



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-DF**

**ART Obra ou serviço**  
**0720190021086**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico

**JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

RNP: **0717759873**

Registro: **26390/D-DF**

2. Dados do Contrato

Contratante: **GRANDE ORIENTE DO BRASIL**

CPF/CNPJ: **34.057.190/0001-03**

SGAS 913

Número: S/N

Bairro: Asa Sul

CEP: 70390-130

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento: CONJUNTO H

E-Mail: eventos@gob.org.br

Fone: (61)30349800

Contrato: S/N

Celebrado em: 27/07/2018

Valor Obra/Serviço R\$: 20.880,00

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

SGAS 913

Número: S/N

Bairro: Asa Sul

CEP: 70390-130

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento: CONJUNTO H

Data de Início: 27/07/2018

Previsão término: 27/07/2019

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade: **Infra-estrutura**

Código/Obra pública:

Proprietário: **GRANDE ORIENTE DO BRASIL**

CPF/CNPJ: **34.057.190/0001-03**

E-Mail: eventos@gob.org.br

Fone: (61) 30349800

4. Atividade Técnica

**Realização**

Execução Cabeamento Estruturado

**Quantidade**

**Unidade**

70,0000

unidade

Execução Fibra Óptica

6.000,0000

metro

Execução No-break

30,0000

ampère

Execução Circuito Fechado de TV

38,0000

unidade

*Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART*

5. Observações

6. Declarações

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

**NENHUMA**

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

08

de

maio

de

2019

Data

JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA - CPF: 058.364.103-21

GRANDE ORIENTE DO BRASIL - CPF/CNPJ: 34.057.190/0001-03

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: [www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.



[www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)  
[informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)  
Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619



Valor da ART: R\$ 226,50

Registrada em: 03/04/2019

Valor Pago: R\$ 226,50

Nosso Número/Baixa: 0119016784



## GRANDE ORIENTE DO BRASIL

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI-ME**, inscrita no CNPJ nº 17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 Conjunto D sala 19 no edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, através do profissional Jailson Nazareno Monteiro Silva – Engenheiro Eletricista – CREA 26390/D-DF como responsável técnico presta serviço de manutenção preventiva e corretiva do sistema de CFTV IP POE para **GRANDE ORIENTE DO BRASIL**, empresa estabelecida nesta capital, com sede na SGAS – Avenida W-5, quadra 913, conjunto H – Asa Sul, Brasília, DF, CEP: 70.390-130, inscrita no CNPJ n.º 34.057.190/0001-03 – Brasília/DF, que serão discriminados os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

#### 1 - CONTRATO:

**2 - OBJETO DO CONTRATO ORIGINAL:** Prestação de serviços dos serviços de manutenção de CFTV IP POE e toda a infraestrutura e equipamentos necessários para o funcionamento do sistema descrito acima.

#### 3 - EMPRESA CONTRATANTE ORIGINAL:

**GRANDE ORIENTE DO BRASIL**, pessoa jurídica de direito privado, inscrito no CNPJ sobe o nº 34.057.190/0001-03, localizado SGAS - Avenida W-5, quadra 913, conjunto H – Asa Sul, Brasília, DF, CEP: 70.390-130, doravante denominado simplesmente de **CONTRATANTE**;

**4 – EMPRESA CONTRATADA:** J3 Tecnologia, inscrita no CNPJ nº 17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 – Conjunto D – sala 19, Edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, ora denominada contratada.

#### 5- PROFISSIONAL: RT DOS SERVIÇOS:

Nome: Jailson Nazareno Monteiro Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA: 26390/D-DF  
CPF nº. 058.364.103-21

#### 6-PERÍODO DE EXECUÇÃO:

Início: 27/07/2018 - Término: 27/07/2019.



## GRANDE ORIENTE DO BRASIL

**7 -ENDEREÇO DA OBRA:**SGAS - Avenida W-5, quadra 913, conjunto H – Asa Sul, Brasília, DF, CEP: 70390-130.

**8-ÁREA TOTAL DOS SERVIÇOS:** 10.000 m2.

### 9-DESCRIÇÃO EQUIPAMENTOS INSTALADOS:

CÂMERAS			
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtde.
1	Câmera IP Fixa com Caixa de Proteção IP66 e Kit de Fixação	Axis M-1124-E	34
2	Câmera IP Speed Dome com Kit de Fixação	Axis P-5635-E	1
3	Joystick	Axis T8311	1
4	Dispositivo Expansor de sinal IP POE	Axis T8129	16
5	Câmera IP Fixa e Kit de Fixação	Axis P-5635-E	1
6	Câmera IP Bullet (cancelas)	Axis M-1405-LE	2
7	Midspan High POE de porta única	Axis T-8133 30W	2

INFRAESTRUTURA			
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtde.
1	<u>Servidor Gerenciamento / Gravação CFTV</u>	<u>HP DL160 Gen9 E5-2603v4</u>	<u>1</u>
2	<u>Software de Gravação e Gerenciamento de Imagens</u>	<u>DIGIFORT</u>	<u>1</u>
3	<u>Nobreak 10 kVA (Autonomia de 20 minutos)</u>	<u>Logmaster UPSR 10KVA</u>	<u>1</u>



