | Placas de madeira industrializada 45x45 cm. com encaixe macho e fêmea textura de noqueira | m ² | 348,63 |
| 11.1.7 | Painel rígido, absorvedor acústico, constituído por lâ de vidro aglomerada com resinas sintéticas e com revestimento na face aparente e lateral com tecido protegido contra a ação de ácaros, mofo e bactérias, NRC 0,80(Certificado do IPT), densidade de 80 Kg/m3, dimensão 2,70x1,20 e espessura de 25 mm. | m ² | 139,50 |
| 11.2 | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 11.2.1 | CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO | m ² | 470,60 |
| 11.2.2 | EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO | m ² | 360,08 |
| 11.2.3 | EMBOCO TRACO 1:1:4 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE | m ² | 110,52 |
| 11.2.4 | Revestimento cerâmico 25x40cm, White Basic Matte, com argamassa e rejunte de 3,0 mm (cor Cinza Platina). Altura = piso ao teto | m ² | 84,34 |
| 11.2.5 | Pastilha JATOBA, (2,5X5,0)cm, acabamento acetinado, cor Amarelo Topázio, Bege Saara ou Vermelho Madri. Altura =2,12m | m ² | 35,20 |
| 11.2.6 | Placas de madeira industrializada 45x45 cm. com encaixe macho e fêmea textura de noqueira | m ² | 26,18 |
| 12 | PINTURA | | |

CREA GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 209812013 m2A
Expedida, Em 09/10/2013

3477 AUDITÓRIO
DE REG. CIVIL E TAB. DE NOTAS
62 32... 797
AUTENTICAÇÃO
Com o original, 10 de Junho de 2020.
Alessandra Lais Silva
Escrvente
00452006010077709491980
https://www.tjgo.jus.br/buscas

3º C. TAB.
EM BRANCO

Aldeia Construção Ltda
29/10/13

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 12.1 | AUDITÓRIO/ SETOR DE SAÚDE / ESTÚDIO | | |
| 12.1.1 | EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS | m2 | 2.303,14 |
| 12.1.2 | FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAO | m2 | 1.087,44 |
| 12.1.3 | PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS (PAREDES) | m2 | 963,35 |
| 12.1.4 | PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS (TETOS) | m2 | 1.339,79 |
| 12.1.5 | PINTURA EM VERNIZ SINTETICO BRILHANTE EM MADEIRA, TRES DEMAOS | m2 | 155,10 |
| 13 | ESQUADRIAS | | |
| 13.1 | JANELAS | | |
| | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 13.1.1 | J2 - (140 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 11,00 |
| 13.1.2 | J6 - (200 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 13.1.3 | J14 - (260 x 250)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 1,00 |
| | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 13.1.4 | J6 - (200 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 13.1.5 | J7 - (200 x 70)cm - Janela tipo máximo ar em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 13.1.6 | J9 - (140 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 7,00 |
| 13.1.7 | J16 - (128 x 250)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| | PORTARIA | | |
| 13.1.8 | VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM | m ² | 27,00 |
| | BIBLIOTECA | | |
| 13.1.9 | J14 - (110 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 4,00 |
| 13.1.10 | J15 - (112 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 4,00 |
| 13.1.11 | J16 - (85 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 13.1.12 | J17 - (100 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 3,00 |
| 13.1.13 | J18 - (105 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 44,00 |
| 13.1.14 | P8 - (97x2 x 210+130)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 3,00 |
| 13.1.15 | P16 - (90 x 210+130)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 3,00 |
| 13.2 | PORTAS | | |
| | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 13.2.1 | Pd2 - (60 x 140)cm - Porta de abrir p/banheiro em veneziana cega de alumínio fosco, espessura 20mm, fixada em granito com espessura de 2cm e seus acessórios (com trinco interno e puxador externo) | un | 12,00 |
| 13.2.2 | Pd1 - (80 x 140)cm - Porta de abrir p/banheiro em veneziana cega de alumínio fosco, espessura 20mm, fixada em granito com espessura de 2cm e seus acessórios (com trinco interno e puxador externo) | un | 2,00 |
| 13.2.3 | P1 - (80 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 5,00 |
| 13.2.4 | P3 - (100 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 13.2.5 | P8 - (97x2 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 13.2.6 | P12 - (100x2 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 13.2.7 | P13 - (100x2 x 210+40)cm - Porta de abrir, em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 13.2.8 | P1 - (80 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 5,00 |
| 13.2.9 | P8 - (97x2 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 1,00 |

CREA - GO
 Este documento é parte integrante da Certidão de Registro de Obras.
 Expedida, Em 29/10/13
 Ass. [Assinatura]
 Fis. 5121

REGISTRO DE OBRAS
 GOIÁS - GO
 GOIÂNIA

AUTENTICAÇÃO
 original. 10 de junho de 2020.
 Alessandra Lais Silva
 Escrevente

CO 00682006010077709491979
<http://www.tigo.jus.br/busca>

3º C. TAB. 7
EM BRANCO

90/157
 Construção Lda
 Franca - RJ

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 13.2.10 | P9 - (70 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 4,00 |
| | PORTARIA | | |
| 13.2.11 | PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS | un | 2,00 |
| | LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO | | |
| 13.2.12 | PORTAO CORRER / ABRIR CONJUGADO PT-8 C/FERRAGENS | m² | 20,00 |
| | 14 SOLEIRAS, PEITORIS E BANCADAS | | |
| 14.1 | AUDITÓRIO | | |
| 14.1.1 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (560 x 20)cm | m2 | 1,12 |
| 14.1.2 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (200 x 15)cm | m2 | 0,60 |
| 14.1.3 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (100 x 15)cm | m2 | 0,30 |
| 14.1.4 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (80 x 15)cm | m2 | 0,24 |
| 14.1.5 | Peitoris em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, largura = 18cm | m² | 3,96 |
| 14.1.6 | Bancada em granito amarelo ornamental, com rodamão | m² | 8,53 |
| 14.1.7 | Porta objeto em granito amarelo ornamental fixado nos box sanitários | m² | 1,00 |
| 14.1.8 | Divisória de box em granito vermelho, espessura de 30mm - altura de 180 cm | m2 | 32,96 |
| 14.2 | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 14.2.1 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (450 x 15)cm | m2 | 0,68 |
| 14.2.2 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (194 x 15)cm | m2 | 0,30 |
| 14.2.3 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (70 x 15)cm | m3 | 0,42 |
| 14.2.4 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (80 x 15)cm | m2 | 0,12 |
| 14.2.5 | Peitoris em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, largura = 18cm | m² | 2,94 |
| 14.2.6 | Bancada em granito amarelo ornamental, com rodamão | m² | 7,50 |
| 14.3 | LABORATÓRIOS | | |
| 14.3.1 | Bancada em granito cinza | m² | 154,86 |
| 14.3.2 | Rodamão em granito cinza h=7cm | ml | 93,38 |
| 14.3.3 | Moldura em granito L=5cm | ml | 251,27 |
| 14.3.4 | Castelo em granito cinza | m² | 29,01 |
| 14.3.5 | Bancada em concreto armado polido | m³ | 1,79 |
| 14.3.6 | Rodamão em concreto polido | ml | 17,51 |
| 14.3.7 | Rodapé em granitina h=7cm | ml | 86,20 |
| 14.3.8 | Alvenaria em tijolo maciço | m² | 55,25 |
| 14.3.9 | Reboco paulista | m² | 118,42 |
| 14.3.10 | Reboco com aditivo impermeabilizante (tanque de imersão) | m² | 4,04 |
| 14.3.11 | Estrutura metálica (suporte para castelo de granito nas bancadas) | kg | 154,58 |
| 14.3.12 | Fundo do tanque de imersão em concreto e=10cm | m³ | 0,44 |
| 14.3.13 | Revestimento cerâmico para tanque de imersão | m² | 4,04 |
| 14.3.14 | Canaleta inox | ml | 59,60 |
| 14.3.15 | Cuba inox 60x40x20cm | unid | 5,00 |
| 14.3.16 | Cuba inox 60x40x30cm | unid | 15,00 |
| 14.3.17 | Cuba inox 60x40x40cm | unid | 2,00 |
| 14.3.18 | Cuba inox 60x40x50cm | unid | 2,00 |
| 14.3.19 | Cuba inox Ø 25cm | unid | 6,00 |
| | 15 INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS | | |
| 15.1 | ÁGUA FRIA | | |
| | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 15.1.1 | TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 66,00 |
| 15.1.2 | TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 42,00 |
| 15.1.3 | REGISTRO DE PRESSAO C/CANOPLA CROMADA DIAM.3/4" | pç | 2,00 |
| 15.1.4 | LUVA PVC SOLDAVEL COM ROSCA AGUA FRIA 25MMX3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 6,00 |
| 15.1.5 | REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 2,00 |
| 15.1.6 | REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA DIAMETRO 1.1/2" | pç | 4,00 |
| 15.1.7 | JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 12,00 |
| 15.1.8 | JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 8,00 |
| 15.1.9 | JOELHO PVC SOLDAVEL COM ROSCA METALICA 90º AGUA FRIA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 14,00 |
| 15.1.10 | TE REDUÇÃO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 4,00 |

CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 209812013 - CAT Expedida em 21/11/13 Ass. Fis. 6/21

CREA - GO
 CONFERIR COM O ORIGINAL
 10/11/13
 Assessoria e Matrícula de Funcionário

3 CARTEIRO
 DE NOTAS
 67 3229 2
 AUTENTICACAO
 original. 10 de junho de 2020.
 Alessandra Luis Silva
 Escrevente

3º C. TAB. 7
EM BRANCO



Atestado de Trabalho
159

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 15.1.11 | TE DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 6,00 |
| 15.1.12 | TE DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 12,00 |
| | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 15.1.13 | TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 88,00 |
| 15.1.14 | TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 42,00 |
| 15.1.15 | REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA DIAMETRO 1.1/2" | pg | 5,00 |
| 15.1.16 | JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 12,00 |
| 15.1.17 | JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 10,00 |
| 15.1.18 | JOELHO PVC SOLDAVEL COM ROSCA METALICA 90º AGUA FRIA 25MMX1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 5,00 |
| 15.1.19 | TE REDUÇÃO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 5,00 |
| 15.1.20 | TE DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 3,00 |
| 15.1.21 | TE DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 8,00 |
| 15.2 | ÁGUA PLUVIAL | | |
| | EXTERIORES | | |
| 15.2.1 | MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 300 MM | ml | 329,00 |
| 15.2.2 | GRELHA E PORTA-GRELHA EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES 30X100CM, 85KG PARA MEIA CANA DE CONCRETO, FORNECIDA E ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA. | UNID. | 329,00 |
| 15.2.3 | Caixa de águas pluviais com grelha 40cm X 40cm | pg | 15,00 |
| 15.2.4 | Tubo PVC série reforçada 250mm para aguas pluviais | m | 20,00 |
| 15.2.5 | Tubo PVC série reforçada 200mm para aguas pluviais | m | 200,00 |
| 15.3 | ESGOTO SANITÁRIO | | |
| | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 15.3.1 | TUBO PVC PARA ESGOTO PREDIAL DN 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 78,00 |
| 15.3.2 | TUBO SOLD. P/ESGOTO DIAM. 50 MM | m | 36,00 |
| 15.3.3 | TUBO SOLD.P/ESGOTO DIAM. 40 MM | m | 42,00 |
| 15.3.4 | JOELHO PVC 45º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 7,00 |
| 15.3.5 | JOELHO PVC 45º ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 3,00 |
| 15.3.6 | JOELHO PVC 45º ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 8,00 |
| 15.3.7 | JOELHO PVC 90º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 15,00 |
| 15.3.8 | JOELHO PVC 90º ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 10,00 |
| 15.3.9 | JOELHO PVC 90º ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 4,00 |
| 15.3.10 | JUNCAO PVC ESGOTO 100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 12,00 |
| 15.3.11 | JUNCAO PVC ESGOTO 50X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 2,00 |
| 15.3.12 | JUNCAO PVC ESGOTO 100X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 6,00 |
| 15.3.13 | LUVA PVC ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 6,00 |
| 15.3.14 | LUVA PVC ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 6,00 |
| 15.3.15 | CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 4,00 |
| 15.3.16 | TE SANITARIO DIAMETRO 50 X 50 MM | pg | 4,00 |
| 15.3.17 | TE SANITARIO DIAMETRO 100 X 100 MM | pg | 1,00 |
| 15.3.18 | PORTA GRELHA QUADRADO P/GREL.QUADRADA DIAM.100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 2,00 |
| 15.3.19 | GRELHA QUADRADA BRANCA DIAM. 100 MM | pg | 2,00 |
| 15.3.20 | JOELHO 90 GRAUS C/BOLSA P/ANEL DIAM.40X1.1/2" | pg | 14,00 |
| 15.3.21 | REDUCAO EXCENTRICA 100 X 75 MM | pg | 2,00 |
| 15.3.22 | RALO SIFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 4,00 |
| 15.3.23 | TE SANITARIO DIAMETRO 100 X 50 MM | pg | 1,00 |
| 15.3.24 | Vedação para vaso sanitário série normal 100mm | pg | 12,00 |
| 15.3.25 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 5,00 |
| 15.3.26 | VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1" | pg | 12,00 |
| 15.3.27 | SIFAO PLASTICO PARA LAVATORIO OU PIA TIPO COPO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 14,00 |
| | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 15.3.28 | TUBO PVC PARA ESGOTO PREDIAL DN 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 42,00 |
| 15.3.29 | TUBO SOLD. P/ESGOTO DIAM. 50 MM | m | 30,00 |
| 15.3.30 | TUBO SOLD.P/ESGOTO DIAM. 40 MM | m | 36,00 |
| 15.3.31 | JOELHO PVC 45º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 3,00 |
| 15.3.32 | JOELHO PVC 45º ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 3,00 |
| 15.3.33 | JOELHO PVC 45º ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 5,00 |
| 15.3.34 | JOELHO PVC 90º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 8,00 |

CREA - GO
Este atestado é parte integrante da Certidão de Expedida Em 21/11/2013
Fis. 7121

CREA - GO
ERE COM O ORIGINAL
Assinatura do Funcionario

3 CARTEIRO DE REGISTRO E TABELAÇÃO Nº 62 3229-3/4

AUTENTICACAO
Contém uma cópia original. 10 de Junho de 2020.
Alexandra Laís Silva
Escrivente

00962006010077709491977
https://see.tgo.jus.br/buscas

3º C. TAB.
EM BRANCO



92/159
 Sineo Construções Ltda

| | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 15.3.35 | JOELHO PVC 90o ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 9,00 |
| 15.3.36 | JOELHO PVC 90o ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 8,00 |
| 15.3.37 | JUNCAO PVC ESGOTO 100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 2,00 |
| 15.3.38 | JUNCAO PVC ESGOTO 50X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 2,00 |
| 15.3.39 | JUNCAO PVC ESGOTO 100X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.3.40 | LUVA PVC ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 4,00 |
| 15.3.41 | LUVA PVC ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 3,00 |
| 15.3.42 | CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.3.43 | PORTA GRELHA QUADRADO P/GREL.QUADRADA DIAM. 100 MM | pc | 5,00 |
| 15.3.44 | GRELHA QUADRADA BRANCA DIAM. 100 MM | pc | 5,00 |
| 15.3.45 | JOELHO 90 GRAUS C/BOLSA P/ANEL DIAM.40X1.1/2 | pc | 5,00 |
| 15.3.46 | RALO SIFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.3.47 | Vedação para vaso sanitário série normal 100mm | pc | 5,00 |
| 15.3.48 | VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1" | pc | 5,00 |
| 15.3.49 | SIFAO PLASTICO PARA LAVATORIO OU PIA TIPO COPO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.4 | LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS | | |
| | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 15.4.1 | Bacia sanitária c/ acessórios da mesma linha da cuba, branca, 1a.Linha | un | 12,00 |
| 15.4.2 | Torneiras para lavatórios automaticas | un | 14,00 |
| 15.4.3 | TAMPA PARA VASO SANITARIO 1a LINHA | un | 14,00 |
| 15.4.4 | Cuba de embutir, oval tamanho grande, branca, 1a. linha | un | 14,00 |
| 15.4.5 | MICTÓRIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESSAO 1/2" COM CANOPLA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXACAO- FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 3,00 |
| 15.4.6 | Válvula de descarga cromada para mictório com acabamento anti-vandalismo | un | 3,00 |
| 15.4.7 | Válvula de descarga cromada para bacia sanitária com acabamento anti-vandalismo | un | 12,00 |
| 15.4.8 | VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1" | un | 14,00 |
| 15.4.9 | SIFAO EM METAL CROMADO 1"X1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 14,00 |
| 15.4.10 | LIGACAO FLEXIVEL P/LAVATORIO METALICO DIAM.1/2" | un | 14,00 |
| 15.4.11 | TUBO DE LIGACAO PVC CROMADO 1.1/2" (ENTRADA) | un | 12,00 |
| 15.4.12 | ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO E COMPENSADO 6MM PLASTIFICADO COLADO | m² | 18,20 |
| 15.4.13 | Saboneteira, 1a. Linha | un | 12,00 |
| 15.4.14 | Porta papel toalha, 1a.linha | un | 6,00 |
| 15.4.15 | Porta papel higiênico, 1a. Linha | un | 12,00 |
| 15.4.16 | Barra de suporte, em alumínio | un | 2,00 |
| 15.4.17 | Porta Toalha, 1a. Linha | un | 2,00 |
| 15.4.18 | Saboneteira p/banho, cromada | un | 2,00 |
| 15.4.19 | Gancho de metal cromado | un | 2,00 |
| 15.4.20 | CHUVEIRO ELETRICO COMUM CORPO PLASTICO TIPO DUCHA, FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 2,00 |
| | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 15.4.21 | Bacia sanitária c/ acessórios da mesma linha da cuba, branca, 1a.Linha | un | 5,00 |
| 15.4.22 | TAMPA PARA VASO SANITARIO 1a LINHA | un | 5,00 |
| 15.4.23 | Cuba de embutir, oval tamanho grande, branca, 1a. linha | un | 5,00 |
| 15.4.24 | Torneiras para lavatórios automaticas | un | 5,00 |
| 15.4.25 | Válvula de descarga cromada para bacia sanitária com acabamento anti-vandalismo | un | 5,00 |
| 15.4.26 | VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1" | un | 5,00 |
| 15.4.27 | SIFAO EM METAL CROMADO 1"X1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 5,00 |
| 15.4.28 | LIGACAO FLEXIVEL P/LAVATORIO METALICO DIAM.1/2" | un | 5,00 |
| 15.4.29 | TUBO DE LIGACAO PVC CROMADO 1.1/2" (ENTRADA) | un | 1,00 |
| 15.4.30 | Barra de suporte, em alumínio | | |
| 15.4.31 | ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO E COMPENSADO 6MM PLASTIFICADO COLADO | m² | 9,00 |
| 15.4.32 | Saboneteira, 1a. Linha | un | 5,00 |
| 15.4.33 | Porta papel toalha, 1a.linha | un | 5,00 |
| 15.4.34 | Porta papel higiênico, 1a. Linha | un | 5,00 |
| | OUTROS (Blocos 200/300/400/500) | | |
| 15.4.35 | Barra de suporte, em alumínio | un | 8,00 |
| 15.4.36 | Saboneteira, 1a. Linha | un | 20,00 |
| 15.4.37 | Porta papel toalha, 1a.linha | un | 20,00 |

CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 800018013-01/01 expedida em 21/10/13 Ass. [Assinatura] Fis. 81821

REGISTRO DE TABELONATO DE GOIÂNIA
 REGISTRO CIVIL E TABELONATO DE GOIÂNIA
 3º CARTÓRIO
 REGISTRO CIVIL DE NOTAS
 02.10.2007
 AUTENTICAÇÃO
 original, 10 de junho de 2020
 Alexandra Lais Silva
 Escrevente
 01022008010077709491976
 www.tjgo.jus.br/buscas

3º C. TAB. 1
EM BRANCO

3º C. TAB.
EM BRANCO

3º C. TAB.
EM BRANCO

95/115/13
 100,00
 60,00

| | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 18.1.75 | Cabo unipolar 6,0mm² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.1.76 | Cabo unipolar 2,5mm² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1.77 | Cabo unipolar 2,5mm² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 60,00 |
| 18.1.78 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama - cor cinza (retorno) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | | 2.000,00 |
| 18.1.79 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 5.200,00 |
| 18.1.80 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 3.900,00 |
| 18.1.81 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 3.940,00 |
| 18.1.82 | Fio flexível 4,0mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1.83 | Fio flexível 4,0mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1.84 | Fio flexível 4,0mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1.85 | Cordoalha de cobre Nú , 70,0 mm²- marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.1.86 | Cordoalha de cobre Nú , 50,0 mm²- marca Pirelli | m | 10,00 |
| 18.1.87 | Cordoalha de cobre Nú , 16,0 mm²- marca Pirelli | m | 14,00 |
| 18.1.88 | Cordoalha de cobre Nú , 6,0 mm²- marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.1.89 | Cordoalha de cobre Nú , 4,0 mm²- marca Pirelli | m | 10,00 |
| 18.1.90 | Cordoalha de cobre Nú , 10,0 mm²- marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.1.91 | Kit Air Stop com uma Caixa de sobrepor, um disjuntor tripolar 20A, 250VAC curva D, padrão DIN, marca Pial Legrand ; | unid | 10,00 |
| 18.1.92 | Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 11,00 |
| 18.1.93 | Interruptor simples de duas seções .SAB 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 4,00 |
| 18.1.94 | Interruptor simples de três seções .SABC 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 4,00 |
| 18.1.95 | Interruptor paralelo de uma seção SWA 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 1,00 |
| 18.1.96 | Interruptor paralelo de duas seções .SWAB 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 1,00 |
| 18.1.97 | LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | unid | 31,00 |
| 18.1.98 | LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 16W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | unid | 3,00 |
| 18.1.99 | LUMINÁRIA ITAIM 2750 4XT26 16W - LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO MODULADO PARA 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 4XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | | 26,00 |
| 18.1.100 | LUMINÁRIA ITAIM (DICRÓICA) CARUARU1 1XQR-CB51 50W - LUMINÁRIA DE EMBUTIR, COM 1 FOCO ORIENTÁVEL, PARA 1 LÂMPADA HALÓGENA DE 50W/12V. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR ANTI-OFUSCAMENTO EM ALUMÍNIO ACETINADO.NECESSITA TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO ELETRÔNICO. | | 13,00 |

CREA-GO
 Este atestado é parte integrante da Certidão nº. 020481/2013-DM
 Expedida em 21/11/13
 Ass. [Assinatura]
 FIS. 11.121

CREA-GO
 CONFERE COM O ORIGINAL
 12/11/13
 913
 Assinatura e Rubrica do Funcionário

SECRETARIA DE GOVERNANÇA PÚBLICA
 GOIÁS

SCARTÓRIO
 1º OFÍCIO CIVIL
 REGISTRO DE NOTAS
 6/19-3077

AUTENTICAÇÃO
 original. 10 de junho de 2020.
 Alessandra Lais Silva
 Escrevente

00962006010077709491973
 https://ee.tigo.jus.br/busca

3º C. TAB.
EM BRANCO

Atelmo Construções Ltda
96/159

| | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
| 18.1.101 | Arandela externa fluorescente 1x26W - 220V tipo tartaruga blindada à prova de tempo instalada em parede de alvenaria - WETZEL | unid | 8,00 |
| 18.1.102 | Luminária de emergência DIALUX 2x8W - 220V com bateria recarregavel - autonomia 2 horas, com atuação e recarga automática na falta do comercial. | unid | 6,00 |
| 18.1.103 | CANHÃO LONGO MOD. ITALIANO/ MECA LUX PAR64 _ HALÓGENA PAR64 1000W _220V | unid | 4,00 |
| 18.1.104 | CANHÃO PEQUENO/ MECALUX M21 PAR38 C/ PORTA GEL _HALÓGENA PAR38 90W _220V | unid | 7,00 |
| 18.1.105 | PLANO CONVEXO/ 500W C/ PORTA GEL _HALÓGENA 500W _220V | unid | 8,00 |
| 18.1.106 | PLANO CONVEXO/ 1000W C/ PORTA GEL _HALÓGENA PAR64 1000W _220V | unid | 4,00 |
| 18.1.107 | FRESNEL/ 1000W C/ PORTA GEL _HALÓGENA PAR64 1000W _220V | unid | 10,00 |
| 18.1.108 | CANHÃO SEGUIDOR MANUAL/SUPER ESTAR 1000W _MSR 700W _220V | unid | 1,00 |
| 18.1.109 | MOVING HEAD/ STAR LIGHT DIVISION - MOVING SPOT 575W MULTI STEP ZOOM _MSR 575W CONSUMO 900W _220V | unid | 6,00 |
| 18.1.110 | ELIPSOLDAL/ 1000W _HALÓGENA PAR64 1000W _220V | unid | 4,00 |
| 18.1.111 | CANHÃO LUZ FUNDO/ MECA LUX-SPOT LED RGB 8W _CONJUNTO LED 8W _220V | unid | 5,00 |
| 18.1.112 | MÁQUINA FUMAÇA/ 2000W _220V | unid | 2,00 |
| 18.1.113 | Ventilador/ Star Light-Mini Fan 220V | unid | 2,00 |
| 18.1.114 | Fita Isolante 3M - 20m | unid | 4,00 |
| 18.2 | ILUMINAÇÃO EXTERNA | | |
| 18.2.1 | Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação, (20x20x12)cm | pc | 2,00 |
| 18.2.2 | CAIXA DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO (500x500x800)mm | unid | 14,00 |
| 18.2.3 | CAIXA DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO (800x800x1000)mm | unid | 2,00 |
| 18.2.4 | CAIXA DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA COM TAMPA METÁLICA (34x34x50)cm | unid | 59,00 |
| 18.2.5 | Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 16 elementos mais disjuntor geral, kit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 16/12 150A | unid | 6,00 |
| 18.2.6 | Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 24 elementos mais disjuntor geral, kit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 24/18 150A | unid | 2,00 |
| 18.2.7 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 20A, marca Siemens | unid | 54,00 |
| 18.2.8 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva D, In 20A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.9 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva B, In 25A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.10 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 25A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.11 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 10A, marca Siemens | unid | 3,00 |
| 18.2.12 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 20A, marca Siemens | unid | 8,00 |
| 18.2.13 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 25A, marca Siemens | unid | 15,00 |
| 18.2.14 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 30A, marca Siemens | unid | 3,00 |
| 18.2.15 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 40A, marca Siemens | unid | 1,00 |
| 18.2.16 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 60A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.17 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 70A, marca Siemens | unid | 5,00 |
| 18.2.18 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 100A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.19 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 110A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.20 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 125A, marca Siemens | unid | 1,00 |
| 18.2.21 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 175A, marca Siemens | unid | 4,00 |
| 18.2.22 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 200A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.23 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 250A, marca Siemens | unid | 4,00 |
| 18.2.24 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 275A, marca Siemens | unid | 1,00 |
| 18.2.25 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 400A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.26 | Dispositivo Diferencial Residual monopolar 25 Ampères/30milliamperes padrão DIN, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.27 | CONTATOR TRIPOLAR 3TF43-22-OAN1-32A-15KW-AC3 V.T.F=380V-V.BOB=220V | unid | 4,00 |
| 18.2.28 | Nobreak on-line, senoidal, estabilizado, dupla conversão, 1,5 kVA 220VAC e saída monofásica 127VAC, autonomia mínima de 20 minutos, gerenciamento via microcomputador, Bypass manual, saída isolada | unid | 1,00 |
| 18.2.29 | ARMARIO - (1000x1200x320)mm | unid | 6,00 |
| 18.2.30 | LÂMPADA FLUORESCENTE 1x20w -220V, REATOR ELETRÔNICO MÓDULOS | unid | 6,00 |

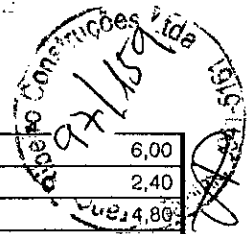
CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 204812013-2187
Expedido, em 21/11/13
Ass. [Assinatura]
Fis. [Assinatura]

CREA-GO
CONFERE COM O ORIGINAL
12/11/13
Assinatura e função [Assinatura]

SECRETARIA DE ENERGIA E SANEAMENTO
3º CARTORIO DE REGISTRO DE EMPRESAS
62-229-3097

IDENTIFICAÇÃO
Confere com o original. 10 de junho de 2020.
Alexandra Leite Silva
Escrvente

3º C. TAB. 7
EM BRANCO



| | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 18.2.31 | INTERRUPTOR DE PORTA 220V-5A P/ ACIONAMENTO ILUMINAÇÃO DO QUADRO | unid | 6,00 |
| 18.2.32 | BARRAMENTO RETANGULAR 400A | m | 2,40 |
| 18.2.33 | BARRAMENTO RETANGULAR 500A | m | 2,48 |
| 18.2.34 | CHAPA DE ACRILICO 6mm PARA PROTEÇÃO DO BARRAMENTO | unid | 6,00 |
| 18.2.35 | ISOLADOR E FIXADOR DE BARRAMENTO PARA BAIXA TENSÃO | unid | 24,00 |
| 18.2.36 | TOMADA MONOFÁSICA EXTERNA 220V-20A | unid | 6,00 |
| 18.2.37 | PARA-RAIO DE LINHA ZnO PARA BAIXA TENSÃO | unid | 6,00 |
| 18.2.38 | FECHADURA YALE | unid | 6,00 |
| 18.2.39 | FUSÍVEL DIASED 6A | unid | 3,00 |
| 18.2.40 | FUSÍVEL DIASED 16A | unid | 29,00 |
| 18.2.41 | CONTATOR CWN 25 | unid | 32,00 |
| 18.2.42 | CAPACITOR PARA CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA 1,67KVAR | unid | 3,00 |
| 18.2.43 | CAPACITOR PARA CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA 5,00KVAR | unid | 29,00 |
| 18.2.44 | CONTROLADOR AUTOMÁTICO PARA CORREÇÃO FP - 10 SAÍDAS | unid | 3,00 |
| 18.2.45 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido , preto, rosqueavel - 1" - marca tigre ou similar; | m | 200,00 |
| 18.2.46 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido , preto, rosqueavel - 3" - marca tigre ou similar; | m | 100,00 |
| 18.2.47 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido , preto, rosqueavel - 2" - marca tigre ou similar; | m | 150,00 |
| 18.2.48 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido , preto, rosqueavel - 4" - marca tigre ou similar; | m | 300,00 |
| 18.2.49 | Curva 90° PVC rig. cor preto 1" - marca TIGRE ou similar | unid | 30,00 |
| 18.2.50 | Curva 90° PVC rig. cor preto 2" - marca TIGRE ou similar | unid | 10,00 |
| 18.2.51 | Curva 90° PVC rig. cor preto 3" - marca TIGRE ou similar | unid | 15,00 |
| 18.2.52 | Curva 90° PVC rig. cor preto 4" - marca TIGRE ou similar | unid | 40,00 |
| 18.2.53 | Cabo unipolar 150,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 120,00 |
| 18.2.54 | Cabo unipolar 150,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.2.55 | Cabo unipolar 120,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 1.470,00 |
| 18.2.56 | Cabo unipolar 120,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 300,00 |
| 18.2.57 | Cabo unipolar 185,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 120,00 |
| 18.2.58 | Cabo unipolar 185,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.2.59 | Cabo unipolar 70,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor verde (terra) - marca PIRELLI ou similar | m | 340,00 |
| 18.2.60 | Cabo unipolar 16,0mm² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 120,00 |
| 18.2.61 | Cabo unipolar 16,0mm² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.2.62 | Cabo unipolar 4,0mm² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 450,00 |
| 18.2.63 | Cabo unipolar 4,0mm² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 150,00 |
| 18.2.64 | Cabo unipolar 6,0mm² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 1.200,00 |
| 18.2.65 | Cabo unipolar 6,0mm² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 400,00 |
| 18.2.66 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama - cor cinza (retorno) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 500,00 |
| 18.2.67 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 1.200,00 |
| 18.2.68 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 1.200,00 |
| 18.2.69 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 1.200,00 |
| 18.2.70 | Fio flexível 4,0mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 500,00 |
| 18.2.71 | Fio flexível 4,0mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 500,00 |
| 18.2.72 | Fio flexível 4,0mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 500,00 |
| 18.2.73 | Cordoalha de cobre Nú , 95,0 mm²- marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.2.74 | Cordoalha de cobre Nú , 16,0 mm²- marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.2.75 | Cordoalha de cobre Nú , 6,0 mm²- marca Pirelli | m | 400,00 |
| 18.2.76 | Cordoalha de cobre Nú , 4,0 mm²- marca Pirelli | m | 150,00 |
| 18.2.77 | Tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - linha PIAL-PIBS ou similar (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca | unid | 5,00 |

CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 904818013-047
 Expedida, Em 21/10/13
 Ass. [Assinatura]
 Fis. 13621

3 CAR. - 10 DE NOTAS
 DE RESERVA E TAMBÉM 77
 62 3229

ATENTIFICAÇÃO
 Confira com original. 10 de Junho de 2020.
 Alessandra Lais Silva
 Escrevente

00862006010077709491971
<https://ee.tgo.jus.br/busca>

3º C. TAB. ?
EM BRANCO



Construções Ltda 1915
98/159

| | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 18.2.78 | Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V conjugado com tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 2,00 |
| 18.2.79 | Interruptor simples de três seções .SABC 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 1,00 |
| 18.2.80 | LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | unid | 121,00 |
| 18.2.81 | LUMINÁRIA ITAIM DRAVITA 2XTC-D 26W - LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 26W, DUPLAS, 2 PINOS. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ACETINADO. | unid | 3,00 |
| 18.2.82 | Arandela externa fluorescente 1x26W - 220V tipo tartaruga blindada à prova de tempo instalada em parede de alvenaria - WETZEL | unid | 9,00 |
| 18.2.83 | Poste decorativo em metal bicromatizado e pintado detalhe em alumínio anodizado difusores em globo leitoso XOULUX ILUMINAÇÃO 2X26W - 220V | unid | 64,00 |
| 18.2.84 | LUMINÁRIA COM 4 PÉTALAS LÂMPADA (V.S.-400W - 220V) INSTALADA EM POSTE TELECÔNICO DE 17/200KGF. | unid | 5,00 |
| 18.2.85 | Fita Isolante 3M - 20m | unid | 20,00 |
| 18.2.86 | PROJETOR PHILIPS 400W-220V VAPOR METÁLICO COM REATOR /IGNITOR | unid | 18,00 |
| 18.2.87 | POSTE DT DE CONCRETO 13/600kgf | unid | 6,00 |
| 18.2.88 | POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/600kgf | Und. | 2,00 |
| 18.2.89 | POSTE DUPLO T DE CONCRETO 11/300kgf | Und. | 7,00 |
| 18.2.90 | CRUZETA DE AÇO GALVANIZADO (2400x88x63x3,3)mm | Und. | 1,00 |
| 18.2.91 | CABO MENSAGEIRO 1#9,5mm ² | m | 288,00 |
| 18.2.92 | ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, 15kV | m | 3,00 |
| 18.2.93 | MASSA DE CALAFETAR CAIXA 250 GRAMAS | Und. | 2,00 |
| 18.2.94 | MÃO FRANCESA PLANA, AÇO GALVANIZADO, 700mm | Und. | 2,00 |
| 18.2.95 | PARA RAIOS TIPO DISTRIBUIÇÃO 10KA TIPO ÓXIDO DE ZINCO, CLASSE 15KV, SEM CENTELHADOR COM DESLIGADOR AUTOMÁTICO MCOV - 10,2KV, f=60Hz | Und. | 3,00 |
| 18.2.96 | CINTA DE AÇO GALVANIZADO, COMPLETA | Und. | 2,00 |
| 18.2.97 | PARAFUSO CABEÇA ABAULADA, M16 x 70mm | Und. | 8,00 |
| 18.2.98 | CONECTOR DE COMPRESSÃO EM FORMA H | Und. | 3,00 |
| 18.2.99 | MUFLAS UNIPOLAR 15KV. | Und. | 4,00 |
| 18.2.100 | N3-CE COMPACTA | Und. | 1,00 |
| 18.2.101 | CE1-A COMPACTA | Und. | 2,00 |
| 18.2.102 | CE2 COMPACTA | Und. | 4,00 |
| 18.2.103 | CE-FS COMPACTA | Und. | 1,00 |
| 18.2.104 | CE3-DS COMPACTA | Und. | 1,00 |
| 18.2.105 | A1 PARA B.T. REDE CONVENCIONAL | Und. | 9,00 |
| 18.2.106 | CABO UNIPOLAR COBERTO c/polietileno reticulado- 35mm ² , XLPE-90oC | m | 30,00 |
| 18.2.107 | Cordoalha de cobre Nú , 50,0 mm ² - marca Pirelli | m | 30,00 |
| 18.2.108 | ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO PESADO, POR IMERÇÃO A QUENTE Ø100mm | m | 10,00 |
| 18.2.109 | SUPORTE "Z" PARA PÁRA-RAIOS | Und. | 3,00 |
| 18.2.110 | Braço "C" | Und. | 3,00 |
| 18.2.111 | Grampo de linha viva | Und. | 3,00 |
| 18.2.112 | CX. ATERRAMENTO (250x250x250)mm dimensões internas em ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO | Und. | 1,00 |
| 18.2.113 | CHAVE FUSÍVEL BASE C 15KV=100A, 1,2KA, NBI 95KV ELO 25K. | Und. | 3,00 |
| 18.2.114 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 800A, marca Siemens | Und. | 1,00 |
| 18.2.115 | CAIXA DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO DISPOSITIVO DE LACRE CELG - (800x800x1000)mm | unid | 1,00 |
| 18.2.116 | HASTE COPERWELD DIÂMETRO 16x2400mm | Und. | 8,00 |
| 18.2.117 | CABO DE COBRE ISOLADO PROTEGIDO - 50,0mm ² - A.T 13 | m | 864,00 |
| 18.2.118 | CABO 2-CA, NEUTRO B.T. | m | 325,00 |
| 19 | CIRCUITO FECHADO DE TV E ALARME | | |
| 19.1 | CABO COAXIAL FLEXIVEL 75Ω (COM MALHA DE COBRE OU ALUMÍNIO) | m | 100,00 |

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 9812013 - CNT
Expedida em 09/10/2013
Ass. [Assinatura]
Fis. 141021

CREA GO
CONFERE COM O ORIGINAL
Assinatura: [Assinatura]
Matrícula: [Assinatura]
Função: [Assinatura]

CAIXA DE AUTENTICAÇÃO
SERIE REGIONAL 6-229-3097
NOTAS
10 de junho de 2013
Escrevente
Mariana Lais Silva
00862006010077709491970
http://www.tse.jus.br/buacas

