

DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

ENVELOPE N.º 01
DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

À
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: EDITAL DE CONCORRÊNCIA N° 05/2018-SEDF

RAZÃO SOCIAL :AJL Engenharia e Construção Eireli.
CNPJ: 32.913.725/0001-67
CF/DF: 07.317.842/001-35
Endereço: SCIA Qd. 14 Conj. 08 Lote 05 – Guará /DF
Fone: 3363-8036
E-mail: ajl@ajleng.com.br

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA OBRA DE IMPLANTAÇÃO E CONSTRUÇÃO DA ESCOLA TÉCNICA DE SANTA MARIA, DESTINADA À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, A SER LOCALIZADA NA QR 119, CONJUNTO "A", LOTE 01 - RA XIII - SANTA MARIA/DF. Área da obra 5.557,39 m².

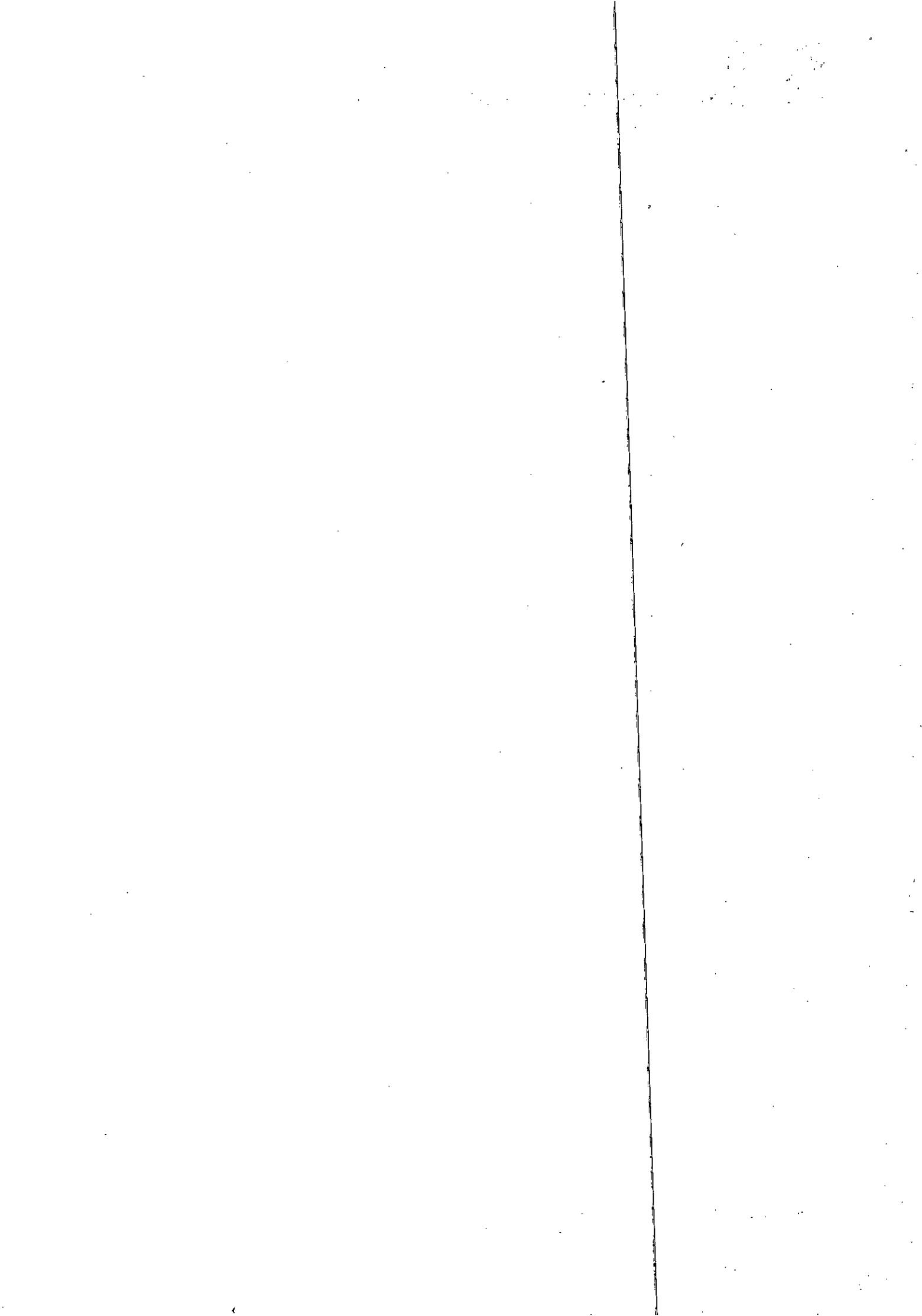
DATA / HORÁRIO DA ABERTURA: DIA 08/09/2020 às 14:00 horas

LOCAL: SBN QD 02, BLOCO C, SALA 105,- EDIFÍCIO PHENÍCIA

1911

1911

5 – DA HABILITAÇÃO





Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

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

Dados do Fornecedor

CNPJ: 32.913.725/0001-67
Razão Social: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
Nome Fantasia: AJL
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 18/08/2021

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 18/01/2021
FGTS Validade: 20/09/2020
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 27/02/2021

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 12/10/2020
Receita Municipal (Isento)

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2021

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 01/09/2020 13:21

CPF: 488.088.061-20 Nome: LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES

Ass:

1 de 1

00001



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: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
CNPJ: 32.913.725/0001-67

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 10:58:50 do dia 22/07/2020 <hora e data de Brasília>.
Válida até 18/01/2021.

Código de controle da certidão: **656C.76A5.3A72.4BB1**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A

00002



Confirmação de Autenticidade das Certidões

Resultado da Confirmação de Autenticidade da Certidão

CNPJ : 32.913.725/0001-67

Data da Emissão : 22/07/2020

Hora da Emissão : 10:58:50

Código de Controle da Certidão : 656C.76A5.3A72.4BB1

Tipo da Certidão : Positiva com Efeitos de Negativa

Certidão **Positiva com Efeitos de Negativa** emitida em 22/07/2020, com validade até 18/01/2021.

[Página Anterior](#)



GDF

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

CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

CERTIDÃO Nº: 193039993782020

NOME: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI

ENDEREÇO: SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 08 LOTE 05

CIDADE: SIA

CNPJ: 32.913.725/0001-67

CF/DF: 0731784200135

FINALIDADE: JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

_____ 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.

HA DEBITOS VINCENDOS DE IPTU .

HA DEBITOS VINCENDOS DE TLP .

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

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

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

Esta certidão abrange consulta aos débitos exclusivamente no âmbito da Dívida Ativa.

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

Válida até 30 de setembro 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 46.475, de 28/02/2020, terão sua validade limitada ao prazo em que perdurar tal situação.

Certidão emitida via internet em 02/07/2020 às 10:46:36 e deve ser validada no endereço <https://www.receita.fazenda.df.gov.br>.

00003



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

VALIDAÇÃO DE CERTIDÃO

Nº DA CERTIDÃO: 193039993782020

ARGUMENTO DE PESQUISA: 32913725000167

RESULTADO DA CERTIDÃO: CERTIDAO POSITIVA DE DEBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

HORÁRIO DA EMISSÃO: 10:46:15

DATA DA EMISSÃO: 02/07/2020

DATA DA VALIDADE: 30/09/2020

FINALIDADE: JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

EMITIDA POR: INTERNET

* 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.

Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 32.913.725/0001-67

Razão Social: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI

Endereço: SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 8 LOTE 5 / GUARA / BRASILIA / DF / 71250-140

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: 22/08/2020 a 20/09/2020

Certificação Número: 2020082202005256980072

Informação obtida em 31/08/2020 12:26:28

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

00004



[Dúvidas mais Frequentes](#) | [Início](#) | [V -](#)

Situação de Regularidade do Empregador

A EMPRESA abaixo identificada está **REGULAR** perante o FGTS:

Inscrição: 32.913.725/0001-67

Razão social: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI

Resultado da consulta em 31/08/2020 12:22:32

Obtenha o Certificado de Regularidade do FGTS - CRF
Consulte o Histórico do Empregador

[Voltar](#)

O uso destas informações para os fins previstos em lei deve ser precedido de verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br



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: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
CNPJ: 32.913.725/0001-67

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 10:58:50 do dia 22/07/2020 <hora e data de Brasília>.
Válida até 18/01/2021.

Código de controle da certidão: **656C.76A5.3A72.4BB1**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

6
00005



Confirmação de Autenticidade das Certidões

Resultado da Confirmação de Autenticidade da Certidão

CNPJ : 32.913.725/0001-67

Data da Emissão : 22/07/2020

Hora da Emissão : 10:58:50

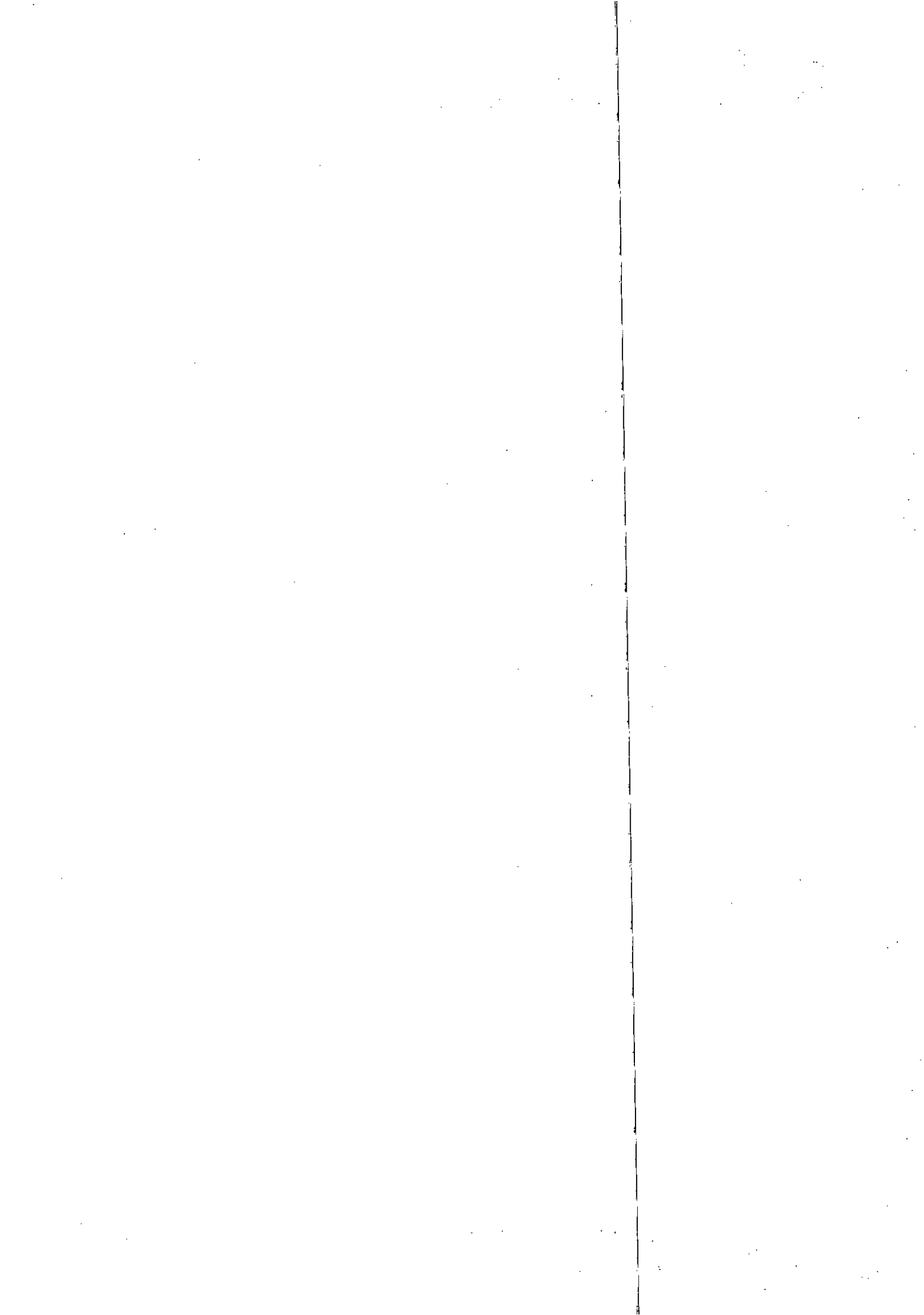
Código de Controle da Certidão : 656C.76A5.3A72.4BB1

Tipo da Certidão : Positiva com Efeitos de Negativa

Certidão **Positiva com Efeitos de Negativa** emitida em 22/07/2020, com validade até 18/01/2021.

[Página Anterior](#)

5.3 – DA HABILITAÇÃO JURÍDICA



CONTRATO DE TRANSFORMAÇÃO

Transformação em Empresa Individual de Responsabilidade Ltda. – EIRELI

AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA. CNPJ 32.913.725/0001-67

Pelo presente instrumento particular, LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES, brasileiro, casado, sob o regime de separação total dos bens, nascido aos 23 de fevereiro de 1970, engenheiro civil, inscrito no CPF sob o nº 488.088.061-20, portador da Cédula de Identidade CREA-DF nº 10257 expedida EM 03/08/1999, residente e domiciliado na SQS QUADRA 104 BLOCO K APTO. 103 – ASA SUL CEP: 70343-110, único sócio da empresa AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA., com sede no SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 8 LOTE 5 GUARÁ, BRASÍLIA – DF., CEP: 71250-140, registrada na Junta Comercial do Distrito Federal, sob o NIRE 5320042603-0, por despacho de 06/04/1989 e inscrita no CNPJ sob o nº 32.913.725/0001-67, **RESOLVE** na melhor forma de direito e em conformidade com o artigo 1.033 e 980-A do Código Civil, alterar e transformar o Contrato Social da empresa, conforme as cláusulas seguintes.

Cláusula 1ª - Tipo Jurídico

Fica transformada esta sociedade em Empresa Individual de Responsabilidade Limitada – EIRELI, sob o nome empresarial AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI, com sub-rogação de todos os direitos e obrigações pertinentes.

Cláusula 2ª - Capital Social

O capital social da empresa é no valor de R\$2.100.000,00 (dois milhões e cem mil reais) dividido em 210.000 (duzentos e dez mil) quotas, no valor de R\$10,00 (dez reais) cada uma, totalmente integralizado em moeda nacional, que nesta data passa a constituir o capital social da empresa.

Cláusula 3ª - Ato Constitutivo

Passa a transcrever, na íntegra, o ato constitutivo da Transformação da EIRELI.

Cláusula 4ª - Razão Social

A presente Empresa Individual de Responsabilidade Limitada – EIRELI, girará sob o nome empresarial AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI, com inscrição no CNPJ sob nº 32.913.725/0001-67, com sede no SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 8 LOTE 5 GUARÁ, BRASÍLIA – DF., CEP: 71250-140, podendo, a qualquer tempo, abrir ou fechar filiais, em qualquer parte do território nacional.

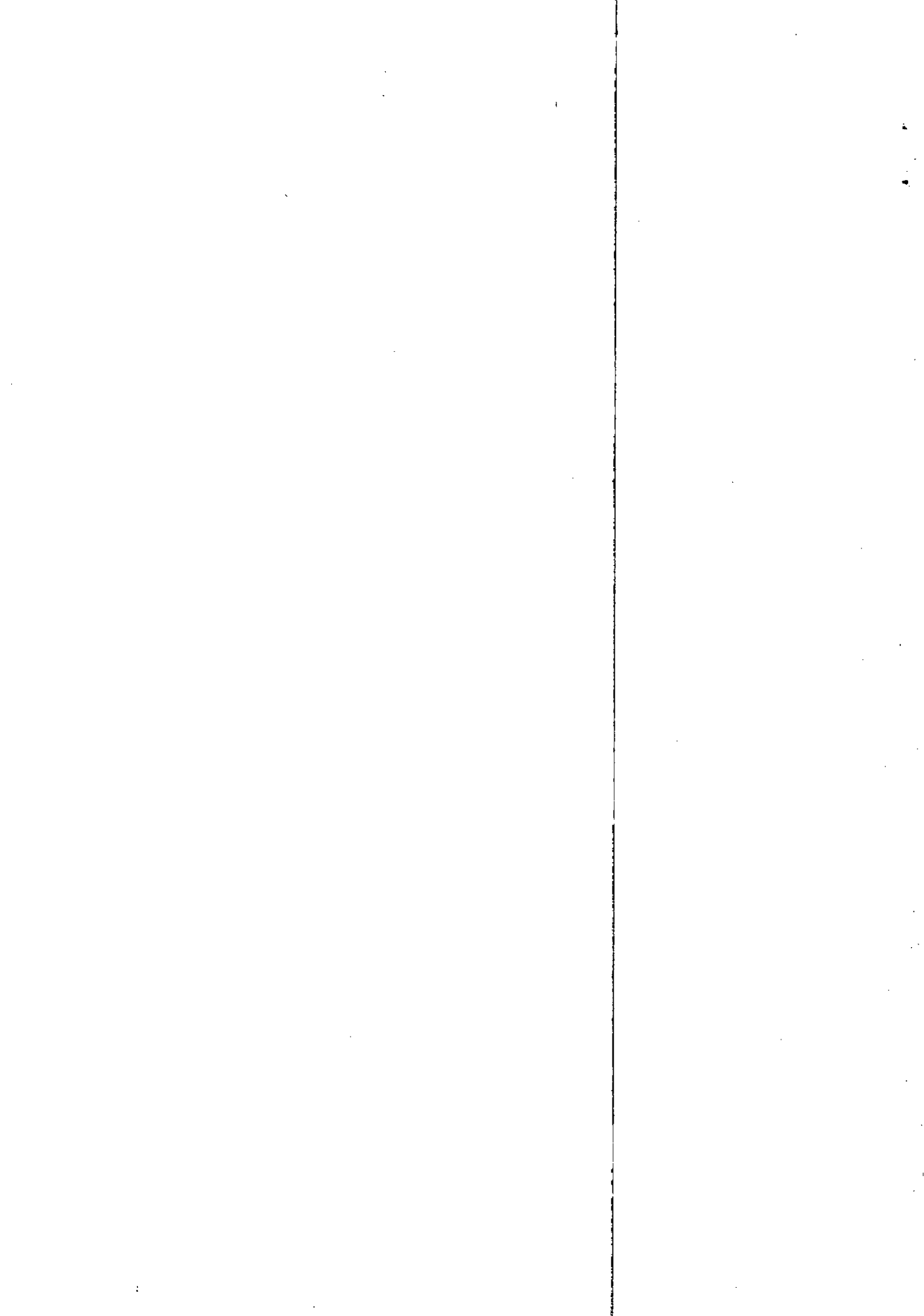
Cláusula 5ª - Objeto Social

A empresa terá o seguinte objeto social: Serviço de engenharia, construção civil, topografia, projetos, urbanização e comercialização e conservação de prevenção contra incêndio e pânico.

Cláusula 6ª - Prazo de Duração

O prazo de duração é indeterminado, tendo iniciado suas atividades em 01/04/1989 garantida a continuidade da pessoa Jurídica diante do impedimento por força maior ou impedimento temporário ou permanente do titular, podendo a empresa ser alterada para atender uma nova situação.





Cláusula 7ª – Administração

A empresa será administrada pelo seu titular LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES, a quem caberá dentre outras atribuições, a representação ativa e passiva, judicial e extrajudicial da EIRELI, sendo a responsabilidade do titular, limitado ao capital integralizado.

Cláusula 8ª – Exercício Social

O término de cada exercício social será em 31 de dezembro do ano civil, com a apresentação do balanço patrimonial e resultado econômico do ano fiscal.

Cláusula 9ª – Declaração

Declara o titular da EIRELI, para os devidos fins e efeitos de direito, que o mesmo não participa de nenhuma outra pessoa jurídica dessa modalidade.

Cláusula 10 – Consolidação do Contrato

CONSOLIDAÇÃO

Transformação em Empresa Individual de Responsabilidade Limitada –EIRELI

LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES, brasileiro, casado, sob o regime de separação total dos bens, nascido aos 23 de fevereiro de 1970, engenheiro civil, inscrito no CPF sob o nº 488.088.061-20, portador da Cédula de Identidade CREA-DF nº 10257 EXPEDIDA EM 03/08/1999, residente e domiciliado na SQS QUADRA 104 BLOCO K APTO. 103 – ASA SUL CEP: 70343-110, na condição de titular da Empresa Individual de Responsabilidade Limitada –EIRELI, AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI, com sede no SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 8 LOTE 5 GUARÁ, BRASÍLIA – DF., CEP: 71250-140, inscrita no CNPJ sob nº 32.913.725/0001-67, promove a Consolidação Contratual, conforme as cláusulas seguintes.

Cláusula 1ª - Tipo Jurídico e Razão Social

O tipo jurídico da empresa será: EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LTDA – EIRELI, com sub-rogação de todos os direitos e obrigações pertinentes e girará sob a razão social de AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI, com sede no SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 8 LOTE 5 GUARÁ, BRASÍLIA – DF., CEP: 71250-140, com inscrição no CNPJ sob o nº 32.913.725/0001-67, podendo, a qualquer tempo, a critério de seu titular, abrir ou fechar filiais em qualquer parte do território nacional.

Cláusula 2ª - Capital Social

O capital social da empresa é de R\$ 2.100.000,00 (dois milhões de reais), totalmente integralizado em moeda corrente nacional do País.

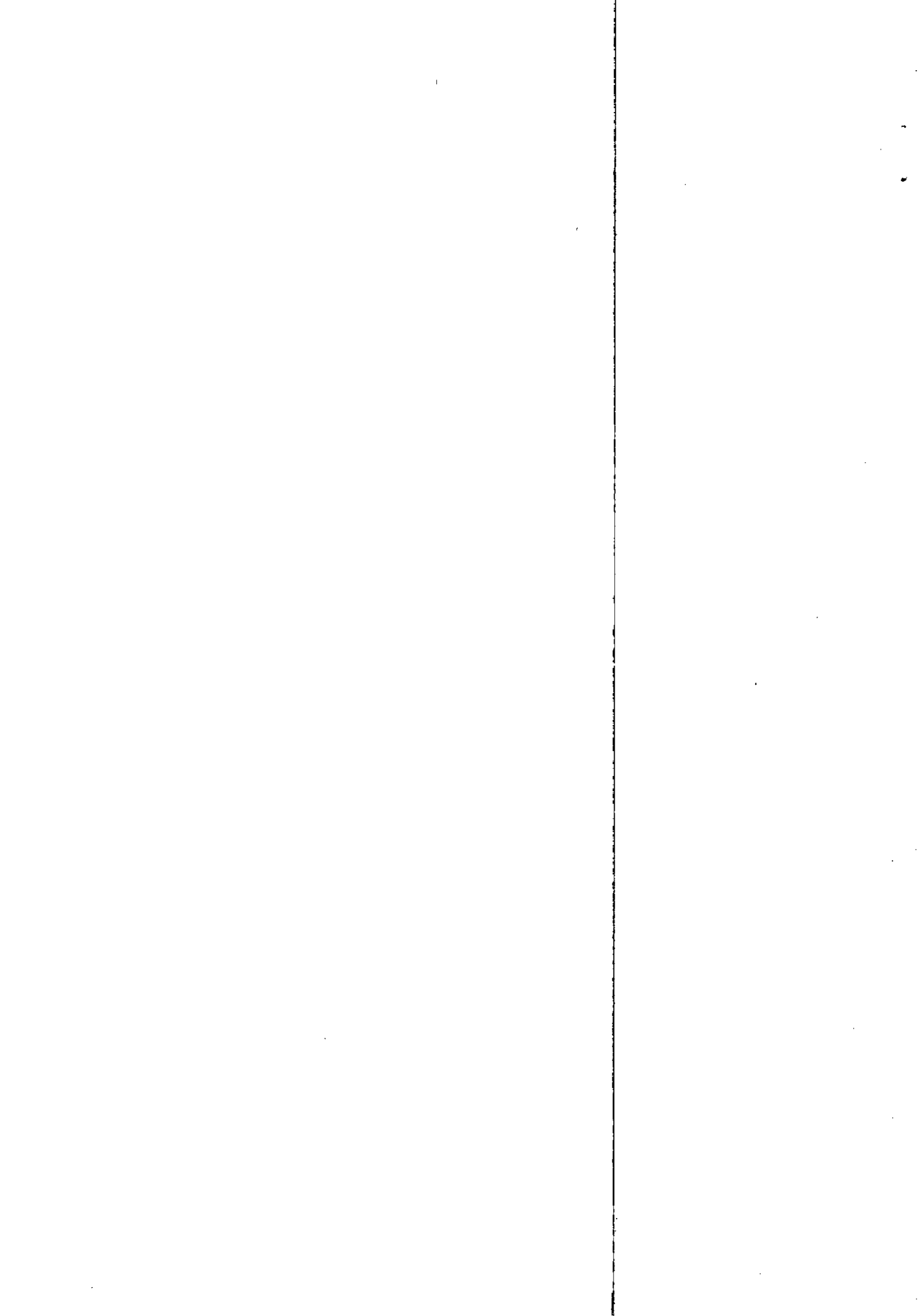
Cláusula 3ª - Objeto Social

A empresa terá o seguinte objeto Serviço de engenharia, construção civil, topografia, projetos, urbanização e comercialização e conservação de prevenção contra incêndio e pânico.

Cláusula 4ª - Duração

O prazo de duração é indeterminado, TENDO INICIADO SUAS ATIVIDADES EM 01/04/1989 garantida a continuidade da pessoa jurídica diante do impedimento por força maior ou impedimento temporário ou permanente do titular, podendo a empresa ser alterada para atender uma nova situação.





Cláusula 5ª – Administração

A administração da sociedade é exercida por LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES, a quem cabe, dentre outras atribuições, a representação ativa e passiva, judicial e extrajudicial da empresa.

Parágrafo único. A responsabilidade do titular é limitada ao capital integralizado e a empresa será regida pelo regime jurídico da empresa limitada e supletivamente pelas leis das Sociedades Anônimas.

Cláusula 6ª – Exercício Social

O término de cada exercício social será em 31 de Dezembro do ano civil, com a apresentação do balanço patrimonial e resultado econômico do ano fiscal.

Cláusula 7ª – Declaração de Desimpedimento

O titular declara sob as penas da lei, que não está impedido, por lei especial, e nem condenado ou que se encontra sob os efeitos de condenação, que o proíba de exercer a administração desta EIRELI, bem como não está impedido, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos ou crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa de concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade (artigo 1.011, § 1º, do Código Civil).

Cláusula 8ª – Declaração

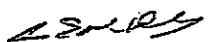
Declara o titular da EIRELI, para os devidos fins e efeitos de direito, que o mesmo não participa de nenhuma outra pessoa jurídica dessa modalidade.

Cláusula 9ª – Foro

Fica eleito o foro de Brasília, para resolver quaisquer litígio oriundos de presente Ato de Constituição de EIRELI.

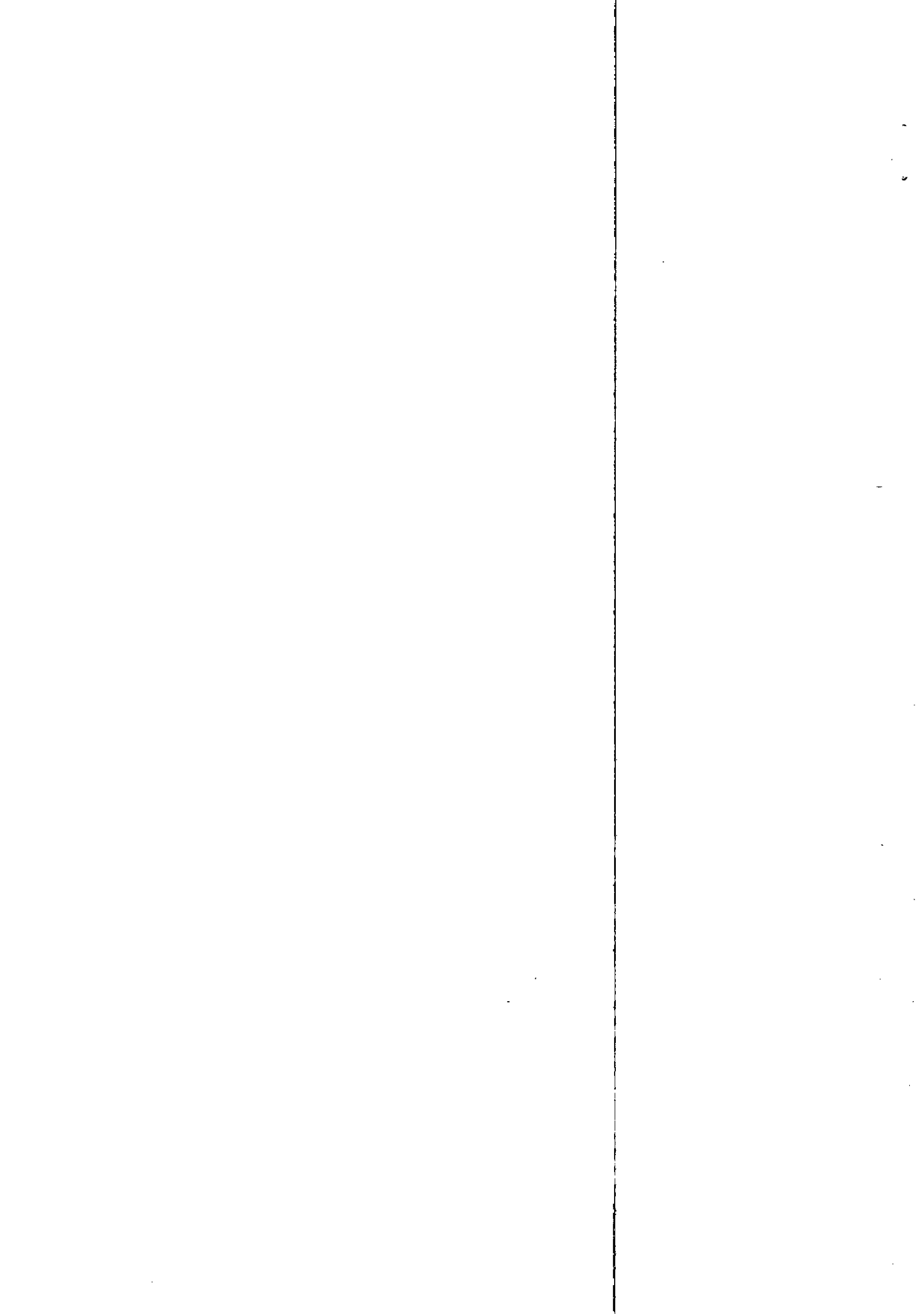
O titular assina o presente instrumento, em 1 (uma).

Brasília 11 de março de 2019



Luciano de Maciel de Souza Pires






2º TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTO
BRASÍLIA - DISTRITO FEDERAL

QUILASO BARRIO COMARCA - DISTRITO FEDERAL - LICENCIAMENTO: TABELIÃO PROTESTO

RECONHEÇO E DOU FE POR SEMELHANÇA N(º): NINIS(º) DE
[5Wx318e0] - LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES

TJDF20180020108180.KPV
Para consultar acesse: www.jcdf.jus.br
Em testemunho da verdade.
BRASÍLIA, 14 de Março de 2019
D49 - ENOQUES ALVES GOLVEIA
ESCREVENTE/NOTARIAL

QUALQUER EMENDA OU RASURA INVALIDARÁ O DOCUMENTO

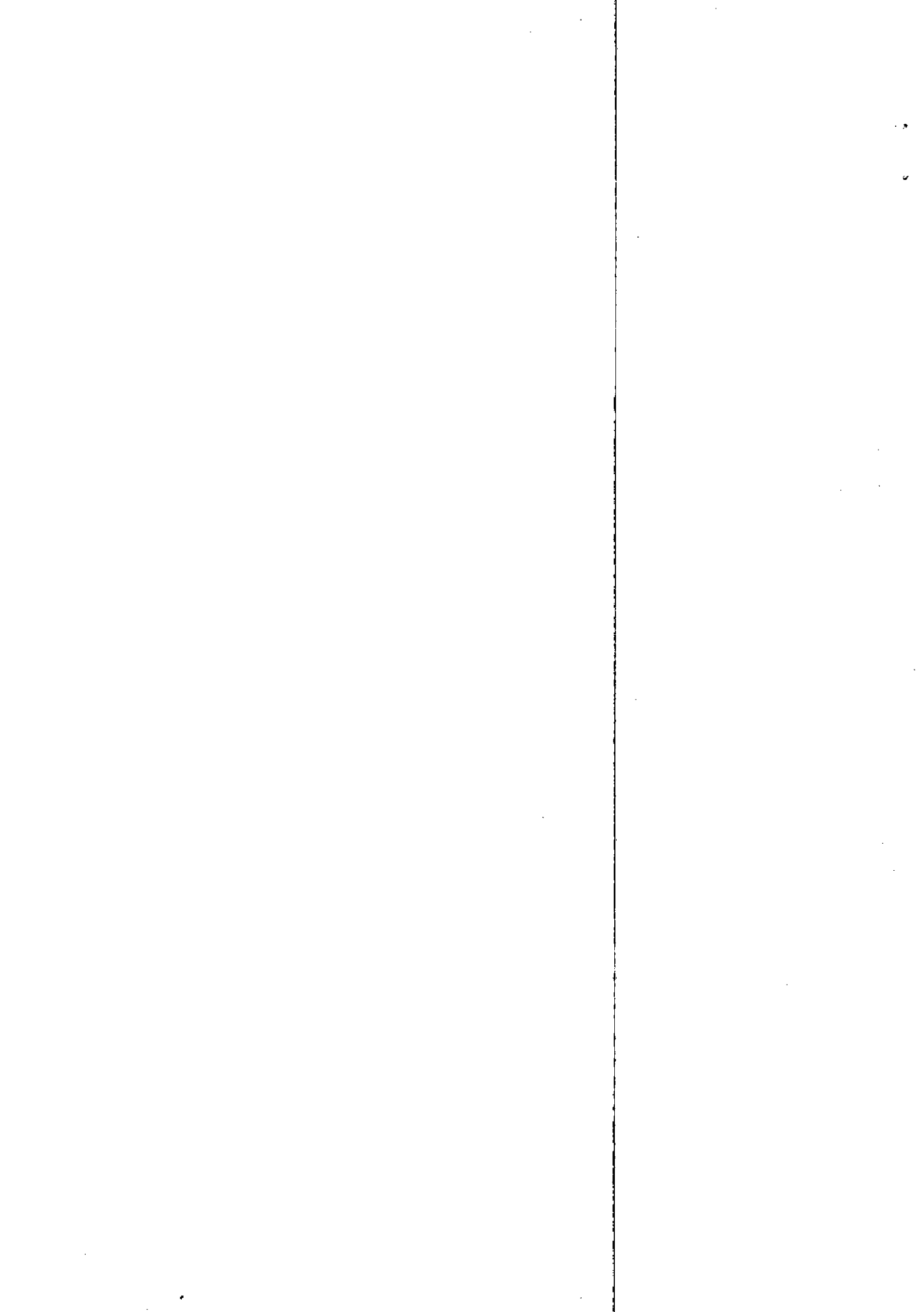



Junta Comercial do Distrito Federal
Certifico registro sob o nº 53600353421 em 25/03/2019 da Empresa AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI, Nire 53600353421 e protocolo 190664118 - 15/03/2019. Autenticação: 66391D123F83C6BA1A83AE0AEEF9D3AC750C31. Saulo Izidório Vieira - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://jcdf.mdic.gov.br> e informe nº do protocolo 19/066.411-8 e o código de segurança 9uuQ Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 26/03/2019 por Saulo Izidório Vieira - Secretário-Geral.


Saulo Izidório Vieira
SAULO IZIDORIO VIEIRA
SECRETARIO GERAL

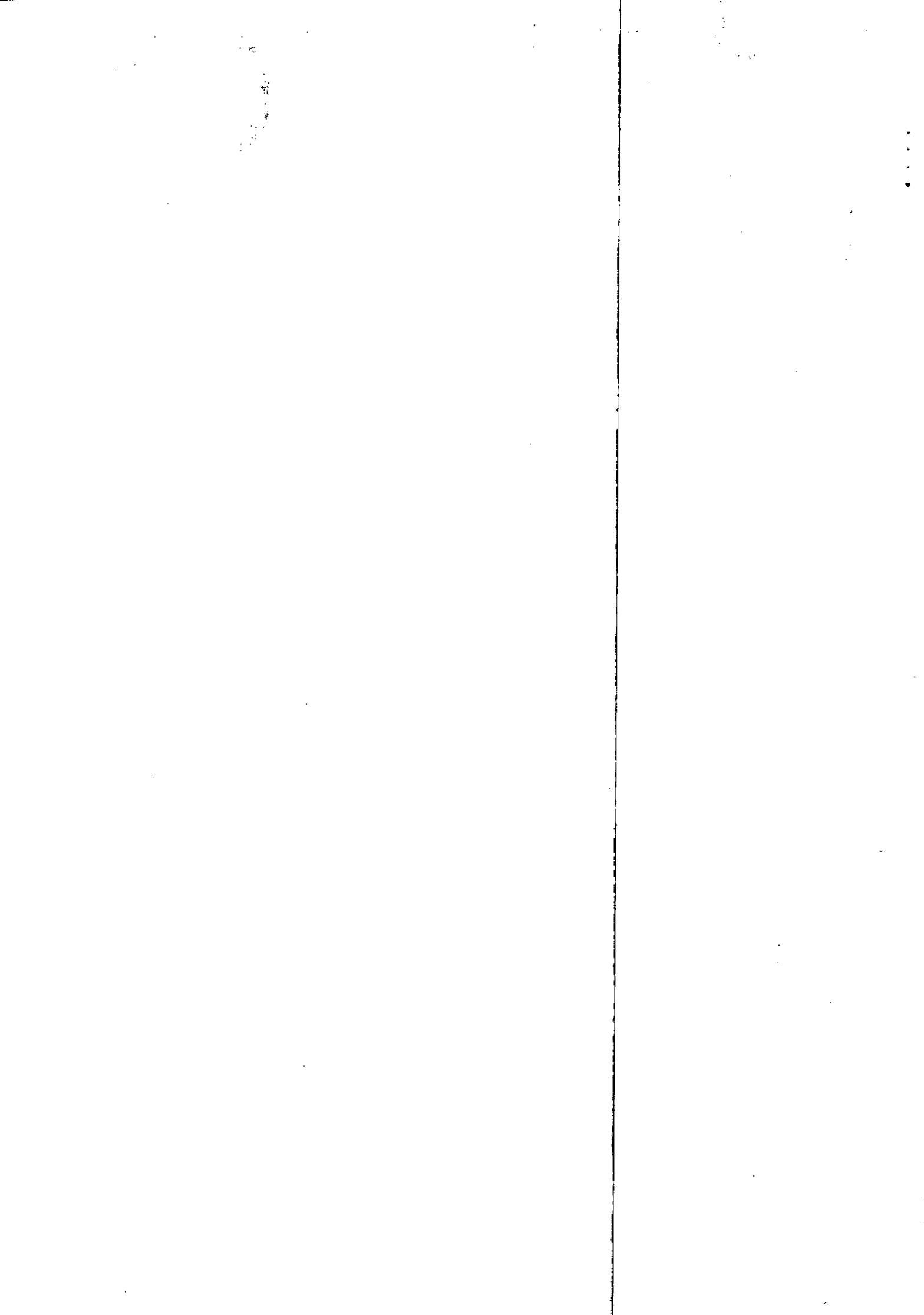
00010

ds

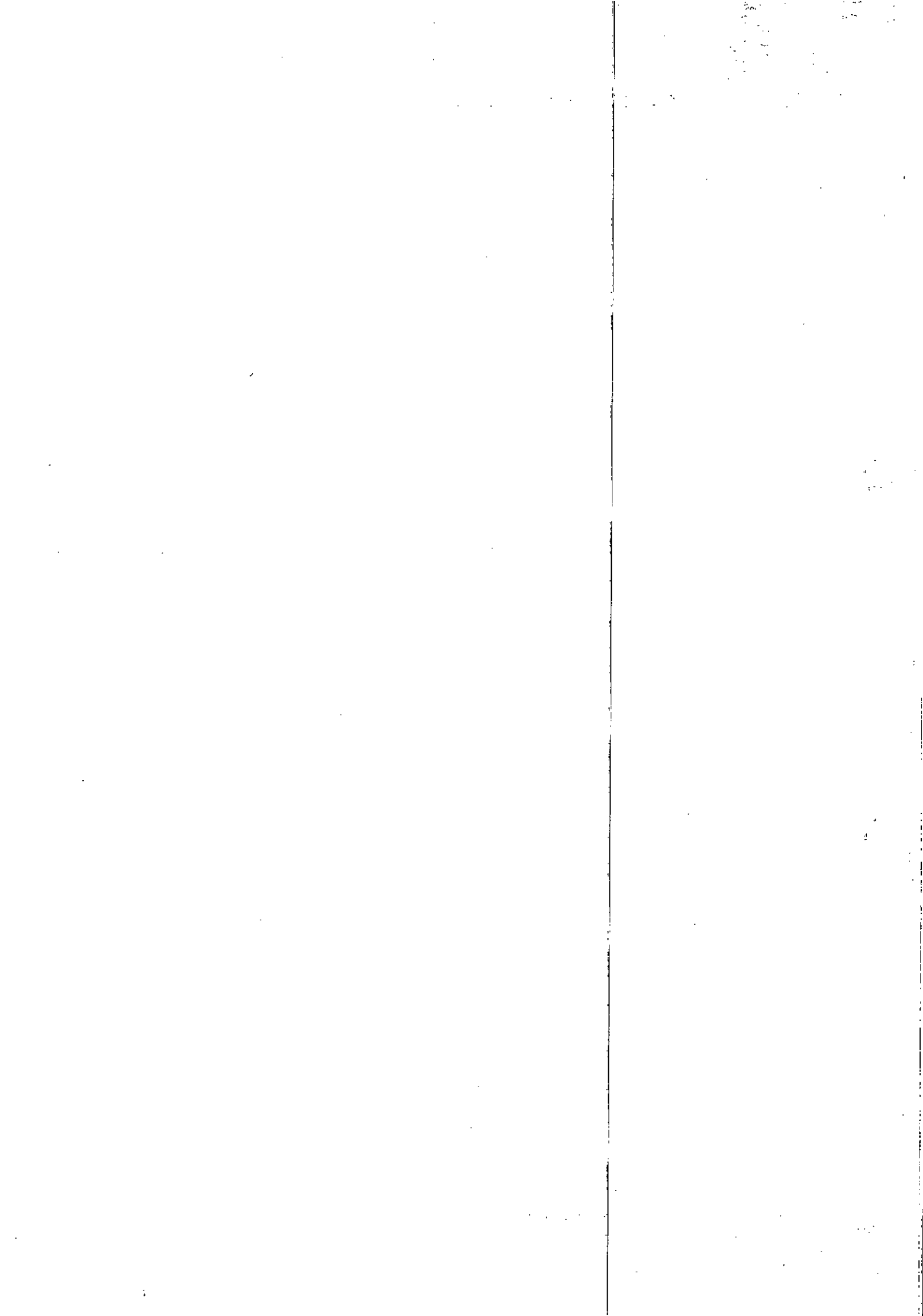


119-990

| | | | | | |
|---|---------------|---|--|--|--|
|  Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa Departamento de Registro Empresarial e Integração | | | Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial) JCDF - SEDE SEDE - JCDF | | |
| NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF) | | Código de Natureza Jurídica 2305 | Nº de Matrícula do Agente Auxiliar de Comércio 19066.4118 | | |
| 1 - REQUERIMENTO ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Distrito Federal Nome: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI (da Empresa ou do Agente Auxiliar de Comércio) | | | | | |
| requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato: | | | | | Nº FCN/REMP DF2201900019978 |
| Nº DE VIAS | CÓDIGO DO ATO | CÓDIGO DO ATO | QTDE | DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO | |
| 1 | 002 | 0 | 1 | ALTERACAO | |
| | | 020 | 1 | ALTERACAO DE NOME EMPRESARIAL | |
| | | 046 | 1 | TRANSFORMACAO | |
| | | 2003 | 1 | ALTERACAO DE SOCIO/TITULAR / ADMINISTRADOR | |
| Local: BRASILIA | | | Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Nome: Luciano de Souza M. P. Moraes Assinatura: _____ Telefone de Contato: _____ | | |
| Data: 12 Março 2019 | | | Data: _____ | | |
| 2 - USO DA JUNTA COMERCIAL <input type="checkbox"/> DECISÃO SINGULAR <input type="checkbox"/> DECISÃO COLEGIADA | | | | | |
| Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s): <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO | | | Processo em Ordem A decisão Data _____ Responsável _____ | | |
| <input type="checkbox"/> NÃO Data _____ Responsável _____ | | | <input type="checkbox"/> NÃO Data _____ Responsável _____ | | |
| DECISÃO SINGULAR <input checked="" type="checkbox"/> Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa) <input type="checkbox"/> Processo deferido. Publique-se e archive-se. <input type="checkbox"/> Processo indeferido. Publique-se. | | 2ª Exigência <input type="checkbox"/> | 3ª Exigência <input type="checkbox"/> | 4ª Exigência <input type="checkbox"/> | 5ª Exigência <input type="checkbox"/> Luciana Regina Bonfim Resende Coordenadora Substituta JCDF/SEMPE/MDIC Data: 25.3.19 Responsável: _____ |
| DECISÃO COLEGIADA <input type="checkbox"/> Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa) <input type="checkbox"/> Processo deferido. Publique-se e archive-se. <input type="checkbox"/> Processo indeferido. Publique-se. | | 2ª Exigência <input type="checkbox"/> | 3ª Exigência <input type="checkbox"/> | 4ª Exigência <input type="checkbox"/> | 5ª Exigência <input type="checkbox"/> |
| Data: _____ | | JUNTA COMERCIAL DO DISTRITO FEDERAL CERTIFICO O REGISTRO SOB O NRO: 5360035342-1 EM 25/03/2019 DA EMPRESA: 5360035342-1. AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI V.S. Saulo Izidorio Vieira SECRETÁRIO GERAL Protocolo: 19/066.4118 EM 15/03/2019 | | | |
| OBSERVAÇÕES | | | | | |



5.4 – REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 32.913.725/0001-67 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | DATA DE ABERTURA 06/04/1989 |
|---|---|--------------------------------|

| |
|--|
| NOME EMPRESARIAL AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI |
|--|

| | |
|---|-----------------|
| TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) AJL | PORTE DEMAIS |
|---|-----------------|

| |
|---|
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios |
|---|

| |
|---|
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 71.12-0-00 - Serviços de engenharia |
|---|

| |
|---|
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári |
|---|

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| LOGRADOURO SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 8 LOTE 05 | NÚMERO S/N | COMPLEMENTO ***** |
|---|---------------|----------------------|

| | | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| CEP 71.250-140 | BAIRRO/DISTRITO GUAR | MUNICÍPIO BRASILIA | UF DF |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|----------|

| | |
|---------------------|----------|
| ENDEREÇO ELETRÔNICO | TELEFONE |
|---------------------|----------|

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

| | |
|-----------------------------|--|
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 26/10/2002 |
|-----------------------------|--|

| |
|------------------------------|
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL |
|------------------------------|

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

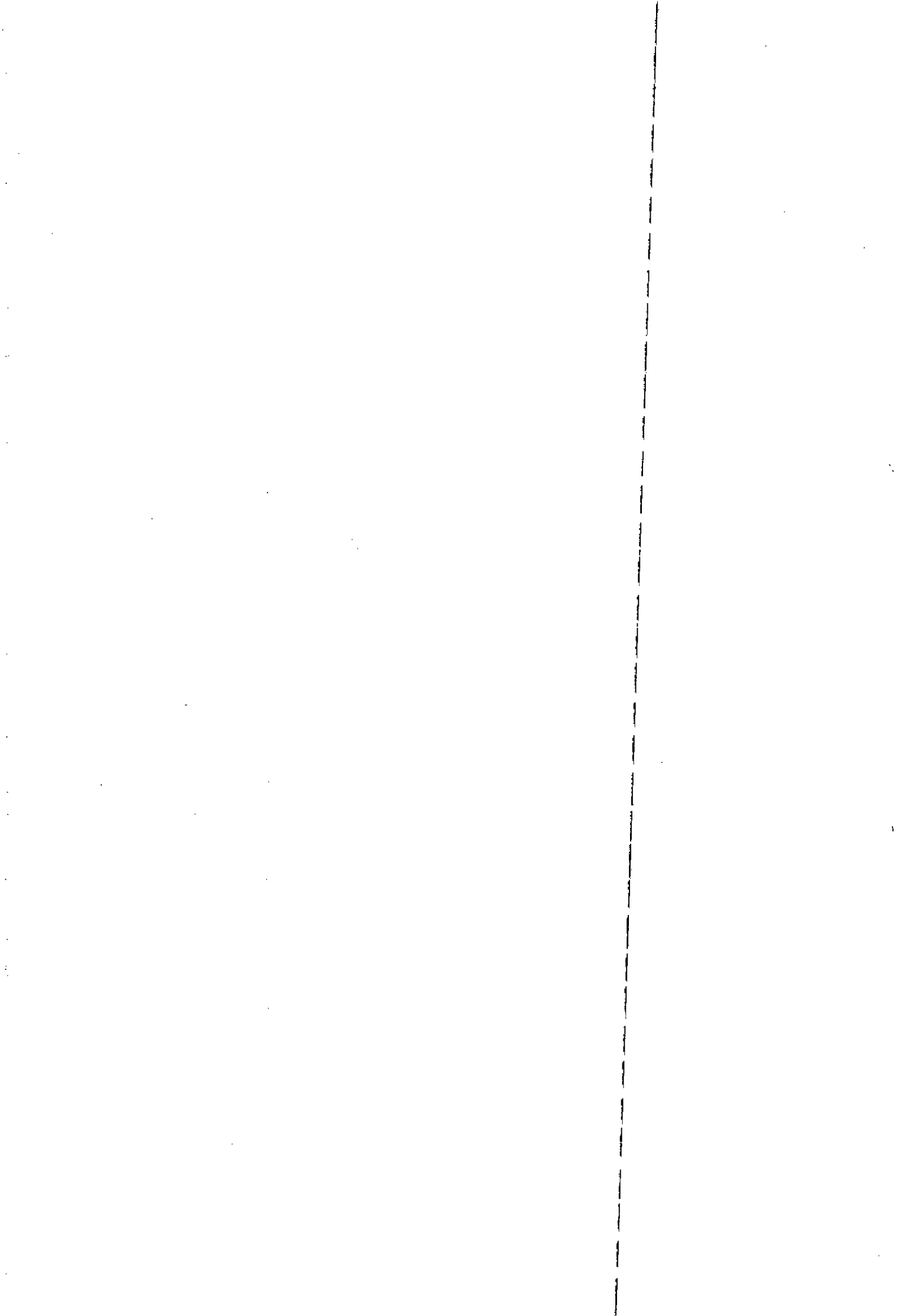
Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 24/04/2020 às 13:16:04 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

00013

2



CADASTRO FISCAL DO DISTRITO FEDERAL

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

Imprimir

CF/DF 07.317.842/001-35

CPF/CNPJ 32.913.725/0001-67

DataConcessão 22/09/1993

Denominação social AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI

Título do Estabelecimento - Nome Fantasia AJL CONSTRUCAO

Natureza Jurídica/Tipo de Contribuinte EIRELI (DE NATUREZA EMPRESARIA)

Qualificação do Contribuinte ISS EMPRESA

FAC - Número do Protocolo

101-99834/15

Regime de Tributação do ISS REGIME NORMAL DE APURACAO

Faixa do ISS XX

Data de enquadramento no
ISS

01/04/1989

Regime de Tributação do ICMS

Faixa do ICMS XX

Data de enquadramento no
ICMS

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

Descrição Atividade Econômica do ISS SERVICOS DE ENGENHARIA

Código da Atividade - ISS M7112-0/00-00

Data de Início de Atividade - ISS 01/04/1989

Descrição da Atividade Econômica do ICMS XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Código da Atividade - ICMS XXXXXXXXXX

Data de Início de Atividade - ICMS XXXXXXXXXX

Endereço SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 08 LOTE 05

CEP 71.250-140

Bairro SIA

Cidade BRASILIA

UF DF

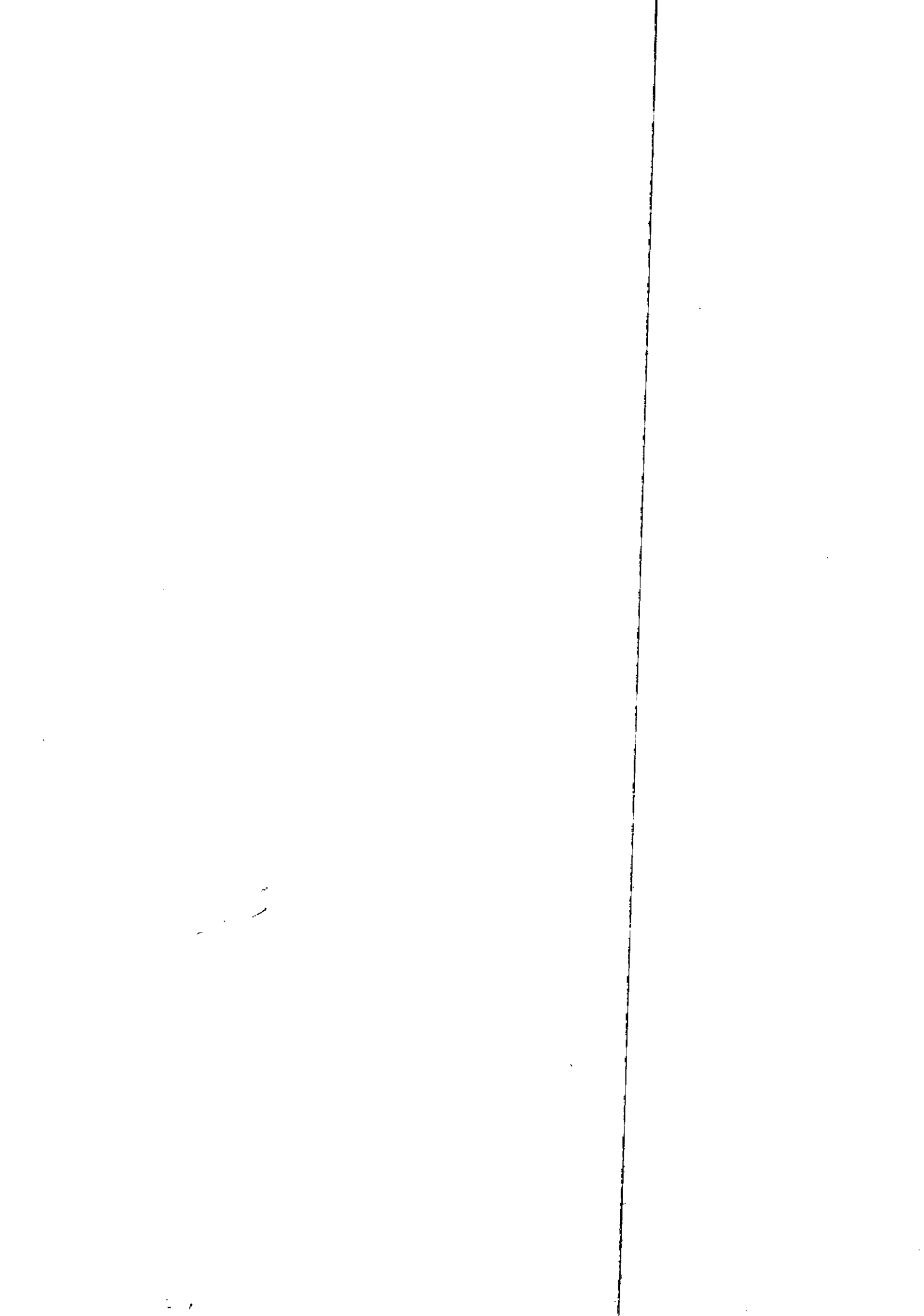
Situação Cadastral ATIVA

Data 08/06/2020

Este documento foi emitido no dia 08/06/2020 na Internet pelo portal Agência@Net e poderá ser reimpresso no endereço <http://publica.agencianet.fazenda.df.gov.br>.