## GRANDE ORIENTE DO BRASIL

4	<u>Estação de Visualização</u>	<u>DELL Optiplex</u>	1
5	<u>Monitor 42" LED</u>	<u>LG TV 43" LED</u>	1
6	<u>Monitor 21" LED</u>	<u>Monitor LG 21.5" LED IPS FHD</u>	1
7	<u>Switch Core POE, 24P 10/100, 4P SFP 1000 Mbps</u>	<u>D-Link DGS-3420-52P</u>	1
8	<u>Rack piso fechado 36U, padrão 19", 970 mm profundidade</u>	<u>MF</u>	1
9	<u>Patch panel 24 posições padrão Cat 5e, padrão 19"</u>	<u>Furukawa</u>	1
10	<u>DIO para rack padrão 19"</u>	<u>Furukawa</u>	1
11	<u>Patch Cord UTP Cat 5e</u>	<u>Furukawa</u>	10
12	<u>Patch Cord FIBRA</u>	<u>Furukawa</u>	3
13	<u>Mesa Profissional de Operação</u>	<u>Axis T8311</u>	1
14	<u>Cadeira Ergonômica Profissional com 3 Ajustes</u>		1
15	<u>Quadro Externo 500x400x200 mm</u>	<u>CEMAR</u>	1
16	<u>Switch POE, 24P 10/100, 2P SFP 1000 Mbps</u>	<u>D-Link DES-3200-28P HW</u>	1
17	<u>Rack piso fechado 32U, padrão 19", 670 mm profundidade</u>	<u>MF</u>	1
18	<u>Patch panel 24 posições padrão Cat 5e, padrão 19"</u>	<u>Furukawa</u>	1
19	<u>DIO para rack padrão 19"</u>	<u>Furukawa</u>	1
20	<u>Patch Cord UTP Cat 5e</u>	<u>Furukawa</u>	8
21	<u>Patch Cord FIBRA</u>	<u>Furukawa</u>	1
22	<u>Nobreak 6 kVA (Autonomia de 20 minutos)</u>	<u>Logmaster UPSR 6KVA</u>	1
23	<u>Switch POE, 24P 10/100, 2P SFP 1000 Mbps</u>	<u>D-Link DES-3200-28P HW</u>	1
24	<u>Patch panel 24 posições padrão Cat 5e, padrão 19"</u>	<u>Furukawa</u>	1
25	<u>DIO para rack padrão 19"</u>	<u>Furukawa</u>	1
26	<u>Patch Cord UTP Cat 5e</u>	<u>Furukawa</u>	12
27	<u>Patch Cord FIBRA</u>	<u>Furukawa</u>	1
28	<u>Nobreak 6 kVA (Autonomia de 20 minutos)</u>	<u>Logmaster UPSR 6KVA</u>	1
29	<u>Quadro Externo 500x400x200 mm</u>	<u>CEMAR</u>	1
30	<u>Switch POE, 48P 10/100, 2P SFP 1000 Mbps</u>	<u>D-Link DES-3200-28P HW</u>	1



## GRANDE ORIENTE DO BRASIL

31	<u>Rack piso fechado 32U, padrão 19", 670 mm profundidade</u>	<u>MF</u>	<u>1</u>
32	<u>Patch panel 24 posições padrão Cat 5e, padrão 19"</u>	<u>Furukawa</u>	<u>1</u>
33	<u>DIO para rack padrão 19"</u>	<u>Furukawa</u>	<u>1</u>
34	<u>Patch Cord UTP Cat 5e</u>	<u>Furukawa</u>	<u>16</u>
35	<u>Patch Cord FIBRA</u>	<u>Furukawa</u>	<u>1</u>
36	<u>Nobreak 6 kVA (Autonomia de 20 minutos)</u>	<u>Logmaster UPSR 6KVA</u>	<u>1</u>
37	<u>Quadro Externo 500x400x200 mm</u>	<u>CEMAR</u>	<u>3</u>
38	<u>Fibra Óptica Multimodo 50/125 nm - 4 pares</u>	<u>Furukawa</u>	<u>1200</u>
39	<u>Cabo UTP Cat 5e</u>	<u>Furukawa</u>	<u>7000</u>

### MATERIAIS DE INFRAESTRUTURA CFTV

<u>Item</u>	<u>Descrição</u>	<u>Marca/Modelo</u>	<u>Qtde.</u>
<u>1</u>	<u>Poste para Fixação de Câmeras, 3.5 mts, preto, com barra de aterramento</u>	<u>Gravia</u>	<u>10</u>
<u>2</u>	<u>Totem para fixação de Câmera, 1.2 mts, preto</u>	<u>Gravia</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>Infraestrutura Externa Flexível - 1"</u>	<u>KanaLex</u>	<u>235</u>
<u>4</u>	<u>Infraestrutura Externa Flexível - 2"</u>	<u>KanaLex</u>	<u>210</u>
<u>5</u>	<u>Infraestrutura Externa Flexível - 4"</u>	<u>KanaLex</u>	<u>722,5</u>
<u>6</u>	<u>Infraestrutura Externa / Rígida - 1"</u>	<u>ZAMPROGNA</u>	<u>192</u>
<u>7</u>	<u>Infraestrutura Externa / Rígida - 2"</u>	<u>ZAMPROGNA</u>	<u>172,8</u>
<u>8</u>	<u>Caixa de Inspeção Externa 1200 x 1200 x 700</u>	<u>Master Plus</u>	<u>19</u>
<u>9</u>	<u>Cordoalha de cobre nú</u>	<u>ZAMPROGNA</u>	<u>1</u>
<u>10</u>	<u>Cordoalha e Conectores</u>	<u>ZAMPROGNA</u>	<u>1</u>
<u>11</u>	<u>Dispositivo Expansor de sinal IP POE</u>	<u>Axis T8129</u>	<u>2</u>
<u>12</u>	<u>Câmera IP Fixa com Caixa de Proteção IP66 e Kit de Fixação</u>	<u>Axis M-1124-E</u>	<u>15</u>
<u>13</u>	<u>Dispositivo Expansor de sinal IP POE</u>	<u>Axis T8129</u>	<u>7</u>
<u>14</u>	<u>Midspan High POE de porta única</u>	<u>Axis T8134 60W</u>	<u>2</u>

4



## GRANDE ORIENTE DO BRASIL

### 10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Nome: Jaílson Nazareno Monteiro da Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA: 26390/D-DF  
CPF nº. 058.364.103-21

### 10.1 - NÍVEL DE ATUAÇÃO:

Avaliação, coordenação, supervisão, inspeção, orientação, gerenciamento técnico, fiscalização de obra referente aos serviços do contrato de Instalação.