3º C. TAB. ?
EM BRANCO

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 19.2 | Conector BNC para cabo coaxial 75Ω | Und. | 20,00 |
| 19.3 | Emenda para cabo coaxial (95%malha) - 75Ω | Und. | 20,00 |
| 19.4 | Terminal para cabo coaxial (95%malha) - 75Ω | Und. | 20,00 |
| 19.5 | Caixa de passagem 4x2", simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida em parede; | Und. | 13,00 |
| 19.6 | Caixa de passagem 30x30x12 cm | Und. | 2,00 |
| 19.7 | Caixa de passagem 40x40x12 cm | Und. | 1,00 |
| 19.8 | Distribuidor Geral - Interno - DG - (60x60x12)cm - fundo em madeirite | Und. | 1,00 |
| 19.9 | Abraçadeira de alumínio p/ cabo 20 pares | Und. | 25,00 |
| 19.10 | Anel Guia - Ø 35mm | Und. | 25,00 |
| 19.11 | CÂMERA LG LVC S20HM | Und. | 10,00 |
| 19.12 | LENTE AUTO SSC IRIS FOCAL 2.8-12MM | Und. | 10,00 |
| 19.13 | Cabo telefônico cci 50-1 -1par - 24AWG | m | 820,00 |
| 19.14 | Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - 1º linha | m | 7,00 |
| 19.15 | Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - 1º linha | m | 7,00 |
| 19.16 | Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - 1º linha | m | 7,00 |
| 19.17 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 3/4" (19mm) - barra de 3 metros - 1º linha | br | 92,00 |
| 19.18 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 2" (50mm) - barra de 3 metros - 1º linha | br | 10,00 |
| 19.19 | Curva 90° Longa - PVC RÍG. ø - (3/4") rosqueável | Und. | 18,00 |
| 19.20 | Curva 90° Longa - PVC RÍG. ø - (2") rosqueável | Und. | 2,00 |
| 19.21 | Sensor Infravermelho, passivo digital, relé de estado sólido, modelo 476, detector de movimentos (ASP), com lentes fresnel, segmento lodif., temperatura entre 10°C + 50°C, cobertura de 12x12m 110° padrão com blindagem metálica RFI/EMI, 90g. fabricante PARADOX, tampa e KEYSTONE RF. 45° - CAT-5E. | Und. | 16,00 |
| 19.22 | Sirena eletrônica Mod-Spc/12/2z - 120db com som ui-ui piezoelétrica -200mA | Und. | 2,00 |
| 19.23 | Teclado de acesso com indicativo de memória 12 usuários com senha distintas, supervisão de bateria fraca, def. sistema - MODELO 626 COM TAMPA. FABRICANTE PARADOX | Und. | 4,00 |
| 19.24 | fita isolante 20m-3M | Und. | 6,00 |
| 20 CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | |
| 20.1 | AUDITÓRIO | | |
| | CABOS | | |
| 20.1.1 | CABO UTP 4 PARES - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR VERMELHO | m | 750,00 |
| 20.1.2 | CABO UTP 4 PARES - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR CINZA | m | 750,00 |
| 20.1.3 | ADAPTER CABLE 4 PARES 2,5m - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR CINZA | und. | 32,00 |
| 20.1.4 | ADAPTER CABLE 4 PARES 2,5m - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR VERMELHO | und. | 32,00 |
| | RACK | | |
| 20.1.5 | RACK DE PISO 24U'S - GABINETE FECHADO PADRÃO 19" PROFUNDIDADE 570mm COM 2 GUIAS DE CABOS VERTICAIS; ESTRUTURA EM AÇO SAE 1010/1020#14 COM PÉS NIVELADORES QUE PERMITEM SUA INSTALAÇÃO EM PISOS IRREGULARES; LATERAIS E FUNDO REMOVÍVEIS EM AÇO SAE 1010/1020#20, COM ALETAS PARA VENTILAÇÃO E TRAVAMENTO COM CHAVE; TETO COM FURAÇÃO QUE PERMITE A INSTALAÇÃO DE VENTILADORES; VENTILADORES DE TETO; PORTAS DE AÇO SAE 1010/1020#16 COM FECHADURAS ESCAMOTÁVEL E VISOR DE ACRÍLICO CRISTAL; DOIS PLANOS DE FIXAÇÃO (RÉGUA) EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020#16 MÓVEL E REGULÁVEL NO SENTIDO DE PROFUNDIDADE. | und. | 1,00 |
| 20.1.6 | BANDEJA DE DUPLA FIXAÇÃO EXTENDIDA 19"X1U'Sx 500 4 PONTOS DE FIXAÇÃO. | | 1,00 |
| 20.1.7 | PATCH CABLE 4 PARES 1,5m - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR CINZA | und. | 32,00 |
| 20.1.8 | PATCH CABLE 4 PARES 1,5m - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR VERMELHO. | und. | 34,00 |
| 20.1.9 | CORDÃO ÓPTICO DUPLEX TIPO MULTIMODO 62,5/125 TIPO SC/SC - 3M | und. | 1,00 |
| 20.1.10 | PATCH PANEL HORIZONTAL - CAT. 05 (1-24) | | 2,00 |
| 20.1.11 | PATCH PANEL HORIZONTAL - CAT. 06 (1-24) - GIGALAN | und. | 3,00 |
| 20.1.12 | DIO A-146 MÓDULO BÁSICO P RACK 19"- ALTURA 1U, COR PRETA | und. | 1,00 |
| 20.1.13 | EXTENSÃO ÓPTICA DUPLEX MM (62,5)SC-SPC 1,5m | und. | 1,00 |
| 20.1.14 | GUIA DE CABOS FECHADO HORIZONTAL PADRÃO 19" DE 1U | und. | 8,00 |
| 20.1.15 | PAINEL DE FECHAMENTO PADRÃO 19" 1U | und. | 9,00 |

Construções
99/1159

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 981/2013 - CAT
Expedida, em 11/10/2013
Ass. *[Assinatura]*
Fls. 15/21

CREA-GO
CONFERE COM O ORIGINAL
[Assinatura]
Assinatura e Matrícula do Funcionário

CARTÓRIO
REGISTRO CIVIL DE NOTARIAS
62.322-97
ATTESTADO DE AUTENTICACÃO
original de Junho de 2020
Alexandra Luis Silva
Escritório
020061007703491569
Rua ... 116 Jd. ...

3º C. TAB.
EM BRANCO

Construções Ltda
100/159
1915-192

| | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 20.1.16 | RÉGUA DE TOMADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020#18 COM FURAÇÃO NAS EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO DE GABINETES 19", 1U; 4 TOMADAS 15A (2P+T)-220VCA; CABO 3x 1,0mm de 2,5m DE COMPRIMENTO. | und. | 1,00 |
| | DG / CAIXAS DE PASSAGEM | | |
| 20.1.17 | CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR PARA TELEFONE - PADRÃO TELEBRÁS (40x40x13,5)cm - FUNDO EM MADEIRITE. | und. | 12,00 |
| 20.1.18 | CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR PARA TELEFONE - PADRÃO TELEBRÁS (60x60x13,5)cm - FUNDO EM MADEIRITE. | und. | 2,00 |
| 20.1.19 | ABRAÇADEIRA DE ALUMÍNIO PARA FIXAÇÃO DE CABO EM DG | Und. | 2,00 |
| 20.1.20 | ANEL GUIA PARA CABO TELEFÔNICO | Und. | 10,00 |
| 20.1.21 | BASTIDOR PARA FIXAÇÃO DE BLOCO DE DISTRIBUIÇÃO EM ESTRUTURA DE DG COM CAPACIDADE PARA 3BER. - BARGOA. | Und. | 2,00 |
| 20.1.22 | BARRA DE ATERRAMENTO MPEI | Und. | 8,00 |
| 20.1.23 | BER-10P - BLOCO DE ENGATE RÁPIDO - 10 PARES - BLOCO TERMINAL TIPO M10B COM CORTE, COM CONTATO NORMALMENTE FECHADO (NF) | Und. | 8,00 |
| 20.1.24 | MÓDULO DE PROTEÇÃO ELÉTRICA - MINI PEI RS | Und. | 40,00 |
| | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 20.1.25 | ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 3,0m- COM LUVA - ø 3/4" | br | 25,00 |
| 20.1.26 | ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 3,0m- COM LUVA - ø 1". 1/2 | br | 5,00 |
| 20.1.27 | ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 3,0m- COM LUVA - ø 2" | br | 15,00 |
| 20.1.28 | BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø 3/4" | Und. | 45,00 |
| 20.1.29 | BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø 1". 1/2 | Und. | 4,00 |
| 20.1.30 | BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø 2" | Und. | 15,00 |
| 20.1.31 | CURVA 90 GRAUS RAIO LONGO PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø 2" | Und. | 10,00 |
| | CANALETAS DE ALUMÍNIO E ACESSÓRIOS | | |
| 20.1.32 | MÓDULO DE TOMADAS PARA REDE DE INFORMÁTICA RJ45 8VIAS - COR BRANCO - CÓDIGO: 1140 | Und. | 64,00 |
| 20.1.33 | MÓDULO CEGO - CÓDIGO:0319 | Und. | 5,00 |
| 20.1.34 | MÓDULO CEGO SAÍDA DE FIO - CÓDIGO:0329 | Und. | 2,00 |
| 20.1.35 | CONECTOR CATEGORIA 6 - GIGALAN - COR BRANCO. | Und. | 32,00 |
| 20.1.36 | CONECTOR CATEGORIA 6 - GIGALAN - COR VERMELHO. | Und. | 32,00 |
| 20.1.37 | ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO | Und. | 64,00 |
| 20.1.38 | ETIQUETA P/ IDENT. ESPELHOS - REF. M231 | Und. | 64,00 |
| 20.1.39 | ETIQUETA P/ IDENT. PATCH PANEL - REF M231 | m | 20,00 |
| 20.1.40 | CORDOALHA DE COBRE NÚ # 16,0mm ² - TEL-5716 | | |
| 20.1.41 | KIT AIRS STOP COM UMA CAIXA DE SOBREPOR, UM DISJUNTOR UNIPOLAR 20A, 250VAC CURVA B, PADRÃO DIN | Und. | 1,00 |
| 20.1.42 | CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS 160mm x 100mm EM PVC COM BARRAMENTO ESPESSURA 6mm, 4 TERMINAIS 6mm E 1 TERMINAL PARA CABO DE COBRE 50mm ² TEL-902 | Und. | 1,00 |
| | WIRELESS | | |
| 20.1.43 | Caixa Hermética (30X20X20)cm, chapa de aço e com porta, com fechadura com chave, isolamento de borracha e com 2 prensa cabos. | Und. | 3,00 |
| 20.1.44 | AP / BRIGDE / Repetidor 802.11 g/b, 54Mbps, 400mW / 26DdBm | Und. | 3,00 |
| 20.1.45 | Cisco Air-PWRINJ2 Single Port POE Injector Access Point | Und. | 3,00 |
| 20.1.46 | Antena Wireless, TL-ANT2405C, 5dbi, 2.4Ghz, com cabo | und. | 1,00 |
| 20.1.47 | SWITCH 3 COM 2824 24 PORTAS 10/100/1000 CÓD.: 3C16479. | und. | 1,00 |
| 20.1.48 | Conversor de Mídia: GT 802 10/100/1000 PARA 1000 BASE SX(SC,MM). | | |
| 20.2 | BLOCOS 200/300/400/500 | m | 12,00 |
| 20.2.1 | Cabo CB-CI 50-100 | m | 30,00 |
| 20.2.2 | Cabo CB-CI 50-50 | m | 50,00 |
| 20.2.3 | Cabo CB-CI 50-30 | m | 20,00 |
| 20.2.4 | Cabo CB-CI 50-2 (2 PARES) | m | 10,00 |
| 20.2.5 | Cabo CB-CTP-APL 50-100 | m | 75,00 |
| 20.2.6 | Cabo CB-CTP-APL 50-50 | m | 355,00 |
| 20.2.7 | Cabo CB-CTP-APL 50-30 | m | 150,00 |
| 20.2.8 | Cabo CB-CTP-APL 50-20 | m | 130,00 |
| 20.2.9 | Cabo CB-CTP-APL 50-10 | m | 700,00 |
| 20.2.10 | Cabo fiber-lan-ar indoor/outdoor 6FO MM 62,5/125µ | m | 150,00 |
| 20.2.11 | Cabo fiber-lan-ar indoor/outdoor 2FO MM 62,5/125µ | m | 6.320,00 |
| 20.2.12 | Passagem de Cabo UTP 4 PARES - FAST LAN - categoria 6 - cor cinza | m | 2.100,00 |
| 20.2.13 | Passagem de Cabo UTP 4 pares - FAST LAN - Categoria 6 - cor cinza | m | 153,00 |
| 20.2.14 | Adapter cable 4 pares 2,5m - FAST LAN - categoria 6 - cor cinza | un | |

CREA - GO
Este atestado é parte integrante da Certidão expedida em 21/11/13
Ass. _____
Fis. 16/13

CREA-GO
CONFERE COM O ORIGINAL
12/11/13

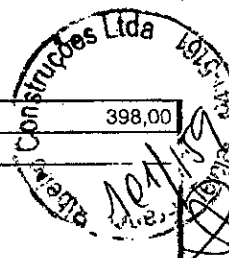
CARTÓRIO
REGISTRO CIVIL
TABELADO DE NOTAS
13 329-3097

AUTENTICAÇÃO
original. 10 de junho de 2020.
Alessandra Leite Silva
Escrivente

00962006010077709491968
http://saa.cgo.jus.br/busca

3º C. TAB.
EM BRANCO





| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 20.2.15 | Adapter cable 4 PARES 2,5m - FAST LAN - categoria 6 - cor vermelho | un | 398,00 |
| | Rack | | |
| | Instalação de Rack de piso 12U'S - Gabinete fechado padrão 19", profundidade 570mm com 2 guias de cabos verticais; estrutura em aço SAE 1010/1020#14 com pés niveladores que permitem sua instalação em pisos irregulares; laterais e fundo removíveis em aço SAE 1010/1020#20, com aletas para ventilação com aletas para ventilação e travamento com chave; teto com furação que permite a instalação de ventiladores; ventiladores de teto; portas de aço SAE 1010/1020#16 com fechaduras escamotável e visor de acrílico cristal; dois planos de fixação (régua) em chapa de aço SAE 1010/1020#16 móvel e regulável no sentido de profundidade. | un | 9,00 |
| 20.2.16 | | | |
| 20.2.17 | Instalação de Rack de piso 24U'S - Gabinete fechado padrão 19" profundidade 570mm com 2 guias de cabos verticais; estrutura em aço SAE 1010/1020#14 com pés niveladores que permitem sua instalação em pisos irregulares; laterais e fundo removíveis em aço SAE 1010/1020#20, com aletas para ventilação e travamento com chave; teto com furação que permite a instalação de ventiladores; ventiladores de teto; portas de aço SAE 1010/1020#16 com fechaduras escamoteável e visor de acrílico cristal; dois planos de fixação (régua) em chapa de aço SAE 1010/1020#16 móvel e regulável no sentido de profundidade. | un | 3,00 |
| 20.2.18 | Instalação de Rack aberto de piso 44U'S - Padrão 19", parafusado em piso elevado com guia vertical de cabos fechado montados nas laterais do rack; estrutura em aço | un | 1,00 |
| 20.2.19 | Guia vertical fechado de cabos 140mm x 44U's | un | 4,00 |
| 20.2.20 | Guia de cabo inferior | un | 1,00 |
| 20.2.21 | Guia de cabo superior | un | 1,00 |
| 20.2.22 | Bandeja de dupla fixação estendida 19"X1U'Sx 500 4 pontos de fixação | | 10,00 |
| 20.2.23 | Bandeja estendida 19"X2U'sX482mm cor preta | | 2,00 |
| 20.2.24 | Patch cable 4 PARES 1,5m - fast lan - Categoria 6 - cor cinza | un | 148,00 |
| 20.2.25 | Patch cable 4 PARES 1,5m - fast lan - categoria 6 - cor verde | un | 397,00 |
| 20.2.26 | Cordão óptico duplex tipo multimodo 62,5/125 TIPO SC/SC Ass. | un | 23,00 |
| 20.2.27 | Montagem de Patch panel horizontal - CAT. 05 (1-24) | un | 10,00 |
| 20.2.28 | Montagem de Patch panel horizontal - CAT. 06 (1-24) | un | 31,00 |
| 20.2.29 | Dio A-270 módulo básico P RACK 19"- ALTURA 1U, cor preta - 12 portas. | un | 2,00 |
| 20.2.30 | Dio A-146 módulo básico P RACK 19"- altura 1U, cor preta - 6 portas, com uma extensão óptica duplex MM (62,5)SC-SPC 1,5m | un | 11,00 |
| 20.2.31 | Kit bandeja de emenda 12F DIO A-270 | un | 2,00 |
| 20.2.32 | Extensão óptica duplex MM (62,5)SC-SPC 1,5m | un | 24,00 |
| 20.2.33 | Guia de cabos fechado horizontal padrão 19" DE 1U | un | 80,00 |
| 20.2.34 | Painel de fechamento padrão 19" 1U | un | 28,00 |
| 20.2.35 | Régua de tomadas em chapa de aço SAE 1010/1020#18 com furação nas extremidades para fixação de gabinetes 19", 1U; 12 tomadas 15A (2P+T)-220VCA; CABO 3x 1,0mm de 2,5m de comprimento. | un | 5,00 |
| 20.2.36 | Régua de tomadas em chapa de aço SAE 1010/1020#18 com furação nas extremidades para fixação de gabinetes 19", 1U; 4 tomadas 15A (2P+T)-220VCA; CABO 3x 1,0mm de 2,5m de comprimento. | un | 12,00 |
| 20.2.37 | Conector Cat 6 Vermelho | unid | 398,00 |
| 20.2.38 | Conector Cat 6 Branco | unid | 148,00 |
| 20.2.39 | Abracadeira de Alumínio fixação cabo CI / CTP | unid | 20,00 |
| 20.2.40 | Anel Guia | unid | 48,00 |
| 20.2.41 | Bastidor Bloco 10P - 3BER | unid | 10,00 |
| 20.2.42 | Bastidor Bloco 10P - 10BER | unid | 4,00 |
| 20.2.43 | Bloco BER 10 P | unid | 39,00 |
| 20.2.44 | Instalação de Central de PABX digital, com software e placa de saída para impressora - com entrada para feixe E1 (2,0Mbps) - fibra óptica, com modem com capacidade para 270 ramais instalados | un | 2,00 |
| | Wireless | | |
| 20.2.45 | Caixa Hermética (30X20X20)cm, chapa de aço e com porta, com fechadura com chave, isolamento de borracha e com 2 prensa cabos. | un | 16,00 |
| 20.2.46 | Instalação de AP / BRIGDE / Repetidor 802.11 g/b, 54Mbps, 400mW / 26DdBm | un | 16,00 |
| 20.2.47 | Instalação de Cisco Air-PWRINJ2 Single Port POE Injector Access | un | 16,00 |
| 20.2.48 | Instalação de Antena Wireless, TL-ANT2405C, 5dbi, 2,4Ghz, 500m | un | 16,00 |
| 20.2.49 | acessórios/conexões/etc | vb | 1,00 |
| 20.2.50 | Instalação de Switch 3 com 2824 24 portas 10/100/1000 CÓD. 3C164 | un | 25,00 |
| 20.2.51 | Instalação de Conversor de mídia: GT 802 10/100/1000 PARA 1000 B | un | 15,00 |
| 20.2.52 | Instalação de Chassis inteligente de 19", 15 SLOTS Alimentação redu | un | 1,00 |

CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 0008/2013-ELM
 emitida, em 21/11/13
 Ass. [Assinatura]
 Fls 17/21

CREA-GO
 CONFERE COM O ORIGINAL
 12/11/13
 Assinatura e Rubrica [Assinatura]

PROTÓRIO
 GENE. F. ABEL. CIVIL DE NOTAS
 62.3229-3P
AVENTICACAO
 Original 10 de junho de 2020.
 Alexandra Laís Silva
 Escrevente
 00062006010077709491967
 https://see.go.gov.br/buscas

3º C. TAB.
EM BRANCO



Construções Ltda
102/159
R\$ 558,00

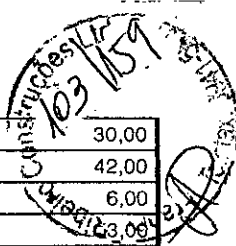
| | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 21 | QUADRA POLIESPORTIVA | | |
| 21.1 | SERVICOS PRELIMINARES | | |
| 21.1.1 | LOCACAO DA OBRA | M2 | 558,00 |
| 21.2 | SERVICO EM TERRA | | |
| 21.2.1 | ATERRO INTERNO SEM APOLOAM.C/TR.EM CARRINHO MÃO | M3 | 145,08 |
| 21.2.2 | APILOAMENTO | M2 | 558,00 |
| 21.3 | REVESTIMENTO DE PISO | | |
| 21.3.1 | PISO LAMINADO C/CONCR.USINADO 20 MPA e=7 CM P/QUADRA (2 X 2 | M2 | 558,00 |
| 21.3.2 | PASSEIO PROTECAO EM CONC.DESEMPEN.5 CM 1:2,5:3,5 | M2 | 60,24 |
| 21.4 | PROTEÇÕES | | |
| 21.4.1 | GRADE GIN.(PARAF.)TELA PORT.3X3-12/TUB.IND.1.1/2" | M2 | 384,30 |
| 21.5 | PINTURA | | |
| 21.5.1 | DEMARC.QUADRA/VAGAS TINTA BOR.CLORADA | ML | 430,00 |
| 21.5.2 | PINT.ESMALTE/ESQUAD.FERRO C/FUNDO ANTICOR. | M2 | 768,60 |
| 21.6 | EQUIPAMENTOS | | |
| 21.6.1 | TRAVES Fº Gº P/FUTEBOL SALÃO 2 UN PINTADAS | CJ | 1,00 |
| 21.6.2 | TABELA DE BASQUETE 2 UN EST.MET./COMP.ASSENT.PINT.ARO METAL. | CJ | 1,00 |
| 21.6.3 | SUP.TUBO INDUST. REMOVIVEL P/TAB.BASQ.ASSENT.PINTADA | CJ | 1,00 |
| 21.6.4 | CONJUNTO PARA VOLEIBOL C/PINTURA (2 SUPORTES) | CJ | 1,00 |
| 22 | POÇO TUBULAR PROFUNDO COM BOMBA SUBMERSA | | |
| 22.1 | PERFURAÇÃO | | |
| 22.1.1 | Perfuração em solo sedimentar DN 12" | m | 50,00 |
| 22.1.2 | Perfuração em rocha DN 6" | m | 50,00 |
| 22.2 | REVESTIMENTO | | |
| 22.2.1 | Tubo Aço carbono Ponta lisa Din 2440 6" | m | 46,00 |
| 22.2.2 | Concreto magro para cimentação espaço anelar | m³ | 1,00 |
| 22.3 | FILTROS | | |
| 22.3.1 | Filtro nold 6" | m | 2,00 |
| 22.3.2 | Pré filtro selecionado | m³ | 6,00 |
| 22.4 | EQUIPAMENTOS E MATERIAIS | | |
| 22.4.1 | Bomba submersa de 3,0 CV c/ 16 estagios com capacidade para até 3.000 litros por hora | un | 1,00 |
| 22.4.2 | Tubo de 1.1/2" pvc c/ rosca | br | 22,00 |
| 22.4.3 | Luvas de 1.1/2" galv | un | 22,00 |
| 22.4.4 | Cabo elétrico de 3 x 2.1/2 | m | 130,00 |
| 22.4.5 | Niple galvanizado 1" | un | 3,00 |
| 22.4.6 | Corda de seda de 12 mm | m | 130,00 |
| 22.4.7 | Curva 75 mm. (P/vazão de 20.000 litros por hora) | um | 4,00 |
| 22.4.8 | Painel de comando de 3,0 cv 380v.trif | un | 1,00 |
| 22.4.9 | Joelho de 32 mm | un | 6,00 |
| 22.4.10 | União soldável 32 mm | un | 1,00 |
| 22.4.11 | Boia automática | un | 1,00 |
| 22.4.12 | Cabo elétrico de 2x1.1/2(p/boia) | m | 30,00 |
| 22.4.13 | mangueira de 3/4 | m | 50,00 |
| 22.4.14 | registro de 32mm | un | 1,00 |
| 22.4.15 | tubo de 32 mm | m | 18,00 |
| 22.4.16 | cola para tubos | un | 1,00 |
| 22.4.17 | adaptador de 32mm | un | 1,00 |
| 22.4.18 | fita veda rosca | un | 1,00 |
| 22.4.19 | Caixa d'água de 20.000 Litros Tipo Taça com coluna seca, c/ transportes guincho instalação e fundação base concreto | un | 1,00 |
| 23 | CENTRAL DE GÁS | | |
| 23.1 | Conjunto Técnico | | |
| 23.1.1 | Cilindro P.45 Kg | un | 2,00 |
| 23.1.2 | Cavalete p/ Conjunto Técnico | un | 1,00 |
| 23.1.3 | Pig-tail Pol x Lind | un | 2,00 |
| 23.1.4 | Válvula Esférica p/ Cavalete | un | 1,00 |
| 23.1.5 | Registro 1o. Estágio | un | 1,00 |
| 23.2 | Rede de Distribuição | | |
| 23.2.1 | Tubo de Aço Galvanizado DIN 2440 | m | 240,00 |

CREA - GO
Este atestado é parte integrante da Certidão nº 9098/2013 - DRS
Expedida em 11/10/13
Ass. [Assinatura]
Fis. 18/21

3 CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E FABRICANTE DE NOTAS 62.3729-2/2007
AUTENTICAÇÃO original de 10 de junho de 2013 Alexandra Lais Silva
Escritor(a) [Assinatura]
10077709491956
https://see.tigo.jus.br/buscas

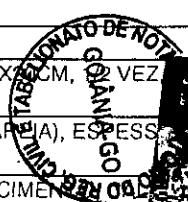
3º C. TAB.
EM BRANCO

| | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 23.2.2 | Joelho 90o. | | un | 30,00 |
| 23.2.3 | Tê | | un | 42,00 |
| 23.2.4 | Niple | | un | 6,00 |
| 23.2.5 | Válvula Esférica p/ Rede de Distribuição - Fechamento dos Blocos | | un | 3,00 |
| 23.2.6 | Suporte p/ Tubulação | | un | 80,00 |
| 23.2.7 | Luva | | un | 20,00 |
| 23.3 | Pontos de Consumo | | | |
| 23.3.1 | Bucha de redução 1/2" x 3/8" | | un | 50,00 |
| 23.3.2 | Bico de Consumo 3/8" | | un | 50,00 |
| 23.3.3 | Abraçadeira 3/8" | | un | 100,00 |
| 23.3.4 | Niple 1/2" | | un | 2,00 |
| 23.3.5 | Joelho 1/2"x 3/4" | | un | 2,00 |
| 23.3.6 | Válvula RF | | un | 2,00 |
| 23.4 | Pintura da tubulação | | | |
| 23.4.1 | Pintura da Tubulação na Cor Amarelo | | m | 240,00 |
| 24 | CENTRAL DE AR COMPRIMIDO | | | |
| 24.1 | Conjunto Técnico | CREA - GO Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 009810010-2AT Expedida Em 21/11/13 Ass. [Assinatura] Fis. 19/12 | un | 1,00 |
| 24.1.1 | Cavalete p/ Conjunto Técnico | | un | 2,00 |
| 24.1.2 | Pig-tail Pol x Lind | | un | 1,00 |
| 24.1.3 | Registro 1o. Estágio | | un | 1,00 |
| 24.2 | Rede de Distribuição | | | |
| 24.2.1 | Tubo de Aço Galvanizado DIN 2440 | | m | 240,00 |
| 24.2.2 | Joelho 90o. | | un | 30,00 |
| 24.2.3 | Tê | | un | 42,00 |
| 24.2.4 | Niple | | un | 6,00 |
| 24.2.5 | Válvula Esférica p/ Rede de Distribuição - Fechamento dos Blocos | | un | 3,00 |
| 24.2.6 | Suporte p/ Tubulação | | un | 80,00 |
| 24.2.7 | Luva | | un | 20,00 |
| 24.3 | Pontos de Consumo | | | |
| 24.3.1 | Bucha de redução 1/2" x 3/8" | | un | 50,00 |
| 24.3.2 | Bico de Consumo 3/8" | | un | 50,00 |
| 24.3.3 | Abraçadeira 3/8" | | un | 100,00 |
| 24.3.4 | Niple 1/2" | | un | 2,00 |
| 24.3.5 | Joelho 1/2"x 3/4" | | un | 2,00 |
| 24.3.6 | Válvula RF | | un | 2,00 |
| 24.4 | Pintura da tubulação | | | |
| 24.4.1 | Pintura da Tubulação na Cor Verde | | m | 240,00 |
| 25. | LANÇONETE | | | |
| 25.1 | Estrutura | | | |
| 25.1.1 | ESTACA A TRADO (BROCA) DIAMÉTRO 30CM EM CONCRETO ARMADO MOLDADA IN-LOCO, 20 MPA | | M | 8,00 |
| 25.1.2 | FORMA PLANA EM CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESTRUTURAL, E = 12 MM | | M2 | 13,95 |
| 25.1.3 | ARMAÇAO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. | | KG | 38,00 |
| 25.1.4 | ARMAÇAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) ACO CA-50, DIAM. 6,3(1/4) A 12,5MM(1/2) | | KG | 76,30 |
| 25.1.5 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | | M3 | 1,39 |
| 25.1.6 | LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCL. VIBRAÇAO | | M3 | 1,39 |
| 25.1.7 | LAJE PRE-MOLD BETA 11 P/1KN/M2 VAOS 4,40M/INCL VIGOTAS TIJOLOS ARMADURA NEGATIVA CAPEAMENTO 3CM CONCRETO 15MPA ESCORAMENTO MATERIAL E MAO DE OBRA. | | M2 | 25,00 |
| 25.2 | Alvenaria e Revestimento | | | |
| 25.2.1 | ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X10CM, 12 VEZ ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) | | M2 | 45,32 |
| 25.2.2 | CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESS. MECANICO | | M2 | 90,64 |
| 25.2.3 | EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:1:4 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO | | M2 | 40,00 |
| 25.2.4 | EMBOCO TRACO 1:1:4(CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE | | m² | 63,20 |



CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 009810010-2AT
 Expedida Em 21/11/13
 Ass. [Assinatura]
 Fis. 19/12

CREA - GO
 CONFERE COM O ORIGINAL
 [Assinatura]
 [Assinatura]



CARTÓRIO
 AUTENTICAÇÃO
 original, 10 de Junho de 2020.
 Alessandra Leis Silva
 Ecrevente
 00962006010077709491965
 https://www.tigo.jus.br/buscas

3º C. TAB.
EM BRANCO

Construções Ltda
1104/159

| | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 25.2.5 | Revestimento cerâmico 25x40cm, White Basic Matte, com argamassa e rejunte de 3,0 mm (cor Cinza Piatina). Altura = piso ao teto | M2 | 63,20 |
| 25.2.6 | Pastilha JATOBA, (2,5X5,0)cm, acabamento acetinado, cor Amarelo Topázio, Bege Saara ou Vermelho Madri. Altura = 2,12m | ml | 25,00 |
| 25.3 | Pintura | | |
| 25.3.1 | EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS | m ² | 40,00 |
| 25.3.2 | FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAOS | m ² | 40,00 |
| 25.3.3 | PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS (PAREDES) | m ² | 40,00 |
| 25.3.4 | PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS (TETOS) | m ² | 25,00 |
| 25.3.5 | PINTURA EM VERNIZ SINTETICO BRILHANTE EM MADEIRA, TRES DEMAOS | m ² | 12,96 |
| 25.4 | Portas, Janelas e Bancadas | | |
| 25.4.1 | J2 - (140 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 25.4.2 | P1 - (80 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 25.4.3 | P3 - (100 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 25.4.4 | Bancada em granito amarelo ornamental, com rodapié | m ² | 8,14 |
| 25.4.5 | PORTA DE AÇO DE ENROLAR ONDULADA CHAPA 24 RAIADA LARGA | M2 | 8,50 |
| 25.5 | Instalações hidro-sanitárias | | |
| 25.5.1 | CAIXA DE GORDURA EM PVC 250X230X75MM, COM TAMPA E PORTA-TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M2 | 1,00 |
| 25.5.2 | JOELHO PVC 45o ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 2,00 |
| 25.5.3 | JOELHO PVC 90o ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 2,00 |
| 25.5.4 | TUBO SOLD.P/ESGOTO DIAM. 40 MM | m | 6,00 |
| 25.5.5 | TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 12,00 |
| 25.5.6 | JOELHO PVC SOLDAVEL 90o AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 2,00 |
| 25.5.7 | JOELHO PVC SOLDAVEL COM ROSCA METALICA 90o AGUA FRIA 25MM X 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pg | 1,00 |
| 25.5.8 | SIFAO P/PIA 1.1/2" X 2" METAL | UN | 1,00 |
| 25.5.9 | TORNEIRA P/PIA DIAM. 1/2" E 3/4" PAREDE | UN | 1,00 |
| 25.6 | Instalações Elétricas | | |
| 25.6.1 | Fio flexível 2,5mm ² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - 1º linha | m | 70,00 |
| 25.6.2 | Fio flexível 2,5mm ² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - 1º linha | m | 70,00 |
| 25.6.3 | Fio flexível 2,5mm ² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - 1º linha | m | 70,00 |
| 25.6.4 | Tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - 1º linha, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca | unid | 4,00 |
| 25.6.5 | Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V conjugado com tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - 1º linha, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 1,00 |
| 25.6.6 | Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação, (20x20x12)cm | pg | 2,00 |
| 25.6.7 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, In 20A | unid | 1,00 |
| 25.6.8 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido , preto, rosqueavel - 3/4" - 1º linha | m | 50,00 |
| 25.6.9 | LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS | unid | 3,00 |
| 25.6.10 | Fita Isolante 3M - 20m | unid | 4,00 |
| 26 | PISTA DE ATLETISMO | | |
| 26.1 | Movimentação de Terra | | |
| 26.1.1 | LOCAÇÃO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFIA E NIVELADOR | M2 | 1.000,00 |

CREA-GO
Certidão
nº 00921013-0AT
Expedida em 11/11/13
Ass. [Assinatura]

CREA-GO
CONFERE COM O ORIGINAL
Assinatura e Matrícula do Funcionário

SECRETARIA DE LICITAÇÃO
AUTENTICAÇÃO
de 10 de junho de 2020.
Alessandra Lais Silva
Escritor

3º C. TAB.
EM BRANCO

105/113
 9.672,16
 10.161,70

| | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|
| 26.1.2 | ESCAVACAO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP. | M3 | 9.672,16 |
| 26.1.3 | COMPACTACAO MECANICA C/ CONTROLE DO GC >= 95% DO PN (AREAS) (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP) | M3 | 10.161,70 |
| 26.1.4 | ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRA COM 153HP | M3 | 10.161,70 |
| 26.1.5 | ESCAVACAO DE VALA NAO ESCORADA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM PROFUNDIDADE DE 1,5 ATE 3M COM RETROESCAVADEIRA 75HP, SEM ESGOTAMENTO | M3 | 820,80 |
| 26.1.6 | REATERRO E COMPACTACAO MECANICO DE VALA COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO | M3 | 820,80 |
| 26.1.7 | TUBO PVC CORRUGADO RIGIDO PERFURADO DN 150 PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M | 1.980,00 |
| 26.1.8 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO DIAMETRO 600 MM, JUNTAS COM ANEL DE BORRACHA, MONTAGEM COM AUXILIO DE EQUIPAMENTOS | M | 300,00 |
| 26.1.9 | POÇO DE VISITA EM CONCRETO ESTRUTURAL - DRENAGEM PLUVIAL, DIMENSÕES INTERNAS DE 90X150X80CM (LARGXCOMPXALT.), PARA REDE DE 600 MM, EXCLUSO TAMPÃO E CHAMINÉ. | UN | 21,00 |
| 26.1.10 | ASSENTAMENTO DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO 600 MM | UN | 11,00 |
| 26.1.11 | MURO ARRIMO PADRÃO AGETOP EM CANALETA SEM REVESTIMENTO-(COM ALTURA ATÉ 2,50M)-INCLUSO FUNDAÇÃO | M2 | 250,00 |
| 26.1.12 | GRAMA BATATAIS EM PLACAS Plantio c/fornecimento de substrato, adubos e insumos | M2 | 1.000,00 |
| 26.1.13 | Grama esmeralda (Zoysia japonica) - Plantio c/fornecimento de substrato, adubos e insumos | M2 | 7.000,00 |
| 26.2 | CANALETAS EM CONCRETO ARMADO | | |
| 26.2.1 | ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M | M3 | 400,00 |
| 26.2.2 | LASTRO DE BRITA 25MM, ESPESSURA 3CM, INCLUSO COMPACTACAO MANUAL | M2 | 80,00 |
| 26.2.3 | FORMA PINHO 3A P/MOLDAGEM DE CINTA SOBRE BALDRAME UTIL 4X INCL FORNECIMENTO DE MATERIAIS E DESMOLDAGEM. | M2 | 160,00 |
| 26.2.4 | ARMAÇAO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. | KG | 1.092,00 |
| 26.2.5 | ARMAÇAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) | KG | 860,00 |
| 27 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISES | | |
| 27.1 | Brise linear RB100 Fixo liso em alumínio com espaçamento de 100mm entre painéis instalado em porta painel, estrutura auxiliar e acessórios conforme especificações. | m ² | 627,00 |
| 27.2 | Brise tipo colmeia em grelha 100x100mm em perfis tipo U em alumínio dupla face instalado em estrutura auxiliar e acessórios conforme especificações. | m ² | 115,00 |
| 28 | DIVERSOS | | |
| 28.1 | Fechamento do vão entre a cobertura e laje superior, em alvenaria de bloco cerâmico, revestida com chapisco e reboco e acabamento final em pintura acrílica em duas demãos, na cor branco gelo (blocos 200/300/400/500) | m ² | 379,20 |
| 28.2 | Limpeza Geral | m ² | 3.680,00 |
| 28.3 | Desmobilização e Outros | vb | 1,00 |

Goiânia, 28 de outubro de 2013

CREA / GO
 CONFERE COM O ORIGINAL

CREA-GO
 CONFERE COM O ORIGINAL
 12/10/13
 915
 Assinatura e Matrícula do Funcionário

Ricardo
 Engº Ricardo de Alcântara Ferreira
 CREA-GO 4861/D

Gerente de projetos e Infraestrutura do IFG
 Portaria nº 710/2012

3 CARTÓRIO
 DE REGISTRO CIVIL
 E TABELIONATO DE NOTAS
 62 3229-3097

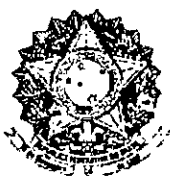
AUTENTICAÇÃO
 original. 10
 de 2020.
 Alexandre da Silva
 Escrivão

009620060100777094915
<https://see.tgo.jus.br/buscas>

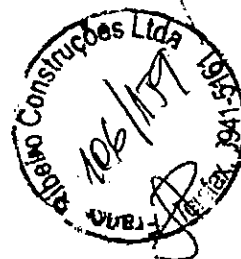
10.870.823/0001-44
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
 CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS**
 AV. ASSIS CHATEAUBRIAND, Nº 1662
 SETOR OESTE - CEP: 74.130-012
 GOIÂNIA - GO

CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão
 nº. 2098/2013-EMT
 Expedida em 28/10/13
 Ass. *[Assinatura]*
 Fls. 21/21

3º C. TAB.
EM BRANCO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA
E AGRONOMIA DE GOIÁS



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO N.º 2.149/2013 – CAT.