00014

6





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: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
CNPJ: 32.913.725/0001-67

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 10:58:50 do dia 22/07/2020 <hora e data de Brasília>.
Válida até 18/01/2021.

Código de controle da certidão: **656C.76A5.3A72.4BB1**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

↳

00015



Confirmação de Autenticidade das Certidões

Resultado da Confirmação de Autenticidade da Certidão

CNPJ : 32.913.725/0001-67

Data da Emissão : 22/07/2020

Hora da Emissão : 10:58:50

Código de Controle da Certidão : 656C.76A5.3A72.4BB1

Tipo da Certidão : Positiva com Efeitos de Negativa

Certidão **Positiva com Efeitos de Negativa** emitida em 22/07/2020, com validade até 18/01/2021.

[Página Anterior](#)



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

CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

CERTIDÃO Nº: 193039993782020

NOME: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI

ENDEREÇO: SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 08 LOTE 05

CIDADE: SIA

CNPJ: 32.913.725/0001-67

CF/DF: 0731784200135

FINALIDADE: JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

_____ 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.

HA DEBITOS VINCENDOS DE IPTU .

HA DEBITOS VINCENDOS DE TLP .

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

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

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

Esta certidão abrange consulta aos débitos exclusivamente no âmbito da Dívida Ativa.

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

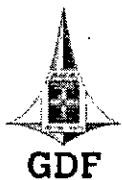
Válida até 30 de setembro de 2020. *

* 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 02/07/2020 às 10:46:36 e deve ser validada no endereço <https://www.receita.fazenda.df.gov.br>.

4

00016



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

VALIDAÇÃO DE CERTIDÃO

Nº DA CERTIDÃO: 193039993782020

ARGUMENTO DE PESQUISA: 32913725000167

RESULTADO DA CERTIDÃO: CERTIDAO POSITIVA DE DEBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

HORÁRIO DA EMISSÃO: 10:46:15

DATA DA EMISSÃO: 02/07/2020

DATA DA VALIDADE: 30/09/2020

FINALIDADE: JUNTO A ORGAOS PUBLICOS

EMITIDA POR: INTERNET

* 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.

Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 32.913.725/0001-67

Razão Social: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI

Endereço: SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 8 LOTE 5 / GUARA / BRASILIA / DF / 71250-140

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: 22/08/2020 a 20/09/2020

Certificação Número: 2020082202005256980072

Informação obtida em 31/08/2020 12:26:28

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

↳
00017



Situação de Regularidade do Empregador

A EMPRESA abaixo identificada está REGULAR perante o FGTS:

Inscrição: 32.913.725/0001-67

Razão social: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI

Resultado da consulta em 31/08/2020 12:22:32

Obtenha o Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Consulte o Histórico do Empregador

[Voltar](#)

O uso destas informações para os fins previstos em lei deve ser precedido de verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br



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: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
CNPJ: 32.913.725/0001-67

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.

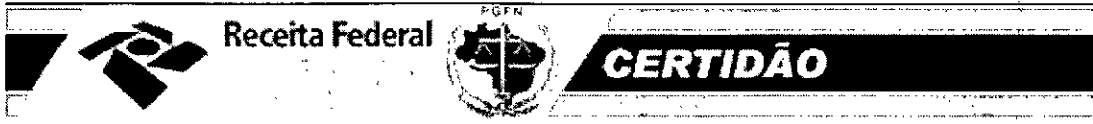
Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas 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 10:58:50 do dia 22/07/2020 <hora e data de Brasília>.
Válida até 18/01/2021.

Código de controle da certidão: **656C.76A5.3A72.4BB1**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

00013



Confirmação de Autenticidade das Certidões

Resultado da Confirmação de Autenticidade da Certidão

CNPJ : 32.913.725/0001-67

Data da Emissão : 22/07/2020

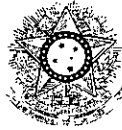
Hora da Emissão : 10:58:50

Código de Controle da Certidão : 656C.76A5.3A72.4BB1

Tipo da Certidão : Positiva com Efeitos de Negativa

Certidão **Positiva com Efeitos de Negativa** emitida em 22/07/2020, com validade até 18/01/2021.

[Página Anterior](#)



FÓRUM JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 32.913.725/0001-67
Certidão nº: 18522577/2020
Expedição: 05/08/2020, às 11:53:17
Validade: 31/01/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **32.913.725/0001-67**, **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>).

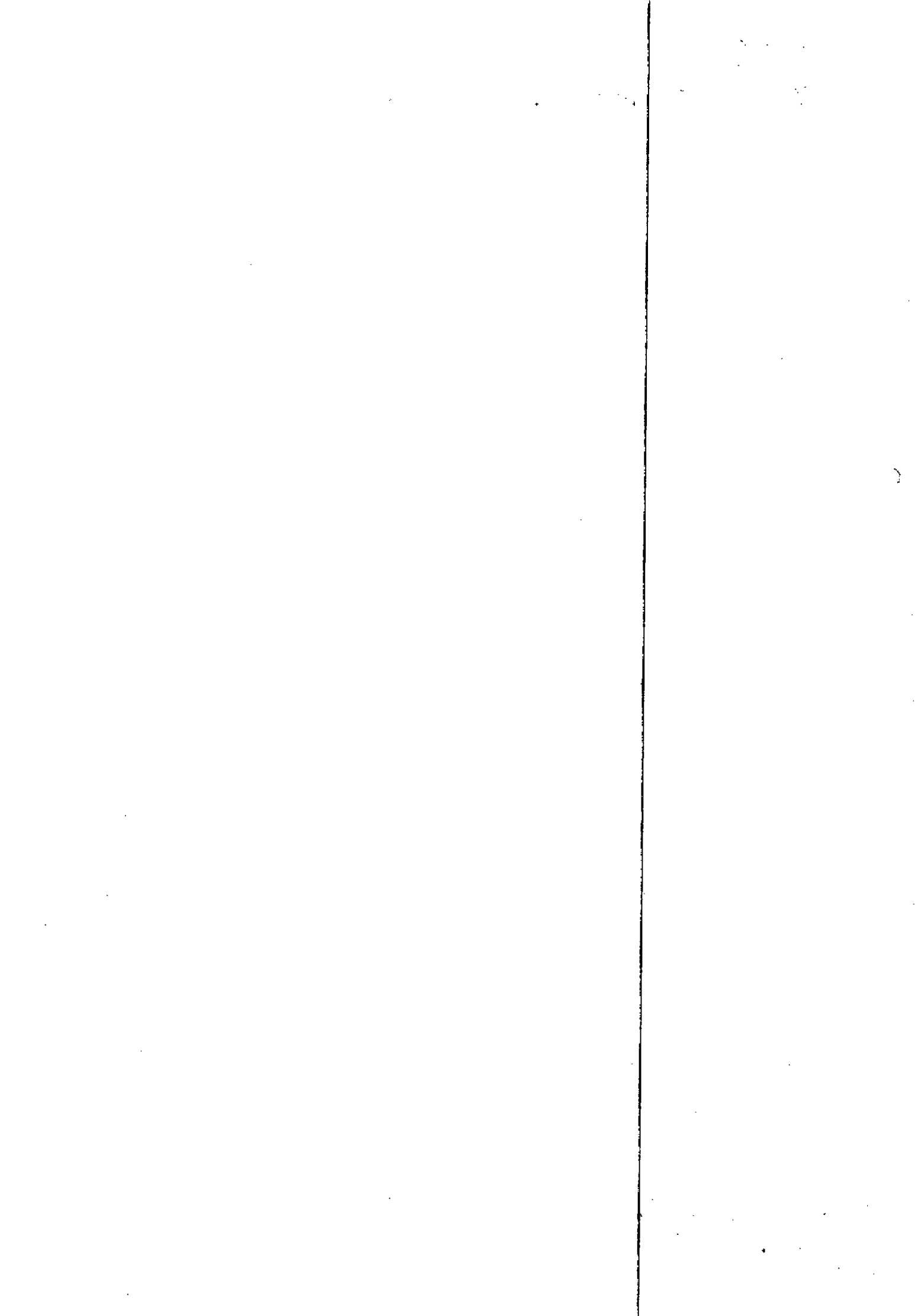
Certidão emitida gratuitamente.

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.

↳

5.5 – QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA- FINANCEIRA



RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 53200426030 CNPJ 32.913.725/0001-67

NOME EMPRESARIAL
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

| | |
|--|--|
| FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário | PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2019 a 31/12/2019 |
| NATUREZA DO LIVRO Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral | NÚMERO DO LIVRO 32 |
| IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) 76.52.97.86.FE.00.E5.84.E2.5F.F4.8F.31.B3.81.D9.4E.1A.AE.F9 | |

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

| QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO | CPF/CNPJ | NOME | Nº SÉRIE DO CERTIFICADO | VALIDADE | RESPONSÁVEL LEGAL |
|----------------------------|-------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| Empresário | 48808806120 | LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES: 48808806120 | 168572588932631860 0 | 17/12/2019 a 16/12/2020 | Sim |
| Contador | 17372364515 | SIZENANDO MAGNO DOS SANTOS: 17372364515 | 564383399080983895 9 | 19/02/2019 a 19/02/2022 | Não |

MERO DO RECIBO:

76.52.97.86.FE.00.E5.84.E2.5F.F4.8F.
31.B3.81.D9.4E.1A.AE.F9-4

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 19/02/2020 às 10:26:49

20.B6.1C.16.2F.85.FB.6B
89.33.B9.F3.86.44.CE.FE

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.

BASE 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 Lei Complementar nº 1247/2014.


AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
Engº Luciano de Souza Maciel Pires
CREA 10.2570-05
Diretor


Magno & Magno Contadores Associados SS Ltda.
Sizenando Magno dos Santos
Contador Responsável
DF-010087/O-5 P-DF

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title area.

Second section of faint, illegible text, appearing as a paragraph or list of items.

Third section of faint, illegible text, continuing the document's content.

Fourth section of faint, illegible text, possibly a detailed description or list.

Fifth section of faint, illegible text, appearing as a paragraph.

Sixth section of faint, illegible text, continuing the document's content.

Small, illegible text located in the bottom right corner of the page.

BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 32.913.725/0001-67
 Número de Ordem do Livro: 32
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019

| Descrição | Nota | Saldo Inicial | Saldo Final |
|---|------|-------------------------|--------------------------|
| ATIVO | | R\$ 7.616.262,87 | R\$ 12.805.321,12 |
| ATIVO CIRCULANTE | | R\$ 7.529.053,86 | R\$ 12.594.245,55 |
| Disponibilidades | | R\$ 1.365.873,52 | R\$ 11.552.905,41 |
| Caixa | | R\$ 35.397,73 | R\$ 10.941.632,50 |
| Bancos | | R\$ 516.206,17 | R\$ 211.272,91 |
| Aplicações Financeiras de Liquidez Imediata | | R\$ 814.269,62 | R\$ 400.000,00 |
| Créditos | | R\$ 1.317.157,41 | R\$ 642.443,54 |
| Duplicatas a Receber | | R\$ 1.317.157,41 | R\$ 642.443,54 |
| Tributos a Recuperar | | R\$ 216.730,42 | R\$ 351.031,09 |
| Tributos Federais a Recuperar | | R\$ 77.189,49 | R\$ 132.786,27 |
| Tributos Estaduais a Recuperar | | R\$ 139.540,93 | R\$ 218.244,82 |
| Outros Créditos | | R\$ 4.629.292,51 | R\$ 47.865,51 |
| Outros Créditos | | R\$ 4.629.292,51 | R\$ 47.865,51 |
| ATIVO NÃO-CIRCULANTE | | R\$ 87.209,01 | R\$ 211.075,57 |
| Ativo Realizável a Longo Prazo | | R\$ 0,00 | R\$ 86.545,04 |
| Adiantamentos a diretores | | R\$ 0,00 | R\$ 86.545,04 |
| Imobilizado | | R\$ 87.209,01 | R\$ 124.530,53 |
| Construções | | R\$ 82.484,03 | R\$ 82.484,03 |
| Instalações | | R\$ 5.400,38 | R\$ 5.400,38 |
| Máquinas, Equipamentos e Ferramentas | | R\$ 238.729,68 | R\$ 238.729,68 |
| Móveis e Utensílios | | R\$ 74.625,06 | R\$ 76.671,30 |
| Veículos | | R\$ 1.813.035,97 | R\$ 1.744.468,83 |
| (-) (-) Depreciações Acumuladas | | R\$ (2.127.066,11) | R\$ (2.023.223,69) |
| PASSIVO | | R\$ 7.616.262,87 | R\$ 12.805.321,12 |
| PASSIVO CIRCULANTE | | R\$ 321.745,21 | R\$ 658.224,91 |
| Fornecedores | | R\$ 40.762,41 | R\$ 0,00 |
| Fornecedores | | R\$ 40.762,41 | R\$ 0,00 |
| Obrigações Fiscais | | R\$ 230.458,28 | R\$ 157.104,98 |
| Impostos e Contribuições a Recolher | | R\$ 230.458,28 | R\$ 157.104,98 |
| Obrigações Sociais | | R\$ 50.524,52 | R\$ 9.482,85 |
| INSS a Recolher | | R\$ 26.237,74 | R\$ 4.434,37 |
| FGTS a Recolher | | R\$ 24.286,78 | R\$ 5.048,48 |
| Empréstimos e Financiamentos a Curto Prazo | | R\$ 0,00 | R\$ 491.637,08 |
| Empréstimos e Financiamentos a Curto Prazo | | R\$ 0,00 | R\$ 491.637,08 |
| PATRIMÔNIO LÍQUIDO | | R\$ 7.294.517,66 | R\$ 12.147.096,21 |
| Capital Social | | R\$ 2.100.000,00 | R\$ 2.100.000,00 |
| Capital Integralizado | | R\$ 2.100.000,00 | R\$ 2.100.000,00 |
| Reservas de Lucros | | R\$ 5.242.556,55 | R\$ 5.194.517,66 |
| Reserva de Lucros a Realizar | | R\$ 5.242.556,55 | R\$ 5.194.517,66 |
| (-) Lucros ou Prejuízos Acumulados | | R\$ (48.038,89) | R\$ 4.852.578,55 |
| (-) (-) Lucros Distribuídos | | R\$ (822.000,00) | R\$ 0,00 |
| Lucro do Exercício | | R\$ 773.961,11 | R\$ 4.790.255,71 |
| Ajustes de Exercícios Anteriores | | R\$ 0,00 | R\$ 62.322,84 |

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 76.52.97.86.FE.00.E5.84.E2.5F.F4.8F.31.B3.81.D9.4E.1A.AE.F9-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

Versão 7.0.0 do Visualizador

Página 1 de 1

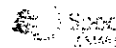
Luciano de Souza Maciel
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
 Engº Luciano de Souza Maciel Pres
 CREA 10.257/O-05
 Diretor

Magno & Magno
Magno & Magno Contadores Associados SS Ltda.
 Sizenando Magno dos Santos
 Contador Responsável
 DF-010087/O-5 P-DF

00022

RECEIVED
FEBRUARY 1965
U.S. AIR FORCE
HEADQUARTERS
WASHINGTON, D.C.

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



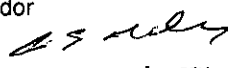
Entidade: AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
 Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 32.913.725/0001-67
 Número de Ordem do Livro: 32
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019


| Descrição | Nota | Valor Inicial | Valor Final |
|---|------|--------------------|--------------------|
| (+) RECEITA OPERACIONAL BRUTA | | R\$ 12.591.050,51 | R\$ 12.471.540,37 |
| Receitas de Serviços Prestados | | R\$ 12.591.050,51 | R\$ 12.471.540,37 |
| Serviços Prestados a Vista | | R\$ 12.591.050,51 | R\$ 12.471.540,37 |
| (-) (-) DEDUÇÕES DA RECEITA OPERACIONAL BRUTA | | R\$ (478.459,96) | R\$ (487.649,67) |
| (-) Impostos e Contribuições sobre Receita Operacional | | R\$ (478.459,96) | R\$ (487.649,67) |
| (-) COFINS | | R\$ (377.731,54) | R\$ (374.146,22) |
| (-) PIS | | R\$ (81.841,84) | R\$ (81.065,03) |
| (-) ISS | | R\$ (18.886,58) | R\$ (32.438,42) |
| (-) (-) CUSTO DOS PRODUTOS OU MERCADORIAS VENDIDAS E SERVIÇOS PRESTADOS | | R\$ (9.187.397,55) | R\$ (4.857.988,92) |
| (-) Custos dos Serviços Prestados | | R\$ (9.187.397,55) | R\$ (4.857.988,92) |
| (-) Custos dos Serviços Prestados | | R\$ (9.187.397,55) | R\$ (4.857.988,92) |
| (-) (-) DESPESA OPERACIONAL | | R\$ (1.789.117,55) | R\$ (1.980.959,33) |
| (-) Despesas Administrativas | | R\$ (62.477,31) | R\$ (9.410,63) |
| (-) Despesas com Pessoal | | R\$ (5.211,08) | R\$ (9.410,63) |
| (-) Despesas Financeiras | | R\$ (17.649,95) | R\$ (209.275,02) |
| (-) Despesas Financeiras | | R\$ (17.649,95) | R\$ (209.275,02) |
| (-) Outras Despesas Operacionais | | R\$ (192.052,42) | R\$ (16.361,17) |
| (-) Outras Despesas Operacionais | | R\$ (22.231,60) | R\$ (3.427,33) |
| (-) Despesas com Depreciações | | R\$ (169.820,82) | R\$ (12.933,84) |
| Receitas Financeiras | | R\$ 0,00 | R\$ 1.493,47 |
| Receitas Financeiras | | R\$ 0,00 | R\$ 1.493,47 |
| Outras Receitas Operacionais | | R\$ 0,00 | R\$ 24.886,28 |
| Outras Receitas Operacionais | | R\$ 0,00 | R\$ 24.886,28 |
| (-) Pessoal e Encargos | | R\$ (1.516.937,87) | R\$ (1.772.292,26) |
| (-) Pessoal e Encargos | | R\$ (1.516.937,87) | R\$ (1.772.292,26) |
| Resultados de SCP/Consortios | | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| (+/-) OUTRAS RECEITAS E OUTRAS DESPESAS | | R\$ 1.823,22 | R\$ 5.944,52 |
| Outras Receitas | | R\$ 1.823,22 | R\$ 5.944,52 |
| Outras Receitas | | R\$ 1.823,22 | R\$ 5.944,52 |
| (-) (-) PROVISÕES PARA CSLL E IR | | R\$ (363.937,56) | R\$ (360.631,26) |
| (-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido | | R\$ (135.983,35) | R\$ (134.827,05) |
| (-) Provisão para Contribuição Social sobre o Lucro Líquido | | R\$ (135.983,35) | R\$ (134.827,05) |
| (-) Provisão para Imposto de Renda | | R\$ (227.954,21) | R\$ (225.804,21) |
| (-) Provisão para Imposto de Renda | | R\$ (227.954,21) | R\$ (225.804,21) |
| (-) PARTICIPAÇÕES | | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| (=) LUCRO LÍQUIDO DO PERÍODO | | R\$ 773.961,11 | R\$ 4.790.255,71 |

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 76.52.97.86.FE.00.E5.84.E2.5F.F4.8F.31.B3.81.D9.4E.1A.AE.F9-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

Versão 7.0.0 do Visualizador


AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
 Engº Luciano de Souza Maciel Pires
 CREA 10.257/D-DF
 Diretor


Magno & Magno Contadores Associados SS Ltda.
 Sizenando Magno dos Santos
 Contador Responsável
 DF-010087/O-5 P-DF

Página 1 de 1

00023

Faint, illegible text on the left side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text in the middle-left section of the page.

Faint, illegible text on the right side of the page.

31012-100-100
100-100-100
100-100-100
100-100-100
100-100-100

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO

Entidade: AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
Período da Escrituração: 01/01/2019 a 31/12/2019 CNPJ: 32.913.725/0001-67
Número de Ordem do Livro: 32
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2019 a 31 de Dezembro de 2019

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
NIRE 53200426030
CNPJ 32.913.725/0001-67
Número de Ordem 32
Natureza do Livro Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Município Brasília
Data do arquivamento dos atos constitutivos 06/04/1989
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 18247

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI
Natureza do Livro Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Geral
Número de ordem 32
Quantidade total de linhas do arquivo digital 18247
Data de início 01/01/2019
Data de término 31/12/2019


Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se compróva pelo recibo de número 76.52.97.86.FE.00.E5.84.E2.5F.F4.8F.31.B3.81.D9.4E.1A.AE.F9-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

Versão 7.0.0 do Visualizador

Página 1 de 1


AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
Engº Luciano de Souza Maciel Pires
CREA 10.257/D-DF
Diretor


Magno & Magno Contadores Associados SS Ltda.
Sizenando Magno dos Santos
Contador Responsável
DF-010087/O-5 P-DF

00024

REPRODUCED FROM THE
OFFICIAL RECORDS OF THE
UNITED STATES GOVERNMENT
GPO : 1964 O - 350-000

**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
DIRETORIA DE LICITAÇÕES
EDITAL DE LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA N.º 05/2018-SEDF**

ILG = LIQUIDEZ GERAL

$$\text{ILG} = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}} = \frac{12.680.790,59}{658.224,91} = 19,27$$


ILC= LIQUIDEZ CORRENTE

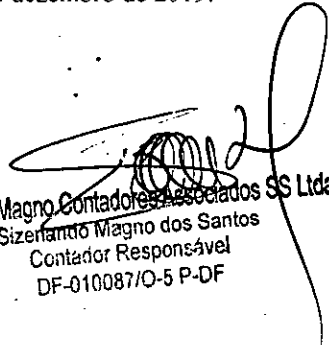
$$\text{ILC} = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}} = \frac{12.594.245,55}{658.224,91} = 19,13$$

ISG – SOLVÊNCIA GERAL

$$\text{ISG} = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}} = \frac{12.805.321,12}{658.224,91} = 19,45$$

As informações acima, retirada de Balanço Patrimonial encerrado em 31 de dezembro de 2019.


AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
Engº Luciano de Souza Maciel Pires
CREA 10.257/D-DF
Diretor


Magno & Magno Contadores e Associados SS Ltda
Sizerfando Magno dos Santos
Contador Responsável
DF-010087/O-5 P-DF

1000

1000



TJDFT

Poder Judiciário da União
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E DOS TERRITÓRIOS

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

CERTIFICAMOS que, após consulta aos registros eletrônicos de distribuição de ações de falências e recuperações judiciais disponíveis até 31/08/2020, **NADA CONSTA** contra o nome por extenso e CPF/CNPJ de:

AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI

32.913.725/0001-67

OBSERVAÇÕES:

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

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

Emitida gratuitamente pela internet em: 31/08/2020

Selo digital de segurança: **2020.CTD.3WIS.NTBW.6SU7.46DO.MHA5**

*** VÁLIDA POR 30 (TRINTA) DIAS ***



LOGIN NUCER

Consultar/Validar Certidões

Por CPF/CNPJ

Por Código Validação

Não sou um robô reCAPTCHA
Privacidade - Termos

CPF/CNPJ

32.913.725/0001-67

X

CONSULTAR

Certidões

| Código de Verificação | Data de Solicitação | Data de Emissão | Data de Validade | Tipo |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------|
| 2020CTD3WISNTBW6SU746DOMHA5 | 31/08/2020 | 31/08/2020 | 30/09/2020 | FALENCIA_CONG |



Governo do Distrito Federal
Secretaria de Estado de Fazenda
e Planejamento



**DOCUMENTO DE ARRECAÇÃO
(CAUÇÃO)**

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| DAR Nº 17751 / 2020 | DATA PAGAMENTO 28/08/2020 |
|-------------------------------|-------------------------------------|

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| NOME OU RAZÃO SOCIAL AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA | CPF / CNPJ 32.913.725/0001-67 | TELEFONE 33638036 |
| ENDEREÇO SCIA QUADRA 14 CONJUNTO 08 LOTE 05 GUARA | CIDADE BRASILIA | UF CEP DF 71250140 |
| ESPECIFICAÇÃO CAUÇÃO | COD.RECEITA Nº DOCUMENTO 9041 OF SEI N 099/2020-SEE | |
| INFORMAÇÕES PREVISTAS EM INSTRUÇÃO RECEBEMOS APÓLICE DE SEGURO DE N 030692020990775041744700, NA GARANTIA DA CONCORRENCIA DE N 05/2018 -SEE/DF - VIGENCIA PARA 08/12/2020. | | VALOR 143.978,00 |
| Autenticação | | |

1

00037

DADOS DO SEGURADONOME: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCACAO DO DISTRITO FEDERAL CPF OU CNPJ: 00.394.676/0001-07
ENDEREÇO: PC DO BURITI S/N - EIXO MONUMENTAL
CEP: 70.070-500 CIDADE: BRASÍLIA UF: DF**DADOS DO TOMADOR**NOME: AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA CPF OU CNPJ: 32.913.725/0001-67
ENDEREÇO: SCIA QUADRA 14 - CONJUNTO 08 - LOTE 5 - GUARÁ
CEP: 71.250-140 CIDADE: BRASÍLIA UF: DF**DADOS DO CORRETOR**

NOME: VENZO CORRETORA DE SEGUROS LTDA CPF OU CNPJ: 32.109.682/0001-61 SUSEP:202070653

LIMITE MÁXIMO DE GARANTIA / MODALIDADE

LIMITE MÁXIMO DE GARANTIA (LMG): R\$ 143.978,00 - Cento e Quarenta e Três Mil e Novecentos e Setenta e Oito Reais

MODALIDADE: Garantia Licitante

O Limite Máximo de Garantia é o valor máximo que a seguradora se responsabilizará perante o segurado em função do pagamento de indenização.

OBJETO DA GARANTIA

Este seguro garante a indenização, até o valor da garantia fixado na apólice, se o Tomador adjudicatário se recusar a assinar o Contrato Principal, nas condições propostas, dentro do prazo estabelecido no Edital número CONCORRÊNCIA N.º 05/2018-SEDF, tendo como objeto CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA OBRA DE IMPLANTAÇÃO E CONSTRUÇÃO DA ESCOLA TÉCNICA DE SANTA MARIA, DESTINADA À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, A SER LOCALIZADA NA OR 119, CONJUNTO "A", LOTE 01 - RA XIII - SANTA MARIA/D.

COBERTURAS CONTRATADAS

| COBERTURA | IMPORTÂNCIA SEGURADA | PRÊMIO LÍQUIDO | INÍCIO DE VIGÊNCIA | FIM DE VIGÊNCIA |
|--------------|----------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| Ja Licitante | R\$ 143.978,00 | R\$ 250,00 | 08/09/2020 | 08/12/2020 |

Não se aplica franquia a nenhuma das coberturas contratadas por esta Apólice.

DADOS DO PRÊMIO DE SEGURO

| CUSTO DO SEGURO | FORMA DE PAGAMENTO - BOLETO | PRÊMIO LÍQUIDO | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| | | Parcela | Valor |
| Prêmio Líquido | | 1 | R\$ 250,00 |
| Adicional de Fraqueamento | | | |
| Custo de Apólice | | | |
| IOF | | | |
| Prêmio Total | | | R\$ 250,00 |

Superintendência de Seguros Privados - Autarquia Federal responsável pela fiscalização, normalização e controle dos mercados de seguro, previdência complementar, capitalização, resseguro e corretagem de seguros. Plano de Seguro aprovado em conformidade com a Circular Susep 477/13 e Processo Susep 15414.900138/2014-20. O Registro deste plano na Susep não implica, por parte da Autarquia, incentivo ou recomendação à sua comercialização. O Processo deste plano e a situação cadastral do(s) Corretor(es) deste Seguro poderão ser consultados no site www.susep.gov.br, por meio dos números de registros informados nesta apólice, ou pelo telefone SUSEP de atendimento ao público 0800 021 8484 (ligação gratuita).

Belo Horizonte, 25/08/2020 18:26:00


João de Lima Géio Neto
Diretor

Certificação Digital emitida pela Sistema Certificadora Digital


Ricardo Nassif Gregório
Diretor

Certificação Digital emitida pela Sistema Certificadora Digital

Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP 2200-2 de 24/08/2001, que instituiu a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileiras - ICP Brasil, em vigor consoante E.C. nº 32 de 11/09/2001 - Art.2º, Art.1º. - Fica instituída a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP Brasil, para garantir a autenticidade, integridade e validade jurídica de documentos em forma eletrônica, das aplicações de suporte e das aplicações que utilizem certificados digitais, bem como a realização de transações eletrônicas seguras.

A autenticidade do presente documento, bem como o arquivo em forma eletrônica deve ser verificada no endereço <https://www.pottencial.com.br/consultar-apolice>. No site, informe o Nº da Apólice: 0306920209907750417447000 e o Controle Interno: 00AC24065EA7121A. Após sete dias úteis da emissão deste documento, poderá ser verificado se a apólice ou endosso foi corretamente registrado no site da SUSEP: www.susep.gov.br sob o nº de documento 030692020009900750417447000000.



As coberturas desta apólice foram contratadas em conformidade com as Condições Gerais do Seguro Garantia, de acordo com a Circular SUSEP nº 477/2013. As Condições Gerais deste produto encontram-se disponíveis no endereço: www.pottencial.com.br, ou através do QR Code.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and reporting, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and integration. It provides strategies to overcome these challenges and ensure the integrity and availability of data.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data governance and compliance. It outlines the key principles and practices for ensuring that data is managed in a responsible and lawful manner, in accordance with applicable regulations and standards.

6. The sixth part of the document explores the role of data in driving innovation and growth. It highlights how data-driven insights can identify new opportunities, optimize processes, and create competitive advantages for the organization.

7. The seventh part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It emphasizes the need for a holistic approach to data management, one that integrates technology, processes, and people to maximize the value of data for the organization.

CONDIÇÕES ESPECIAIS**SEGURO GARANTIA DO LICITANTE****1. OBJETO:**

Este contrato de seguro garante a indenização, até o valor da garantia fixado na apólice, pelos prejuízos decorrentes da recusa do tomador adjudicatário em assinar o contrato principal nas condições propostas no edital de licitação, dentro do prazo estabelecido.

2. DEFINIÇÕES:

Para efeito desta modalidade, aplicam-se, também, as definições constantes do art. 6º da Lei nº8.666/93.

3. VIGÊNCIA:

A vigência da apólice coincidirá com o prazo previsto no edital para a assinatura do contrato principal.

4. RECLAMAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO SINISTRO:

4.1. Reclamação: o segurado comunicará a seguradora da recusa do tomador adjudicatário em assinar o contrato principal nas condições propostas, dentro do prazo estabelecido no edital de licitação, data em que restara oficializada a Reclamação do Sinistro.

4.1.1. Para a Reclamação do Sinistro será necessária a apresentação dos seguintes documentos, sem prejuízo do disposto no item 7.2.1. das Condições Gerais:

Cópia do edital de licitação;

Cópia do termo de adjudicação;

Planilha, relatório e/ou correspondências informando os valores dos prejuízos sofridos, acompanhada dos documentos comprobatórios;

4.2. Caracterização: quando a seguradora tiver recebido todos os documentos listados no item 4.1.1. e, após análise, ficar comprovada a inadimplência do tomador em relação às obrigações cobertas pela apólice, o sinistro ficará caracterizado, devendo a seguradora emitir o relatório final de regulação;

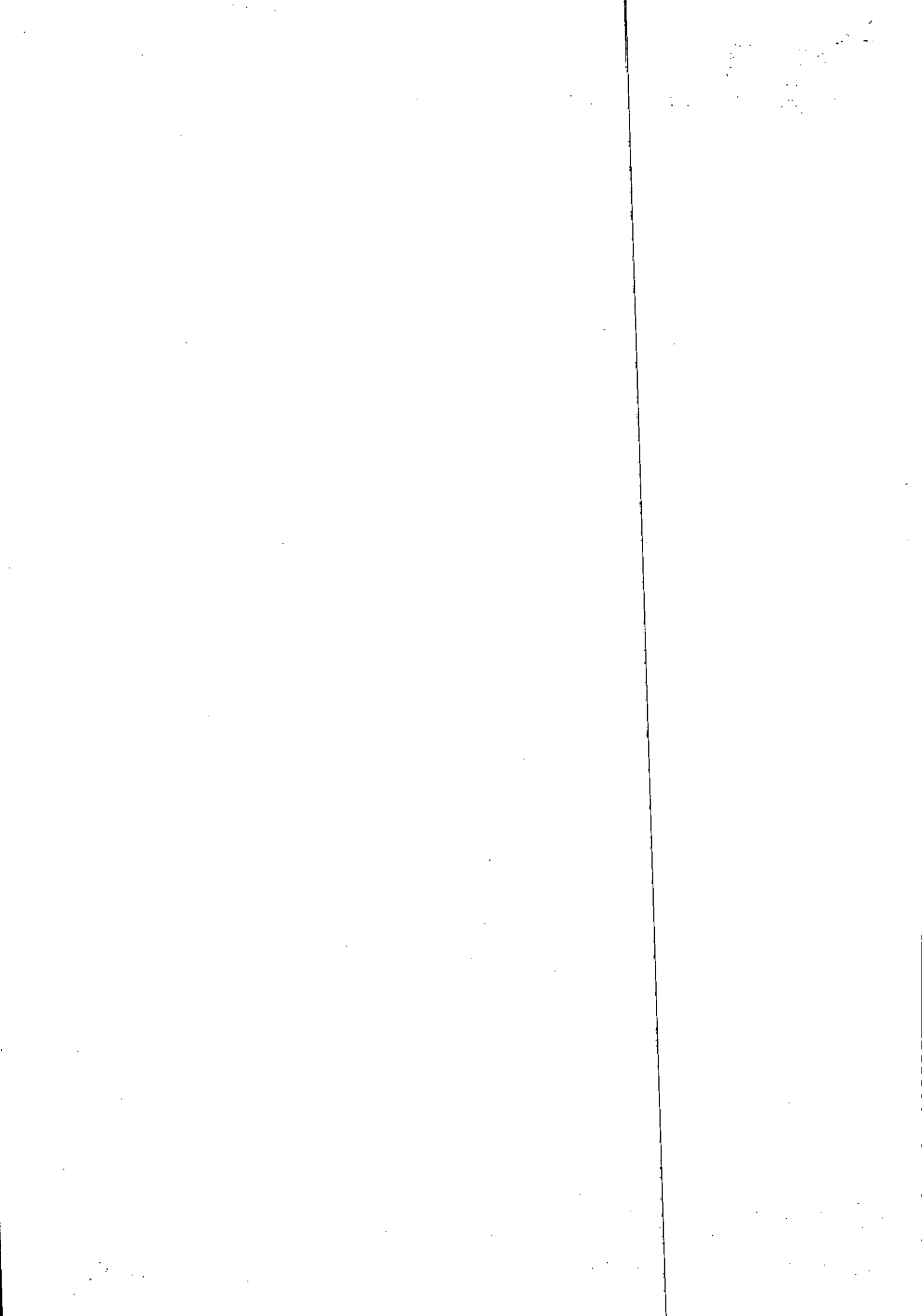
5. RATIFICAÇÃO:

Ratificam-se integralmente as disposições das Condições Gerais que não tenham sido alteradas pela presente Condição Especial.

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

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

5.6 – QUALIFICAÇÃO TÉCNICA – ACERVO TÉCNICO





CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)
3321-1581 - CEP 70390-010
BRASÍLIA-DF
documentacao@creadf.org.br
www.creadf.org.br

Fls.: 01

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1493/2007

CERTIFICO que, de conformidade com documentos arquivados neste CONSELHO, foi procedida ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART, conforme abaixo discriminado:

ART Nº 001542/2006 ----- REGISTRADA EM 27/01/2006

OBJETO DO CONTRATO:

RECONSTRUÇÃO DE CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL, COM 15 SALAS DE AULA.

PROFISSIONAL (IS) ANOTADO (S) COMO RESPONSÁVEL (IS) TÉCNICO (S) PELA OBRA/SERVIÇO:

a) Nome: LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
Carteira Nº: DF-000000010257/D
Título: ENGENHEIRO CIVIL.
Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS).
Class. Ativ. Técnica: EDIFICACOES
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

CONTRATANTE: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

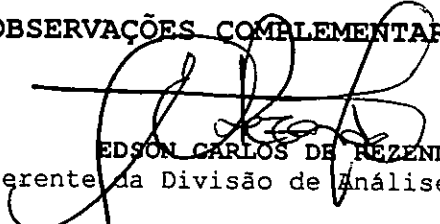
EMPRESA CONTRATADA: AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA

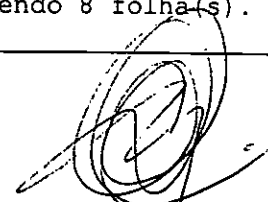
LOCAL DA OBRA/SERVIÇO: QNO 17 CONJUNTO H LOTE 02 - CEILANDIA-DF

DOCUMENTO APRESENTADO:

DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA, fornecido pelo(a) CONTRATANTE, emitido em 14/06/2007, o qual é parte integrante da presente CERTIDÃO, contendo 8 folha(s).

OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:


EDSON CARLOS DE REZENDE
Gerente da Divisão de Análise Processual


CONRADO MARTINS AURELIANO
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 02)

0000032

60

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RT, DPJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ, BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3852-0005 FAX: (61) 3852-0004 AR: Emival Moreira de Araújo AA198727

AUTENTICAÇÃO
AUTENTIGO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDENIA SOARES LIMA-ESCREVENTE
Selo: TJDFT20200400191471BUNZ
Para consultar o selo: www.tjdft.jus.br





CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)
3321-1581 - CEP 70390-010
BRASÍLIA-DF
documentacao@creadf.org.br
www.creadf.org.br

Fls.: 02

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1493/2007

CERTIDÃO CONCEDIDA PELA CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA CIVIL E VÁLIDA APENAS PARA O PROFISSIONAL LUCIANO DE SOUZA M. PIRES. PROCESSO N.º 12339/2007.

1) De acordo com a Resolução n.º 317, de 31 de outubro de 1986, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA "considera-se Acervo Técnico do profissional toda a experiência por ele adquirida ao longo de sua vida profissional, compatível com as suas atribuições, desde que anotada a respectiva responsabilidade técnica nos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia."

2) **ESTA CERTIDÃO É, PORTANTO, UM DOCUMENTO DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DO PROFISSIONAL.**

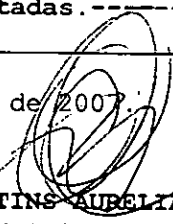
3) Ressaltamos que esta Certidão é válida somente para as atividades condizentes com as atribuições dos profissionais citados no documento de comprovação de execução dos serviços, que faz parte da presente Certidão.

CERTIFICO, ainda que a presente Certidão tem validade permanente, conforme Decisão Normativa N.º 15/85, de 02/01/85, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA.

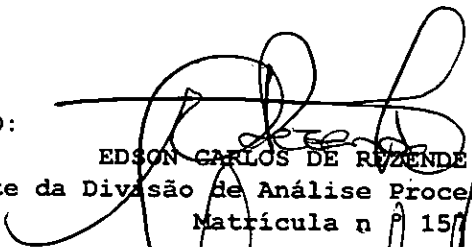
CERTIFICO, mais, que o documento anexo, parte integrante desta Certidão, foi apresentado ao CREA-DF em cumprimento a Lei 8.666/93, não cabendo a este Conselho atestar a conclusão e realização dos serviços, sendo responsabilidade deste Órgão apenas a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei Federal 5.194/66, Resoluções do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA e Instruções deste CREA/DF.

CERTIFICO, mais, que nos termos do artigo 3º da Resolução N.º 317/86 do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais supracitadas.

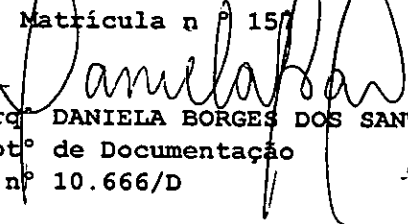
Brasília-DF, 23 de Novembro de 2007.


CONRADO MARTINS AURELIANO
Técnico Administrativo
Matrícula n.º 290

DE ACORDO:


EDSON CARLOS DE REZENDE
Gerente da Divisão de Análise Processual
Matrícula n.º 157

VISTO:



Arq. DANIELA BORGES DOS SANTOS
Gerente do Dept.º de Documentação
CREA-DF n.º 10.666/D

0000033 b

6º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTOPJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ (DF) / BRASÍLIA / DF CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3532-0005 : TITULO: Emival Moreira de Araújo Nº AA198728

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDENIA SOARES LIMA-ESCREVENTE
Selo: TJDF-20200400191472ZVAH
Para consultar o selo: www.tjdf.jus.br



3.000...



Secretaria de Estado de Educação

DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA

N ° 09/07

DATA: 14/06/07

O Gerente da GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DA SECRETARIA DE ESTADO EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL, com base no artigo 58, parágrafo III, inciso 12º, do Regimento da Administração Central da SEEDF e tendo em vista o que consta do **Processo 080.001602/2005**.