### 10.2 - ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

Prestação de Serviços de coordenação/supervisão, gerenciamento técnico, fiscalização dos serviços pertinentes ao contrato, cujos serviços foram executados dentro das atribuições dos artigos 8º e 9º da resolução 218/73 e do Decreto Federal 90.922 no âmbito das atribuições de Engenharia Elétrica.

Brasília/DF, 08 de Maio de 2019.

*JORGE MONTEIRO DA SILVA*

J3 Tecnologia  
CNPJ: 17.886.222/0001-56  
JORGE MONTEIRO SILVA  
CPF: 005.502.073-92  
RG: 2.345.087-SSP/PI  
CONTRATADA

*Jaílson Nazareno Monteiro da Silva*

RT J3—Jaílson Nazareno Monteiro da Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA: 26390/D-DF  
CPF nº. 058.364.103-21

*[Handwritten signatures]*



## GRANDE ORIENTE DO BRASIL

Responsável:  
GRANDE ORIENTE DO BRASIL

  
Alexandre R. de Almeida,  
Encarregado da Seção de Serviços Gerais





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-DF**

**ART Obra ou serviço**  
**0720210088619**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico

**JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

RNP: **0717759873**

Registro: **26390/D-DF**

Empresa contratada: **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES-EIRELI-ME** Registro: **12210-DF**

2. Dados do Contrato

Contratante: **JUSTICA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU NO DISTRITO FEDERAL**

CPF/CNPJ:

**05.456.457/0001-29**

SAUS Quadra 4 Bloco D

Lote 7

Número: 7

Bairro: Asa Sul

CEP: 70070-901

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento:

E-Mail: setra.df@trfl.jus.br

Fone: (61)32216407

Contrato: 14315590

Celebrado em: 09/11/2021

Valor Obra/Serviço R\$:  
**84.500,00**

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

Data de Início: 09/11/2021

Previsão término: 09/01/2022

Coordenadas Geográficas: -15.83236540725183,-  
47.891139686107635

Finalidade: **Outro**

Código/Obra pública:

Proprietário: **JUSTICA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU NO DISTRITO FEDERAL**

CPF/CNPJ: **05.456.457/0001-29**

E-Mail: setra.df@trfl.jus.br

Fone: (61) 32216407

1º Endereço

SAUS Quadra 2 Bloco G Lote 8

Bairro: Asa Sul

Complemento:

Número: 8

CEP: 70070-933

Cidade: Brasília - DF

2º Endereço

SAUS Quadra 2 Bloco G Lote 8

Bairro: Asa Sul

Complemento:

Número: 8

CEP: 70070-933

Cidade: Brasília - DF

4. Atividade Técnica

**Execução**

Como construído - As built de rede de fibra óptica

**Quantidade Unidade**

1,0000 unidade

Execução de instalação de rede de fibra óptica

520,0000 metro

*Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder à baixa desta ART.*

5. Observações

6. Declarações

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: [www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

*Jailson Nazareno Monteiro Silva*  
JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA - CPF:  
058.364.103-21



JUSTICA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU NO DISTRITO  
FEDERAL - CPF/CNPJ: 05.456.457/0001-29

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.



www.creadf.org.br  
informacao@creadf.org.br  
Tel: (61) 3961-2800



Valor da ART: R\$ 233,94    Registrada em: 26/11/2021    Valor Pago: R\$ 233,94    Nosso Número/Baixa: 0121077994



SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DISTRITO FEDERAL

**ATESTADO - SJDF-NULIC**

## **ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Em face da delegação de competência que me foi outorgada pela Portaria DIREF 515/2022, de 18/08/2022, atesto, para os devidos fins, e a quem possa interessar, que, nos termos das informações consignadas nos autos do Processo SEI 0016624-34.2022.4.01.8005 pela Seção de Engenharia desta SJDF, a empresa J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI – ME, inscrita no CNPJ/MF nº 17.886.222/0001-56, prestou, nesta Justiça Federal de Primeiro Grau no Distrito Federal, por meio do **Contrato SJDF nº 31/2021**, oriundo do Pregão Eletrônico nº 49/2021, os serviços de instalação de canal de comunicação interligando os Edifícios Sede I e Sede II da Justiça Federal de Primeiro Grau no Distrito Federal. conforme abaixo informado:

**1 - Objeto do Contrato:** Contratação de serviço especializado para a instalação de canal de comunicação interligando os Edifícios Sede I e Sede II da Justiça Federal de Primeiro Grau no Distrito Federal, com a passagem e conexão de cabeamento de fibra óptica e com o fornecimento do material de infraestrutura necessário, conectorizações, fusões e certificações das fibras, conforme especificações constantes dos Anexos a este Instrumento.

**2 - Endereço do local de prestação do Serviço Técnico:**

Setor de Autarquias Sul, Quadra 2, Bloco G, Lote 8 - Anexo A - Edifício Sede I - Brasília – DF e Edifício Sede II: SAL/SUL, Quadra 4, Bloco D, Lote 7, Subsolo, CEP: 70.070-901, Brasília/DF.