PROTOCOLO Nº.....: 217755/2013.

DESCRIÇÃO DO(S) SERVIÇO(S)... CONSTRUÇÃO DA 3ª ETAPA DO CAMPUS LUZIÂNIA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS – IFET-GO, NO MUNICÍPIO DE LUZIÂNIA – GOIÁS, COM 5.985,63 M² DE ÁREA CONSTRUÍDA.

- > NUMERO DO CONTRATO: 43/2010.
- > PERÍODO: 01/03/2011 A 25/11/2011.

LOCAL DO(S) SERVIÇO(S).....: RUA SÃO BARTOLOMEU – VILA ESPERANÇA – LUZIÂNIA – GOIÁS.

PROPRIETÁRIO.....: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS – IFET-GO.

RT(S) P/ SERVIÇO(S).....: ENGENHEIRO CIVIL – ROMES FRANCO RIBEIRO – CREA 4462/D-GO.
(NÍVEL DE ATUAÇÃO)

EM CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NA RESOLUÇÃO Nº 1025, DE 30 DE OUTUBRO DE 2009, DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA, CERTIFICAMOS O ACERVO TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE GOIÁS - CREA-GO, QUE VAI ASSINADA PELO GESTOR DE REGISTRO E PELA ASSESSORIA TÉCNICA, POR DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO PRESIDENTE DO CREA-GO, CONFORME PORTARIA Nº 177/2013 DE 28 DE AGOSTO DE 2013.

OUTROSSIM, CERTIFICAMOS QUE REFERIDO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) O É (SÃO) PELO(S) SERVIÇO(S) ATINENTE(S) AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

GOIÂNIA-GO, 02 DE DEZEMBRO DE 2013.

VISTO:

CREA-GO SELO DE AUTENTICIDADE

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de Goiás

044152

Helder Borges Assis
Eng.º Agrôn. e Seg. Trabalho
Mat. 504

Romes Franco Ribeiro

Eng.º Civil - 12369 / D-GO
Mat.: 892

REG. CIVIL E TABELION

3 CART. 10

62 3225-30

ATUALIZAÇÃO

original, 10 de junho de 2020.

Alessandra Lais Silva

Escrevente

6200601007706491790

www.leg.br/busca

3º C. TAB.
EM BRANCO

217755/2010
 Franco Ribeiro Construções
 16/01/2011

CAMPUS LUZIÂNIA - GO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa Franco Ribeiro Construções Ltda, estabelecida a Av. Boulevard Conde dos Arcos n.º 912 Qd. 41 Lt. 1, CEP:74663-130, Setor Goiânia 2, Goiânia - GO, e-mail: frconst@terra.com.br, inscrita no CNPJ sob o n.º 36.874.048/0001-76, fone/fax:(0xx62)3941-5161, por intermédio de seus responsáveis técnicos, Engenheiro Civil - ROMES FRANCO RIBEIRO - CREA 4462/D-GO e o Engenheiro Eletricista ROMES PEREIRA FRANCO - CREA 14274/D-GO, executaram a obra do Campus LUZIÂNIA, de propriedade do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS, localizado Rua São Bartolomeu, s/n, Vila Esperança, Luziânia - GO, com área construída total de 5.985,63 m² (cinco mil, novecentos e oitenta e cinco vírgula sessenta e três metros quadrados). Foram executados os serviços abaixo discriminados, tendo sido atendidas satisfatoriamente todas as exigências de projeto e suas especificações até a presente data corrente.

NÚMERO DO CONTRATO: 43/2010

VALOR: R\$ 3.478.818,52

DATA DE INÍCIO: 01/03/2011

DATA DE TÉRMINO: 25/11/2011

CREA / GO
 CONFERE COM O ORIGINAL
 849

3ª ETAPA DE IMPLANTAÇÃO DO CAMPUS LUZIÂNIA

RELATÓRIO SINTÉTICO DOS SERVIÇOS COM QUANTITATIVOS

| ITEM | SERVIÇO | UNID. | QUANT. |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 1 SERVIÇOS INICIAIS | | | |
| 1.1 | Placa da Obra em chapa de aço galvanizado | m2 | 2,00 |
| 1.2 | Equipamento de proteção individual / PCMAT/PGRCC | m2 | 600,00 |
| 1.3 | Barracão de obra em tábuas de madeira com banheiro, cobertura em fibra cimento 4mm, incluso instalações hidro-sanitárias, elétricas e depósitos | m² | 60,00 |
| 1.4 | Mobilização | vb | 1,00 |
| 2 SERVIÇOS PRELIMINARES | | | |
| 2.1 | Administração da Obra | | |
| 2.1.1 | Engenheiro ou Arquiteto, pleno - de Obra | h | 352,00 |
| 2.1.2 | Mestre de Obras | h | 704,00 |
| 2.1.3 | Almoxarife (44x4x4) | h | 704,00 |
| 2.2 | Cantina | | |
| 2.2.1 | Refeições (22x4x18) | ref. | 1.584,00 |
| 2.2.2 | Café da manhã (22x4x18) | café | 1.584,00 |
| 2.3 | Consumo água/esgoto | m³ | 320,00 |
| 2.4 | Consumo de energia elétrica | KW/H | 2.000,00 |
| 3 PAVIMENTAÇÃO | | | |
| 3.1 | ESTACIONAMENTO INTERNO E VIAS PARA VEÍCULOS | | |
| 3.1.1 | Piso em paver cimentício, 1ª linha, 20x10x8cm, com resistência característica conforme NBR 9780, cor natural, assentado em espinha de peixe sobre colchão de areia e sub-leito. | | 1.665,00 |
| 3.1.2 | Execução de sub-leito em solo estabilizado sem mistura, compactação 100% proctor intermediário, inclusive escavação, carga de transporte de material local, e +20cm. | m³ | 383,00 |
| 3.1.3 | Meio-fio, pre-moldado, 15x30x100cm, rejuntado com argamassa de cimento e areia 1:4, com aquisição do material inclusive escavação e reaterro | m | 538,70 |
| 3.1.4 | Ensaio para determinação do ISC e Expansão, em laboratório, solo compactado no proctor energia intermediária. | und. | 3,00 |
| 3.1.5 | Ensaio de massa específica - método frasco de areia, no campo | und. | 5,00 |
| 3.1.6 | Ensaio para determinação da densidade máxima seca, unidade ótima, em laboratório, solo compactado no proctor energia intermediária | und. | 3,00 |
| 3.1.7 | Ensaio para controle de umidade no campo - método speedy | und. | 5,00 |
| 3.1.8 | Serviços Topográficos/topógrafo | h | 32,00 |

CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 214912013-2011
 Expedida, Em 02/11/2011
 Ass. _____

3 CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E TABELAMENTO DE NOTAS 62-3229-3097
AUTENTICAÇÃO
 Confere com o original: 10 de junho de 2020.
 Alessandra Lais Silva
 Escrevente

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
 GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA DO IFG

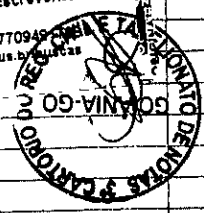
3º C. TAB.
EM BRANCO

108/165
Lia...
F...
F...

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| 3.2 | CALÇADAS INTERNAS (LATERAL DAS VIAS INTERNAS) | | |
| 3.2.1 | Piso em concreto desempenado, FCK = 20Mpa, com espessura mínima de 70mm, em quadros de 120x120cm, com junta plástica e aquisição do material | m² | 280,32 |
| 3.3 | PASSEIO EXTERNO (CALÇADA) | | |
| 3.3.1 | Piso em paver cimentício, 1ª linha, 20x10x6cm, com resistência característica conforme NBR 9789, cor natural, assentado em espinha de peixe sobre colchão de areia e solo compactado. | m² | 2 320,00 |
| 4 URBANIZAÇÃO | | | |
| 4.1 | FECHAMENTO COM GRADE (450 m) | | |
| 4.1.1 | Concreto FCK 20Mpa | m³ | 35,50 |
| 4.1.1.1 | Forma de compensado resinado 12mm (reaprov. 3x) | m² | 337,20 |
| 4.1.1.2 | Aço 5,0mm | Kg | 232,32 |
| 4.1.1.3 | Aço 8,0mm | Kg | 474,32 |
| 4.1.1.4 | Aço 10,0mm | Kg | 616,70 |
| 4.1.1.5 | Estaca a trado, 30cm de diâmetro, concreto FCK=20Mpa (prof. 2,00m) | m | 354,00 |
| 4.1.2 | PILAR DO CERCAMENTO COM GRADE | | |
| 4.1.2.1 | Concreto FCK 20Mpa | m³ | 22,65 |
| 4.1.2.1.1 | Forma de compensado resinado 12mm (reaprov. 3x) | m² | 453,12 |
| 4.1.2.1.2 | Aço 5,0mm | Kg | 235,41 |
| 4.1.2.1.3 | Aço 10,0mm | Kg | 1.470,85 |
| 4.1.2.2 | GRADE DA CERCA | | |
| 4.1.2.2.1 | Aço grade 16mm CA-25 ou A-35 | Kg | 9.600,00 |
| 4.1.2.2.2 | Chapa 1 x 11/4 x 1,4" | Kg | 666,88 |
| 4.1.2.2.3 | Tubo redondo 2" chapa 18 | Kg | 1.397,76 |
| 4.1.3 | PINTURA | | |
| 4.1.3.1 | Verniz acrílico para concreto aparente - 2 demãos | m² | 172,86 |
| 4.1.3.2 | Esmalte sintético em 2 demãos com aplicação de primer a-compressor | m² | 901,12 |
| 4.2 | FECHAMENTO COM MURO EM BLOCO DE CONCRETO | | |
| 4.2.1 | Alvenaria em blocos de concreto estrutural aparente, com altura de 2,30m 14x29x39 | m | 450,00 |
| 4.2.2 | BALDRAME DO MURO | | |
| 4.2.2.1 | Concreto FCK 20Mpa | m³ | 35,50 |
| 4.2.2.1.1 | Forma de compensado resinado 12mm (reaprov. 3x) | m² | 337,20 |
| 4.2.2.1.2 | Aço 5,0mm | Kg | 232,32 |
| 4.2.2.1.3 | Aço 8,0mm | Kg | 474,32 |
| 4.2.2.1.4 | Aço 10,0mm | Kg | 616,70 |
| 4.2.2.1.5 | Estaca a trado, 30cm de diâmetro, concreto FCK=20Mpa (prof. 2,00m) | m | 354,00 |
| 4.2.2.2 | PILAR DO MURO | | |
| 4.2.2.2.1 | Concreto FCK 20Mpa | m³ | 22,65 |
| 4.2.2.2.1.1 | Forma de compensado resinado 12mm (reaprov. 3x) | m² | 453,12 |
| 4.2.2.2.1.2 | Aço 5,0mm | Kg | 235,41 |
| 4.2.2.2.1.3 | Aço 10,0mm | Kg | 1.470,85 |
| 4.2.3 | Cimalha pingadeira em concreto | m | 450,00 |
| 4.3 | CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL | | |
| 4.3.1 | Caixa coletora de água pluvial - 0,25x0,85x1,00m | und. | 10,00 |
| 4.3.2 | Tubo soldável, PVC, diâmetro de 200 mm, para água pluvial, barra de 6 m | unid. | 30,00 |
| 4.4 | PORTÕES | | |
| 4.4.1 | Portão em aço, de correia - completo (trilhos, dobradiças, gonzos, motor com controle remoto, etc) - 2 und. | Kg | 450,00 |
| 4.5 | PAISAGISMO | | |
| 4.5.1 | PLANTIO DE ARVORE COM ALTURA MAIOR DO QUE 2,00 METROS | UN. | 100,00 |
| 4.5.2 | Grama batatais - com plantio e fornecimento de substrato (terra vegetal), calcário, adubo 4-14-8 e insunhos | m² | 6.752,00 |
| 4.5.3 | DESMATAMENTO/LIMPEZA TERRENOS C/EQUIP MECAN(TRATOR | m² | 20.000,00 |
| 4.5.4 | ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160 HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP | M3 | 30.000,00 |
| 4.5.5 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA C/ CONTROLE DO GC >= 95% DO PN (AREAS) | M3 | 30.000,00 |
| 4.5.6 | (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP) | M3 | 30.000,00 |
| 4.5.7 | ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRA COM 153HP | M3 | 30.000,00 |
| 5 INFRAESTRUTURA | | | |
| 5.1 | AUDITÓRIO/PALCO | | |
| 5.1.1 | ESTACA A TRADO (BROCA) DIAMETRO 30CM EM CONCRETO ARMADO MOLDADA IN-LOCO, 20 MPA | ml | 29,80 |
| 5.1.2 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS) | m³ | 0,93 |

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 21491/2013-2111
Expedida Em 02/11/2013
Ass. [Assinatura]
Fis. 2/21

3º CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E ADELIONATO DE NOTAS 62 3229-3897
AUTENTICAÇÃO
original, 10 de junho de 2020.
Alessandra Lais Silva
Escrivente
009620060100770949
https://www.tigo.jus.br



3º C. TAB.
EM BRANCO



CREA / GO
CONFERE COM O ORIGINAL

109/159
Construção Ltda

| | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 5.1.1 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA. NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m ² | 1,27 |
| 5.1.4 | LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES | m ³ | 1,27 |
| 5.1.5 | FORMAS C/TABUAS 3A (2,5X30,0CM) P/M2 P/FUNDAÇÕES, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM (C/REAPR. 2X) | m ² | 3,50 |
| 5.1.6 | ARMAÇÃO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM | Kg | 26,82 |
| 5.1.7 | ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) | Kg | 80,06 |
| 5.2 | AUDITÓRIO/PLATEIA | | |
| 5.2.1 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE CAVAS(FUNDAÇÕES RASAS, =2,00 M) | m ³ | 65,00 |
| 5.2.2 | COMPACTAÇÃO DE VALAS, MANUALMENTE, SEM CONTROLE DE GC | m ³ | 96,87 |
| 5.3 | RAMPA | | |
| 5.3.1 | ESTACA A TRADO (BRÓCA) DIAMETRO 30CM EM CONCRETO ARMADO MOLDADA IN-LOCO, 20 MPA | ml | 80,00 |
| 5.3.2 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS) | m ³ | 3,60 |
| 5.3.3 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA. NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m ² | 9,25 |
| 5.3.4 | LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES | m ³ | 9,25 |
| 5.3.5 | FORMAS C/TABUAS 3A (2,5X30,0CM) P/M2 P/FUNDAÇÕES, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM (C/REAPR. 2X) | m ² | 9,60 |
| 5.3.6 | ARMAÇÃO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM | Kg | 91,28 |
| 5.3.7 | ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) | Kg | 304,29 |
| 5.4 | PASSARELAS | | |
| 5.4.1 | ESTACA A TRADO (BRÓCA) DIAMETRO 30CM EM CONCRETO ARMADO MOLDADA IN-LOCO, 20 MPA | ml | 54,00 |
| 5.4.2 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS) | m ³ | 2,25 |
| 5.4.3 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA. NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m ² | 6,06 |
| 5.4.4 | LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES | m ³ | 6,06 |
| 5.4.5 | FORMAS C/TABUAS 3A (2,5X30,0CM) P/M2 P/FUNDAÇÕES, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM (C/REAPR. 2X) | m ² | 18,00 |
| 5.4.6 | ARMAÇÃO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM | Kg | 42,00 |
| 5.4.7 | ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) | Kg | 260,00 |
| 6 | ESTRUTURA | | |
| 6.1 | CAMARINS/PALCO | | |
| 6.1.1 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA. NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m ² | 6,38 |
| 6.1.2 | LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCL. VIBRAÇÃO | m ³ | 6,38 |
| 6.1.3 | FORMA PLANA EM CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESTRUTURAL, E = 12 MM | m ² | 79,76 |
| 6.1.4 | ARMAÇÃO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM | Kg | 137,80 |
| 6.1.5 | ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) | Kg | 436,40 |
| 6.1.6 | LAJE PRÉ-MOLDADA P/PISO, SOBRECARGA 200KG/M2, VAOS ATÉ 3,50M-E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 4CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA | m ² | 34,72 |
| 6.2 | RAMPA | | |
| 6.2.1 | CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO | m ³ | 17,80 |
| 6.2.2 | FORMA MADEIRA COMP RESINADA 12MM P/ESTRUTURA REAPROV 2 VEZES - CORTE/MONTAGEM/ESCORAMENTO/DESFORMA | m ² | 111,60 |
| 6.2.3 | ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) | Kg | 1.275,70 |
| 7 | ESTRUTURA METÁLICA | | |
| 7.1 | PASSARELAS | | |
| 7.1.1 | ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS, VAO 12M | | 376,36 |
| 7.1.2 | ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS, VAO 20M | | 450,00 |
| 7.1.3 | ESTRUTURA METÁLICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 | | 2.300,00 |
| 8 | COBERTURA | | |
| 8.1 | PASSARELAS | | |
| 8.1.1 | Telha termo acústica trapezoidal 40, formato sanduiche | m ² | 942,16 |
| 9 | ALVENARIA | | |

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 214912013-0141
Expedida, em 08/12/13
Ass. [Assinatura] Fls 3/21

3 CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS 62 3229-3097
AUTENTICAÇÃO
original de 08 de Junho de 2020.
Alexandre Luis Silva
Escrever
00962006010077709491787
https://see.tjgo.jus.br/busca

3º C. TAB.
EM BRANCO

CREA / GO
 CONFERE COM O ORIGINAL

Handwritten signatures and stamps:
 - Stamp: "MOLIS" with "CONSTITU" and "BIBLI" visible.
 - Stamp: "CREA - GO" with "Este atestado, é parte integrante da Certidão" and "21/09/2013 - 04" and "02/12/13" and "Ass.". *Handwritten:* "Fis.. 4/21".

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 9.1 | AUDITÓRIO/CAMARINS | | |
| 9.1.1 | ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM. 1/2 VEZ. ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM | m2 | 157,25 |
| 9.2 | AUDITÓRIO/PALCO | | |
| 9.2.1 | ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ. ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM | m2 | 11,40 |
| 9.2.2 | ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 15X20X40CM, ESPESSURA 15CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,25:4 (CIMENTO, CAL E AREIA) | m2 | 11,05 |
| 10 | REVESTIMENTO DE PISO | | |
| 10.1 | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 10.1.1 | LASTRO DE CONCRETO TRACO 1:3:5, ESPESSURA 5CM, PREPARO MECANICO | m² | 618,83 |
| 10.1.2 | REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO | m² | 618,83 |
| 10.1 | Piso porcelanato com rodapé de 7,5cm, de médio tráfego, Sépia Bold, PEI IV, (45 x 45)cm, com argamassa, com junta de 3mm - rejunte flexível, cor Marfim, 1a. Linha | m² | 56,68 |
| 10.1 | Piso em PVC de alta resistência, régua de 15,24x91,44 cm, com textura de madeira clara anti-chama (ASTM E 643 classe 01), antiderrapante (Classe D), Cargas pontuais (EN433 classe O), Antiestático (EM 1815) e grupo T de Abrasão | | 10,90 |
| 10.1 | Carpete Alto tráfego espessura total de 8mm, Construção "Tufting", Textura "Cut Loop", Base Primária 100% Polipropileno, Base Secundária 100% Polipropileno, Composição 90% Nylon Inivsta e 10% Polipropileno, Revestimento Dublado, Atributos "Addguard"/Anti-ácaro e fresh DM - 50, produto auto extingüível ou anti-chama. Cor salmão com detalhes pontua azul | Ass | 390,91 |
| 10.1 | Rodapé : De material reciclado, composto por matéria prima a base de EPS ecológicamente corretos, anticupim, antimoho, garantia de 5 anos, acabamento e textura branco fosco, modelo liso e abaulado, dimensões de 68mm de altura e 15 mm de espessura. | m | 130,14 |
| 10.2 | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 10.2 | REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO | m² | 124,09 |
| 10.2 | Piso porcelanato com rodapé de 7,5cm, de médio tráfego, Bianco Bold, PEI IV, (45 x 45)cm, com argamassa, com junta de 3mm - rejunte flexível, cor Cinza Platina, 1a. Linha | m² | 118,39 |
| 10.2 | Rodapé: porcelanato Bianco Bold, PEI IV, (45 x 45)cm, com rejunte flexível, cor Cinza Platina, 1a. Linha | m | 102,00 |
| 10.2.4 | Revestimento em carpete de poliamicida à base de polipropileno para tráfego intenso, 1a. Linha, esp. 6mm, Padrão a del'nir | m² | 5,70 |
| 10.3 | RAMPA | | |
| 10.3.1 | REGULARIZACAO DE PISO/BASE EM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO | m² | 153,07 |
| 10.3 | Granito Amarelo ornamental, peças 40x40 cm, levigado(semi-polido) espessura de 2 cm, junta impermeável de 2mm entre placas e impermeabilizante na superfície em contato com o contrapiso (02 domãos). Rejunte de 1ª. linha especial para porcelanato cor platina. | m² | 153,07 |
| 10.4 | EXTERIORES | | |
| 10.4.1 | LADRILHO CIMENTÍCIO (HIDRÁULICO) (40X40)CM 64 GOMOS CINZA NATURAL | m² | 1.856,40 |
| 11 | REVESTIMENTO DE ALVENARIAS | | |
| 11.1 | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 11.1.1 | CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO | m² | 1.287,36 |
| 11.1.2 | EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO | m² | 603,27 |
| 11.1 | EMBOCO TRACO 1:1:4(CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE | | 684,09 |
| 11.1.1 | Revestimento cerâmico 25x40cm, White Basic Mate.com argamassa e rejunte de 3,0 mm(cor Cinza Platina). Altura = piso ao teto | | 195,95 |
| 11.1.5 | Pasilha JATOBA, (2,5X5,0)cm, acabamento acetinado, cor Amarelo Topázio, Bege Saara ou Vermelho Madri. Altura =2.12m | | 56,40 |
| 11.1 | Placas de madeira industrializada 45x45 cm, com encaixe macho e fêmea textura de noqueira | | 348,63 |
| 11.1.1 | Painel rígido, absorvedor acústico, constituído por lâ de vidro aglomerada com resinas sintéticas e com revestimento na face aparente e lateral com tecido protegido contra a ação de ácaros, mofo e bactérias, NRC 0,80(Certificado do IPT), densidade de 80 Kg/m3, dimensão 2,70x1,20 e espessura de 25 mm. | m | 139,50 |
| 11.2 | SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | |
| 11.2.1 | CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO | m² | 470,60 |

3 CARTEIRO
 DE REGIS. CIVIL
 E TABELAS DE 2013
 62 3229-19

AUTENTICACAO
 de 2013
 de 2013
 Alexandra Luis Silva
 Escrevente

00952006010077709491786
<https://see.tgo.jus.br/busca>

Handwritten: "ORIGINAL E ORIGINAL"

3º C. TAB.
EM BRANCO

CREA GO
CONFERE COM O ORIGINAL
 041-512
 041-512
 041-512

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 11.2 | EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO | m² | 360,08 |
| 11.2 | EMBOCO TRACO 1:1:4 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE | m² | 110,52 |
| 11.2 | Revestimento cerâmico 25x40cm, White Basic Matte, com argamassa e rejunta de 3,0 mm (cor Cinza Platina). Altura = piso ao teto | m² | 84,34 |
| 11.2.5 | Pastilha JATOBA, (2,5X5,0)cm, acabamento acetinado, cor Amarelo Topázio, Bege Saara ou Vermelho Madri. Altura = 2,12m | m² | 35,20 |
| 11.2 | Placas de madeira industrializada 45x45 cm. com encaixe macho e fêmea textura de noqueira | m² | 26,18 |
| 12 PINTURA | | | |
| 12.1 | AUDITÓRIO/ SETOR DE SAÚDE / ESTÚDIO | | |
| 12.1 | EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAO | m2 | 2.303,14 |
| 12.1 | FUNDO SELADOR ACRILICO AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, UMA DEMAO | m2 | 1.087,44 |
| 12.1 | PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS (PAREDES) | m2 | 963,95 |
| 12.1 | PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS (TETOS) | m2 | 1.389,79 |
| 12.1 | PINTURA EM VERNIZ SINTETICO BRILHANTE EM MADEIRA, TRES DEMAOS | m2 | 155,10 |
| 13 ESQUADRIAS | | | |
| 13.1 | JANELAS | | |
| | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 13.1 | J2 - (140 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 13.1 | J6 - (200 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 13.1 | J14 - (260 x 250)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 1,00 |
| SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | | |
| 13.1 | J6 - (200 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 13.1 | J7 - (200 x 70)cm - Janela tipo máximo ar em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 13.1.6 | J9 - (140 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 7,00 |
| 13.1 | J16 - (128 x 250)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| PORTARIA | | | |
| 13.1 | VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM | m² | 27,00 |
| BIBLIOTECA | | | |
| 13.1 | J14 - (110 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 4,00 |
| 13.1.1 | J15 - (112 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 4,00 |
| 13.1.11 | J16 - (85 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 13.1 | J17 - (100 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 3,00 |
| 13.1 | J18 - (105 x 340)cm - Janela fixa em vidro temperado cristal 10mm com ferragens cromadas | un | 44,00 |
| 13.1.1 | P8 - (97x2 x 210+130)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | | 3,00 |
| 13.1.15 | P16 - (90 x 210+130)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | | 3,00 |
| 13.2 PORTAS | | | |
| | AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | |
| 13.2 | Pd2 - (60 x 140)cm - Porta de abrir p/banheiro em veneziana cega de alumínio fosco, espessura 20mm, fixada em granito com espessura de 2cm e seus acessórios (com trinco interno e puxador externo) | un | 12,00 |
| 13.2 | Pd1 - (80 x 140)cm - Porta de abrir p/banheiro em veneziana cega de alumínio fosco, espessura 20mm, fixada em granito com espessura de 2cm e seus acessórios (com trinco interno e puxador externo) | un | 2,00 |
| 13.2 | P1 - (80 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 5,00 |
| 13.2 | P3 - (100 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 2,00 |

CREA GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 2149/2013-247
 Expedida, Em 02/12/13
 Ass. [Assinatura]
 Fls. 5/21

DU REG. CIVIL E TABELIONATO GOIANIA-GO

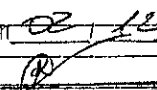
3 CARTÃO
 DE REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE 02 3229-3097
IDENTIFICAÇÃO
 Original: 10 de Junho de 2020.
 Alexandra Leite Silva
 Escrevente
 001-520601007770949178
 02/12/2013 09:30:00

C. TAB.
EM BRANCO

CREA /
CONFERE COM O OR.

Frans...
12/159
Constuções Ltda

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 13.2 | P8 - (97x2 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 13.2 | P12 - (100x2 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 13.2 | P13 - (100x2 x 210+40)cm - Porta de abrir, em vidro temperado cristã 10mm, com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | | |
| 13.2 | P1 - (80 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 5,00 |
| 13.2 | P8 - (97x2 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 13.2 | P9 - (70 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 4,00 |
| PORTARIA | | | |
| 13.2 | PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESURA 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS | un | 2,00 |
| LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO | | | |
| 13.2 | PORTAO CORRER / ABRIR CONJUGADO PT-8 C/FERRAGENS | m² | 20,00 |
| 14 SOLEIRAS, PEITORIS E BANCADAS | | | |
| AUDITÓRIO | | | |
| 14.1 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (560 x 20)cm | m² | 1,12 |
| 14.1 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (200 x 15)cm | m² | 0,60 |
| 14.1 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (100 x 15)cm | m² | 0,30 |
| 14.1 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (80 x 15)cm | m² | 0,24 |
| 14.1 | Peitoris em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, largura = 18cm | m² | 3,96 |
| 14.1 | Bancada em granito amarelo ornamental, com rodamão | m² | 8,53 |
| 14.1 | Porta objeto em granito amarelo ornamental fixado nos box sanitários | m² | 1,00 |
| 14.1 | Divisória de box em granito vermelho, espessura de 30mm - altura de 180 cm | m² | 32,96 |
| SETOR DE SAÚDE/ESTÚDIO | | | |
| 14.2 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (450 x 15)cm | m² | 0,68 |
| 14.2 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (194 x 15)cm | m² | 0,30 |
| 14.2 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (70 x 15)cm | m³ | 0,42 |
| 14.2 | Soleira em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, (80 x 15)cm | m² | 0,12 |
| 14.2 | Peitoris em granito amarelo ornamental, espessura = 2cm, largura = 18cm | m² | 2,94 |
| 14.2 | Bancada em granito amarelo ornamental, com rodamão | m² | 7,50 |
| LABORATÓRIOS | | | |
| 14.3 | Bancada em granito cinza | m² | 106,91 |
| 14.3 | Rodamão em granito cinza h=7cm | ml | 76,83 |
| 14.3 | Moldura em granito L=5cm | ml | 163,45 |
| 14.3 | Castelo em granito cinza | m² | 23,56 |
| 14.3 | Bancada em concreto armado polido | m³ | 1,79 |
| 14.3 | Rodamão em concreto polido | ml | 16,12 |
| 14.3 | Rodapé em granitina h=7cm | ml | 97,60 |
| 14.3 | Alvenaria em tijolo maciço | m² | 35,10 |
| 14.3 | Reboco paulista | m² | 72,36 |
| 14.3 | Reboco com aditivo impermeabilizante (tanque de imersão) | m² | 4,04 |
| 14.3 | Estrutura metálica (suporte para castelo de granito nas bancadas) | kg | 137,72 |
| 14.3 | Fundo do tanque de imersão em concreto e=10cm | m² | 0,44 |
| 14.3 | Revestimento cerâmico para tanque de imersão | m² | 4,04 |
| 14.3 | Canaleta inox | m | 39,58 |
| 14.3 | Cuba inox 60x40x20cm | unid | 2,00 |
| 14.3 | Cuba inox 60x40x30cm | unid | 16,00 |
| 14.3 | Cuba inox 60x40x40cm | unid | 3,00 |
| 14.3 | Cuba inox Ø 25cm | unid | 4,00 |
| 15 INSTALAÇÕES HIDRO SANITÁRIAS | | | |
| AGUA FRIA | | | |
| AUDITÓRIO (Camarins/foyer/palco/plateia/sanitários/bilheteria/bomboniere) | | | |
| 15.1 | TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 66,00 |
| 15.1 | TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 42,00 |
| 15.1 | REGISTRO DE PRESSAO C/CANOPLA CROMADA DIAM.3/4" | pc | 2,00 |
| 15.1 | LUVA PVC SOLDAVEL COM ROSCA AGUA FRIA 25MMX3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 6,00 |

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 21491/2013-241
Expedida, em 02/12/13
Ass. 
Fls. 61/21

3 CARTÓRIO
DE REGISTRO CIVIL
E TABELAMENTO DE NOTAS
52 3229-3097

AUTENTICAÇÃO
Original, 10 de Junho de 2020
Alexandra Lais Silva
Escravente
00962008010077709491784
https://ee.tgo.jus.br/busca


REGISTRO CIVIL E TABELAMENTO DE NOTAS
GOIÂNIA-GO

3º C. TAB.
EM BRANCO

3º C. TAB.
EM BRANCO

14/11/19

| | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 15.3.1 | TUBO PVC PARA ESGOTO PREDIAL DN 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 42,00 |
| 15.3.2 | TUBO SOLD. P/ESGOTO DIAM. 50 MM | m | 30,00 |
| 15.3.3 | TUBO SOLD. P/ESGOTO DIAM. 40 MM | m | 36,00 |
| 15.3.4 | JOELHO PVC 45o ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 3,00 |
| 15.3.5 | JOELHO PVC 45o ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 3,00 |
| 15.3.6 | JOELHO PVC 45o ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.3.7 | JOELHO PVC 90o ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 8,00 |
| 15.3.8 | JOELHO PVC 90o ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 9,00 |
| 15.3.9 | JOELHO PVC 90o ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 6,00 |
| 15.3.10 | JUNCAO PVC ESGOTO 100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 2,00 |
| 15.3.11 | JUNCAO PVC ESGOTO 50X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 2,00 |
| 15.3.12 | JUNCAO PVC ESGOTO 100X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.3.13 | LUVA PVC ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 4,00 |
| 15.3.14 | LUVA PVC ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 3,00 |
| 15.3.15 | CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.3.16 | PORTA GRELHA QUADRADO P/GREL. QUADRADA DIAM. 100 MM | pc | 5,00 |
| 15.3.17 | GRELHA QUADRADA BRANCA DIAM. 100 MM | pc | 5,00 |
| 15.3.18 | JOELHO 90 GRAUS C/BOLSA P/ANEL DIAM.40X1.1/2 | pc | 5,00 |
| 15.3.19 | RALO SIFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.3.20 | Vedação para vaso sanitário série normal 100mm | pc | 5,00 |
| 15.3.21 | VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1" | pc | 5,00 |
| 15.3.22 | SIFAO PLASTICO PARA LAVATORIO OU PIA TIPO COPO 1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pc | 5,00 |
| 15.4 | LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS | | |
| | AUDITORIO (Camarins;oyer/palco/plateia/sanitários/bilhetaria/bomboniere) | | |
| 15.4.1 | Bacia sanitária c/ acessórios da mesma linha da cuba, branca, 1a.Linha | un | 12,00 |
| 15.4.2 | Torneiras para lavatórios automaticas | un | 14,00 |
| 15.4.3 | TAMPA PARA VASO SANITARIO 1a LINHA | un | 14,00 |
| 15.4.4 | Cuba de embutir, oval tamanho grande, branca, 1a. linha | un | 14,00 |
| 15.4.5 | MICTORIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESSAO 1/2" COM CANOPLA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXACAO- FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 3,00 |
| 15.4.6 | Válvula de descarga cromada para mictório com acabamento anti-vandalismo | un | 3,00 |
| 15.4.7 | Válvula de descarga cromada para bacia sanitária com acabamento anti-vandalismo | un | 12,00 |
| 15.4.8 | VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1" | un | 14,00 |
| 15.4.9 | SIFAO EM METAL CROMADO 1"X1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 14,00 |
| 15.4.10 | LIGACAO FLEXIVEL P/LAVATORIO METALICO DIAM.1,2" | un | 14,00 |
| 15.4.11 | TUBO DE LIGACAO PVC CROMADO 1.1/2" (ENTRADA) | un | 12,00 |
| 15.4.12 | ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO E COMPENSADO 6MM PLASTIFICADO COLADO | m ² | 18,20 |
| 15.4.13 | Saboneteira, 1a. Linha | un | 12,00 |
| 15.4.14 | Porta papel toalha, 1a linha | un | 6,00 |
| 15.4.15 | Porta papel higiênico, 1a. Linha | un | 12,00 |
| 15.4.16 | Barra de suporte, em alumínio | un | 2,00 |
| 15.4.17 | Porta Toalha, 1a. Linha | un | 2,00 |
| 15.4.18 | Saboneteira p/banho, cromada | un | 2,00 |
| 15.4.19 | Gancho de metal cromado | un | 2,00 |
| 15.4.20 | CHUVEIRO ELETRICO COMUM CO-PO PLASTICO TIPO DUCHA, FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 2,00 |
| | SETOR DE SAUDE/ES* JDIO | | |
| 15.4.21 | Bacia sanitária c/ acessórios da mesma linha da cuba, branca, 1a.Linha | un | 5,00 |
| 15.4.22 | TAMPA PARA VASO SANITARIO 1a LINHA | un | 5,00 |
| 15.4.23 | Cuba de embutir, oval tamanho grande, branca, 1a. linha | un | 5,00 |
| 15.4.24 | Torneiras para lavatórios automaticas | un | 5,00 |
| 15.4.25 | Válvula de descarga cromada para bacia sanitária com acabamento anti-vandalismo | un | 5,00 |
| 15.4.26 | VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1" | un | 5,00 |
| 15.4.27 | SIFAO EM METAL CROMADO 1"X1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 5,00 |
| 15.4.28 | LIGACAO FLEXIVEL P/LAVATORIO METALICO DIAM.1,2" | un | 5,00 |
| 15.4.29 | TUBO DE LIGACAO PVC CROMADO 1.1/2" (ENTRADA) | un | 5,00 |
| 15.4.30 | Barra de suporte, em alumínio | un | 1,00 |
| 15.4.31 | ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO E COMPENSADO 6MM PLASTIFICADO COLADO | m ² | 9,00 |
| 15.4.32 | Saboneteira, 1a. Linha | un | 5,00 |
| 15.4.33 | Porta papel toalha, 1a.linha | un | 5,00 |

CREA GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 2199/2013 - 2017
Expedida, Em 02/12/19
Ass. 
Els. 8/31