Declara que a firma **AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTD**, executou a contento para a **SECRETARIA DE ESTADO DO DISTRITO FEDERAL**, o contrato para a execução de serviços de reconstrução de **CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL** com 15 salas de aula, localizado na QNO-17 conjunto "H" lote 02 -IX -Ceilândia/DF, tendo como responsáveis técnicos: Engenheiros. Jocires Maciel Pires-CREA-694/D- DF e Luciano de Souza Maciel Pires - CREA 10257/D-DF; com as seguintes características: **Contrato n°: 03/2006 - SEEDF - Valor do Contrato: R\$ 3.610.177,79** (Três milhões, seiscentos e dez mil, cento e setenta e sete reais e setenta e nove centavos) - **Prazo Execução: 19/01/2006 a 14/10/2006** - área total da obra: 4.263,80m²; compreendendo os seguintes serviços: Construções Provisórias; Barracão:91,96m², Ligações provisórias de água e sanitária; Ligações provisórias de luz e força.Tapume em madeira compensada, inclusive montagem:815,32m², Placa Leil 1107/96 - 2,00 x 1,20 m lun, Placa institucional - 4,00 x 3,00 m: 1un., Demolição,Vedações (paredes e esquadrias), De muro de blocos de concreto: 108,03 m³, Remoção periódica de entulhos da obra e de bases e redes existentes(em containeres): 138 un,Carga manual de entulhos para containers: 691 m³,Locação de obras de edificações: execução de gabarito: 2.512,90 m², Terraplanagem, Limpeza do terreno,Raspagem e limpeza manual de terreno: 8.755,00 m², Destocamento de árvores de médio porte: 9un, Cortes, Escavação mecanizada em solo de 1ª categoria: 734,83 m³, Aterro compactado com empréstimo de material: 2.578,85 m³, Aterro compensado: 734,83 m³, **FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS:** Fundações,Escavação de valas(blocos e baldrames), Manual de vala em solo: 271,86 m³, Reaterro manual de vala apiloado: 171,36 m³, Carga e transporte de terra 123,44 m³, Fundações Profundas:Estacas pré-moldadãs(estacas cravadas):De concreto armado centrifugado; Estaca Ø 18 cm 2.224,00m, Estaca Ø 23 cm: 912 m, Blocos e Vigas Baldrames: Lastro de brita para fundo de valas: 7,71 m³, Fôrmas com tábuas para fundação: 821,52 m², Armadura CA-50 média diam. 6,3 a 10,0 mm (1/4 a 3/8"): 2.460,10 kg, Armadura CA-50 grossa diam.12,5 a 25,0 mm (1/2 a 1"): 1.450,40,kg, Armadura CA-60 fina diam. 3,4 a 6,0 mm: 865 kg, Concreto estrutural dosado em central, fck 25 MPa: 65,51 m³, Lançamento e aplicação de concreto em fundação: 65,51 m³, Impermeabilização

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
CREA-DF E ACOMPANHA DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 1433/07 EXPEDIDA EM 23/11/07
FL. Nº 03/10 VISTO:
GERÊNCIA DE ANÁLISE PROFISSIONAL

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RT, DPJ E PRÓTESTO - DF

QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ, BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005 - TITULAR: Emival Moreira de Araújo - AA198729

AUTENTICAÇÃO

AUTÊNTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei n.º 9.355 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020

VALDÊNIA SOARES LIMA, ESCRIVENTE

Selo: TJDFT20200400191473MDCA

Para consultar o selo: www.tdft.jus.br





Secretaria de Estado de Educação


(blocos e vigas baldrame): Tinta a base de asfalto: 886,94 m², Estrutura de concreto: Concreto Armado: Pilares: Forma com chapa resinada 12mm: 762,17 m², Forma curvas com tábuas de pinho e chapa compensada 6mm: 50,77 m², Armadura CA-50 grossa diam. 12,5 a 25,0 mm (1/2 a 1"): 4.684,60 kg, Armadura CA-60 fina diam. 3,4 a 6,0 mm: 939,9 kg, Concreto estrutural dosado em central, fck 25 MPa: 42,22 m³, Lançamento e aplicação de concreto em estrutura: 42,22 m³, Vigas Forma com chapa resinada 12mm: 1.206,23 m², Armadura CA-50 média diam. 6,3 a 10,0 mm (1/4 a 3/8"): 3.454,00 kg, Armadura CA-50 grossa diam. 12,5 a 25,0 mm (1/2 a 1"): 1.955,60 kg, Armadura CA-60 fina diam. 3,4 a 6,0 mm: 1.852,10 kg, Concreto estrutural dosado em central, fck 25 MPa: 64,25 m³, Lançamento e aplicação de concreto em estrutura: 64,25 m³, Lajes: Forma com chapa resinada 12mm: 2.311,51 m², Enchimento com EPS (forma tipo caixão perdido com poliestireno expandido): 290,24 m³, Armadura CA-50 média diam. 6,3 a 10,0 mm (1/4 a 3/8"): 4.931,70 kg, Armadura CA-60 fina diam. 3,4 a 6,0 mm: 2.339,80 kg, Concreto estrutural dosado em central, fck 25 MPa: 229,08 m³, Lançamento e aplicação de concreto em estrutura: 229,08 m³, Caixas d'água (pilares/ paredes/ vigas/ lajes): Forma com chapa resinada 12mm: 282,49 m², Armadura CA-50 média diam. 6,3 a 10,0 mm (1/4 a 3/8"): 462,8 kg, Armadura CA-50 grossa diam. 12,5 a 25,0 mm (1/2 a 1"): 650,1 kg, Armadura CA-60 fina diam. 3,4 a 6,0 mm: 240,3 kg, Concreto estrutural dosado em central, fck 25 MPa: 8,73 m³, Lançamento e aplicação de concreto em estrutura: 18,73 m³, Escadas: Forma com chapa resinada 12mm: 79,72 m², Armadura CA-50 média diam. 6,3 a 10,0 mm (1/4 a 3/8"): 392,5 kg, Armadura CA-50 grossa diam. 12,5 a 25,0 mm (1/2 a 1"): 255,3 kg, Concreto estrutural dosado em central, fck 25 MPa: 12,97 m³, Lançamento e aplicação de concreto em estrutura: 12,97 m³, Estrutura metálica: Estrutura metálica completa para cobertura com tratamento anticorrosivo para telha metálica: 2.808,74 m², Pintura de acabamento (esmalte sintético): 922,66 m², **ARQUITETURA E ELEMENTOS URBANÍSTICOS:** Arquitetura: Paredes: De alvenaria tijolos maciços de barro: de alvenaria tijolos maciços de barro esp.=5cm: 223 m², de alvenaria de "aperto" de tijolos maciços de barro de 1/2 vez: 900 m, De alvenaria de tijolos furados de barro de alvenaria de tijolos furados de barro esp= 10cm: 2.331,00 m², de alvenaria de blocos de concreto esp= 9cm: 93,1 m², de alvenaria de elementos vazados de concreto: 41,36 m², Esquadrias: Porta de ferro em veneziana com ferragens completa: 161,64 m², Porta de ferro em tela metálica com ferragens, completa: 20,47 m², Caixilho móvel (bascular) ou fixo de ferro em chapa maciça: 298,89 m², Janela metálica de correr em veneziana: 216,34 m², Porta de madeira compensada, Porta de madeira compensada com encabeçamento e revestida c/ laminado melamínico (0,60x1,65m) para box em alvenaria: 38un, Tarjeta de 3" em ferro zincado livre/ocupado: 38un, Vidros e Plásticos: Vidro comum lisos esp.= 4 mm: 298,89 m², Espelho de vidro esp.=4mm c/ moldura de alumínio 0,60x0,60m: 2un, Espelho de vidro esp.=4mm c/ moldura de alumínio: 8,5m², Cobertura e fechamento lateral: Telha em chapa acrílica de alta resistência: Chapa de policarbonato: 28,38 m², Telha metálica pré-pintada, esp.=0,95mm de aço galvanizado com peças complementares e acessórios: 2.498,20 m², Telha metálica calandrada pré-pintada, esp.=0,80mm de aço galvanizado com peças complementares e acessórios: 267,08 m², Peças complementares metálicas (cumeeiras), Cumeeira para telha metálica pré-pintada esp.=0,95mm: 175,17 m, Revestimentos: Revestimentos de piso Cimentados: Piso cimentado/concreto rústico camurçado c/ junta plástica: 1.212,40 m², Pisos em placas de concreto rústico de 50 x 50

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
CREA-DF E ACOMPANhado DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 1433/07, EXPEDIDA EM 23/11/07"
FL. Nº 01/10 VISTO: RECEBIDA PARA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTT, P.J. e PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BRASILIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005 - TITULAR: Ed. Albreira de Araújo - AA198730

AUTENTICAÇÃO
AUTENTIGO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994

29 de Maio de 2020
VALDENIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
Selo: TJDF120200400191475ECXE
Para consultar o selo: www.tdft.jus.br





Secretaria de Estado de Educação

cm: 673,3 m², Piso em concreto polido com junta plástica: 3.401,81 m², Cerâmicos:Piso em cerâmica de 1º qualidade 30x30cm: 225,27 m², De granito cinza andorinha (escada) degraus,espelho,frisos: 64,32m², Contrapisos e regularização de base:Contrapiso com concreto não estrutural com aditivo impermeabilizante esp= 6cm: 4.263,80 m², Regularização de base para revestimento cerâmico: 225,27 m², Regularização de base para revestimento com pedras: 64,32 m², Regularização de base para piso de concreto polido: 3.401,81 m², Contrapiso com concreto não estrutural para quadra de esporte: 38,4 m³, Revestimentos de paredes e teto: Chapiso com argamassa de cimento e areia traço 1:3 esp. 5mm: 7.344,44 m², Emboço com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia traço 1:2:11, esp.=20 mm: 1.183,00 m², Reboco (emboço/massa única) com argamassa de cimento e areia traço 1:4, esp.=20 mm: 6.161,44 m², Cerâmica:Revestimento em cerâmica 10x10cm (cores claras) com rejunte: 952,38 m², Revestimento em pastilha 5 x 5 cm: 176,8 m², Revestimento em pastilha 2,5 x 2,5 cm: 53,82 m², Revestimentos de forro:Forro de PVC 200x600mm, esp.=10mm com estrutura metálica: 178,21 m², Pinturas:Massa corrida: Massa corrida à base de PVA duas demãos: 2.059,00 m², Massa acrílica duas demãos: 4.023,54 m², Com tinta a base de esmalte, Pintura em esmalte duas demãos em esquadria de ferro: 1.793,06 m², Esmalte sintético com revolver em alambrados: 616 m², Com tinta a base látex sem emassamento duas demãos: 2.059,00 m², Demarcação de quadras de esporte com tinta acrílica: 260 m, Com tinta acrílica preparada sem emassamento três demãos (cores claras): 4.023,54 m², Com tinta texturizada: 78,9 m², Caição em parede externa com três demãos: 1.325,50 m², Pintura de letreiro com nome da escola 1un,Impermeabilizações:Elastômeros sintéticos:Elastômero sintético em manta (aplicação em calhas): 20,8 m², Elastômero sintético em manta (aplicação em lajes): 19,46 m², Impermeabilização por cristalização:Impermeabilização por cristalização (em reservatórios): 105,09 m², Revestimento impermeável semi-flexível, à base de disperção acrílica, cimentos espec. e aditivos minerais (cortinas enterradas de reservatórios, etc.): 56,92 m², Revestimento impermeável semi-flexível, à base de disperção acrílica, cimentos especiais e aditivos minerais (rufos de concreto): 54,69 m², Tratamento de juntas: 12 m, Preparação de superfície e Proteção de superfície: impermeabilizada: 151,87 m², Preparo de superfície interna de reservatório: 105,09 m², Regularização de superfície para impermeabilização: 151,87 m², Acabamentos e arremates:Rodapés:Rodapé 7 cm (cerâmico): 239,48 m, Rodapé de concreto polido esp.=10cm: 1.524,45 m, Soleiras:Soleira de concreto polido: 29,28 m, Soleira em granito cinza andorinha (L= 15cm): 14,3 m, Rufos:Rufo em concreto: 61,6 m², Calhas:Calha em concreto impermeabilizada: 15,4 m², Calha em chapa galvanizada: 27,6 m, Proteção de paredes em madeira pintadas com verniz 425,14m,Equipamentos e acessórios - Corrimão fixo na parede: 22,74 m, Guarda-corpo metálico com fechamento em tela artística corrimão: 40,74 m, Alçapões (tampa de reservatório): 3 un, Escadas - Escada de ferro tipo caracol h=3,00m: 1 un, Escada de ferro (marinheiro, com proteção e guarda-corpo): 1 un, De sanitários:Saboneteira de louça branca: 5 un, Papeleira em louça branca: 38 un, Cabide em louça branca: 15 un, Assento sanitário: 36 un, Assento sanitário para deficiente físico: 2 un,Barra de ferro galvanizado cromado de 1/2"(sanitário de deficientes): 2 cj, Comunicação visual: Aplicações e equipamentos: Postes - Plataforma e mastros de bandeira: 1 un, Placas e quadros:Placa de identificação de ambientes: 59 un, Placa inaugural em aço escovado com letras em "Silk Scream": 1 un, Quadro de giz QGR: 105,6 m², Quadro de aviso com revestimento em

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
CREA-DF E ACOM. MIADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 1993/07 EXPEDIDA EM 11/07"
FL. Nº. 35/10 VISTO: DELEGADO DIVISÃO DE ANÁLISE PROFISSIONAL

 **5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTDPJ E PROTESTO - DF**
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ, BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005 - TITULO: Emival Moreira de Araújo AA198731

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei n. 8.936 de 18.11.1994

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA-ESCREVENTE
Selo: TJDFT20200400191476GPJE
Para consultar o selo: www.tjdf.jus.br





Secretaria de Estado de Educação

carpete – QA: 106,2 m², Quadro branco com revestimento em laminado melamínico – QB: 3 m², **INTERIORES:** Aplicações e Equipamentos: Mobiliário: Armário com estrutura metálica e prateleiras de madeira (A.1): 49,6 m², Armário com estrutura metálica e prateleiras de madeira (A.2): 6 m², Armário de madeira - escaninho (A.3): 12 m², Balcão de atendimento -BA-1: 6,48 m, Balcão de atendimento -BA-2: 4 m, Bancada em granito p/ sanitários: 10 m², Bancada em granito com armários: 43,95 m, Bancadas para microcomputadores (BCO): 7 un, Mesas para laboratório (ML) 2,00 m: 8 un, **PAISAGISMO:** Equipamentos e Acessórios: De mobiliário urbano (bancos, lixeiras e outros): Banco de concreto armado aparente, pintado, 1,50 x 0,50m - BC1: 30 un, Lixeira externa móvel - modelo LE1: 10 un, Cercas: Alambrado com tubo industrial de Ø 2", chapa # 13 SAC 41, tela galvanizada fio 12 malha de 2" (para quadra de esporte): 308 m², Portões: Portão em chapa metálica para pedestres - PPC1: 2,96 m², Portão em tela de alambrado para pedestres - PPT.1: 2,8 m², Portão eletrônico em chapa metálica para veículos – PVCE: 1 un, Muro completo (com fundações e estruturas em concreto armado: alvenaria em blocos de concreto: revestimento em chapisco grosso e proteção em 1/2 Y de ferro galvanizado com arame farpado): 265,1 m, Muro completo (com fundações e estruturas em concreto armado), alvenaria em elementos vazados de concreto: 74,87 m, Preparo do solo para plantio: Preparo e substituição de terra para plantio: 19,8 m³, Vegetação: Árvores: Ipê Amarelo: 6 un, Munguba: 13 un, Quaresmeira: 13 un, Plumera rubra (jasmim manga): 6 un, Yucca filamentososa (Yucca): 5 un, Yucca elephantipes: 5 un, Hibiscus sabdarifa (hibiscus): 6 un, Forração - Ervas e Gramas: Durlant repens (pingo de ouro): 35 m², Calatheia Zebrina (zebrina): 35 m², Grama batatais em placas (inclusive conservação): 1.679,83 m², Equipamentos esportivos: Postes de vôlei em tubos de aço, com rede: 1 conj, Cadeira de juiz de 0,50x0,50x2,10 m de altura com escada: 1 un, Balisa ou trave de gol, com rede 1 par, Tabela de basquete com aros e rede: 1 par, **PAVIMENTAÇÃO:** Serviços preliminares: Preparo e regularização do terreno para estacionamento em brita: 1.222,72 m², Revestimentos: Revestimento com brita nº 01 (lastro de brita): 61,13 m³, **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS:** Água fria: Abrigo p/cavalete med. 0,65x0,85x0,30 m: 1 un, Cavalete com tubo de aço D= 25mm (1"): 1 un, Tubulações e conexões de ferro galvanizado: Tubos: Tubo de aço galvanizado, c/conexões com costura, Ø 25 mm (1"): 3m, Tubo de aço galvanizado, c/conexões com costura, Ø 32 mm (1 1/4"): 4,5m, Tubulações e Conexões de PVC rígido: Tubo: Tubo de PVC soldável, com conexões Ø 20 mm: 47m, Tubo de PVC soldável, com conexões Ø 25 mm: 580m, Tubo de PVC soldável, com conexões Ø 32 mm: 259 m, Tubo de PVC soldável, com conexões Ø 40 mm: 20 m, Tubo de PVC soldável, com conexões Ø 50 mm: 198 m, Tubo de PVC soldável, com conexões Ø 65 mm: 42 m, Tubo de PVC soldável, com conexões Ø 75 mm: 146 m, Tubo de PVC soldável, com conexões Ø 85 mm: 44 m, Aparelhos e acessórios Sanitários: Lavatório de louça branca completo (exceto torneira): 7 un, Cuba de louça branca de embutir com sifão e válvula: 26 un, Bacia sifonada: Bacia sifonada com acessórios: 38 un, Bebedouro coletivo: Bebedouro coletivo em aço inox 2,60x0,45 m – completo: 4 un, Ducha higiênica completa: 2 un, Mictório coletivo: Mictório coletivo em aço inox 1,50 x 0,35 m, completo: 2 un, Cubas em aço inox: Cuba 50x40x25 cm, completa, p/ cozinha: 2 un, Cuba em aço inox 50x40x20 cm, completa, p/ laboratório: 6 un, Cuba em aço inox 40x34x14 cm, completa, p/ copa/ mecanografia: 2 un, Tanques: Tanque em aço inox para lavar panelas, completo: 1 un, Tanque de louça com

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACC INÍCIO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1493/07 EXPEDIDA EM 23/11/07" FL. Nº. 06/10 VISTO: GERENTE DE ANÁLISE PROFISSIONAL

2
000037
b

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTT, PJE E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005 - TITULAR: Edson Moreira de Araújo AA198732

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDENIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
Selo: TJDFT20200400191477YZPI
Para consultar o selo: www.tdft.jus.br





Secretaria de Estado de Educação

coluna, completo: 2 un, Tanque e depósito de argila: 1 un, Torneiras: Torneira de pressão para lavatório individual: 33 un, Torneira longa de parede para bebedouro coletivo, cubas de laboratório, mecanografia e tanque de argila: 24 un, Torneira longa de parede para articulada com arejador para cubas de cozinha e tanque de lavar panelas: 4 un, Torneira curta com adaptador para mangueira p/ jardins e tanque de louça: 9 un, Torneira de bóia: Torneira de bóia Ø 25 mm (1"): 1 un, Registro de pressão: Registro de pressão com canopla cromada Ø 15 mm (1/2"): 3 un, Registro de pressão com canopla cromada Ø 20 mm (3/4"): 5 un, Registro de gaveta: Registro de gaveta com canopla cromada Ø 20 mm (3/4"): 2 un, Registro de gaveta com canopla cromada Ø 25 mm (1"): 18 un, Registro de gaveta com canopla cromada Ø 40 mm (1 1/2"): 23 un, Registro de gaveta bruto Ø 25 mm (1"): 7 un, Registro de gaveta bruto Ø 32 mm (1 1/4"): 2 un, Registro de gaveta bruto Ø 80 mm (3"): 1 un, Chuveiro: Chuveiro elétrico automático 220V-2800/4400W: 5 un, Válvula de descarga metálica com registro acoplado e canopla Ø 32 mm (1 1/4") ou 40 mm (1 1/2"): 38 un, Válvula de retenção de pé com crivo Ø 32 mm (1 1/4"): 2 un, Válvula de retenção: Válvula de retenção horizontal ou vertical Ø 25 mm (1"): 1 un, Válvula de retenção horizontal ou vertical Ø 50 mm (2"): 1 un, Equipamentos: Bomba hidráulica com acionador (centrífuga de 1HP): 2 un, Quadro de comando de bombas, completo: 1 un, Quadro de comando de bombas, para sistema de incêndio completo: 1 un, Automático de bóia: 2 un, Filtro Geral: Filtro Industrial central com 5.000 litros/h completo: 1 un, Drenagem de águas pluviais: Tubulações e Conexões de PVC: Tubo: Tubo de PVC esgoto, com conexões Ø 50mm, branco, ponta, bolsa e virola: 7,5 m, Tubo de PVC esgoto, com conexões Ø 150mm, ponta, bolsa e virola: 64 m, Tubo de PVC branco p/ esgoto Ø 200mm : 147 m, Tubulações de concreto: Tubo: Tubo de concreto para dreno, concreto simples, Ø 300 mm: 5 m, Canaleta de alvenaria com grelha de concreto pré-moldado: 466,2 m, Instalações de Esgoto Sanitário: Tubulações e conexões de PVC: Tubo: Tubo de PVC esgoto, com conexões Ø 40mm, branco, ponta e bolsa soldável: 60 m, Tubo de PVC esgoto, com conexões Ø 50mm, branco, ponta, bolsa e virola: 170 m, Tubo de PVC esgoto, com conexões Ø 75mm, branco, ponta, bolsa e virola: 111 m, Tubo de PVC esgoto, com conexões Ø 100mm, branco, ponta, bolsa e virola: 370 m, Tubo de PVC esgoto, com conexões Ø 150mm, ponta, bolsa e virola: 9 m, Acessórios: Caixas sifonadas com grelhas: Caixa sifonada em PVC com grelha metálica cromada de 100x150x50mm: 7 un, Caixa sifonada em PVC com grelha metálica cromada de 150x185x75mm: 21 un, Ralo de PVC rígido seco c/ grelha metálica cromada, 100x100x40 mm: 2 un, Caixa de gordura em alvenaria - 73x73x90cm - (120 Litros) padrão CAESB: 4 un, Caixa de sabão em alvenaria - padrão Caesb: 1 un, Serviços Diversos: Escavação de valas: Escavação manual: 424,49 m³, Reaterro compactado: 382,04 m³, Caixas de passagens: Caixa de areia/passagem de 80x80x80cm c/tampa de fº TNG: 20 un, Bocas-de-lobo: Em alvenaria: 3 un, **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS:** Instalações Elétricas: Entrada e medição de energia em MT e AT: Subestação de energia elétrica aérea de 112,5 KVA, em poste de concreto com conjunto TR completo: 1 un, Rede em Média e Baixa Tensão, Quadro de força, Quadro de distribuição geral de força de embutir até 24 divisões 332 x 332 x 95 mm - QDF: 1 un, Quadro de distribuição de luz de embutir até 12 divisões 207 x 332 x 95 mm: 6 un, Quadro de distribuição de luz de embutir até 24 divisões 332 x 332 x 95 mm: 3 un, Quadro de distribuição de luz em chapa de aço de embutir, até 32 divisões modulares, dimensões externas 447 x 405 x 100 mm: 2 un, Eletrodutos: Eletroduto de PVC

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
CREA-DF E ANEXO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 1493/07, EXPEDIDA EM 23/11/07"
FL. Nº. 07/10 VISTO: GERENTE DE REGISTRO DE ANÁLISE PROFISSIONAL

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RT, DP, E PROTESTO - DF
CE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ 13 RE, Brasília - DF, CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005; TITULAR: Emival Moreira do Araújo, AA198733

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos e apresenta fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
Selo: TJDFT20200400191478RZMD
Para consultar o selo: www.tjdft.jus.br




6 01001 2



Secretaria de Estado de Educação

rígido roscável, com conexões, Ø 25 mm (3/4"): 2.209,77 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 32, mm (1"): 327 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 40 mm (1 1/4"): 90 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 50 mm (1 1/2"): 26 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 60 mm (2"): 38 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 110 mm (4"): 15 m, Cabos e fios (condutores) :Fio isolado de PVC seção 2,5 mm² - 750 V - 70°C: 8.842,34 m, Fio isolado de PVC seção 4 mm² - 750 V - 70°C: 165 m, Fio isolado de PVC seção 6 mm² - 750 V - 70°C: 130 m, Fio isolado de PVC seção 10 mm² - 750 V - 70°C: 471 m, Cabo sintenax seção 2,5 mm² - 0,6/1kV - 70°C: 86 m, Cabo sintenax seção 4 mm² - 0,6/1kV - 70°C: 410 m, Cabo sintenax seção 6 mm² - 0,6/1kV - 70°C: 1.202,00m, Cabo sintenax seção 10 mm² - 0,6/1kV - 70°C: 2.332,50 m, Cabo sintenax seção 35 mm² - 0,6/1kV - 70°C: 205 m, Cabo sintenax seção 70 mm² - 0,6/1kV - 70°C: 15 m, Cabo sintenax seção 120 mm² - 0,6/1kV - 70°C: 45 m, Caixas de passagem: Caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 200x200x120mm: 1 un, Caixa de ligação estampada em chapa de aço 4 x 2": 215 un, Caixa de ligação estampada em chapa de aço 4 x 4": 11 un, Caixa de ligação estampada em chapa de aço, octogonal c/ fundo móvel 3 x 3": 257 un, Caixa de ligação estampada em chapa de aço, octogonal, dimensões 3 x 3": 85 un, Caixa de passagem em alvenaria de tijolo maciço revestida internamente com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com tampa de ferro fundido T-16, medindo 40x40x60cm: 1 un, Caixa de passagem em alvenaria de tijolo maciço revestida internamente com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com tampa de ferro fundido T-16, medindo 40x40x40cm: 31 un, Caixa de passagem em alvenaria de 80x80x80cm (CB-1), com dreno e tampão T-33: 1 un, Iluminação e Tomada:Luminárias:Aparelho sinalizador de obstáculos com célula fotoelétrica, simples: 1 un, Arandela blindada em alumínio fundido com lâmpada compacta 20W: 61un, Luminária tipo calha com duas lâmpada fluorescente 36 W – completa: 257 un, Interruptores:Interruptor, duas teclas simples 10 A - 250 V: 1 un, Interruptor, uma tecla simples 10 A - 250 V: 40 un, Interruptor uma tecla simples e uma tomada dois pólos universal 10 A - 250 V: 18 un, Interruptor pulsador de campanha ou minuteria 2 A - 250 V: 1un, Tomadas: Tomada dois pólos mais terra 20 A - 250 V: 7 un, Tomada universal dois pólos 10 A - 250 V: 159 un, Postes e braços:Poste de iluminação de concreto, h= 10,00m com luminária e lampada, completo: 4 un, Poste de iluminação metálico, curvo h= 7,00 c/ luminária e lâmpada, completo: 19 un, Aterramento e Proteção contra Descargas Atmosférica: Caixa de passagem em alvenaria de tijolo maciço revestida internamente com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com tampa de ferro fundido T-16, medindo 40x40x60cm: 19 un, Armadura de aço para estruturas em geral, CA-25 Ø 8 mm, corte e dobra na obra: 32,44 kg, Captor Pára-raio tipo Franklin: 1 un, Terminal aéreo de aço galvanizado: 19 un, Conectores e Terminais:Mastro simples de ferro galvanizado para pára-raios, altura de 3 m, Ø 40 (1 1/2") mm ou 50 (2") mm, completo: 1 un, Cabos de descida: Cordoalha de cobre nú e isoladores para pára-raios , seção 35 mm² a 50 mm²: 438 m, Eletrodo de terra:Aterramento completo para pára-raios, com hastes de cobre com alma de aço tipo "Copperweld": 19 un, Telefonia:Caixas telefônicas de distribuição: Caixa de Telefone em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões internas 100x100x50mm: 15 un, Caixa de Telefone em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões internas 200x200x120mm : 1 un, Caixa de Telefone em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões internas 400x400x120mm: 5un, Caixa de Telefone em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
CREA-DF E ACC INHADO DA CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 1493/07 EXPEDIDA EM 11/07"
FL. Nº 08/10 VISTO:  GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROFISSIONAL




00000000

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTD, P. PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BRASILIA - DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005 - TITULAR: Carolina Moreira de Araújo AA198734

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994.


29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
Selo: TJDFT20200400191479STUW
Para consultar o selo www.tdfl.jus.br








Secretaria de Estado de Educação

internas 600x600x120mm: 1 un, Caixa de alvenaria R 1 - padrão Telebras – completa: 2 un, Tomada para Telefone para pino Jack 45: 13 un, Eletrodutos (inclusive acessórios, conexões e suporte p/ fixação): Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 25 mm (3/4"): 135 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 32mm (1"): 90 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 40mm (1 1/4"): 16 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 50 mm (1 1/2"): 32 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 85 mm (3"): 18 m, Cabos e fios: Cabeamento tipo CCI-50-2: 150 m, Haste de aterramento: Aterramento com Hastes "Copperweld": 1 un, Cabos de aterramento: Cordoalha de cobre nu seção 6 mm²: 4 m, Detecção e alarme de incêndio: Equipamentos de detecção: Central microprocessadora com 6 laços para alarme: 1 un, Luminária de emergência com 1 lâmpada de 25w/24V com autonomia de 60min.: 30 un, Placa de sinalização de emergência, conf. det. do projeto de rota de fuga de incêndio : 29 un, Sonorização: Sonorefletores: Sirene para 500m: 1 un, Antenas Coletivas de TV e FM e TV a cabo: Eletrodutos (inclusive acessórios, conexões e suporte para fixação), Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 25 mm (3/4"): 14 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 32 mm (1"): 136 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 40mm (1 1/4"): 19 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 50 mm (1 1/2"): 13 m, Caixas: Caixa de passagem em alvenaria de tijolo maciço revestida internamente com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com tampa de ferro fundido T-16, medindo 40x40x60cm: 11 un, Caixa de Telefone em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões internas 400x400x120mm: 1 un, Caixa de ligação estampada em chapa de aço 4 x 4": 4 un, Tomada para TV / FM: 4 un, Sistema de cabeamento estruturado: Cabo de conexão: Cabeamento tipo UTP-5E: 2.251,50 m, Tomadas: Tomada para telefone para pino Jack 45: 17 un, Caixas: Caixa de Telefone em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões internas 600x600x120mm: 1 un, Caixa de Telefone em chapa de aço padrão Telebrás, dimensões internas 400x400x120mm: 4 un, Caixa de ligação estampada em chapa de aço 4 x 2": 9 un, Caixa de ligação estampada em chapa de aço 4 x 4": 8 un, Eletrodutos: Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 25 mm (3/4"): 47,5 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 32 mm (1"): 12 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 40 mm (1 1/4"): 15 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 50 mm (1 1/2"): 132 m, Eletroduto de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 85mm (3"): 3 m, Duto de piso liso inclusive conexões: Duto de piso liso simples em chapa de aço para tomada de 25 x 70 mm: 17 m, Serviços diversos: Escavação de valas: Escavação manual: 292,39 m³, Reaterro compactado: 263,15 m³, **INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES:** Elevadores: Plataforma de percurso vertical (PPV), curso 370cm: 1 un, Instalações de Gás: Tubulações e conexões de aço carbono: Tubo: Tubo de aço-carbono preto SCH-40, SEM COSTURA, Ø 1/2"-GLP: 87,6 m, Tê de aço-carbono - Ø 1/2" - GLP: 4 un, Niple: Niple de aço-carbono Ø 1/2" c/ sede de bronze galv. - GLP: 10 un, Niple de aço-carbono Ø 1/2" - 150 LBS -GLP: 4 un, Luvas: Luva de aço-carbono Ø 1/2" - 300LBS - GLP: 10 un, União: União de bronze com sede de bronze Ø 1/2" - GLP: 2 un, Cotovelo de aço-carbono Ø 1/2" - GLP: 7 un, Válvulas: Válvula de retenção Ø 1/2"NTP x 7/16" LINDER - GLP : 2 un, Reguladores: Regulador Aliança 12 KG laranja - GLP: 2 un, Regulador FRG 45 com manômetro - GLP: 1 un, Mangote: Mangote PIG-TAIL (7/8"X7/16") - GLP: 5 m, Equipamentos e Acessórios: Cilindro de gás cap. 45 L: 4 un, **INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO:**

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
CREA-DF E ACOM HADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 1433/07 EXPEDIDA EM 23/11/07
FL. Nº 08/10 VISTO: 
SECRETARIA DE ANÁLISE PROFISSIONAL




000000

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RT/DPJ E PROTESTO - OF

QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005 - FAX: (61) 3552-0006 - E-MAIL: emival.moreira@tjdft.jus.br - AA198735

AUTENTICAÇÃO

AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei nº 8.935 de 18/11/1994.

29 de Maio de 2020

VALDENIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

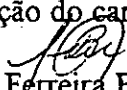
Selo: TJDFT20200400191480LYA

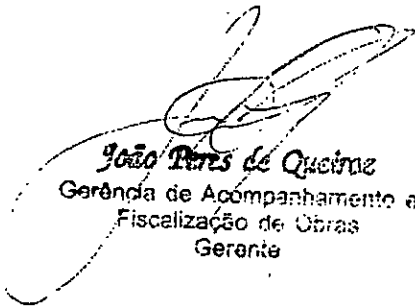
Para consultar o selo www.tjdft.jus.br

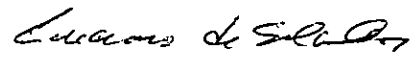





Secretaria de Estado de Educação

Prevenção e Combate a Incêndio: Tubulações e Conexões de Ferro Galvanizado: Tubo: Tubo de aço galvanizado, com conexões com costura, Ø 50 mm (2"): 15 m, Tubo de aço galvanizado, c/ conexões c/ costura, Ø 65 mm (2 1/2"): 188 m, Tubo de aço galvanizado, c/ conexões c/ costura, Ø 75 mm (3"): 13 m, Registro de gaveta bruto: Registro de gaveta bruto Ø 3": 3 un, Registro de gaveta bruto Ø 2 1/2": 2 un, Registro de esfera Ø 1 1/4": 1 un, Válvula de retenção: Válvula de retenção horizontal ou vertical Ø 65 mm (2 1/2"): 3 un, Hidrante de recalque de passeio Ø 65 mm (2 1/2"): 1 un, Hidrante com registro globo angular 45° Ø 65 mm (2 1/2"): 7 un, Abrigo para hidrante em chapa de aço carbono, com mangueira de Ø 65 mm (2 1/2") x 30 m: 7 un, Extintor portátil: Extintor de gás carbônico, capacidade 6 kg: 1 un, Extintor de pó químico pressurizado, capacidade 4 kg: 2 un, Extintor de pó químico pressurizado, capacidade 8 kg: 12 un, Bomba hidráulica com acionador: Conjunto elevatório motor-bomba (centrífuga) de 5 HP: 2 un, **SERVIÇOS COMPLEMENTARES:** Limpeza de obra: Limpeza geral da edificação: 3.448,94 m², Desmobilização do canteiro de obra. Esta certidão foi transcrita por mim, Adriana Boechat de Andrade, , em 14.06.2007, conferida pelo fiscal da obra, Engenheiro Lauro Alves Ferreira Filho, e assinada pelo Engenheiro João Peres de Queiroz, Gerente da Gerência de Acompanhamento e Fiscalização de Obras da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal.


João Peres de Queiroz
Gerência de Acompanhamento e
Fiscalização de Obras
Gerente


A J L-Engenharia e Construção Ltda
Eng. Civil Luciano de Souza Mota Peres
Resp. Técnico - CREA 10257-D

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS JÁ SENDO CANCELADO PELO
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 1433/07, EXPEDIDA EM 23/11/07"
FL. Nº. 10/10 VISTO:  GERENTE DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS PROCESSUAL

00000115

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. Civil, RTOPJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ, BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3452-0005 Emival Moreira de Araújo AA198736

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos de Lei n.º 9.335 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
Selo: TJDFT20200400191481UYNP
Para consultar o selo: www.tjdft.jus.br





CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRASÍLIA-DF

documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

Fls.: 01

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1738/2010

CERTIFICO que, de conformidade com documentos arquivados neste CONSELHO, foi procedida ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART, conforme abaixo discriminado:

ART Nº 023724/2009 ----- REGISTRADA EM 28/10/2009

OBJETO DO CONTRATO:

REVITALIZAÇÃO DA FEIRA DE ARTESANATO DA TORRE DE TV EM BRASÍLIA-DF.

OBSERVAÇÕES DO ACERVO TÉCNICO:

A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 13/12/2010 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 30.315/2010. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES, CREA-DF 10257/D, DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS. "ESTA CERTIDÃO NÃO É VÁLIDA PARA O ENGENHEIRO CIVIL JOCIRES MACIEL PIRES, CREA-DF 694/D."

PROFISSIONAL(IS) ANOTADO(S) COMO RESPONSÁVEL(IS) TÉCNICO(S) PELA OBRA/SERVIÇO:

a) Nome: JOCIRES MACIEL PIRES
Carteira Nº: DF-000000000694/D
Título: ENGENHEIRO CIVIL.
Atribuições: DEC 23569/33 ART 28 (EXC. G), DEC 23569/33 ART 29, DEC 23569/33 ART 33.
Class. Ativ. Técnica: ESTRUTURAS E CONCRETOS
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

b) Nome: LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
Carteira Nº: DF-000000010257/D
Título: ENGENHEIRO CIVIL.
Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS), RES 359/91 ART 04.
Class. Ativ. Técnica: ESTRUTURAS E CONCRETOS
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

CONTRADANTE: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL-NOVACAP

1º OFÍCIO DE NOTAS R. CIVILE PROTESTOS - DF
AUTÊNTICO PARA OS DEVIDOS EFEITOS A
presença fotocópia que é reprodução fiel do documento que
foi apresentado. Dec. Lei nº 8.935 de 18.11.1964.

EDUARDO CONDINI - MAT. nº 1332
Chefe de Divisão de Execução - DIE
Brasília - DF

EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 02)

14 ABR. 2011

Em ressumão de

SELO DE SEGURANÇA

EMMAL MOREIRA DE ARAUJO - Titular
ELZILENE LEMOS CAVALCANTE FARIAS
VALDÊNIA GOARES LIMA
LAYSE AMANDA DOS REIS

0044

OSWALD

EM BRANCO

11034



CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRASÍLIA-DF

documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

Fls.: 02

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1738/2010

PROPRIETÁRIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL-NOVACAP

EMPRESA CONTRATADA: AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA

LOCAL DA OBRA/SERVIÇO: FEIRA DE ARTESANATO DA TORRE DE TV - BRASÍLIA-DF

DOCUMENTO APRESENTADO:

ATESTADO PARCIAL DE CAPACIDADE TÉCNICA, fornecido pelo(a) CONTRATANTE, emitido em 10/11/2010, o qual é parte integrante da presente CERTIDÃO, contendo 3 folha(s).

1) De acordo com a Resolução nº 317, de 31 de outubro de 1986, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA "considera-se Acervo Técnico do profissional toda a experiência por ele adquirida ao longo de sua vida profissional, compatível com as suas atribuições, desde que anotada a respectiva responsabilidade técnica nos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia."

2) **ESTA CERTIDÃO É, PORTANTO, UM DOCUMENTO DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DO PROFISSIONAL.**

3) Ressaltamos que esta Certidão é válida somente para as atividades condizentes com as atribuições dos profissionais citados no documento de comprovação de execução dos serviços, que faz parte da presente Certidão.

4) Na ausência ou impedimento da Presidência do Crea-DF as certidões poderão ser assinadas pela Chefia do Departamento Técnico, por delegação de competência, conforme Portaria AD nº 013/2009.

CERTIFICO, ainda que a presente Certidão tem validade permanente, conforme Decisão Normativa Nº 15/85, de 02/01/85, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA.

CERTIFICO, mais, que o documento anexo, parte integrante desta Certidão, foi apresentado ao CREA-DF em cumprimento a Lei 8.666/93, não cabendo a este Conselho atestar a conclusão e realização dos serviços, sendo responsabilidade deste Órgão apenas a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei Federal 5.194/66, Resoluções do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA e Instruções deste CREA/DF.

CERTIFICO, mais, que nos termos do artigo 3º da Resolução Nº 317/86 do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais supracitadas.

EDUARDO CONDINI - MAIOR ESCREVA
Chefe da Divisão de Execução de Escritos

EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 03)

Brasília - DF

14 ABR. 2011

Em testemunho da verdade
SERVAL MOREIRA DE ARAÚJO - TÍTULO DE SEGURANÇA
ELZILENE LEMOS CAVALCANTE FA
VALDÊNIA GOARES LIMA
LAYSE AMANDA DOS REIS

0045

000013

LEWIS & CLARK
MEMPHIS

LEWIS & CLARK



CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRASÍLIA-DF

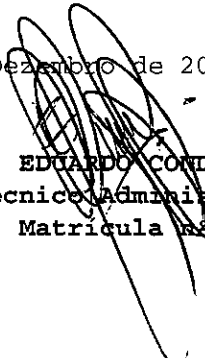
documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

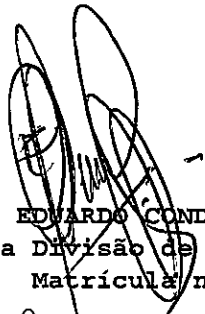
Fis.: 03

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1738/2010


Brasília-DF, 16 de Dezembro de 2010.


EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo
Matrícula nº 132

DE ACORDO:


EDUARDO CONDINI
Chefe da Divisão de Execução - DIE
Matrícula nº 132

VISTO:


Eng. Civ. MARCELO TOLLENDAL ALVARENGA
Chefe do Departamento Técnico - DTE
CREA-MG nº 77.792/D

Sérgio Santos Gonçalves

Engenheiro Agrônomo
CREA-DF nº 13.174/D

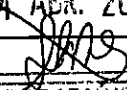
1º OFÍCIO DE NOTAS R. CIVIL E PROTESTOS - DF
AUTENTICO PARA OS DEVIDOS EFEITOS A
presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que
me foi apresentado. Dec. Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

Brasília - DF

14 ABR. 2011

SELO DE SEGURANÇA

Em testemunho da


 EMIVAL MOREIRA DE ARAUJO - Titular
 ELZILENE LEMOS CAVALCANTE FARIAS
 VALDÊNIA SOARES LIMA
 LAYSE AMANDA DOS REIS

0046 do

Lej

00094

00017

EMERSON
EMERSON

EMERSON
EMERSON



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS
 COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

ATESTADO PARCIAL DE CAPACIDADE TÉCNICA

TESTES - DE EFETOS A
 presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que
 ma foi apresentado. Dec. Lei nº 8.935 de 18.11.1984.

Ref.: Processo nº 112.003.919/2010

14 ABR. 2011 SELO DE SEGURANÇA
 EMPL. MOREIRA DE ARAUJO - Titular
 ELIZILENE LEMOS CAVALCANTE FARIAS
 VALDÊNIA SOARES LIMA
 verdade

A) QUALIFICAÇÃO :

A Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil, NOVACAP, vem, através do presente, atestar que a Empresa AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, executou o serviço abaixo relacionado, tendo como responsável técnico o profissional Engº Civil LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES - CREA Nº. 10.257/D-DF, conforme atribuições que lhe confere a Resolução nº. 218, CONFEA.

1. **Local:** Brasília/DF.
2. **Objeto:** Revitalização da Feira de Artesanato da Torre de TV.
3. **Valor Contratual e Aditivos:** R\$ 18.673.231,14 (dezoito milhões, seiscentos e setenta e três mil e duzentos e trinta e um reais e quatorze).
4. **Prazo de Execução:** 01/10/2009 a 25/08/2010
5. **Serviços Executados:**

ATERRO COMPACTADO

Escavação de material escavado em solos ou jazidas- cod. DU 11.734,62 m³; carga de material escavado em caminhão-cod. DU 15.255,01m³; transporte de material ate 5 km- cod. DU 15.255,01m³; momento extraordinário DMT=30 km- cod. DU381.375,25 m³xkm; aterro compactado - cod. DU 11.734,62 m³.

FUNDACÕES E ESTRUTURAS

Estaca escavada D=30 cm, incl. Armadura de aço, concreto fck= 20MPa, lançamento e adensamento 3.821,14 m; concreto fck = 25 MPa 1.910 m³; aço CA-7.144,15 kg; aço CA-25 15.216,75 kg; aço CA-60 - tela Q 283 89.353,38kg.

ESTRUTURAS METÁLICAS

Fornecimento, fabricação e montagem de estrutura metálica em perfil de aço soldado SAC 350 com solda MIG 192.435,04 kg; Calhas e complementos da cobertura 22.343,97 kg; caixa d'água elevada em chapa metálica, tipo cilíndrica, capacidade 10.000 l incluindo pintura - instalada 2,00 und. TRATAMENTO - Pintura da estrutura metálica da cobertura, incluindo Calha, c/ esmalte sintético c/ revolver, três demãos 8.722,34 m².

**ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO
 PAREDES E DIVISÓRIAS**

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3233-8099

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

(Handwritten signatures and initials)

95000 NB

03/11/2012

TIM BRANCO

00002



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

Painel metálico termo-acústico c/enchimento em poliuretano ou equiv., D=36,5kg/m³, plano frisado nas faces superior e inferior 0,65x40x 0,65mm, tipo sanduiche, pré-pintado sistema coilcoating, ambas faces, incluindo Estrutura e elementos de fixação e ligação – fornecimento e instalação 13.024,66 m².

ESQUADRIAS

Esquadria metálica móvel tipo chapa/veneziana, incluindo batente e ferragens – completo 2.070,00 m²; Balcão móvel em chapa de aço, incluindo apoios e ferragens-completo 360,00m².

COBERTURA E FECHAMENTO LATERAL

Telha termo- acústico c/ enchimento em poliuretano D=36,5kg/m³, plano frisado nas faces inferior e superior, 0,50x50x0,50mm, tipo sanduiche, pré-pintada sistema coilcoating, ambas faces, inclusive elementos de fixação, rufos de transição e acessórios de ligação e vedação 8.070,00 m².

REVESTIMENTOS

PISOS

Enchimento de piso c/ concreto estrutural (interno as barracas) e 5cm, acabamento regularizado 5.040,00 m²; Polimento de piso em concreto c/ máquina polítriz 11.502,21 m²

DE FORRO

Forro de gesso acartonado 12,5mm, incl. estrutura de sustentação sem tirantes e reforçada 3.932,56 m²; Tela artística malha # 1", fio 14, incl. estrutura de sustentação 1.260,00 m²

PINTURA

Pintura esmalte sintético em esquadria metálica, incl. tratamento anticorrosivo (esquadrias) 4.140,00 m²; pintura esmalte sintético em esquadria metálica, incl. tratamento anticorrosivo (telas) 1.260,00 m²; pintura esmalte sintético em esquadria metálica, incl. Tratamento anticorrosivo (balcões) 360,00 m²; pintura PVA em forro, duas demãos 3.932,56 m².

PAVIMENTACAO

Piso em concreto estrutural tipo estampado e colorido, quadros de 2,00x2,00m, e=7cm, acabamento desempenado áspero (passeios) 26.250,75 m²; lastro de brita apiloado e=5cm 26.250,75 m².

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS

ÁGUA FRIA

Tubo pvc soldável marrom ø 25 mm 144,00 m; tubo pvc soldável marrom ø 32 mm 138,00m; tubo pvc soldável marrom ø 40 mm 60,00 m; tubo pvc soldável marrom ø 50 mm 48,00 m; tubo pvc soldável marrom ø 60 mm 78,00m; tubo pvc soldável marrom ø 75 mm 5,00 m; tubo pvc soldável marrom ø 85 mm 18,00 m;

ESGOTO

Tubo pvc branco serie normal ø 100 mm 715,00 m; tubo pvc branco serie normal ø 150 mm 149,00 m; tubo pvc branco serie normal ø 40 mm 82,00 m; tubo pvc branco serie normal ø 50 mm 690,00 m; tubo pvc branco serie normal ø 75 mm 193,00 m;

ÁGUAS PLUVIAIS

Tubo de pvc branco p/esgoto ø75mm 3.080,00 m; tubo de pvc branco p/esgoto ø100mm 220,00 m; tubo de pvc branco p/esgoto ø150mm 200,00 m; tubo de pvc branco p/esgoto ø200mm 698,00 m; tubo de pvc branco p/esgoto ø250mm 260,00 m; tubo de concreto Ø 300mm 390,00 m.

1º OFÍCIO DE NOTAS R. CIVIL E PROTESTOS - DF AUTENTICO PARA OS DEVIDOS EFEITOS A presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que se encontra no original. Brasília - DF, 14 de ABRIL de 2011. 8.070,00 SELO DE SEGURANÇA

Em testemunho da: *[Assinatura]*
EMANUEL MOREIRA DE ARAUJO - Titular
ELZILENE LEMOS CAVALCANTE FARIAS - Titular

"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 – BRASÍLIA DF - PABX 3233-0099
site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

[Assinaturas e rubricas]
6043

0211100000

0211100000

000000



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
 SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS
 COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

INSTALACOES ELÉTRICAS, ELETRÔNICAS, MECÂNICAS, PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Eletrocalha galvanizada com tampa 150x50mm, incl. emendas, tirantes e acessórios de fixação 2.127,00 m; cabo de cobre 120mm², 0,6/1KV 65,00 m; cabo de cobre 2,5mm², 750V 59.400,00m; cabo de cobre 2,5mm², 0,6/1KV 10.300,00 m; cabo de cobre 6,0mm², 0,6/1KV 13.300,00 m; cabo de cobre 10mm², 0,6/1KV 700,00m; cabo de cobre 16mm², 0,6/1KV 3.500,00 m; cabo de cobre 25mm², 0,6/1KV 11.500,00 m; cabo de cobre 35mm², 0,6/1KV 1.200,00m; QD-Quadro de Distribuição, incl. disjuntores c/kit barramento fase, neutro, terra e aterramento- completo 618,00 und; QGBT - incl. disjuntores e barramento geral - completo 1,00und; QGDFLS - inc. disjuntores e barramento - completo 1,00und; luminária sobrepor Fluorescente com 1 lâmpadas 26w e reator eletrônico 2.171,00 und; Miolo de tomada monofásica 1.125,00 und.

A execução dos serviços foi efetuada dentro do prazo contratual, de acordo com as normas técnicas brasileiras pertinentes.

A obra se encontra concluída aguardando extensão de rede em alta tensão e execução de cabine com subestação, cuja execução é de responsabilidade do GDF, para conclusão da ligação definitiva de energia, previsto em contrato.

B) DESCRIÇÃO DO SERVIÇO :

Revitalização da Feira de Artesanato da Torre de TV em Brasília/DF.

C) EMITENTE:

Por ser verdade firmamos o presente atestado.

Brasília-DF, 10 de novembro de 2010.

MANOEL I. RAMIL PEREIRA JÚNIOR
 FISCAL DO SEREÓ/SERFO/DEDI/DE
 CREA N.º 136.864/D-RS

DACLIMAR AZEVEDO DE CASTRO
 CHEFE DO DEDI/DE
 CREA N.º 5.563/D-GO

LUIZ ROGÉRIO P. GONÇALVES
 Chefe do SEREÓ/SERFO/DEDI/DE
 CREA N.º 6.079/D-DF

MARUSKA LIMA SOUSA HOLANDA
 DIRETORA DE EDIFICAÇÕES
 CREA N.º 6.969/D-DF

1º OFÍCIO DE NOTAS R. CIVIL E PROTESTOS - DF
 AUTENTICO PARA OS DEVIDOS EFEITOS
 mediante fotocópia que é reprodução fiel do documento original
 me foi apresentado. Disc. Lei nº 8.935 de 12/06/2004.
 SELO DE AUTENTICAÇÃO

14 ABR. 2011
 Em testemunho da verdade
 EMMA MOREIRA DE ARAÚJO - Titular
 ELZILENE LEMOS CAVALCANTE FARIAS
 VALDÊNIA SOARES LIMA
 LAYSE AMANDA DOS REIS

0049

000047

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

74000



CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRASÍLIA-DF

documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

Fls.: 01

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1485/2012

CERTIFICO que, de conformidade com documentos arquivados neste CONSELHO, foi procedida ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART, conforme abaixo discriminado:

ART Nº 003561/2008 ----- REGISTRADA EM 25/03/2008

OBJETO DO CONTRATO:

EXECUÇÃO DAS OBRAS DE CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES DO SESC, NO GAMA/DF.