**3 - Período de execução dos serviços:** Prazo Contratual - 60 (sessenta) dias corridos, Vigência do Contrato - 6 (seis) meses, contados a partir de 28/10/2021

**4 - Responsáveis Técnicos:**

Engenheiro Eletricista: Jailson Nazareno Monteiro Silva

CREA: 26390/D-DF

Anotação de Responsabilidade Técnica: 0720210088619

**5 - Valor Total da Contratação:** Valor global do contrato - R\$ 84.500,00 (oitenta e quatro mil e quinhentos reais)

**6 - Descrição e Quantitativo de Materiais e Serviços** (conforme anexo I do CONTRATO SJ/DF Nº 31/2021) :

Item	Descrição	Quantidade Total

1	Lançamento, com fornecimento, de 2 (dois) dutos PEAD de 1 (uma) polegada, diferenciados por cores pelo método MD com abertura e fechamento de vala em solo asfáltico ou concreto, com no mínimo 15 cm de largura e 80 cm de profundidade nos trechos de passagem indicados como C1- C2, C2-C3, C5-C6, C7-C8 e C9-C10 (traçado no mapa, conforme Anexo IV)	210m
2	Lançamento, com fornecimento, de 2 (dois) dutos PEAD de 1 (uma) polegada, diferenciados por cores pelo método não destrutivo - MND com perfuratriz horizontal de monitoramento pela superfície nos trechos indicados como C3-C4, C4-C5, C6-C7, C8-C9, C10-C11 (em vermelho no traçado do mapa, conforme Anexo IV)	230m
3	Instalação de caixa de passagem, com fornecimento de todo material, tipo R1 medindo, na parte interna, 55cm de profundidade, 35cm de largura e 55cm de comprimento com tampa de ferro, pintada com anti-corrosivo, com trava de segurança e dobradiças reforçadas que garantam o uso prolongado, com identificação “Justiça Federal – Cabo Óptico” nos locais indicados conforme Anexo IV. As caixas R1 são C1 e C11.	2 un.
4	Instalação de caixa de passagem, com fornecimento de todo material, tipo R2, medindo, na parte interna, 80cm de profundidade, 55cm de largura e 105cm de comprimento, com tampa de ferro, pintada com anti-corrosivo, com trava de segurança e dobradiças reforçadas que garantam o uso prolongado, com identificação “Justiça Federal – Cabo Óptico” no locais indicados conforme Anexo IV. As caixas R2 são as C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9 e C10 indicadas no Anexo IV.	9 un.
5	Lançamento de eletrodutos de PVC/metálico, eletrocalhas em PVC ou similares como proteção da fibra na parte interna do prédio, incluindo a abertura e recomposição de toda a estrutura utilizada. Trajeto indicado nos Anexos IV e VI.	60 m
6	Lançamento, com fornecimento, de cabo óptico monomodo, 12 fibras conforme especificado nos itens 4.1 ou 4.2 da Cláusula Segunda deste Contrato, considerando reserva de, pelo menos 10 metros nas duas terminações da passagem.	520 m
7	Etiquetas padrão de identificação para cabos ópticos em acrílico/plástico rígido	15 un.
8	DIO Monomodo para 12 fibras, com terminação para conexão de cordões ópticos LC-LC, para acomodação em rack	2 un.
9	Fusão de fibra monomodo em DIO, com terminação LC	24 un.

10	Rack de parede para ativos de rede, padrão 19 polegadas, com altura de 12u e profundidade de 550 mm.	1 un.
11	Cordões ópticos (patchcord) monomodo, duplex, LC-LC, comprimento de 1,5 m	4 un.
12	GBIC MONOMODO, Duplex, SFP, 1G, LX 1310nm, 10Km	2 un.
13	Testes OTDR - Realização de teste e relatório (impresso e como documento eletrônico em formato pdf)	1 un.
14	Projeto “as built” – em documento eletrônico no formato pdf e dwg	1 un.

Declaramos que os serviços foram realizados satisfatoriamente, com boa qualidade técnica, de acordo com as normas pertinentes, instruções e determinações desta Administração, não havendo nada que a desabone tecnicamente, conforme Termo de Recebimento Definitivo 15830753, relativo aos serviços prestados, emitido pela unidade gestora do serviço.

Suely Fernandes Ricardo Cardoso

**Diretora do Núcleo de Compras, Licitações e Contratos**

Comissão de Acompanhamento e Fiscalização

**Designada pela Ordem de Serviço n. 14388839**



Documento assinado eletronicamente por **Cleber Guimaraes Belluco, Diretor(a) de Núcleo**, em 07/10/2022, às 14:31 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Victor Fontes da Silva, Engenheiro(a)**, em 10/10/2022, às 13:07 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Azevedo Garcia, Supervisor(a) de Seção**, em 11/10/2022, às 12:19 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Hudson de Carvalho Basto**, **Supervisor(a) de Seção**, em 11/10/2022, às 13:28 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



Documento assinado eletronicamente por **Suely Fernandes Ricardo Cardoso**, **Diretor(a) de Núcleo**, em 11/10/2022, às 14:38 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.trf1.jus.br/autenticidade> informando o código verificador **16685350** e o código CRC **08B3EA4C**.

---



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-DF**

**ART Obra ou serviço**  
**0720200017618**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Substituição à 0720190052794

1. Responsável Técnico

**JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

RNP: **0717759873**

Registro: **26390/D-DF**

Empresa contratada: **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES-EIRELI-ME** Registro: **12210-DF**

2. Dados do Contrato

Contratante: **ASSOCIAÇÃO DOS PROPRIETÁRIOS DO RESIDENCIAL SANTA MÔNICA**

CPF/CNPJ: **10.788.921/0001-14**

Setor Central

Número: **KM 06**

Bairro: **Condomínio Residencial**

**Santa Mônica (Santa Maria)**

CEP: **72596-700**

Cidade: **Brasília**

UF: **DF**

Complemento:

E-Mail: **Secretaria@residencialsantamonica.com.br**

Fone: **(61)3205117**

Contrato:

Celebrado em: **01/07/2019**

Valor Obra/Serviço R\$: **372.298,06**

Vinculada a ART:

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

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

3. Dados da Obra/Serviço

Setor Central

Número: **KM 06**

Bairro: **Condomínio Residencial**

**Santa Mônica (Santa Maria)**

CEP: **72596-700**

Cidade: **Brasília**

UF: **DF**

Complemento:

Data de Início: **01/07/2019**

Previsão término: **01/10/2019**

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade: **Comercial**

Código/Obra pública:

Proprietário: **ASSOCIAÇÃO DOS PROPRIETÁRIOS DO RESIDENCIAL SANTA MÔNICA**

CPF/CNPJ: **10.788.921/0001-14**

E-Mail: **Secretaria@residencialsantamonica.com.br**

Fone: **(61) 32051174**

4. Atividade Técnica

**Realização**

	Quantidade	Unidade
Execução Circuito Fechado de TV	30,0000	unidade
Execução As-Built Circuito Fechado de TV	800.000,0000	metro
Execução As-Built Instalacao Eletrica	800.000,0000	metro
Execução Cabeamento Estruturado	1.200,0000	metro
Execução Rede Lógica	120,0000	unidade
Execução Tubulacao para Circuito Fechado de TV	8.000,0000	metro
Execução Fibra Óptica	2.000,0000	metro
Execução Cerca Energizada	48.000,0000	metro
Execução Rede Eletrica de Baixa Tensão	11,0000	unidade

*Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART*

5. Observações

6. Declarações

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Acessibilidade: Não: Declaro que as regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

**NENHUMA**

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

**BSB**, **15** de **MAIO** de **2020**

Local

Data

**Jailson Nazareno Monteiro Silva**  
JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA - CPF: 058.364.103-21

ASSOCIAÇÃO DOS PROPRIETÁRIOS DO RESIDENCIAL SANTA MÔNICA - CPF/CNPJ: 10.788.921/0001-14

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.  
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site: [www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.



[www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)  
[informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)  
Tel: (61) 3961-2800 Fax:



**CREA-DF**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Valor da ART: R\$ 88,78 Registrada em: 08/05/2020 Valor Pago: R\$ 88,78 Nosso Número/Baixa: 0120023670



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

**CREA-DF**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**  
**0720200000718**

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 **JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA** RNP: **0717759873** Registro: **26390/D-DF**

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

Número da ART: **0720200017618**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/05/2020** ....Baixada em: **15/06/2020**  
Forma de registro: **Substituição à 0720190052794**..... Participação técnica: **Individual**.....  
Empresa contratada: **12210 -J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES-EIRELI-ME**.....

Contratante: **ASSOCIAÇÃO DOS PROPRIETÁRIOS DO RESIDENCIAL SANTA MÔNICA** CPF/CNPJ: **10.788.921/0001-14**

Setor Central ..... Número: KM 06.. Bairro: Condomínio Residencial Santa Mônica (Santa Maria) CEP: 72596-700

Cidade: Brasília..... UF: DF Complemento: .....

E-Mail: [Secretaria@residenciaisantamonica.com.br](mailto:Secretaria@residenciaisantamonica.com.br) Fone: (61....)3205117.....

Contrato: .....

Celebrado em: 01/07/2019 Valor R\$: 372.298,06.....

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: Setor Central.....

Número: KM 06..

Bairro: Condomínio Residencial Santa Mônica (Santa Maria)

CEP: 72596-700.....

Cidade: Brasília..... UF: DF

Complemento: .....

Data de Início: 01/07/2019

Conclusão efetiva: 01/10/2019

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Comercial** .....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: **ASSOCIAÇÃO DOS PROPRIETÁRIOS DO RESIDENCIAL SANTA MÔNICA**

CPF/CNPJ: **10.788.921/0001-14**

E-Mail: [Secretaria@residenciaisantamonica.com.br](mailto:Secretaria@residenciaisantamonica.com.br)

Fone: (61....) 32051174..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização** Execução Circuito Fechado de TV , 30,0000 unidade;**2 - Realização** Execução As-Built Circuito Fechado de TV, 800.000,0000 metro;**3 - Realização** Execução As-Built Instalação Elétrica, 800.000,0000 metro;**4 - Realização** Execução Cabeamento Estruturado , 1.200,0000 metro;**5 - Realização** Execução Rede Lógica , 120,0000 unidade;**6 - Realização** Execução Tubulação para Circuito Fechado de TV, 8.000,0000 metro;**7 - Realização** Execução Fibra Óptica , 2.000,0000 metro;**8 - Realização** Execução Cerca Energizada , 48.000,0000 metro;**9 - Realização** Execução Rede Elétrica de Baixa Tensão , 11,0000 unidade;

Observações

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 13/07/2020 DA SUPERINTENDÊNCIA TÉCNICA E DE FISCALIZAÇÃO, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 211512/2019. CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, PARA O PERÍODO DE 01/07/2019 A 01/10/2019, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS CONSTANTES NA ART E NO ATESTADO, QUE SÃO CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES DE ACORDO COM ARTIGOS 8º E 9º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73 DO CONFEA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 107790 a 107791, o atestado contendo <2> 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 0720200000718**

**Data: 27/07/2020 Hora: 14:07:00**

**Código de Controle: VGJMFEO**

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](http://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: E-mail: [informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)



# RESIDENCIAL SANTA MÔNICA

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI-ME**, inscrita no CNPJ nº 17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 Conjunto D sala 19 no edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, através do profissional Jailson Nazareno Monteiro Silva – Engenheiro Eletricista – CREA 26390/D-DF prestou serviço para a Associação dos proprietários do residencial Santa Mônica, pessoa jurídica de direito privado estabelecida nesta capital, com sede na Rodovia Diogo Machado DF 140, KM 06, Santa Maria – Brasília - DF, CEP: 72.596-700, inscrita no CNPJ sob nº 10.788.921/0001-14 – Brasília - DF, que serão discriminados os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

### 1 - CONTRATO: S/N.

**2 - OBJETO DO CONTRATO ORIGINAL:** Fornecimento de materiais e instalação de infraestrutura de rede óptica, lógica, elétrica, sistema de cerca elétrica monitorada, configurações de ONU. Switch, servidores, NVR'S, software para monitoramento de câmeras de segurança e monitoramento de cerca elétrica em tempo real.