3º C. TAB.
EM BRANCO

3º C. TAB.
EM BRANCO

| | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 18.1 | Nobreak on-line, senoidal, estabilizado, dupla conversão, 1,5 kVA com entrada monofásica 220VAC e saída monofásica 127VAC, autonomia mínima de 20 minutos a plena carga, saída para gerenciamento via microcomputador. Bypass manual, saída isolada da rede. | unid | 1,00 |
| 18.1.1 | Nobreak on-line, senoidal, estabilizado, dupla conversão, 3 kVA com entrada monofásica 220VAC e saída monofásica 127VAC, autonomia mínima de 20 minutos a plena carga, saída para gerenciamento via microcomputador. Bypass manual, saída isolada da rede. | unid | 2,00 |
| 18.1.2 | ARMARIO - (600x1800x320)mm | unid | 1,00 |
| 18.1.3 | BARRAMENTO RETANGULAR 300A | m | 2,40 |
| 18.1.4 | CHAPA DE ACRILICO 6mm PARA PROTEÇÃO DO BARRAMENTO | unid | 1,00 |
| 18.1.5A | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 3/4" - marca tigre ou similar; | m | 290,00 |
| 18.1.5B | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 1" - marca tigre ou similar; | m | 30,00 |
| 18.1.6 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 4" - marca tigre ou similar; | m | 40,00 |
| 18.1.7A | Curva 90º PVC rig. cor preto 3/4" - marca TIGRE ou similar | unid | 30,00 |
| 18.1.7B | Curva 90º PVC rig. cor preto 4" - marca TIGRE ou similar | unid | 10,00 |
| 18.1.8 | Eletroperfil - Perfort (38x38x6000)mm com 02 furos nas pontas - chapa #18, com tampa de pressão. Acabamento em Pintura eletrostática à pó cor branco. (COMPLETO COM PARAFUSO ADEQUADO E BUCHA DE NYLON) | unid | 50,00 |
| 18.1.9 | Emenda interna para eletroperfil (38x38x6000)mm com parafuso e porcas de fixação. | unid | 20,00 |
| 18.1.10A | Junção interna tipo "L" - p/ eletroperfil (38x38)mm | unid | 3,00 |
| 18.1.10B | Junção interna tipo "T" - p/ eletroperfil (38x38)mm | unid | 1,00 |
| 18.1.11 | Junção interna tipo "I" - p/ eletroperfil (38x38)mm | unid | 7,00 |
| 18.1.12 | Gancho longo para perfilado | unid | 80,00 |
| 18.1.13 | Eletrocalha Lisa (200x100x3000)mm - chapa #18 REF.:121-0200/100, com tampa de pressão REF.: 126-200 (MOPA) | unid | 30,00 |
| 18.1.14 | Curva horizontal 90 - Eletrocalha (200x100) | unid | 5,00 |
| 18.1.15 | "T" Vertical descida lateral - Eletrocalha (200x100) | unid | 5,00 |
| 18.1.16 | "T" horizontal 90 - Eletrocalha (200x100) | unid | 5,00 |
| 18.1.17 | Suporte Vertical para fixação de eletrocalha (200x100x3000)mm no teto | unid | 20,00 |
| 18.1.18 | Vergalhão rosca completo Q5/8" barra 6,0m | unid | 6,00 |
| 18.1.19 | Fixador p/ vergalhão | unid | 20,00 |
| 18.1.20 | BASE LAB 130 - BASE COM 2 TRILHOS - CÓDIGO: ECBOX06 (DIM 2,0m) | BR | 140,00 |
| 18.1.21 | TAMPA LAB - CÓDIGO: ECTOX03 (DIM 4,0m) - MULTIWAY | BR | 70,00 |
| 18.1.22 | GUARNIÇÃO 130 - CÓDIGO: GUAOX02 (DIM 2,0m) - MULTIWAY | BR | 140,00 |
| 18.1.23 | DIVISOR LAB - CODIGO: ECD 0003 (DIM 2,0m) - MULTIWAY | BR | 140,00 |
| 18.1.24 | CHAPINHA DE CONEXÃO - CODIGO: ACE0101 | PC | 160,00 |
| 18.1.25 | CURVA HORIZONTAL INTERNA RAI0 20LAB 130 - CÓDIGO: CIEOX05 | PC | 15,00 |
| 18.1.26 | CURVA HORIZONTAL EXTERNA LAB 130 - CÓDIGO: CVEOX05 | PC | 2,00 |
| 18.1.27 | CURVA VERTICAL (COTOVELO) LAB 130 - CÓDIGO: CVCOS05 | PC | 12,00 |
| 18.1.28 | DERIVAÇÃO EM T LAB 130 - CÓDIGO: DRTOX05 | PC | 7,00 |
| 18.1.29 | EXTREMIDADE LAB 130 - CÓDIGO: EXT0403 | PC | 29,00 |
| 18.1.30 | MÓDULO CEGO - CÓDIGO:0319 | PC | 2,00 |
| 18.1.31 | MÓDULO CEGO SAIDA DE FIO - CÓDIGO:0329 | PC | 3,00 |
| 18.1.32 | Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor preto- Código: 1212 - MULTIWAY | PC | 75,00 |
| 18.1.33 | Módulo de Tomada monofásica 20A - 220V (2P+T) 2 pinos chatos e redondos e neutro redondo cor vermelho | PC | 2,00 |
| 18.1.34 | Moldura de 3 pontos - código: MOL0X13 - MULTIWAY | PC | 32,00 |
| 18.1.35 | Moldura de 2 pontos - código: MOL0X12 - MULTIWAY | PC | 11,00 |
| 18.1.36 | Moldura de 1 ponto - código: MOL0X11 - MULTIWAY | PC | 16,00 |
| 18.1.37 | Cabo unipolar 120,0mm ² - CLASSE DE ENCORDAMENTO II - 90 °C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 120,00 |
| 18.1.38 | Cabo unipolar 120,0mm ² - CLASSE DE ENCORDAMENTO II - 90 °C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.1.39 | Cabo unipolar 95,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 30,00 |
| 18.1.40 | Cabo unipolar 95,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 10,00 |
| 18.1.41 | Cabo unipolar 50,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 30,00 |
| 18.1.42 | Cabo unipolar 50,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 10,00 |
| 18.1.43 | Cabo unipolar 35,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 42,00 |
| 18.1.44 | Cabo unipolar 10,0mm ² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 120,00 |
| 18.1.45 | Cabo unipolar 10,0mm ² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.1.46 | Cabo unipolar 1,0mm ² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 10,00 |

CREA - GO

Este atestado é parte integrante da Certidão nº 21097/2013

Expedida em 02/12/2013

ASS. _____

FIS. 10/20



3º C. TAB.
EM BRANCO



CREA / GO
 CONFERE COM O ORIGINAL
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 21/11/13

| | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 18.1.00 | Cabo unipolar 4,0mm ² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 10,00 |
| 18.1 | Cabo unipolar 6,0mm ² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1 | Cabo unipolar 6,0mm ² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1.00 | Cabo unipolar 2,5mm ² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1 | Cabo unipolar 2,5mm ² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 60,00 |
| 18.1.00 | Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama - cor cinza (retorno) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | | 2.000,00 |
| 18.1.79 | Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 5.200,00 |
| 18.1 | Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 3.900,00 |
| 18.1 | Fio flexível 2,5mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 3.940,00 |
| 18.1 | Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1.00 | Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1.04 | Fio flexível 4,0mm ² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 100,00 |
| 18.1.00 | Cordoalha de cobre Nú , 70,0 mm ² - marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.1 | Cordoalha de cobre Nú , 50,0 mm ² - marca Pirelli | m | 10,00 |
| 18.1.07 | Cordoalha de cobre Nú , 16,0 mm ² - marca Pirelli | m | 14,00 |
| 18.1.00 | Cordoalha de cobre Nú , 6,0 mm ² - marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.1 | Cordoalha de cobre Nú , 4,0 mm ² - marca Pirelli | m | 10,00 |
| 18.1.00 | Cordoalha de cobre Nú , 10,0 mm ² - marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.1 | Kit Air Stop com uma Caixa de sobrepor, um disjuntor tripolar 20A, 250VAC curva D, padrão DIN , marca Piel Legrand ; | unid | 10,00 |
| 18.1 | Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V linha modular Piel Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 11,00 |
| 18.1.00 | Interruptor simples de duas seções .SAB 15A - 220V linha modular Piel Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 4,00 |
| 18.1.04 | Interruptor simples de três seções .SABC 15A - 220V linha modular Piel Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 4,00 |
| 18.1 | Interruptor paralelo de uma seção SWA 15A - 220V linha modular Piel Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 1,00 |
| 18.1 | Interruptor paralelo de duas seções .SWAB 15A - 220V linha modular Piel Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 1,00 |
| 18.1.07 | LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | unid | 31,00 |
| 18.1 | LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 16W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | unid | 3,00 |
| 18.1 | LUMINÁRIA ITAIM 2750 4XT26 16W - LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO MODULADO PARA 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W. CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 4XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | unid | 26,00 |
| 18.1 | LUMINÁRIA ITAIM (DICRÓICA) CARUARU1 1XQR-CB51 50W - LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM 1 FOCO ORIENTÁVEL, PARA 1 LÂMPADA HALÓGENA DICRÓICA DE 50W, 12V. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR ANTI-OFUSCANTE ASSIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ACETINADO.NECESSITA TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO OU | | |

CREA GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 2149/2013 - CHT
 Expedida em 02/12/13
 Fls. 11/21

CARTÓRIO DO REG. CIVIL E TABELIONATO

3 CARTÓRIO
 REGISTRO CIVIL DE NOTAS
 62 3229-3897

DECLARAÇÃO
 São Paulo, 10 de Junho de 2013.
 O Tabelião da Silva
 Exercent

3º C. TAB.
EM BRANCO

| | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
| 18.1.100 | ELETRÔNICO. | unid | 3,00 |
| 18.1.101 | Arandela externa fluorescente 1x26W - 220V tipo tartaruga blindada à prova de tempo instalada em parede de alvenaria - WETZEL | unid | 8,00 |
| 18.1.102 | Luminária de emergência DIALUX 2x8W - 220V com bateria recarregável - autonomia 2 horas, com atuação e recarga automática na falta do comercial. | unid | 6,00 |
| 18.1.103 | CANHÃO LONGO MOD. ITALIANO/ MECA LUX PAR64 _ HALÓGENA PAR64 1000W_ 220V | unid | 4,00 |
| 18.1.104 | CANHÃO PEQUENO/ MECALUX M21 PAR38 C/ PORTA GEL_ HALÓGENA PAR38 90W_ 220V | unid | 7,00 |
| 18.1.105 | PLANO CONVEXO/ 500W C/ PORTA GEL_ HALÓGENA 500W_ 220V | unid | 8,00 |
| 18.1.106 | PLANO CONVEXO/ 1000W C/ PORTA GEL_ HALÓGENA PAR64 1000W_ 220V | unid | 4,00 |
| 18.1.107 | FRESNEL/ 1000W C/ PORTA GEL_ HALÓGENA PAR64 1000W_ 220V | unid | 10,00 |
| 18.1.108 | CANHÃO SEGUIDOR MANUAL/SUPER ESTAR 1000W_ MSR 700W_ 220V | unid | 1,00 |
| 18.1.109 | MOVING HEAD/ STAR LIGHT DIVISION - MOVING SPOT 575W MULTI STEP ZOOM_ MSR 575W CONSUMO 900W_ 220V | unid | 6,00 |
| 18.1.110 | ELIPSOLDAL/ 1000W_ HALÓGENA PAR64 1000W_ 220V | unid | 4,00 |
| 18.1.111 | CANHÃO LUZ FUNDO/ MECA LUX-SPOT LED RGB 8W_ CONJUNTO LED 8W_ 220V | unid | 5,00 |
| 18.1.112 | MÁQUINA FUMAÇA/ 2000W_ 220V | unid | 2,00 |
| 18.1.113 | Ventilador/ Star Light-Mini Fan 220V | unid | 2,00 |
| 18.1.114 | Fita Isolante 3M - 20m | unid | 4,00 |
| 18.2 | ILUMINAÇÃO EXTERNA | | |
| 18.2.1 | Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação, (20x20x12)cm | pc | 2,00 |
| 18.2.2 | CAIXA DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO (500x500x800)mm | unid | 14,00 |
| 18.2.3 | CAIXA DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO (800x800x1000)mm | unid | 2,00 |
| 18.2.4 | CAIXA DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA COM TAMPA METÁLICA (34x34x50)cm | unid | 59,00 |
| 18.2.5 | Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 16 elementos mais disjuntor geral, kit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 16/12 150A | unid | 6,00 |
| 18.2.6 | Quadro de distribuição UNIVERSAL DIN/UL, com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização à base de fosfato de ferro) trifásico, de embutir, barramento 150A, 24 elementos mais disjuntor geral, kit barramento TG, padrão DIN, marca Cemar cód. QDSTG-UX 24/12 150A | unid | 2,00 |
| 18.2.7 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 20A, marca Siemens | unid | 54,00 |
| 18.2.8 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva D, In 20A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.9 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva B, In 25A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.10 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, Curva C, In 25A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.11 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 10A, marca Siemens | unid | 3,00 |
| 18.2.12 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 20A, marca Siemens | unid | 8,00 |
| 18.2.13 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 25A, marca Siemens | unid | 15,00 |
| 18.2.14 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 30A, marca Siemens | unid | 3,00 |
| 18.2.15 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 40A, marca Siemens | unid | 1,00 |
| 18.2.16 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 60A, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.17 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 70A, marca Siemens | unid | 5,00 |
| 18.2.18 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 100A, marca Siemens | unid | 12,00 |
| 18.2.19 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 110A, marca Siemens | unid | 12,00 |
| 18.2.20 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 125A, marca Siemens | unid | 12,00 |
| 18.2.21 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 175A, marca Siemens | unid | 14,00 |
| 18.2.22 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 200A, marca Siemens | unid | 12,00 |
| 18.2.23 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 250A, marca Siemens | unid | 12,00 |
| 18.2.24 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 275A, marca Siemens | unid | 12,00 |
| 18.2.25 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 400A, marca Siemens | unid | 12,00 |
| 18.2.26 | Dispositivo Diferencial Residual monopolar 25 Amperes/30miliamperes - Padrão DIN, marca Siemens | unid | 2,00 |
| 18.2.27 | CONTATOR TRIPOLAR 3TF43-22-OAN1-32A-15KW-AC3 V.TRIF=380V-V.BOB=220V-60HZ-SIEMENS | unid | 12,00 |
| 18.2.28 | Nobreak on-line, senoidal, estabilizado, dupla conversão, 1,5 kVA com entrada monofásica 220VAC e saída monofásica 127VAC, autonomia mínima de 20 minutos a plena carga, saída para gerenciamento via microcomputador, Bypass manual, saída isolada da rede. | unid | 1,00 |
| 18.2.29 | ARMARIO - (1000x1200x320)mm | unid | 6,00 |
| 18.2.30 | LÂMPADA FLUORESCENTE 1x20w -220V, REATOR ELETRÔNICO ILUMINAÇÃO DOS MÓDULOS | unid | 6,00 |

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 149/2023 - PAT
assinada em 22/12/23
Fls 12/21

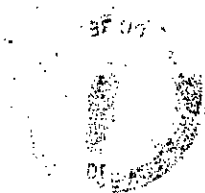
3 CARTÓRIO
DE REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS
62 9229-3097

AUTENTICAÇÃO
Comprovado original. 10 de junho de 2020.
Alexandra Lais Silva
Escrivente

00952008010077709491778
https://ee.tgo.jus.br/busca

100 045 12 10 21

3º C. TAB.
EM BRANCO



CREA - GO
Este atestado é parte integrante da Certidão nº. 2199/2013 - CAT
Expedida, Em 02/12/13
Ass. [Assinatura]
Fis. 13121

| | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 18.2.1 | INTERRUPTOR DE PORTA 220V-5A P/ ACIONAMENTO ILUMINAÇÃO DO QUADRO | unid | 6,00 |
| 18.2.2 | BARRAMENTO RETANGULAR 400A | m | 22,40 |
| 18.2.3 | BARRAMENTO RETANGULAR 500A | m | 4,80 |
| 18.2.4 | CHAPA DE ACRILICO 6mm PARA PROTEÇÃO DO BARRAMENTO | unid | 6,00 |
| 18.2.5 | ISOLADOR E FIXADOR DE BARRAMENTO PARA BAIXA TENSÃO | unid | 24,00 |
| 18.2.6 | TOMADA MONOFÁSICA EXTERNA 220V-20A | unid | 6,00 |
| 18.2.7 | PARA-RAIO DE LINHA ZnO PARA BAIXA TENSÃO | unid | 6,00 |
| 18.2.8 | FECHADURA YALE | unid | 6,00 |
| 18.2.9 | FUSÍVEL DIASED 6A | unid | 3,00 |
| 18.2.10 | FUSÍVEL DIASED 16A | unid | 29,00 |
| 18.2.11 | CONTADOR CWN 25 | unid | 32,00 |
| 18.2.12 | CAPACITOR PARA CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA 1,67KVAR | unid | 3,00 |
| 18.2.13 | CAPACITOR PARA CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA 5,00KVAR | unid | 29,00 |
| 18.2.14 | CONTROLADOR AUTOMÁTICO PARA CORREÇÃO FP - 10 SAÍDAS | unid | 3,00 |
| 18.2.15 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 1" - marca tigre ou similar; | m | 200,00 |
| 18.2.16 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 3" - marca tigre ou similar; | m | 100,00 |
| 18.2.17 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 2" - marca tigre ou similar; | m | 150,00 |
| 18.2.18 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueavel - 4" - marca tigre ou similar; | m | 300,00 |
| 18.2.19 | Curva 90° PVC rig. cor preto 1" - marca TIGRE ou similar | unid | 30,00 |
| 18.2.20 | Curva 90° PVC rig. cor preto 2" - marca TIGRE ou similar | unid | 10,00 |
| 18.2.21 | Curva 90° PVC rig. cor preto 3" - marca TIGRE ou similar | unid | 15,00 |
| 18.2.22 | Curva 90° PVC rig. cor preto 4" - marca TIGRE ou similar | unid | 40,00 |
| 18.2.23 | Cabo unipolar 150,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 120,00 |
| 18.2.24 | Cabo unipolar 150,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.2.25 | Cabo unipolar 120,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 1.470,00 |
| 18.2.26 | Cabo unipolar 120,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 300,00 |
| 18.2.27 | Cabo unipolar 185,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 120,00 |
| 18.2.28 | Cabo unipolar 185,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.2.29 | Cabo unipolar 70,0mm² - CLASSE DE ENCORDOAMENTO II - 90°C (0,6/1,0KV) - cor verde (terra) - marca PIRELLI ou similar | m | 340,00 |
| 18.2.30 | Cabo unipolar 16,0mm² - SINTENAX cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 120,00 |
| 18.2.31 | Cabo unipolar 16,0mm² - SINTENAX cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 40,00 |
| 18.2.32 | Cabo unipolar 4,0mm² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 450,00 |
| 18.2.33 | Cabo unipolar 4,0mm² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 150,00 |
| 18.2.34 | Cabo unipolar 6,0mm² - cor vermelho (fase) - marca PIRELLI ou similar | m | 1.200,00 |
| 18.2.35 | Cabo unipolar 6,0mm² - cor azul claro (neutro) - marca PIRELLI ou similar | m | 400,00 |
| 18.2.36 | Fio flexível 2,5mm² - isolação para b.t. anti-chama - cor cinza (retorno) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 500,00 |
| 18.2.37 | Fio flexível 2,5mm² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 200,00 |
| 18.2.38 | Fio flexível 2,5mm² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 200,00 |
| 18.2.39 | Fio flexível 2,5mm² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 200,00 |
| 18.2.40 | Fio flexível 4,0mm² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 500,00 |
| 18.2.41 | Fio flexível 4,0mm² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 500,00 |
| 18.2.42 | Fio flexível 4,0mm² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - marca PIRELLI ou similar | m | 500,00 |
| 18.2.43 | Cordoalha de cobre Nú . 95,0 mm²- marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.2.44 | Cordoalha de cobre Nú . 16,0 mm²- marca Pirelli | m | 40,00 |
| 18.2.45 | Cordoalha de cobre Nú , 6,0 mm²- marca Pirelli | m | 400,00 |
| 18.2.46 | Cordoalha de cobre Nú . 4,0 mm²- marca Pirelli | m | 150,00 |
| 18.2.47 | Tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - linha PIAL PLUS ou similar, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca | unid | 5,00 |

3 CARTÓRIO
DE REGISTRO CIVIL
E TABELIONATO DE NOTAS
62 3229-3097

ATENTICAÇÃO
Original - 10 de Junho
de 2020
Alexandra Leis Silva
Escritor

0095.0066010077709491777
https://www.jgo.jus.br/busca

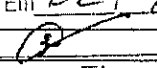
ORIGINAL EM SEU POSSESSOR

3º C. TAB.
EM BRANCO

CREA / GO
CONFERE COM O ORIGINAL

1200/11/13
13/13/13

| | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 18.2.3 | Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V conjugado com tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 12,00 |
| 18.2.79 | Interruptor simples de três seções .SABC 15A - 220V linha modular Pial Legrand, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, cor branca | unid | 1,00 |
| 18.2.80 | LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | unid | 121,00 |
| 18.2.81 | LUMINÁRIA ITAIM DRAVITA 2XTC-D 26W - LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 26W, DUPLAS, 2 PINOS. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ACETINADO. | unid | 3,00 |
| 18.2.82 | Arandela externa fluorescente 1x26W - 220V tipo tartaruga blindada à prova de tempo instalada em parede de alvenaria - WETZEL | unid | 9,00 |
| 18.2.83 | Poste decorativo em metal bicromatizado e pintado detalhe em alumínio anodizado difusores em globo leitoso XOU LUX ILUMINAÇÃO 2X26W - 220V | unid | 64,00 |
| 18.2.84 | LUMINÁRIA COM 4 PÉTALAS LÂMPADA (V.S.-400W - 220V) INSTALADA EM POSTE TELECÔNICO DE 17/200KGF. | unid | 5,00 |
| 18.2.85 | Fita Isolante 3M - 20m | unid | 20,00 |
| 18.2.86 | PROJETOR PHILIPS 400W-220V VAPOR METÁLICO COM REATOR / IGNITOR | unid | 18,00 |
| 18.2.87 | POSTE DT DE CONCRETO 13/600kgf | unid | 6,00 |
| 18.2.88 | POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 11/600kgf | Und. | 2,00 |
| 18.2.89 | POSTE DUPLO T DE CONCRETO 11/300kgf | Und. | 7,00 |
| 18.2.90 | CRUZETA DE AÇO GALVANIZADO (2400x88x63x6,3)mm | Und. | 1,00 |
| 18.2.91 | CABO MENSAGEIRO 1#9,5mm² | m | 288,00 |
| 18.2.92 | ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO, 15KV | m | 3,00 |
| 18.2.93 | MASSA DE CALAFETAR CAIXA 250 GRAMAS | Und. | 2,00 |
| 18.2.94 | MÃO FRANCESA PLANA, AÇO GALVANIZADO, 700mm | Und. | 2,00 |
| 18.2.95 | PARA RAIOS TIPO DISTRIBUIÇÃO 10KA TIPO ÓXIDO DE ZINCO. CLASSE 15KV, SEM CENTELHADOR COM DESLIGADOR AUTOMÁTICO MCOV - 10,2KV, f=60Hz | Und. | 3,00 |
| 18.2.96 | CINTA DE AÇO GALVANIZADO, COMPLETA | Und. | 2,00 |
| 18.2.97 | PARAFUSO CABEÇA ABAULADA, M16 x 70mm | Und. | 8,00 |
| 18.2.98 | CONECTOR DE COMPRESSÃO EM FORMA H | Und. | 3,00 |
| 18.2.99 | MUFLAS UNIPOLAR 15KV. | Und. | 4,00 |
| 18.2.100 | N3-CE COMPACTA | Und. | 1,00 |
| 18.2.101 | CE1-A COMPACTA | Und. | 2,00 |
| 18.2.102 | CE2 COMPACTA | Und. | 4,00 |
| 18.2.103 | CE-FS COMPACTA | Und. | 1,00 |
| 18.2.104 | CE3-DS COMPACTA | Und. | 1,00 |
| 18.2.105 | A1 PARA B.T. REDE CONVENCIONAL | Und. | 9,00 |
| 18.2.106 | CABO UNIPOLAR COBERTO c/polietileno reticulado- 35mm2, XLPE-90oC | m | 3,00 |
| 18.2.107 | Cordoalha de cobre Nú . 50,0 mm²- marca Pirelli | m | 30,00 |
| 18.2.108 | ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO PESADO, POR IMERÇÃO À QUENTE Ø100mm | m | 10,00 |
| 18.2.109 | SUORTE "Z" PARA PARA-RAIOS | m | 3,00 |
| 18.2.110 | Braço "C" | m | 3,00 |
| 18.2.111 | Grampo de linha viva | m | 3,00 |
| 18.2.112 | CX. ATERRAMENTO (250x250x250)mm dimensões internas em ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO | m | 1,00 |
| 18.2.113 | CHAVE FUSÍVEL BASE C 15KV=100A, 1,2KA, NBI 95KV ELO 25K. | m | 3,00 |
| 18.2.114 | Disjuntor tripolar, padrão DIN, Curva C, In 800A, marca Siemens | m | 1,00 |
| 18.2.115 | CAIXA DE PASSAGEM DE PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO E DISPOSITIVO DE LACRE CÉLG - (800x800x1000)mm | m | 1,00 |
| 18.2.116 | HASTE COPERWELD DIÂMETRO 16x2400mm | m | 8,00 |
| 18.2.117 | CABO DE COBRE ISOLADO PROTEGIDO - 50,0mm2 - A.T 13,8 KV | m | 864,00 |
| 18.2.118 | CABO 2-CA, NEUTRO B.T. | m | 325,00 |
| 19 | CIRCUITO FECHADO DE TV E ALARME | | |
| 19.1 | CABO COAXIAL FLEXIVEL 75Ω (COM MALHA DE COBRE OU ALUMÍNIO 90% MARCA KMP | m | 100,00 |
| 19.2 | Conector BNC para cabo coaxial 75Ω | Und. | 20,00 |

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 21491/2013-EM
Expedida em 02/12/13
Ass. 
Fls. 19/21

3 CARTÓRIO
DE REGISTRO CIVIL
E TABELIONATO DE NOTAS
62 3229-3097

ATTESTADO DE AUTENTICACÃO
Original, 10 de Junho de 2020.
Alexandra Leite Silva
Escrivente

0562005010077708491776
https://www.tjdj.jus.br/busca

3º C. TAB.
EM BRANCO

CREA / GO
CONFERE COM O ORIGINAL

[Handwritten signature]
 16/03/2013
 2013/15/01

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 19.0 | Emenda para cabo coaxial (95%malha) - 75Ω | Und. | 20,00 |
| 19.1 | Terminal para cabo coaxial (95%malha) - 75Ω | Und. | 20,00 |
| 19.2 | Caixa de passagem 4x2', simples, em chapa 20, esmaltada, preta tipo semi-pesada para instalação embutida em parede; | Und. | 13,00 |
| 19.3 | Caixa de passagem 30x30x12 cm | Und. | 2,00 |
| 19.4 | Caixa de passagem 40x40x12 cm | Und. | 1,00 |
| 19.5 | Distribuidor Geral - Interno - DG - (60x60x12)cm - fundo em madeirite | Und. | 1,00 |
| 19.6 | Abraçadeira de alumínio p/ cabo 20 pares | Und. | 25,00 |
| 19.7 | Anel Guia - Ø 35mm | Und. | 25,00 |
| 19.8 | CÂMERA LG LVC S20HM | Und. | 10,00 |
| 19.9 | LENTE AUTO SSC IRIS FOCAL 2.8-12MM | Und. | 10,00 |
| 19.10 | Cabo telefônico cci 50-1 -1par - 24AWG | m | 820,00 |
| 19.11 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - 1ª linha | m | 7,00 |
| 19.12 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - 1ª linha | m | 7,00 |
| 19.13 | Fio flexível 2,5mm² - isolamento para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - 1ª linha | m | 7,00 |
| 19.14 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 3/4" (19mm) - barra de 3 metros - 1ª linha | br | 92,00 |
| 19.15 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido, preto, rosqueável - 2" (50mm) - barra de 3 metros - 1ª linha | br | 10,00 |
| 19.16 | Curva 90° Longa - PVC RÍG. Ø - (3/4") rosqueável | Und. | 18,00 |
| 19.17 | Curva 90° Longa - PVC RÍG. Ø - (2") rosqueável | Und. | 2,00 |
| 19.18 | Sensor Infravermelho, passivo digital, relé de estado sólido, modelo 476, detector de movimentos (ASP), com lentes fresnel, segmento lodif., temperatura entre 10°C + 50°C, cobertura de 12x12m 110° padrão com blindagem metálica RFI/EMI, 90g, fabricante PARADOX, tampa e KEYSTONE RF. 45° - CAT-5E. | Und. | 16,00 |
| 19.19 | Sirena eletrônica Mod-Spc/12/2z - 120db com som ui-ui piezoelétrica -200mA | Und. | 2,00 |
| 19.20 | Teclado de acesso com indicativo de memória 12 usuários com senha distintas, supervisão de bateria fraca, def. sistema - MODELO 626 COM TAMPA. FABRICANTE PARADOX | Und. | 4,00 |
| 19.21 | fita isolante 20m-3M | Und. | 6,00 |
| 20 CABEAMENTO ESTRUTURADO | | | |
| 20.1 | AUDITÓRIO | | |
| | CABOS | | |
| 20.1.1 | CABO UTP 4 PARES - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR VERMELHO | m | 750,00 |
| 20.1.2 | CABO UTP 4 PARES - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR CINZA | m | 750,00 |
| 20.1.3 | ADAPTER CABLE 4 PARES 2,5m - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR CINZA | und. | 32,00 |
| 20.1.4 | ADAPTER CABLE 4 PARES 2,5m - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR VERMELHO | und. | 32,00 |
| | RACK | | |
| 20.1.5 | RACK DE PISO 24U'S - GABINETE FECHADO PADRÃO 19" PROFUNDIDADE 570mm COM 2 GUIAS DE CABOS VERTICAIS; ESTRUTURA EM AÇO SAE 1010/1020#14 COM PÉS NIVELADORES QUE PERMITEM SUA INSTALAÇÃO EM PISOS IRREGULARES; LATERAIS E FUNDO REMOVÍVEIS EM AÇO SAE 1010/1020#20, COM ALETAS PARA VENTILAÇÃO E TRAVAMENTO COM CHAVE; TETO COM FURAÇÃO QUE PERMITE A INSTALAÇÃO DE VENTILADORES; VENTILADORES DE TETO; PORTAS DE AÇO SAE 1010/1020#16 COM FECHADURAS ESCAMOTÁVEL E VISOR DE ACRÍLICO CRISTAL; DOIS PLANOS DE FIXAÇÃO (RÉGUA) EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020#16 MÓVEL E REGULÁVEL NO SENTIDO DE PROFUNDIDADE. | | 1,00 |
| 20.1.6 | BANDEJA DE DUPLA FIXAÇÃO EXTENDIDA 19"X1U'Sx 500 4 PONTOS DE FIXAÇÃO. | | 1,00 |
| 20.1.7 | PATCH CABLE 4 PARES 1,5m - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR CINZA | | 32,00 |
| 20.1.8 | PATCH CABLE 4 PARES 1,5m - FAST LAN - CATEGORIA 6 - COR VERMELHO. | | 32,00 |
| 20.1.9 | CORDÃO ÓPTICO DUPLEX TIPO MULTIMODO 62,5/125 TIPO SC/SC - 3M | | 1,00 |
| 20.1.10 | PATCH PANEL HORIZONTAL - CAT. 05 (1-24) | | 2,00 |
| 20.1.11 | PATCH PANEL HORIZONTAL - CAT. 06 (1-24) - GIGALAN | | 3,00 |
| 20.1.12 | DIO A-146 MÓDULO BASICO P RACK 19" - ALTURA 1U, COR PRETA - 6 PORTAS, COM UMA EXTENSÃO ÓPTICA DUPLEX MM (62,5)SC-SPC 1,5m | | 1,00 |
| 20.1.13 | EXTENSÃO ÓPTICA DUPLEX MM (62,5)SC-SPC 1,5m | | 1,00 |
| 20.1.14 | GUIA DE CABOS FECHADO HORIZONTAL PADRÃO 19" DE 1U | und. | 8,00 |
| 20.1.15 | PAINEL DE FECHAMENTO PADRÃO 19" 1U | und. | 9,00 |
| 20.1.16 | RÉGUA DE TOMADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020#18 COM FURAÇÃO NAS EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO DE GABINETES 19", 1U; 4 TOMADAS 15A (2P+T)-220VCA; CABO 3x 1.0mm de 2,5m DE COMPRIMENTO. | und. | 1,00 |
| | DG / CAIXAS DE PASSAGEM | | |

CREA - GO
 Este atestado é parte integrante da Certidão nº 2.149/2013 - CAT
 Expedida, Em 02/12/13
 ASS. *[Assinatura]*
 Fis. 15/01

3 CARTÓRIO
 DE REGISTRO CIVIL E FUNCIONÁRIO DE NOTAS
 62.3229-3097
CERTIFICAÇÃO
 Original 40 de Junho de 2020
 Alessandra Luis Silva
 Escrevente

DO REG. CIVIL E TABELION
 ORIGINAL
 2013/15/01

3º C. TAB.
EM BRANCO

Jep

122/15
 1571-5161

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 20.1.7 | CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR PARA TELEFONE - PADRÃO TELEBRAS (40x40x13,5)cm - FUNDO EM MADEIRITE | und. | 12,00 |
| 20.1.3 | CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR PARA TELEFONE - PADRÃO TELEBRAS (60x60x13,5)cm - FUNDO EM MADEIRITE | und. | 2,00 |
| 20.1.3 | ABRACADEIRA DE ALUMÍNIO PARA FIXAÇÃO DE CABO EM DG | Und. | 2,00 |
| 20.1.20 | ANEL GUIA PARA CABO TELEFÔNICO | Und. | 10,00 |
| 20.1.21 | BASTIDOR PARA FIXAÇÃO DE BLOCO DE DISTRIBUIÇÃO EM ESTRUTURA DE DG COM CAPACIDADE PARA 3BER. - BARGOA. | Und. | 2,00 |
| 20.1.22 | BARRA DE ATERRAMENTO MPEI | Und. | 8,00 |
| 20.1.23 | BER-10P - BLOCO DE ENGATE RÁPIDO - 10 PARES - BLOCO TERMINAL TIPO M10B COM CORTE, COM CONTATO NORMALMENTE FECHADO (NF) | Und. | 8,00 |
| 20.1.24 | MÓDULO DE PROTEÇÃO ELÉTRICA - MINI PEI RS | Und. | 40,00 |
| | ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS | | |
| 20.1.25 | ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 3,0m- COM LUVA - ø 3/4" | br | 25,00 |
| 20.1.25 | ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 3,0m- COM LUVA - ø 1".1/2 | br | 5,00 |
| 20.1.25 | ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 3,0m- COM LUVA - ø 2" | br | 15,00 |
| 20.1.28 | BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø 3/4" | Und. | 45,00 |
| 20.1.29 | BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø 1".1/2 | Und. | 4,00 |
| 20.1.29 | BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø 2" | Und. | 15,00 |
| 20.1.34 | CURVA 90 GRAUS RAI0 LONGO PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø 2" | Und. | 10,00 |
| | CANALETAS DE ALUMÍNIO E ACESSÓRIOS | | |
| 20.1.32 | MÓDULO DE TOMADAS PARA REDE DE INFORMATICA RJ45 8VIAS COR BRANCO- CÓDIGO: 1140 | Und. | 64,00 |
| 20.1.33 | MÓDULO CEGO - CÓDIGO:0319 | Und. | 5,00 |
| 20.1.33 | MÓDULO CEGO SAÍDA DE FIO - CÓDIGO:0329 | Und. | 2,00 |
| 20.1.35 | CONECTOR CATEGORIA 6 - GIGALAN - COR BRANCO | Und. | 32,00 |
| 20.1.36 | CONECTOR CATEGORIA 6 - GIGALAN - COR VERMELHO | Und. | 32,00 |
| 20.1.37 | ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO | | |
| 20.1.37 | ETIQUETA P/ IDENT. ESPELHOS - REF. M231 | Und. | 64,00 |
| 20.1.39 | ETIQUETA P/ IDENT. PATCH PANEL - REF M231 | Und. | 64,00 |
| 20.1.40 | CORDOALHA DE COBRE NÚ # 16,0mm² - TEL-5716 | m | 20,00 |
| 20.1.41 | KIT AIRS STOP COM UMA CAIXA DE SOBREPDR, UM DISJUNTOR UNIPOLAR 20A, 250VAC CURVA B, PADRÃO DIN | Und. | 1,00 |
| 20.1.42 | CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS 160mm x 100mm EM PVC COM BARRAMENTO ESPESSURA 6mm, 4 TERMINAIS 6mm E 1 TERMINAL PARA CABO DE COBRE 50mm² TEL-902 | Und. | 1,00 |
| | WIRELESS | | |
| 20.1.43 | Caixa Hermética (30X20X20)cm, chapa de aço e com porta, com fechadura com chave, isolamento de borracha e com 2 prensa cabos. | Und. | 3,00 |
| 20.1.44 | AP / BRIGDE / Repetidor 802.11 g/b, 54Mbps, 400mW / 26dBm | Und. | 3,00 |
| 20.1.45 | Cisco Air-PWRINJ2 Single Port POE Injector Access Point | Und. | 3,00 |
| 20.1.46 | Antena Wireless, TL-ANT2405C, 5dbi, 2.4Ghz, com cabo | Und. | 3,00 |
| 20.1.47 | SWITCH 3 COM 2824 24 PORTAS 10/100/1000 CÔD.: 3C16479. | und. | 1,00 |
| 20.1.48 | Conversor de Mídia: GT 802 10/100/1000 PARA 1000 BASE SX(SC,MM). | und. | 1,00 |
| 20.2 | BLOCOS 200/300/400/500 | | |
| 20.2 | Cabo CB-CI 50-100 | m | 12,00 |
| 20.2 | Cabo CB-CI 50-50 | m | 5,00 |
| 20.2.3 | Cabo CB-CI 50-30 | m | 5,00 |
| 20.2. | Cabo CB-CI 50-2 (2 PARES) | m | 20,00 |
| 20.2 | Cabo CB-CTP-APL 50-100 | m | 10,00 |
| 20.2.6 | Cabo CB-CTP-APL 50-50 | m | 5,00 |
| 20.2. | Cabo CB-CTP-APL 50-30 | m | 5,00 |
| 20.2. | Cabo CB-CTP-APL 50-20 | m | 5,00 |
| 20.2.9 | Cabo CB-CTP-APL 50-10 | m | 5,00 |
| 20.2.10 | Cabo fiber-lan-ar indoor/outdoor 6FO MM 62,5/125µ | m | 700,00 |
| 20.2 | Cabo fiber-lan-ar indoor/outdoor 2FO MM 62,5/125µ | m | 150,00 |
| 20.2.11 | Passagem de Cabo UTP 4 PARES - FAST LAN - categoria 6 - cor vermelho | m | 6.320,00 |
| 20.2.13 | Passagem de Cabo UTP 4 pares - FAST LAN - Categoria 6 - cor cinza | m | 2.100,00 |
| 20.2. | Adapter cable 4 pares 2,5m - FAST LAN - categoria 6 - cor cinza | un | 153,00 |
| 20.2. | Adapter cable 4 PARES 2,5m - FAST LAN - categoria 6 - cor vermelho | un | 398,00 |
| | Rack | | |

CREA - GO
 Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 2149/2013 - 008
 Expedida Em 021/12/13
 Ass. *[Assinatura]*
 FIS. 16/13

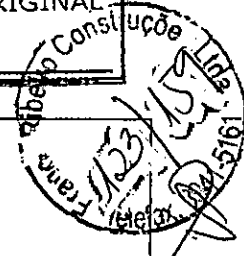
3 CARTÓRIO
 DE REGISTRO CIVIL E TABELAMENTO DE NOTAS
 62.3229-3097