OBSERVAÇÕES DO ACERVO TÉCNICO:

A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 11/12/2012 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO - DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 215663/2012. CERTIDÃO VÁLIDA PARA OS PROFISSIONAIS: 1 - JOCIRES MACIEL PIRES; 2 - LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES; 3 - JOAO BATISTA AYRES TEIXEIRA, (RESPONSÁVEL TÉCNICO A PARTIR DE 11/08/2008), E; 4 - MARIA ABADIA CATARINA, (RESPONSÁVEL TÉCNICA A PARTIR DE 30/06/2009); DENTRO DOS SERVIÇOS CONDIZENTES COM SUAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS.

PROFISSIONAL (IS) ANOTADO (S) COMO RESPONSÁVEL (IS) TÉCNICO (S) PELA OBRA/SERVIÇO:

a) Nome: JOCIRES MACIEL PIRES

Carteira Nº: DF-000000000694/D

Título: ENGENHEIRO CIVIL.

Atribuições: DEC 23569/33 ART 28 (EXC. G), DEC 23569/33 ART 29, DEC 23569/33 ART 33.

Class. Ativ. Técnica: EDIFICACOES

Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

b) Nome: JOÃO BATISTA AYRES TEIXEIRA

Carteira Nº: DF-000000008743/D

Título: ENGENHEIRO CIVIL.

Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS), RES 218/73 ART 07 (EXC. HIDROVIAS), RES 359/91 ART 04.

Class. Ativ. Técnica: EDIFICACOES

Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

c) Nome: MARIA ABADIA CATARINA

EDUARDO CONDINI - MAT. 132

Chefe da Divisão de Registro e Cadastro - DRC

EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 02)

000048

6º OFÍCIO DE NOTAS R. CIVIL, RTDPJ E PROTESTO-DF
N.º Área Escrevente: 0001 - BRASÍLIA / DF - CEP: 71300-000 AA334619
NOME: (61) 3511-1111 - TITULAR: Emival Moreira de Araújo

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT20200400221677HULK
Para consultar, o selo www.tdit.jus.br



84000



CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRASÍLIA-DF

documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

Fls.: 02

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1485/2012

Carteira Nº: DF-000000009504/D
Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA.
Atribuições: RES 218/73 ART 08, RES 218/73 ART 09.
Class. Ativ. Técnica: EDIFICACOES
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

d) Nome: LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
Carteira Nº: DF-000000010257/D
Título: ENGENHEIRO CIVIL.
Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS, CANAIS), RES 359/91 ART 04.
ass. Ativ. Técnica: EDIFICACOES
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

CONTRATANTE: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

EMPRESA CONTRATADA: AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA

LOCAL DA OBRA/SERVIÇO: QD 01 LOTES 620, 640, 660 E 680 SETOR INDUSTRIAL LESTE -
GAMA-DF

DOCUMENTO APRESENTADO:

ATESTADO, fornecido pelo(a) CONTRATANTE, emitido em 05/12/2012, o qual é parte integrante da presente CERTIDÃO, contendo 12 folha(s).

De acordo com a Resolução nº 317, de 31 de outubro de 1986, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA "considera-se Acervo Técnico do profissional toda a experiência por ele adquirida ao longo de sua vida profissional, compatível com as suas atribuições; desde que anotada a respectiva responsabilidade técnica nos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia."

2) ESTA CERTIDÃO É, PORTANTO, UM DOCUMENTO DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DO PROFISSIONAL.

3) Ressaltamos que esta Certidão é válida somente para as atividades condizentes com as atribuições dos profissionais citados no documento de comprovação de execução dos serviços, que faz parte da presente Certidão.

4) Na ausência ou impedimento da Presidência do Crea-DF as certidões poderão ser assinadas pela Chefia do Departamento Técnico, por delegação de competência, conforme Portaria AD nº 085/2012.


EDUARDO CONDINI - MAT. 132

Chefe da Divisão de Registro e Cadastro - DRC

(Continua em Fls.: 03)


EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo

00049
00036

5º OFÍCIO DE NOTAS, REGISTRO, TDPJ E PROTESTO - DF
GE 2, BR 100, Área Especial SIA, Quadra 1, Brasília / DF, CEP: 71010-003
FONE: (61) 3362-2000 TITULAR: Eunice Moreira de Araújo AA394618

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
em termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO - ESCRIVENTE
Selo: TJDFT.20200400221676HIFW
Para consultar o selo: www.tjdft.jus.br



04000



CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRASÍLIA-DF

documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

Fls.: 03

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1485/2012

CERTIFICO, ainda que a presente Certidão tem validade permanente, conforme Decisão Normativa Nº 15/85, de 02/01/85, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA.-----

CERTIFICO, mais, que o documento anexo, parte integrante desta Certidão, foi apresentado ao CREA-DF em cumprimento a Lei 8.666/93, não cabendo a este Conselho atestar a conclusão e realização dos serviços, sendo responsabilidade deste Órgão apenas a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei Federal 5.194/66, Resoluções do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA e Instruções deste CREA/DF-----

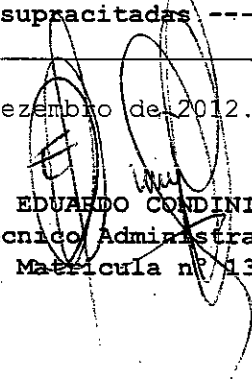
CERTIFICO, mais, que nos termos do artigo 3º da Resolução Nº 317/86 do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais supracitadas-----

Brasília-DF, 11 de Dezembro de 2012.

DE ACORDO:


EDUARDO CONDINI

Chefe da Divisão Registro e Cadastro - DRC
Matrícula nº 132


EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo
Matrícula nº 132

VISTO:


Eng. Civil MARCELO TOLLENDAL ALVARENGA
Chefe do Departamento Técnico - DTE

00050

OFÍCIO DE NOTAS CÍVIL, RTDPJ E PROTESTO - DF
DE: Bloco N.º A, Quadra 1 - PAVANAGUARA I - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: 3352-3005 - TITULAR: Emlival Moreira de Araújo AA394617

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: 1JDF1.20200400221675MMMW
Para consultar o selo www.tjdf.tus.br



67000



ATESTADO DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA

Declaramos que a firma **AJL Engenharia e Construção Ltda**, executou a contento para a o SESC – Serviço Social do Comércio, os serviços de execução de Construção do Centro de Atividades do SESC Gama – DF, com 12.042,25 m² de área construída ,tendo como responsáveis técnicos ; Eng.Civil Jocires Maciel Pires-CREA-694/D- DF, Eng.Civil Luciano de Souza Maciel Pires – CREA 10257/D-DF, Eng.Civil João Batista Ayres Teixeira CREA 8743/D - DF , Eng.Eletricista Maria Abadia Catarina CREA 9504/D - DF, com as seguintes características: Contrato DF – CGE – 003, termo aditivo 01/2009 e 02/2009, valor da obra : R\$ 19.160.837,21(Dezenove Milhões , Cento e Sessenta Mil, Oitocentos e Trinta e Sete Reais e Vinte e Um Centavos), início da obra: 17/03/2008 e término: 15/12/2009.

SERVIÇOS PRELIMINARES

Movimento de terra limpeza superficial do terreno 11.200,00 m²; escavação de material de 1ª categoria até 5km (bota fora) 974,40 m³; carga de material de 1ª categoria (bota fora) 146,20 m³; transporte de material de 1ª categoria até 5 km (bota fora) 146,20 m³; andaime fachadeiro; 4.320 m²

“VÁLIDO COMO APROVAÇÃO TÉCNICA APENAS QUANDO
CHAMADO DO PLO SESC-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO TÉCNICA Nº. 1485/12
EXPIRE EM 11/12/12 FL. Nº. 04/15
STO: [assinatura]
“SERVE PARA VISAÇÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRG

[assinatura]

000051^{bs}

S E C R E T A R I A D E J U R I S D I C A D O
SECRETARIA DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL, RTDP E PROTESTO - DF
RUA DO BANDEIRANTE, 1000 - GUARÁ I - BRASIL - SP - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (11) 3200-0005 - TITULAR: Em. El. Moreira de Araujo AA394616

AUTENTICACAO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocopia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 9.35 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT-20200400221673FWOO
Para consultar o selo: www.tdft.jus.br



27000

BLOCO ESCOLAR

FUNDAÇÕES Estacas perfuração de estacas tipo raiz Ø 25cm(completa) 1.569,00ml; perfuração de estacas tipo raiz Ø 31cm(completa) 851,00 mj; ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 179,97 m3; aço CA 50/60 30.000,00 k; forma convencional 1.186,46 m²; escoramento metálico: 4.500m²; PAREDES alvenaria de bloco de concreto celular autotlavado e=12,5mm 3.964,58 m²; divisória pertech basic PP26 Almond, com ferragens/assessórios 203,89 m²; COBERTURAS telha metálica trapezoidal termo acústica perfilor 0,5mm cor cinza claro, 998,40M² : telha translúcida em policarbonato industrial trapezoidal cristal 0,8mm 56,80 m²; ESQUADRIAS Portas de Madeira revestida em laminado melamínico texturizado : 82un , porta de madeira abrir 1fl. 60x190 Pertech Basic PP26, incluindo ferragens 61,00cj; Esquadrias de Alumínio E01-janela de alumínio maximo-ar 480x100 83,00 un; E14-janela de alumínio correr/fixa 480x130 28,00 un; E16-janela de alumínio maximo-ar 480x60 4,00 un; E17-janela de veneziana de aluminio 80x110 20,00 un; PAL- Porta de Alumínio com Veneziana 80x210 8,00 un; Veneziana de PVC 210x100 12,00 un; Grade de aluminio 113,40 m²; Esquadrias de Ferro Corrimão H=90cm 249,60 ml; Porta corta-fogo PCF 30/120 - 90x210 22,00 un; Vidros vidro liso incolor 6mm cortado e colocado 328,42 m²; Esquadria tipo Structural glazing de alto desempenho 536,00 m²; Vidro lamindao espessura 8mm, 536,00m², REVESTIMENTOS PAREDES E TETOS chapisco traço 1:4 interno e externo 9.927,68m²,emboço p/revestimento cerâmico 3.770,56m², reboco paulista em paredes internas externas e tetos 6.157,12m² Revestimentos de Paredes Painel cerâmico 5x5cm 1.914,94 m²;Cerâmica 10x10cm bege claro mesh, linha arquitetural Eliane 906,69 m² ; Estrutura metálica em placa de alumínio composto cor red A2011 - FLPR 9,00 m²;

Revestimentos de Tetos Forro de gesso acartonado 3.485,84 m²; PAVIMENTAÇÕES Pisos Diversos piso em manta vinílica tipo paviflex - Fadernac 70,80 m²; piso cerâmico 45x45cm antiderrapante PEI-4 Portobello 2.692,27m²; piso cerâmico 30x30cm antiderrapante PEI-5 Eliane 471,47 m² ; piso cerâmico 33x33cm antiderrapante PEI-5 Incepa 278,87 m²; piso cerâmico Gail 57,32 m²; PINTURAS Pintura PVA aplicação de massa PVA em tetos 3.485,84 m²; pintura com tinta PVA 3.485,84 m²; Pintura Acrílica e Silicone pintura acrílica com massa acrílica 5.039,24 m²; textura tipo graffiato cor ocre 1.492,71 m²; pintura acrílica sem massa 57,81 m²; APARELHOS/LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS Louças-Deca ou Celite bacia sanitária c/caixa acoplada 55,00cj; bacia sanitária c/ caixa acoplada p/deficiente físico 9,00 cj; tanque em louça com coluna 10,00 cj; Cuba

→

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APRESENTADO QUANTO
CHAMADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº. 1485112
EXPIRE EM 11/12/19. FL. Nº. 05/15
VISTO: _____
CHEFE DA COMISSÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

000052

5ª CÍVEL DE NOVAS P. CIVIL, RTDPJ E PROTESTO - DF
C.E.S. do N.º 1102 - 1.º ANDAR - BRASÍLIA / DF - CEP: 7010-003
TÍTULAR: EUNICE MOREIRA DE ARAUJO AA394615

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 8.935 de 16.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO - ESCRIVENTE
Selo: TJDFT.20200400221672D JVU
Para consultar o selo: www.tjdft.jus.br



00025

de embutir oval 62,00 cj; Metais e Acessórios - Deca ou Celite tomeira para lavatórios Pressmatic cromada 63,00 un.

Instalações do Bloco Escolar - Elétrica - Redes em média e baixa tensão; Eletroduto 3654 ml; Eletrocalhas acessórios, 805 ml; Cabos de alimentação e distribuição ; cabo pirastic Pirelli # 2,5mm² 16.362ml, Cabo sintenax # 16mm² 465ml, Cabo sintenax # 70mm² 106ml, Cabo sintenax # 120mm² 1.463ml, Cabo sintenax # 150mm² 464ml; pontos de iluminação com luminária, 936un ; Luminária à prova de explosão incêndio 150W-2,00 un; Pontos de Interruptor completo paralelo (three way) 35,00 un; pontos de tomadas elétricas com tomada 2P+T, 290un; Pontos Tomada de piso com tomada universal 2P+T 25,00 un. Sistema de proteção contra descarga atmosféricas completa, com para raios tipo Franklin e cordoalhas de 50mm² -2640 ml; Haste Copperweld de 5/8" x 3m 14,00un. Cabeamento Estruturado- Rack 44 U 19" 2,00 un; Pach Panel / Gerenciador de cabos 13,00 un ; Quadro de distribuição geral para telefone metálico em alumínio 1,00 un; Bloco de comutação Krone 9,00 un; Espelho plano de 2 posições ref. 6644 1.152-02 da Krone, 35050053 da Furukawa e 557505-3 da AMP 79,00 un; Caixa 4x2 117,00 un; tomada modular RJ-45 para dados e voz cat. 6, ref. 6467 5 181-10 da Krone, 35050350 da Furukawa e 1374191-3 da AMP 484,00 un; Cabo UTP cat 6e 9.586,00 m. Instalações mecânicas - elevador - 5 paradas , com painel eletrônico , percurso de 15 ml, capacidade de 1050kg, 1,00 un; Sistema de Ar condicionado composto de Unidade condensadora VRF mod. PUHY-P800 marca Mitsubishi - 01 un , completo com dutos convencionais e acessórios. Circuito Fechado de TV- Sistema composto de ; BASE PARA CAMERA 25,00 UN; CÂMERA KC-681C+ CCD 1/3; 25,00UN; CABO COAXIAL 75 ONHS 1.200,00 M; CHUMBADOR UR Ø 1/4" 330,00 UN; SEQUENCIAL 8X2 - SEIKON 1,00 UN; GRAVADORA DE FITA TIME-LAPSE SAMSUNG - SLV 960+ 960 HORAS+ REAL TIME 30 HS+ NTSC+ FREEZE+ ALARME+ HIGH PICTURE 1,00UN; MONITOR DE VÍDEO COLORIDO PROFISSIONAL DE 14,00 UN; PANORAMIZADOR+ INTERNO+ 90°+ 110V OU ;22. 1,00 UN. Sonorização Ambiente-Sistema composto de ; POTENCIOMETRO REGULADOR DE SOM 42,00 UN; SONOFLETOR - CAIXA ACUSTICA BRANCA EMBUTIR NO FORRO 101,00 UN; FIO PAR TRANÇADO 0,75MM² 1.560,00 M; CENTRAL DE SOM 8 CANAIS; 1,00 UN. Instalações Hidro - Sanitária/Pluvial- Rede de Instalações Hidro-Sanitária e Rede de águas pluviais, 4.387,77 ml de tubulação , completa com acessórios , tubos e conexões. Central de GLP - Completa - Cotovelo 90° Ø 1" 19,00 pç; Luva Ø 1" 30,00 pç; Tubo de aço galvanizado Ø 25mm - 1" 100,00m; Tê Ø 1" 12,00 pç; Registro de gaveta Ø 1" 10,00 pç. Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio -Instalação de rede de Hidrante completa com tubulação , adaptador, válvulas ,caixa, mangueira e acessórios - 10 un . Sistema de detecção e Alarme - Sistem composto de ; Detector de fumaça iônico 235,00 un; Acionador manual 10,00 un; Alarme audio visual 10,00 un; Central de alarme indereçavel 6 laços 1,00 un; Fiação par trançado # 1,5 mm² 1.435,00 m.

VÁLIDA COMO AÇÃO TÉCNICA APENAS QUANDO
CHAMADO PELO CREA-DE E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE AÇÃO TÉCNICA Nº 1485112
EXPEDIDA EM 11/10/2015 FL. Nº 06/15
VISTO:
CURRÍCULO E MISSÃO DE REGISTRO E CADASTRO/MDA

000536

 **5º OFÍCIO DE LICITAÇÃO, CIVIL, RTDPJ E PROTESTO - DF**
Rua 2, Bloco M, S/N, Setor de Guará I - Brasília / DF - CEP: 71.010-003
TELEFON: (61) 336-0005 - TITULAR: Emlival Moreira de Araújo - AA384614

AUTENTICACÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

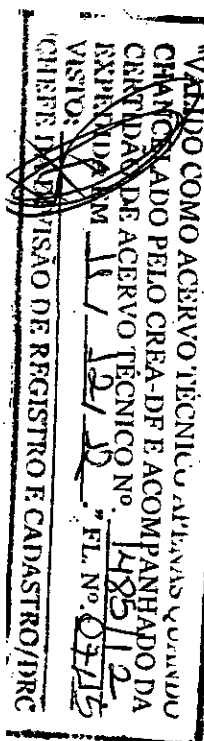
17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT.20200400221671DJTI
Para consultar o selo: www.tjdft.jus.br



00023

BLOCO PRINCIPAL

FUNDAÇÕES Estacas perfuração tipo hélice contínua Ø 60cm(completa) 2.159ml, Ø 80cm(completa) 1.080ml; ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 587,95m³; aço CA 50/60 22.615,00 kg; forma convencional 1.648,29 m²; escoramento metálico 2,800 m²; PAREDES alvenaria de bloco de concreto celular autoclavado e=12,5mm 3.280,60 m²; divisória pertech basic L-119 cinza claro, com ferragens/assessórios 203,89 m² ; COBERTURAS ,telha metálica trapezoidal perfilor 0,5mm ; 1119,69 m²; telha termo - acústica perfilor 0,5mm 285,00 m²; cobertura com vidro temperado verde 10mm inclusive acessório de fixação 36,20 m²;ESQUADRIAS Porta de Madeira revestida em laminado melamínico texturizado; 72 un; porta de madeira abrir 1fl. 60x190 Pertech Basic L-119, incluindo ferragens 106,00 cj; porta de madeira abrir 1fl. 90x190 Pertech Basic L-119, incluindo ferragens 6,00 cj Esquadrias de Alumínio janela de alumínio maximo-ar, 50 un; Veneziana de alumínio 7,00 un; Esquadrias de Ferro Porta corta-fogo PCF 30-90x210 3,00 un; Ferragens para Portas de Madeira; ferragens para portas de madeira 77,00 cj; Vidros : Vidro liso incolor 4mm cortado e colocado 525,77 m²; vidro liso incolor 6mm cortado e colocado 16,00 m²; painel de vidro temperado 10mm 43,20 m²; Esquadria tipo Structural glazing de alto desempenho 275,90 m²; Vidro lamindao espessura 8mm 275,90m², REVESTIMENTOS PAREDES E TETOS chapisco traço 1:4 interno e externo 7.536,85 m², emboço p/revestimento cerâmico 2.432,36 m², reboco paulista em paredes internas 5.104,49m², Cerâmica 10x10cm bege claro mesh, linha arquitetural Eliane 663,50 m² ; Estrutura metálica em placa de alumínio composto cor red A2011 - FLPR 20,70 m²; Estrutura metálica em placa de alumínio composto cor cadet Gray A2002-D 97,90 m²; Cerâmica 10x10cm reflexo cinza mesh, linha reflexo Eliane 88,40 m²; Revestimentos de Tetos Forro de gesso acartonado 2.694,09 m²; Forro de PVC Branco 200mm 372,49; m²; TRATAMENTOS Impermeabilizações regularização de superfície espessura 2cm cantos curvos 376,41m²; proteção de impermeabilização com argamassa esp.2cm; 376,41 m²; impermeabilização de lajes 184,41 m²; impermeabilização de calhas / rufos 192,00 m²; pintura asfáltica em fundações 1.186,46 m²; impermeabilização de reservatório superior 82,00 m²; impermeabilização de espelho d'água 123,40m²; Impermeabilização de piso molhado 469,54 m²; impermeabilização de jardim 73,20 m²; PAVIMENTAÇÕES Pisos Diversos : piso em manta vinílica tipo paviflex - Fadamac 647,37 m²; Piso cerâmico 41x41cm antiderrapante Pei-4 Eliane 164,89 m²; Piso cerâmico 30x30cm antiderrapante Pei-5 Eliane 102,66 m²; Piso cerâmico 45x45cm antiderrapante Pei-4 Portinari 264,10 ; Piso cerâmico 33x33cm antiderrapante Pei-5 Incepa



✍

000054 6

SERVIÇO DE NOTAS CÍVIL, RTDPJ E PROTESTO - DF
GE 2, BLOCO 1 - Espaço Especial - GUARÁ I - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONIA: (61) 351-2005; TITULAR: Emival Moreira de Araújo AA394613

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 8.935 de 18/11/1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: T00FT20200400221670IEVH
Para consultar o selo www.tdft.jus.br



1.289,44 m2; Piso cerâmico 40x40cm antiderrapante Pei-4 Incepa 1.243,40 m2; Piso cerâmico Gail 498,72 m2; Piso em granitina 112,50 m2; PINTURAS Pintura PVA aplicação de massa PVA em tetos 2.694,09 m2; pintura com tinta PVA 2.694,09 m2; Pintura Acrílica e Silicone Pintura acrílica com massa acrílica 4.146,48 m2; Textura tipo graffiato cor ocore 5088 linha Coral Dulux 869,51 m2; Pintura acrílica sem massa acrílica cor concreto 74,41 m2; A PARELHOS/LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS Louças - Deca ou Celite bacia sanitária Deca c/ caixa adopada 59,00 cj; bacia sanitária Deca c/caixa acoplada p/deficiente físico 9,00 cj; Lavatório sem coluna c/ estabii 9,00 cj; Mictório de louça branca 17,00 cj; tanque de louça Deca com coluna 3,00 cj; Cuba de embutir oval 71,00 cj; Metais e Acessórios torneira para lavatórios Pressmatic cromada 80,00 un; ELEMENTOS DIVERSOS Elevador - 3 paradas , com painel eletrônico , percurso de 15 ml, capacidade de 1050kg; 1,00 un.

Instalações do Bloco Principal - Redes em média e baixa tensão; Eletroduto , 2735 ml Eletrocalhas acessórios, 706 ml; Cabos de alimentação e distribuição ; cabo pirastic Pirelli # 2,5mm² 9.410, Cabo sintenax # 10mm² 180ml, Cabo sintenax # 16mm² 1.529ml, Cabo sintenax # 120mm² 640ml; pontos de iluminação com luminária, 511; Refletor sub-aquático 12V Led Light; Luminária à prova de explosão incendio 150W mod. DBG-103-130, marca Phillips 5,00 un; pontos de Iluminação Externa com Luminária, 12un ; Pontos de Interruptor completo paralelo (three way) 62,00 un; pontos de tomadas elétricas com tomada 2P+T, 312; Pontos de tomada universal 2P+T a prova d`'agua ip44 3,00 un; Pontos Tomada de piso com tomada universal 2P+T 38,00 un. Sistema de proteção contra descarga atmosféricas completa, com para raios tipo Franklin e cordoalhas de 50mm² - 1050 ml; Haste Copperweld de 5/8" x 3m 14,00 un. Cabeamento Estruturado - Rack 44 U 19" 1,00 un; Pach Panel / Gerenciador de cabos 9,00 un; Quadro de distribuição geral para telefone metálico em alumínio 1,00 un; bloco de comutação. Krone 36,00 un; Espelho plano de 2 posições ref. 6644 1.152-02 da Krone, 35050053 da Furukawa e 557505-3 da AMP 45,00 un; Caixa 4x2 80,00 un; Tomada modular RJ-45 para dados e voz cat.6 - 310,00 un; Cabo UTP cat 6e- 7.380,00 m; Instalações mecânicas - Elevador - 3 paradas , com painel eletrônico , percurso de 15 ml, capacidade de 1050kg; 1,00 un; Sistema de ar condicionado composto de splitão de 5 TR - 1 un; split - 10 un; tri split - 4 un -completo com dutos convencionais e acessórios; Circuito Fechado de TV- Sistema composto de; BASE PARA CAMERA 18,00 UN; CÂMERA KC-681C+ CCD 1/3; 18,00 UN; CABO COAXIAL 75 ONHS 1.700,00M; SEQUENCIAL 8X2 - SEIKON 1,00 UN; GRAVADORA

VALIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANTO
CHANCEADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTEZA DE ACERVO TÉCNICO N.º 142511
EXPERIÊNCIA EM 11/10/15, PL. N.º 08/15
VISTO:
CHIEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

800055

6

5º OFÍCIO DE N.º A.º R. CIVIL RTDPJ E PROTESTO - DF
Bloco Especial GUARARAPES - BRASILIA / DF - CEP: 71.010-003
EPF nº 0113532-0005 - TIT. A.º R. Emissor: Eunice Moreira de Araujo AA394612

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT20200400221669XXOP
Para consultar o selo: www.tjdf.jus.br



23000

DE FITA TIME-LAPSE SAMSUNG - SLV 960+ 960 HORAS+ REAL TIME 30 HS+ NTSC+ FREEZE+ ALARME+ HIGH PICTURE 1,00 UN; MONITOR DE VÍDEO COLORIDO PROFISSIONAL DE 14 4,00 UN; PANORAMIZADOR+ INTERNO+ 90º+ 110V OU 22. 3,00UN. Sonorização Ambiente - Sistema composto de ; POTENCIOMETRO REGULADOR DE SOM 1,00UN; SONOFLETOR - CAIXA ACUSTICA BRANCA EMBUTIR NO FORRO 70,00 UN; FIO PAR TRANÇADO 0,75MM2 1.910,00 M; CENTRAL DE SOM 8 CANAIS; 1,00 UN. Instalações Hidro - Sanitária/Pluvial -Rede de Instalações Hidro-Sanitária e Rede de águas pluviais, 1.962,97 ml de tubulação, completa com acessórios , tubos e conexões. Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio - Instalação de rede de Hidrante completa com tubulação, adaptador, válvulas, caixa, mangueira e acessórios - 15 un. Sistema de Detecção e Alarme - Sistem composto de; Detector de fumaça iônico 130,00 un; Acionador manual 20,00 un; Alarme audio visual 20,00 un; Central de alarme indereçavel 6 laços 1,00 un; Fiação par trançado # 1,5 mm² 2.122,00. m

BLOCO TEATRO

FUNDAÇÕES Estacas perfuração tipo hélice contínua Ø 60cm(completa) 1.875ml, Ø 80cm(completa)937ml; ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 251,06 m³; aço CA 50/60 25.266,00 kg; forma convencional 743,17 m²; escoramento metálico 1.500 m²; PAREDES alvenaria de bloco de concreto celular autodavado e=12,5mm 1.789,20 m²; alvenaria de bloco de concreto e=11cm 1.332,77 m²; divisória pertech basic PP26 almond, com ferragens /acessórios bco 54,08 m²; COBERTURAS telha metálica termo-acústica trapezoidal perfilor 0,5mm cor cinza claro 943,22 m²; telha translúcida em polycarbonato industrial trapezoidal cristal 0,8mm 8,51 m²; ESQUADRIAS Portas de Madeira revestida em laminado melamínico texturizado, 74 un ; porta de madeira abrir 1fl. 60x190 Pertech Basic PP26, incluindo ferragens 18,00 cj; Esquadrias de Alumínio E01-janela de alumínio de correr 400x115 1,00 un; E01A-janela de alumínio de correr/fixa 160x120 1,00 un; E02 - janela de alumínio guilhotina 70x70 1,00 un; E03-janela de alumínio maximo-ar 185x80 2,00 un; E04-janela de alumínio maximo-ar 95x80 2,00 un; E05-janela de alumínio maximo-ar 185x70 10,00 un; E06-janela de alumínio maximo-ar 185x100 4,00 un; E07-janela de alumínio maximo-ar / fixa 97x160 6,00 un; E08-janela de alumínio veneziana fixa 150x100 2,00un; Esquadrias de Ferro Alcapão de ferro 100x100cm

"VANTO COMO ACREVO TECNICO, PLENAS QUALIFICACOES
 CHAMADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
 CERTIFICADO DE ACREVO TECNICO Nº 1485112
 EXPEDIDA EM 11/10/12. FL. Nº 05/15
 STO: [assinatura]
 CHEFE DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

00001
 000055

OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, R. DPJ E PROTESTO - DF
QE 288 - N.º Arq. Especial: GUARÁ - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
JEFO - Nº 3552-0005 - TITULAR: Emival Moreira de Araújo AA394611

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia, que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
em termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO - ESCRIVENTE
Selo: TJDFT20200400221668JPF
Para consultar o selo www.tjdf.jus.br



82000

1,00 un; Escada de marinho 1,00 un; Corrimão H=90cm 42,00ml; Guarda corpo H-110cm 70,60 m2; Ferragens para Portas de Madeira ferragens para portas de madeira 25,00 cj; ferragens para portas de box's 18,00 cj; Vidros vidro liso incolor 4mm cortado e colocado 18,30 m2; painel de vidro temperado 10mm 22,70 m2; Espelhos 4mm bisotados fixados com finesson 34,34 m2; Esquadria tipo Structural glazing de alto desempenho 9,60 m2; Vidro lamindao espessura 8mm 9,60m2; REVESTIMENTOS PAREDES E TETOS chapisco traço 1:4 interno e externo 3.010,77m², emboço p/revestimento cerâmico 1.572,90m², reboco paulista em paredes internas 14.373,87 m² Revestimentos de Paredes Painel cerâmico 5x5cm 275,21 m2; Painel cerâmico 32,5x57cm 116,34 m2; revestimento em carpete 10mm colocado 294,00 m2; revestimento em lambri de compensado naval 10mm 1.234,07 m2; pastilha de vidro 2x2cm colormix 374,96 m2; Estrutura metálica em placa de alumínio composto cor red A2011 - FLPR 71,82 m2; Cerâmica 10x10cm cinza claro mesh, linha arquitetural Eliane 605,85 m2; Revestimentos de Tetos Forro de placas de gesso tabicado 15mm com lâ de vidro 449,10 m2; Forro de placas de gesso tabicado 117,71 m2; lâ de vidro plana 20mm alta absorção 18,27m2; TRATAMENTOS Impermeabilizações regularização de superfície espessura 2cm cantos curvos 224,70 m2; proteção de impermeabilização com argamassa esp.2cm 224,70m2; impermeabilização de lajes 37,00 m2;impermeabilização de calhas /rufos 224,70 m2; pintura asfáltica em fundações 249,70 m2; PAVIMENTAÇÕES Pisos Diversos piso cerâmico 32,5x32,5cm antiderrapante PEI-4 Eliane 62,27 m2; piso cerâmico 41x41cm antiderrapante PEI-4 Eliane 97,42 m2; piso cerâmico 33x33cm antiderrapante PEI-4 Incepa 99,51 m2; piso assoalho de madeira 280,67m2; piso em carpete 10mm anti-alérgico colocado 434,18 m2; piso cimentado 97,23 m2; piso em granito 232,89 m2; piso em manta vinilica tipo paviflex - Fadamac 10,60 m2; PINTURAS Pintura PVA aplicação de massa PVA em tetos 566,79 m2; pintura com tinta PVA coralmur de Coral 566,79m2; Pintura Acrílica e Silicône pintura acrílica com massa acrílica 2.857,52 m2; textura tipo graffiatto cor ocre 1.266,20m2; pintura acrílica novacor p/piso 97,23 m2; pintura epóxi 85,47 m2; APARELHOS/LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS Louças - Deca ou Celite bacia sanitária c/caixa acoplada 14,00 cj; bacia sanitária c/caixa acoplada p/deficiente físico 2,00cj; Mictório de louça branca 3,00 cj; Cuba de embutir oval 17,00 cj; Metais e Acessórios - Deca ou Celite tomeira para lavatórios Pressmatic cromada 17,00 un; INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS CENOTÉCNICO TEATRO Estrutura 1,00 vb; Infra-estrutura 1,00 vb; Carpintaria Teatral 1,00 vb; ILUMINAÇÃO PREDIAL ESPECÍFICA TEATRO Iluminação de platéia 1,00 vb; iluminação de emergência 1,00 vb; Sinalização luminosa de segurança 1,00vb; iluminação de piso 1,00 vb; Luz de serviço de palco 1,00

"VANTO COMO AGERVO TECNICO ATRIBUO VANTO CHANCEIADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERANDA DE ACERVO TECNICO Nº 1485112 EXPEDIDA EM 11/10/12 FL. Nº 10/15 VISTO: [assinatura] CHIEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

00057
00057

5º CÍRCULO DE NOTAS, R. CIVIL, TDPJ E PROTESTO - DF
Especial, GUARÁ I - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TEL: (61) 3552-0005 - TITULAR: Emival Moreira de Araújo AA3394610

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT.20200400221664SLNB
Para consultar o selo: www.tdft.jus.br

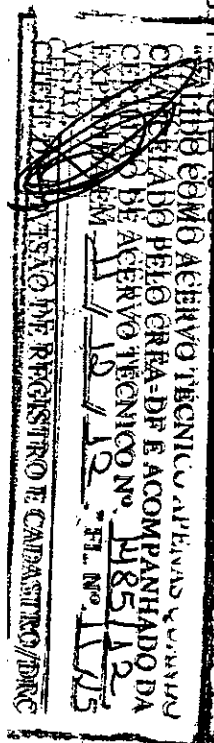


00000

vb; Luz de serviço de palco (área cênica)1,00 vb; iluminação retocador 1,00 vb; Tomadas de camarins 1,00 vb; Tomadas para equipamentos de som, iluminação 1,00 vb.

Instalações do Bloco Teatro - Redes em média e baixa tensão; Eletroduto , 1099 ml; Eletrocalhas e acessórios,92 ml; Cabos de alimentação e distribuição ; cabo pirastic Pirelli # 2,5mm² 4.230ml, Cabo sintenax # 95mm² 2.720ml, Cabo sintenax # 120mm² 1.980ml, Cabo sintenax # 150mm² 735ml; pontos de iluminação com luminária, 179 un; Pontos de Interruptor completo paralelo (three way) 8,00 un; pontos de tomadas elétricas com tomada 2P+T, 62 un. Sistema de proteção contra descarga atmosféricas completa, com para raios tipo Franklin e cordoalhas de 50mm² - 1290 ml; Haste Copperweld de 5/8" x 3m-16un;Cabeamento Estruturado- Rack 44 U 19" 1,00 un; Pach Panel / Gerenciador de cabos 6,00 un; Quadro de distribuição geral para telefone metálico em alumínio 1,00 un; Bloco de comutação Krone 3,00 un; Cabo UTP cat 6 e 5.523,00 m; tomada modular RJ-45 para dados e voz cat. 6, ref. 6467 5 181-10 da Krone, 35050350 da Furukawa e 1374191-3 da AMP -88,00 un; instalações mecânicas - Sistema de ar condicionado composto de Resfriador de liquido 80 TR , completo com dutos convencionais e acessórios; Circuito Fechado de TV - Sistema composto de; BASE PARA CAMERA 6,00UN; CÂMERA KC-681C+ CCD 1/3; 6,00UN; CABO COAXIAL 75 ONHS 1.930,00M;SEQUENCIAL8X2 - SEIKON 1,00UN; GRAVADORA DE FITA TIME-LAPSE SAMSUNG - SLV 960+ 960 HORAS+ REAL TIME 30 HS+ NTSC+ FREEZE+ ALARME+ HIGH PICTURE 1,00 UN; MONITOR DE VÍDEO COLORIDO PROFISSIONAL DE 14 4,00 UN; PANORAMIZADOR+ INTERNO+ 90°+ 110V OU 22. 3,00 UN. Sonorização Ambiente - Sistema composto de ; POTENCIOMETRO REGULADOR DE SOM 12,00UN; SONOFLETOR - CAIXA ACUSTICA BRANCA EMBUTIR NO FORRO 30,00UN; FIO PAR TRANÇADO 0,75MM2 460,00M; CENTRAL DE SOM 8 CANAIS 1,00 UN. Instalações Hidro - Sanitária/Pluvial- Rede de Instalações Hidro-Sanitária e Rede de águas pluviais, 1.231 ml de tubulação , completa com acessórios , tubos e conexões. Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio - Instalação de rede de Hidrante completa com tubulação , adaptador, válvulas ,caixa, mangueira e acessórios - 7 un . Instalação de Sprinklers - Sistem composto de ; Sprinkler 10 BSPT 392,00 un; Sprinkler - Incêndio; Válvula de alarme sprinkler 4" 1,00 un; Sprinkler Bombas; Bombas Schneider BC-20 F 2 30CV 1,00 un; Sprinkler - metais; Registro bruto de gaveta industrial 4" 4,00 un; Registro bruto de gaveta ABNT 2" 2,00 un. Detecção e Alarme - Sistem composto de ; detector de fumaça iônico 96,00 un; Acionador manual 9,00 un; Alarme áudio visual 9,00 un; Central de alarme indereçavel de 6 laços 1,00 un; condutele de alumínio 4x4 - 3/4" LB 22,00 un; condutele de alumínio 4x4 - 3/4" T 45,00 un; condutele de alumínio 4x4 - 3/4" E 21,00 un; condutele de alumínio 4x4 - 3/4" C 29,00 un; Caixa 4x2 esmaltada 18,00 un; Fiação par trançado # 1,5 mm² 1.200,00 m.

RAMAL DE ENTRADA Poste de concreto armado 11/300 completo , com caixa caixa de entrada CEB CB 2 1,00 un e subestação de energia abrigada , de 1000kva 3,8/13,2/12,6/12/11,4kv, 380/220V, 60Hz, completa.



[Handwritten signature]

000058 *ls*

5º OFÍCIO DE NOTAS CÍVIL, RT, PJ E PROTESTO - DF
Ofício de Notas e Protestos - GUARÁ I - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3352-0005 - TITULAR: Milival Moreira de Araújo AA3394509

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei n.º 935 de 18.11.1994

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT.20200400221662BZSC
Para consultar o selo: www.tdft.jus.br



88000

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|----------|----------------|
| verga 10x10cm em concreto pré-moldado fck=20mpa (preparo com betoneira) aço ca60, bitola fina, inclusive formas tabua 3a. | 108,70 | m |
| ESQUADRIAS | | |
| PORTA DE FERRO EM CHAPA MACIÇA | | |
| p03 - porta de ferro, 1,00x2,10 m, de abrir, veneziana, completa, inclusive ferragens | 5,00 | un |
| portao de ferro em chapa plana 14" | 5,25 | m ² |
| p07 - porta de ferro, 1,00x1,80 m, de abrir, veneziana, completa, inclusive ferragens | 4,00 | un |
| ar - 01 - janela de ferro, basculante, 1,80x0,60 m | 2,00 | un |
| ar - 02 - janela de ferro, veneziana fixa, 0,60x4,80 m | 4,00 | un |
| janela de ferro, veneziana fixa, 14,76x0,90 m | 2,00 | un |
| alcapao em ferro 0,7mx0,7m, incluso ferragens | 5,00 | un |
| porta corta-fogo 0,90x2,10x0,04m | 26,00 | un |
| barra anti-pânico, para porta corta-fogo com 80 cm de largura, com fechadura | 26,00 | un |
| CAIXILHO FIXO DE ALUMÍNIO EM BARRAS | | |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 01 - 1,10x1,50 m (fixo) | 1,00 | un |
| CAIXILHO MÓVEL DE ALUMÍNIO EM BARRAS | | |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 02 - 8,80x3,64 m (fixo + correr) | 2,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 03 - 9,70x3,64 m (fixo + correr) | 2,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 04 - 8,80x2,70 m (fixo + correr) | 6,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 05 - 9,70x3,10 m (fixo + correr) | 6,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 06 - 9,35x2,70 m (fixo + correr) | 1,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 07 - 2,90x3,10 m (fixo + correr) | 3,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 08 - 3,70x3,615 m (camarão) solar lux ou equivalente | 2,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 09 - 4,80x3,05 m (camarão) solar lux ou equivalente | 1,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 10 - 3,74x3,05 m (camarão) solar lux ou equivalente | 1,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 11 - 4,50x3,05 m (camarão) solar lux ou equivalente | 1,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 12 - 11,84x3,10 m (fixo + correr) | 2,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 13 - 0,60x0,60 m (fixo + correr) | 22,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 14 - 0,60x1,80 m (fixo + correr) | 9,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 15 - 0,60x1,80 m (fixo + correr) | 20,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 16 - 3,40x3,08 m (fixo + correr) | 3,00 | un |
| esquadria de alumínio anodizado bronze tipo vt - 17 - 2,20x3,08 m (fixo + correr) | 3,00 | un |
| fornecimento e instalação de esquadria tipo structural glassing (pele de vidro) cor bronze, inclusive fixação de vidro laminado | 1.603,70 | m ² |
| sistema de vidro exterior agrafado, com fixação pontual em suportes metálicos "sgg point" ou equivalente | 181,94 | m ² |

PORTA DE MADEIRA COMPENSADA

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

VERSO
ANVERSO
AUTENTICAÇÃO

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO

ARQUITETURA

PAREDES

DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS DE BARRO

alvenaria em tijolo ceramico furado 10x20x20cm, 1/2 vez, assentado em argamassa traco 1:2:8 (cimento, cal e areia), juntas 12mm 302,04 m²

alvenaria em tijolo ceramico furado 10x20x20cm, 1 vez, assentado em argamassa traco 1:2:8 (cimento, cal e areia), juntas 12mm 212,28 m²

encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolos ceramicos macico 5,7x9x19cm 1/2 vez (espessura 9cm) com argamassa traco 1:2:8 (cimento, cal e areia) 81,48 m

encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolos ceramicos macico 5,7x9x19cm 1 vez (espessura 19cm) com argamassa traco 1:2:8 (cimento, cal e areia) 73,78 m

DE DIVISÓRIAS DE CHAPAS COMPENSADAS (FECHAMENTO SHAFTS)

divisoria 35mm painel cego miolo vermiculita revestida c/chapa lamina-da em cores de madeira prensada c/montantes alumino anodizado natural em "l" "t" ou "x" incl portas excl suas ferragens. 89,89 m²

DIVISÓRIA DE GRANITO

divisória em granito branco siena, acabamento polido, espessura de 3,00 cm 105,78 m²

cantoneira em latão, com acabamento cromado, la fonte, linha mármore, ref.: 464-30, ou equivalente 200,00 un

chapa em latão, com acabamento cromado, la fonte, linha mármore, ref.: 466-30, ou equivalente 72,00 un

suporte em latão, com acabamento cromado, la fonte, linha mármore, ref.: 366-30, ou equivalente 116,00 un

suporte em latão, com acabamento cromado, la fonte, linha mármore, ref.: 465-30, ou equivalente 116,00 un

DE DIVISÓRIAS DE GESSO

parede dry-wall, composta de placas standard, mais placa ru (resistente à umidade), estruturada em perfis, com espessura final do conjunto de 9,5 cm, com espaçamento entre montantes de 40 cm 548,25 m²

parede dry-wall, composta de placas ru (resistente à umidade), estruturada em perfis, com espessura final do conjunto de 9,5 cm, com espaçamento entre montantes de 40 cm 277,44 m²

parede dry-wall, composta de placas fireboard, estruturada em perfis, com espessura final do conjunto de 9,5 cm, com espaçamento entre montantes de 40 cm 653,44 m²

parede dry-wall, composta de placas hardboard, estruturada em perfis, com espessura final do conjunto de 9,5 cm, com espaçamento entre montantes de 40 cm 1.034,00 m²

parede dry-wall, composta de placas hardboard, estruturada em perfis, com espessura final do conjunto de 16,5 cm, com espaçamento entre montantes de 40 cm 47,03 m²

VERGA

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE PROJETOS
site: www.novacap.gov.br



BRASIL
2300
70001-70

00000702

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|-----------|----------------|
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 24.886,00 | kg |
| CONCRETO | | |
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 261,40 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 261,40 | m ³ |
| CAIXAS D'ÁGUAS | | |
| FORMA | | |
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 1.579,50 | m ² |
| ARMADURA | | |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação | 66,00 | kg |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 23.211,00 | kg |
| armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 4.723,00 | kg |
| CONCRETO | | |
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 209,50 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 209,50 | m ³ |
| ESCADA | | |
| FORMA | | |
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 226,85 | m ² |
| ARMADURA | | |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 4.221,00 | kg |
| CONCRETO | | |
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 33,63 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 33,63 | m ³ |
| CONCRETO PROTENDIDO | | |
| PEÇAS PROTENDIDAS | | |
| fornecimento de cordoalha cp 190 rb-ep 15,2 mm | 16.619,00 | kg |
| ancoragens ativas e passivas | 1.210,00 | un |
| operação de protensão | 16.619,00 | kg |
| ESTRUTURAS METÁLICAS | | |
| ESTRUTURA METÁLICA COMPLETA | | |
| estrutura metálica completa cobertura | 99.458,50 | kg |
| estrutura metálica completa passarela | 15.353,00 | kg |
| elemento de fachada em aço corten (brises) | 11.826,00 | kg |
| aparelhos de apoio de neoprene | 10,00 | dm3 |

VERSU
ANVERSO
AUTENTICAÇÃO



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação 53.216,00 kg

CONCRETO

concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa 1.042,40 m³
transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação 1.042,40 m³

LAJES

FORMA

forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) 1.905,40 m²

cimbramento tubular desmontável, para ponte ou viaduto, edificação civil e industrial, incluso montagem e desmontagem 43.476,00 m³

forma plástica inteira 80x80x25 8.398,00 un

forma plástica inteira 40x80x25 260,00 un

ARMADURA

armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação 17.734,00 kg

armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação 50.433,00 kg

armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação 13.349,00 kg

CONCRETO

concretó estrutural dosado em central, fck 40 mpa 1.322,00 m³
transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação 1.322,00 m³

MUROS DE ARRIMO (CORTINAS)

FORMA

forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) 3.520,46 m²

ARMADURA

armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação 65.604,00 kg

armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação 8.638,00 kg

CONCRETO

concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa 577,18 m³
transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação 577,18 m³

PAREDES DE CONCRETO

FORMA

forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) 3.062,48 m²

ARMADURA

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE PROJETOS
site: www.novacap.com.br

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTT, E PROTESTO - DF
OE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ - BRASIL / DF - CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3552-9005 - TITULAR: Emilly Moreira de Araújo AA198781

AUTENTICACAO
 AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n. 9.357 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDENIA SOARES LIMA ESCREVENTE
 Selo: TJDFT20200400191631CCGP
 Para consultar o selo: www.tidft Jus.br

BRASIL
 2300
 0001-70
 00000

NOVACAP

**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|-----------|----------------|
| formas c/tabuas 3a (2,5x30,0cm) p/m2 p/fundacoes,incl montagem e desmontagem (c/reapr. 2x) | 1.198,64 | m ² |
| ARMADURA | | |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação | 881,00 | kg |
| armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 3.025,00 | kg |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 1.046,00 | kg |
| CONCRETO | | |
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 110,30 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 110,30 | m ³ |
| IMPERMEABILIZAÇÃO | | |
| impermeabilização com tinta betuminosa em fundações, baldrame e muros de arrimo duas demãos | 1.858,12 | m ² |
| ESTRUTURAS DE CONCRETO | | |
| CONCRETO ARMADO | | |
| PILARES | | |
| FORMA | | |
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 3.825,20 | m ² |
| ARMADURA | | |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação | 8.008,00 | kg |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 27.792,00 | kg |
| armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 14.043,00 | kg |
| CONCRETO | | |
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 481,20 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 481,20 | m ³ |
| VIGAS | | |
| FORMA | | |
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 6.216,55 | m ² |
| ARMADURA | | |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação | 5.297,00 | kg |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 70.117,00 | kg |

AUTENTICAÇÃO - VISO ANVERSO

"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

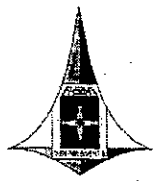
SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 – BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70





**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



transporte local com caminhão basculante 6 m³, rodovia pavimentada, dmt 600 a 800 m 35.605,87 m³

ATERRO COMPACTADO

ESTACIONAMENTO

compactação mecânica c/ controle do gc >= 95% do pn (áreas) (c/moniveladora 140 hp e rolo compressor vibratório 80 hp) 688,83 m³

carga e descarga mecânica de solo utilizando caminhão basculante 5,0m³/11t e pa carregadeira sobre pneus * 105 hp * cap. 1,72m³. 902,37 m³

transporte local com caminhão basculante 6 m³, rodovia pavimentada (para distancias superiores a 4 km) 35.821,23 m³xkm

REATERRO DAS CORTINAS

carga e descarga mecânica de solo utilizando caminhão basculante 5,0m³/11t e pa carregadeira sobre pneus * 105 hp * cap. 1,72m³. 11.420,12 m³

transporte local com caminhão basculante 6 m³, rodovia pavimentada (para distancias superiores a 4 km) 453.343,95 m³xkm

FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS

FUNDAÇÕES

ESCAVAÇÃO DE VALAS

escavação manual campo aberto em solo exceto rocha ate 2,00m profundidade 1.019,37 m³

reaterro manual de valas 554,05 m³

FUNDAÇÕES

LASTROS

concreto usinado bombeado fck=20mpa, inclusive lançamento e adensamento 7,72 m³

SAPATAS ISOLADAS

FORMA

formas c/tabuas 3a (2,5x30,0cm) p/m2 p/fundacoes,incl montagem e desmontagem (c/reapr. 2x) 91,74 m²

ARMADURA

armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação 6.141,00 kg

armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação 23017,70 kg

CONCRETO

concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa 307,10 m³

transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação 307,10 m³

BLOCOS E CINTAS DE FUNDAÇÃO

LASTRO

lastro de concreto, preparo mecanico 12,02 m³

FORMA

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTº DPJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BR/SÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 2522-2295 - TITULAR: Edival Moreira de Araújo

AUTENTICAÇÃO

AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia, que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado, nos termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

COM
SE
site: v

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA-ESCREVENTE
 Selo: T-IDET20200400191626RWF

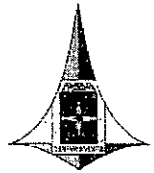


BRASIL
 403-2300
 457/0001-70

Handwritten signature and initials



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|-----------|--------------------|
| escritório administrativo - barracão de obra para alojamento/escritorio, piso em pinho 3a, paredes em compensado 10mm, cobertura em telha amianto 6mm, incluso instalacoes eletricas e esquadrias | 283,04 | m ² |
| central de armação e formas - galpao aberto provisorio em madeira, cobertura em telha de fibrocimento 6mm, incluso preparo do terreno | 89,30 | m ² |
| LIGAÇÕES PROVISÓRIAS E CONSUMOS | | |
| ligação provisória de água para obra e instalação sanitária provisória , pequenas obras - instalação mínima | 1,00 | un |
| instal/ligacao provisoria eletrica baixa tensao p/cant obra obra,m3-chave 100a carga 3kwh,20cv excl forn medidor | 1,00 | un |
| consumo de água, energia e sanitário para barracão | 18,00 | mês |
| PROTEÇÃO E SINALIZAÇÃO | | |
| tapume de chapa de madeira compensada (6mm) - pintura a cal - aproveitamento 2 x | 704,00 | m ² |
| placas de identificação da obra - 4,00x3,00(m) - 02 unidades | 1,00 | cj |
| placas de identificação da obra - 3,00x4,00(m) e 2,00x1,20(m) | 1,00 | cj |
| bandeja salva-vidas/coleta de entulhos, com tabua | 114,60 | m |
| protecao de fachada com tela de polipropileno fixada em estrutura de madeira com arame galvanizado | 1.285,81 | m ² |
| montagem e desmontagem de andaimes fachadeiros | 10.286,50 | m ² |
| LOCAÇÃO DE OBRAS | | |
| locacao convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontaletadas, sem reaproveitamento | 1.852,19 | m ² |
| TERRAPLENAGEM | | |
| LIMPEZA E PREPARO DA ÁREA | | |
| CAPINO E ROÇADO | | |
| desmatamento/limpeza terrenos c/equip mecan(trator:1000m ² /h) | 6.400,00 | m ² |
| carga e descarga mecanica de solo utilizando caminhao basculante 5,0m ³ /11t e pa carregadeira sobre pneus * 105 hp * cap. 1,72m ³ . | 1.676,80 | m ³ |
| transporte local com caminhao basculante 6 m ³ , rodovia pavimentada (para distancias superiores a 4 km) | 33.591,04 | m ³ xkm |
| CORTES | | |
| EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA | | |
| ESTACIONAMENTO | | |
| escavacao mecanica de material 1a. categoria, proveniente de corte de subleito (c/trator esteiras 160hp) | 270,94 | m ³ |
| ESCAVAÇÃO DO SUBSOLO | | |
| escavacao mecanica, a ceu aberto, em material de 2a categoria, com escavadeira hidraulica, capacidade de 0,78 m ³ . | 14.702,87 | m ³ |
| escavacao mecanica para acerto de taludes, em material de 2a categoria, com escavadeira hidraulica | 7.412,58 | m ³ |
| carga e descarga mecanica de solo utilizando caminhao basculante 5,0m ³ /11t e pa carregadeira sobre pneus * 105 hp * cap. 1,72m ³ . | 28.971,24 | m ³ |

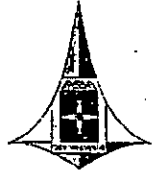
AUTENTICAÇÃO

VERSO
E
ANVERSO

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Ref.: Processo n.º 00112-00037632/2019-15

A) QUALIFICAÇÃO:

A Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil, NOVACAP, vem, através do presente, atestar que a Empresa AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA executou os serviços abaixo relacionados, tendo como responsáveis técnicos os profissionais: Eng.º Civil LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES - CREA N.º 10.257/D-DF, Eng.º Civil e eletricitista MARIA ABADIA CATARINA - CREA N.º 9.504/D-DF, Eng.º Civil MARCELA AIRES BORBA - CREA N.º 15.511/D-GO E Eng.º Civil THAUAME BARBERATO - CREA N.º 21.495/D-DF e ART. 0720160070113, emitida em 10/11/2016, conforme atribuições que lhes confere a Resolução n.º. 218, CONFEA.