### 3 - EMPRESA CONTRATANTE ORIGINAL:

Associação dos proprietários do residencial Santa Mônica, pessoa jurídica de direito privado estabelecida nesta capital, com sede na Rodovia Diogo Machado DF 140, KM 06, Santa Maria – Brasília - DF, CEP: 72.596-700, ora denominada contratante original.

**4 - EMPRESA CONTRATADA:** J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI-ME, inscrita no CNPJ nº 17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 Conjunto D sala 19 no edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, ora denominada contratada.

### 5 - PROFISSIONAL: RT DOS SERVIÇOS:

Nome: Jailson Nazareno Monteiro Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA 26390/D-DF

### 6 - PERÍODO DE EXECUÇÃO:

Início: 01/07/2019 - Término: 01/10/2019

**7 - ÁREA TOTAL DOS SERVIÇOS:** 800.000 m<sup>2</sup>.

**AUTENTICAÇÃO  
SOMENTE ANVERSO**

### 9 - DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

ITE M	QT	UNID	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS
<b>SERVIÇO DE LANÇAMENTO DO CABEAMENTO</b>			
1	2.000,00	M	Fornecimento e instalação óptico Drop Auto Sustentável Furukawa de 01 via.
2	8.000,00	M	Fornecimento e instalação cabeamento elétrico em cabo pp 3x2,5 mm para alimentação.
3	8.000,00	M	Fornecimento e instalação de kanaflex de 1 polegada.
4	1.200,00	M	Fornecimento e instalação cabeamento UTP categoria 6.





# RESIDENCIAL SANTA MÔNICA

## ESTADO DE CÁLCULO TÉCNICO

Atestamos para os devidos efeitos que esta é cópia fiel do documento original apresentado para autenticação no Cartório do 1º Ofício do Núcleo Bandeirante, Brasília-DF, em 17 de julho de 2020.

### 1 - CONTRATO: SM


1 - OBJETO DO CONTRATO: O presente contrato tem por objeto a prestação de serviços de engenharia e arquitetura para a elaboração de projeto executivo e acompanhamento de obra para a construção de um edifício residencial de 10 unidades habitacionais, situado no lote nº 10, do loteamento nº 10, do bairro Santa Mônica, no município de Brasília, DF.

**Cartório do 1º Ofício do Núcleo Bandeirante**  
 Av. Central, AE 19, Lotes C, D e E, Lojas 1 e 2, Núcleo Bandeirante - DF - CEP: 71.710-585 - Fone: (61) 3386-0886  
 Tabelião - Hercules Alexandre da Costa Benício

**AUTENTICAÇÃO**

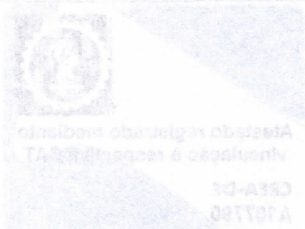
Autentico, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado em Brasília-DF, 17 de Julho de 2020.

Em Testemunho da Verdade  
**LUCIANA AMANCIO DUARTE-ESCREVENTE**  
 Selo: TJDFT20200170152830NFSN  
 Para consultar o selo [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)



### 2 - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E VALORES

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID	QT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Elaboração de projeto executivo e acompanhamento de obra para a construção de um edifício residencial de 10 unidades habitacionais, situado no lote nº 10, do loteamento nº 10, do bairro Santa Mônica, no município de Brasília, DF.	M	1	2.000,00	2.000,00
2	Elaboração de projeto executivo e acompanhamento de obra para a construção de um edifício residencial de 10 unidades habitacionais, situado no lote nº 10, do loteamento nº 10, do bairro Santa Mônica, no município de Brasília, DF.	M	1	2.000,00	2.000,00
3	Elaboração de projeto executivo e acompanhamento de obra para a construção de um edifício residencial de 10 unidades habitacionais, situado no lote nº 10, do loteamento nº 10, do bairro Santa Mônica, no município de Brasília, DF.	M	1	2.000,00	2.000,00
4	Elaboração de projeto executivo e acompanhamento de obra para a construção de um edifício residencial de 10 unidades habitacionais, situado no lote nº 10, do loteamento nº 10, do bairro Santa Mônica, no município de Brasília, DF.	M	1	2.000,00	2.000,00