AUTENTICACAO
 Confere com o original. 10 de Junho de 2020.
 Alessandra Lais Silva
 Escrevente

00962008010077709491774
<https://oa.tgo.jus.br/buscas>

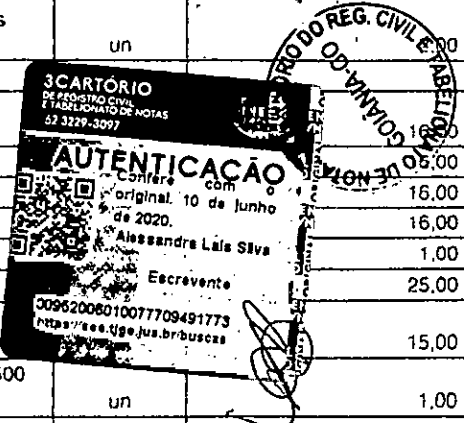
IMPRESSO DO REG. CIVIL
 GOIÁS
 10/06/2020

3º C. TAB.
EM BRANCO



| | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 20.2.16 | Instalação de Rack de piso 12U'S - Gabinete fechado padrão 19", profundidade 570mm com 2 guias de cabos verticais; estrutura em aço SAE 1010/1020#14 com pés niveladores que permitem sua instalação em pisos irregulares; laterais e fundo removíveis em aço SAE 1010/1020#20, com aletas para ventilação e travamento com chave; teto com furação que permite a instalação de ventiladores; ventiladores de teto; portas de aço SAE 1010/1020#16 com fechaduras escamotável e visor de acrílico cristal; dois planos de fixação (régua) em chapa de aço SAE 1010/1020#16 móvel e regulável no sentido de profundidade. | un | 9,00 |
| 20.2.17 | Instalação de Rack de piso 24U'S - Gabinete fechado padrão 19" profundidade 570mm com 2 guias de cabos verticais; estrutura em aço SAE 1010/1020#14 com pés niveladores que permitem sua instalação em pisos irregulares; laterais e fundo removíveis em aço SAE 1010/1020#20, com aletas para ventilação e travamento com chave; teto com furação que permite a instalação de ventiladores; ventiladores de teto; portas de aço SAE 1010/1020#16 com fechaduras escamotável e visor de acrílico cristal; dois planos de fixação (régua) em chapa de aço SAE 1010/1020#16 móvel e regulável no sentido de profundidade. | un | 3,00 |
| 20.2.18 | Instalação de Rack aberto de piso 44U'S - Padrão 19", parafusado em piso elevado com guia vertical de cabos fechado montados nas laterais do rack; estrutura em aço | un | 1,00 |
| 20.2.19 | Guia vertical fechado de cabos 140mm x 44U's | un | 4,00 |
| 20.2.20 | Guia de cabo inferior | un | 1,00 |
| 20.2.21 | Guia de cabo superior | un | 1,00 |
| 20.2.22 | Bandeja de dupla fixação estendida 19"X1U'Sx 500 4 pontos de fixação. | | 10,00 |
| 20.2.23 | Bandeja estendida 19"X2U'SX482mm cor preta | | 2,00 |
| 20.2.24 | Patch cable 4 PARES 1,5m - fast lan - Categoria 6 - cor cinza | un | 148,00 |
| 20.2.25 | Patch cable 4 PARES 1,5m - fast lan - categoria 6 - cor vermelho. | un | 397,00 |
| 20.2.26 | Cordão óptico duplex tipo multimodo 62,5/125 TIPO SC/SC | un | 23,00 |
| 20.2.27 | Montagem de Patch panel horizontal - CAT. 05 (1-24) | un | 10,00 |
| 20.2.28 | Montagem de Patch panel horizontal - CAT. 06 (1-24) | un | 31,00 |
| 20.2.29 | Dio A-270 módulo básico P RACK 19"- ALTURA 1U, cor preta - 12 portas. | un | 2,00 |
| 20.2.30 | Dio A-146 módulo básico P RACK 19"- altura 1U, cor preta - 6 portas, com uma extensão óptica duplex MM (62,5)SC-SPC 1,5m | un | 11,00 |
| 20.2.31 | Kit bandeja de emenda 12F DIO A-270 | un | 2,00 |
| 20.2.32 | Extensão óptica duplex MM (62,5)SC-SPC 1,5m | un | 24,00 |
| 20.2.33 | Guia de cabos fechado horizontal padrão 19" DE 1U | un | 80,00 |
| 20.2.34 | Painel de fechamento padrão 19" 1U | un | 28,00 |
| 20.2.35 | Régua de tomadas em chapa de aço SAE 1010/1020#18 com furação nas extremidades para fixação de gabinetes 19", 1U; 12 tomadas 15A (2P+T)-220VCA; CABO 3x 1,0mm de 2,5m de comprimento. | un | 5,00 |
| 20.2.36 | Régua de tomadas em chapa de aço SAE 1010/1020#18 com furação nas extremidades para fixação de gabinetes 19", 1U; 4 tomadas 15A (2P+T)-220VCA; CABO 3x 1,0mm de 2,5m de comprimento. | un | 12,00 |
| 20.2.37 | Conector Cat 6 Vermelho | unid | 398,00 |
| 20.2.38 | Conector Cat 6 Branco | unid | 148,00 |
| 20.2.39 | Abraçadeira de Alumínio fixação cabo CI / CTP | unid | 20,00 |
| 20.2.40 | Anel Guia | unid | 48,00 |
| 20.2.41 | Bastidor Bloco 10P - 3BER | unid | 10,00 |
| 20.2.42 | Bastidor Bloco 10P - 10BER | unid | 4,00 |
| 20.2.43 | Bloco BER 10 P | unid | 39,00 |
| 20.2.44 | Instalação de Central de PABX digital, com software e placa de saída para impressora - com entrada para feixe E1 (2,0Mbps) - fibra óptica, com modem com capacidade para 270 ramais instalados | un | 10,00 |
| | Wireless | | 10,00 |
| 20.2.45 | Caixa Hermética (30X20X20)cm, chapa de aço e com porta, com fechadura com chave, isolamento de borracha e com 2 prensa cabos. | | 10,00 |
| 20.2.46 | Instalação de AP / BRIGDE / Repetidor 802.11 g/b, 54Mbps, 400mW / 26DdBm | | 10,00 |
| 20.2.47 | Instalação de Cisco Air-PWRINJ2 Single Port POE Injector Access Point | | 16,00 |
| 20.2.48 | Instalação de Antena Wireless, TL-ANT2405C, 5dbi, 2.4Ghz, com cabo | | 16,00 |
| 20.2.49 | acessórios/conexões/etc | | 1,00 |
| 20.2.50 | Instalação de Switch 3 com 2824 24 portas 10/100/1000 CÓD.: 3C16479. | | 25,00 |
| 20.2.51 | Instalação de Conversor de mídia: GT 802 10/100/1000 PARA 1000 BASE SX (SC, MM). | | 15,00 |
| 20.2.52 | Instalação de Chassis inteligente de 19", 15 SLOTS Alimentação redundante-48VDC MC-1500 R48 | un | 1,00 |
| 21 | QUADRA POLIESPORTIVA | | |
| 21.1 | SERVICOS PRELIMINARES | | |
| 21.1.1 | LOCACAO DA OBRA | M2 | 558,00 |

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 21491/2012 - CAT
Expedida em 02/12/13
Ass. _____
Fis. 17/13




3º C. TAB.
EM BRANCO

CREA / GO
CONFERE COM O ORIGINAL

Arquivos
12/11/21
12/11/21

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 21.2 | SERVICO EM TERRA | | |
| 21.1 | ATERRO INTERNO SEM APOLOAM.C/TR.EM CARRINHO MÃO | M3 | 145,00 |
| 21.2 | APILOAMENTO | M2 | 558,00 |
| 21.3 | REVESTIMENTO DE PISO | | |
| 21.1 | PISO LAMINADO C/CONCR.USINADO 20 MPA e=7 CM P/QUADRA (2 X 2 | M2 | 558,00 |
| 21.2 | PASSEIO PROTECAO EM CONC.DESEMPEN.5 CM 1:2,5:3,5 | M2 | 60,24 |
| 21.4 | PROTEÇÕES | | |
| 21.1 | GRADE GIN.(PARAF.)TELA PORT.3X3-12/TUB.IND.1.1/2" | M2 | 384,30 |
| 21.5 | PINTURA | | |
| 21.5.1 | DEMARC.QUADRA/VAGAS TINTA BOR.CLORADA | ML | 430,00 |
| 21.1 | PINT.ESMALTE/ESQUAD.FERRO C/FUNDO ANTICOR. | M2 | 768,60 |
| 21.6 | EQUIPAMENTOS | | |
| 21.6.1 | TRAVES Fº Gº P/FUTEBOL SALÃO 2 UN PINTADAS | CJ | 1,00 |
| 21.6 | TABELA DE BASQUETE 2 UN EST.MET./COMP.ASSENT.PINT.ARO METAL. | CJ | 1,00 |
| 21.6 | SUP.TUBO INDUST. REMOVIVEL P/TAB.BASQ.ASSENT.PINTADA | CJ | 1,00 |
| 21.6.4 | CONJUNTO PARA VOLEIBOL C/PINTURA (2 SUPORTES) | CJ | 1,00 |
| 22 | POÇO TUBULAR PROFUNDO COM BOMBA SUBMERSA | | |
| 22.1 | PERFURAÇÃO | | |
| 22.1.1 | Perfuração em solo sedimentar DN 12" | m | 50,00 |
| 22.1 | Perfuração em rocha DN 6" | m | 50,00 |
| 22.2 | REVESTIMENTO | | |
| 22.2.1 | Tubo Aço carbono Ponta lisa Din 2140 6" | m | 76,00 |
| 22.1 | Concreto magro para cimentação espaço anelar | m³ | 1,00 |
| 22.3 | FILTROS | | |
| 22.3.1 | Filtro nold 6" | m | 4,00 |
| 22.1 | Pré filtro selecionado | m³ | 3,00 |
| 22.4 | EQUIPAMENTOS E MATERIAIS | | |
| 22.1 | Bomba submersa de 3,0 CV c/ 16 estagios com capacidade mínima de 3.000 litros por hora | un | 1,00 |
| 22.4.1 | Tubo de 1.1/2" pvc c/ rosca | br | 22,00 |
| 22.4.3 | Luvas de 1.1/2" galv | un | 22,00 |
| 22.4 | Cabo eletrico de 3 x 2.1/2 | m | 130,00 |
| 22.4 | Niple galvanizado 1" | un | 3,00 |
| 22.4.6 | Corda de seda de 12 mm | m | 130,00 |
| 22.4 | Curva 75 mm. (P/vazão de 20.000 litros por hora) | un | 4,00 |
| 22.4 | Painel de comando de 3.0 cv 380v.trif | un | 1,00 |
| 22.4.0 | Joelho de 32 mm | un | 6,00 |
| 22.4.1 | União soldavel 32 mm | un | 1,00 |
| 22.4 | Boia automática | un | 1,00 |
| 22.4.2 | Cabo eletrico de 2x1.1/2(p/boia) | m | 30,00 |
| 22.4.3 | mangueira de 3/4 | m | 50,00 |
| 22.4 | registro de 32mm | un | 1,00 |
| 22.4.5 | tubo de 32 mm | m | 18,00 |
| 22.4.6 | cola para tubos | un | 1,00 |
| 22.4 | adaptador de 32mm | un | 1,00 |
| 22.4 | fita veda rosca | un | 1,00 |
| 22.4 | Caixa d'água de 20.000 Litros Tipo Taça com coluna seca. c/ transportes guincho instalação e fundação base concreto | un | 1,00 |
| 23 | CENTRAL DE GÁS | | |
| 23.1 | Conjunto Técnico | un | 2,00 |
| 23.1 | Cilindro P.45 Kg | un | 1,00 |
| 23.1.2 | Cavalete p/ Conjunto Técnico | un | 2,00 |
| 23.1.3 | Pig-tail Pol x Lind | un | 2,00 |
| 23.1 | Válvula Esférica p/ Cavalete | un | 1,00 |
| 23.1.4 | Registro 1o. Estágio | un | 1,00 |
| 23.2 | Rede de Distribuição | | |
| 23.1 | Tubo de Aço Galvanizado DIN 2440 | m | 240,00 |
| 23.1 | Joelho 90o. | un | 30,00 |
| 23.2.3 | Tê | un | 42,00 |
| 23.1 | Niple | un | 6,00 |
| 23.1 | Válvula Esférica p/ Rede de Distribuição - Fechamento das Blocos | un | 3,00 |
| 23.2.6 | Suporte p/ Tubulação | un | 80,00 |

CREA GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 214912013-2017
Expedida Em 02/22/21
Ass. 
Fls. 18/21

3 CARTÓRIO DE REGISTRO CIVIL E ASSOCIADO DE NOTAS 62.3229-3097
AUTENTICAÇÃO
Conferência com original 10 de de 2020.
Alessandra L...
Escrevente
00962006010077709491772
https://www.cgo.jus.br/busca

3º C. TAB.
EM BRANCO

CREA / GO
CONFERE COM O ORIGINAL

249

12/13/21

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 23.2 | Luva | un | 20,00 |
| 23. | Pontos de Consumo | | |
| 23.3.1 | Bucha de redução 1/2" x 3/8" | un | 50,00 |
| 23.3.2 | Bico de Consumo 3/8" | un | 50,00 |
| 23. | Abraçadeira 3/8" | un | 100,00 |
| 23.3.4 | Niple 1/2" | un | 2,00 |
| 23.3.5 | Joelho 1/2"x 3/4" | un | 2,00 |
| 23. | Válvula RF | un | 2,00 |
| 23.4 | Pintura da tubulação | | |
| 23.4.1 | Pintura da Tubulação na Cor Amarelo | m | 240,00 |
| 24 CENTRAL DE AR COMPRIMIDO | | | |
| 24.1 | Conjunto Técnico | | |
| 24. | Cavalete p/ Conjunto Técnico | un | 1,00 |
| 24. | Pig-tail Poi x Lind | un | 2,00 |
| 24.1.3 | Válvula Esférica p/ Cavalete | un | 1,00 |
| 24. | Registro 10. Estágio | un | 1,00 |
| 24. | Rede de Distribuição | | |
| 24.2.1 | Tubo de Aço Galvanizado DIN 2440 | m | 240,00 |
| 24.2.2 | Joelho 90o. | un | 30,00 |
| 24.2.3 | Tê | un | 42,00 |
| 24.2.4 | Niple | un | 6,00 |
| 24.2.5 | Válvula Esférica p/ Rede de Distribuição - Fechamento dos Blocos | un | 3,00 |
| 24.2.6 | Suporte p/ Tubulação | un | 80,00 |
| 24.2.7 | Luva | un | 20,00 |
| 24.3 | Pontos de Consumo | | |
| 24.3.1 | Bucha de redução 1/2" x 3/8" | un | 50,00 |
| 24.3.2 | Bico de Consumo 3/8" | un | 50,00 |
| 24.3.3 | Abraçadeira 3,8" | un | 100,00 |
| 24.3.4 | Niple 1/2" | un | 2,00 |
| 24.3.5 | Joelho 1/2"x 3/4" | un | 2,00 |
| 24.3.6 | Válvula RF | un | 2,00 |
| 24.4 | Pintura da tubulação | | |
| 24.4.1 | Pintura da Tubulação na Cor Verde | m | 240,00 |



CREA - GO

Este atestado, é parte integrante da Certidão nº 21491/2013 - CAT

Expedida em 02/12/13

Ass. [Assinatura]

Fls. 19/21

3º C. TAB.
EM BRANCO

CREA/GO
CONFERE COM O ORIGINAL

Construções L&E
26/12/13

| | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|
| 2.3 | PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS. TRES DEMAOS (PAREDES) | m ² | 40,00 |
| 2.4 | PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS. TRES DEMAOS (TETOS) | m ² | 25,00 |
| 2.5 | PINTURA EM VERNIZ SINTETICO BRILHANTE EM MADEIRA. TRES DEMAOS | m ² | 12,96 |
| 2.6 | Portas, Janelas e Bancadas | | |
| 2.1 | P2 - (140 x 70)cm - Janela de correr em vidro temperado cristal 8mm com ferragens cromadas | un | 2,00 |
| 2.2 | P1 - (80 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 2.3 | P3 - (100 x 210+40)cm - Porta de abrir, em madeira, 1a. Linha, para verniz, com guarnição completa e portal c/alisar. Ferragens cromadas | un | 1,00 |
| 2.4 | Bancada em granito amarelo ornamental, com rodapié | m ² | 8,14 |
| 2.5 | PORTA DE ACO DE ENROLAR ONDULADA CHAPA 24 RAIADA LARGA | M2 | 8,50 |
| 2.6 | Instalações hidro-sanitárias | | |
| 25.5.1 | CAIXA DE GORDURA EM PVC 250X230X75MM, COM TAMPA E PORTA-TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | M2 | 1,00 |
| 2.2 | JOELHO PVC 45o ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 2,00 |
| 2.3 | JOELHO PVC 90o ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 2,00 |
| 25.5.4 | TUBO SOLD.P/ESGOTO DIAM. 40 MM | m | 6,00 |
| 2.5 | TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m | 12,00 |
| 2.6 | JOELHO PVC SOLDAVEL 90o AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 2,00 |
| 2.7 | JOELHO PVC SOLDAVEL COM ROSCA METALICA 90o AGUA FRIA 25MMX1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO | pç | 1,00 |
| 2.8 | SIFAO P/PIA 1.1/2" X 2" METAL | UN | 1,00 |
| 25.5.9 | TORNEIRA P/PIA DIAM. 1/2" E 3/4" PAREDE | UN | 1,00 |
| 2.6 | Instalações Elétricas | | |
| 25.6.1 | Fio flexível 2,5mm ² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor vermelho (fase) - tipo cabinho - 1º linha | m | 70,00 |
| 25.6.2 | Fio flexível 2,5mm ² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor azul claro (neutro) - tipo cabinho - 1º linha | m | 70,00 |
| 2.3 | Fio flexível 2,5mm ² - isolação para b.t. anti-chama 600 Volts - cor verde (terra) - tipo cabinho - 1º linha | m | 70,00 |
| 2.4 | Tomada monofásica preta 20A - 220V (2P+T) - 1º linha, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria, completa cor branca | unid | 4,00 |
| 2.5 | Interruptor simples de uma seção .SA 15A - 220V conjugado com tomada monofásica preta 20A - 220V (2P-T) - 1º linha, instalação em CP (4"x2"x2") embutida em parede de alvenaria. cor branca | unid | 1,00 |
| 2.6 | Caixa de passagem de embutir CPE - fundo fixo galvanizado para passagem e derivação, (20x20x12)cm | pç | 2,00 |
| 2.7 | Disjuntor monopolar, padrão DIN, In 20A | unid | 1,00 |
| 2.8 | Eletroduto PVC rígido - com luva, instalação embutido , preto, rosqueavel - 3/4" - 1º linha | m | 50,00 |
| 2.9 | LUMINÁRIA ITAIM 3001 2XT26 32W - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETORES E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. ALOJAMENTO DO REATOR NA CABECEIRA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO. COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. COM REATOR ELETRÔNICO PARA 2XLÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W E ACOMPANHADA DAS REFERIDAS LÂMPADAS. | unid | 3,00 |
| 25.6.10 | Fita Isolante 3M - 20m | unid | 4,00 |
| 26 | PISTA DE ATLETISMO | | |
| 26.1 | Movimentação de Terra | | |
| 27.1 | LOCACAO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE TOPOGRAFO E NIVELADOR | | 1.000,00 |
| 27.2 | ESCAVACAO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRA DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL.* 13T E PA CARREGADEIRA 13HP. | | 14.850,00 |
| 27.3 | COMPACTACAO MECANICA C/ CONTROLE DO GC=>95% DO PN (AREAS) (C/MONIVELADORA 140 HP E ROLO COMPRESSOR VIBRATORIO 80 HP) | | 14.850,00 |
| 27.4 | ESPALHAMENTO DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRA 153HP | M3 | 14.850,00 |
| 27.5 | ESCAVACAO DE VALA NAO ESCORADA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM PROFUNDIDADE DE 1,5 ATE 3M COM RETROESCAVADEIRA 75HP, SEM ESGOTAMENTO | M3 | 820,20 |

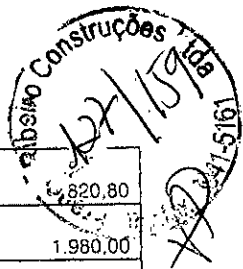
CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 2149/2013 - DMT
Expedida em 21.12.13
Ass. *[Assinatura]*
Fls. 20/21

3 CARTÓRIO
REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS
62 9229-3077

REGISTRO CIVIL E TABELIONATO DE NOTAS
GOIÁS

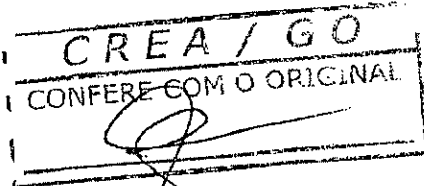
IDENTIFICACAO
Assinatura: 16 de junho de 2020
Escritor: Mariana Luis Silva
CPF: 008200601007709491770
Mantida em go.jus.br/buscas

3º C. TAB.
EM BRANCO



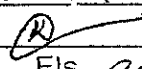
| | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 26.1 | REATERRO E COMPACTAÇÃO MECÂNICO DE VALA COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO | M3 | 820,80 |
| 26.1 | TUBO PVC CORRUGADO RÍGIDO PERFURADO DN 150 PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 1.980,00 |
| 26.1 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO DIÂMETRO 600 MM, JUNTAS COM ANEL DE BORRACHA, MONTAGEM COM AUXÍLIO DE EQUIPAMENTOS | M | 300,00 |
| 26.1 | POÇO DE VISITA EM CONCRETO ESTRUTURAL - DRENAGEM PLUVIAL, DIMENSÕES INTERNAS DE 90X150X80CM (LARGXCOMPXALT.), PARA REDE DE 600 MM, EXCLUSO TAMPÃO E CHAMINÉ. | UN | 21,00 |
| 26.1 | ASSENTAMENTO DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO 600 MM | UN | 11,00 |
| 26.1 | MURO ARRIMO PADRÃO AGETOP EM CANALETA SEM REVESTIMENTO (COM ALTURA ATÉ 2,50M)-INCLUSO FUNDAÇÃO | M2 | 250,00 |
| 26.1 | GRAMA BATATAIS EM PLACAS Plantio c/fornecimento de substrato, adubos e insumos | M2 | 1.000,00 |
| 26.1 | Gramma esmeralda (Zoysia japonica) - Plantio c/fornecimento de substrato, adubos e insumos | M2 | 7.000,00 |
| 26.2 | CANALETA EM CONCRETO ARMADO | | |
| 26.2 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M | M3 | 400,00 |
| 26.2 | LASTRO DE BRITA 25MM, ESPESSURA 3CM, INCLUSO COMPACTAÇÃO MANUAL | M2 | 80,00 |
| 26.2 | FORMA PINHO 3A P/MOLDAGEM DE CINTA SOBRE BALDRAME UTIL 4X INCL FORNECIMENTO DE MATERIAIS E DESMOLDAGEM. | M2 | 160,00 |
| 26.2 | ARMAÇÃO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. | KG | 1.092,00 |
| 26.2 | ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO GA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) | KG | 860,00 |
| 27 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISES | | | |
| 27.1 | Brise linear RB100 Fixo liso em alumínio com espaçamento de 100mm entre painéis instalado em porta painel, estrutura auxiliar e acessórios conforme especificações. | m² | 627,00 |
| 27.2 | Brise tipo colmeia em grelha 100x100mm em perfis tipo U em alumínio dupla face instalado em estrutura auxiliar e acessórios conforme especificações. | m² | 115,00 |
| 28 DIVERSOS | | | |
| 28.1 | Fechamento do vão entre a cobertura e laje superior, em alvenaria de bloco cerâmico, revestida com chapisco e reboco e acabamento final em pintura acrílica em duas demãos, na cor branco gelo (blocos 200/300/400/500) | m² | 379,20 |
| 28.2 | Limpeza Geral | m² | 3.680,00 |
| 28.3 | Desmobilização e Outros | vb | 1,00 |

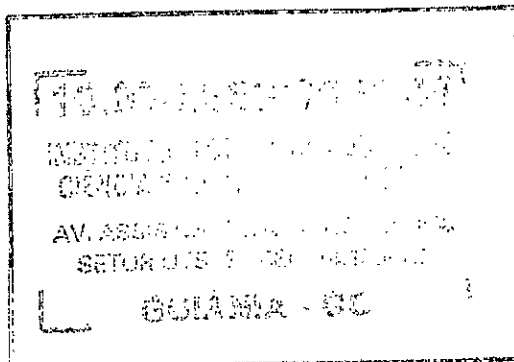
Goiânia, 28 de outubro de 2013



Engº Ricardo de Alcântara Ferreira
CREA-GO 4861/D

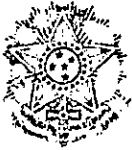
Gerente de projetos e Infraestrutura do IFG
Portaria nº 710/2012

CREA - GO
Este atestado, é parte integrante da Certidão nº. 2149/2013 - PMT
Expedida, Em 02/12/13
Ass. 
Fis. 21/21



3º C. TAB. 3º C. TAB.
EM BRANCO

1973.11.01



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA
ESTADO DE GOIÁS
CREA-GO**



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO N.º 332/2008



PROTOCOLO N.º.....: 11.827/2008

DESCRIÇÃO DO(S) SERVIÇO(S).....: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE CAIAPÔNIA - GO, COM ÁREA DE 2.554,51 M².

"EXCETO"

- > Elevador
- > Plantio de grama
- > Poço artesiano
- > Plantio de árvores e mudas

LOCAL DO(S) SERVIÇO(S).....: BR 158, SAÍDA PARA JATAÍ, FAZENDA SANTA MARTA, CAIAPÔNIA - GO.

PROPRIETÁRIO.....: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

FIRMA EXECUTORA.....: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA

RT(S) P/ SERVIÇO(S).....: RT(s) P/ SERVIÇO(S) (NÍVEL ATUAÇÃO)

ENGº CIVIL - ROMES FRANCO RIBEIRO
CREA 4462/D - GO.

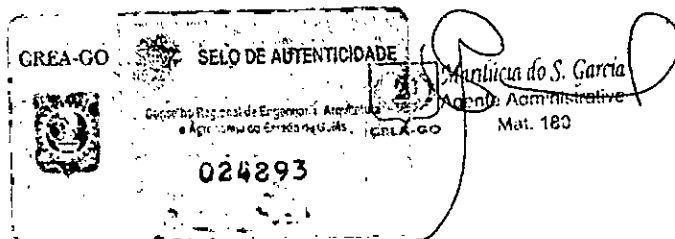
ENGº ELETRICISTA - ROMES PEREIRA FRANCO
CREA 14274/D - GO.

EM CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NA RESOLUÇÃO N.º 317, DE 31 DE OUTUBRO DE 1986, DO CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, CERTIFICAMOS O ACERVO TÉCNICO ACIMA MENCIONADO, DE ACORDO COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANOTADAS NO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE GOIÁS - CREA-GO, QUE VAI ASSINADA PELA GERÊNCIA DE REGISTRO E PELA ASSESSORIA TÉCNICA, POR DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO PRESIDENTE DO CREA-GO, CONFORME PORTARIA N.º 052/2007 DE 03 DE SETEMBRO DE 2.007.

OUTROSSIM, CERTIFICAMOS QUE REFERIDO(S) RESPONSÁVEL(EIS) TÉCNICO(S) O É (SÃO) PELO(S) SERVIÇO(S) ATINENTE(S) AS SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

GOIÂNIA-GO, 18 DE ABRIL DE 2008.

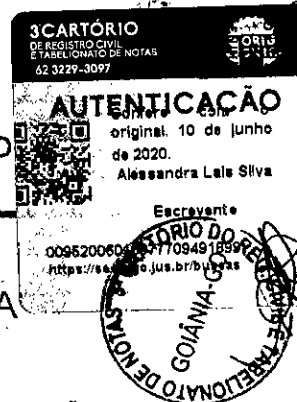
VISTO:



3º C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que, a firma FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA, sediada à Av. Boulevard Conde dos Arcos n.º 912 Qd. 41 Lt. 1 Setor Goiânia 2 - Goiânia GO, CNPJ n.º 36.874.048/0001-76, executou para a SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DE GOIÁS, a Conclusão da **Construção do CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE CAIAPÔNIA-GO**, situado na BR 158, saída para Jataí, Fazenda Santa Marta em CAIAPÔNIA - GO, e que o contrato foi cumprido em todas as suas cláusulas, tendo sido atendida satisfatoriamente todas as exigências dos projetos e especificações; e os Responsáveis Técnicos foram: o Engenheiro Civil Romes Franco Ribeiro, CREA nº 4462/D-GO e o Engenheiro Eletricista Romes Pereira Franco, CREA nº 12150/AP-GO

A obra tem as seguintes características:

Área de Construção: 2.554,51 m²(DOIS MIL, QUINHENTOS E CINQUENTA E QUATRO METROS QUADRADOS E CINQUENTA E UM CENTÍMETROS)

VALOR do CONTRATO: R\$ 1.494.338,25 (Hum milhão, quatrocentos e noventa e quatro mil, trezentos e trinta e oito reais e vinte e cinco centavos).

Pavimento: 02

Elevador: 01

| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID | QUANT. |
|------|-----------------------------------------------------------------|----------------|-----------|
| 1.0 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| 1.1 | Taxas/emolumentos- | vb | 1,00 |
| 1.2 | Limpeza mecânica do terreno | m ² | 19.718,59 |
| 1.3 | Barracão obra -Pd. "C"-AGETOP c/ inst. Elét./Hid.San. - 50,82m2 | M ² | 50,82 |
| 1.4 | Depósito para cimento A=9m2 | unid | 1,00 |
| 1.5 | Tapume de madeira | m ² | 576,00 |
| 1.6 | Placa de obra | m ² | 29,00 |
| 1.7 | Demolição de Cobertura de Telha Ondulada | m ² | 54,00 |
| 1.8 | Consumo de Água- A=2554,61m2 | m ³ | 1.182,27 |
| 1.9 | Consumo de Energia Elétrica- A= 2554,61m2 | KWH | 8.417,87 |
| 1.10 | Demolição de Estrutura de Concreto | m ³ | 1,60 |
| 1.11 | EPV/PCMAT/PCMSO (>20 Empreg) (400m2<A< 1500m2) | m ² | 2.554,61 |
| 2.0 | TRANSPORTES | | |
| 2.1 | Transporte de entulho em caminhão incl. carga manual | m ³ | 359,35 |
| 3.0 | SERVIÇO EM TERRA | | |
| 3.1 | Escavação Manual de valas < 1m | m ³ | 64,00 |
| 3.2 | Reaterro com Apiloamento | m ³ | 65,28 |
| 3.3 | Apiloamento | m ² | 2.241,74 |
| 3.4 | Aterro interno sem apiloamento c/ transp. em caminhão | m ³ | 224,17 |
| 3.5 | Aquisição deTerra | m ³ | 224,17 |
| 4.0 | SUPRA ESTRUTURA | | |
| 4.1 | Forma em compensado resinado | m ² | 78,36 |
| 4.2 | Armação Aço CA 50/60 | kg | 541 45 |
| 4.3 | Concreto fck = 20 Mpa c/lançamento | m ³ | 5,95 |
| 4.4 | Andaime Metálico Tipo Torre | ml | 240,00 |

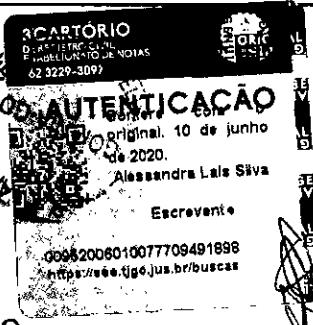
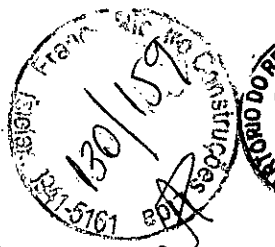
CREA-GO
Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 332/2020
Expedita em 18/04/20
Ass:
FRANCO

Selma Maria Estaquio Gonçalves
Engenheira Civil
CREA 56702/D/MG/GO

3º C. TAD.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|------------|---------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 5.0 | ALVENARIA | | |
| 5.1 | Alvenaria tijolo cerâmico furado esp.= 15cm | m ² | 216,70 |
| 5.2 | Cunhamento de alvenaria | m | 130,10 |
| 5.3 | Verga de concreto (10x20) cm | m | 49,75 |
| 6 | MARCENARIA | | |
| 6.01 | Porta prancheta - 60x210cm c/ ferragens | pç | 3,00 |
| 6.02 | Porta prancheta - 80x210cm c/ ferragens | pç | 9,00 |
| 6.03 | Porta prancheta p/ box - 60x180cm fornicada c/ferragens | pç | 20,00 |
| 6.04 | Porta prancheta p/ box - 80x180cm fornicada c/ferragens | pç | 4,00 |
| 6.05 | Divisória naval, incluindo Portas e ferragens | m ² | 46,07 |
| 6.06 | Bate carteira em madeira envernizado | m | 207,10 |
| 7 | SERRALHERIA | | |
| 7.01 | Esquadrias em chapa - janelas | m ² | 439,05 |
| 7.02 | Esquadrias em chapa - portas c/ ferragens | m ² | 109,58 |
| 7.03 | Esquadrias em chapa - portas enrolar | m ² | 14,15 |
| 7.04 | Esquadrias em tela - portões | m ² | 9,40 |
| 7.05 | Grade de proteção em ferro | m ² | 123,73 |
| 7.06 | Guichê em chapa gradeado | m ² | 3,40 |
| 7.07 | Brize metálico | m ² | 408,00 |
| 7.08 | Guarda corpo metálico tubo D=2 1/2" h=100cm duplo | m | 36,00 |
| 7.09 | Corrimão metálico em tubo D=2 1/2" h= 40cm duplo | m | 98,00 |
| 7.1 | Suporte metálico para ar condicionado | pç | 10,00 |
| 7.11 | Escada de marinheiro | m | 8,10 |
| 7.12 | Alçapão em chapa 90x90cm | pç | 3,00 |
| 8 | COBERTURA | | |
| 8.01 | Telha ondulada em fibrocimento | m ² | 210,85 |
| 8.02 | Calha em chapa galvanizada | m | 28,00 |
| 8.03 | Rufo em chapa galvanizada | m | 173,40 |
| 8.04 | Fixação de telhas Onduladas- Parafusos | vb | 1,00 |
| 9 | FORROS | | |
| 9.01 | Forro em Placas de Gesso | | 87,00 |
| 9.02 | Gesso Corrido em Forro | m ² | 2.640,60 |
| 9.03 | Forro em gesso tipo Gypsum estruturado | m ² | 138,30 |
| 9.04 | Tabica em gesso | m | 132,05 |
| 10 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | |
| 10.01 | Laje de cobertura | m ² | 117,43 |
| 10.02 | Circulação superior | m ² | 168,60 |
| 10.03 | Reservatório superior | m ² | 71,54 |
| 10.04 | Junta dilatação | m | 253,40 |
| 11 | REVESTIMENTO INTERNO | | |
| 11.01 | Chapisco | m ² | 4.345,32 |
| 11.02 | Chapisco em Forro c/ branco | m ² | 2.640,60 |
| 11.03 | Emboço | m ² | 1.040,95 |

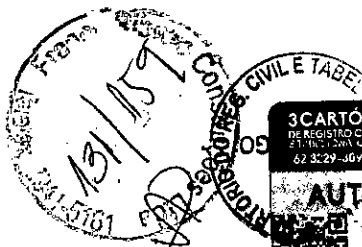
CREA-GO
 Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 3322/2008
 Expedida em 18/04/202
 Ass. [Assinatura] Fis 0215

[Assinatura]
 Sebastião Eustáquio Gonçalves
 Eng.
 CREA 56702/D/MT/GO

3º C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



3 CARTÓRIO
 DE REGISTRO CIVIL
 DE TÍTULOS, PARTES E DE NOTAS
 62.329-16/7

AUTENTICAÇÃO
 Com o original de junho de 2020.
 Alessandra Lais Silva
 Escrevente

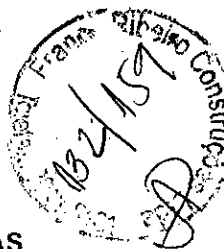
00962008010077709491897
<https://www.tjgo.jus.br/buscas>

| | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| 11,04 | Reboco Paulista | m² | 3.304,37 |
| 11,05 | Cerâmica 20x20cm Cocrisa c/detalhes | m² | 991,39 |
| 12 | REVESTIMENTO EXTERNO | | |
| 12,01 | Chapisco | | |
| 12,02 | Reboco Paulista c/ Imperm. A-15 (1Cl:4ARMLC+5% IMPXCI) | m² | 2.497,40 |
| | | m² | 2.497,40 |
| 13 | PISOS | | |
| 13,01 | Piso em Concreto desempenado 7cm | m² | 1.683,60 |
| 13,02 | Contra piso em concreto magro 7cm | m² | 1.226,54 |
| 13,03 | Camada de regularização | m² | 1.302,37 |
| 13,04 | Carpete tráfego intenso | m² | 138,30 |
| 13,05 | Piso de alta resistência | m² | 2.225,18 |
| 13,06 | Raspagem/aplicação resina de alta resistência | m² | 2.225,18 |
| 13,07 | Cerâmica 30x30 Cocrisa - PEI 5 | m² | 156,62 |
| 13,08 | Calçada de proteção | m² | 253,53 |
| 14 | RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS | | |
| 14,01 | Rodapé em madeira | m | 52,31 |
| 14,02 | Rodapé em granitina | m | 984,40 |
| 14,03 | Soleira em granito | m | 41,00 |
| 14,04 | Peitoril em granito | m | 312,50 |
| 15 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/LÓGICA/ESTABILIZADA/SPDA | | |
| 15,01 | Arandela uso interno (até 100 w) iluminação de emergência | pç | 6,00 |
| 15,02 | Luminária p/ lâmpada fluorescente 2 x 32w sobrepor | pç | 160,00 |
| 15,03 | Luminária p/ lâmpada fluorescente 1 x 16w sobrepor em. | pç | 29,00 |
| 15,04 | Luminária p/ lâmpada fluorescente 1 x 16w pl sobrepor | pç | 83,00 |
| 15,05 | Luminária p/ lâmpada fluorescente 1 x 16w pl embutir | pç | 34,00 |
| 15,06 | Luminária p/ lâmpada fluorescente 1 x 16w pl lipo poste | pç | 6,00 |
| 15,07 | Luminária p/ lâmpada fluorescente 1 x 16w pl holofote | pç | 6,00 |
| 15,08 | Luminária p/ lâmp. vapor mercúrio 4 pétalas c/reator e poste conc.11/400 | pç | 10,00 |
| 15,09 | Lâmpada fluorescente de 16 w | pç | 160,00 |
| 15,10 | Lâmpada p/ arandela até 100w | pç | 6,00 |
| 15,11 | Lâmpada fluorescente de 32 w | pç | 320,00 |
| 15,12 | Lâmpada vapor de mercúrio 250W | pç | 40,00 |
| 15,13 | Reator PR - AFP 1 x 16 w | pç | 160,00 |
| 15,14 | Reator PR - AFP 1 x 32 w | pç | 320,00 |
| 15,15 | Soquete p/lâmpada fluorescente | pç | 806,00 |
| 15,16 | Cabo sintenax 1 kv no. 2,5 mm2 | m | 12.160,00 |
| 15,17 | Cabo sintenax 1 kv no. 4 mm2 | m | 1.460,00 |
| 15,18 | Cabo sintenax 1 kv no. 6 mm2 | m | 1.230,00 |
| 15,19 | Cabo sintenax 1 kv no. 10 mm2 | m | 202,00 |
| 15,20 | Cabo sintenax 1 kv no. 16 mm2 | m | 408,00 |
| 15,21 | Cabo sintenax 1 kv no. 50 mm2 | m | 140,00 |
| 15,22 | Cabo sintenax 1 kv no. 95 mm2 | m | 28,00 |
| 15,23 | Cabo sintenax 1 kv no. 150 mm2 | m | 648,00 |
| 15,24 | Terminal de pressão 2,5 mm2 | pç | 460,00 |
| 15,25 | Terminal de pressão 4 mm2 | pç | 139,00 |
| 15,26 | Terminal de pressão 6 mm2 | pç | 61,00 |