**Contrato: 025/2014 - ASJUR/PRES
290.000.133/2014**

1. **Local:** Parque Tecnológico Cidade Digital - PTCD em Brasília/DF
2. **Objeto:** Construção do Edifício Sede da Governança
3. **Área Construída:** 10.034,7000 m²
4. **Valor Contrato e seus aditivos:** R\$ 34.720.520,29 (trinta e quatro milhões, setecentos e vinte mil, quinhentos e vinte reais e vinte e nove centavos)
5. **Prazo de Execução:** 02/12/2014 a 25/02/2018.
6. **Serviços Executados:**

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

CONTRATO PRINCIPAL

SERVIÇOS PRELIMINARES

CANTEIRO DE OBRAS

CONSTRUÇÕES PROVISÓRIAS



COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300
site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

000067 6

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

Data de Início: 05/03/2018

Conclusão efetiva: 25/02/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**

CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61....) 34628800..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Edificação de materiais mistos , 10.034,7000 metros quadrados;**

Observações

SÉTIMO TERMO ADITIVO DO CONTRATO N.º25/2014 - RERRATIFICAÇÃO DO CONTRATO N.º 025/2014-SECTI.

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 03/03/2020 DA SUPERINTENDÊNCIA TÉCNICA E DE FISCALIZAÇÃO, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 202697/2020. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, PARA O PERÍODO DE 02/12/2014 A 25/02/2018, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS CONSTANTES AS ARTS E DO ATESTADO QUE SEJAM CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES DE ACORDO COM ARTIGO 7º (EXCETO PORTOS, RIOS E CANAIS) DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA, EXCETO OS SERVIÇOS DE PLANTIO DE GRAMA BATATAIS, ELEVADORES E CENTRAL DE AR CONDICIONADO.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 104461 a 104529, o atestado contendo <69> página(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 0720200000306

Data: 10/03/2020 Hora: 13:16:00

Código de Controle: SHFILCB

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

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

A CAT é válida em todo o território nacional.

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

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF (www.creadf.org.br).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal
SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010
Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: informacao@creadf.org.br



000265

6

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

Observações

QUARTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO N.º25/2014 - PRORROGAÇÃO DE PRAZO.

Número da ART: **0720180013016**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **27/02/2018**Baixada em: **03/03/2020**
 Forma de registro: **Complementar** à **0720170066828**..... Participação técnica: **Individual**.....
 Empresa contratada: **2988 -AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 SIA Setor de Áreas Públicas... Número: S/N.... Bairro: Zona Industrial (Guará).. CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: **novacap@novacap.df.gov.br**..... Fone: (61....)3340230.....
 Contrato: N° 25/2014 Celebrado em: 19/11/2014 Valor R\$: 34.680.419,68..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: ENTRE DF-003 C/ A GRANJA DO TORTO NO PQEAT RA I Número: S/N....

Bairro: GRANJA DO TORTO..... CEP: 70636-000.....

Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:

Data de Início: 05/03/2018 Conclusão efetiva: 25/02/2018 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**E-Mail: **novacap@novacap.df.gov.br** Fone: (61....) 34628800..Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução Edificação de materiais mistos , 10.034,7000 metros quadrados;

Observações

QUINTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO N.º25/2014 - PRORROGAÇÃO DE PRAZO E A ACRÉSCIMO DE VALOR.

Número da ART: **0720180014510**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **08/03/2018**Baixada em: **03/03/2020**
 Forma de registro: **Complementar** à **0720180013016**..... Participação técnica: **Individual**.....
 Empresa contratada: **2988 -AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 SIA Setor de Áreas Públicas... Número: S/N.... Bairro: Zona Industrial (Guará).. CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: **novacap@novacap.df.gov.br**..... Fone: (61....)3340230.....
 Contrato: N° 25/2014 Celebrado em: 19/11/2014 Valor R\$: 34.623.760,92..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: ENTRE DF-003 C/ A GRANJA DO TORTO NO PQEAT RA I Número: S/N....

Bairro: GRANJA DO TORTO..... CEP: 70636-000.....

Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:

Data de Início: 05/03/2018 Conclusão efetiva: 25/02/2018 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**E-Mail: **novacap@novacap.df.gov.br** Fone: (61....) 34628800..Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução Edificação de materiais mistos , 10.034,7000 metros quadrados;

Observações

SEXTO TERMO ADITIVO DO CONTRATO N.º25/2014 - EFETUAR O REEQUILIBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO DE SUPRIMIR E ACRESCEM O CONTRATO.

Número da ART: **0720180033153**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **28/05/2018**Baixada em: **03/03/2020**
 Forma de registro: **Complementar** à **0720180014510**..... Participação técnica: **Individual**.....
 Empresa contratada: **2988 -AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
 SIA Setor de Áreas Públicas... Número: S/N.... Bairro: Zona Industrial (Guará).. CEP: 71215-000
 Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
 E-Mail: **novacap@novacap.df.gov.br**..... Fone: (61....)3340230.....
 Contrato: N° 25/2014 Celebrado em: 19/11/2014 Valor R\$: 34.720.520,29..
 Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: ENTRE DF-003 C/ A GRANJA DO TORTO NO PQEAT RA I Número: S/N....

Bairro: GRANJA DO TORTO..... CEP: 70636-000.....

Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:

0000065

6

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
SIA Setor de Áreas Públicas... Número: S/N.... Bairro: Zona Industrial (Guará).. CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br.... Fone: (61....)3340-230....
Contrato: Nº 25/2014 Celebrado em: 19/11/2014 Valor R\$: 34.583.660,31..
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável
Endereço da Obra/Serviço: ENTRE DF-003 C/ A GRANJA DO TORTO NO PQEAT RA I Número: S/N....
Bairro: GRANJA DO TORTO..... CEP: 70636-000.....
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 25/05/2016 Conclusão efetiva: 25/02/2018 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34628800..
Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Edificação de materiais mistos , 10.034,7000 metros quadrados;**

Observações

SEGUNDO TERMO ADITIVO DO CONTRATO N.º25/2014 - ALTERAÇÃO DE VALOR DO CONTRATO.

Número da ART: **0720170028683**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **17/05/2017**Baixada em: **03/03/2020**
Forma de registro: **Complementar à 0720170027615**..... Participação técnica: **Individual**.....
Empresa contratada: **2988 -..AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
SIA Setor de Áreas Públicas... Número: S/N.... Bairro: Zona Industrial (Guará).. CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br.... Fone: (61....)3340-230....
Contrato: Nº 25/2014 Celebrado em: 19/11/2014 Valor R\$: 34.583.660,31..
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável
Endereço da Obra/Serviço: ENTRE DF-003 C/ A GRANJA DO TORTO NO PQEAT RA I Número: S/N....
Bairro: GRANJA DO TORTO..... CEP: 70636-000.....
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 09/05/2017 Conclusão efetiva: 25/02/2018 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34628800..
Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Edificação de materiais mistos , 10.034,7000 metros quadrados;**

Observações

TERCEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO N.º25/2014 - PRORROGAÇÃO DE PRAZO.

Número da ART: **0720170066828**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**.. Registrada em: **24/10/2017**Baixada em: **03/03/2020**
Forma de registro: **Complementar à 0720170028683**..... Participação técnica: **Individual**.....
Empresa contratada: **2988 -..AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO LTDA**.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
SIA Setor de Áreas Públicas... Número: S/N.... Bairro: Zona Industrial (Guará).. CEP: 71215-000
Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento:
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br.... Fone: (61....)3340230....
Contrato: Nº 25/2014 Celebrado em: 19/11/2014 Valor R\$: 34.583.660,31..
Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável
Endereço da Obra/Serviço: ENTRE DF-003 C/ A GRANJA DO TORTO NO PQEAT RA I Número: S/N....
Bairro: GRANJA DO TORTO..... CEP: 70636-000.....
Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF Complemento:
Data de Início: 18/12/2017 Conclusão efetiva: 25/02/2018 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública:
Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: **00.037.457/0001-70**
E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br Fone: (61....) 34628800..
Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Execução Edificação de materiais mistos , 10.034,7000 metros quadrados;**

0000061

6



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

CREA-DF

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
0720200000306

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade concluída

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

Profissional: **LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES** RNP: 0700798218 Registro: 10257/D-DF

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Número da ART: 0720160070113..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 10/11/2016Baixada em: 03/03/2020
Forma de registro: **Substituição** à 0720140071333..... Participação técnica: **Individual**.....
Empresa contratada: 2988 -..AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO LTDA.....

Contratante: **SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO** CPF/CNPJ: 05.517.570/0001-77

SCS QUADRA 08, ED.

VENÂNCIO 2000, BL B-50 6º

ANDAR

Número: S/N....

Bairro: ASA SUL.....

CEP: 70333-900

Cidade: BRASÍLIA UF: DF

Complemento:

E-Mail: gabinete.fapdf@gmail.com.....

Fone: (61....)34628800....

Contrato:

Celebrado em: 19/11/2014

Valor R\$: 32.143.633,94..

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: ENTRE DF-003 C/ A GRANJA DO TORTO NO PQEAT RA I

Número: LT04...

Bairro: GRANJA DO TORTO.....

CEP: 70636-000.....

Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF

Complemento:

Data de Início: 02/12/2014

Conclusão efetiva: 25/02/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

CPF/CNPJ: 05.517.570/0001-77

E-Mail: gabinete.fapdf@gmail.com

Fone: (61....) 34628800..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução Edificação de materiais mistos , 10.034,7000 metros quadrados;

Observações

Número da ART: 0720170022671..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 19/04/2017Baixada em: 03/03/2020
Forma de registro: **Substituição** à 0720160058735..... Participação técnica: **Individual**.....
Empresa contratada: 2988 -..AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO LTDA.....

Contratante: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP** CPF/CNPJ: 00.037.457/0001-70

SIA Setor de Áreas Públicas... Número: S/N....

Bairro: Zona Industrial (Guará)..

CEP: 71215-000

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento:

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br.....

Fone: (61....)3340-230....

Contrato: Nº 25/2014

Celebrado em: 19/11/2014

Valor R\$: 32.143.633,94..

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: ENTRE DF-003 C/ A GRANJA DO TORTO NO PQEAT RA I

Número: S/N....

Bairro: GRANJA DO TORTO.....

CEP: 70636-000.....

Cidade: BRASÍLIA..... UF: DF

Complemento:

Data de Início: 25/05/2016

Conclusão efetiva: 25/02/2018

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP**

CPF/CNPJ: 00.037.457/0001-70

E-Mail: novacap@novacap.df.gov.br

Fone: (61....) 34628800..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - **Realização** Execução Edificação de materiais mistos , 10.034,7000 metros quadrados;

Observações

PRIMEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO N.º25/2014 - ALTERAÇÃO DE PRAZO E ALTERAÇÃO DO POLO ATIVO DO CONTRATO.

Número da ART: 0720170027615..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: 15/05/2017Baixada em: 03/03/2020
Forma de registro: **Complementar** à 0720170022671..... Participação técnica: **Individual**.....
Empresa contratada: 2988 -..AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO LTDA.....

0007063 6

 **5º OFÍCIO DE NOTARIADO CIVIL, RTDPJ E PROTESTO - DF**
QUEBRA-QUEIXA - Área Especial GI - RA-1 - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3365-0005 - TITULAR: Emival Moreira de Araújo - AA394605

AUTENTICAÇÃO
AUTÊNTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020

EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT-20200400221658SAGZ
Para consultar o selo www.tdft.jus.br



50000000

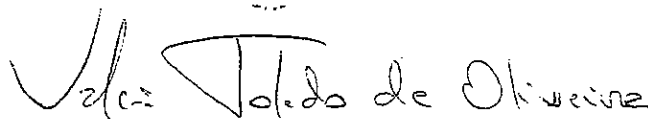
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ÁREA EXTERNA, HIDROGINÁSTICA, GUARITA, CHURRASQUEIRA E PISCINAS Redes em média e baixa tensão: Eletroduto - 1066ml, cabos - 12.797 ml; Cabos de alimentação e distribuição ; cabo pirastic Pirelli # 2,5mm² 6.926ml, cabo pirastic Pirelli # 6,0mm² 1.840ml, Cabo sintenax # 10mm² 660ml, Cabo sintenax # 16mm² 1.280ml, Cabo sintenax # 25mm² 125ml; Cabo sintenax # 35mm² 125ml, Cabo sintenax # 50mm² 840ml, Cabo sintenax # 150mm² 200ml, Cabo sintenax # 185mm² 600ml, Cabo sintenax # 240mm² 200ml; Iluminação e tomadas: Sensor duplo de presença e luminosidade 4,00un; Relé fotoelétrico 200V 3,00 un; Arandela 01 lâmpada fluorescente compacta 20W à prova de tempo 54,00 un; Luminária 02 lâmpadas fluorescentes 32W ref. 341, 2x32W, 10,00un; Refletor sub aquático 12V Led Light 52,00un; Refletor vapor metálico 400W, 12,00un; Luminária lâmpada vapor sódio ap. 250W 02 pétalas, repumé poste 6m, 27,00un; Luminária fluorescente compacta 42W pendente em cabo de aço mod. Igapy, marca Itaim 43,00 un; Luminária vapor sódio alta pressão 150W mod. DP-2198-01/02, marca Projeto 4,00un; Interruptor simples de 01 seção à prova de tempo grau de proteção IP 44 2,00un; Interruptor simples de 01 seção 1,00 un; Tomada universal 2P+T 5,00 un; Tomada universal 2P+T à prova d'água IP44 11,00un; Caixa de passagem 40x40x40cm em alvenaria e tampa de ferro 6,00 u; Caixa de passagem CEB 4,00un; Sistema de proteção contra descarga atmosféricas completa, com para raios tipo Franklin e cordoalhas de 50mm² - 2310 ml; Haste Copperweld de 5/8" x 3m 36,00un.

RESERVATÓRIO INFERIOR

Reservatório inferior completo, com capacidade de 180.680 litros de água.

Brasília, 05 de Dezembro de 2012.

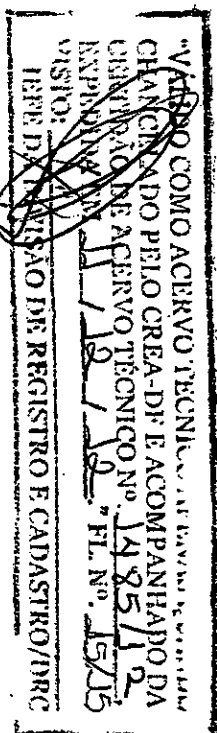


Valcir Toledo de Oliveira

Eng.º Civil - CREA n.º 5923/D

Chefe da Seção de Engenharia e Manutenção Predial

SESCDF



0000062 *ls*

5º OFÍCIO DE NOTAS CÍVIL, TDPJ E PROTESTO - DF
O/2, EL COLEGIO DE ABOGADOS GERAIS DO BRASIL / OFÍCIO Nº 11810-003
TELEFONE Nº 3333-1000 FAX Nº 3333-1000 ENDEREÇO: Emival Moreira do Araújo AA394606

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT.20200400221659VBRF
Para consultar o selo: www.tdft.jus.br



10000

Pintura PVA aplicação de massa PVA em tetos 8,21 m²; pintura com tinta PVA 8,21 m²;
Pintura Acrílica e Silicone pintura acrílica com massa acrílica 32,00 m²; verniz poliuretano
em superfícies de madeira 129,10 m²; pintura acrílica sem massa 5,80 m²;
APARELHOS/LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS Bancadas e Balcões bancada de granito
esp. 3cm 2,40 m²; ELEMENTOS DIVERSOS pergolado em madeira 10x25cm 93,00 ml;
tubo em aço escovado Ø 1" (corrimão) 85,50 ml.

CHURRASQUEIRA

FUNDAÇÕES Estacas perfuração de estacas tipo perfuratriz Ø 30cm (completa) 156,00 ml;
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 28,02 m³; aço CA 50/60
590,00 kg forma convencional 191,44 m²; COBERTURAS telha metálica termo-acústica
perfilor LR 25 0,5mm cor branco padrão, mod RAL - 9010 86,20 m²; PAVIMENTAÇÕES
Pisos Diversos pedra são tomé 71,40 m²; PINTURAS Pintura Acrílica e Silicone textura
tipo graffiatto cor ocre 59,60 m²; verniz poliuretano sobre tijolo aparente 7,00 m²;
PARELHOS/LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS Louças cuba de aço inox 45x30x20 4,00 un;
Metais e Acessórios torneira de parede com bica móvel, marca 4,00 un; ELEMENTOS
DIVERSOS armário de madeira sob pia 4,00 un; duto exaustão fumaça suspensa 4,00 un;
barra removível de ferro 4,00 un; barra de ferro em "L" 4,00 un.

PRAÇA COBERTA

FUNDAÇÕES Estacas perfuração de estacas tipo Perfuratriz Ø 30cm (completa) 80,00
ml; ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 9,56 m³; aço CA 50/60
157,00 kg; forma convencional 27,36 m² COBERTURAS telha em policarbonato alveolar
branco leitoso mod. Greca 55,90m² TRATAMENTOS Impermeabilizações pintura asfáltica
em fundações 27,36 m²; PAVIMENTAÇÕES Lastros e Contrapisos lastro de concreto
magro para impermeabilização do solo 83,20 m²; contrapiso de regularização 83,20 m²;
Pisos Diversos pedra são tomé 30x60cm 83,20 m²; piso granito flameado branco cotton
18,60 m².

ARQUIBANCADA COBERTA

FUNDAÇÕES Estacas perfuração de estacas tipo Perfuratriz Ø 30cm(completa) 376,00ml;
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 40,58 m³; lançamento de
concreto 40,58 m³; aço CA 50/60 2.155,00 kg; forma convencional 396,47 m²;
COBERTURAS telha metálica termo-acústica em chapa de aço zincada perfilor LR 25,
0,5mm, cor branco padrão, RAL - 9010 183,00 m²; ESQUADRIAS Esquadrias de Ferro
Guarda corpo h= 85cm 39,60 m²; TRATAMENTOS impermeabilizações pintura asfáltica
em fundações 396,47 m².

VALIDO COMO APROVAÇÃO TÉCNICA APENAS QUANDO
CHAMADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICAÇÃO DE APROVAÇÃO TÉCNICA Nº. 1485/12
EXPIRE EM 12/19/19. FL. Nº. 24/15
VISTO:
CHIEFE DA DIVISÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DRC

0000061

5º OFÍCIO DE NOTARIADO CIVIL, RTDPJ E PROTESTO - DF
Ofício Local: Área Especial GUARÁ I - BRASÍLIA / DF - CEP: 711-010-003
TELEFONE: 3315-4005 - TITULAR: Emival Moreira de Araújo AA394607

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia, que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: T/DF1202004002216608QTQ
Para consultar o selo: www.tjdf.jus.br



02360

perfilada , em aço USI -SAC -300- 34,25 ton ;estrutura soldada "in loco" com solda tipo MIG e arco Submerso ;laje de concreto armado , tendo forma metálica autoportante galvanizada e elemento estrutural Steel Deck ,10.360 m2; parafusos de alta resistência; 23.878un; Fixação da laje com a estrutura metálica realizada com elemento de ligação , "Stud Bold" (pinos com cabeça) , por fusão ,21.360 un ;Toda estrutura metálica com pintura de acabamento tipo epóxi e pó por deposição eletrostática e posterior cura em estufa a 230º por 20 minutos e pintura de acabamento em esmalte sintético .

QUADRA POLIESPORTIVA

SERVIÇOS PRELIMINARES

Quadra poliesportiva completa; 945,70 m2;

BOMBAS DO RESERVATÓRIO

Bombas Schneider BPI-22 7.5CV 2,00 pç;


PLAY-GROUND

FUNDAÇÕES Estacas perfuração de estacas tipo perfuratriz Ø 31cm(completa) 180,00 ml; ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 23,77 m3; aço CA 50/60 352,00 kg; forma convencional 74,78 m2; COBERTURAS Telhas telha metálica termo-acústica em chapa de aço zincada perfilor LR40, 0,5mm, cor branco RAL-1014 142,90m2; ELEMENTOS DIVERSOS Diversos piso emborrachado 142,90 m3.

LAVA-PÉS / GUARITA

FUNDAÇÕES estacas perfuração de estacas tipo perfuratriz Ø 30cm(completa) 264,00ml; perfuração de estacas tipo perfuratriz Ø 40cm(completa) 60,00 ml; perfuração de estacas tipo perfuratriz Ø 50cm(completa) 48,50 ml; ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 54,70 m3; aço CA 50/60 5.277,00 kg; forma convencional 617,03 m2; ESQUADRIAS Esquadrias de Alumínio porta de alumínio abrir 1fl. 80x210 1,00 un; Vidros vidro temperado 8mm 2,55 m2; REVESTIMENTOS PAREDES E TETOS Revestimentos de Paredes pastilha de porcelana Atlas mostarda ref. B2150 2,5x2,5cm, linha Metal 33,00 m2; pastilha de porcelana Atlas mostarda ref. B2143 5x5cm, linha Metal 153,90 m2; TRATAMENTOS Impermeabilizações regularização de superfície espessura 2cm cantos curvos 10,40 m2; proteção de impermeabilização com argamassa esp.2cm 10,40 m2; impermeabilização de lajes 10,40m2; pintura asfáltica em fundações 617,03 m2 ; PAVIMENTAÇÕES Pisos Diversos pedra são tomé 37,45 m2; PINTURAS

VALIDO COMO ACERTO TÉCNICO APENAS QUANDO
CHANCEADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIDÃO DE ACERTO TÉCNICO Nº. 1495/12
EXPEDEDO EM 11/12/12 FL. Nº. 13/15
VISTO:
CHEFE DA ANTT - SÃO DE REGISTRO E CADASTRO/DFC


00000000

3º OFÍCIO DE NEGÓCIOS CÍVIL RTDPJ E PROTESTO - DF
CEP: 71.052-000 | Local: GUARÁ II | BRASÍLIA / DF | CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3532-0005 | TITULAR: Emival Moreira de Araújo | AA3394608

AUTENTICACÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 935 de 18.11.1994.

17 de Junho de 2020
EUNICE MOREIRA DE ARAUJO-ESCREVENTE
Selo: TJDFT20200400221661KBKD
Para consultar o selo www.tjdft.jus.br



027001

PISCINA INFANTIL

FUNDAÇÕES Estacas perfuração de estacas tipo raiz Ø 25cm 337,50 ml; preparo de cabeça de estaca 27,00 un; retirada de terra excedente 47,90 m3; Estrutura de Concreto concreto fck 25 MPA 45,63 m3; lançamento de concreto 45,63 m3; aço CA 50/60 3.782,00 kg; forma convencional 332,45 m2; desmoldagem de forma 332,45m2; REVESTIMENTOS PAREDES Argamassas chapisco traço 1:4 interno e externo 42,60 m2; emboço p/revestimento cerâmico 42,60 m2; Revestimentos de Paredes cerâmica Eliane piscina 10,8x10,8 azul claro e capri 42,60 m2; TRATAMENTOS Impermeabilizações da piscina com denvertec 205,16 m2; PAVIMENTAÇÕES Lastros e Contrapisos lastro de concreto magro para impermeabilização do solo 162,56 m2; contrapiso de regularização 162,56 m2; Pisos Diversos cerâmica Eliane piscina 10,8x10,8 azul claro e capri 162,56 m2; cerâmica Eliane cantoneira capri azul claro e capri 85,20 ml.

PISCINA ADULTO SEMI OLÍMPICA

SERVIÇOS PRELIMINARES; Construção de piscina semi-olímpica; 404,58 m2, FUNDAÇÕES Estacas perfuração de estacas tipo raiz Ø 25cm(completa) 616,00ml; perfuração de estacas tipo raiz Ø 31cm(completa) 338,00 ml; ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 120,87 m3; aço CA 50/60 9.965,00 kg forma convencional 850,84m2; REVESTIMENTOS PAREDES Argamassas chapisco traço 1:4 interno e externo 138,22 m2; emboço p/revestimento cerâmico 138,22m2; Revestimentos de Paredes cerâmica Eliane piscina 10,8x10,8 azul claro e capri 138,22 m2; TRATAMENTOS Impermeabilizações da piscina com denvertec- 542,80m2; PAVIMENTAÇÕES Lastros e Contrapisos lastro de concreto magro para impermeabilização do solo 404,58 m2; contrapiso de regularização 404,58m2; Pisos Diversos cerâmica Eliane piscina 10,8x10,8 azul claro e capri 404,58 m2; cerâmica Eliane cantoneira capri azul claro e capri 98,75 ml.

PISCINA HIDROGINÁSTICA COBERTA

FUNDAÇÕES Estacas perfuração de estacas tipo Perfuratriz Ø 30cm(completa) 205,00ml; perfuração de estacas tipo Perfuratriz Ø 40cm(completa) 62,00 ml; ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO concreto fck 25 MPA 95,20 m3; aço CA 50/60 8.532,00 kg; forma convencional 701,49 m2; COBERTURA , telha metálica termo-acústica em chapa de aço zincada perfilor LR40, 0,5, cor bege RAL - 1014; 205,75 m2, vidro laminado de 8mm - 116m², piscina de hidroginástica coberta, aquecida com sistema de trocador de calor e filtros- 8x12 m.

ESTRUTURA METÁLICA

BLOCO PRINCIPAL , BLOCO ESCOLAR, BLOCO TEATRO, CHURRASQUEIRA , PISCINA, ARQUIBANCADA, PLAY-GROUNDE PRAÇA COBERTA.

Fornecimento, fabricação e montagem de estrutura metálica em perfil laminado W , em aço A 572 - GR 50 - 444,75 ton , Estrutura de Cobertura em perfis de chapa dobrada e

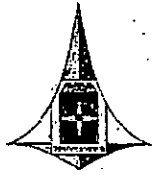
“VÁLIDO COMO APROVAÇÃO TÉCNICA APENAS QUANDO
CHAMADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA
CERTIFICADA DE APROVAÇÃO TÉCNICA Nº 1485/12
PROF. CARLOS ALBERTO DE ARAÚJO
FL. Nº 15/15
SECRETARIA DE REGISTRO E CADASTRO/TRE
SECRETARIA DE REGISTRO E CADASTRO/TRE

000050

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|-------|----|
| p-01 - 0,80x2,10 m - porta pronta interna de abrir std mb-bv, dobradiças em aço, uma folha de 800x2100x35 mm-nh, parati, usinagem fechadura abnt 55, marco e3 (120-140 mm) e alizar fixo+reg. std 50 mm, multdoor ou equivalente, completa com fechadura em nylon, cor preta, linha nylon, ref.: 4314, máquina st2 evolution - la fonte ou equivalente | 34,00 | un |
| p-02 - 1,20x2,10 m - porta pronta interna de abrir std mb-bv, dobradiças em aço, duas folhas de 600x2100x35 mm-nh, parati, usinagem fechadura abnt 55, marco e3 (120-140 mm) e alizar fixo+reg. std 50 mm, multdoor ou equivalente, completa com fechadura em nylon, cor preta, linha nylon, ref.: 4314, máquina st2 evolution e fecho 400x20z3/4 cra - la fonte ou equivalente | 8,00 | un |
| p-06 - 0,60x2,10 m - porta pronta interna de abrir std mb-bv, dobradiças em aço, uma folha de 600x2100x35 mm-nh, parati, usinagem fechadura abnt 55, marco e3 (120-140 mm) e alizar fixo+reg. std 50 mm, multdoor ou equivalente, completa com fechadura em nylon, cor preta, linha nylon, ref.: 4314, máquina st2 evolution - la fonte ou equivalente | 7,00 | un |
| p-04 - 1,00x2,10 m - porta pronta interna de abrir std mb-bv, dobradiças em aço, uma folha de 1000x2100x35 mm-nh, parati, usinagem fechadura abnt 55, marco e3 (120-140 mm) e alizar fixo+reg. std 50 mm, multdoor ou equivalente, completa com fechadura em nylon, cor preta, linha nylon, ref.: 4314, máquina st2 evolution - la fonte ou equivalente | 6,00 | un |
| psf - 1,00x2,10 m - porta pronta interna de abrir std mb-bv, dobradiças em aço, uma folha de 1000x2100x35 mm-nh, parati, usinagem fechadura abnt 55, marco e3 (120-140 mm) e alizar fixo+reg. std 50 mm, multdoor ou equivalente, completa com fechadura em nylon, cor preta, linha nylon, ref.: 4314, máquina st2 evolution - la fonte ou equivalente | 16,00 | un |
| pbx - porta de madeira para banheiro em compensado com laminado texturizado 0,60x1,80m, incluso batente, dobradiças e tarjeta tipo livre/ocupado | 48,00 | un |

VIDROS E PLÁSTICOS

VIDRO TEMPERADO LISO

| | | |
|---|--------|----------------|
| vidro temperado incolor, espessura 8mm | 1,65 | m ² |
| vidro temperado incolor, espessura 10mm | 740,79 | m ² |

VIDRO LAMINADO

| | | |
|---|----------|----------------|
| vidro laminado (cor: prata neutro / refletivo / espessura: 8,00 mm / textura: liso) - somente fornecimento, a instalação está inserida no fornecimento da pele de vidro | 1.603,70 | m ² |
|---|----------|----------------|

ESPELHO DE VIDRO

| | | |
|---|-------|----------------|
| espelho cristal espessura 4mm, com moldura em aluminio e compensado 6mm plastificado colado | 53,09 | m ² |
|---|-------|----------------|

REVESTIMENTOS

PISOS

CIMENTADOS

5º OFÍCIO DE NOTAS, R.C.M. / TTDPJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ, BRASILIA / DF CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0000 (atendimento) FAX: (61) 3552-0001
LARI: Emival Moreira de Araújo AA198783

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDENIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
Selo: TJDF 20200400191633LZOT
Para consultar o selo: www.tjdf.jus.br

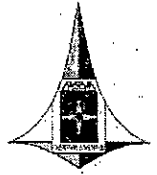
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE LICITAÇÃO
site: www.novacap.com.br

RASIL
2300 -
/0001-70

0000071



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|----------|----------------|
| execução de passeios em concreto estampado moldado "in loco", simples, 2 cores, 1 ou mais estampas, e=7 cm, inclusive acerto e recompactação mecânica, montagem de guias e formas, concreto usinado fck=22,5 mpa, excluindo movimento de terra, cascalho e entulho | 269,50 | m ² |
| DE PEDRAS | | |
| piso 50x50 cm, em granito branco siena, espessura de 2,0 cm, acabamento apicoado médio, assentado com argamassa tipo weber.col mármore e granitos internos ou equivalente, em processo de dupla camada ou utilizando desempenadeira semi-circular com raio de 10mm conforme nbr 13.753, rejuntado com argamassa para rejuntamento pedras da weber ou equivalente, com juntas de 3mm | 540,05 | m ² |
| piso 50x50 cm, em granito branco siena, espessura de 2,0 cm, acabamento polido, assentado com argamassa tipo weber.col mármore e granitos internos ou equivalente, em processo de dupla camada ou utilizando desempenadeira semi-circular com raio de 10mm conforme nbr 13.753, rejuntado com silicone | 234,21 | m ² |
| piso em pedra portuguesa 50% branca 50% preta, assentada sobre base de saibro, com rejuntamento em cimento branco | 550,46 | m ² |
| DE ALTA RESISTÊNCIA | | |
| piso industrial alta resistencia espessura 8mm, incluso juntas de dilatacao plasticas e polimento mecanizado | 2.792,47 | m ² |
| piso industrial alta resistencia espessura 12mm, incluso juntas de dilatacao plasticas e polimento mecanizado | 372,49 | m ² |
| DE TÁBUAS DE MADEIRA | | |
| assoalho de madeira de lei, largura 10 ou 20 cm, fixada sobre barrotes trapezoidais de madeira 5 x 3 x 2 cm com espaçamento de 35 cm, assentado em argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:5 | 51,62 | m ² |
| DE CARPETE | | |
| revestimento em carpete de alta resistência, tráfego comercial intenso, alta estabilidade dimensional, antiácido, anti-estático, auto extingüível, linha "centro - gras court", cor 185, placas dimensões de 91,50x91,50 cm, fabricação milliken ou equivalente | 4.564,53 | m ² |
| revestimento em carpete de alta resistência, tráfego comercial intenso, alta estabilidade dimensional, antiácido, anti-estático, auto extingüível, linha "stimulus backbeat", cor 411, placas dimensões de 91,50x91,50 cm, fabricação milliken ou equivalente | 173,80 | m ² |
| METÁLICOS | | |
| piso elevado, colocado, com sistema de estrutura de sustentação regulável com contraventamento | 4.564,53 | m ² |
| CONTRA PISO E REGULARIZAÇÃO DE BASE | | |
| regularizacao e compactacao manual de terreno com soquete | 3.351,20 | m ² |
| lastro de brita nº 2 apiloada manualmente com maço de até 30 kg | 192,54 | m ³ |
| lastro de concreto traco 1:2,5:5, espessura 7cm, preparo mecanico | 41,61 | m ³ |

AUTENTICAÇÃO - VERSO E AVERSO

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|----------|----------------|
| pisso em concreto armado, concreto estrutural fck=40,0 mpa, espessura de 15 cm, armado com tela de aço soldada ca-60 dupla, tipo q196, diâmetro do fio=5,0mm, largura de 2,60x6,00 m, espaçamento da malhas de 10x10 cm | 1.925,42 | m ² |
| regularizacao de piso/base em argamassa traco 1:3 (cimento e areia grossa sem peneirar), espessura 3,0cm, preparo mecanico | 6.290,40 | m ² |
| REVESTIMENTOS DE PAREDES | | |
| CHAPISCO | | |
| chapisco traco 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo manual | 1.195,48 | m ² |
| EMBOÇO | | |
| emboco traco 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura 2,0cm, preparo mecanico | 937,70 | m ² |
| REBOCO | | |
| reboco paulista (massa unica) traco 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura 2,0cm, preparo mecanico | 257,78 | m ² |
| CERÂMICAS | | |
| pastilha 5x5 cm, jatobá ou equivalente, linha natural, cor super branco, ref.: jn6001, telada em papel kraft, assentada com argamassa assenta e rejunta tipo weber.col pastilhas de porcelana ou equivalente, na cor branca | 937,70 | m ² |
| MADEIRA | | |
| placas acústicas em madeira aglomerada chapeada de 625x250mm, e=16mm | 286,63 | m ² |
| BORRACHA | | |
| placa acústica 50x50 cm, em poliuretano expandido sonex pb | 95,49 | m ² |
| placa acústica 62,5x62,5 cm, em poliuretano expandido sonex roc | 878,20 | m ² |
| REVESTIMENTOS DE FORRO | | |
| AGLOMERADOS E DE FIBRAS | | |
| forro acústico de fibra mineral removível, modulação 625 x 1250 mm, apoiados em perfis metálicos tipo "t" suspensos por perfis rígidos, e=15 mm | 4.784,08 | m ² |
| forro 84r curvo perfurado, branco montado com porta painel vo, hunter douglas ou equivalente | 177,21 | m ² |
| GESSO AUTOPORTANTE ACARTONADO | | |
| forro de gesso acartonado removível, apoiados em perfis metálicos tipo "t" suspensos por pendurais rígidos (comprimento: 1,25 m / espessura: 12,5 mm / largura: 0,65 m) | 465,86 | m ² |
| tabica metálica modelo 4048 lisa, em barra de 3,00 m | 419,46 | m |
| PLACAS OU LÂMINAS METÁLICAS | | |
| forro em placas de aço expandido 1250x1250mm, tipo luxalon sistema 125 ou equivalente | 136,23 | m ² |
| PINTURA | | |
| MASSA CORRIDA | | |
| emassamento com massa acrilica para ambientes internos/externos, duas demãos | 5.063,24 | m ² |
| COM TINTA À BASE DE ESMALTE | | |



COMPANHIA
SETOR DE AF
site: www.novacap

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|--|----------|----------------|
| pintura esmalte fosco, duas demaos, sobre superfície metálica, incluso uma demao de fundo anticorrosivo | 418,22 | m ² |
| COM TINTA À BASE DE SILICONE | | |
| pintura hidrofugante sobre superfície de concreto com duas demãos de silicone base solvente | 8.861,19 | m ² |
| COM TINTA À BASE DE LÁTEX | | |
| pintura pva, duas demaos | 156,57 | m ² |
| COM TINTA ACRÍLICA | | |
| pintura latex acrílica ambientes internos/externos, uma demaos | 212,85 | m ² |
| pintura latex acrílica ambientes internos/externos, duas demaos | 5.543,21 | m ² |
| sinalização horizontal com tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro | 176,11 | m ² |
| CAIAÇÃO | | |
| caiação int ou ext sobre revestimento liso c/adocao de fixador com com duas demaos | 670,13 | m ² |
| IMPERMEABILIZAÇÕES | | |
| impermeabilização com mantã asfáltica com acabamento aluminizado na face exposta, à base de asfalto modificado com polímeros, estruturada com uma armadura sintética, espessura de 3mm, linha impermanta al, denver ou equivalente | 766,25 | m ² |
| impermeabilização com manta asfáltica anti-raiz, à base de asfalto modificada com polímeros, com adição de herbicida e estruturada com uma armadura não tecida de poliéster esp.: 4 mm | 593,47 | m ² |
| impermeabilização com manta asfáltica, à base de asfalto modificada com polímeros, estruturada com uma armadura não tecida de poliéster esp.: 4 mm | 1.277,02 | m ² |
| impermeabilização de cortina e poço de elevador, com aplicação de impermeabilizante flexível, para moldagem no local, bicomponente, formulado à base de poliuretano com asfalto disperso em meio solvente, denverpren pu ou equivalente | 2.904,91 | m ² |
| impermeabilização de reservatório inferior, com aplicação de argamassa polimérica bicomponente, à base de cimento, agregados minerais inertes, polímeros acrílicos e aditivos, formando um revestimento impermeável, com devertec 100, ou equivalente, em 04 demãos cruzadas (piso, paredes e tetos) | 302,57 | m ² |
| impermeabilização de reservatório superior, com aplicação de argamassa polimérica bicomponente, à base de cimento, agregados minerais inertes, polímeros acrílicos e aditivos, formando um revestimento impermeável, com dever lp-540 reforçado com tela de poliéster, sobre duas demãos de denvertec 100, mais proteção com duas demãos de denvertec 100, ou equivalente, em 04 demãos cruzadas (piso, paredes e tetos) | 84,36 | m ² |

VERBU
AUTENTICAÇÃO - ANVENSO

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

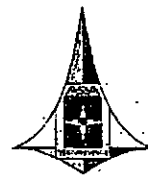
SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|----------|----------------|
| impermeabilização de reservatório inferior, com aplicação de argamassa polimérica bicomponente, à base de cimento, agregados minerais inertes, polímeros acrílicos e aditivos, formando um revestimento impermeável, com devertec 100, ou equivalente, em 02 demãos cruzadas (teto reservatório superior) | 31,70 | m ² |
| regularização de piso/base em argamassa traço 1:3 (cimento e areia), espessura 3,0cm, preparo manual | 2.636,74 | m ² |
| proteção mecânica com argamassa de cimento e areia traço 1:4, espessura de 3cm, com separação com papel kraft | 2.636,74 | m ² |
| ACABAMENTOS E ARREMATES | | |
| RODAPÉS | | |
| rodapé 10x2 cm, em granito branco siena, acabamento polido | 1.105,74 | m |
| rodape em argamassa com agregado de alta resistencia, altura 10cm | 1.210,29 | m |
| rodapé de madeira 17x2 cm, em cedro, acabamento chanfrado, acabamento em verniz poliuretano brilhante | 70,71 | m |
| SOLEIRAS | | |
| soleira 10x2 cm, em granito branco siena, acabamento polido | 48,54 | m |
| soleira 20x2 cm, em granito branco siena, acabamento polido | 22,20 | m |
| TESTEIRAS, RODABANCAS E PRATELEIRAS | | |
| testeira 3x3 cm, em granito branco siena acabamento polido | 7,50 | m |
| testeira 10x3 cm, em granito branco siena acabamento polido | 3,00 | m |
| testeira 20x3 cm, em granito branco siena acabamento polido | 67,00 | m |
| rodabancada 50x3 cm, em granito branco siena polido | 3,00 | m |
| rodabancada 10x3 cm, em granito branco siena polido | 98,23 | m |
| CANTONEIRAS | | |
| cantoneira de aluminio 2x2, para protecao de quina de parede | 47,50 | m |
| EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS | | |
| CORRIMÃO | | |
| corrimao em tubo aço galvanizado 1 1/2" com braçadeira | 393,28 | m |

GUARDA-CORPO

| | | |
|--|-------|---|
| guarda-corpo tubular, com corrimão, em tubo de aço inox conforme detalhe, para escada metálica - altura 1,10 m, com fechamento em vidro laminado esp.: 12 mm | 16,20 | m |
| guarda-corpo tubular, com corrimão, em tubo de aço corten, e fechamento em chapa perfurada de aço corten, com altura de 1,10 m | 35,65 | m |
| ESCADAS DE FERRO | | |
| escada tipo marinho em tubo aço galvanizado 1 1/2" 5 degraus | 7,68 | m |
| GRELHAS E GRADES | | |
| grelha em fofo para canaleta 15x200x1000mm para garagem e estacionamento | 6,15 | m |

COM S
site:

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTTDPJE E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial GUARA 12 BRASILIA / DF CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 324.0005 FAX: 324.0006 E-MAIL: Emival@Brasilia-DF.com.br AA198785

AUTENTICAÇÃO
AUTENTIGO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei nº 9.357 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

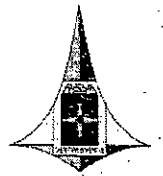
BRASIL
3403-2300
7.457/0001-70

00688736

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|--|-------|----------------|
| grade de ferro em barra chata 3/16" | 80,65 | m ² |
| DE SANITÁRIOS | | |
| bacia convencional deca p5 vogue plus ge 17 ou equivalente, com assento deca vogue plus ge17 ou equivalente e válvula de descarga hidra max deca 4550 404 1 1/4" | 51,00 | un |
| bacia convencional para deficiente físico, celite, linha stillus ref.: 54309 ou equivalente, com acionamento de descarga frontal, com acabamento anti-vandalismo cromado, docol, linha docol system, ref.: 01505006 ou equivalente | 9,00 | un |
| cuba retangular de embutir, dimensão 500x375 mm, deca ref.: l42 - equivalente celite, com torneira de mesa com acionamento cromado, deca linha link, ref.: 1172c ou equivalente | 43,00 | un |
| lavatório de canto deca l101 izy ge17 ou equivalente, com torneira de mesa com acionamento temporizado em acabamento cromado, docol linha docolmatic, ref.: 17160606, modelo presmatic compact de mesa ou equivalente | 9,00 | un |
| mictório deca m712 ge17 com sifão integrado ou equivalente, com válvula para mictório decamatic 2570c ou equivalente | 16,00 | un |
| barra de apoio para portadores de necessidades especiais, largura 80 cm | 18,00 | un |
| saboneteira em material plástico | 28,00 | un |
| porta papel higiênico, capacidade de dois rolos de 30 metros em material plástico | 60,00 | un |
| porta papel toalha em material plástico | 28,00 | un |
| cuba de aço inoxidável 40,0x34,0x11,5cm - fornecimento e instalação, com torneira deca 1157c com arejador | 7,00 | un |
| balcão 1,00x0,30 m, em granito branco siena, acabamento polido, com espessura de 3 cm | 1,00 | un |
| bancada 4,81x0,58 m, em granito branco siena acabamento polido, com espessura de 3 cm | 4,00 | un |
| bancada 4,86x0,58 m, em granito branco siena acabamento polido, com espessura de 3 cm | 4,00 | un |
| bancada 2,84x0,58 m, em granito branco siena acabamento polido, com espessura de 3 cm | 1,00 | un |
| bancada 3,58x0,58 m, em granito branco siena acabamento polido, com espessura de 3 cm | 1,00 | un |
| bancada 3,075x0,60 m, em granito branco siena acabamento polido, com espessura de 3 cm | 3,00 | un |
| bancada 3,70x0,60 m, em granito branco siena acabamento polido, com espessura de 3 cm | 4,00 | un |
| bancada 1,00x0,60 m, em granito branco siena, acabamento polido, com espessura de 3 cm | 3,00 | un |
| bancada 1,50x0,62 m, em granito branco siena, acabamento polido, com espessura de 3 cm | 8,00 | un |
| prateleira 0,70x0,15 m, em granito branco siena, acabamento polido, com espessura de 3 cm | 40,00 | un |
| PAISAGISMO | | |
| PREPARO DO SOLO PARA PLANTIO | | |