# RESIDENCIAL SANTA MÔNICA

5	120,00	UN	Instalação de pontos de redes cat 6.
6	48.000,00	M	Fornecimento e instalação cerca elétrica monitorada de baixa tensão.
7	24.000,00	M	Fornecimento e instalação cerca elétrica monitorada de alta tensão.
8	30,00	UN	Fornecimento e instalação de sistema de kit de ancoragem com Fita BAP 3, roldana, suporte rex, passante duplo, passante simples.
9	8.000,00	M	Escavação de vala para kanaflex de 01 polegada.
10	60	UN	Fornecimento e instalação de sistema de aterramento.
11	04	UN	Fornecimento e instalação de postes metálicos de 7 metros.
12	18	UN	Fornecimento e instalação de racks externos para postes em pintura Eletrostática de 11 Us.
13	10	UN	Fornecimento e instalação de racks externos em pintura Eletrostática de 8u.
14	10	UN	Fornecimento e instalação de nobreak de 1200 VA.
15	10	UN	Fornecimento e instalação de switch de 08 portas POE.
16	20	UN	Instalação de Kit de 50 Conectores Ópticos de Campo SC/UPC.
17	30	UN	Fornecimento e instalação de protetor de surto DPS Exatron ou Clamper Uc: 275VAC, Imax: 40kA.
18	01	UN	Fornecimento e instalação gravador digital de 32 canais.
19	02	UN	Instalação de Disco Rígido 4 TB purple.
20	30	UN	Fornecimento e instalação de câmera IP fullHD com IR 02 Megapixels.
21	01	UN	Fornecimento e instalação de televisão Samsung 40".
22	01	UN	Fornecimento e instalação computador torre, com 16 gb de memória RAM, processador i7, 1 tb de HD e placa de vídeo de 4g para até 6 monitores.
23	10	UN	Fornecimento e instalação de ONU lighthdriver GPON furukawa
24	01	UN	Fornecimento e software D-guardian para monitoramento do (CFTV).
25	01	UN	Configuração de software para monitoramento da Cerca elétrica.
26	11	UN	Fornecimento e instalação de central de monitoramento de cerca elétrica de baixa tensão.
27	07	UN	Fornecimento e instalação de central de monitoramento de cerca elétrica de alta tensão.
28	800.000,00	M2	Elaboração do projeto executivo e o memorial descritivo do sistema de CFTV totalizando 122 câmeras IP.
29	800.000,00	M2	Elaboração do projeto executivo e o memorial descritivo do sistema de cerca elétrica totalizando 12000m de perímetro, com alta e baixa tensão.

Brasília/DF, 14 de Outubro de 2019.

*Jorge Monteiro da Silva*

J3 Tecnologia e Infraestrutura  
17.886.222/0001-56  
Jorge Monteiro Silva  
CPF: 005.502.073-92  
**CONTRATADA**

*[Assinatura]*

Residencial Santa Mônica Ltda  
CNPJ: 10.788.921/0001-14  
Nome: Danilo Almeida Torres  
CREA: MG 84753/D  
**CONTRATANTE**

*Jailson Nazareno Monteiro Silva*

RT – Jailson Nazareno Monteiro Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA: 26390/D-DF

**AUTENTICAÇÃO  
SOMENTE ANVERSO**



*[Assinatura]*

# RESIDENCIAL SANTA MÔNICA

1	UN	01	01
2	UN	01	01
3	UN	01	01
4	UN	01	01
5	UN	01	01
6	UN	01	01
7	UN	01	01
8	UN	01	01
9	UN	01	01
10	UN	01	01
11	UN	01	01
12	UN	01	01
13	UN	01	01
14	UN	01	01
15	UN	01	01
16	UN	01	01
17	UN	01	01
18	UN	01	01
19	UN	01	01
20	UN	01	01
21	UN	01	01
22	UN	01	01
23	UN	01	01
24	UN	01	01
25	UN	01	01
26	UN	01	01
27	UN	01	01
28	UN	01	01
29	UN	01	01
30	UN	01	01
31	UN	01	01
32	UN	01	01
33	UN	01	01
34	UN	01	01
35	UN	01	01
36	UN	01	01
37	UN	01	01
38	UN	01	01
39	UN	01	01
40	UN	01	01
41	UN	01	01
42	UN	01	01
43	UN	01	01
44	UN	01	01
45	UN	01	01
46	UN	01	01
47	UN	01	01
48	UN	01	01
49	UN	01	01
50	UN	01	01



**Cartório do 1º Ofício do Núcleo Bandeirante**  
 Av. Central, AE 19, Lotes C, D e E, Lojas 1 e 2, Núcleo Bandeirante - DF - CEP: 71.710-585 - Fone: (61) 3386 - 0886  
 Tabelião - Hercules Alexandre da Costa Benício.

**AUTENTICAÇÃO**

Autêntico, para os devidos efeitos, a presente fotocópia que é reprodução fiel do documento que me foi apresentado Brasília-DF, 17 de Julho de 2020.

Em Testemunho da Verdade  
**LUCIANA AMANCIO DUARTE-ESCREVENTE**  
 Selo: TJDFT20200170152831XGHN  
 Para consultar o selo [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)



AUTENTICAÇÃO  
SOMENTE AVERSO



33 Tecnologia e Infraestrutura  
 17.886.332/0001-88  
 Jorge Monteiro Silva  
 CPF: 008.502.073-92  
 CONTRATADA

RT - Jaisson Natassio Monteiro Silva  
 Engenheiro Eletricista  
 CREA: 26390D-DF

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI-ME**, inscrita no CNPJ nº 17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 Conjunto D sala 19 no edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, através do profissional Jailson Nazareno Monteiro Silva – Engenheiro Eletricista – CREA 26390/D-DF prestou serviço para a PAULO RICARDO DOS SANTOS FERNANDES-ME, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 20.871.136/0001-84, estabelecida na Rua COPAÍBA LOTE 10 APTO 405-AGUAS LARAS – DF, por ser representante legal PAULO RICARDO DOS SANTOS FERNANDES, portador do CPF: 027.141.371-99, RG: 5242064 SPTC-GO, que serão discriminados os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

### 1 - CONTRATO: 005/2019.

**2 - OBJETO DO CONTRATO ORIGINAL:** Constitui objeto do presente contrato o fornecimento de ferramentas, material e mão de obra especializada para execução de toda infraestrutura e instalação de rede média e baixa tensão; iluminação e tomadas; Quadro de comando de bomba do reservatório; detecção e alarme de incêndio, sistema de cabeamento estruturado, conforme os projetos e descrição dos serviços.

### 3 - EMPRESA CONTRATANTE ORIGINAL:

PAULO RICARDO DOS SANTOS FERNANDES-ME, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 20.871.136/0001-84, estabelecida na Rua COPAÍBA LOTE 10 APTO 405 - AGUAS LARAS – DF, por ser representante legal PAULO RICARDO DOS SANTOS FERNANDES, portador do CPF: 027.141.371-99 RG: 5242064 SPTC-GO, ora denominada contratante original.