CREA - GO
 Este Atestado, é parte integrante da Solução nº 322/2008
 Expedida em 18/12/2008
 Ass:
FIS 03/15

Sebastião Eustáquio Gomes
 Engenheiro Civil
 CREA 56702/D/1MG/GO

3º C. TAB.
EM CASCO

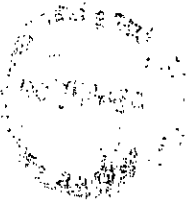


ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA

| | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 15,27 | Terminal de pressão 10 mm2 | pc | 34,00 |
| 15,28 | Terminal de pressão 16 mm2 | pc | 24,00 |
| 15,29 | Terminal de pressão 50 mm2 | pc | 44,00 |
| 15,30 | Terminal de pressão 95 mm2 | pc | 10,00 |
| 15,31 | Terminal de pressão 150 mm2 | pc | 16,00 |
| 15,32 | Borne terminal sak 2,5 mm2 | pc | 230,00 |
| 15,33 | Borne terminal sak 4 mm2 | pc | 14,00 |
| 15,34 | Borne terminal sak 6 mm2 | pc | 30,00 |
| 15,35 | Borne terminal sak 10 mm2 | pc | 9,00 |
| 15,36 | Borne terminal sak 16 mm2 | pc | 3,00 |
| 15,37 | Borne terminal sak 50 mm2 | pc | 12,00 |
| 15,38 | Borne terminal sak 95 mm2 | pc | 10,00 |
| 15,39 | Borne terminal sak 150 mm2 | pc | 16,00 |
| 15,40 | Fita isolante, rolo de 20,00 m | pc | 32,00 |
| 15,41 | Caixa de passagem metálica 20x20x12 cm | pc | 24,00 |
| 15,42 | Caixa metálica quadrada 4"x4"x2" | pc | 166,00 |
| 15,43 | Quadro de distribuição - QG (1100x800x400) mm | un | 1,00 |
| 15,44 | Quadro de distribuição - QDG (800x800x300) mm | un | 1,00 |
| 15,45 | Quadro de distribuição - QDGE 36 elementos | un | 2,00 |
| 15,46 | Caixa p/quadro distrib.40x40x20 cm (elsol/painel) c/ barramento | pc | 18,00 |
| 15,47 | Caixa de passagem alvenaria 110x110x70 cm com tampa de nº fundido | pc | 5,00 |
| 15,48 | Caixa de passagem simples tampa concreto (40x40x30) | | 21,00 |
| 15,49 | Caixa distribuição met. (2 tom. elet. + 2 tom. log.) 22x22x6cm | pc | 20,00 |
| 15,50 | Caixa de passagem metálica 25x25x6 cm | pc | 38,00 |
| 15,51 | Caixa de passagem 22x22x6 cm | pc | 7,00 |
| 15,52 | Caixa de derivação metálica embutir 4" x 2" x 2" | pc | 455,00 |
| 15,53 | Disjuntor tripolar de 10 A 35 A | pc | 237,00 |
| 15,54 | Disjuntor tripolar 40 A 50 A | pc | 28,00 |
| 15,55 | Disjuntor tripolar 60A | pc | 6,00 |
| 15,56 | Disjuntor tripolar de 125 A | pc | 1,00 |
| 15,57 | Disjuntor tripolar de 170 A | pc | 2,00 |
| 15,58 | Disjuntor tripolar de 350 A | pc | 1,00 |
| 15,59 | Eletroduto de pvc rígido diâmetro 3/4" | m | 714,00 |
| 15,60 | Eletroduto de pvc rígido diâmetro 1.1/2" | m | 120,00 |
| 15,61 | Eletroduto de pvc rígido diâmetro 4" (100mm) | m | 186,00 |
| 15,62 | Eletroduto ferro galvanizado diâmetro 1" | m | 453,00 |
| 15,63 | Luva ferro galvanizado diâmetro 1" | pc | 151,00 |
| 15,64 | Luva pvc 3/4" | pc | 238,00 |
| 15,65 | Luva pvc 1.1/2" | pc | 40,00 |
| 15,66 | Luva pvc 4" | pc | 52,00 |
| 15,67 | Curva de 90 graus de pvc rígido diam. 3/4" | pc | 108,00 |
| 15,68 | Curva de 90 graus de pvc rígido diam. 1.1/2" | pc | 8,00 |
| 15,69 | Curva de 90 graus ferro galvanizado diam. 1" | pc | 20,00 |
| 15,70 | Braçadeira metálica tipo "C" diam. 1" | pc | 226,00 |
| 15,71 | Bucha e arruela metálica diam. 1" | ci | 560,00 |
| 15,72 | Interruptor paralelo simples (1 seção) | pc | 4,00 |
| 15,73 | Interruptor simples (1 seção) | pc | 17,00 |
| 15,74 | Interruptor simples (2 seções) | pc | 3,00 |
| 15,75 | Chave liga / desliga | pc | 9,00 |
| 15,76 | Petrolete alumínio tipo C 1" s/tampa | pc | 150,00 |

CREA-GO
 Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 332/2020
 Expedida em 12/06/2020
 Ass. [Assinatura]
 Fisco [Assinatura]

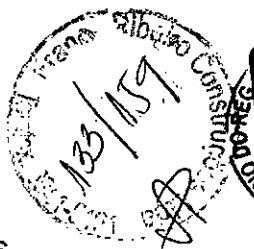
[Assinatura]
 Engenheiro Civil
 CREA 56702/D/IMGIGO



3º C. TAB.
EJ. CRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 15,77 | Petrolete alumínio tipo E 1" s/tampa | pc | 75,00 |
| 15,78 | Petrolete alumínio tipo LL LR ou LB 1" s/tampa | pc | 150,00 |
| 15,79 | Petrolete alumínio tipo T ou TB 1" s/tampa | pc | 1,00 |
| 15,80 | Tampa cega petrolete 1" | pc | 172,00 |
| 15,81 | Tomada de 2 polos mais terra c/ tampa | pc | 320,00 |
| 15,82 | Régua c/ 5 tomadas trip. 2 p + T | pc | 12,00 |
| 15,83 | Eletrocalha ferro galvanizado c/ tampa 50 x 50mm | m | 216,00 |
| 15,84 | Eletrocalha ferro galvanizado c/ tampa 50 x 100mm | m | 114,00 |
| 15,85 | Eletrocalha ferro galvanizado c/ tampa 50 x 150 mm | m | 21,00 |
| 15,86 | Curva horizontal 90° 100 x 50 mm | pc | 13,00 |
| 15,87 | Curva horizontal 45° interna 100 x 50 mm | pc | 1,00 |
| 15,88 | Curva horizontal 45° externa 100 x 50 mm | pc | 4,00 |
| 15,89 | Curva horizontal 90° 150 x 50 mm | pc | 1,00 |
| 15,90 | Curva horizontal 90° 50 x 50 mm | pc | 15,00 |
| 15,91 | Curva de inversão 100 x 50 mm | pc | 1,00 |
| 15,92 | Emenda externa 100 x 50mm | pc | 38,00 |
| 15,93 | Emenda externa 50 x 50mm | pc | 72,00 |
| 15,94 | Emenda externa 150 x 50mm | pc | 7,00 |
| 15,95 | Tê horizontal 90° 50 x 50mm | pc | 3,00 |
| 15,96 | Tê horizontal 100 x 50mm | pc | 8,00 |
| 15,97 | Tê horizontal 90° 150 x 50mm | pc | 2,00 |
| 15,98 | Tê vertical lateral 100 x 500mm | pc | 2,00 |
| 15,99 | Terminal com saída para tubo 100 x 50 mm | pc | 51,00 |
| 15,100 | Terminal 100 x 50 mm | pc | 5,00 |
| 15,101 | Terminal com saída para tubo 50 x 50 mm | pc | 7,00 |
| 15,102 | Gancho de fixação 50 x 50mm | pc | 144,00 |
| 15,103 | Gancho de fixação 100 x 50mm | pc | 76,00 |
| 15,104 | Gancho de fixação 150 x 50mm | pc | 12,00 |
| 15,105 | Duto metálico piso 2 x 35 x 100mm | m | 335,00 |
| 15,106 | Curva vertical 90° (2 x 35 x 100 mm) | pc | 3,00 |
| 15,107 | Junção nivelada p/ duto de piso (2 x 35 x 100 mm) | pc | 3,00 |
| 15,108 | Poste duplo "T" 11/600kgf | cj | 1,00 |
| 15,109 | Cruzeta de madeira de lei, dimensões 2400x90x112,5mm | pc | 2,00 |
| 15,110 | Isolador pino, 15kv, rosca 25mm | pc | 7,00 |
| 15,111 | Pino isolador p/ cruzeta, 15KV rosca 25mm c/ arruela aço galv. 3x36x38mm, furo 18mm | pc | 4,00 |
| 15,112 | Pára raios de distribuição, tipo polimérico, 12kv, 10ka | pc | 4,00 |
| 15,113 | Paraf. rosca dupla aço galv. m16x2, 2 porcas m16x2 e 2 arruelas 3x38x38mm, furo 18mm | pc | 13,00 |
| 15,114 | Fio cobre nú 10mm² tempera dura | m | 5,00 |
| 15,115 | Bucha e arruela de alumínio 4" | pc | 4,00 |
| 15,116 | Cinta aço galv comp. C/diam 190mm e paraf. cabeça abaulada, m16x2 45mm | m | 5,00 |
| 15,117 | Chapa de estai | pc | 1,00 |
| 15,118 | Esticador em aço galv. e gancho dual 3/8" | pc | 2,00 |
| 15,119 | Cabo em aço galv 07 fios 3/8" | m | 10,00 |
| 15,120 | Transf. dist. trifásico, 250KVA, 13,8-10,2KV/380-220V, 60HZ. | pc | 1,00 |
| 15,121 | Cabecote de alumínio para tubo de 4" | pc | 4,00 |
| 15,122 | Eletroduto de ferro zincado, tipo pesado 4" | m | 12,00 |
| 15,123 | Caixa para medidor padrão celg - 602x680x220mm | pc | 1,00 |
| 15,124 | Caixa para TC, padrão celg - 420x580x220mm | pc | 1,00 |
| 15,125 | Caixa p/ disjuntor padrão celg - 502,4x580x200mm | pc | 1,00 |
| 15,126 | Niple de 4", arruela e bucha em alumínio para eletroduto de 4" | pc | 4,00 |

CREA-GO
Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 352/2008 Expedida em 12/05/09

Fis 05/15

Eustáquio Gonçalves
Engenheiro Civil
CREA 56702/D/MG/GO

3º C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 15,127 | Eletroduto pvc rígido 4" | m | 5,00 |
| 15,128 | Cordoalha de cobre nú, # 35mm2 | m | 5,00 |
| 15,129 | Conector par., alumínio est.CA - CU 10,0 0,10-2, c/01 parafuso | pç | 4,00 |
| 15,130 | Cruzeta em aço galv., chapa U 100x20x5mm x 2,40m | pç | 4,00 |
| 15,131 | Haste de aterramento, tipo cooperweld, 300m x 5/8" | pç | 1,00 |
| 15,132 | Cinta aço galv comp.c/ diam 170mm c/ sela em aço galv. P/cruzeta em madeira | m | 5,00 |
| 15,133 | Armação sec.c/ 1 estribo comp. Isol. Rol. Porc. 76x79mm, alça preformada | pç | 1,00 |
| 15,134 | Arame de aço galvanizado, 12 BWG (mínimo 7 voltas) | m | 5,00 |
| 15,135 | Caixa de passagem em alvenaria 1100x1100x700mm | pç | 1,00 |
| 15,136 | Caixa de aterramento em alvenaria 250x250x250mm, | pç | 1,00 |
| 15,137 | Chave fusível, 15kv, 50a, 1,2ka NBI 95kv | pç | 3,00 |
| 15,138 | Mufla, unipolar, classe 15kv, tipo porcelana | pç | 4,00 |
| 15,139 | Mufla unipolar tipo Pirelli 15 kv - interno porcelana (cabine) | pç | 3,00 |
| 15,140 | Pára-raios distrib. 9a12KV isol.15KV neutro, cor. nom. 5KA-60HZ-tensão-95KV | pç | 3,00 |
| 15,141 | Disj. automático 350 A | pç | 1,00 |
| 15,142 | Ch. Sec.tripolar, comando simultâneo cl. 15kv. 400a - s/porta fusível. | pç | 1,00 |
| 15,143 | Isolador de pedestal 15kv | pç | 3,00 |
| 15,144 | Bucha de passagem c/ tirante 3/8" | pç | 3,00 |
| 15,145 | Chapa de 160x160cm x1/4" | pç | 1,00 |
| 15,146 | TP. Transf. de pot. p/ iluminação cl. 15kv- 13.8 3-220v 1000va | pç | 1,00 |
| 15,147 | TC. Transf. Cor., cl. Isol. 15kv uso int., c/precisão mínima de 0,6. | pç | 1,00 |
| 15,148 | Eletroduto de pvc rígido 4" | m | 5,00 |
| 15,149 | Niple de pvc rígido - 1" | pç | 4,00 |
| 15,150 | Niple de pvc rígido - 2" | pç | 4,00 |
| 15,151 | Curva eletroduto pvc rígido 90°x4" | pç | 4,00 |
| 15,152 | Cabo de cobre nú 6,0mm2 | m | 154,00 |
| 15,153 | Cabo de cobre nú 10,0mm2 | m | 132,00 |
| 15,154 | Cabo de cobre nú 16,0mm2 | m | 102,00 |
| 15,155 | Cabo de cobre nú 25,0mm2 | m | 22,00 |
| 15,156 | Cordoalha de cobre nú 25,0mm2 | m | 25,00 |
| 15,157 | Cordoalha de cobre nú 35,0mm2 | m | 585,00 |
| 15,158 | Cordoalha de cobre nú 50,0mm2 | m | 271,00 |
| 15,159 | Haste tipo cooperweld 5/8" x 3000mm | pç | 24,00 |
| 15,160 | Pára-raio tipo Franklin latão cromado | pç | 5,00 |
| 15,161 | Conjunto de estaiamento rígido 3mx2" | cj | 5,00 |
| 15,162 | Mastro galvanizado 6mx2" | pç | 5,00 |
| 15,163 | Sinalizador noturno de obstáculos | pç | 5,00 |
| 15,164 | Base 2" | pç | 5,00 |
| 15,165 | Braçadeira guia reforçada 2" | pç | 30,00 |
| 15,166 | Suporte guia reforçado tel- 280 | pç | 260,00 |
| 15,167 | Suporte guia reforçado p/ quina tel- 290 | pç | 24,00 |
| 15,168 | Suporte guia simples TEL - 240 | pç | 72,00 |
| 15,169 | Caixa met.p/ embutir c/tampa 200x200x140mm (cx equalização) | pç | 2,00 |
| 15,170 | Caixa de inspeção de PVC 150x100x50 mm Tel 541 | pç | 24,00 |
| 15,171 | Terminal de pressão #16,0mm2 | pç | 10,00 |
| 15,172 | Terminal de pressão #25,0mm2 | pç | 4,00 |
| 15,173 | Terminal de pressão #50,0mm2 | pç | 2,00 |
| 15,174 | Terminal aéreo TEL 044 | pç | 32,00 |
| 15,175 | Placa de cobre (150x150x2mm) | pç | 2,00 |
| 15,176 | Braçadeira tipo "D" | pç | 72,00 |

CREA - GO
 Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 33212008 Expedida em 18/04/20 Ass: [Assinatura] **FISODIS**

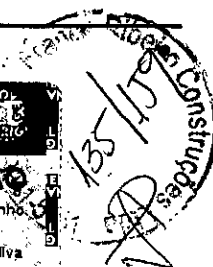
[Assinatura]
 Carlos Roberto Gonçalves

CREA 56702/DIVIS/GO

3^o C. TAB.
E. DRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAS
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 15,177 | Eletroduto pvc rígido 1" | br | 20,00 |
| 15,178 | Conector paralelo de alumínio | pç | 212,00 |
| 15,179 | Conector com furo vertical TEL - 5021 | | 32,00 |
| 15,180 | Parafuso sextavado rosca soberba 1/4"x50mm | cj | 292,00 |
| 15,181 | Bucha de nylon nº 10 | | 292,00 |
| 15,182 | Parafuso sextavado rosca soberba 1/4"x32mm | cj | 127,00 |
| 15,183 | Bucha de nylon nº 6 | | 127,00 |
| 15,184 | Parafuso de fenda rosca mecânica 1/4"x7/8" | cj | 50,00 |
| 15,185 | Porca sextavada 1/4" | pç | 50,00 |
| 15,186 | Conector de pressão | pç | 60,00 |
| 15,187 | Solda exotérmica tipo hcl 5/8" | pç | 214,00 |
| 15,188 | Clipes 3/8" galvanizado | pç | 219,00 |
| 15,189 | Barra chata de cobre 3/4"x1/4"x3m | br | 10,00 |
| 15,190 | Conector cabo/haste em latão | pç | 48,00 |
| 15,191 | Isolador de baixa tensão | pç | 8,00 |
| 15,192 | Eletrocalha metálica, galv. eletroliticamente, chapa lisa 18, 50 x 50mm - 3 m | br | 72,00 |
| 15,193 | Eletrocalha metálica, galv. eletroliticamente, chapa lisa 18, 100 x 50mm - 3 m | br | 38,00 |
| 15,194 | Eletrocalha metálica, galv. eletroliticamente, chapa lisa 18, 150 x 50mm - 3 m | br | 7,00 |
| 15,195 | Tampa p/ Eletrocalha, galv. eletroliticamente, chapa lisa 18, 50 x 50mm - 3 m | br | 72,00 |
| 15,196 | Tampa p/ Eletrocalha, galv. Eletrol., ch. lisa 18, 100 x 50mm - 3 m | br | 38,00 |
| 15,197 | Tampa p/ Eletrocalha, galvanizada eletrolit., ch. lisa 18, 150 x 50mm - 3 m | br | 7,00 |
| 15,198 | Curva horizontal 90° p/ eletrocalha 50x50mm, galv. Eletrolit., ch. lisa 18 | pç | 15,00 |
| 15,199 | Curva horizontal 90° p/ eletrocalha 100x50mm, galv. Eletrol., ch. lisa 18 | pç | 13,00 |
| 15,200 | Curva horizontal 90° p/ eletrocalha 150x50mm, galv. Eletrol., ch. lisa 18 | pç | 1,00 |
| 15,201 | Curva p/ eletrocalha 150x50mm, c/ passagem reta, galv. Eletrol., ch. lisa 18 | pç | 2,00 |
| 15,202 | "T" horizontal, ch. metálica 18, galv. Eletrol., p/ eletrocalha 50x50mm | pç | 3,00 |
| 15,203 | "T" horizontal, ch. metálica 18, galv. Eletrol., p/ eletrocalha 100 x 50mm | pç | 8,00 |
| 15,204 | "T" horizontal, ch. metálica 18, galv. Eletro., p/ eletrocalha 150 x 50mm | pç | 2,00 |
| 15,205 | "T" vertical descida lat., ch. Met.18, galv. Eletro.p/ eletrocalha 100 x 50mm | pç | 2,00 |
| 15,206 | "T" vertical descida lat., ch. Met.18, galv. Eletro.p/ eletrocalha 150 x 50mm | pç | 1,00 |
| 15,207 | Redução 100x50mm - 50x50mm, ch. metálica lisa 18, galv. eletroliticamente | pç | 8,00 |
| 15,208 | Redução 150x50mm - 100x50mm, ch. metálica lisa 18, galv. eletroliticamente | pç | 2,00 |
| 15,209 | Emenda externa, chapa metálica lisa 18, p/ eletrocalha 150 x 50mm | pç | 7,00 |
| 15,210 | Emenda externa, chapa metálica lisa 18, p/ eletrocalha 100 x 50mm | pç | 38,00 |
| 15,211 | Emenda externa, chapa metálica lisa 18, p/ eletrocalha 50 x 50mm | pç | 72,00 |
| 15,212 | Gancho vertical p/ eletrocalha 50x50mm | pç | 144,00 |
| 15,213 | Gancho vertical p/ eletrocalha 100x50mm | pç | 76,00 |
| 15,214 | Gancho vertical p/ eletrocalha 150x50mm | pç | 12,00 |
| 15,215 | Eletroduto, ferro galvanizado a fogo, de 1" - 3,0m. | br | 151,00 |
| 15,216 | Conector box reto galvanizado p/ eletroduto 1" | pç | 26,00 |
| 15,217 | Conector box curvo galvanizado p/ eletroduto 1" | pç | 25,00 |
| 15,218 | Curva 90° ferro galvanizado 1" | pç | 17,00 |
| 15,219 | Luva de emenda ferro galvanizado 1" | pç | 151,00 |
| 15,220 | Arruela alumínio 1" | pç | 40,00 |
| 15,221 | Bucha de alumínio 1" | pç | 20,00 |
| 15,222 | Petrolete Alumínio 1" Tipo - C | pç | 100,00 |
| 15,223 | Petrolete Alumínio 1" Tipo - E | pç | 70,00 |
| 15,224 | Petrolete Alumínio 1" Tipo - T | pç | 5,00 |
| 15,225 | Petrolete Alumínio 1" Tipo - LB | pç | 5,00 |
| 15,226 | Petrolete Alumínio 1" Tipo - LL | pç | 45,00 |

CREA-GO
Este Atestado é parte integrante da Certidão nº 232/2020 Expedida em 14/03/2020 Ass: FIORELLI

Sebastião Eustáquio Gonçalves
Eng. Civil
CREA 56702/D/GOIÁS

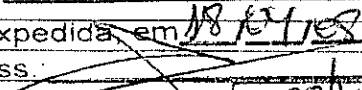
3° C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|
| 15,227 | Petroleto Alumínio 1" Tipo - LR | pç | 45,00 |
| 15,228 | Tampa cega p/ petroleto c/ acessórios 1" | pç | 55,00 |
| 15,229 | Tampa p/ petroleto c/ encaixe p/ 1 tomada RJ45 1" | pç | 146,00 |
| 15,230 | Tampa p/ petroleto c/ encaixe p/ 2 tomadas RJ45 1" | pç | 69,00 |
| 15,231 | Duto de Piso 2x35x70mm (3m) | br | 14,00 |
| 15,232 | Emenda p/ Duto de Piso 2x35x70mm | pç | 14,00 |
| 15,233 | Desnível p/ Duto de Piso 2x35x70mm | pç | 5,00 |
| 15,234 | Tomada RJ 45 mult.categoria 5 (tomada usuário) | pç | 288,00 |
| 15,235 | Cabo UTP 4 pares categoria 5 | m | 10.768,00 |
| 15,236 | Patch Cord-Cabo UTP 4 pares/5 mod. 8 vias tipo RJ 45/2,0 m | cj | 312,00 |
| 15,237 | Line Cord-Cabo UTP 4 pares cat. 5/mod. 8 vias tipo RJ 45/3,0 m | cj | 220,00 |
| 15,238 | Patch panel 24 portas 1U (voz) | pç | 15,00 |
| 15,239 | Organizador de cabos padrão 19" , 1U | pç | 20,00 |
| 15,240 | Etiquetas de identificação | pç | 600,00 |
| 15,241 | Rack 19" x 48U | cj | 1,00 |
| 15,242 | Rack 19" x 40U | cj | 1,00 |
| 15,243 | Caixa AR - LIG c/ disjuntor 16A | cj | 2,00 |
| 15,244 | Piso elevado cor areia (0,60 x 0,60m) | m² | 12,55 |
| 15,245 | Cx distribuição ch nº 16 c/ madeira no fundo 60x60x12cm -Telebrás | pç | 1,00 |
| 15,246 | Cx distribuição ch.nº 16 c/ madeira no fundo 120x120x12 cm-Telebrás . | pç | 1,00 |
| 15,247 | BI BLI 10 pares, c/ canaleta, plást. injetado e pinos metal p/ conexão-Telebrás. | pç | 18,00 |
| 15,248 | Anel guia, aço 1020/1030, galv. Eletrostática/ 0,006 mm, c/diâmetro 35x5mm | pç | 20,00 |
| 15,249 | Braçadeira unha, metálica p/fixação cabo telefônico no interior caixas. | pç | 100,00 |
| 15,250 | Parafuso cabeça redonda de fenda com bucha de Nylon 6-6 | pç | 50,00 |
| 15,251 | Bucha galvanizada 3" | pç | 50,00 |
| 15,252 | Bucha galvanizada 2 1/2" | pç | 50,00 |
| 15,253 | Bucha galvanizada 3/4" | pç | 50,00 |
| 15,254 | Arruela galvanizada 3" | pç | 50,00 |
| 15,255 | Arruela galvanizada 2 1/2" | pç | 50,00 |
| 15,256 | Arruela galvanizada 3/4" | pç | 50,00 |
| 15,257 | Eletroduto PVC rígido 4" | br | 22,00 |
| 15,258 | Curva de PVC rígido 90ºx4" | pç | 6,00 |
| 15,259 | Luva de PVC rígido, 4" | pç | 80,00 |
| 15,260 | Cx pas. alvenaria, 60x35x50cm, tipo R1, c/ tampa fº fundido,Telebrás | pç | 4,00 |
| 15,261 | Cabo Telef. CI 50-30 P (20 pares) em cloreto de Polivinila c/bitola de 0,5 mm. | m | 31,00 |
| 15,262 | Cabo Telef. C 50-30 P(30 pares) em cloreto de Polivinila c/bitola de 0,5 mm. | m | 46,00 |
| 15,263 | Cabo Telef.CI 50-30 P (40 pares) em cloreto de Polivinila c/bitola de 0,5 mm. | m | 23,00 |
| 15,264 | Cabo Telef.CTP-APL 50-30 P(30 pares) em cloreto de Polivinila c/ bitola 0,5 mm . | m | 71,00 |
| 15,265 | Cabo FO 2P Multimodo . | m | 69,00 |
| 15,266 | Arame galvanizado, 12 MWG . | kg | 5,00 |
| 15,267 | BI protetor C-311-10 pares, Plást.inj. auto-extinguível c/10 posições, Telebrás. | pç | 18,00 |
| 15,268 | Mód. Prof., plást. antichama, 90º VO. c/ centelhador gás bobina térmica, Mod.MP2X. | pç | 18,00 |
| 15,269 | Conector olhal do tipo prensa, c/ anilha de isolamento em cor p/fio #12/10 AWG . | pç | 20,00 |
| 15,270 | Conector parafuso fendido, modelo KCU 25 p/ cordoalha de 16 à 25mm, cobre ou metali- zado. | pç | 20,00 |
| 15,271 | Fio Tipo FDG - 50 mm branco/preto, especificações Telebrás . | m | 10,00 |
| 15,272 | Luva de aço galvanizado 3" | pç | 5,00 |
| 15,273 | Eletroduto, aço galvanizado, pesado, sem costura, 3" | br | 3,00 |
| 15,274 | Extintor CO2 | uni | 3,00 |
| 15,275 | Extintor PÓ QUÍMICO SECO | uni | 3,00 |

CREA-GO
 Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 33216009 Expedida em 18/04/2020 Ass: 
 Fis 08/14

Engenheiro Civil
 CREA 58702/D/IMG/GO

3º C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------|----|-------|
| 15.1 | INSTALAÇÕES ESPECIAIS | | |
| 15.1.1 | Instalação de plataforma para deficiente | ci | 1,00 |
| 15.1.2 | Central de gás com tubulação | ci | 1,00 |
| 16 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/SANITÁRIAS/INCÊNDIO | | |
| 16.1 | Adaptador soldável c/ flanges 32x1" | pç | 1,00 |
| 16.2 | Adaptador soldável c/ flanges 75x2.1/2" | pç | 4,00 |
| 16.3 | Adaptador soldável curto 25x3/4" | pç | 40,00 |
| 16.4 | Adaptador soldável curto 50mmx1.1/2" | pç | 34,00 |
| 16.5 | Adaptador soldável curto 75mmx2.1/2" | pç | 8,00 |
| 16.6 | Bóia metálica Ø 1" | pç | 1,00 |
| 16.7 | Bucha de redução longa 50x25mm | pç | 4,00 |
| 16.8 | Bucha de redução longa 75x50mm | pç | 4,00 |
| 16.9 | Hidrômetro p/ 5m3 | pç | 1,00 |
| 16.10 | Joelho 45° PVC rígido marrom 32mm | pç | 3,00 |
| 16.11 | Joelho 90° PVC rígido marrom 25mm | pç | 94,00 |
| 16.12 | Joelho 90° PVC rígido marrom 32mm | pç | 5,00 |
| 16.13 | Joelho 90° PVC rígido marrom 50mm | pç | 33,00 |
| 16.14 | Joelho 90° PVC rígido marrom 75mm | pç | 8,00 |
| 16.15 | Joelho 90°, azul, bucha de latão 25mmx 3/4" | pç | 2,00 |
| 16.16 | Joelho de red. 90°, azul, bucha de latão 25mmx 1/2" | pç | 33,00 |
| 16.17 | Luva PVC rígido soldável 25mmX3/4" | pç | 5,00 |
| 16.18 | Luva PVC rígido soldável 32mm | pç | 25,00 |
| 16.19 | Registro de gaveta 1.1/2" C/ acabamento | pç | 6,00 |
| 16.20 | Registro de gaveta bruto 2.1/2" | pç | 4,00 |
| 16.21 | Registro de gaveta c/acabamento 3/4" | pç | 15,00 |
| 16.22 | Registro de pressão c/acabamento 3/4" | pç | 5,00 |
| 16.23 | Te 90° PVC rígido marrom 25mm | pç | 31,00 |
| 16.24 | Te 90° PVC rígido marrom 50mm | pç | 12,00 |
| 16.25 | Te 90° PVC rígido marrom 75mm | pç | 9,00 |
| 16.26 | Te de PVC rígido, redução 50x25mm | pç | 1,00 |
| 16.27 | Te de PVC rígido, redução 75x50mm | pç | 3,00 |
| 16.28 | Te PVC rígido c/ bucha de latão 25x25x1/2" | pç | |

GOIÁS - GO
Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 5321/2009 Expedida, em 12/06/08 Ass: [Assinatura] Fis 09/15

[Assinatura]
Rafael Gonçalves
Engenheiro Civil
1702/DMG/GO

3º C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | 8,00 |
| 16,29 | Torneira para jardim 1/2" | | pc 4,00 |
| 16,30 | Tubo de ligação para vaso sanitário | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center">CREA-GO</p> <p align="center">Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº <u>3321/2008</u></p> <p align="center">Expedida em <u>11/04/08</u></p> <p align="center">Ass.: <u>[Assinatura]</u></p> <p align="right">FISJOLS</p> </div> | pc 22,00 |
| 16,31 | Tubo de PVC rígido marrom 25mm | | m 265,00 |
| 16,32 | Tubo de PVC rígido marrom 32mm | | m 105,00 |
| 16,33 | Tubo de PVC rígido marrom 50mm | | m 95,00 |
| 16,34 | Tubo de PVC rígido marrom 75mm | | m 42,00 |
| 16,35 | Válvula de descarga p/ mictório de louça 3/4" | | pc 7,00 |
| 16,36 | Válvula de descarga p/ vaso sanitário 1.1/2" | | pc 22,00 |
| 16,37 | Abrigo p/hidrante c/mangueira de 30m 60 x 90cm | | pc 4,00 |
| 16,38 | Adaptador c/ rosca macho para engate rápido 2.1/2"(Registro globo) | | pc 4,00 |
| 16,39 | Adaptador TUPY p/ caixa d'água de concreto 3" | | pc 2,00 |
| 16,40 | Bucha de redução de ferro galvanizado 1.1/2" x 3/4" | pc 2,00 | |
| 16,41 | Bucha de redução de ferro galvanizado 3" x 1" | pc 2,00 | |
| 16,42 | Cj moto-bomba c/ ger. óleo Diessel, alternativo p/ Vz=35m3/h, Hm=30m.c.a, potencia=9HP Yanmar | pc 1,00 | |
| 16,43 | Cj moto-bomba elétrica trifásica 380/220V p/ VZ=35m3/h, Hm=30m,C,A, pot.= 7HP Worthington | pc 1,00 | |
| 16,44 | Cotovelo 45° em ferro galvanizado de 2.1/2" | pc 1,00 | |
| 16,45 | Cotovelo 45° em ferro galvanizado de 3" | pc 1,00 | |
| 16,46 | Cotovelo 90° de ferro galvanizado de 2.1/2" | pc 2,00 | |
| 16,47 | Cotovelo 90° de ferro galvanizado Ø 1" | pc 1,00 | |
| 16,48 | Cotovelo 90° de ferro galvanizado Ø 3" | pc 6,00 | |
| 16,49 | Engate tipo STORZ | pc 4,00 | |
| 16,50 | Esguicho tronco cônico 1.1/2 x (13 a 16mm) | pc 4,00 | |
| 16,51 | Luva de redução de ferro galvanizado 3" x 2.1/2" | pc 3,00 | |
| 16,52 | Luva simples de ferro galvanizado 3" | pc 10,00 | |
| 16,53 | Mangueira de 30m - 38 mm | pc 4,00 | |
| 16,54 | Manômetro de 0 a 10kg | pc 1,00 | |
| 16,55 | Niple duplo de ferro galvanizado 3" | pc 4,00 | |
| 16,56 | Pressostato acionamento da bomba de trabalho (Liga a pressão=1,0kg/cm2) | pc 1,00 | |
| 16,57 | Registro de gaveta bruto 3" | pc 6,00 | |
| 16,58 | Registro globo angular 2.1/2" | pc 4,00 | |
| 16,59 | Tampa de ferro 30x40 cm, c/inscrição INCÊNDIO (Regi. passeio) | pc 1,00 | |

3º C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 16,60 | Tampão c/ engate rápido c/ corrente(Registro passeio) | CREA-GO Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº <u>3311008</u> Expedida, em <u>18/09/15</u> Ass. <u>[Signature]</u> Fis <u>MUS</u> | pc | 1,00 |
| 16,61 | Tanque de pressão de 10 litros | | pc | 1,00 |
| 16,62 | Tanque para 40 l | | pc | 1,00 |
| 16,63 | Tê de ferro galvanizado 2.1/2" | | pc | 1,00 |
| 16,64 | Tê de redução de ferro galvanizado 3" x 1.1/2" | | pc | 1,00 |
| 16,65 | Tê ferro galvanizado Ø 1" | | pc | 1,00 |
| 16,66 | Tê ferro galvanizado Ø 3" | | pc | 10,00 |
| 16,67 | Tubo de aço galvanizado classe média com costura 1" | | m | 3,00 |
| 16,68 | Tubo de aço galvanizado classe média com costura 2.1/2" | | m | 18,00 |
| 16,69 | Tubo de aço galvanizado classe média com costura 3" | | m | 30,00 |
| 16,70 | União de ferro galvanizado c/ assento de ferro cônico 3" | | pc | 5,00 |
| 16,71 | Válvula de fluxo de 1" | | pc | 1,00 |
| 16,72 | Válvula de retenção Vertical 3" | | pc | 2,00 |
| 16,73 | Válvula de retenção horizontal 3" | | pc | 2,00 |
| 16,74 | Bolsa preta para vaso sanitário | | pc | 22,00 |
| 16,75 | Bucha de red. longa PVC ríg. branco sold. 50x40 mm | | pc | 8,00 |
| 16,76 | Caixa de areia p/águas pluviais 40x40cm c/ grelha fº fundido | | pc | 15,00 |
| 16,77 | Caixa de distribuição p/sumidouro c/ tampa de fº fundido | | pc | 4,00 |
| 16,78 | Caixa p/esgoto em alvenaria 60x60cm c/ tampa de fº fundido | | pc | 13,00 |
| 16,79 | Caixa sifonada PVC grelha quadrada 150x150x50mm | | pc | 9,00 |
| 16,80 | Caixa sifonada PVC grelha quadrada 250x172x50mm | | pc | 6,00 |
| 16,81 | Joelho 45° PVC rígido branco esgoto soldável 100mm | | pc | 9,00 |
| 16,82 | Joelho 45° PVC rígido branco esgoto soldável 40mm | | pc | 31,00 |
| 16,83 | Joelho 45° PVC rígido branco esgoto soldável 50mm | | pc | 13,00 |
| 16,84 | Joelho 90° PVC ríg. branco sold. c/anel 100mm | | pc | 10,00 |
| 16,85 | Joelho 90° PVC ríg. branco sold. c/anel 40mm | | pc | 41,00 |
| 16,86 | Joelho 90° PVC rígido branco esgoto soldável 100mm | | pc | 44,00 |
| 16,87 | Joelho 90° PVC rígido branco esgoto soldável 150mm | | pc | 24,00 |
| 16,88 | Joelho 90° PVC rígido branco esgoto soldável 40mm | | pc | 41,00 |
| 16,89 | Joelho 90° PVC rígido branco esgoto soldável 50mm | | pc | 22,00 |
| 16,90 | Joelho 90° PVC rígido branco esgoto soldável 75mm | <u>[Signature]</u> Eustáquio Gonçalves Engenheiro Civil A 56702 /D:MG/GO | pc | 11,00 |
| 16,91 | Junção simples PVC ríg. branco sold. 100x100 mm | | pc | 16,00 |