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.245-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70



VERSO
AUTENTICAÇÃO - ANVERSO



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|-----------|--------------------|
| preparo e substituição de terra para plantio | 202,27 | m ³ |
| VEGETAÇÃO | | |
| grama batatais em placas | 1.011,33 | m ² |
| PAVIMENTAÇÃO | | |
| SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| regularizacao e compactacao de subleito ate 20 cm de espessura | 2.837,62 | m ² |
| meio-fio de concreto pre-moldado 12 x 30 cm, sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa traco 1:3 (cimento e areia) | 553,40 | m |
| SUB-BASES E BASES | | |
| 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. | 1.858,64 | m ³ |
| transporte local com caminhao basculante 6 m ³ , rodovia pavimentada (para distancias superiores a 4 km) | 73.782,38 | m ³ xkm |
| base de solo estabilizado sem mistura, compactacao 100% proctor normal, exclusive escavacao, carga e transportê do solo | 1.418,81 | m ³ |
| REVESTIMENTOS | | |
| pavimentacao em blocos de concreto sextavado, espessura 10cm, fck 35mpa, assentados sobre colchao de areia. | 2.837,62 | m ² |
| AGUA FRIA | | |
| TUBULACOES E CONEXOES EM ACO GALVANIZADO | | |
| tubulacao de aco galvanizado d=40mm(1 1/2") | 54,30 | m |
| tubulacao de aco galvanizado d=50mm(2") | 56,95 | m |
| tubulacao de aco galvanizado d=65mm(2 1/2") | 122,95 | m |
| luva de aco galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
| luva de aco galvanizado 2" - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
| luva de aco galvanizado 2.1/2" - fornecimento e instalacao | 12,00 | un |
| cotovelô de aço galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalação | 13,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 2" - fornecimento e instalação | 19,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 2.1/2" | 20,00 | un |
| te de aco galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalacao | 6,00 | un |
| te de aco galvanizado 2" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| te de aco galvanizado 2.1/2" - fornecimento e instalacao | 14,00 | un |
| luva reducao aco galvanizado 1.1/2x1" - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
| luva reducao aco galvanizado 2x1" - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| luva reducao aco galvanizado 2.1/2x1.1/2" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| luva reducao aco galvanizado 2.1/2x2" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| uniao de aco galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalacao | 6,00 | un |
| uniao de aco galvanizado 2" - fornecimento e instalacao | 7,00 | un |
| uniao de aco galvanizado 2.1/2" - fornecimento e instalacao | 6,00 | un |
| adaptador pvc soldavel longo com flanges livres para caixa d'agua 50mmx1.1/2" - fornecimento e instalacao | 8,00 | un |

3º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RT. C. J. E PROTESTO - DF
OE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ (BR) SÍLIA / DF, CEP: 71.010-903
 TELEFONE: (61) 3552-0005 - TITULAR: Arnival Moreira de Araújo AA199786

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocopia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado, nos termos da Lei n.º 935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
 VALDÊNIA SOARES LIMA-ESCREVENTE
 Selo: TJDF120200408191636YBTH

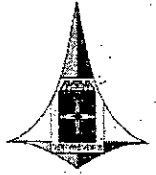


SIL
 I-70
 0000074

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|--------|----|
| adaptador pvc soldavel longo com flanges livres para caixa d'agua 60mmx2" - fornecimento e instalacao | 12,00 | un |
| TUBULACOES E CONEXOES EM PVC SOLDAVEL MARROM | | |
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 20mm - fornecimento e instalacao | 7,90 | m |
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 25mm - fornecimento e instalacao | 498,20 | m |
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 32mm - fornecimento e instalacao | 133,90 | m |
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 40mm - fornecimento e instalacao | 77,20 | m |
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 50mm - fornecimento e instalacao | 259,15 | m |
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 60mm - fornecimento e instalacao | 35,90 | m |
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 75mm - fornecimento e instalacao | 69,65 | m |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 20 mm) | 1,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 25 mm) | 146,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 32 mm) | 5,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 40 mm) | 11,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 50 mm) | 68,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 60 mm) | 10,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 75 mm) | 11,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom e com rosca para água fria (diâmetro da parte roscável: 1/2 " / diâmetro da parte soldável: 20 mm) | 20,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom e com rosca para água fria (diâmetro da parte roscável: 3/4 " / diâmetro da parte soldável: 25 mm) | 12,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom e com rosca com reducao para água fria (diâmetro da parte roscável: 1/2 " / diâmetro da parte soldável: 25 mm) | 46,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 25 mm) | 76,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 32 mm) | 13,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 40 mm) | 6,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 50 mm) | 76,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 60 mm) | 13,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 75 mm) | 19,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc azul com bucha de latão na bolsa central para água fria (diâmetro da parte roscável: 3/4 " / diâmetro da parte soldável: 25 mm) | 32,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc azul com bucha de latão na bolsa central com redução para água fria (diâmetro da parte roscável: 1/2 " / diâmetro da parte soldável: 25 mm) | 24,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 20 mm) | 1,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 25 mm) | 25,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 32 mm) | 13,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 40 mm) | 7,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 50 mm) | 4,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 60 mm) | 1,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 75 mm) | 2,00 | un |
| luva soldavel xrosca de pvc marrom 25mm x 3/4" | 20,00 | un |
| adaptador em pvc p/registro soldaxrosca, 20mmx1/2" | 24,00 | un |

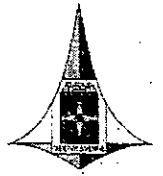


VERSÃO
AUTENTICAÇÃO

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|--------|----|
| adaptador em pvc p/registro soldaxrosca, 25mmx3/4" | 72,00 | un |
| adaptador em pvc p/registro soldaxrosca, 32mmx1" | 2,00 | un |
| adaptador em pvc p/registro soldaxrosca, 40mmx1 1/4" | 62,00 | un |
| adaptador em pvc p/registro soldaxrosca, 50mmx1 1/2" | 112,00 | un |
| adaptador em pvc p/registro soldaxrosca, 75mmx2 1/2" | 11,00 | un |
| uniao em pvc soldavel marrom 25mm | 35,00 | un |
| uniao em pvc soldavel marrom 32mm | 1,00 | un |
| uniao em pvc soldavel marrom 40mm | 2,00 | un |
| uniao em pvc soldavel marrom 50mm | 27,00 | un |
| uniao em pvc soldavel marrom 75mm | 3,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 25x20mm | 29,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 32x25mm | 14,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 40x25mm | 4,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 50x25mm | 36,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 60x25mm | 11,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 60x32mm | 1,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 60x50mm | 8,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 75x50mm | 12,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 75x60mm | 12,00 | un |
| adaptador pvc soldavel com flanges livres para caixa d'agua 50mmx1.1/2" - fornecimento e instalacao | 8,00 | un |

APARELHOS E ACESSORIOS

| | | |
|---|-------|----|
| registro gaveta 3/4" bruto latao - fornecimento e instalacao | 27,00 | un |
| registro gaveta 1" bruto latao - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| registro gaveta 1.1/4" bruto latao - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| registro gaveta 1.1/2" bruto latao - fornecimento e instalacao | 3,00 | un |
| registro gaveta 2" bruto latao - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
| registro gaveta 2.1/2" bruto latao - fornecimento e instalacao | 11,00 | un |
| registro gaveta 3" bruto latao - fornecimento e instalacao | 3,00 | un |
| registro gaveta 3/4" com canopla acabamento cromado simples - fornecimento e instalacao | 9,00 | un |
| registro gaveta 1.1/2" com canopla acabamento cromado simples - fornecimento e instalacao | 28,00 | un |
| tj- torneira de jardim em caixa enterrada | 6,00 | un |
| cavelete de entrada de água 1 1/4" | 1,00 | un |
| valvula de esfera 1 1/2" | 3,00 | un |
| valvula de esfera 2" | 3,00 | un |
| valvula de esfera 2 1/2" | 1,00 | un |
| válvula de retenção vertical ø 40mm (1.1/2") - fornecimento e instalação | 2,00 | un |
| válvula de retenção vertical ø 50mm (2") - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| válvula de descarga metálica sem registro e com canopla, ø 32 mm (1 1/4") ou 40 mm (1 1/2") | 16,00 | un |

COM
SE
site: w



BRASIL
03-2300
157/0001-70

0008075



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



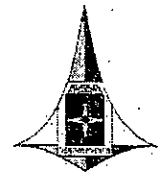
| | | |
|---|--------|----------------|
| valvula descarga 1.1/2" com registro, acabamento em metal cromado - fornecimento e instalacao | 60,00 | un |
| ex-5 bengala com ponta azul | 60,00 | un |
| torneira de boia 32mm(11/4") | 2,00 | un |
| EQUIPAMENTOS | | |
| conjunto moto bomba centrif.380v recalque 5cv-mod.25-200 | 2,00 | un |
| conjunto moto bomba centrif.380v limpeza 5cv-mod.32-125 | 1,00 | un |
| junta de expansao jea rw ou equiv.- d=21/2" | 2,00 | un |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| escavacao manual de vala em material de 1a categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escoramento | 202,83 | m ³ |
| reaterro manual de valas | 202,83 | m ³ |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 384,00 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 182,28 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 57,78 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos , 1/2" à 1" (faixa de diâmetro: de 15 a 25 mm) | 64,00 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1 1/4" à 2" (faixa de diâmetro: de 32 a 50 mm) | 40,63 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 2 1/2" à 4" (faixa de diâmetro: de 65 a 100 mm) | 19,26 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 448,00 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 222,91 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 77,04 | m |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=3/4" | 83,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=1" | 22,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=11/4" | 21,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=11/2" | 48,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=2" | 5,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=21/2" | 27,00 | un |
| abracadeira galv. 3/4" p/fixacao tubulacao | 83,00 | un |
| abracadeira galv. 1" p/fixacao tubulacao | 22,00 | un |
| abracadeira galv. 11/4" p/fixacao tubulacao | 21,00 | un |
| abracadeira galv. 11/2" p/fixacao tubulacao | 48,00 | un |
| abracadeira galv. 2" p/fixacao de tubulacao | 5,00 | un |
| abracadeira galv. 21/2" p/fixacao tubulacao | 27,00 | un |
| INSTALAÇÕES DE AGUA PLUVIAL E SERVIDA | | |

AUTENTICAÇÃO - VERSO - ANVISO





**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



TUBULACOES E CONEXOES EM PVC SOLDAVEL MARROM

| | | |
|---|-------|----|
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 60mm - fornecimento e instalacao | 81,10 | m |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 60 mm) | 13,00 | un |
| joelho 45° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 60 mm) | 4,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 60 mm) | 5,00 | un |

TUBULACOES E CONEXOES EM PVC ROSCAVEL

| | | |
|--|------|----|
| tubo de pvc branco roscável (diâmetro da seção: 2 ") | 3,60 | m |
| joelho 90° de pvc branco roscável (diâmetro da seção: 2 ") | 3,00 | un |
| tê 90° de pvc branco roscável (diâmetro da seção: 2 ") | 2,00 | un |
| niple duplo de ferro maleável galvanizado para líquidos, gases e vapores (diâmetro da seção: 2 ") | 4,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom com rosca para água fria (diâmetro da parte roscável: 2 " / diâmetro da parte soldável: 60 mm) | 2,00 | un |

TUBULACOES E CONEXOES EM ACO GALVANIZADO

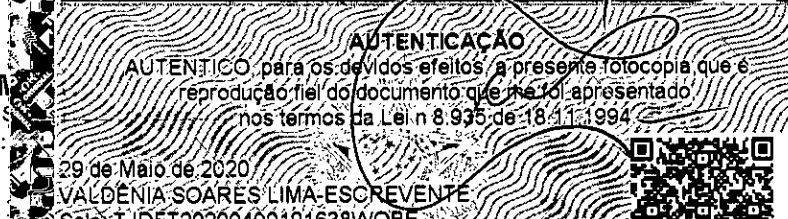
| | | |
|---|------|----|
| uniao de aco galvanizado 2" - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
|---|------|----|

TUBULACOES E CONEXOES EM PVC SOLDAVEL BRANCO

| | | |
|--|--------|----|
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta e bolsa soldável, ø 40 mm | 1,50 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 50 mm | 1,20 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 75 mm | 85,50 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 100 mm | 115,55 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 150 mm | 328,25 | m |
| tubo pvc para esgoto, eb 644, d = 200 mm, com junta elastica | 77,20 | m |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 75,00 mm) | 4,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 100,00 mm) | 10,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 150,00 mm) | 29,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 200,00 mm) | 4,00 | un |
| joelho 90° pb soldável de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 40 mm) | 2,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 75,00 mm) | 5,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 100 mm) | 1,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 150,00 mm) | 19,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 200,00 mm) | 4,00 | un |
| joelho 45° pb soldável de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 40 mm) | 1,00 | un |



COPIA
site:



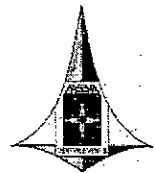
O BRASIL
3403-2300
7.457/0001-70

00000765

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



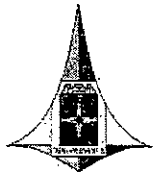
| | | |
|--|-------|----|
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 75 mm) | 8,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 150 mm) | 15,00 | un |
| te insp.em pvc branco soldavel 75mm | 6,00 | un |
| te insp.em pvc branco soldavel 100mm | 1,00 | un |
| te insp.em pvc branco soldavel 150mm | 11,00 | un |
| te insp.em pvc branco soldavel 200mm | 2,00 | un |
| tê 90° de redução de pvc branco ponta, bolsa e virola (diâmetro de entrada: 100,00 mm / diâmetro de saída: 75,00 mm) | 2,00 | un |
| tê 90° de redução de pvc branco ponta, bolsa e virola para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 150 mm / diâmetro de saída: 100 mm) | 1,00 | un |
| cap (tampão) pbv de pvc branco (diâmetro da seção: 75,00 mm) | 6,00 | un |
| cap (tampão) pbv de pvc branco (diâmetro da seção: 100,00 mm) | 1,00 | un |
| cap (tampão) pbv de pvc branco (diâmetro da seção: 150,00 mm) | 11,00 | un |
| junção 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 75 mm / diâmetro de saída: 75 mm) | 2,00 | un |
| junção 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 100 mm / diâmetro de saída: 100 mm) | 3,00 | un |
| junção 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 150 mm / diâmetro de saída: 150 mm) | 10,00 | un |
| junção 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 200 mm / diâmetro de saída: 200 mm) | 9,00 | un |
| junção 45° pbv de pvc branco com redução para esgoto serie normal (diâmetro de entrada: 100,00 mm / diâmetro de saída: 75,00 mm) | 1,00 | un |
| junção 45° pbv de pvc branco com redução para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 150 mm / diâmetro de saída: 100 mm) | 2,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 100 mm / diâmetro de saída: 50 mm) | 1,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 100 mm / diâmetro de saída: 75 mm) | 2,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 150 mm / diâmetro de saída: 100 mm) | 3,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 200 mm / diâmetro de saída: 100 mm) | 4,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 200 mm / diâmetro de saída: 150 mm) | 7,00 | un |
| TUBULACOES E CONEXOES EM PVC SOLDAVEL SERIE REFORCADA | | |
| tubo pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 75 mm) | 92,60 | m |
| tubo pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 100 mm) | 61,55 | m |
| tubo pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 100 mm) | 22,95 | m |



NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|--------|----|
| joelho 90° pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 75 mm) | 12,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 75 mm) | 12,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 100 mm) | 4,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 150 mm) | 1,00 | un |
| luva simples pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 75 mm) | 9,00 | un |
| luva simples pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 100 mm) | 6,00 | un |
| luva simples pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 150 mm) | 2,00 | un |
| junção simples pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da derivação: 75 mm / diâmetro principal: 75 mm) | 12,00 | un |
| junção simples pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da derivação: 100 mm / diâmetro principal: 100 mm) | 1,00 | un |
| curva de ângulo variável de 0 a 90° pbv de pvc reforçado bege pérola ø 100 mm | 22,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro da seção: 150 mm) | 1,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro de entrada: 100 mm / diâmetro de saída: 75 mm) | 12,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc bege pérola para esgoto série reforçada (diâmetro de entrada: 150 mm / diâmetro de saída: 100 mm) | 22,00 | un |
| cap (tampão) pbv de pvc bege pérola para esgoto serie reforcada (diâmetro da seção: 75 mm) | 6,00 | un |
| TUBULACOES EM CONCRETO | | |
| tubo de concreto simples ps-1 para águas pluviais (diâmetro da seção: 300 mm) | 177,50 | m |
| tubo de concreto simples ps-1 para águas pluviais (diâmetro da seção: 400 mm) | 37,90 | m |
| TUBULACOES DE BORRACHA | | |
| mangote ou mangueira de borracha ou epdm estruturado, incl. acessórios de fixacao d=2" | 6,40 | m |
| REGISTROS E VALVULAS | | |
| registro de gaveta (diâmetro da seção: 2 " / tipo de acabamento: bruto) | 4,00 | un |
| válvula de retenção de bronze horizontal com portinhola (diâmetro da seção: 2 ") | 4,00 | un |
| CAIXAS E GRELHAS | | |
| caixa tipo "boca lobo" 30x90x90cm, em alv tij macico 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples fck=10mpa, com grelha fofa 135kg, incluindo escavacao e reaterro. | 9,00 | un |
| poco de visita em alvenaria, para rede d=1,20 m, parte fixa c/ 1,00 m de altura e uso de escavadeira hidraulica | 3,00 | un |
| caixa de areia 60x60x60cm em alvenaria - execução | 11,00 | un |
| cag- caixa de areia em alvenaria com grelha | 12,00 | un |
| ralo sifonado em pvc 150mm | 1,00 | un |

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTDPJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N.º Área Especial, GUARA 1 - BRASÍLIA / DF CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-4005 TITULAR: Emival Moreira de Araújo AA198788

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

BRASIL
3-2300
7/0001-70

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

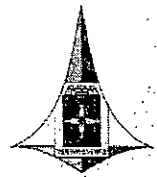
COMP SET site: ww

0008777

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|--------|----------------|
| ralo hemisferico em ferro fundido tipo abacaxi d=150mm | 11,00 | un |
| grelha e porta grelha de ferro p/ piso 200x200mm | 23,00 | un |
| canaleta em concreto larg.=30cm c/ grelha em ferro chato | 14,70 | m |
| poco para agua servida/ pluvial | 2,00 | un |
| EQUIPAMENTOS | | |
| conjunto moto bomba subm.as 2cv mod robusta 500t abs | 2,00 | un |
| conjunto moto bomba subm.ap 2cv mod uni 700t abs | 2,00 | un |
| boia de alarme liga/desliga | 4,00 | un |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| escavacao manual de vala em material de 1a categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escoramento | 262,71 | m ³ |
| reaterro manual de valas | 262,71 | m ³ |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 32 mm (1 ¼") a 50 mm (2") | 33,52 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 65 mm (2 ½") a 100 mm (4") | 77,76 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1 1/4" à 2" (faixa de diâmetro: de 32 a 50 mm) | 8,38 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 2 1/2" à 4" (faixa de diâmetro: de 65 a 100 mm) | 25,92 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 41,90 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 103,68 | m |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=21/2" | 15,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=3" | 20,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=4" | 17,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=6" | 31,00 | un |
| abraçadeira galv. 21/2" p/fixacao tubulacao | 20,00 | un |
| abraçadeira galv. 3" p/fixacao de tubulacao | 31,00 | un |
| abraçadeira galv. 4" p/fixacao de tubulacao | 26,00 | un |
| abraçadeira galv. 6" p/fixacao de tubulacao | 47,00 | un |
| INSTALAÇÕES DE ESGOTO | | |
| TUBULACOES E CONEXOES EM PVC BRANCO SOLDÁVEL | | |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta e bolsa soldável, Ø 40 mm | 121,90 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, Ø 50 mm | 54,05 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, Ø 75 mm | 399,05 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, Ø 100 mm | 386,20 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, Ø 150 mm | 137,50 | m |
| luva simples pb soldável de pvc branco para esgoto para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 40,00 mm) | 6,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 50,00 mm) | 3,00 | un |

AUTENTICAÇÃO - FISS

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA-DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70



Para consultar o selo www.pdf.us.br

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|--|--------|----|
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 75,00 mm) | 12,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 100,00 mm) | 17,00 | un |
| luva simples de pvc reforçado bege pérola , ponta bolsa e virola , ø 150 mm | 17,00 | un |
| joelho 90° pb soldável de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 40 mm) | 157,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 50,00 mm) | 25,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 75,00 mm) | 108,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 100 mm) | 99,00 | un |
| joelho 45° pb soldável de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 40 mm) | 66,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 50 mm) | 19,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 75 mm) | 54,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 100 mm) | 39,00 | un |
| tê 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 50 mm) | 3,00 | un |
| tê 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 75 mm) | 57,00 | un |
| tê 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 100 mm) | 3,00 | un |
| tê 90° de redução de pvc branco ponta bolsa e virola (diâmetro de entrada: 75,00 mm / diâmetro de saída: 50,00 mm) | 1,00 | un |
| tê 90° de redução de pvc branco ponta, bolsa e virola (diâmetro de entrada: 100,00 mm / diâmetro de saída: 75,00 mm) | 56,00 | un |
| te inspecao em pvc branco soldavel 50mm | 1,00 | un |
| te insp.em pvc branco soldavel 75mm | 1,00 | un |
| te insp.em pvc branco soldavel 100mm | 9,00 | un |
| te insp.em pvc branco soldavel 150mm | 3,00 | un |
| juncao pvc esgoto 50x50mm - fornecimento e instalacao | 3,00 | un |
| juncao pvc esgoto 75x75mm - fornecimento e instalacao | 13,00 | un |
| juncao pvc esgoto 100x100mm - fornecimento e instalacao | 88,00 | un |

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE ADMINISTRAÇÃO
site: www.novacap.com.br



COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

000030378



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|--------|----|
| juncao pvc esgoto 100x50mm - fornecimento e instalacao | 12,00 | un |
| junção 45º pbv de pvc branco com redução para esgoto serie normal (diâmetro de entrada: 100,00 mm / diâmetro de saída: 75,00 mm) | 20,00 | un |
| reducao em pvc branco soldavel 50x40mm | 1,00 | un |
| reducao em pvc branco soldavel 100x50mm | 4,00 | un |
| reducao em pvc branco soldavel 100x75mm | 5,00 | un |
| cap pvc esgoto 50mm (tampão) - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| cap pvc esgoto 75mm (tampão) - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| cap pvc esgoto 100mm (tampão) - fornecimento e instalação | 9,00 | un |
| cap (tampão) ponta bolsa e virola de pvc branco ø 150 mm | 3,00 | un |
| cap pvc esgoto 100mm (tampão) - fornecimento e instalação | 25,00 | un |
| CAIXAS | | |
| ralo sifonado de pvc 100x100mm simples - fornecimento e instalacao | 15,00 | un |
| caixa sifonada pvc 150x150x50mm com grelha redonda branca - fornecimento e instalacao | 16,00 | un |
| caixa sifonada pvc 150x150x50mm com grelha redonda branca - fornecimento e instalacao | 8,00 | un |
| caixa de inspeção em alvenaria de tijolo maciço 60x60x60cm, revestida internamento com barra lisa (cimento e areia, traço 1:4) e=2,0cm, com tampa pré-moldada de concreto e fundo de concreto 15mpa tipo c - escavação e confecção | 18,00 | un |
| caixa de gordura dupla em concreto pre-moldado dn 60mm com tampa - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| escavacao manual de vala em material de 1a categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escoramento | 83,05 | m³ |
| reaterro manual de valas | 83,05 | m³ |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 32 mm (1 ¼") a 50 mm (2") | 87,98 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 65 mm (2 ½") a 100 mm (4") | 92,28 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1 1/4" à 2" (faixa de diâmetro: de 32 a 50 mm) | 17,60 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 2 1/2" à 4" (faixa de diâmetro: de 65 a 100 mm) | 18,46 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 105,57 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 110,73 | m |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=1 1/2" | 16,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=2" | 7,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=3" | 49,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=4" | 45,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=6" | 13,00 | un |
| abracadeira galv. 1 1/2" p/fixacao tubulacao | 16,00 | un |
| abracadeira galv. 2" p/fixacao de tubulacao | 7,00 | un |

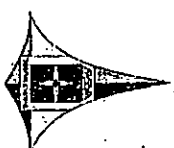
AUTENTICAÇÃO VERSO E ANVERSO



NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



abracadeira galv. 3" p/fixacao de tubulacao 49,00 un
abracadeira galv. 4" p/fixacao de tubulacao 45,00 un
abracadeira galv. 6" p/fixacao de tubulacao 13,00 un

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENTRADA E MEDICAO DE ENERGIA

substacao de energia abrigada 1000kva - forn. e instalacao 1,00 un

REDES EM MEDIA E BAIXA TENSÃO

QUADROS DE ENERGIA (PADRÃO TTA, FABRICAÇÃO, CEMAR LEGRAND, ABB, SCHNEIDER OU EQUIVALENTE. COMPLETOS, INCLUSIVE DISJUNTORES, ETC.)

| | | |
|--|------|----|
| quadro metalico qtn-1ss incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-2ss incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-aud incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-te1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-te2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-2p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-3p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-4p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-2p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-3p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-4p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qtn-cob incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-1ss incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-2ss incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-te1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-te2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-2p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-3p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-4p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-2p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-3p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-4p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qte-aud incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qti-te1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qti-2p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qti-3p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qti-4p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qti-2p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qti-3p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qti-4p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-te1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |



"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PAEX 3403-2300
site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

0008979



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|--|------|----|
| quadro metalico qfac-te2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-te3 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-2p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-2p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-2p3 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-3p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-3p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-3p3 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-4p1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-4p2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfac-4p3 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qf-el1 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qf-el2 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qf-el3 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qf-el4 incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfb-ag incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfb-lp incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qfb-ap1 | 1,00 | un |
| quadro metalico qfb-ap2 | 1,00 | un |
| quadro metalico qfb-inc - forn.e instalacao | 1,00 | un |
| quadro metalico qfb-spk - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| quadro metalico qfb-es - forn.e instalacao | 1,00 | un |
| quadro metalico qgi-no break incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qgd-ac incl. barramento de cobre | 1,00 | un |
| quadro metalico qgdi incl. barram, disjuntores e acess- completo | 1,00 | un |
| quadro metalico qgde incl. barram, disjuntores e acess- completo | 1,00 | un |
| quadro metalico qgdn incl. barram, disjuntores e acess- completo | 1,00 | un |
| comissionamento e interligação dos cabos nos quadros | 1,00 | cj |

ELETRODUTOS E CONEXOES**ELETRODUTO E CONEXOES EM AÇO GALVANIZADO**

| | | |
|---|----------|----|
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, \varnothing 20 mm (3/4") | 3.901,10 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, \varnothing 25 mm (1") | 231,30 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, \varnothing 32 mm (1 1/4") | 406,60 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, \varnothing 40 mm (1 1/2") | 84,70 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, \varnothing 50 mm (2") | 36,20 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, inclusive conexões, \varnothing 100 mm (4") | 59,90 | m |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, \varnothing 20 mm (3/4") | 368,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, \varnothing 25 mm (1") | 71,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, \varnothing 32 mm (1 1/4") | 83,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, \varnothing 40 mm (1 1/2") | 15,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, \varnothing 50 mm (2") | 5,00 | un |

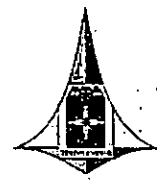
"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

AUTENTICAÇÃO - VERSO



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

| | | |
|--|----------|----|
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ϕ 100 mm (4") | 21,00 | un |
| curva 135° em aço galvanizado a fogo 20mm(3/4") | 55,00 | un |
| curva 135° em aço galvanizado a fogo 25mm(1") | 11,00 | un |
| curva 135° em aço galvanizado a fogo 25mm(1") | 12,00 | un |
| curva 135° em aço galvanizado a fogo 40mm(1 1/2") | 2,00 | un |
| curva 135° em aço galvanizado a fogo 50mm(2") | 1,00 | un |
| curva 135° em aço galvanizado a fogo 100mm(4") | 4,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ϕ 20 mm (3/4") | 975,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ϕ 25 mm (1") | 57,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ϕ 32 mm (1 1/4") | 101,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ϕ 40 mm (1 1/2") | 21,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ϕ 50 mm (2") | 9,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ϕ 100 mm (4") | 10,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1"x3/4" | 1,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1 1/4"x3/4" | 24,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1 1/4"x1" | 1,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1 1/2"x1 1/4" | 2,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "ll" - fornecimento e instalacao | 292,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "c" - fornecimento e instalacao | 170,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "e" - fornecimento e instalacao | 68,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 1.108,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "x" - fornecimento e instalacao | 52,00 | un |
| condutele 1" em liga de alumínio fundido tipo "lb" - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| condutele em liga de alumínio fundido tipo "ll" ϕ 1 1/4" | 12,00 | un |
| condutele em liga de alumínio fundido tipo "c" ϕ 1 1/4" | 16,00 | un |
| condutele em liga de alumínio fundido tipo "t" ϕ 1 1/4" | 61,00 | un |
| condutele em liga de alumínio fundido tipo "ll" ϕ 1 1/2" | 3,00 | un |
| condutele em liga de alumínio fundido tipo "c" ϕ 1 1/2" | 1,00 | un |
| condutele em liga de alumínio fundido tipo "ll" ϕ 2" | 2,00 | un |
| condutele em liga de alumínio fundido tipo "c" ϕ 2" | 1,00 | un |
| ELETRODUTO E CONEXOES EM PVC RIGIDO ROSCAVEL | | |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ϕ 25 mm (3/4") | 775,30 | m |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ϕ 32 mm (1") | 76,70 | m |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ϕ 40 mm (1 1/4") | 215,60 | m |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ϕ 75 mm (2 1/2") | 26,40 | m |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ϕ 110 mm (4") | 208,00 | m |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ϕ 25 mm (3/4") | 77,00 | un |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ϕ 32 mm (1") | 2,00 | un |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ϕ 40 mm (1 1/4") | 4,00 | un |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ϕ 75 mm (2 1/2") | 2,00 | un |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ϕ 110 mm (4") | 8,00 | un |
| curva 135° de pvc rígido para eletroduto roscável, ϕ 25 mm (3/4") | 16,00 | un |

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE ADMINISTRAÇÃO
site: www.novacap.com.br

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. Civil, RTTDPJ e PROTESTO - DF
 OE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BRASÍLIA / DF CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3552-0000 FAX: (61) 3552-0001 E-MAIL: Emival.Morais@df.gov.br AA100781

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n. 9.985 de 18/11/1994.

BRASIL
300
001-70
0600080

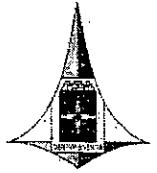
29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA-ESCREVENTE

Handwritten signature

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|--------|----|
| curva 135° de pvc rígido para eletroduto roscável, ø 32 mm (1") | 1,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 25 mm (3/4") | 194,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 32 mm (1") | 19,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 40 mm (1 1/4") | 54,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 75 mm (2 1/2") | 6,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 110 mm (4") | 52,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 20 mm (3/4") | 789,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 25 mm (1") | 7,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 32 mm (1 1/4") | 22,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 65 mm (2 1/2") | 3,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 100 (4") | 12,00 | un |

CABOS E FIOS

| | | |
|--|-----------|---|
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 2,5mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 54.943,42 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 4mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 6.598,13 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 6mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 4.035,83 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 10mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 4.430,42 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 16mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 1.069,42 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 35mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 439,82 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 50mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 124,90 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 70mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 18,97 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 95mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 68,54 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 120mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 65,69 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 185mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 458,71 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 240mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 87,31 | m |
| cabo unipolar de cobre mt 8,7/15kv 50,00mm2 | 59,98 | m |

EQUIPAMENTOS E ACESSORIOS

| | | |
|--|------|-----|
| banco de capacitores automatico trifasico 380vca-60hz-120kvar estagios : 8x 15kvar - fornecimento e instalacao | 1,00 | pc. |
|--|------|-----|

LEITOS, PERFILADOS E ELETROCALHAS

LEITOS E ACESSORIOS

| | | |
|--|-------|----|
| leito em aco galvanizado 300x100mm | 29,20 | m |
| curva horizontal para leito em aco galvanizado 300x100mm | 3,00 | un |

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300
site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/ME 00.037.457/0001-70

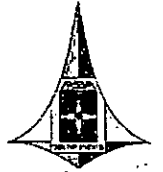


Para consultar o selo, vá ao site: www.novacap.df.gov.br

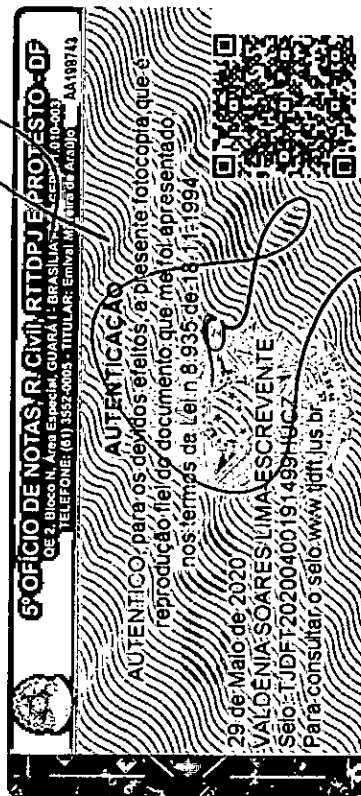
VERSÃO ANVERSO
AUTENTICAÇÃO



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|----------|----|
| curva vertical para leito em aco galvanizado 300x100mm | 2,00 | un |
| PERFILADOS E ACESSORIOS | | |
| perfilado em aco galv. 38x38mm c/tampa | 840,95 | m |
| juncao/emenda interna l | 11,00 | un |
| juncao /emenda interna reta ou i | 168,00 | un |
| juncao/emenda interna t | 26,00 | un |
| juncao/emenda interna x | 13,00 | un |
| gancho para luminaria | 302,00 | un |
| saida lateral de perfilado x eletroduto 3/4" | 122,00 | un |
| saida lateral de perfilado x eletroduto 1" | 9,00 | un |
| caixa para tomada em perfilado | 212,00 | un |
| sapata para perfilado | 11,00 | un |
| ELETROCALHAS E ACESSORIOS | | |
| eletrocalha em aco galv.50x50mm com tampa | 1.033,40 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 50x50mm | 9,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 50x50mm | 6,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 50x50mm | 12,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 50x50mm | 516,00 | un |
| flange para eletrocalha 50x50mm | 1,00 | un |
| saida horizontal eletrocalha p/ eletroduto 3/4" e 1" | 45,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.100x50mm com tampa | 330,90 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 100x50mm | 8,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 100x50mm | 8,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 100x50mm | 89,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 100x50mm | 164,00 | un |
| flange para eletrocalha 100x50mm | 4,00 | un |
| cruzeta para eletrocalha 100x50mm | 8,00 | un |
| reducao para eletrocalha 100x50/50x50mm | 97,00 | un |
| saida horizontal eletrocalha p/ eletroduto 3/4" e 1" | 12,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.100x100mm com tampa | 468,10 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 100x100mm | 3,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 100x100mm | 9,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 100x100mm | 18,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 100x100mm | 234,00 | un |
| flange para eletrocalha 100x100mm | 9,00 | un |
| saida horizontal eletrocalha p/ eletroduto 3/4" e 1" | 209,00 | un |
| saida horizontal eletrocalha p/ eletroduto 1 1/2" | 4,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.200x100mm com tampa | 276,95 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 200x100mm | 11,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 200x100mm | 8,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 200x100mm | 1,00 | un |
| te vertical para eletrocalha 200x100mm | 3,00 | un |



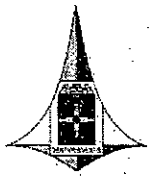
"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade"

0000061

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|----------|----|
| emenda ou tala para eletrocalha 200x100mm | 138,00 | un |
| flange para eletrocalha 200x100mm | 4,00 | un |
| reducao para eletrocalha 200x100/100x100mm | 3,00 | un |
| saida horizontal eletrocalha p/ eletroduto 3/4" e 1" | 43,00 | un |
| saida horizontal eletrocalha p/ eletroduto 1 1/4" e 1 1/2" | 16,00 | un |
| saida eletrocalha p/ eletroduto 2" | 2,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.300x100mm com tampa | 12,90 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 300x100mm | 1,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 300x100mm | 1,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 300x100mm | 1,00 | un |
| te vertical para eletrocalha 300x100mm | 1,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 300x100mm | 8,00 | un |
| flange para eletrocalha 300x100mm | 1,00 | un |
| reducao para eletrocalha 300x100/200x100mm | 2,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.400x100mm com tampa | 12,20 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 400x100mm | 1,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 400x100mm | 1,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 400x100mm | 1,00 | un |
| te vertical para eletrocalha 400x100mm | 1,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 400x100mm | 8,00 | un |
| flange para eletrocalha 400x100mm | 1,00 | un |
| reducao para eletrocalha 400x100/200x100mm | 2,00 | un |
| ACESSORIOS DE FIXACAO | | |
| tirante simples \varnothing 1/4" p/perfilado c/ gancho, suporte e chumbador | 567,00 | un |
| tirante simples \varnothing 1/4" para eletrocalha com suporte e chumbador | 1.222,00 | un |
| tirante simples \varnothing 1/4" para luminaria com suporte | 4.739,00 | un |
| tirante duplo \varnothing 1/4" para eletrocalha com suporte e chumbador | 202,00 | un |
| copex metalico revestido 3/4" | 1.213,00 | m |
| abracaadeira tipo mangote ou anel 3/4" | 1.636,00 | un |
| box reto 3/4" | 5.052,00 | un |
| box reto 1" | 2,00 | un |
| box reto 1 1/4" | 239,00 | un |
| box reto 1 1/2" | 8,00 | un |
| box reto 2" | 6,00 | un |
| ILUMINACAO E TOMADAS | | |
| luminaria fluorescente 1x26w ref. piropo ou equiv.- completa | 34,00 | un |
| luminaria fluor.autonoma 1x11w blf-11 aureon no teto aparente | 168,00 | un |
| luminaria fluor.autonoma 1x9w blf-11 aureon ou equiv.na parede | 64,00 | un |
| luminaria fluor.autonoma 2x55w blf-2055 aureon ou equiv. | 5,00 | un |
| luminaria fluorescente 2x24w ref.4007 itaim ou equiv.-completa | 166,00 | un |
| luminaria fluor.arandela puro s 2x24w ref.faeber ou equiv.-compl. | 85,00 | un |
| luminaria tipo balizador 1x100w ref.h036 lumini ou equiv.-completa | 56,00 | un |

"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

VERSÃO
AUTENTICAÇÃO - ANEXO



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|--------|----|
| luminaria blindada fluor.1x23w ref.t6531 lumini ou equiv.-completa | 62,00 | un |
| luminaria blind. tartaruga te-12 reeme ou equiv.c/lamp.fluor23w | 8,00 | un |
| luminaria fluorescente 1x26w ref.jaspe ou equiv.- completa | 327,00 | un |
| luminaria fluor.1x23w ref. tassu ou equiv.- completa | 26,00 | un |
| refletor elipsoisal 26º source four c/porta filtro e gancho com lampada hpl 575w fresnel | 18,00 | un |
| refletor com lamp.par 64 1x1000w ref. tm3 ou equiv.-completa | 6,00 | un |
| luminaria halopar 20 50w ref.altena dino medio ou equiv.-completa | 24,00 | un |
| luminaria fluorescente 2x26w ref.cristal itaim ou equiv.-completa | 87,00 | un |
| refletor em aluminio c/lamp.vm 70w mod.tpd-988/1em poste galv. reto h=2,5m mod.lp-588-b tropico ou equiv. - completo | 26,00 | un |
| poste galv. h=7m mod.7r fonini ou equiv.com 2 projetor c/ lamp. vm 250w mod. faeber zeta ou equiv., incl. braço-completo | 6,00 | un |
| luminaria aluminio c/lamp.par30-75w omega t-506 ou equiv.-compl. | 67,00 | un |
| luminaria fluorescente 2x20w itaim ipuã ou equiv.-completa | 71,00 | un |
| luminaria fluorescente 4x14w ref.2690 itaim ou equiv.-completa | 380,00 | un |
| luminaria fluorescente 4x14w ref.2105 itaim ou equiv.-completa | 409,00 | un |
| luminaria fluorescente 2x24w ref.2517 itaim ou equiv.-completa | 20,00 | un |
| luminaria de embutir c/lamp.1xhqj-70w tipo e2024 lumini ou equiv. | 19,00 | un |
| projetor c/ lamp.hci-ts 150w ref.faeber etha ou equiv.-completo | 6,00 | un |
| luminaria fluorescente 1x24w sistema trust linha garça | 16,40 | m |
| luminaria com lamp.hci-t 150w ref.schreder focal/refl 1641/refr l1 ou equiv. - completa | 13,00 | un |
| projetor de aluminio orientavel c/ lamp.lpd hl 100w bipino base gy6.35 ref.lumini geo 100 ou equiv. | 4,00 | un |
| projetor c/lamp.hcit 150w mod.faeber fire 4" ou equiv.-completo | 2,00 | un |
| luz obstaculo com celula fotoeetrica em mastro h=3,00m | 1,00 | un |
| mastro de ferro galv.h=3,00m | 1,00 | un |
| sensor de presenca com led- no teto | 19,00 | un |
| INTERRUPTORES | | |
| interruptor simples de embutir 10a/250v 1 tecla, sem placa - fornecimento e instalacao | 74,00 | un |
| interruptor simples de embutir 10a/250v 2 teclas, sem placa - fornecimento e instalacao | 14,00 | un |
| interruptor , três teclas simples 10 a - 250 v | 1,00 | un |
| interruptor e tomada , uma tecla simples e uma tomada dois pólos universal 10 a - 250 v | 5,00 | un |
| interruptor , duas teclas paralelo 10 a - 250 v | 8,00 | un |
| espelho plastico 4x2" - fornecimento e instalacao | 88,00 | un |
| TOMADAS | | |
| tomada monofasica 2p+t no pilar s/placa | 12,00 | un |
| tomada monofasica 2p+t na parede c/placa | 207,00 | un |
| tomada monofasica 2p+t no piso c/placa | 3,00 | un |
| tomada monofasica 2p+t no teto s/placa | 212,00 | un |

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE LICITAÇÃO
site: www.novacap.gov.br

5º OFÍCIO DE NOTAS E CIVIL, RTTU, PJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, QUADRA 11, BRASÍLIA / DF, CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3552-0005 / TÍTULO: Em Val Moreira de Araújo AA198792

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei nº.935 de 18.11.1994.
 29 de Maio de 2020
 VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

ASIL
00
001-70

0000082

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|----------|----|
| espelho plastico 4x2" - fornecimento e instalacao | 12,00 | un |
| CAIXAS DE LIGAÇÃO | | |
| caixa de passagem 4x2" em ferro galvanizado | 309,00 | un |
| caixa de passagem 4x4" em ferro galvanizado | 2,00 | un |
| caixa metalica sextavada (hexagonal) 3x3" | 523,00 | un |
| CAIXAS DE PASSAGEM | | |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 102 x 102 x 82 mm | 22,00 | un |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 202 x 202 x 102 mm | 12,00 | un |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 252 x 252 x 102 mm | 5,00 | un |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 302 x 302 x 122 mm | 3,00 | un |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 402 x 402 x 152 mm | 2,00 | un |
| caixa de passagem 40x40x50 fundo brita com tampa | 32,00 | un |
| caixa de inspeção em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 80 x 80 x 60 cm | 3,00 | un |
| caixa de alvenaria tipo cb-2 | 1,00 | un |
| caixa metalica de piso elevado com 4 tomada 2p+t e suporte para 4 tomada rj-45 cat.6 | 308,00 | un |
| caixa metalica de piso elevado com 4 tomada 2p+t e suporte para 4 tomada rj-45 cat.6 | 202,00 | un |
| SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS | | |
| APARELHOS | | |
| captor de latão cromado, cobre cromado ou aço inoxidável, tipo franklin | 2,00 | un |
| mastro simples de ferro galvanizado para pára-raios, altura de 3 m, ø 40 mm (1 1/2") ou 50 mm (2"), completo | 2,00 | un |
| terminal aereo cobreado 3/8"x 250mm | 46,00 | un |
| CABOS | | |
| barra de aço re-bar ca-25 ø 3/8" na estrutura de concreto | 1.335,10 | m |
| cordoalha de cobre nu 35mm2 fixado com presilha | 339,40 | m |
| cordoalha de cobre nu 50mm2 fixado com presilha | 79,25 | m |
| ACESSORIOS | | |
| d 2 - fixacao do cabo e terminal aereo c/ conector mini-gar | 46,00 | un |
| d 4- emenda da cordoalha c/ solda exotermica | 21,00 | un |
| d 6 - aterramento do spda: caixa de inspecao c/ tubo pvc e tampa de ferro ø200mm, incl.ferro de complemento re-bar 3/8" | 13,00 | un |
| d 7 - aterramento na fundacao | 15,00 | un |
| d 8 - emenda em re-bar c/ clips zincado | 417,93 | un |
| de equalizacao, de inspecao suspensa 16x16cm, vergalhao, solda exotermica, terminais e acessorios | 1,00 | un |

VERSO
AUTENTICAÇÃO
AVERSO

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

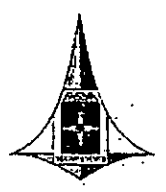
site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70



Para consultar o selo www.lidra.com.br



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|----------|----|
| d 11 -caixa de inspecao tipo solo:tubo de pvc 300mm, tampa em 300mm, conector e haste de cobre | 6,00 | un |
| GERACAO DE EMERGENCIA | | |
| grupo gerador a diesel 380kva, incl.chave de transferencia auto-matica- qta e painel de de comando e controle microprocessado-qc-gerador - forn. e instalação | 1,00 | un |
| no-break trifasico paralelo redundante 100kva - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| escavacao manual de vala em material de 1a categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escoramento | 64,25 | m³ |
| reaterro manual de valas | 64,25 | m³ |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 747,66 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 32 mm (1 ¼") a 50 mm (2") | 146,66 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 65 mm (2 ½") a 100 mm (4") | 26,79 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos , 1/2" à 1" (faixa de diâmetro: de 15 a 25 mm) | 74,77 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1 1/4" à 2" (faixa de diâmetro: de 32 a 50 mm) | 44,00 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 2 1/2" à 4" (faixa de diâmetro: de 65 a 100 mm) | 8,04 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 822,43 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 190,66 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 34,83 | m |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=3/4" | 2.518,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=1" | 165,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=11/4" | 150,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=11/2" | 42,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=2" | 16,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=21/2" | 5,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=4" | 31,00 | un |
| abracadeira galv. 3/4" p/fixacao tubulacao | 359,00 | un |
| abracadeira galv. 1" p/fixacao tubulacao | 23,00 | un |
| abracadeira galv. 11/4" p/fixacao tubulacao | 44,00 | un |
| abracadeira galv. 11/2" p/fixacao tubulacao | 6,00 | un |
| abracadeira galv. 2" p/fixacao de tubulacao | 2,00 | un |
| abracadeira galv. 21/2" p/fixacao tubulacao | 2,00 | un |
| abracadeira galv. 4" p/fixacao de tubulacao | 16,00 | un |

**REDE DE VOZ E DADOS
QUADROS E PAINÉIS**

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, R. DPJ E PROTESTO - DF
 QE2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ, BRASÍLIA / DF, CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3532-0005 - 7201418 - Emlval Moreira de Araújo AA198793

AUTENTICAÇÃO
 AUTÊNTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei nº 936 de 18.11.1994.


 VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
 Selo: TJDFT20200400191648NNBF
 Para consultar o selo: www.tjdft.jus.br

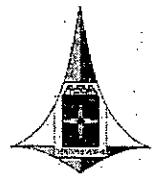
COMP
 SET
 site: ww

BRASIL
 3-2300
 7/0001-70

0000083



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

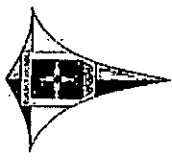


| | | |
|--|--------|----|
| quadro de distribuicao para telefone n.3, 40x40x12cm em chapa metalica, de embutir, sem acessórios, padrão telebras, fornecimento e instalacao | 5,00 | un |
| caixa de telefone em chapa de aço padrão telebrás , dimensões internas 1200 x 1200 x 150 mm | 4,00 | un |
| dg nº8 -entrada 2000x2000x150mm | 1,00 | un |
| rack 19"- 12us | 3,00 | un |
| rack 19"- 44us | 4,00 | un |
| ELETRODUTO E CONEXOES EM ACO GALVANIZADO | | |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 18,60 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 24,20 | m |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 2,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 3,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 20mm(3/4") | 1,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 25mm(1") | 1,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 4,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 6,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1"x3/4" | 2,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "ll" - fornecimento e instalacao | 3,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "c" - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "e" - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| condulete 1" em liga de alumínio fundido tipo "lb" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| condulete 1" em liga de alumínio fundido tipo "c" - fornecimento e instalacao | 6,00 | un |
| condulete 1" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| ELETRODUTO E CONEXOES EM PVC RIGIDO ROSCAVEL | | |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ø 25 mm (3/4") | 79,75 | m |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ø 32 mm (1") | 170,60 | m |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ø 75 mm (2 1/2") | 173,20 | m |
| eletroduto de pvc rígido roscável, sem conexões ø 110 mm (4") | 9,20 | m |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ø 25 mm (3/4") | 16,00 | un |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ø 32 mm (1") | 27,00 | un |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ø 75 mm (2 1/2") | 10,00 | un |
| curva 90° de pvc rígido para eletroduto roscável, ø 110 mm (4") | 8,00 | un |
| curva 135° de pvc rígido para eletroduto roscável, ø 25 mm (3/4") | 2,00 | un |
| curva 135° de pvc rígido para eletroduto roscável, ø 32 mm (1") | 4,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 25 mm (3/4") | 7,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 32 mm (1") | 43,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 75 mm (2 1/2") | 72,00 | un |
| luva de pvc para eletroduto rígido roscável, ø 110 mm (4") | 2,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 20 mm (3/4") | 13,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 25 mm (1") | 16,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 65 mm (2 1/2") | 4,00 | un |
| bucha com arruela em zamak para eletroduto ø 100 (4") | 8,00 | un |

AUTENTICAÇÃO VERSO



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



LETOS E ELETROCALHAS

| | | |
|---|--------|----|
| leito galvanizado 200x100mm | 15,50 | m |
| leito em aco galvanizado 300x100mm | 15,50 | m |
| eletrocalha em aco galv.50x50mm com tampa | 798,00 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 50x50mm | 9,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 50x50mm | 3,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 50x50mm | 9,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 50x50mm | 384,00 | un |
| flange para eletrocalha 50x50mm | 1,00 | un |
| saída horizontal eletrocalha p/ eletroduto 3/4" e 1" | 2,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.100x50mm com tampa | 483,95 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 100x50mm | 16,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 100x50mm | 1,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 100x50mm | 81,00 | un |
| reducao para eletrocalha 100x50/50x50mm | 81,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 100x50mm | 176,00 | un |
| flange para eletrocalha 100x50mm | 1,00 | un |
| saída horizontal eletrocalha p/ eletroduto 3/4" e 1" | 6,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.150x100mm com tampa | 64,70 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 150x100mm | 6,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 150x100mm | 1,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 150x100mm | 54,00 | un |
| flange para eletrocalha 150x100mm | 1,00 | un |
| saída horizontal eletrocalha p/ eletroduto 3/4" e 1" | 1,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.200x50mm com tampa | 11,10 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 200x50mm | 1,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 200x50mm | 4,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 200x50mm | 4,00 | un |
| reducao para eletrocalha 200x50/100x50mm | 8,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 200x50mm | 6,00 | un |
| flange para eletrocalha 200x50mm | 4,00 | un |
| eletrocalha em aco galv.200x100mm com tampa | 20,10 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 200x100mm | 1,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 200x100mm | 3,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 200x100mm | 2,00 | un |
| reducao para eletrocalha 200x100/150x100mm | 1,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 200x100mm | 4,00 | un |
| flange para eletrocalha 200x100mm | 2,00 | un |
| ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO | | |
| tirante simples Ø 1/4" para eletrocalha com suporte e chumbador | 854,00 | un |
| tirante duplo Ø 1/4" para eletrocalha com suporte e chumbador | 64,00 | un |
| copex metálico revestido 3/4" | 490,80 | m |





**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|-----------|----|
| box reto 3/4" | 21,00 | un |
| box reto 1" | 22,00 | un |
| TOMADAS | | |
| tomada rj-45 cat.6e na parede | 17,00 | un |
| tomada rj-45 cat.6e em caixa no piso | 1.636,00 | un |
| CAIXAS E ESPELHOS EM PAREDE | | |
| caixa de passagem 4x2" em ferro galvanizado | 9,00 | un |
| caixa de passagem 4x4" em ferro galvanizado | 4,00 | un |
| espelho plastico 4x2" - fornecimento e instalacao | 9,00 | un |
| espelho plastico 4x4" - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
| CAIXAS ENTERRADAS | | |
| caixa enterrada para instalacoes telefonicas tipo r3 1,30x1,20x1,20m em blocos de concreto estrutural | 4,00 | un |
| CABOS E FIOS | | |
| cabo de telecomunicacao utp- cat.6e | 23.944,20 | m |
| cabo telefonico ci-50 10 pares (uso interno) - fornecimento e instalacao | 170,80 | m |
| cabo telefonico ci-50 20pares (uso interno) - fornecimento e instalacao | 270,20 | m |
| cabo telefonico ci-50 20pares (uso interno) - fornecimento e instalacao | 117,60 | m |
| cabo de fibra optica 2fo (50) | 274,70 | m |
| cabo de fibra optica 4fo (50) | 124,20 | m |
| cabo de cobre nu 16mm2 - fornecimento e instalacao | 123,30 | m |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| escavacao manual de vala em material de 1a categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escoramento | 4,56 | m³ |
| reaterro manual de valas | 4,56 | m³ |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 87,95 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 51,96 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 0,92 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1/2" à 1" (faixa de diâmetro: de 15 a 25 mm) | 8,79 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1 1/4" à 2" (faixa de diâmetro: de 32 a 50 mm) | 5,20 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 2 1/2" à 4" (faixa de diâmetro: de 65 a 100 mm) | 0,18 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 96,74 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 57,16 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 1,10 | m |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=3/4" | 22,00 | un |

AUTENTICAÇÃO - VERSO

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|----------|----|
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=1" | 44,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=21/2" | 34,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=4" | 2,00 | un |
| abraçadeira galv. 3/4" p/fixacao tubulacao | 15,00 | un |
| abraçadeira galv. 1" p/fixacao tubulacao | 29,00 | un |
| abraçadeira galv. 21/2" p/fixacao tubulacao | 23,00 | un |
| abraçadeira galv. 4" p/fixacao de tubulacao | 2,00 | un |
| INSTALAÇÕES DE DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO | | |
| PAINEIS DE SUPERVISÃO | | |
| central de deteccao e alarme | 1,00 | un |
| EQUIPAMENTOS DE DETECAO | | |
| detector de temperatura termovelocimetrico com base | 78,00 | un |
| detector de fumaca com base | 292,00 | un |
| sv- alarme de incendio audio visual | 22,00 | un |
| botoeira de alarme "quebre o vidro" | 52,00 | un |
| ELETRODUTO E CONEXOES EM ACO GALVANIZADO | | |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 2.448,70 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 208,40 | m |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 103,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 13,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 20mm(3/4") | 10,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 25mm(1") | 1,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 507,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 27,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1"x3/4" | 3,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "l" - fornecimento e instalacao | 180,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "c" - fornecimento e instalacao | 36,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "e" - fornecimento e instalacao | 74,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 405,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "x" - fornecimento e instalacao | 25,00 | un |
| condulete 1" em liga de alumínio fundido tipo "lb" - fornecimento e instalacao | 5,00 | un |
| condulete 1" em liga de alumínio fundido tipo "c" - fornecimento e instalacao | 3,00 | un |
| condulete 1" em liga de alumínio fundido tipo "e" - fornecimento e instalacao | 7,00 | un |
| condulete 1" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 13,00 | un |
| CABOS E FIOS | | |
| fio de cobre isolado paralelo ou torcido 2 x 1,5mm2 | 8.502,72 | m |
| CAIXAS DE PASSAGEM | | |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 102 x 102 x 82 mm | 12,00 | un |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 202 x 202 x 102 mm | 6,00 | un |
| ACESSORIOS DE FIXACAO | | |
| cópex metalico revestido 3/4" | 148,00 | m |

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE LICITAÇÃO
site: www.novacap.com.br

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. Civil, RTTDP, PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial 1, GUARÁ, BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 4552-0005 - TITULAR: Emival Moreira - CPF: 00000000000

AUTENTICACÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei nº 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
 VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

BRASIL
2300
/0001-70

[Handwritten signature]

000055



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|----------|----|
| abracaadeira tipo mangote ou anel 3/4" | 370,00 | un |
| box reto 3/4" | 1.821,00 | un |
| box reto 1" | 62,00 | un |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 265,71 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1/2" à 1" (faixa de diâmetro: de 15 a 25 mm) | 26,57 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 292,28 | m |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=3/4" | 1.318,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=1" | 96,00 | un |
| abracaadeira galv. 3/4" p/fixacao tubulacao | 376,00 | un |
| abracaadeira galv. 1" p/fixacao tubulacao | 32,00 | un |
| SONORIZAÇÃO | | |
| ELETRODUTO E CONEXOES EM AÇO GALVANIZADO | | |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, Ø 20 mm (3/4") | 1.212,70 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, Ø 25 mm (1") | 35,20 | m |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, Ø 20 mm (3/4") | 61,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, Ø 25 mm (1") | 24,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 20mm(3/4") | 24,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 25mm(1") | 1,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, Ø 20 mm (3/4") | 302,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, Ø 25 mm (1") | 8,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1"x3/4" | 4,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "ll" - fornecimento e instalacao | 86,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 120,00 | un |
| condulete 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "x" - fornecimento e instalacao | 18,00 | un |
| condulete 1" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 10,00 | un |
| ELETROCALHA E ACESSORIOS | | |
| eletrocalha em aço galv.100x100mm com tampa | 115,10 | m |
| curva horizontal para eletrocalha 100x100mm | 8,00 | un |
| curva vertical para eletrocalha 100x100mm | 4,00 | un |
| te horizontal para eletrocalha 100x100mm | 6,00 | un |
| emenda ou tala para eletrocalha 100x100mm | 56,00 | un |
| flange para eletrocalha 100x100mm | 3,00 | un |
| saida horizontal eletrocalha p/ eletroduto 3/4" e 1" | 32,00 | un |
| ACESSORIOS DE FIXAÇÃO | | |
| tirante simples Ø 1/4" para eletrocalha com suporte e chumbador | 77,00 | un |
| copex metalico revestido 3/4" | 36,00 | m |
| abracaadeira tipo mangote ou anel 3/4" | 120,00 | un |
| box reto 3/4" | 604,00 | un |
| box reto 1" | 30,00 | un |

AUTENTICAÇÃO: verso

[Handwritten signatures and initials]



NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



SERVICOS DIVERSOS

| | | |
|--|--------|----|
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 187,19 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1/2" à 1" (faixa de diâmetro: de 15 a 25 mm) | 18,72 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 205,90 | m |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=3/4" | 652,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=1" | 18,00 | un |
| abraçadeira galv. 3/4" p/fixacao tubulacao | 139,00 | un |
| abraçadeira galv. 1" p/fixacao tubulacao | 4,00 | un |

CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - CFTV

ELETRODUTO E CONEXOES EM ACO GALVANIZADO

| | | |
|--|--------|----|
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 440,20 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 164,35 | m |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 17,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 3,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 20mm(3/4") | 9,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 25mm(1") | 3,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 110,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 41,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1"x3/4" | 6,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "ll" - fornecimento e instalacao | 40,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 19,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "x" - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| condutele 1" em liga de alumínio fundido tipo "lb" - fornecimento e instalacao | 11,00 | un |
| condutele 1" em liga de alumínio fundido tipo "c" - fornecimento e instalacao | 8,00 | un |
| condutele 1" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 5,00 | un |

ACESSORIOS DE FIXACAO

| | | |
|---------------------------------------|--------|----|
| copex metalico revestido 3/4" | 11,70 | m |
| abraçadeira tipo mangote ou anel 3/4" | 19,00 | un |
| box reto 3/4" | 141,00 | un |
| box reto 1" | 53,00 | un |

SERVICOS DIVERSOS

| | | |
|--|--------|----|
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 90,68 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1/2" à 1" (faixa de diâmetro: de 15 a 25 mm) | 9,07 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 99,75 | m |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=3/4" | 237,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=1" | 88,00 | un |
| abraçadeira galv. 3/4" p/fixacao tubulacao | 50,00 | un |

5º OFÍCIO DE NOTAS, R/CIVIL, RTIDP E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial 1 - JARDIM ARARAÍ - BRASÍLIA - DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005 FAX: (61) 3552-0006 E-MAIL: Emiva@correlta.de.araujo.gov.br AA198795

AUTENTICACAO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994.

COMP. SET. site: www...
BRASIL 33-2300 57/0001-70
29 de Maio de 2020
VALDENIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
0000036



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|--------|----|
| abracadeira galv. 1" p/fixacao tubulacao | 18,00 | un |
| SISTEMA DE SUPERVISÃO, COMANDO E CONTROLE | | |
| ELETRODUTO E CONEXOES EM AÇO GALVANIZADO | | |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 269,50 | m |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 9,60 | m |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 7,00 | un |
| curva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 1,00 | un |
| curva 135º em aço galvanizado a fogo 20mm(3/4") | 5,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 20 mm (3/4") | 67,00 | un |
| luva de aço para eletroduto galvanizado a fogo, ø 25 mm (1") | 2,00 | un |
| bucha de redução p/ eletroduto 1"x3/4" | 2,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "ll" - fornecimento e instalacao | 34,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "c" - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "e" - fornecimento e instalacao | 55,00 | un |
| condutele 3/4" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 35,00 | un |
| condutele 1" em liga de alumínio fundido tipo "lb" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| condutele 1" em liga de alumínio fundido tipo "t" - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| CAIXAS DE PASSAGEM | | |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 202 x 202 x 102 mm | 4,00 | un |
| caixa de passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 402 x 402 x 152 mm | 9,00 | un |
| ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO | | |
| box reto 3/4" | 175,00 | un |
| box reto 1" | 8,00 | un |
| SERVIÇOS DIVERSOS | | |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 41,87 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1/2" à 1" (faixa de diâmetro: de 15-a 25 mm) | 4,19 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 46,05 | m |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=3/4" | 145,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=1" | 5,00 | un |
| abracadeira galv. 3/4" p/fixacao tubulacao | 31,00 | un |
| abracadeira galv. 1" p/fixacao tubulacao | 2,00 | un |
| INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES | | |
| ELEVADORES | | |
| elevador social, capacidade 13 passageiros | 2,00 | un |
| elevador serviço, capacidade 8 passageiros | 1,00 | un |
| elevador privativo, capacidade 8 passageiros | 1,00 | un |
| AR CONDICIONADO CENTRAL | | |

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"



AUTENTICAÇÃO

(Handwritten signatures and initials)

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



RESFRIADORES DE ÁGUA

resfriador de líquido modelo 30xa180 de 165,0 tr - marca carrier ou equivalente 2,00 un

CONDICIONADORES

"FAN & COIL"

fancoil de 30,0 tr modelo fct 30 / 6 rows - marca coldex tosi ou equivalente 2,00 un

fancoil de 35,0 tr modelo fct 35 / 6 rows - marca coldex tosi ou equivalente 6,00 un

fancoil de 20,0 tr modelo fct 20 / 6 rows - marca coldex tosi ou equivalente 2,00 un

fancoil de 17,5 tr modelo fct 17,5 / 6 rows - marca coldex tosi ou equivalente 1,00 un

fancoil de 12,5 tr modelo fct 12,5 / 6 rows - marca coldex tosi ou equivalente 1,00 un

fancoil de 15,0 tr modelo fct 15,0 / 8 rows - marca coldex tosi ou equivalente 1,00 un

kit uvc (2x40w) para fancoil de 12,5 tr - marca sibrape uvc ou equivalente 1,00 cj

kit uvc (2x40w) para fancoil de 15 tr - marca sibrape uvc ou equivalente 1,00 cj

kit uvc (2x40w) para fancoil de 17,5 tr - marca sibrape uvc ou equivalente 1,00 cj

kit uvc (2x75w) para fancoil de 20 tr - marca sibrape uvc ou equivalente 2,00 cj

kit uvc (2x75w) para fancoil de 30 tr - marca sibrape uvc ou equivalente 2,00 cj

kit uvc (6x40w) para fancoil de 35 tr - marca sibrape uvc ou equivalente 6,00 cj

REDES DE DUTOS

DUTOS

chapa galvanizada #22 508,00 kg

chapa galvanizada #24 2.361,00 kg

chapa galvanizada #26 13.673,00 kg

chapa galv.p/ isol.#26 3.241,00 kg

isopor 1" 3.969,00 m²

cola p/ isolamento 793,00 kg

tiros 2.592,00 un

lona encerada 24,00 m²

fita plástica 6.643,00 m

fivela plástica 5.185,00 un

parafuso aa 4,8x32 mm 10.368,00 un

rebite pop 1/8x1/2 2.400,00 un

frio asfalto 324,10 lt

calço de borracha 144,00 un

barra roscada galv.1/4" 3.889,20 m

perfilado 32x32 927,00 m

estopa branca 12,00 kg

tinta grafite 111,00 lt

thinner 111,00 lt

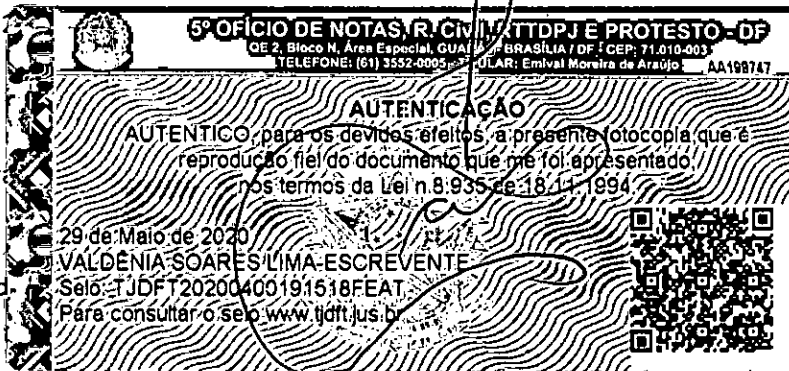
lamina de serragem 24,00 un

broca 9/64 36,00 un

broca 1/4 12,00 un

fita vedação tdc 2.835,68 m

canto tdc 12.964,00 un



"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

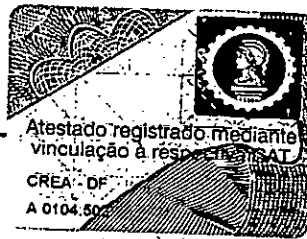
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

0000087

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|----------|----|
| parafuso tdc | 6.482,00 | un |
| porca tdc | 6.482,00 | un |
| perfil tdc | 2.977,46 | m |
| DUMPERS | | |
| caixa de volume de ar variável mod. vav-j-1000x300mm | 6,00 | un |
| caixa de volume de ar variável mod. vav-j-1100x300mm | 2,00 | un |
| caixa de volume de ar variável mod. vav-j-300x300mm | 4,00 | un |
| caixa de volume de ar variável mod. vav-j-400x300mm | 2,00 | un |
| caixa de volume de ar variável mod. vav-j-500x300mm | 2,00 | un |
| caixa de volume de ar variável mod. vav-j-600x300mm | 3,00 | un |
| caixa de volume de ar variável mod. vav-j-700x300mm | 20,00 | un |
| caixa de volume de ar variável mod. vav-j-900x300mm | 9,00 | un |
| colarinho para duto flexível com registro ø10" | 10,00 | un |
| colarinho para duto flexível com registro ø 8" | 26,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 250x400mm | 2,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 350x400mm | 1,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 400x400mm | 1,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 450x400mm | 1,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 550x400mm | 1,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 600x400mm | 1,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 800x400mm | 1,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 1000x300mm | 8,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 300x300mm | 2,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 300x600mm | 3,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 450x300mm | 2,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 500x500mm | 9,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 550x300mm | 2,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 700x300mm | 14,00 | un |
| dampers controlador de vazão laminas opostas mod.: dcv-o 900x300mm | 8,00 | un |
| BOCAS DE AR | | |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-4-1013-d-rg | 3,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-4-1013-e-rg | 3,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-4-1013-s-rg | 6,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-9-1013-e-rg | 1,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-9-1013-s-rg | 28,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-9-1013-d-rg | 1,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-4-513-s-rg | 1,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-6-1013-d-rg | 1,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-6-1013-e-rg | 1,00 | un |
| difusor de insuflamento de 1 vias mod. dc-1-6-1013-s-rg | 8,00 | un |
| difusor de insuflamento de 2 vias mod. dc-2-4-1013-d-rg-pl-ø 250-a | 1,00 | un |
| difusor de insuflamento de 2 vias mod. dc-2-4-1013-e-rg-pl-ø 250-a | 1,00 | un |

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

AUTENTICAÇÃO Nº 1730

120000

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

| | | |
|---|----------|----|
| filtro " y " bronze flange 2 1/2" | 8,00 | un |
| flange slip on ansi 16.1 4" | 262,00 | un |
| junta expansão de borracha jeb1 4" | 36,00 | un |
| lençol de borracha # 1/8" | 102,00 | un |
| luva ac para solda 1/2" | 52,00 | un |
| luva ac para solda 1" | 8,00 | un |
| luva ac para solda 2" | 8,00 | un |
| luva galv. 1 1/2" | 4,00 | un |
| luva galv. 2" | 12,00 | un |
| luva galv. 2 1/2" | 16,00 | un |
| luva redução galv. 2 1/2"x1 1/2" | 4,00 | un |
| luva redução galv. 2 1/2"x2" | 14,00 | un |
| manometro bourdon 1/2" | 40,00 | un |
| manovacuometro 1/2" | 10,00 | un |
| parafusos sextavados completos borboleta 5/8"x6" | 800,00 | un |
| parafusos sextavados completos flange 5/8"x4" | 1.680,00 | un |
| parafusos sextavados completos retenção 5/8"x7" | 240,00 | un |
| purgador zutx 25 3/4" | 7,00 | un |
| redução conc. ac para solda 3"x2 1/2" | 6,00 | un |
| redução conc. ac para solda 4"x3" | 11,00 | un |
| redução conc. ac para solda 6"x4" | 4,00 | un |
| redução exc. ac para solda 4"x2" | 5,00 | un |
| redução exc. ac para solda 4"x2 1/2" | 5,00 | un |
| rubinete com purga 1/2" | 10,00 | un |
| sifão trombeta 1/2" | 10,00 | un |
| separador de sujeira e micro-bolhas zek 150f 6" | 1,00 | un |
| tanque de expansão fechado capacidade 300l, pressão máx. 6bar, temp. de trabalho 5ºc a 70ºc - mod. statico su 300.6 | 1,00 | un |
| sistema para reposição e controle do volume de água com controlador microprocessado, 2 bombas e demais componentes hidráulicos, suporte de chão - pleno pi 6.2 - 60hz | 1,00 | un |
| div 20 (válvula de bloqueio e dreno 3/4") | 1,00 | un |
| dsv 25-5 dgh (válvula de segurança para 5 bar e 1") | 1,00 | un |
| tee aço carbono para solda 6" | 6,00 | un |
| tee de redução galv. 1 1/2"x1/2" | 4,00 | un |
| tee de redução galv. 1 1/2"x1" | 1,00 | un |
| tee de redução galv. 2 1/2"x1" | 40,00 | un |
| tee galv. 2 1/2" | 4,00 | un |
| tee galv. 2" | 17,00 | un |
| tee galv. 1/2" | 10,00 | un |
| tee redução aço carbono p/ solda 2 1/2"x2" | 2,00 | un |
| tee redução aço carbono p/ solda 3"x2" | 2,00 | un |

AUTENTICAÇÃO - verso

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

| | | |
|--|--------|----|
| tee redução aço carbono p/ solda 3"x1 1/2" | 2,00 | un |
| tee redução aço carbono p/ solda 3"x2 1/2" | 4,00 | un |
| tee redução aço carbono p/ solda 4"x2" | 2,00 | un |
| tee redução aço carbono p/ solda 4"x2 1/2" | 8,00 | un |
| tee redução aço carbono p/ solda 6"x4" | 30,00 | un |
| termômetro capela 1/2" | 40,00 | un |
| tubo aço carbono sch 40 s/costura 2 1/2" | 96,00 | m |
| tubo aço carbono sch 40 s/costura 3" | 38,00 | m |
| tubo aço carbono sch 40 s/costura 4" | 161,00 | m |
| tubo aço carbono sch 40 s/costura 5" | 18,00 | m |
| tubo aço carbono sch 40 s/costura 6" | 191,00 | m |
| tubo galv. sch 40 s/costura 2" | 47,00 | m |
| tubo galv. sch 40 s/costura 1 1/2" | 10,00 | m |
| tubo galv. sch 40 s/costura 1/2" | 20,00 | m |
| união ass. bronze galv. 1/2" | 10,00 | un |
| união assento de bronze galv. 1 1/2" | 2,00 | un |
| união assento de bronze galv. 2" | 6,00 | un |
| união assento de bronze galv. 2 1/2" | 16,00 | un |
| valvula balanceamento stad 40 1 1/2" | 1,00 | un |
| valvula balanceamento stad 50 2" | 4,00 | un |
| valvula balanceamento staf-sg 65 2 1/2" | 8,00 | un |
| valvula balanceamento staf-sg 100 4" | 3,00 | un |
| valvula balanceamento staf-sg 125 5" | 2,00 | un |
| valvula borboleta fofo 4" | 36,00 | un |
| válvula esfera + filtro y + plug de medição mod: yc150 1 1/2" | 1,00 | un |
| válvula esfera + filtro y + plug de medição mod: yc200 2" | 4,00 | un |
| válvula de 2 vias proporcional 1 1/2" | 8,00 | un |
| válvula de 2 vias proporcional 1 1/4" | 4,00 | un |
| válvula de 2 vias proporcional 1" | 1,00 | un |
| válvula de bloqueio borboleta 150 psi on-off, close off 100 psi 5" | 2,00 | un |
| válvula de esfera bronze 1/2" | 20,00 | un |
| válvula de retenção duplex 4" | 10,00 | un |
| valvula esfera bronze rosca 1" | 12,00 | un |
| valvula esfera bronze rosca 1 1/2" | 2,00 | un |
| valvula esfera bronze rosca 2" | 14,00 | un |
| valvula esfera bronze rosca 2 1/2" | 16,00 | un |
| válvula globo bronze rosca 1 1/2" | 1,00 | un |
| válvula globo bronze rosca 2" | 3,00 | un |
| válvula globo bronze rosca 2 1/2" | 8,00 | un |
| válvula globo fofo 4" | 18,00 | un |
| valvula reguladora de pressão stap 100 4" | 3,00 | un |

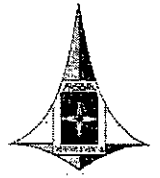
EQUIPAMENTOS AUXILIARES



NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



TOMADA DE AR EXTERIOR

| | | |
|--|------|----|
| ventilador centrífugo mod: gts 560 - limit load ou equivalente | 1,00 | un |
| caixa de ventilação mod: bbl 400 - limit load ou equivalente | 1,00 | un |
| caixa de ventilação mod: bbl 560 - limit load ou equivalente | 2,00 | un |

BOMBAS

| | | |
|---|------|----|
| bomba primária de água gelada modelo ini-bloc 65-160 5,0 cv - marca imbil ou equivalente | 3,00 | un |
| bomba secundária de água gelada modelo ini-bloc 65-250 12,5 cv - marca imbil ou equivalente | 3,00 | un |

INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS

| | | |
|--|----------|----|
| box reto em alumínio fundido, ϕ 3/4" | 55,00 | un |
| cabo isolado em epr não halogenado, seção 2,5 mm ² - 0,6/1 kv - 90°C - flexível ref. afumex | 300,00 | m |
| condute flexível isolado com pvc com alma em aço carbono, ϕ 3/4" | 120,00 | m |
| condute em alumínio fundido "lr", ϕ 3/4" | 104,00 | un |
| eletroduto de aço carbono com costura galvanizado a fogo, ϕ 3/4" | 260,00 | m |
| cabo isolado em epr não halogenado, seção 4,0 mm ² - 0,6/1 kv - 90°C - flexível ref. afumex | 1.300,00 | m |

FRETE

| | | |
|------------------------|------|----|
| fretes de equipamentos | 1,00 | cj |
|------------------------|------|----|

INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM AÇO GALVANIZADO

| | | |
|---|--------|----|
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ϕ 20 mm (3/4") | 2,80 | m |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ϕ 32 mm (1 1/4") | 1,80 | m |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ϕ 50 mm (2") | 1,30 | m |
| tubulacao de aço galvanizado d=65mm(2 1/2") | 487,10 | m |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ϕ 80 mm (3") | 100,80 | m |
| luva de aço galvanizado 2.1/2" - fornecimento e instalacao | 24,00 | un |
| luva de aço galvanizado 3" - fornecimento e instalacao | 5,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 3/4" - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 2.1/2" | 92,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 3" - fornecimento e instalação | 10,00 | un |
| te de aço galvanizado 3/4" - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| te de aço galvanizado 2.1/2" - fornecimento e instalacao | 43,00 | un |
| te de aço galvanizado 3" - fornecimento e instalacao | 6,00 | un |
| te reducao em aço galvanizado d=20x15mm | 4,00 | un |
| tê de redução de ferro maleável galvanizado ϕ 65 x 25 mm (2 1/2 x 1") | 1,00 | un |
| tê de redução de ferro maleável galvanizado ϕ 65 x 32 mm (2 1/2 x 1 1/4") | 1,00 | un |
| tê de redução de ferro maleável galvanizado ϕ 80 x 25 mm (3 x 1") | 1,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 3x2.1/2" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| niple duplo de redução de ferro maleável galvanizado ϕ 65 x 50 mm (2 1/2 x 2") | 34,00 | un |

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

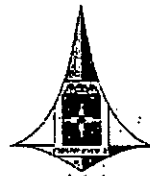
site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

VERSOS
AUTENTICAÇÃO - VERSO

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|--------|----|
| luva de aco galvanizado 1/2" - fornecimento e instalacao | 1,00 | un |
| abrigo para hidrante, 90x60x17cm, com registro globo angular 45º 2.1/2", adaptador storz 2.1/2", mangueira de incendio 20m, reducao 2.1/2x1.1/2" e esguicho em latão 1.1/2" - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| EQUIPAMENTOS E ACESSORIOS | | |
| CAIXAS DE INCENDIO | | |
| luva de aco galvanizado 3/4" - fornecimento e instalacao | 34,00 | un |
| REGISTROS E VALVULAS | | |
| registro gaveta 3/4" bruto latao - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| registro de gaveta em bronze 3/4" | 1,00 | un |
| registro gaveta 1.1/4" bruto latao - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| registro gaveta 2" bruto latao - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| registro gaveta 2.1/2" bruto latao - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| registro gaveta 3" bruto latao - fornecimento e instalacao | 4,00 | un |
| válvula de retenção horizontal ø 32mm (1.1/4") - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| válvula de retenção horizontal ø 65mm (2.1/2") - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| valvula retencao vertical bronze (pn-16) 2.1/2" 200psi - extremidades com rosca - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| junta de expansao jea rw ou equiv.- d=21/2" | 1,00 | un |
| junta de expansao jea rw ou equiv.- d=3" | 1,00 | un |
| rp-registro de passeio na calçada | 1,00 | un |
| EQUIPAMENTOS | | |
| tubo trombeta 1/2" | 3,00 | un |
| manometro 0 - 100psi c/ mostrador 4" | 1,00 | un |
| pressostato regulavel | 3,00 | un |
| tanque de pressao cap.36 litros | 1,00 | un |
| conjunto moto bomba centrifuga trifasica pot.7,5cv | 2,00 | un |
| conjunto moto bomba centrifuga trifasica pot.1,5cv- jockey | 1,00 | un |
| extintor incendio tp po quimico 4kg fornecimento e colocacao | 103,00 | un |
| extintor de co2 6kg - fornecimento e instalacao | 24,00 | un |
| PLACAS DE SINALIZACAO | | |
| placa de sinalizacao proibicao uso elevador nº 4 -30x15cm | 16,00 | un |
| placa de sinalizacao orientacao de saida nº12 -19x12,5cm | 10,00 | un |
| placa de sinalizacao de orientacao de saida nº 13 -25x12,5cm | 95,00 | un |
| placa de sinalizacao de orient. saida emergencia nº 14 -25x12,5cm | 28,00 | un |
| placa de sinalizacao de orient. saida escada nº 16 -25x12,5cm | 4,00 | un |
| placa de sinalizacao de orientacao saida nº 17 -25x12,5cm | 29,00 | un |
| placa de sinalizacao com identif. pavimento nº 19 -25x12,5cm | 17,00 | un |
| placa de sinalizacao indicando o local de instalacao do alarme de de incendio nº 20 - 15x15cm | 22,00 | un |
| placa de sinalizacao com ponto de acionamento de alarme de incendio nº 21 - 15x22cm | 52,00 | un |

COMP

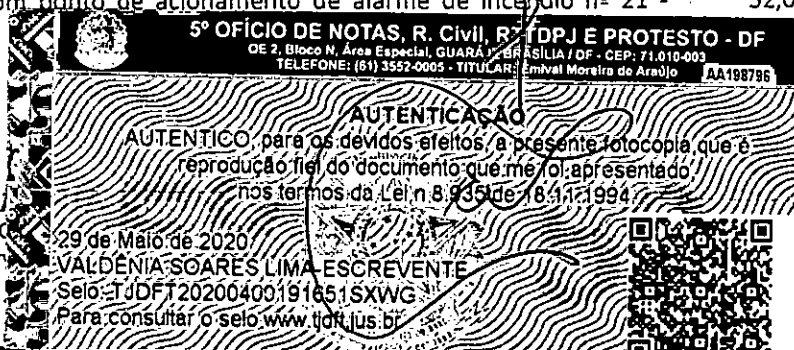
SETO
site: www

29 de Maio de 2020

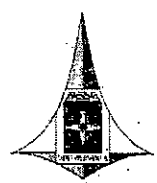
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

Selo: TJDFT20200409191651SXWG

Para consultar o selo www.tjdft.jus.br



000090



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

| | | |
|---|----------|----|
| placa de sinalizacao indicando local de instalacao de extintores de incendio nº 23 incendio nº 23 -15x15cm | 127,00 | un |
| placa de sinalizacao indicando o abrigo da mangueira de incendio nº 25- 15x15cm com ou sem hidrante nº 25- 15x15cm | 34,00 | un |
| placa de sinalizacao de orientacao ind.direcao nº 28 -7x20cm | 12,00 | un |
| placa de sinalizacao de porta corta fogo nº 30 -25x12,5cm | 23,00 | un |
| sinalizacao de piso 100x100cm com quadrado 70x70cm na cor vermelha e borda de 15cm na cor amarela | 64,00 | un |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 65 mm (2 ½") a 100 mm (4") | 58,79 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 2 1/2" à 4" (faixa de diâmetro: de 65 a 100 mm) | 5,88 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 64,67 | m |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=2 1/2" | 129,00 | un |
| tirante c/ abraçadeira p/ passagem de tubulacao d=3" | 26,00 | un |
| abraçadeira galv. 2 1/2" p/fixacao tubulacao | 162,00 | un |
| abraçadeira galv. 3" p/fixacao de tubulacao | 33,00 | un |
| INSTALAÇÕES DE SPRINKLERS | | |
| TUBULAÇÕES E CONEXOES EM AÇO GALVANIZADO | | |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 15 mm (1/2") | 316,95 | m |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 20 mm (3/4") | 3,00 | m |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 25 mm (1") | 1.070,65 | m |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 32 mm (1 1/4") | 462,00 | m |
| tubulacao de aço galvanizado d=40mm(1 1/2") | 542,95 | m |
| tubulacao de aço galvanizado d=50mm(2") | 788,65 | m |
| tubulacao de aço galvanizado d=65mm(2 1/2") | 258,55 | m |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 80 mm (3") | 97,25 | m |
| tubo de aço galvanizado, sem conexões sem costura ø 100 mm (4") | 295,85 | m |
| tubulacao de aço sch40 d=150mm(6") | 20,70 | m |
| tubulacao de aço sch40 d=200mm(8") | 11,40 | m |
| luva de aço galvanizado 1/2" - fornecimento e instalacao | 31,00 | un |
| luva de aço galvanizado 1" - fornecimento e instalacao | 107,00 | un |
| luva de aço galvanizado 1.1/4" - fornecimento e instalacao | 46,00 | un |
| luva de aço galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalacao | 54,00 | un |
| luva de aço galvanizado 2" - fornecimento e instalacao | 79,00 | un |
| luva de aço galvanizado 2.1/2" - fornecimento e instalacao | 25,00 | un |
| luva de aço galvanizado 3" - fornecimento e instalacao | 9,00 | un |
| luva de aço galvanizado 4" - fornecimento e instalacao | 29,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 1/2" - fornecimento e instalação | 15,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 3/4" - fornecimento e instalação | 3,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 1" - fornecimento e instalação | 254,00 | un |

AUTENTICAÇÃO - Visto

[Handwritten signatures]



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|--------|----|
| cotovelo de aço galvanizado 1.1/4" - fornecimento e instalação | 15,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalação | 33,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 2" - fornecimento e instalação | 18,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 2.1/2" | 25,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 3" - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 4" - fornecimento e instalação | 36,00 | un |
| cotovelo em aço sch40 d=150mm | 4,00 | un |
| curva 90º em aço sch40 d=150mm | 2,00 | un |
| curva 90º em aço sch40 d=200mm | 4,00 | un |
| te de aço galvanizado 3/4" - fornecimento e instalação | 3,00 | un |
| te de aço galvanizado 1" - fornecimento e instalação | 139,00 | un |
| te de aço galvanizado 1.1/4" - fornecimento e instalação | 153,00 | un |
| te de aço galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalação | 160,00 | un |
| te de aço galvanizado 2" - fornecimento e instalação | 207,00 | un |
| te de aço galvanizado 2.1/2" - fornecimento e instalação | 77,00 | un |
| te de aço galvanizado 3" - fornecimento e instalação | 20,00 | un |
| te de aço galvanizado 4" - fornecimento e instalação | 42,00 | un |
| te em aço sch40 d=150mm | 2,00 | un |
| te em aço sch40 d=200mm | 2,00 | un |
| te reducao em aço galv. 20x15mm | 4,00 | un |
| te reducao em aço galv. 40x20mm | 3,00 | un |
| te reducao em aço galv. 50x40mm | 3,00 | un |
| te reducao em aço sch40 150x100mm | 4,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 3/4x1/2" - fornecimento e instalação | 3,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 1x1/2" - fornecimento e instalação | 644,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 1.1/4x1/2" - fornecimento e instalação | 149,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 1.1/4x1" - fornecimento e instalação | 145,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 1.1/2x1" - fornecimento e instalação | 184,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 1.1/2x1.1/4" - fornecimento e instalação | 109,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 2x1" - fornecimento e instalação | 167,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 2x1.1/4" - fornecimento e instalação | 34,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 2x1.1/2" - fornecimento e instalação | 103,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 2.1/2x1.1/2" - fornecimento e instalação | 66,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 2.1/2x2" - fornecimento e instalação | 41,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 3x1.1/2" - fornecimento e instalação | 8,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 3x2" - fornecimento e instalação | 16,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 3x2.1/2" - fornecimento e instalação | 11,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 4x2" - fornecimento e instalação | 27,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 4x2.1/2" - fornecimento e instalação | 6,00 | un |
| luva reducao aço galvanizado 4x3" - fornecimento e instalação | 3,00 | un |
| reducao excetrica ponta biselada 6"x3" | 2,00 | un |
| reducao excetrica ponta biselada 8"x4" | 2,00 | un |

COMPANHIA
SETOR DE AF
site: www.novacap

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTTDP, E PROTESTO - DF
QUE 2, Bloco 1, ATES Especial, GUARÁ I - BRASÍLIA / DF CEP: 71.010-003
 TEL: FONE: (61) 3552-0055 TITULAR: Emival Moreira de Araújo AA198797

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocopia que é
 reprodução fiel do documento que me foi apresentado
 nos termos da Lei n. 8.935 de 18/11/1994

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

00104

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|--|--------|----|
| toco em aço sch40 150mm com flanges | 2,00 | un |
| cruzeta de ferro maleável galvanizado ø 32 mm (1 1/4") | 1,00 | un |
| cruzeta de ferro maleável galvanizado ø 40 mm (1 1/2") | 1,00 | un |
| cruzeta de ferro maleável galvanizado ø 50 mm (2") | 6,00 | un |
| cruzeta de ferro maleável galvanizado ø 65 mm (2 1/2") | 9,00 | un |
| cruzeta de ferro maleável galvanizado ø 80 mm (3") | 6,00 | un |
| niple de aço galvanizado 1/2" - fornecimento e instalação | 6,00 | un |
| uniao de aço galvanizado 1/2" - fornecimento e instalação | 14,00 | un |
| uniao de aço galvanizado 4" - fornecimento e instalação | 4,00 | un |
| contra flange de aço 4" | 16,00 | un |
| contra flange de aço 6" | 12,00 | un |
| contra flange de aço 8" | 6,00 | un |
| parafuso de aço cabeça sextavada 1/2"x2" c/porca e arruela | 384,00 | un |
| parafuso de aço cabeça sextavada 5/8"x2" c/porca e arruela | 120,00 | un |
| solda longitudinal em perfil metálico "I" | 28,90 | m |
| EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS | | |
| CHUVEIROS AUTOMÁTICOS | | |
| bico de sprinkler ø 1/2" -68 °c - tipo pendente cromado aparente | 272,00 | un |
| bico de sprinkler ø 1/2" -68 °c - tipo pendente cromado com canopla | 505,00 | un |
| REGISTROS E VALVULAS | | |
| junta de expansão jeá rw ou equiv.- d=4" | 1,00 | un |
| registro gaveta 1.1/2" bruto latao - fornecimento e instalação | 22,00 | un |
| registro gaveta 2" bruto latao - fornecimento e instalação | 2,00 | un |
| registro gaveta 2.1/2" bruto latao - fornecimento e instalação | 5,00 | un |
| registro de recalque no passeio, ø 65 mm (2 1/2") | 2,00 | un |
| registro gaveta 2" bruto latao - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| válvula de esfera em bronze ø 1/2" - fornecimento e instalação | 3,00 | un |
| válvula globo em bronze 1/2" | 9,00 | un |
| válvula globo em bronze 3/4" | 2,00 | un |
| válvula globo em bronze 1 1/2" | 4,00 | un |
| válvula de governo e alarme 4" ul/fm- completa | 3,00 | un |
| válvula de gaveta, haste ascendente externa 4" com flanges | 4,00 | un |
| válvula de gaveta, haste ascendente externa 6" com flanges | 2,00 | un |
| válvula de gaveta, haste ascendente externa 8" com flanges | 3,00 | un |
| válvula de retenção vertical ø 20mm (3/4") - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| válvula de retenção vertical ø 40mm (1.1/2") - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| válvula de retenção horiz. em fofo c/portinhola e flanges 4" | 1,00 | un |
| válvula de retenção em fofo c/portinhola e flanges 6" | 2,00 | un |
| BOMBAS E APARELHOS | | |
| fs-válvula de fluxo (flow-switch) d=1 1/2" | 11,00 | un |
| vs- visor de fluxo d=1 1/2" | 11,00 | un |
| camera de retardo d=1 1/2" | 14,00 | un |

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70



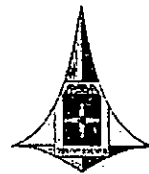
Para consultar o selo www.tiditjus.br

AUTENTICAÇÃO - VERBO

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|---|--------|----------------|
| manometro 0 - 300psi c/ mostrador 4" | 6,00 | un |
| manometro 0 - 10kg/cm2 - visor 4" | 1,00 | un |
| cilindro de pressao ø300x 500mm | 1,00 | un |
| pressostato regulavel | 3,00 | un |
| conjunto moto bomba trif. 37,5cv mod.65-200 ksb | 2,00 | un |
| conjunto moto bomba trif. 3,0cv- jockey mod.mb 303 ksb | 1,00 | un |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| escavacao manual de vala em material de 1a categoria ate 1,5m excluindo esgotamento / escoramento | 8,85 | m ³ |
| reaterro manual de valas | 8,85 | m ³ |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 107,37 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 179,36 | m |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 65,17 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1/2" à 1" (faixa de diâmetro: de 15 a 25 mm) | 10,74 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 1 1/4" à 2" (faixa de diâmetro: de 32 a 50 mm) | 17,94 | m |
| corte em concreto para passagem de tubulação, sem utilização de equipamentos, 2 1/2" à 4" (faixa de diâmetro: de 65 a 100 mm) | 6,52 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 15 mm (1/2") a 25 mm (1") | 118,10 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2") | 197,30 | m |
| enchimento de rasgo em concreto com argamassa mista traço 1:4, para tubulação com diâmetro de 65 mm (2 1/2") a 100 mm (4") | 71,68 | m |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=3/4" | 2,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=1" | 803,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=1 1/4" | 319,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=1 1/2" | 310,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=2" | 451,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=2 1/2" | 147,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=3" | 51,00 | un |
| tirante c/ abracadeira p/ passagem de tubulacao d=4" | 139,00 | un |
| abracadeira galv. 2" p/fixacao de tubulacao | 105,00 | un |
| abracadeira galv. 2 1/2" p/fixacao de tubulacao | 34,00 | un |
| abracadeira galv. 3" p/fixacao de tubulacao | 13,00 | un |
| abracadeira galv. 4" p/fixacao de tubulacao | 39,00 | un |

SERVIÇOS PRELIMINARES

ENSAIOS E TESTES

ensaios de concreto com 06 corpos de prova, inclusive moldagem / ruptura / laudo 902,00 cj

LIMPEZA DE OBRAS

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTDOPJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BR/ SIAJIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE (61) 3352-2005 - TITULAR: Irialva Moreira de Araújo AA198788

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE ADMINISTRAÇÃO
site: www.novacap.com.br

29 de Maio de 2020

VALDÊNIA SOARES LIMA-ESCREVENTE

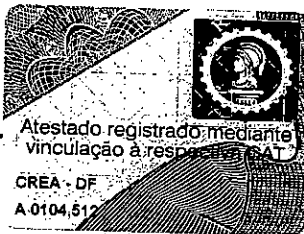
Selo: T4DFT20200400191655SRUE

SIL

1-70

00100292

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|--|----------|-------|
| limpeza permanente da obra | 18,00 | mês |
| Aluguel de container para remoção de entulho da obra - capacidade 5,00 m³ | 18,00 | mês |
| LIMPEZA DEFINITIVA | | |
| Limpeza final de obra (Pisos/fachadas em vidro/paredes) com produtos químicos próprios | 9.663,75 | m² |
| COMO CONSTRUÍDO ("AS BUILT") | | |
| "as built" como construído | 1,00 | un |
| 1º ADITIVO AJL DOS SERVIÇOS EXTRAS | | |
| GEOTECNIA | | |
| SONDAGEM | | |
| sondagem de reconhecimento do subsolo com tubo de revestimento d= 2 1/2" | 34,15 | m |
| mobilização e desmobilização de equipamento de sondagem a percussão | 1,00 | un |
| ESTUDOS E PROJÉTOS | | |
| ESTUDOS DE VIABILIDADE | | |
| laudo técnico com alternativa de solução de fundação | 1,00 | un |
| ESTUDOS E PROJÉTOS | | |
| ESTUDOS DE VIABILIDADE | | |
| novo projeto de fundação | 830,00 | m² |
| SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| TERRAPLENAGEM | | |
| BOTA FORA DE MATERIAL ESCAVADO | | |
| transporte local com caminhão basculante 6 m³, rodovia pavimentada (para 655.148,01 distancias superiores a 4 km) | | m³xkm |
| ATERRO COMPACTADO | | |
| REATERRO DAS CORTINAS | | |
| reaterro de vala com material reaproveitado inclusive compactacao mecanica c/ controle do gc>=95% do pn (areas) (c/motoniveladora 140 hp e rlo compressor vibratorio 80hp) | 8.717,65 | m³ |
| FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS | | |
| FUNDAÇÕES | | |
| ESCAVAÇÃO DE VALAS | | |
| apiloamento com maço de 30kg | 163,17 | m² |
| FUNDAÇÕES | | |
| ESTACAS | | |
| ESCAVAÇÃO | | |
| estaca escavada mecanicamente a trado espiral Ø40mm | 270,50 | m |
| estaca escavada mecanicamente a trado espiral Ø60mm | 259,00 | m |
| estaca escavada mecanicamente a trado espiral Ø80mm | 219,00 | m |
| mobilização e desmobilização de equipamento de perfuração | 1,00 | un |
| SAPATAS ISOLADAS | | |
| ARMADURA (estacas e sapatas) | | |

"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA/DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70



www.novacap.df.gov.br



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|-----------|----|
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 2.455,90 | kg |
| CONCRETO | | |
| concreto usinado bombeado fck=20mpa, inclusive lançamento e adensamento | 217,30 | m³ |
| BLOCOS E CINTAS DE FUNDAÇÃO | | |
| LASTRO | | |
| lastro de concreto, preparo mecanico | 8,00 | m³ |
| FORMA | | |
| formas c/tabuas 3a (2,5x30,0cm) p/m2 p/fundacoes,incl montagem e desmontagem (c/reapr. 2x) | 452,94 | m² |
| ARMADURA | | |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação | 32,00 | kg |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 7.998,00 | kg |
| armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 10.309,00 | kg |
| CONCRETO | | |
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 296,23 | m³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 296,23 | m³ |
| corte e preparo em cabeça de estaca | 95,00 | un |
| IMPERMEABILIZAÇÃO | | |
| impermeabilização com tinta betuminosa em fundações, baldrame e muros de arrimo duas demãos | 179,13 | m² |
| ESTRUTURAS DE CONCRETO | | |
| CONCRETO ARMADO | | |
| PILARES | | |
| ARMADURA | | |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação | 37,00 | kg |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 40,00 | kg |
| armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 291,00 | kg |
| ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO | | |
| ARQUITETURA | | |
| PAREDES | | |
| REVESTIMENTOS | | |
| DE PAREDE | | |
| ESTUQUE | | |
| Tratamento de parede ou teto em concreto aparente, utilizando estuque com adesivo, cimento branco e corante | 10.486,41 | m² |
| INSTALAÇÕES MECÂNICAS - QUADROS E AUTOMAÇÃO | | |

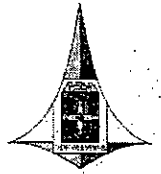
5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTTDP, E PROTESTO - DF
 CE 2, Bloco N. Área Especial, GUARÁ I - BRASÍLIA/DF - CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3552-0000 FAX: (61) 3552-0001 E-MAIL: emilva@notario-arabjio.com.br AA188799

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
 VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
 Selo: TJDF20200400191657VYIW



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



QUADROS ELÉTRICOS E SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA SISTEMA DE AR CONDICIONADO 1,00 un

2º ADITIVO AJL DOS SERVIÇOS EXTRAS

SERVIÇOS PRELIMINARES

DEMOLIÇÃO - ACESSIBILIDADE

remocao manual de passeio em pedra portuguesa 13,50 m²

retirada de soleira de mármore ou granito (largura média de 15 cm 35,80 m

demolição de pavimentação com pré-moldado de concreto espessura até 10 cm 86,40 m²

retirada de vasos sanitários 9,00 un

ESCAVAÇÃO RESERVATÓRIOS - BACIA DE CONTENÇÃO

escavacao mecanica, a ceu aberto, em material de 2a categoria, com escavadeira hidraulica, capacidade de 0,78 m3 131,84 m³

escavacao manual, campo aberto, em solo exceto rocha, de 2,00 ate 4,00 m de profundidade. 75,35 m³

compactacao mecanica, sem controle do gc (c/compactador placa 400 kg) 88,86 m³

escoramento de vala, tipo descontínuo, com profundidade de 1,5 a 3,0 m, largura maior ou igual a 1,5 m e menor que 2,5 m, em local com nível baixo de interferência 149,19 m²

carga e descarga mecanica de solo utilizando caminhao basculante 5,0m³/11t e pa carregadeira sobre pneus * 105 hp * cap. 1,72m³. 271,42 m³

transporte local com caminhao basculante 6 m3, rodovia pavimentada, dmt 600 a 800 m 333,58 m³

ATERRO CHILLER

aterro interno sem apiloamento com transporte em carrinho de mao 197,66 m³

compactacao mecanica, sem controle do gc (c/compactador placa 400 kg) 197,66 m³

REATERRO RESERVATÓRIOS - BACIA DE CONTENÇÃO

reaterro manual de valas 114,52 m³

carga e descarga mecanica de solo utilizando caminhao basculante 5,0m³/11t e pa carregadeira sobre pneus * 105 hp * cap. 1,72m³. 150,01 m³

FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS

FUNDAÇÕES

ESCAVAÇÃO DE VALAS

escavacao manual campo aberto em solo exceto rocha ate 2,00m profundidade 110,30 m³

AUTENTICAÇÃO - VERSO - ANVERSO

000000

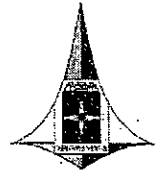




NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|-------|----------------|
| reaterro manual de valas | 69,37 | m ³ |
| apiloamento com maço de 30kg | 29,86 | m ³ |
| FUNDAÇÕES | | |
| ESTACAS | | |
| ESCAVAÇÃO | | |
| estaca escavada mecanicamente a trado espiral ø40mm | 6,00 | m |
| corte e preparo em cabeça de estaca | 2,00 | un |
| ARMADURA | | |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 41,00 | kg |
| BLOCOS E CINTAS DE FUNDAÇÃO | | |
| LASTRO | | |
| lastro de concreto, preparo mecanico | 0,05 | m ³ |
| FORMA | | |
| formas c/tabuas 3a (2,5x30,0cm) p/m2 p/fundacoes,incl montagem e desmontagem (c/reapr. 2x) | 4,20 | m ² |
| ARMADURA | | |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 36,21 | kg |
| CONCRETO | | |
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 0,74 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 0,74 | m ³ |
| LAJE DE PISO | | |
| LASTRO | | |
| lastro de concreto, preparo mecanico | 0,47 | m ³ |
| FORMA | | |
| forma tábua para concreto em fundação radier com reaproveitamento 3x | 1,22 | m ² |
| ARMADURA | | |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 92,13 | kg |
| furo em concreto com broca de widea para fixação de armadura com adesivo epox estrutural, diâmetro de 3/4" e profundidade de 15cm | 82,00 | un |

5º OFÍCIO DE NOTAS, RUIZIM, RTDP, LEI E TESTES - DF
 CE 2, Bloco N. 4, Ala Especial, GUARÁ (BRASILIA) / DF - CEP: 71.010-003
 TELEFONE (61) 3552-0005 - TITULAR: Renival Moura do Araujo AA198800

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocopia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n 8.935 de 18.11.1994

29 de Maio de 2020
 VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
 SETOR DE PROJETOS
 site: www.novacap.gov.br

BRASIL
 2300
 0001-70

00 00094



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

CONCRETO

| | | |
|--|------|----------------|
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 1,40 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 1,40 | m ³ |

IMPERMEABILIZAÇÃO

| | | |
|---|-------|----------------|
| impermeabilização com tinta betuminosa em fundações, baldrame e muros de arrimo duas demãos | 74,43 | m ² |
|---|-------|----------------|

RESERVATÓRIO DE AMORTECIMENTO - BACIA DE CONTENÇÃO

| | | |
|---|--------|----------------|
| lastro de brita nº 2 apilada manualmente com maço de até 30 kg | 2,56 | m ³ |
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 201,00 | m ² |
| concreto usinado bombeado fck=30mpa, inclusive lançamento e adensamento | 33,44 | m ³ |

| | | |
|---|------|----|
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdada 10%) / dobra / colocação | 5,00 | kg |
|---|------|----|

| | | |
|---|----------|----|
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 2.617,00 | kg |
|---|----------|----|

| | | |
|--|--------|----|
| armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 307,00 | kg |
|--|--------|----|

| | | |
|---|--------|----------------|
| impermeabilização com tinta betuminosa em fundações, baldrame e muros de arrimo duas demãos | 113,79 | m ² |
|---|--------|----------------|

| | | |
|--|-------|----------------|
| impermeabilização com mc-rim da bauchemie ou equivalente | 44,36 | m ² |
|--|-------|----------------|

ESTRUTURAS DE CONCRETO

CONCRETO ARMADO

PILARES/PILARETES

FORMA

| | | |
|---|------|----------------|
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 9,75 | m ² |
|---|------|----------------|

ARMADURA

| | | |
|---|-------|----|
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdada 10%) / dobra / colocação | 22,22 | kg |
|---|-------|----|

| | | |
|---|-------|----|
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 48,91 | kg |
|---|-------|----|

[Handwritten signatures and initials]



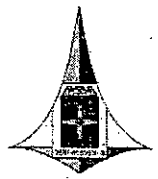
AUTENTICAÇÃO - VERSO



NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



CONCRETO

| | | |
|--|------|----------------|
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 0,81 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 0,81 | m ³ |

VIGAS

FORMA

| | | |
|---|-------|----------------|
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 16,90 | m ² |
| cimbramento tubular desmontável, para ponte ou viaduto, edificação civil e industrial, incluso montagem e desmontagem | 8,98 | m ³ |

ARMADURA

| | | |
|---|-------|----|
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdada 10%) / dobra / colocação | 23,04 | kg |
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 31,83 | kg |

CONCRETO

| | | |
|--|------|----------------|
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 1,43 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 1,43 | m ³ |

LAJES

FORMA

| | | |
|---|--------|----------------|
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizacoes. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 53,98 | m ² |
| cimbramento tubular desmontável, para ponte ou viaduto, edificação civil e industrial, incluso montagem e desmontagem | 343,41 | m ³ |
| laje steel deck para piso com capa de concreto fck = 25 mpà, forma em chapa metálica trapezoidal, armação em tela q-196 | 140,00 | m ² |

ARMADURA

| | | |
|---|--------|----|
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 450,11 | kg |
| furo em concreto com broca de widea para fixação de armadura com adesivo epóx estrutural, diâmetro de 3/4" e profundidade de 15cm | 193,00 | un |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdada 10%) / dobra / colocação | 3,00 | kg |

CONCRETO

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTTDPJ E PROTESTO - DF
 QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I, BRASÍLIA/DF, CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3552-0005 TITULAR: Escrival Nogueira de Araújo AA198801

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n. 9.925 de 18.11.1994

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
 Selo: TJDFT20200400191707XJIR
 Para consultar o selo: www.tdft.jus.br

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
 SETOR DE SERVIÇOS
 site: www.novacap.com.br

BRASIL
 -2300
 /0001-70

009085



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|------|----------------|
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 5,81 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 5,81 | m ³ |

MUROS DE ARRIMO EM CONCRETO ARMADO (AREA DOS CHILLERS)

LASTRO

| | | |
|--------------------------------------|------|----------------|
| lastro de concreto, preparo mecanico | 0,80 | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------|

FORMA

| | | |
|--|-------|----------------|
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizaçoẽs. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 89,23 | m ² |
|--|-------|----------------|

ARMADURA

| | | |
|---|--------|----|
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 920,42 | kg |
| armacao aco ca-50 diam.16,0 (5/8) à 25,0mm (1) - fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 143,33 | kg |
| furo em concreto com broca de widea para fixação de armadura com adesivo epóx estrutural, diâmetro de 3/4" e profundidade de 15cm | 180,00 | un |

CONCRETO

| | | |
|--|-------|----------------|
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 11,58 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 11,58 | m ³ |

PAREDES DE CONCRETO (ÁREA FAN COIL AUDITÓRIO)

FORMA

| | | |
|--|--------|----------------|
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizaçoẽs. (fabricacao, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 367,61 | m ² |
|--|--------|----------------|

ARMADURA

| | | |
|---|----------|----|
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 1.808,28 | kg |
| furo em concreto com broca de widea para fixação de armadura com adesivo epóx estrutural, diâmetro de 3/4" e profundidade de 15cm | 757,00 | un |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação | 56,00 | kg |

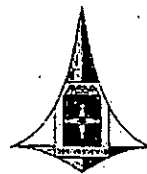
CONCRETO

| | | |
|--|-------|----------------|
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 28,44 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 28,44 | m ³ |

AUTENTICADO - 1530



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



ESCADA DE ACESSO PARA ÁREA DO CHILLER

FORMA

| | | |
|---|------|----------------|
| forma para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada plastificada, de 1,10 x 2,20, espessura = 18 mm, 02 utilizações. (fabricação, montagem e desmontagem - exclusive escoramento) | 6,67 | m ² |
|---|------|----------------|

ARMADURA

| | | |
|---|-------|----|
| armacao aco ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) -fornecimento/ corte(perda de 10%) / dobra / colocação | 41,51 | kg |
| armacao de aco ca-60 diam. 3,4 a 6,0mm.- fornecimento / corte (c/perdade 10%) / dobra / colocação | 1,84 | kg |
| furo em concreto com broca de widea para fixação de armadura com adesivo epóx estrutural, diâmetro de 3/4" e profundidade de 15cm | 10,00 | un |

CONCRETO

| | | |
|--|------|----------------|
| concreto estrutural dosado em central, fck 40 mpa | 0,82 | m ³ |
| transporte, lançamento, adensamento e acabamento do concreto em fundação | 0,82 | m ³ |

ARQUITETURA E ELEMENTOS DE URBANISMO

ARQUITETURA

PAREDES

| | | |
|---|-------|----------------|
| alvenaria em tijolo ceramico furado 10x20x20cm, 1/2 vez, assentado em argamassa traco 1:2:8 (cimento, cal e areia), juntas 12mm | 93,20 | m ² |
| alvenaria de blocos de concreto estrutural 14x19x39cm, espessura 14cm, assentados com argamassa traco 1:0,25:4 (cimento, cal e areia) | 62,47 | m ² |

DIVISÓRIA DE GRANITO

| | | |
|---|--------|----------------|
| divisória em granito branco siena acabamento polido, espessura de 3,00 cm | 105,78 | m ² |
|---|--------|----------------|

DE DIVISÓRIAS DE GESSO

| | | |
|---|--------|----------------|
| parede dry-wall, composta de placas hardboard, estruturada em perfis, com espessura final do conjunto de 9,5 cm, com espaçamento entre montantes de 40 cm | 258,53 | m ² |
|---|--------|----------------|

ESQUADRIAS

PORTA DE FERRO EM CHAPA MACIÇA

| | | |
|---|-------|----------------|
| p03 - porta de ferro, 0,80x2,10 m, de abrir, veneziana, completa, inclusive ferragens | 1,00 | un |
| p03 - porta de ferro, 1,60x2,10 m, de abrir, veneziana, completa, inclusive ferragens | 4,00 | un |
| janela de ferro, veneziana fixa | 10,41 | m ² |

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
SETOR DE PROJETOS
site: www.tdf.com.br

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTDPJ E TESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3552-0005 - TITULAR: Emival Moreira de Araújo - AA198802

AUTENTICAÇÃO
 AUTÊNTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n. 8.906 de 18/11/1994.

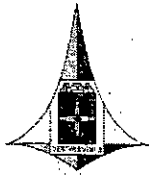
29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
 Selo: TJDFT202004001917081KZC
 Para consultar o selo: www.tdfl.us.br

BRASIL
300
001-70

00106096

NOVACAP

**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



porta de ferro, 1,00x2,10 m, de abrir, chapa lisa, completa, inclusive ferragens 7,00 un

VENEZIANA FIXA DE ALUMÍNIO

esquadria de alumínio tipo veneziana fixa cor branco assentado com argamassa de cimento e areia 26,52 m²

VIDROS E PLÁSTICOS**VIDRO LAMINADO**

vidro laminado e temperado refletivo (cor: silver 32 + bronze / espessura: 14,00 mm / textura: liso) - somente fornecimento, a instalação está inserida no fornecimento da estrutura 181,94 m²

REVESTIMENTOS**PISOS****CIMENTADO(VAGAS ACESSIBILIDADE)**

execução de piso em concreto moldado "in loco", e=7 cm, inclusive acerto e recompactação mecânica 86,40 m²

DE PEDRAS

piso, patamar e espelho em granito branco siena, incluindo acabamento reto esp. 2cm e virada de polimento, dimensões conforme paginação das escadas, espessura de 2,0 cm, acabamento polido, assentado com argamassa tipo weber.col mármore e granitos internos ou equivalente, em processo de dupla camada ou utilizando desempenadeira semi-circular com raio de 10mm conforme nbr 13.753, rejuntado com silicone rejuntamento, com juntas de 3mm 277,24 m²

execução de polimento em pedra portuguesa com a utilização de abrasivos diamantados apropriados, mão de obra especializada e maquinário de ultima geração para a execução dos serviços 618,54 m²

DE ALTA RESISTÊNCIA (ESCADAS SUBSOLOS)

piso industrial alta resistencia espessura 12mm, incluso juntas de dilatacao plasticas e polimento mecanizado 122,76 m²

CONTRA PISO E REGULARIZAÇÃO DE BASE

regularizacao de piso/base em argamassa traco 1:3 (cimento e areia grossa sem peneirar), espessura 3,0cm, preparo mecanico 1,21 m²

REVESTIMENTOS DE PAREDES**CHAPISCO**

chapisco traco 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm, preparo manual 314,99 m²

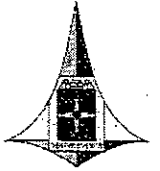
REBOCO

AUTENTICAÇÃO - VISO

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



reboco paulista (massa unica) traco 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura 2,0cm, preparo mecanico 314,99 m²

GESSO

revestimento em dry-wall, composto de placas fireboard, estruturado em perfis, com espessura final do conjunto de 8,3 cm, com espaçamento entre montantes de 40 cm 892,71 m²

ACM

revestimento em alumínio composto (acm), para os chafts centrais do bloco b 56,16 m²

GESSO AUTOPORTANTE ACARTONADO

cortineiro em gesso acartonado para fechamento entre forro mineral e vigas de concreto nas fachadas com pele de vidro, largura=22cm 495,62 m

perfil "c" em aço corten para fechamento do forro de gesso fachada oeste 98,35 kg

PINTURA(CONFORME LEVANTAMENTOS ANEXO)

MASSA CORRIDA

emassamento com massa acrílica para ambientes internos/externos, duas demaos 839,65 m²

COM TINTA À BASE DE LÁTEX

pintura pva, duas demaos 116,23 m²

COM TINTA ACRÍLICA

pintura latex acrílica ambientes internos/externos, duas demaos 770,11 m²

ACABAMENTOS E ARREMATES

RODAPÉS

rodape em argamassa com agregado de alta resistencia, altura 10cm 151,54 m

SOLEIRAS

soleira 10x2 cm, em granito branco siena, acabamento polido 12,80 m

soleira 20x2 cm, em granito branco siena, acabamento polido 23,00 m

PEITORIS

peitoril e=24cm em granito branco são paulo, assentado com argamassa traco 1:3 (cimento e areia media), preparo manual da argamassa 240,40 m

peitoril e=21cm em granito branco são paulo, assentado com argamassa traco 1:3 (cimento e areia media), preparo manual da argamassa 11,10 m

peitoril e=14cm em granito branco são paulo, assentado com argamassa traco 1:3 (cimento e areia media), preparo manual da argamassa 181,20 m

COMPAN
SETOR D
site: www.no

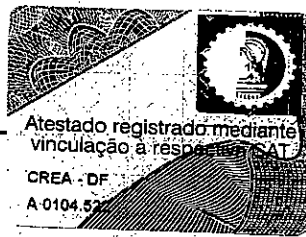
6º OFÍCIO DE NOTAS, R. Civil, RTDPJ E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial GUARÁ II, BRASÍLIA / DF, CEP: 71010-003
TELEFONE: (61) 3562-0020 - TITULO DE Emival - Área Arquivo AA198803

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado
nos termos da Lei n. 8.936 de 18.11.1994.

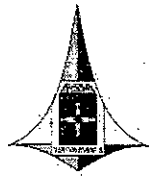
29 de Maio de 2020
NIVALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE

ASIL
001-70
00 00097

NOVACAP



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL



| | | |
|--|--------|---|
| peitoril l=20cm em granito branco são paulo, para confecção de caixotes incluindo acabamento reto esp. 2cm, virada de polimento e pingadeira 3x3mm, assentado com argamassa traco 1:3 (cimento e areia media), preparo manual da argamassa | 205,20 | m |
| peitoril e=23cm em granito branco são paulo, assentado com argamassa traco 1:3 (cimento e areia media), preparo manual da argamassa | 24,37 | m |
| peitoril e=20cm em granito branco são paulo, assentado com argamassa traco 1:3 (cimento e areia media), preparo manual da argamassa | 23,68 | m |

EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS

CORRIMÃO

| | | |
|---|-------|---|
| corrimão, em tubo de aço inóx 1 1/2" com braçadeira - fornecimento e instalação | 13,00 | m |
|---|-------|---|

GUARDA-CORPO

| | | |
|---|--------|---|
| guarda-corpo da passarela, altura de 1,03 m, estruturada em alumínio anodizado e fechamento em vidro laminado 10mm conforme projeto | 179,91 | m |
| guarda-corpo em barra chata 5x50mm, h=1,10m, fixado com parafusos, conforme detalhamento em projeto | 82,50 | m |

DE SANITÁRIOS

| | | |
|--|-------|----|
| bacia convencional para deficiente físico, deca, linha vogue plus confort ref.: p510 ou equivalente, assento ref.: p51, válvula de acionamento de descarga facilitadora, ref.: 4916.c.112conf. acabamento cromado ou equivalente - fornecimento e instalação | 9,00 | un |
| barra de apoio para portadores de necessidades especiais, largura 70 cm - fornecimento e instalação | 50,00 | |
| barra de apoio para portadores de necessidades especiais, largura 40 cm - fornecimento e instalação | 18,00 | un |
| alarme audiovisual para sanitário de deficiente físico - fornecimento e instalação | 9,00 | un |

PAISAGISMO (EXIGÊNCIA AGEFIS)

PREPARO DO SOLO PARA PLANTIO

| | | |
|--|------|----------------|
| preparo e substituição de terra para plantio | 2,70 | m ³ |
|--|------|----------------|

VEGETAÇÃO

| | | |
|--------------------------|-------|----------------|
| grama batatais em placas | 13,50 | m ² |
|--------------------------|-------|----------------|

ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

PLACAS DE SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL

| | | |
|---|----------|----|
| sinalizador de degraus foto luminescente instalado (conforme abnt 9050/2015) escadas sociais e de emergência - fornecimento e instalação | 2.080,00 | un |
|---|----------|----|

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

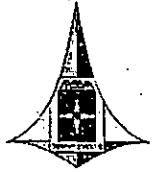


Para consultar o site: www.novacap.df.gov.br

AUTENTICAÇÃO - VET.º - ANEXO



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|---|-----------|----|
| placa com marcação em braille fixada em corrimão para indicação de pavimento - fornecimento e instalação | 72,00 | un |
| placa com marcação em braille fixada em elevadores para indicação de pavimento - fornecimento e instalação | 48,00 | un |
| piso tátil em pvc 25x25cm cor a definir, instalado nos extintores do subsolo com cola de contato - fornecimento e instalação | 270,00 | un |
| placa com marcação em braille e auto relevo fixada em escadas de emergência - fornecimento e instalação | 48,00 | un |
| barra de apoio para elevadores um lado - fornecimento e instalação | 4,00 | un |
| aviso sonoro de entrada e saída de veículos - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| fitas anti derrapante instaladas ao longo da borda dos degraus - fornecimento e instalação | 610,00 | m |
| placa de sinalização visual para sanitários - fornecimento e instalação | 25,00 | un |
| placa de sinalização braille e auto relevo para sanitários, instalada ao lado da maçaneta - fornecimento e instalação | 25,00 | un |
| placa de sinalização em acrílico com dimensões de 30x15cm indicando acesso restrito - fornecimento e instalação | 20,00 | un |
| sinalização de piso com indicação de resgate para pcd no piso de acesso as escadas de emergência, instalado com cola de contato - fornecimento e instalação | 18,00 | un |
| tapete com indicação de vaga para pne para auditório, instalado com cola de contato - fornecimento e instalação | 3,00 | un |
| pintura em piso de vaga de estacionamento com logotipo para pne/idoso - fornecimento e instalação | 6,00 | un |
| placa vertical com indicação de vaga de estacionamento com logotipo para pne/idoso - fornecimento e instalação | 6,00 | un |
| elemento tátil inox alerta frente elevadores (04 elevadores, 6 pavimentos) escadas de emergencia e escada helicoidal - fornecimento e instalação | 8.385,00 | un |
| elemento tátil alerta vermelho e amarelo para carpete a ser instalado nas projeções de hidrante e extintores existentes. este item irá atender a duas situações primeira demarcação em amarelo e vermelha obrigatório para hidrante e extintores. e sinalização alerta para elementos suspensos conforme abnt 9050/2015 - fornecimento e instalação | 23.400,00 | un |

AGUA FRIA

TUBULACOES E CONEXOES EM ACO GALVANIZADO

| | | |
|--|-------|----|
| tubulacao de aco galvanizado d=40mm(1 1/2") | 48,32 | m |
| luva de aco galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalacao | 8,00 | un |
| cotovelo de aço galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalação | 2,00 | un |
| te de aco galvanizado 1.1/2" - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| torneira de boia 40mm(1 1/2") | 2,00 | un |

COMPANHIA
SETOR DE
site: www.novacap.gov.br

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. Civil, RTTDPJ - PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BRASIL - DF CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3552-0905 - TITULAR: Emival Pereira de Araujo AA198804

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n. 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
 Selo: TJDFT20200400191713NUTX
 Para consultar o Selo www.titf.tjdf.jus

ASIL
00
101-70

00100098

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



TUBULACOES E CONEXOES EM PVC SOLDAVEL MARROM

| | | |
|--|-------|----|
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 25mm - fornecimento e instalacao | 66,00 | m |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 25 mm) | 18,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom e com rosca para água fria (diâmetro da parte roscável: 3/4 " / diâmetro da parte soldável: 25 mm) | 4,00 | un |
| joelho 90° soldável de pvc marrom e com rosca com reducao para água fria (diâmetro da parte roscável: 1/2 " / diâmetro da parte soldável: 25 mm) | 4,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 25 mm) | 4,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc azul com bucha de latão na bolsa central para água fria (diâmetro da parte roscável: 3/4 " / diâmetro da parte soldável: 25 mm) | 10,00 | un |
| luva soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 25 mm) | 10,00 | un |
| adaptador em pvc p/registro soldaxrosca, 25mmx3/4" | 16,00 | un |
| joelho 45° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 25 mm) | 8,00 | un |

APARELHOS E ACESSORIOS

| | | |
|--|------|----|
| registro gaveta 3/4" bruto latao - fornecimento e instalacao | 8,00 | un |
|--|------|----|

INSTALAÇÕES DE AGUA PLUVIAL E SERVIDA

TUBULACOES E CONEXOES EM PVC SOLDAVEL BRANCO

| | | |
|--|-------|----|
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 75 mm | 7,42 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 150 mm | 30,38 | m |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 75,00 mm) | 1,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 150,00 mm) | 5,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 75 mm) | 2,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 150,00 mm) | 7,00 | un |
| te insp.em pvc branco soldavel 150mm | 4,00 | un |
| cap (tampão) pbv de pvc branco (diâmetro da seção: 150,00 mm) | 4,00 | un |
| juncao pvc esgoto 75x75mm - fornecimento e instalacao | 5,00 | un |
| junção 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 150 mm / diâmetro de saída: 150 mm) | 9,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro de entrada: 100 mm / diâmetro de saída: 75 mm) | 3,00 | un |

TUBULACOES EM CONCRETO (RESERVATÓRIO DE AMORTECIMENTO)

| | | |
|---|-------|---|
| tubo de concreto simples ps-1 para águas pluviais (diâmetro da seção: 300 mm) | 3,00 | m |
| tubo de concreto simples ps-1 para águas pluviais (diâmetro da seção: 400 mm) | 24,00 | m |

CAIXAS E GRELHAS

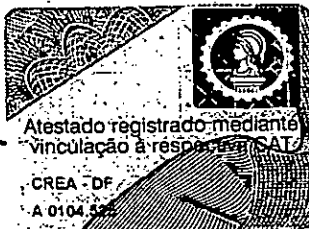
"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SÉTOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - FAPX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

AUTENTICAÇÃO DO USO



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|-------|----|
| ralo hemisferico em ferro fundido tipo abacaxi d=150mm | 11,00 | un |
| caixa de areia 100x100x100cm em alvenaria - execução | 3,00 | un |

CAIXAS E GRELHAS - BACIA DE CONTENÇÃO

| | | |
|--|------|----|
| poco para agua servida/ pluvial | 2,00 | un |
| tampao de ferro fundido, t-33 assentado com arg cim/areia 1:4, fornecimento e assentamento | 6,00 | un |

SERVICOS DIVERSOS

| | | |
|--|-------|----|
| furo em concreto com coroas diamantadas, utilizando perfuratriz elétrica (faixa de diâmetro: de 6 à 6 1/4 " / profundidade: 40 cm) | 15,00 | un |
| pintura esmalte fosco, duas demaos, sobre tubulação | 5,70 | m² |

INSTALAÇÕES DE ESGOTO

TUBULACOES E CONEXOES EM PVC BRANCO SOLDÁVEL

| | | |
|---|--------|----|
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta e bolsa soldável, ø 40 mm | 12,00 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 50 mm | 120,80 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 75 mm | 45,81 | m |
| tubo de pvc branco, sem conexões , ponta bolsa e virola, ø 100 mm | 6,07 | m |
| luva simples pb soldável de pvc branco para esgoto para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 40,00 mm) | 4,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 50,00 mm) | 19,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 75,00 mm) | 14,00 | un |
| luva simples pbv de pvc branco para esgoto serie normal (diâmetro da seção: 100,00 mm) | 9,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 50,00 mm) | 6,00 | un |
| joelho 90° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 100 mm) | 4,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 50 mm) | 24,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 75 mm) | 6,00 | un |
| joelho 45° pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 100 mm) | 4,00 | un |
| juncao pvc esgoto 50x50mm - fornecimento e instalacao | 15,00 | un |
| juncao pvc esgoto 75x75mm - fornecimento e instalacao | 5,00 | un |
| juncao pvc esgoto 100x100mm - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| juncao pvc esgoto 100x50mm - fornecimento e instalacao | 6,00 | un |

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTDPE E PROTESTO - DF
 QE 2, Bloco N, Área Especial GUARÁ I, BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
 TELEFONE: (61) 3552-2003 - TITULO: Emival Moreira de Araújo AA198805

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICO para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado nos termos da Lei n 8.935 de 18.11.1994

29 de Maio de 2020
 VALDÊNIA SOARES LIMA-ESCREVENTE
 Selo: TJDFT20200400191712AWYX

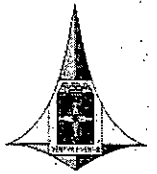
COMI
SE
site: w

BRASIL
 03-2300
 157/0001-70

00000990



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|--------|----|
| junção 45º pbv de pvc branco com redução para esgoto serie normal (diâmetro de entrada: 100,00 mm / diâmetro de saída: 75,00 mm) | 2,00 | un |
| reducao em pvc branco soldavel 50x40mm | 12,00 | un |
| curva 90º longa pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 75 mm) | 6,00 | un |
| redução excêntrica pbv de pvc branco, (diâmetro da seção 75 x 50mm) | 4,00 | un |
| curva curta 90º pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 50,00 mm) - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| curva longa 45º pbv de pvc branco para esgoto série normal (diâmetro da seção: 50,00 mm) - fornecimento e instalação | 2,00 | un |
| CAIXAS | | |
| ralo sifonado de pvc 100x100mm simples - fornecimento e instalacao | 12,00 | un |
| caixa sifonada pvc 150x150x50mm com grelha redonda branca - fornecimento e instalacao | 13,00 | un |
| caixa sifonada pvc 100x100x50mm com grelha redonda branca - fornecimento e instalacao | 2,00 | un |
| SERVICOS DIVERSOS | | |
| execução de rasgo em alvenaria para passagem de tubulação diâmetro 32 mm (1 ¼") a 50 mm (2") | 12,00 | m |
| furo em concreto com coroas diamantadas, utilizando perfuratriz elétrica (faixa de diâmetro: de 6 à 6 1/4 " / profundidade: 40 cm) | 10,00 | un |
| furo em concreto com coroas diamantadas, utilizando perfuratriz elétrica (faixa de diâmetro: de 2 à 2 1/4 " / profundidade: 40 cm) | 2,00 | un |
| furo em concreto com coroas diamantadas, utilizando perfuratriz elétrica (faixa de diâmetro: de 4 a 4 1/4 " / profundidade: 40 cm) | 6,00 | un |
| INSTALAÇÕES ELETRICAS E ELETRÔNICAS | | |
| INSTALAÇÕES ELETRICAS | | |
| CABOS E FIOS | | |
| cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 2,5mm2 anti-chama - fornecimento e instalacao | 25,00 | m |
| cabo de cobre isolado pp 3 x 2,5mm2 | 60,00 | m |
| cabo de cobre isolamento termoplastico anti-chama 0,6/1kv 300mm2 - fornecimento e instalacao | 779,16 | m |
| ILUMINACAO E TOMADAS - (LIXEIRAS BLOCO A) | | |
| luminaria fluorescente 1x26w ref. piropo ou equiv.- completa | 3,00 | un |
| INTERRUPTORES(LIXEIRAS BLOCO A) | | |

"Brasília – Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS-LOTE B - CEP/71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70

000000



[Handwritten signatures and initials]

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



| | | |
|--|------|----|
| interruptor simples de embutir 10a/250v 1 tecla, sem placa - fornecimento e instalacao | 3,00 | un |
| espelho plastico 4x2" - fornecimento e instalacao | 3,00 | un |

INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES

SISTEMA DE UMIDIFICAÇÃO

GERENCIAMENTO, CONTROLE E PERIFÉRICOS

| | | |
|--|-------|----|
| sistema para automação composto de: revisão do projeto de automação, revisão nas rotinas de automação, módulo de expansão xm70 com quadro de automação, 2 módulos de expansão xm30, 13 sensores de umidade para duto e 22 relé de interposição - fornecimento e instalação | 1,00 | un |
| umidificadores de ar conforme projeto de umidificação - fornecimento e instalação | 19,00 | un |

CABOS E FIOS

| | | |
|---|----------|---|
| cabo para rede de comunicação dos controladores - fornecimento e instalação | 1.720,65 | m |
|---|----------|---|

TUBULACOES E CONEXOES EM PVC SOLDAVEL MARROM

| | | |
|---|--------|----|
| tubo de pvc soldavel, sem conexoes 20mm - fornecimento e instalacao | 108,69 | m |
| joelho 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 20 mm) | 70,00 | un |
| tê 90° soldável de pvc marrom para água fria (diâmetro da seção: 25 mm) | 13,00 | un |
| adaptador em pvc p/registro soldaxrosca, 20mmx1/2" | 76,00 | un |
| reducao em pvc soldavel marrom 25x20mm | 13,00 | un |

REGISTROS E VALVULAS

| | | |
|--|-------|----|
| registro gaveta 3/4" bruto latao - fornecimento e instalacao | 38,00 | un |
|--|-------|----|

INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

EQUIPAMENTOS E ACESSORIOS

INSTALAÇÕES DE SPRINKLERS

BOMBAS E APARELHOS

| | | |
|--|-------|----|
| tubulacao de aco galvanizado d=50mm(2") | 51,00 | m |
| cotovelo de aço galvanizado 2" - fornecimento e instalação | 8,00 | un |
| te de aço galvanizado 2" - fornecimento e instalação | 1,00 | un |

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:

Especificação: Edificação de obra com materiais mistos

N.º de Pavimentos :

Bloco A - 06 pavimentos ,sendo 02 subsolos para auditório e 04 pavimentos tipos .

Bloco B - 06 pavimentos ,sendo 02 subsolos para garagem e 04 pavimentos tipos.

COMPAN
SETOR D
site: www.no



ASIL
10
1-70

000100



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**



Bloco C - Bloco técnico com 06 pavimentos interligando o Bloco A ao Bloco B
Local: Entre DF-003 c/a Granja do Torto no PQEAT RAI, Brasília - DF

1.1.1 - Estrutura - A estrutura de concreto foi projetada, em função dos vãos impostos pela arquitetura e alturas disponíveis para lançamento das vigas, considerando lajes nervuradas com cabaças plásticas e vigas protendidas. Estrutura mista (metálica/concreto armado/concreto protendido)

1.1.2 - Arquitetura - Obra executada em concreto aparente, com vãos livres e piso elevado, revestimento em carpete.

1.1.3 - Instalações Elétricas - O Suprimento de Energia Elétrica para o Edifício Sede da Governança, é em ramal de Alta Tensão vindo da CEB e alimentando uma Subestação abrigada de 1.000 kVA. Dentro do prédio da Subestação há um Quadro Geral QGDN, que recebe a energia em Baixa Tensão que vem do transformador. Deste Quadro saem os cabos que alimentam os diversos Quadros de Distribuição para o Edifício e daí aos pontos de consumo. Uma parte das instalações é atendida pelo Gerador de Emergência. As tensões são de 380/220V, na Frequência de 60 Hz.

1.1.4 - Instalações Estruturadas (Voz/dados) - A rede telefônica da edificação, compreendendo a tubulação, a cabeação, a fiação e a instalação de tomadas duplas e cabos de 4 pares trançados UTP 24 AWG

1.1.5 - Instalações de circuito Fechado de TV, Sonorização, SPDA

1.1.6 - Sistema de Supervisão, Comando e Controle (automatização).

1.1.7 - Instalações Hidráulicas e Sanitárias - Instalações composta por reservatório superior e inferior com capacidade de 100 M³ de água.

1.1.8 - Instalações de Incêndio - Instalações de Combate a incêndio composto por extintores ABC/ Hidrantes/Sprinklers.

1.1.9 - Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio Inteligente - Constituído de uma rede de detectores ópticos de fumaça, detectores térmicos, detectores termovelocimétricos, de acionadores manuais e sirenes endereçáveis, interligados por eletrodutos, caixas de ligação e fiação a um Painel Central de Sinalização e Comando Autosafe.

1.1.10 - Instalações de ar Condicionado Central, Ventilação e Exaustão Mecânica- Sistema composto de 02 (dois) resfriadores de líquido "chiller" com condensação a ar de 165,0 TR cada, com caixas de volume de ar variável e

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

SETOR DE ÁREAS PÚBLICAS LOTE B - CEP 71.215-000 - BRASÍLIA DF - PABX 3403-2300

site: www.novacap.df.gov.br - e-mail: novacap@novacap.df.gov.br - CNPJ/MF 00.037.457/0001-70



Para consultar o selo, visite o site www.titli.us.br

AUTENTICAÇÃO - VER - ANEXO

NOVACAP



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**




climatizadores de ar para conforto com controle de umidade.(Sistema de umidificação com luz ultra violeta) .Sistema de exaustão mecânica para os sanitários via dutos e exaustor centrífugo instalado na cobertura.A capacidade total projetada para a edificação é de 330,0 Toneladas de Refrigeração (TR). O ar depois de filtrado, resfriado e desumidificado é levado aos ambientes beneficiados por meio de rede de dutos e elementos de difusão.Os termostatos de ambiente/retorno comandarão automaticamente as válvulas de duas vias de ação proporcional para controle de água gelada e a vazão de ar insuflada pelas VAVs nos dutos de insuflamento. Os sistemas de água gelada são dotados de By-Pass na CAG para controlar a vazão de água gelada das bombas.

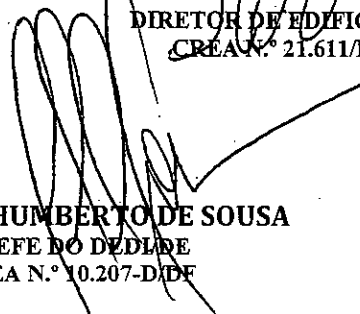
1.1.11 – Instalações de Elevadores - Instalação de 04(quatro) elevadores com 6 paradas , sem casa de maquinas., com Drive ReGen®, onde o consumo de eletricidade é bastante reduzido, denominado ELEVADOR VERDE. O drive regenerativo ReGen® devolve a energia elétrica gerada ao edifício, ao invés de desperdiçá-la.O Gen2 pode consumir até 75% menos energia elétrica que os elevadores não regenerativos.


C) EMITENTE:

Por ser verdade firmamos o presente atestado.

Brasília-DF, 14 de janeiro de 2020.


FRANCISCO DAS CHAGAS LIMA RAMOS
DIRETOR DE EDIFICAÇÕES
CREA N.º 21.611/D-DF



LUCIANO HUMBERTO DE SOUSA
CHEFE DO DE/DDE
CREA N.º 10.207-D-DF


ANA PAULA GUERREIRO VIDIGAL
CHEFE DO SERFO/DE
CREA N.º: 13.379/D-DF

5º OFÍCIO DE NOTAS, R. CIVIL, RTIDP E PROTESTO - DF
QE 2, Bloco N, Área Especial, GUARÁ I - BRASÍLIA / DF - CEP: 71.010-003
TELEFONE: (61) 3552-0005 - TITULAR: Emival M. Feltra de Araújo AA198738

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é
reprodução fiel do documento que me foi apresentado,
nos termos da Lei n.º 8.935 de 18.11.1994.

29 de Maio de 2020
VALDÊNIA SOARES LIMA - ESCRIVENTE
Selo: TJDFT20200400191483ZALW
Para consultar o selo: www.tjdft.jus.br



101000



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 11220/2020-INT
Validade até: 31/03/2021

Razão Social: **AJL ENGENHARIA E CONSTRUCAO EIRELI**

CNPJ: 32.913.725/0001-67

Registro: 2988/RF

Data do Registro: 14/03/1991

Capital: R\$ 2.100.000,00

Sede: SCIA QD 14 CJ 08 LT 05

Cidade: BRASILIA

UF: DF

Objetivos Sociais:

Servico de engenharia, construcao civil, topografia, projetos, urbanizacao e comercializacao e conservacao de sistemas de prevencao contra incendio e panico.

OBSERVACAO: REGISTRO CONCEDIDO PARA DESEMPENHO DAS ATIVIDADES CONSTANTES NO OBJETO SOCIAL E QUE SEJAM COMPATIVIEIS COM AS ATRIBUICOES DOS RESPONSAVEIS TECNICOS.

Responsáveis Técnicos

| | |
|---|---------------------|
| Nome: JOAO BATISTA AYRES TEIXEIRA | Item: 1 |
| Títulos: ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO | |
| Carteira: 8743/D-DF | CPF: 610.027.046-34 |
| Data de início da resp. técnica: 16/01/2018 | |
| Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS) RES 218/73 ART 07 (EXC. HIDROVIAS) RES 359/91 ART 04 | |

| | |
|---|---------------------|
| Nome: LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES | Item: 2 |
| Títulos: ENGENHEIRO CIVIL | |
| Carteira: 10257/D-DF | CPF: 488.088.061-20 |
| Data de início da resp. técnica: . 06/05/1999 | |
| Atribuições: RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS E CANAIS) | |

00011202 6



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

Responsáveis Técnicos

| | |
|--|---------------------|
| Nome: MARIA ABADIA CATARINA | Item: 3 |
| Títulos: ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO ELETRICISTA | |
| Carteira: 9504/D-DF | CPF: 783.500.266-34 |
| Data de início da resp. técnica: 30/06/2009 | |
| Atribuições: RES 218/73 ART 08 RES 218/73 ART 09 RES 218/73 ART 07 | |

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

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

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

- 14416 - RP CONSTRUTORA EIRELI.

Observações:

- Os dados supra referem-se a situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data.
 - A presente Certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos nela contidos e desde que não represente a situação correta ou atualização do registro.
- Certidão expedida gratuitamente, via Internet, com base na Portaria AD número 52 – Crea-DF, de 03 de março de 2008.
Emitida às 13:56:49 hs do dia 27/05/2020 (hora e data de Brasília).
Código de controle da certidão: 02ECC50209



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



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 4215/2020-INT
Validade até: 31/03/2021

Nome: **LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES**

RNP: **0700798218**

CPF: **488.088.061-20**

Registro: **10257/D-DF**

Data do Registro: **03/08/1999**

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL**

Instituição Ensino: **UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB**

Data Diplomação: **30/03/1999**

Atribuições: **RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS, RIOS E CANAIS)**

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

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

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

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

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

Emitida às **11:34:08** hs do dia **20/02/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **0696A41648**



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

*010000



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 4216/2020-INT
Validade até: 31/03/2021

Nome: **MARIA ABADIA CATARINA**

RNP: **0700838740**

CPF: **783.500.266-34**

Registro: **9504/D-DF**

Data do Registro: **15/04/1997**

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

Instituição Ensino: **INSTITUTO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA DE ITUIUTABA**

Data Diplomação: **11/03/1996**

Atribuições: **RES 218/73 ART 08**

RES 218/73 ART 09

RES 218/73 ART 07

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

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

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

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

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

Emitida às 11:35:42 hs do dia 20/02/2020 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **06CEB41742**



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



06CEB41742 - 4216/2020-INT - 20/02/2020 11:35:42 - Pág: 1/1

0000505



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

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 4223/2020-INT
Validade até: 31/03/2021

Nome: **JOAO BATISTA AYRES TEIXEIRA**

RNP: **0702449415**

CPF: **610.027.046-34**

Registro: **8743/D-DF**

Data do Registro: **30/08/1994**

Título(s): **ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO**

Instituição Ensino: **UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA**

Data Diplomação: **27/08/1993**

Atribuições: **RES 218/73 ART 07 (EXC. PORTOS)**
RES 218/73 ART 07 (EXC. HIDROVIAS)
RES 359/91 ART 04

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

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

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

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

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

Emitida às **11:39:32** hs do dia **20/02/2020** (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: **073FB41972**



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



073FB41972 - 4223/2020-INT - 20/02/2020 11:39:32 - Pág: 1/1

000106h

301000

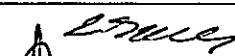
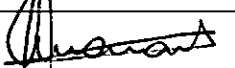
DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA E INDICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

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

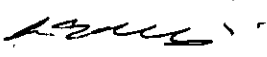
Referência: Concorrência Nº 05/2018-SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

Em conformidade com o estabelecido neste Edital, indicamos abaixo os técnicos que se comprometem a realizar as obras/serviços objeto desta Licitação.

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

| Nome do Profissional | Especialidade | CREA/CAU | Data de registro | Assinatura |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------|------------------|---|
| LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES | ENGENHEIRO CIVIL | 10.257/D-DF | 06/05/1999 |  |
| MARIA ABADIA CATARINA | ENGENHEIRO CIVIL/ELETRICISTA | 9504/D-DF | 30/06/2009 |  |
| | | | | |

Brasília-DF, 08 setembro de 2020.


LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
CREA 10257/D-DF
DIRETOR

1950

100

100

100

100

100

DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

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

Referência: Concorrência nº 05/2018-SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

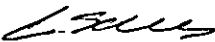
A empresa AJL Engenharia e Construção Eireli, inscrita no CNPJ sob o nº 32.913.725/0001-67, estabelecida no SCIA Quadra 14, Conjunto 08, Lote 05, Guará, na cidade Brasília-DF, por seu Responsável, Luciano de Souza Maciel Pires, com Documento de Identidade sob o nº 10.257/D-DF e CPF nº 488.088.061-20, declara que se abstém da visita técnica franqueada às licitantes e que tem pleno conhecimento dos serviços que serão realizados, bem como de todas as particularidades e peculiaridades do terreno, não podendo alegar no futuro, desconhecimento do aqui tratado, para quaisquer fins e efeitos.

Por ser verdade, firmamos a presente,

Brasília, 08 de setembro de 2020.



**LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
RESPONSÁVEL TÉCNICO
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
CREA 10257/D-DF**



**LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
CREA 10257/D-DF
DIRETOR**

1950

1950

1950

6 – OUTROS DOCUMENTOS

100

1000000

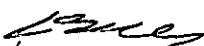
DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

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

Referência: Concorrência nº 05/2018-SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **AJL Engenharia e Construção Eireli**, inscrita no CNPJ sob o nº 32.913.725/0001-67, sediada SCIA Quadra 14, Conjunto 08, Lote 05, Guará, Brasília-DF, declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, assim como que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Brasília - DF, 08 de setembro de 2020.


LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
CREA 10257/D-DF
DIRETOR

1950

10

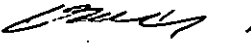
DECLARAÇÃO DE NÃO CONTRATAÇÃO DE MENORES

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

Referência: Concorrência nº 05/2018-SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

A empresa **AJL Engenharia e Construção Eireli**, inscrita no CNPJ sob o nº 32.913.725/0001-67, sediada SCIA Quadra 14, Conjunto 08, Lote 05, Guará, Brasília-DF, 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 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou de qualquer trabalho a menores de 16 anos, salvo na condição de aprendiz a partir dos 14 anos.

Brasília - DF, 08 de setembro de 2020.


LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
CREA 10257/D-DF
DIRETOR

CONFIDENTIAL

SECRET

PARTES SIGNATÁRIAS

Referência: Concorrência nº 05/2018-SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

| 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: AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI | | | |
| NATUREZA JURÍDICA: EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI - DE NATUREZA EMPRESARIAL | | | |
| SEDE E FORO BRASÍLIA - DF | CGC 32.913.725/0001-67 | ENDEREÇO SCIA, QD 14, CONJUNTO 08, LT 05, GUARÁ, BRASÍLIA-DF | |
| NOME DO REPRESENTANTE LEGAL LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES | | CARGO SÓCIO - DIRETOR | NACIONALIDADE BRASILEIRO |
| ESTADO CIVIL CASADO | PROFISSÃO ENGENHEIRO CÍVIL | CART. DE IDENT. 10.257/D-DF | CPF 488.088.061-20 |
| Documento que confere a Representatividade CONTRATO SOCIAL | | RESIDÊNCIA SQS QUADRA 10 BLOCO K APTO 103 ASA SUL, BRASÍLIA -DF | |
| TELEFONE 61-3363-8036 | FAX 61-3363-8036 | CEP 71.250-140 | |

1950

100

1950

100

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

Referência: Concorrência nº 05/2018-SEDF
Att: Comissão Permanente de Licitação

AJL Engenharia e Construção Eireli, CNPJ-MF n.º32.913.725/0001-67, CF/DF n.º07.317.842/001-35, sediada no SCIA, QD 14, Conjunto 08, LT 05, Guará, Brasília-DF, representada por Luciano de Souza Maciel Pires, CPF n.º 488.088.061-20, por intermédio de seu representante legal, declara que não incorre nas vedações previstas no art. 9º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e no art. 1º do Decreto nº 39.860, de 30 de maio de 2019. Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Brasília- DF, 08 de setembro de 2020.



LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
CREA 10257/D-DF
DIRETOR

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

**DECLARAÇÃO DE
COMPROMISSO AMBIENTAL**

AJL Engenharia e Construção Eireli, CNPJ-MF n.º32.913.725/0001-67, CF/DF n.º07.317.842/001-35, com sede no SCIA, QD 14, Conjunto 08, LT 05, Guará, Brasília-DF, por intermédio de seu representante legal, o Sr. Luciano de Souza Maciel Pires, infra-assinado, portador(a) da Carteira de Identidade n.º10.257/D-DF e do CPF/MF n.º488.088.061-20, para os fins de Licenciamento ou Isenção Ambiental, DECLARO (a) expressamente que:


a)Estou ciente do meu compromisso com as questões ambientais do empreendimento, **obra de implantação e construção da escola técnica de santa maria, destinada à educação profissional, a ser localizada na qr 119, conjunto "a", lote 01 - RA XIII - SANTA MARIA/DF**

Nome da Empresa: AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI

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.

Brasília- DF, 08 de setembro de 2020.



**LUCIANO DE SOUZA MACIEL PIRES
AJL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI
CREA 10257/D-DF
DIRETOR**

1911

11100