3º C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 16,92 | Junção simples PVC ríg. branco sold. 100x50 mm | pc | 11,00 |
| 16,93 | Junção simples PVC ríg. branco sold. 100x75 mm | pc | 1,00 |
| 16,94 | Junção simples PVC ríg. branco sold. 40x40 mm | pc | 5,00 |
| 16,95 | Junção simples PVC ríg. branco sold. 50x50 mm | pc | 1,00 |
| 16,96 | Junção simples PVC ríg. branco sold. 75x50 mm | pc | 2,00 |
| 16,97 | Junção simples PVC ríg. branco sold. 75x75 mm | pc | 5,00 |
| 16,98 | Ralo seco saída no fundo 40mm | pc | 3,00 |
| 16,99 | Redução excêntrica PVC esgoto 75 x 50mm | pc | 4,00 |
| 17,00 | Sumidouro Ø1,60 x 3,90m de altura | pc | 5,00 |
| 17,01 | Te sanitário PVC rígido branco esgoto soldável 100x75 mm | pc | 17,00 |
| 17,02 | Te sanitário PVC rígido branco esgoto soldável 40x40 mm | pc | 7,00 |
| 17,03 | Te sanitário PVC rígido branco esgoto soldável 50x50 mm | pc | 16,00 |
| 17,04 | Te sanitário PVC rígido branco esgoto soldável 75x50 mm | pc | 4,00 |
| 17,05 | Te sanitário PVC rígido branco esgoto soldável 75x75 mm | pc | 9,00 |
| 17,06 | Tubo PVC rígido branco esgoto soldável 100mm | m | 351,00 |
| 17,07 | Tubo PVC rígido branco esgoto soldável 40mm | m | 112,00 |
| 17,08 | Tubo PVC rígido branco esgoto soldável 50mm | m | 78,00 |
| 17,09 | Tubo PVC rígido branco esgoto soldável 75mm | m | 115,00 |
| 17,10 | Tubo PVC rígido branco esgoto soldável 150mm | m | 420,00 |
| 17,11 | Solução limpadora | lt | 10,00 |
| 17,12 | Vaselina industrial | kg | 2,00 |
| 17,13 | Adesivo para tubos e conexões | lt | 10,00 |
| 17,14 | Fita veda rosca 18mmx25m | rl | 50,00 |
| 17,15 | Lixa | fl | 20,00 |
| 17 | VIDROS | | |
| 17,1 | Liso incolor e=4mm | m ² | 439,05 |
| 17,2 | Temperado e=10mm - visor | m ² | 1,00 |
| 17,3 | Fantasia mini-boreal e=4mm | m ² | 6,30 |
| 17,4 | Espelho cristal | m ² | 10,56 |
| 18 | ADMINISTRAÇÃO | | |
| 18,1 | ENGENHEIRO | H | 880,00 |
| 18,2 | MESTRE DE OBRAS | H | 1.760,00 |
| 18,3 | ENCARREGADO | H | 1.760,00 |
| 18,4 | APONTADOR | H | 1.760,00 |
| 18,5 | ALMOXARIFE | H | 1.760,00 |

CREA-GO
Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 23216008
Expedida em 18/01/2020
Ass: [Signature]
Fis: 2115

3º C. TAB.
EM BRANCO



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAS
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 18,6 | VIGIA DIURNO | H | 1.760,00 |
| 18,7 | VIGIA NOTURNO | H | 3.520,00 |
| 19 | PINTURA | | |
| 19,1 | Ciação 2 demão em Poste/Vigas e Meio Fio | m2 | 310,49 |
| 19,2 | Pintura Textura c/ Selador Acrílico | m ² | 2.497,40 |
| 19,3 | Pintura latex Acrílica 2 demãos | m2 | 3.291,87 |
| 19,4 | Emassamento com Massa PVA 2 demãos | m2 | 3.036,88 |
| 19,5 | Emassamento Acrílico 2 demãos | m2 | 3.291,87 |
| 19,6 | Pintura PVA Latex 2 Demãos c/ Selador | m2 | 3.036,88 |
| 19,7 | Pintura PVA Latex 2 Demãos s/ Selador | m2 | 494,41 |
| 19,8 | Emassamento a Óleo em Esquadrias de Madeira | m2 | 45,15 |
| 19,9 | Pint. Esmalte Esquadrias de ferro c/ Fundo Anticorrosivo | m2 | 2.578,63 |
| 19,10 | Pintura esmalte sintético em Esquadrias de madeira | m2 | 45,15 |
| 19,12 | Demarcação de Quadra/vagas- Tinta poliesportiva | ml | 300,30 |
| 20 | LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS | | |
| 20,1 | Bacia sanitária convencional Deca | pç | 22,00 |
| 20,2 | Lavatório Deca - completo | pç | 18,00 |
| 20,3 | Mictório Deca - completo | pç | 7,00 |
| 20,4 | Tanque de inox - completo | pç | 1,00 |
| 20,5 | Torneira p/ lavatório | pç | 18,00 |
| 20,6 | Torneira p/ pia | pç | 4,00 |
| 20,7 | Torneira p/ tanque | pç | 1,00 |
| 20,8 | Acabamento para registros/válvulas descargas | pç | 18,00 |
| 20,9 | Barra para deficiente | ci | 4,00 |
| 20,10 | Cuba de aço inox - completa | pç | 4,00 |
| 20,11 | Banca de granito para lavatório | m ² | 8,96 |
| 20,12 | Banca granito p/ lavatório, pia e balcão | m ² | 10,00 |
| 20,13 | Divisórias de box c/ ferragens | m ² | 94,66 |
| 21 | DIVERSOS | | |
| 21,1 | Plantio de Arvores/ Mudas | unid | 30,00 |
| 21,2 | Grade de Proteção para Mudas de árvores | unid | 30,00 |
| 21,3 | Banco de Concreto Polido | ml | 20,00 |
| 21,4 | Meio Fio de Concreto (15x30x100)cm | ml | 391,00 |
| 21,5 | Quadro de giz | pç | 7,00 |
| 21,6 | Placa de Inauguração da obra | pç | 1,00 |
| 21,7 | Painel de concreto aparente | pç | 1,00 |
| 21,8 | Mastro para bandeira | cj | 1,00 |
| 21,9 | Armário fornicado por dentro e por fora | m ² | 6,00 |
| 21,10 | Café da manhã | ref | 8.000,00 |
| 21,11 | Cantina | ref | 7.680,00 |
| 21,12 | Muro tijolo furado h = 2,50m rebocado e pintado | ml | 55,58 |
| 21,13 | Alambrado c/poste de concreto e cinta armada | m | 185,00 |
| 21,14 | Tela para Alambrado | ml | 407,50 |
| 21,15 | Placa de identificação | m ² | 128,00 |
| 21,16 | Limpeza final | m ² | 2.554,61 |
| 21,17 | Transportes- 340,00 Km- 20 viagens | viag | 20,00 |
| 21,18 | Plantio de Grama em Placas c/ Irrigação e Terra vegetal | m ² | 1.235,67 |

CREA-GO
Este Atestado, é parte integrante da Certidão nº 33212009
Expedida em 10/06/20
Ass.: [Assinatura] **Els3189**

[Assinatura]
Sebastião Eutáquio Gonçalves
Engenheiro Civil
CREA 56702 ID/MG/GO

3º C. TAB.
EM BRANCO

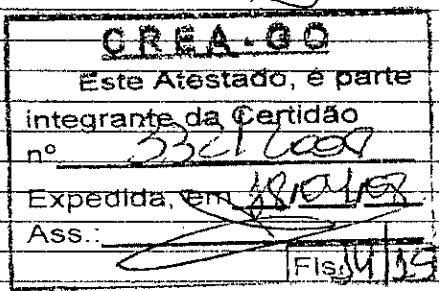


ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA

| | | | |
|-------|---------------------------------------------------------------|----|--------|
| 21,19 | Plantio de Grama muda c/ Irrigação e Terra Vegetal- (Taludes) | m2 | 520,00 |
|-------|---------------------------------------------------------------|----|--------|

Construção de Guarita

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | Unid. | Quant. |
|-----------|-------------------------------------------------|-------|--------|
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| 1,1 | Locação da obra - guarita | M2 | 9,00 |
| 2 | SERRALHERIA | | |
| 2,1 | Esquadrias em chapa - janela guarita | m2 | 4,00 |
| 2,2 | Esquadrias em chapa - portas guarita | m2 | 2,73 |
| 3 | COBERTURA | | |
| 3,1 | Estrutura de madeira - guarita | m2 | 10,50 |
| 3,2 | Telha ondulada p/ fibroc. - guarita | m2 | 10,50 |
| 3,3 | Caixa de chapa galvanizada - guarita | m | 3,50 |
| 3,4 | Rufo em chapa galvanizada - guarita | m | 14,00 |
| 4 | REVESTIMENTO INTERNO | | |
| 4,1 | Chapisco - | m2 | 41,90 |
| 4,2 | Emboço - | m2 | 16,80 |
| 4,3 | Reboco paulista - | m2 | 25,10 |
| 4,4 | Cerâmica (20x20)cm | m2 | 16,80 |
| 5 | REVESTIMENTO EXTERNO | | |
| 5,1 | Chapisco - | m2 | 45,00 |
| 5,2 | Reboco paulista A- 15 c/ impermeabilizante | m2 | 45,00 |
| 6 | PISO | | |
| 6,1 | Passivo de Proteção | m2 | 8,64 |
| 6,2 | Contrapiso em concreto magro - guarita | m2 | 10,50 |
| 6,3 | Camada de regularização - guarita | m2 | 10,50 |
| 6,4 | Cerâmica (30x30)cm | m2 | 10,50 |
| 7 | FORRO | | |
| 7,1 | Forro de Laje Pré- Moldada | m2 | 10,50 |
| 8 | INST. ELÉTRICAS/LÓGICA/ESTABILIZADA/SPDA | | |
| 8,1 | Energização da guarita | um | 1,00 |
| 9 | INST. HIDRÁULICAS/SANITÁRIAS/INCÊNDIO | | |
| 9,1 | Ligação de água e esgoto guarita | um | 1,00 |
| 10 | VIDROS | | |
| 10,1 | Vidro incolor - guarita | m2 | 4,00 |
| 11 | PINTURA | | |
| 11,1 | Emassamento Acrílico- 2 demãos | m2 | 32,40 |
| 11,2 | Latex acrílica - 2 demãos c/ selador | m2 | 32,40 |
| 11,3 | Emassamento PVA- 2 demãos | m2 | 9,50 |
| 11,4 | Pintura PVA- 2 demãos c/ selador | m2 | 9,50 |



3º C. TAB.
EM BRANCO



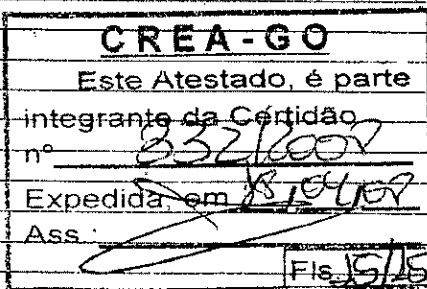
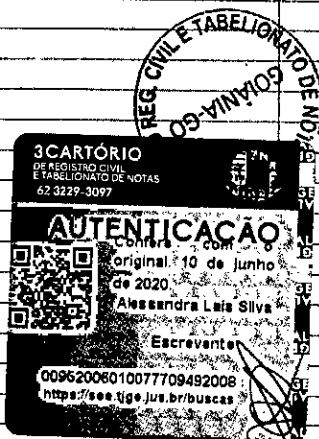
ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO
GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA



| | | | |
|-----------|----------------------------------------------|----|-------|
| 11,5 | Textura acrílica c/ selador acrílico- | m2 | 45,00 |
| 12 | LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS | | |
| 12,1 | Bacia sanitária convencional - guarita- DECA | pç | 1,00 |
| 12,2 | Lavatório completo - guarita- DECA | pç | 1,00 |
| 12,3 | Torneira para lavatório - guarita | pç | 1,00 |
| 12,4 | Acab. p/ válvulas registros - guarita | pç | 1,00 |
| 13 | DIVERSOS | | |
| 13,1 | Limpeza final | m2 | 10,50 |

POÇO ARTESIANO

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | Unid. | Quant. |
|-------------|--------------------------------------------------|-------|----------|
| 1 | TAXAS | | |
| 1,1 | OUTORGA DE ÁGUA (PROJETO) | VB | 1,00 |
| 1,2 | TAXAS E EMOLUMENTOS | VB | 1,00 |
| 2 | CONSTRUÇÃO DO POÇO | | |
| 2,1 | TAXA DE MOBILIZAÇÃO | KM | 1.020,00 |
| 2,2 | PERFURAÇÃO DE DIÂMETRO DE 10" (00 - 20)M | M | 20,00 |
| 2,3 | PERFURAÇÃO DE DIÂMETRO DE 6" EM ROCHA (20 - 80)M | M | 60,00 |
| 2,4 | REVESTIMENTO GEOMECÂNICO DIÂMETRO DE 5" | M | 20,00 |
| 2,5 | DESENVOLVIMENTO DE POÇO | UNID | 1,00 |
| 2,6 | FILTRO GEOMECÂNICO | M | 1,00 |
| 2,7 | PRÉ-FILTRO | M2 | 2,00 |
| 2,8 | VEDAÇÃO SANITÁRIA | M2 | 1,00 |
| 3 | TESTE METRICOS | | |
| 3,1 | TESTE DE ENSAIO DE BOMBEAMENTO | VB | 1,00 |
| 4 | TESTE DE FUNCIONAMENTO E EQUIPAMENTOS | | |
| 4,1 | BOMBA SUBMERSA, 1,50HP, 380W | PÇ | 1,00 |
| 4,2 | QUADRO DE COMANDO COMPLETO | PÇ | 1,00 |
| 4,3 | CABO ELÉTRICO 3X2,50MM2 | M | 90,00 |
| 4,4 | CABO DE AÇO | M | 78,00 |
| 4,5 | CHAVE DE BÓIA | PÇ | 1,00 |
| 4,6 | TUBULAÇÃO PT DE 1.1/4" | M | 60,00 |
| 4,7 | LUVA GALVANIZADA DE 1.1/4" | UNID | 10,00 |
| 4,8 | CURVA MACHO 90° DE 1.1/2" | UNID | 1,00 |
| 4,9 | REGISTRO DE BRONZE DE 1.1/4" | UNID | 1,00 |
| 4,10 | VÁLVULA DE RETENÇÃO DE 1.1/4" | UNID | 1,00 |
| 4,11 | UNIÃO DE ASSENTO PLANO 1.1/4" | UNID | 1,00 |
| 4,12 | NIPLES GALVANIZADOS DE 1.1/4" | UNID | 2,00 |
| 4,13 | FLANGE DE BOCA DE POÇO | PÇ | 1,00 |
| 4,14 | INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO PERFURANTE | UNID | 1,00 |
| 4,15 | TRANSPORTE | KM | 510,00 |



Atesto que os Serviços foram prestados e achados CONFORME:
24.01.2008

Eustáquio Gonçalves
engenheiro Civil
CREA 56702/D/MG/GO

João André de Souza Sobrinho
Ass. CREA-SP 498019/D
Gerente de Padrões Mínimos

3º C. TAB.
EM BRANCO

**DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA
E
INDICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA**

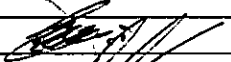
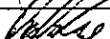
À
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Concorrência nº 04/2018

Att: Comissão Permanente de Licitação

Em conformidade com estabelecimento neste Edital, indicamos abaixo os técnicos que se comprometem a realizar as obras/serviços objeto dessa licitação.

Declaramos que tal indicação está em consonância com a resolução nº. 1.025 (30/10/2009) do CONFEA – Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, alterada pela resolução 1.033 (05/09/2011), e que os técnicos relacionados pertencem ao quadro de profissionais permanentes da empresa.

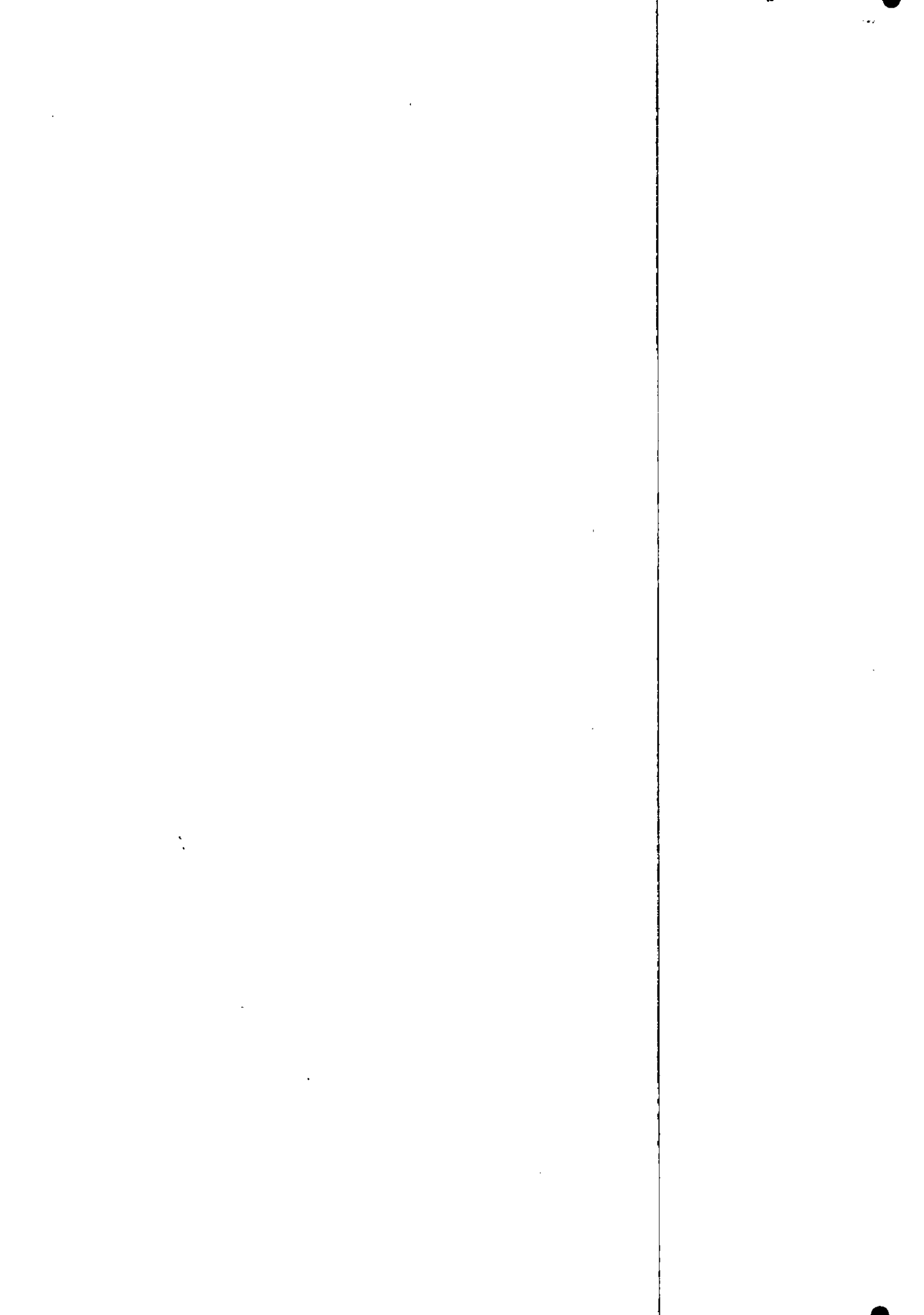
| Nome do profissional | Especialidade | CREA | Data de registro | Assinatura |
|----------------------|------------------|------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Romes Franco-Ribeiro | Eng. Civil | 4462/D-GO | 23/09/1986 |  |
| Romes Pereira Franco | Eng. Eletricista | 14274/D-GO | 02/04/2017 |  |

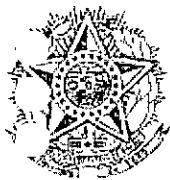
Goiânia GO, 09 de setembro de 2020.


ROMES FRANCO RIBEIRO
RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA

CI: 571748 DGPC/GO

CPF: 123.991.591-87





Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
 Estado de Goiás



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO N.: 33780/2020-INT

Válida até: 12/12/2020

Razão social.: FRANCO RIBEIRO CONSTRUCOES LTDA
 Sede.....: AV BOULEVARD CONDE DOS ARCOS 990 Q 41 L1
 GOIANIA II
 Cidade.....: GOIANIA UF: GO
 Capital.....: R\$ 6.000.000,00
 Registro nr.: 4452/RF Data do registro....: 27/05/1993
 CNPJ.....: 36.874.048/0001-76

OBJETIVOS SOCIAIS:

SERVICOS DE CONSTRUCAO CIVIL, TERRAPLENAGEM, PAVIMENTACAO, OBRAS DE ARTE, PO-
 LOS ARTESIANOS, INCORPORACAO, EDIFICACAO, URBANIZACAO E PROJETOS; EXPLORACAO
 DE ATIVIDADES AGROPECUARIAS.

R E S P O N S Á V E I S T É C N I C O S

Nome.....: CELSO ANTUNES BORGES
 Título(s):
 ENGENHEIRO MECANICO
 Carteira.....: 47606/D-RJ Visada no CREA-GO em: 28/07/1983
 Data admissão: 22/06/2006
 Atribuições..: ARTIGO 12 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Nome.....: MARCELO FERNANDO DI CREDICO
 Título(s):
 ENGENHEIRO CIVIL E ENG.DE SEG. DO TRABALHO
 Carteira.....: 19233/D-GO Data da Expedição : 09/09/2011
 Data admissão: 18/12/2012
 Atribuições..: ART.7 DA RES.218/73 DO CONFEA, EXCETO PORTOS, RIOS
 E CANAIS, ART.4 RES.359/91 AMBAS DO CONFEA

Nome.....: ROMES FRANCO RIBEIRO
 Título(s):
 ENGENHEIRO CIVIL
 Carteira.....: 4462/D-GO Data da Expedição : 10/07/1987
 Data admissão: 27/05/1993

----- Continua...





Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
 Estado de Goiás



CONTINUAÇÃO DA CERTIDÃO N.: 33780/2020-INT

PAG:02

Atribuições...: ARTIGO 7. DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA

Nome.....: ROMES PEREIRA FRANCO

Título(s):

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Carteira.....: 14274/D-GO

Data da Expedição : 04/04/2008

Data admissão: 29/05/2007

Atribuições...: ARTIGOS 8 E 9 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Nome.....: TATIANA FRANCO RIBEIRO

Título(s):

ENGENHEIRO CIVIL

Carteira.....: 10202/D-GO

Data da Expedição : 21/06/2002

Data admissão: 05/03/2009

Atribuições...: ART.7 DA RES.218/73 DO CONFEA, EXCETO PONTES E
 GRANDES ESTRUTURAS

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

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

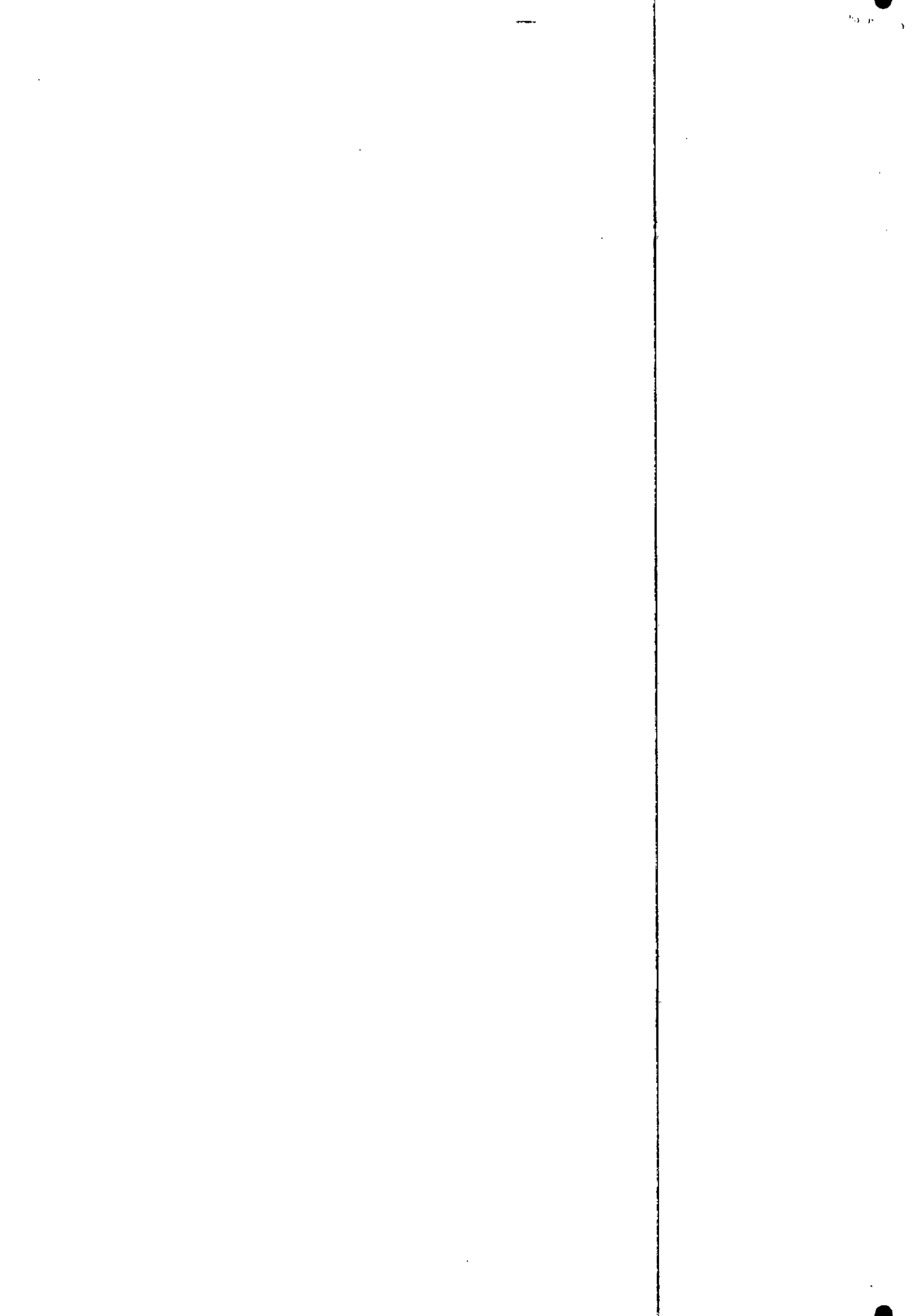
OBS.: a) Os dados supra referem-se à situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.

b) A presente Certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos nela contidos e desde que não represente a situação correta ou atualização do registro.

Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria número 114/2009-CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

Emitida às **11:10:49** hs do dia **14/08/2020** (hora e data de Brasília).

----- Continua...





Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás



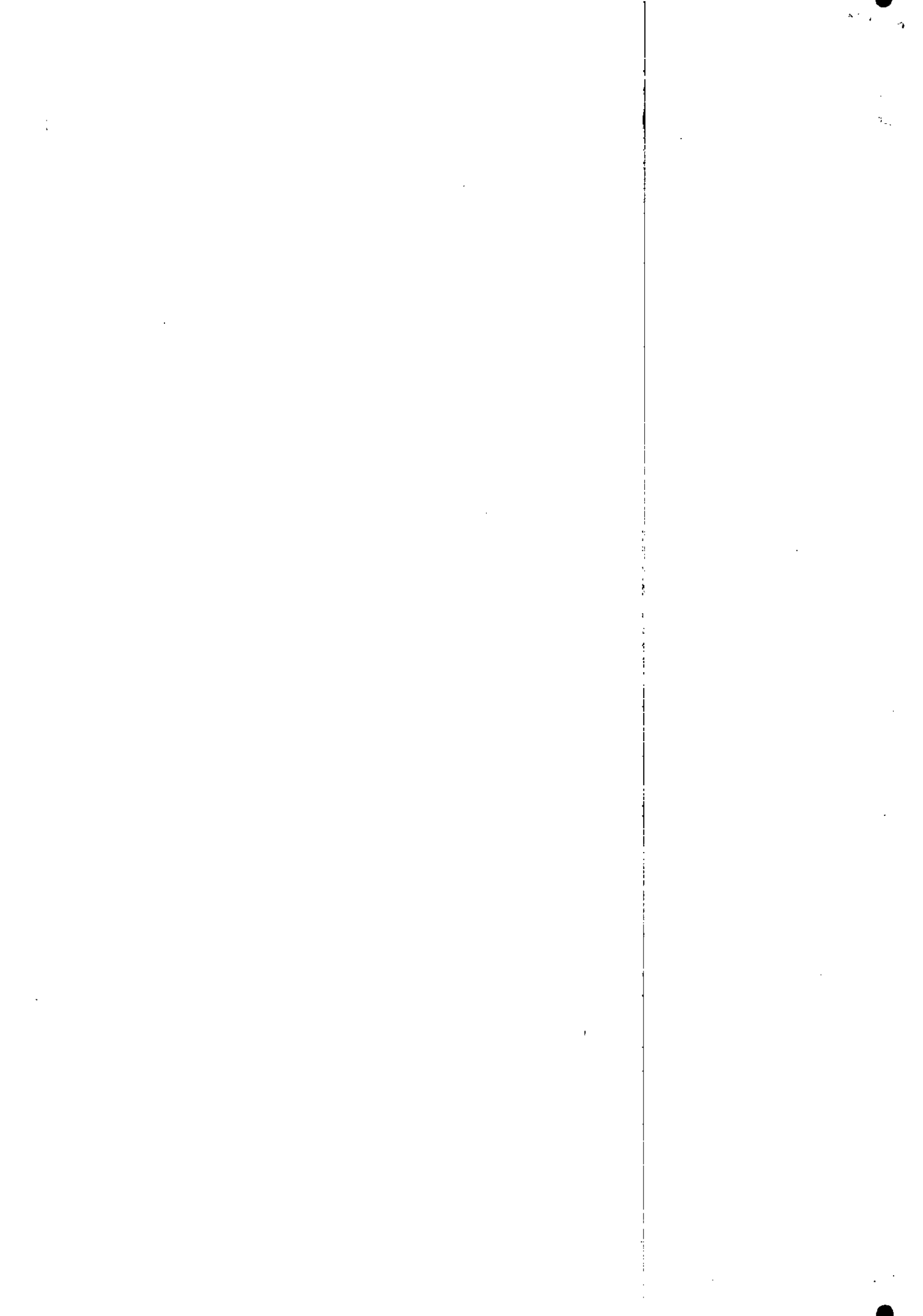
CONTINUAÇÃO DA CERTIDÃO N.: 33780/2020-INT

PAG:03

Código de controle da certidão: **0610F40249**

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do CREA-GO na Internet, no endereço <http://www.crea-go.org.br>, item Serviços -> Certidões -> Confirmação da Autenticidade da Certidão.

----- F I M -----





Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO N.: 33781/2020-INT

Válida até: 12/12/2020

Nome.....: CELSO ANTUNES BORGES

Título(s):

ENGENHEIRO MECANICO

Carteira....: 47606/D-RJ

Data da Expedição: 10/02/1982

Visto.....: 4272/V

Data do Visto: 28/07/1983

RNP.....: 2015270345

Atribuições.: ARTIGO 12 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Certificamos que o profissional supra encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, que o referido profissional está quite com sua anuidade relativa ao corrente exercício, de acordo com o artigo 63 da Lei n. 5.194/66, e se acha quite também, até a presente data, com quaisquer outros débitos, de acordo com o artigo 69 da Lei supra.

Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria número 114/2009-CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

Emitida às 11:14:19 hs do dia 14/08/2020 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 0632940459

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do CREA-GO na Internet, no endereço <http://www.crea-go.org.br>, item Serviços -> Certidões -> Confirmação da Autenticidade da Certidão.

----- F I M -----



Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO N.: 33783/2020-INT

Válida até: 12/12/2020

Nome.....: MARCELO FERNANDO DI CREDICO
Título(s):
ENGENHEIRO CIVIL E ENG.DE SEG. DO TRABALHO
Carteira....: 19233/D-GO Data da Expedição: 09/09/2011
RNP.....: 1010030523
Atribuições.: ART.7 DA RES.218/73 DO CONFEA, EXCETO PORTOS, RIOS
E CANAIS, ART.4 RES.359/91 AMBAS DO CONFEA

Certificamos que o profissional supra encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, que o referido profissional está quite com sua anuidade relativa ao corrente exercício, de acordo com o artigo 63 da Lei n. 5.194/66, e se acha quite também, até a presente data, com quaisquer outros débitos, de acordo com o artigo 69 da Lei supra.

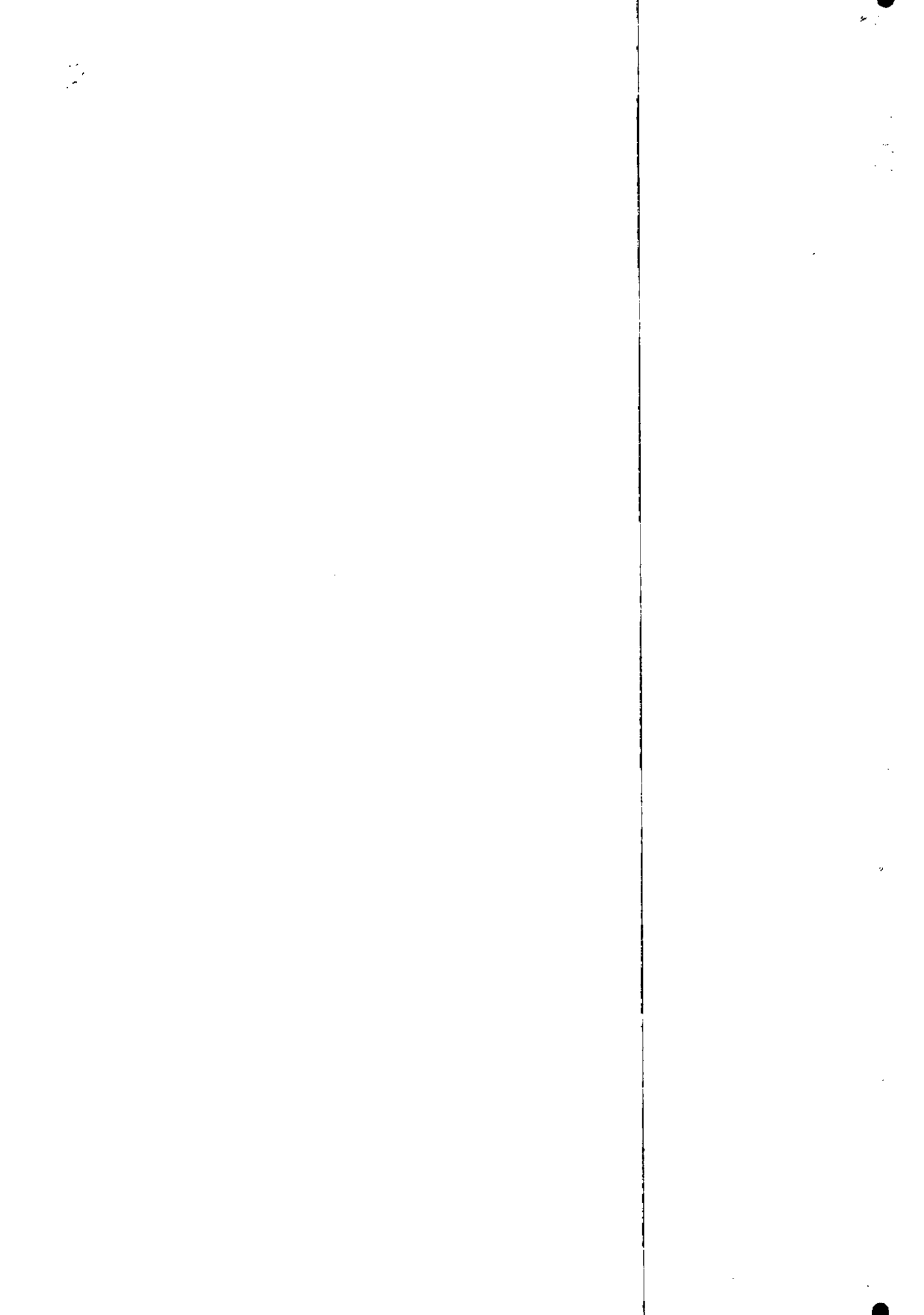
Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria número 114/2009-CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

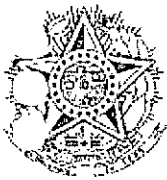
Emitida às 11:16:02 hs do dia 14/08/2020 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 0642140562

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do CREA-GO na Internet, no endereço <http://www.crea-go.org.br>, item Serviços -> Certidões -> Confirmação da Autenticidade da Certidão.

----- F I M -----





Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO N.: 33784/2020-INT

Válida até: 12/12/2020

Nome.....: ROMES FRANCO RIBEIRO

Título(s):

ENGENHEIRO CIVIL

Carteira....: 4462/D-GO

Data da Expedição: 10/07/1987

RNP.....: 1001901118

Atribuições.: ARTIGO 7. DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA

Certificamos que o profissional supra encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, que o referido profissional está quite com sua anuidade relativa ao corrente exercício, de acordo com o artigo 63 da Lei n. 5.194/66, e se acha quite também, até a presente data, com quaisquer outros débitos, de acordo com o artigo 69 da Lei supra.

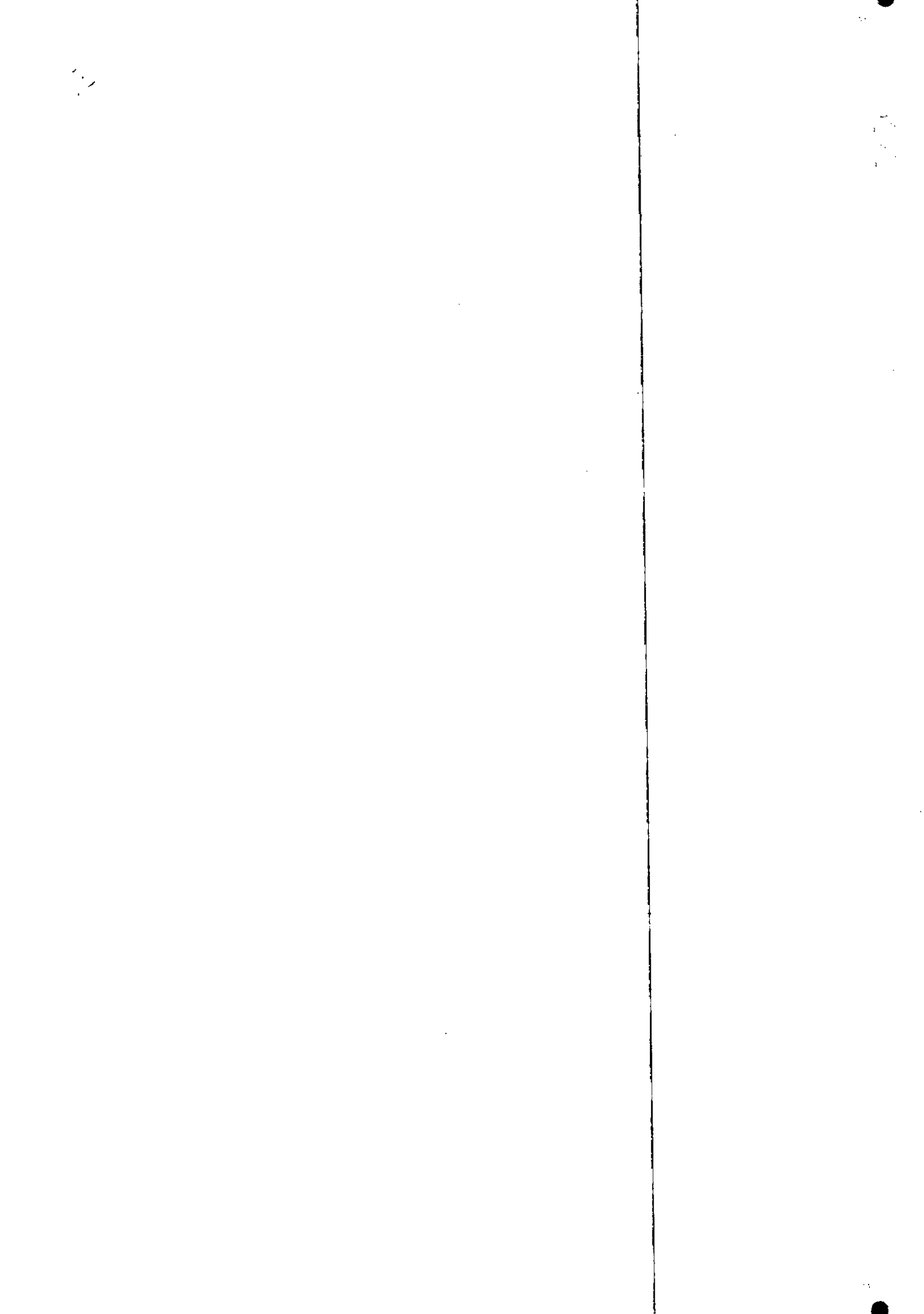
Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria número 114/2009-CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

Emitida às 11:17:14 hs do dia 14/08/2020 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 0652240634

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do CREA-GO na Internet, no endereço <http://www.crea-go.org.br>, item Serviços -> Certidões -> Confirmação da Autenticidade da Certidão.

----- F I M -----





Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO N.: 33786/2020-INT

Válida até: 12/12/2020

Nome.....: ROMES PEREIRA FRANCO

Título(s):

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Carteira....: 14274/D-GO

Data da Expedição: 04/04/2008

RNP.....: 1002264219

Atribuições.: ARTIGOS 8 E 9 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA.

Certificamos que o profissional supra encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, que o referido profissional está quite com sua anuidade relativa ao corrente exercício, de acordo com o artigo 63 da Lei n. 5.194/66, e se acha quite também, até a presente data, com quaisquer outros débitos, de acordo com o artigo 69 da Lei supra.

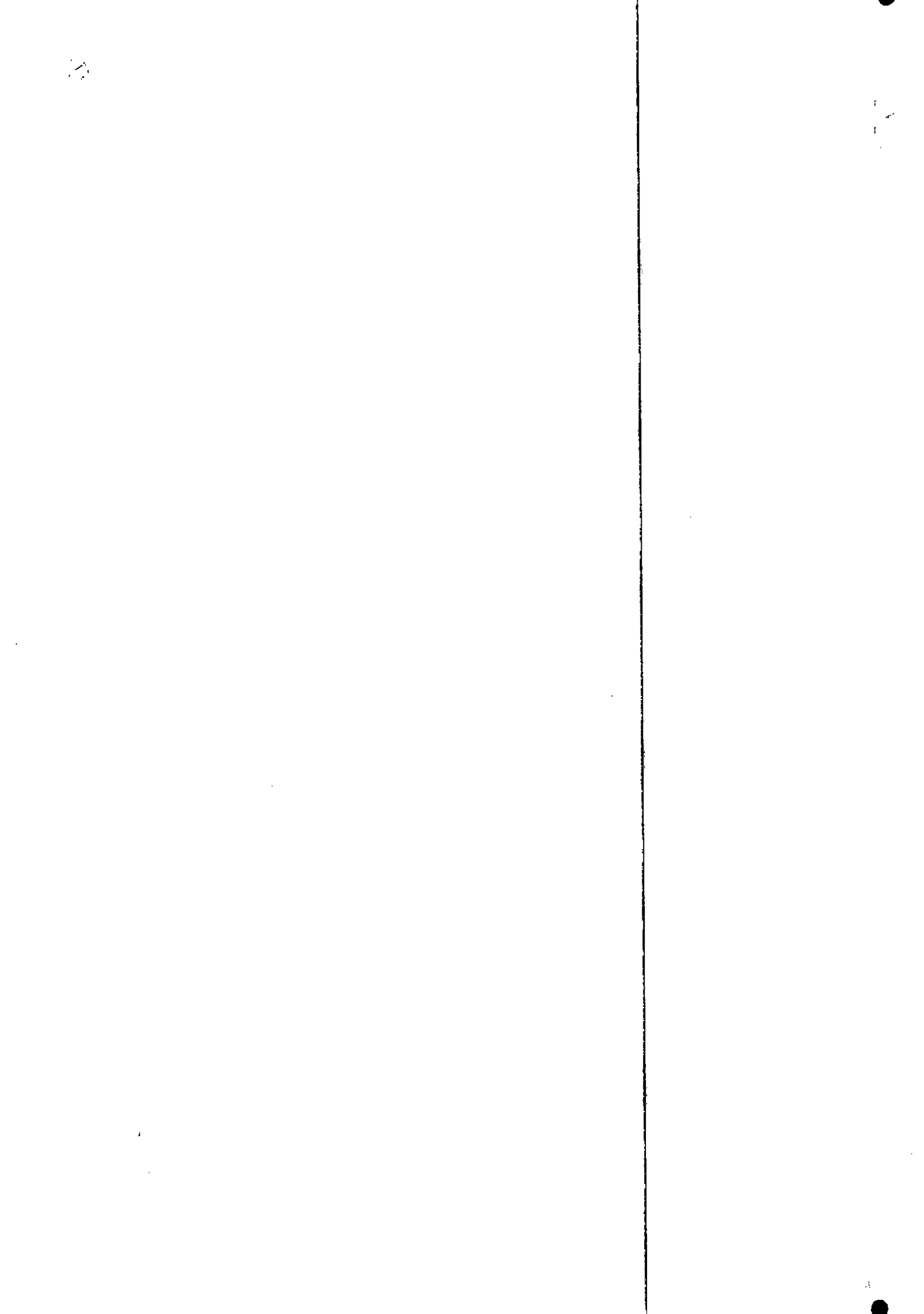
Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria número 114/2009-CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

Emitida às 11:18:55 hs do dia 14/08/2020 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 0660240735

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do CREA-GO na Internet, no endereço <http://www.crea-go.org.br>, item Serviços -> Certidões -> Confirmação da Autenticidade da Certidão.

----- F I M -----





Serviço Público Federal
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
Estado de Goiás



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO N.: 33787/2020-INT

Válida até: 12/12/2020

Nome.....: TATIANA FRANCO RIBEIRO
Título(s):
ENGENHEIRO CIVIL
Carteira....: 10202/D-GO Data da Expedição: 21/06/2002
RNP.....: 1002167108
Atribuições.: ART.7 DA RES.218/73 DO CONFEA, EXCETO PONTES E
GRANDES ESTRUTURAS

Certificamos que o profissional supra encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

Certificamos, ainda, que o referido profissional está quite com sua anuidade relativa ao corrente exercício, de acordo com o artigo 63 da Lei n. 5.194/66, e se acha quite também, até a presente data, com quaisquer outros débitos, de acordo com o artigo 69 da Lei supra.

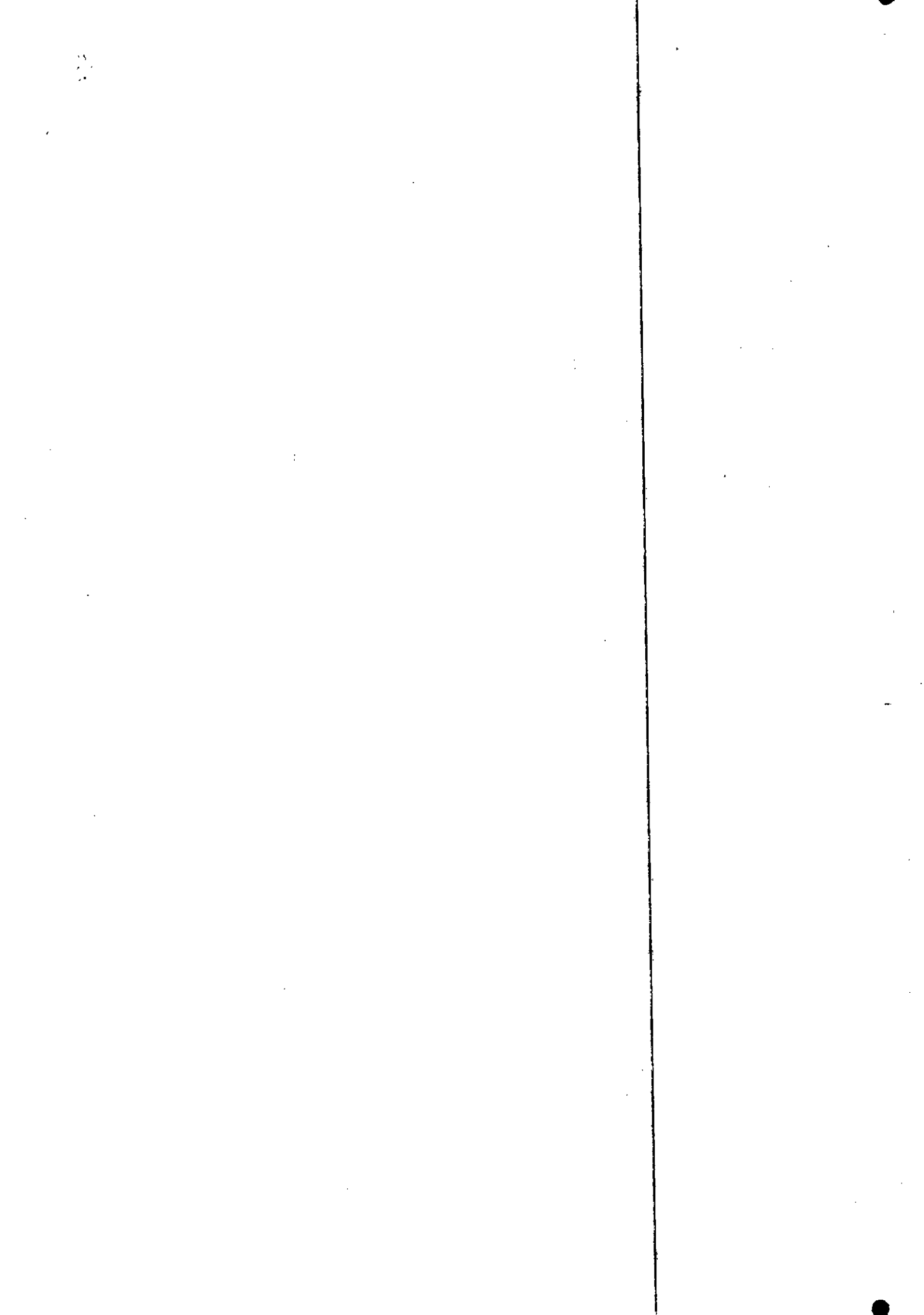
Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria número 114/2009-CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

Emitida às 11:20:30 hs do dia 14/08/2020 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: 0676640830

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página do CREA-GO na Internet, no endereço <http://www.crea-go.org.br>, item Serviços -> Certidões -> Confirmação da Autenticidade da Certidão.

----- F I M -----





ANEXO V

DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

À

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

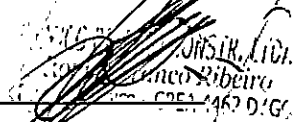
Concorrência nº 04/2018

Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa, **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob o n.º **36.874.048/0001-76**, estabelecida na Avenida Boulevard Conde dos Arcos, nº 912, Quadra 41, Lote 01, Setor Goiânia 2, na cidade de Goiânia-GO, telefone nº 62-3941-5161, por seu responsável Sr. **Romes Franco Ribeiro**, portador da carteira de identidade nº 571748 expedida pela DGPC/GO e CPF nº 123.991.591-87, para fins de participação nesta licitação, **DECLARA** que se abstém da visita técnica franqueada às licitantes e que tem pleno conhecimento dos serviços que serão realizados, bem como de todas as particularidades e peculiaridade do terreno, não podendo alegar no futuro, desconhecimento do aqui tratado, para quaisquer fins e efeitos.

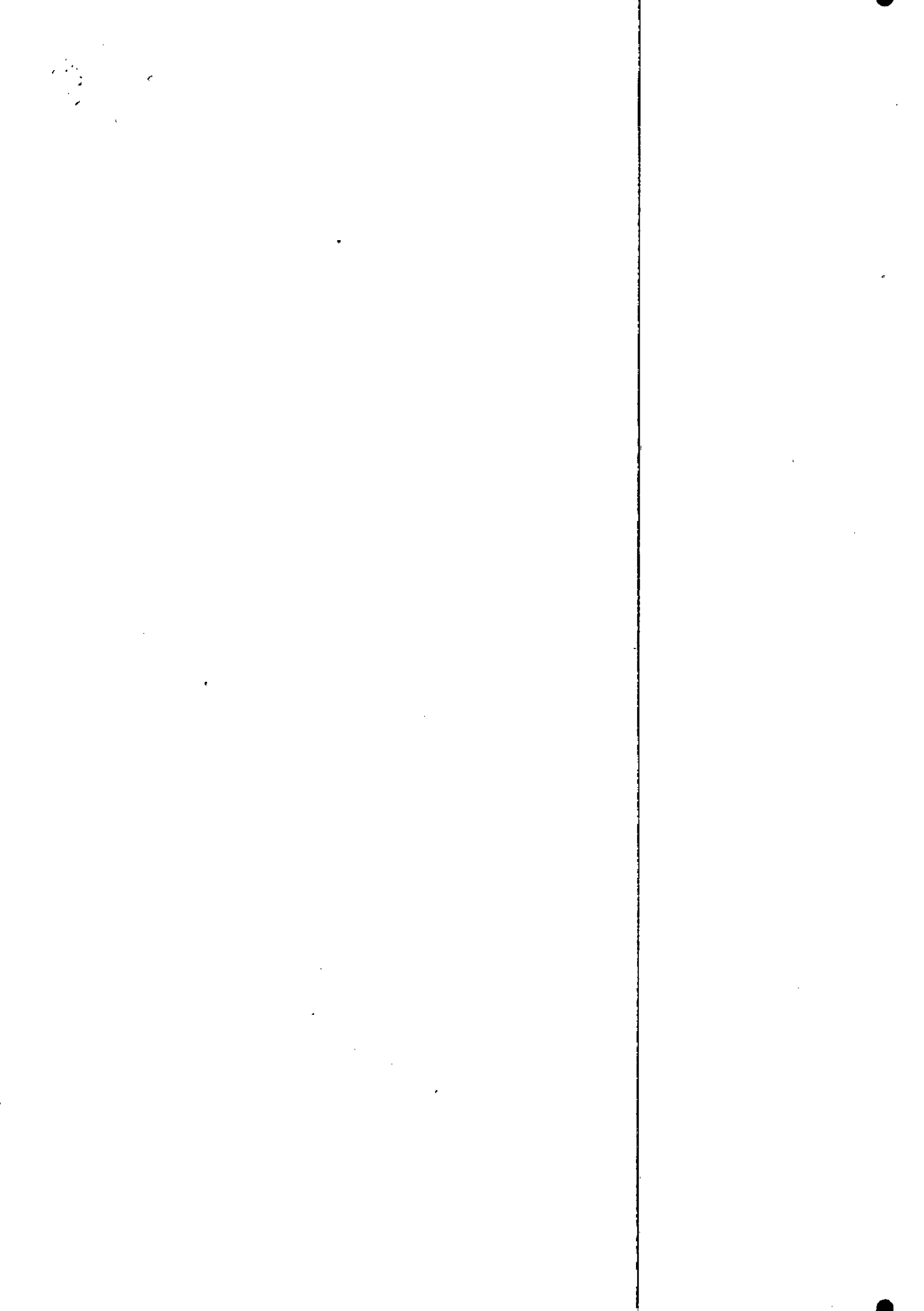
Por ser verdade, firmamos o presente.

Goiânia GO, 09 de setembro de 2020.



FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.
Romes Franco Ribeiro
CPF: 123.991.591-87

ROMES FRANCO RIBEIRO
RESPONSÁVEL TÉCNICO E RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA
CI: 571748 DGPC/GO
CPF: 123.991.591-87





ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

À

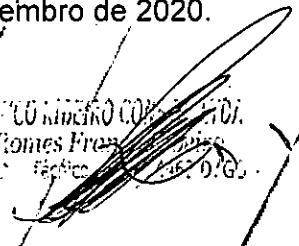
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Concorrência nº 04/2018

Att: Comissão Permanente de Licitação

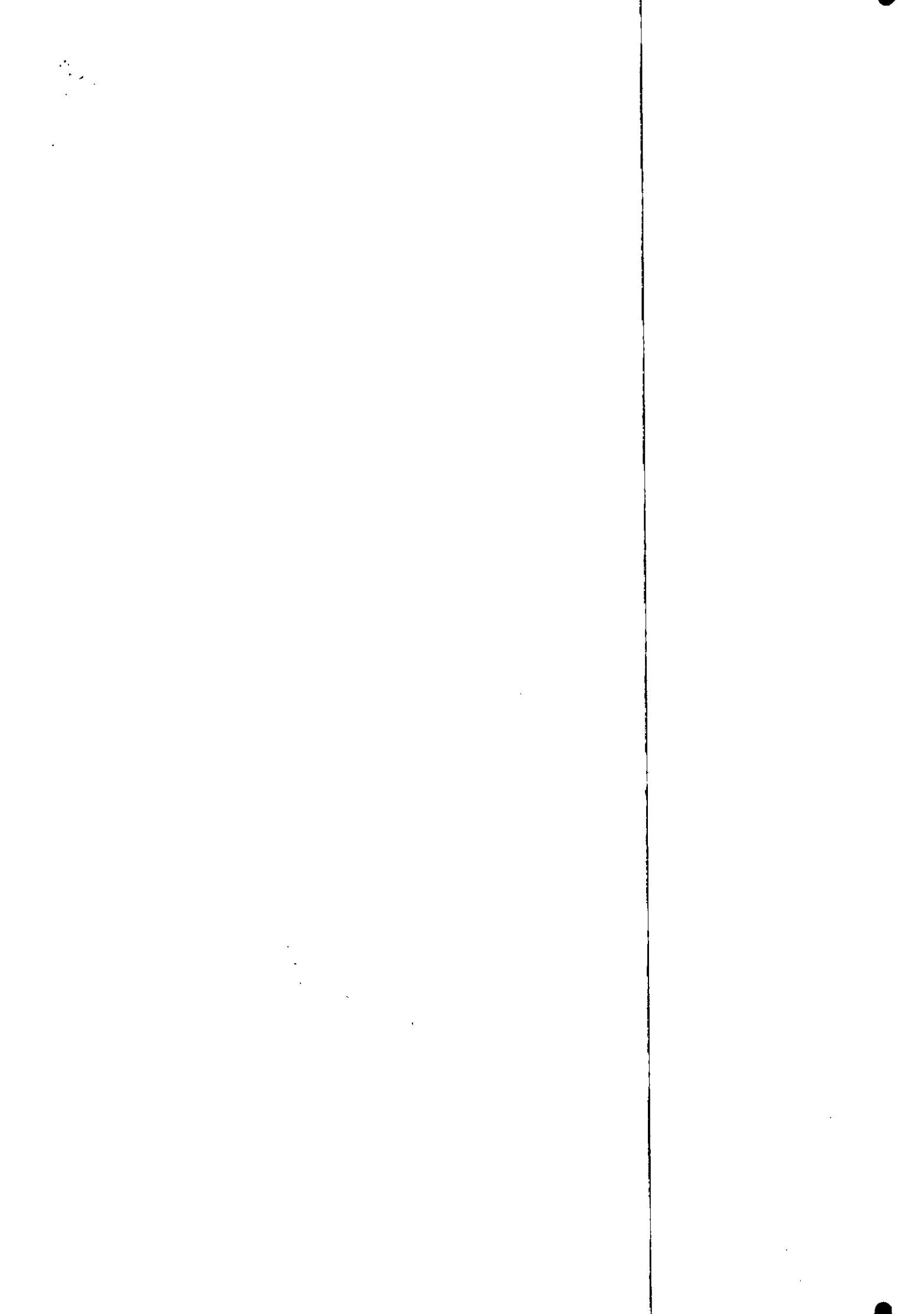
A empresa **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº **36.874.048/0001-76**, sediada na Av. Boulevard Conde dos Arcos, nº 912, Quadra 41, Lote 01, Setor Goiânia 2, CEP: 74663-130, Goiânia GO, declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação no presente processo licitatório, assim como que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Goiânia GO, 09 de setembro de 2020.



FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.
Romes Franco Ribeiro
Diretor Técnico - Goiânia-GO

ROMES FRANCO RIBEIRO
CI: 571748 DGPC/GO
CPF: 123.991.591-87





ANEXO VII

DECLARAÇÃO DE NÃO CONTRATAÇÃO DE MENORES

À

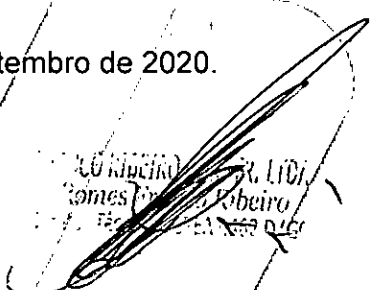
**Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral**

Concorrência nº 04/2018

Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº **36.874.048/0001-76**, sediada na Avenida Boulevard Conde dos Arcos, nº 912, Quadra 41, Lote 1, Setor Goiânia 2, CEP: 74663-130, Goiânia GO, declara, sob as penas da lei, para os fins requeridos no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, consoante o disposto no artigo 1º, da Lei 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não tem em seu quadro de empregados, menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou de qualquer trabalho a menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 (quatorze) anos.

Goiânia GO, 09 de setembro de 2020.



FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.
Romes Franco Ribeiro
Diretor Geral

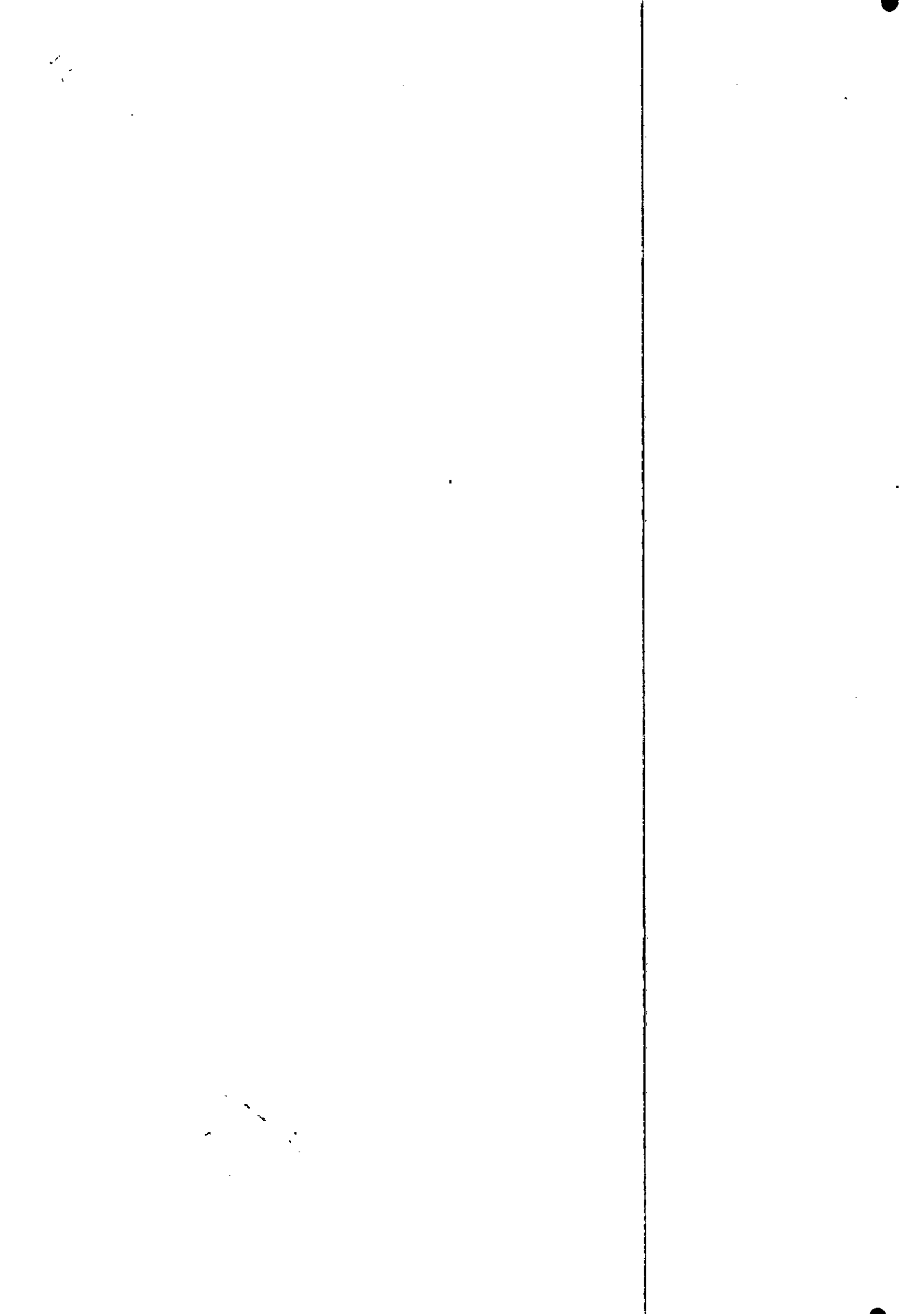
ROMES FRANCO RIBEIRO
CI: 571748 DGPC/GO
CPF: 123.991.591-87

2



**ANEXO VIII
 PARTES SIGNATÁRIAS**

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|---------------|------------|--------------------|
| PARTE I | | | | | |
| DENOMINAÇÃO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL | | | | | |
| NATUREZA JURÍDICA: Entidade Integrante da Administração Direta do DF, Sec. Educação, Lei 4.545 de 10.12.64 | | | | | |
| SEDE E FORO | ENDEREÇO | TELEFONE | FAX | CEP | CGC |
| Brasília-DF | SBN quadra 2 bloco C | 3901-2300 | 3901-2299 | 70.850-080 | 00.394.676/0001-07 |
| REPRESENTANTE LEGAL | | Ato ou Doc. que confere a Representatividade | | | |
| FUNÇÃO/CARGO | | NACIONALIDADE | ESTADO CIVIL | PROFISSÃO | |
| CPF | | CARTEIRA DE IDENTIDADE | | | |
| PARTE II | | | | | |
| DENOMINAÇÃO: FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA | | | | | |
| NATUREZA JURÍDICA: CONSTRUTORA | | | | | |
| SEDE E FORO | CNPJ | ENDEREÇO | | | |
| GOIÂNIA - GO | 36.874.048/0001-76 | AV. BOULEVARD CONDE DOS ARCOS QD. 41 LT.1 Nº.912 – GOIÂNIA 2 | | | |
| NOME DO REPRESENTANTE LEGAL | | CARGO | NACIONALIDADE | | |
| ROMES FRANCO RIBEIRO | | DIRETOR | BRASILEIRO | | |





FRANCO RIBEIRO

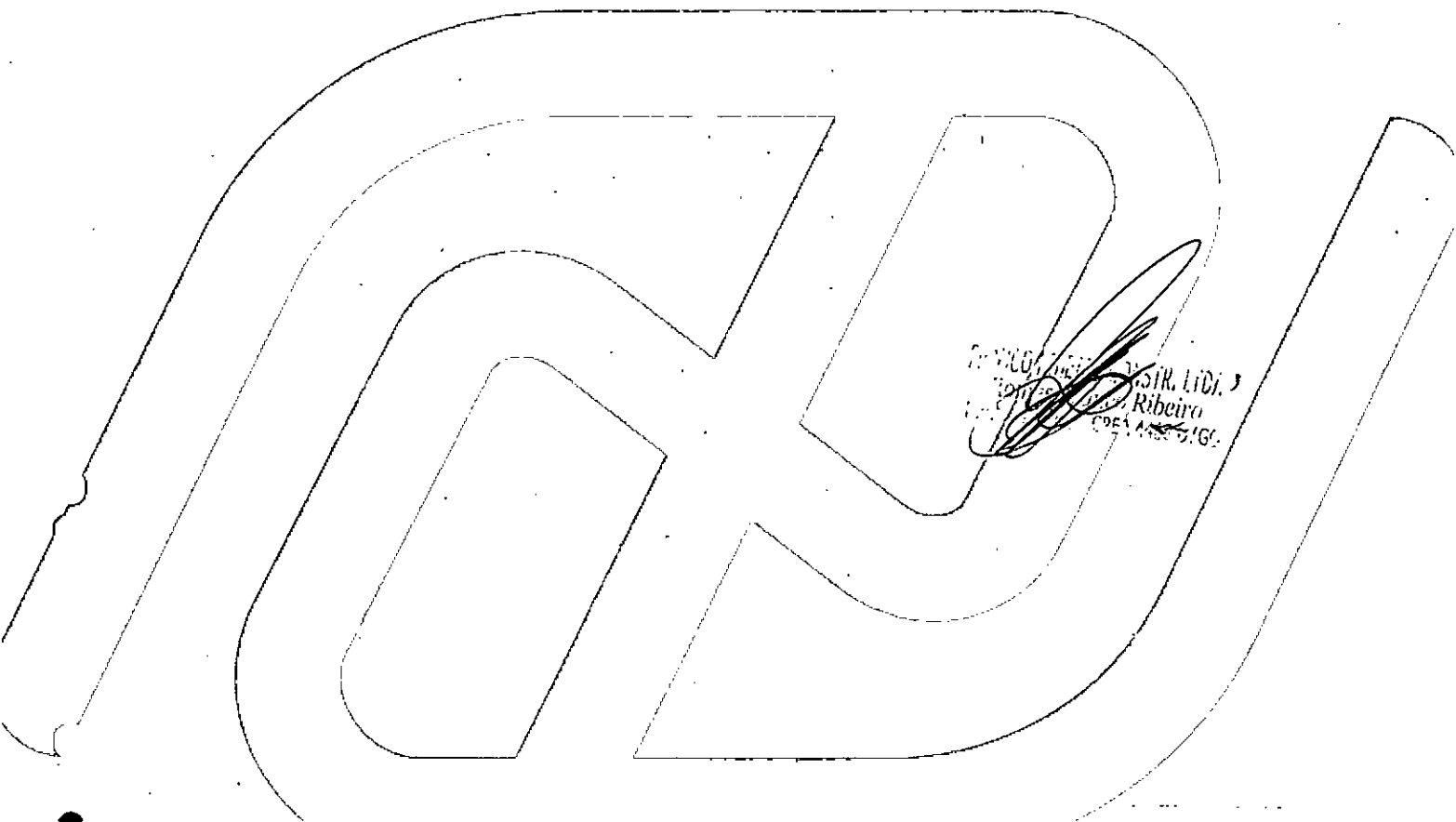
FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.

62 3941.5161 | www.francoribeiro.com | contato@francoribeiro.com

Av-Boulevard Conde dos Arcos, Qd. 41, Lt. 01, nº 912 - Goiânia-GO. CEP: 74663-130



| | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| ESTADO CIVIL CASADO | PROFISSÃO ENG. CIVIL | CART. DE IDENT. 571748 – DGPC/GO | CPF 123.991.591-87 |
| Documento que confere a Representatividade CONTRATO SOCIAL | | RESIDÊNCIA AV. BOULEVARD CONDE DOS ARCOS QD. 41 LT.1 Nº.912 – GOIÂNIA 2 | |
| TELEFONE (62) 3941-5161 | FAX (62) 3941-5161 | CEP 74.663-130 | |



3

ANEXO XIII

DECLARAÇÃO PARA OS FINS DO DECRETO Nº. 39.860, DE 30 DE MAIO DE 2019

À

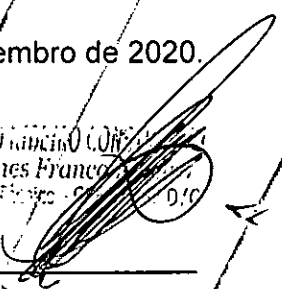
Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal
Subsecretaria de Administração Geral

Concorrência nº 04/2018

Att: Comissão Permanente de Licitação

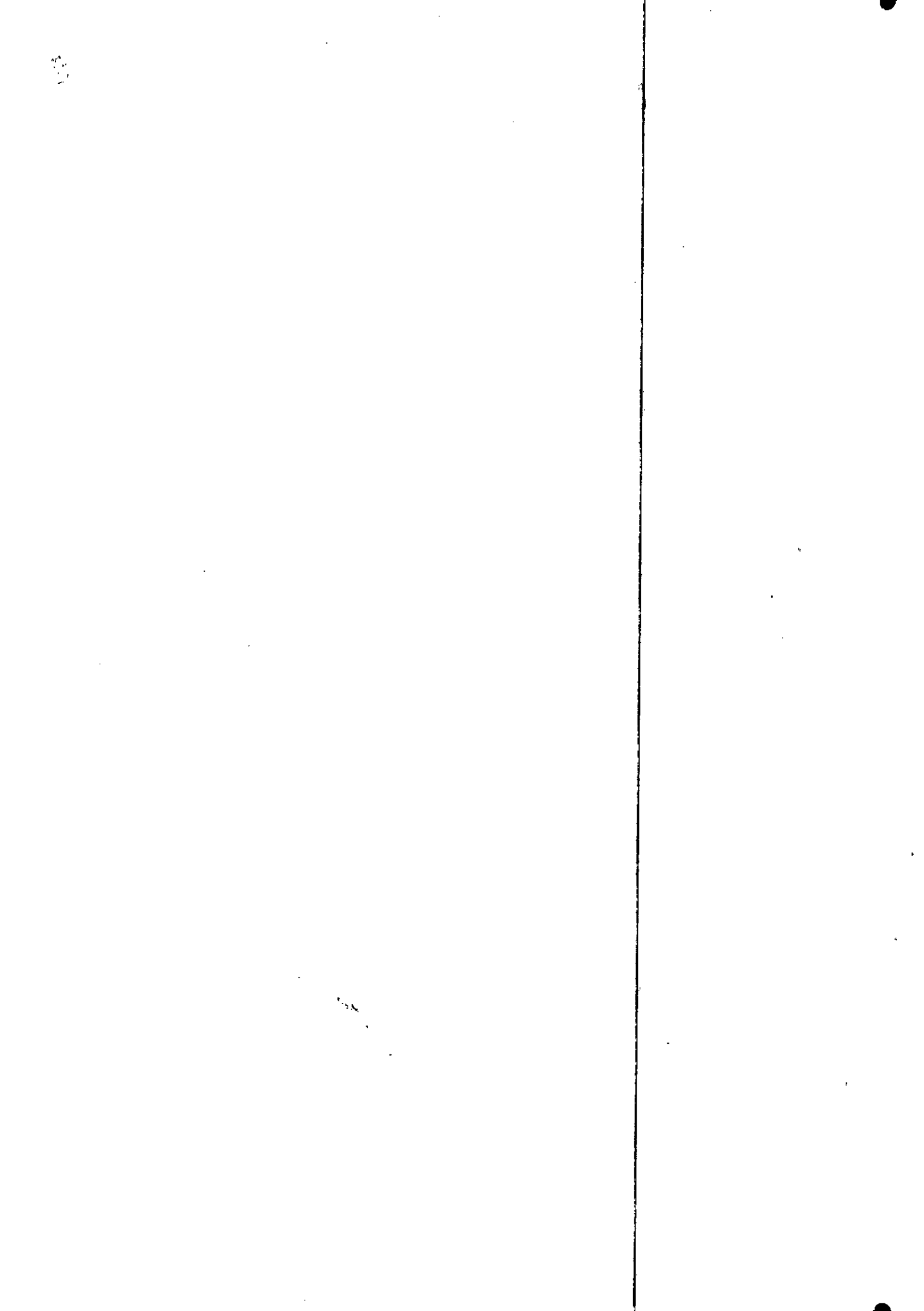
A empresa, **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº **36.874.048/0001-76**, inscrição estadual nº **102574413**, sediada na Avenida Boulevard Conde dos Arcos, nº 912, Quadra 41, Lote 01, na cidade de Goiânia-GO, telefone nº 62-3941-5161, representada por Sr. **Romes Franco Ribeiro**, CPF nº 123.991.591-87, por intermédio de seu representante legal, declara que não incorre nas vedações previstas no art. 9º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e no art. 1º do Decreto nº 39.860, de 30 de maio de 2019. Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Goiânia GO, 09 de setembro de 2020.



FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA.
Romes Franco Ribeiro
Diretor

ROMES FRANCO RIBEIRO
RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA
CI: 571748 DGPC/GO
CPF: 123.991.591-87



ANEXO XIV

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO AMBIENTAL

À

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

Concorrência nº 04/2018

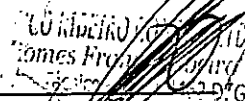
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa, **FRANCO RIBEIRO CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob n.º **36.874.048/0001-76**, sediada na Avenida Boulevard Conde dos Arcos, nº 912, Quadra 41, Lote 01, Setor Goiânia 2, na cidade de Goiânia-GO, telefone nº 62-3941-5161, por intermédio de seu representante legal Sr. **Romes Franco Ribeiro**, CPF nº 123.991.591-87, RG nº 571748 DGPC/GO, para os fins de Licenciamento ou Isenção Ambiental, DECLARA expressamente que:

- a) Estou ciente do meu compromisso com as questões ambientais do empreendimento: Construção da Escola Técnica de Paranoá;
- b) Esse empreendimento atende aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade sócio-ambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente, em conformidade com as Leis Ambientais vigentes.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

Goiânia GO, 09 de setembro de 2020.



ROMES FRANCO RIBEIRO
RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA

CI: 571748 DGPC/GO

CPF: 123.991.591-87