**4 – EMPRESA CONTRATADA: J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI-ME**, inscrita no CNPJ nº 17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 Conjunto D sala 19 no edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, ora denominada contratada.

### 5 – PROFISSIONAL: RT DOS SERVIÇOS:

Nome: Jailson Nazareno Monteiro Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA: 26390/D-DF

### 6 - PERÍODO DE EXECUÇÃO:

Início: 28/02/2020 - Término: 31/05/2020

**7 - ÁREA TOTAL DOS SERVIÇOS:** 1.272,14 m<sup>2</sup>.

### 9 - DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

ITEM	QT	UNID	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS
			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>
			<b>Quadro de força</b>
1	2,00	cj	Quadro de distribuição de sobrepôr (1100x600x150mm) com um 1 módulo para disjuntor Geral de até 225A, com trilho DIN com 56 espaços e 1 módulo para barra de Terra e Neutro. Incluso Porta interna

			perfis verticais com trilhos DIN –TTW01-QD da WEG.
2	2,00	cj	Quadro de distribuição de sobrepor (800x600x150mm) com 1 módulo para disjuntor Geral de até 150A, com trilho DIN com 34 espaços e 1 módulo para barra de Terra e Neutro. Incluso Porta interna perfis verticais com trilhos DIN –TTW01-QD de WEG.
3	1,00	cj	Quadro de distribuição de sobrepor (800x600x150mm) com 1 módulo para disjuntor Geral de até 100A, com trilho DIN com 36 espaços e 1 módulo para barra de Terra e Neutro. Incluso Porta interna perfis verticais com trilhos DIN –TTW01-QD de WEG.
4	1,00	cj	Quadro de distribuição de sobrepor (800x600x150mm) com 1 módulo para disjuntor Geral de até 100A, 2 módulos com trilho DIN com 24 espaços e 1 módulo para Terra e Neutro. Incluso Porta interna perfis verticais com trilhos DIN – TTW01-QD de WEG.
			<b>Eletrodutos</b>
			<b>Eletroduto rígido rescável, PVC</b>
5	1000	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 25mm (3/4), aparente, instalado em parede – fornecimento e instalação.
6	85	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 25mm (3/4"), para circuitos terminais, instalado em parede – fornecimento e instalação.
7	810	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 25mm (3/4), aparente, instalado em teto – fornecimento e instalação.
8	97	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 32mm (1"), aparente, instalado em parede – fornecimento e instalação.
9	44,00	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 32mm (1"), aparente, instalado em teto – fornecimento e instalação.
10	33,00	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 40mm (1 1/4"), aparente, instalado em parede – fornecimento e instalação.
11	37,00	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 40mm (1 1/4"), aparente, instalado em teto – fornecimento e instalação.
12	60,00	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 50mm (1 1/2"), aparente, instalado em parede – fornecimento e instalação.
13	45,00	m	Eletroduto rígido roscável, PVC, DN 50mm (1 1/2"), aparente, instalado em teto – fornecimento e instalação.
			<b>Eletroduto Corrugado PEAD</b>
14	30,00	m	Fornecimento e instalação de eletroduto 4" (100mm) corrugado em PEAD (POLIMENTO DE ALTA DENSIDADE), para proteção de cabos subterrâneos, include envelopamento.
			<b>Eletroduto metálico flexível (SEALTUBE)</b>
15	50,00	m	Fornecimento e instalação de eletroduto metálico flexível (Sealtube) ¾.
			<b>Eletroduto de aço galvanizado</b>
16	157,00	m	Eletroduto de aço galvanizado, classe leve, DN 20mm (3/4"), aparente, instalado em parede. Fornecimento e instalação.
			<b>Eletrocalhas e perfilados</b>
17	15,00	m	Eletrocalha perfurada "C" (com abas) 50x50mm.
18	255,00	m	Eletrocalha perfurada "C" (com abas) 100x50mm.
19	210,00	m	Eletrocalha perfurada "C" (com abas) 200x50mm.
20	13,00	m	Eletrocalha perfurada "C" (com abas) 400x50mm.
21	50,00	m	Perfilado de seção 38x38mm para suporte de até 3 tubos verticais.
			<b>Cabos e fios (condutores)</b>
22	9448,00	m	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5mm <sup>2</sup> , anti-chama 450/750V, para circuitos terminais-Fornecimento e instalação.
23	540,00	m	Cabo de cobre flexível isolado, 4mm <sup>2</sup> , anti-chama 450/750V, para circuitos terminais-Fornecimento e instalação.
24	2.333,00	m	Fornecimento e instalação de cabo flexível #2,5mm <sup>2</sup> (preto, verde, azul), isolamento em composto termofixo de borracha HEPR 90°C.
25	1.646,00	m	Fornecimento e instalação de cabo flexível #4,0mm <sup>2</sup> (preto, verde, azul), isolamento em composto termofixo de borracha HEPR 90°C.
26	256,00	m	Fornecimento e instalação de cabo flexível #6,0mm <sup>2</sup> (preto, verde, azul), isolamento em composto termofixo de borracha HEPR 90°C.
27	92,00	m	Fornecimento e instalação de cabo flexível #10,0mm <sup>2</sup> (preto, verde, azul), isolamento em composto termofixo de borracha HEPR 90°C.
28	195,00	m	Fornecimento e instalação de cabo flexível #16,0mm <sup>2</sup> (preto, verde, azul), isolamento em composto termofixo de borracha HEPR 90°C.
29	400,00	m	Fornecimento e instalação de cabo flexível #25,0mm <sup>2</sup> (preto, verde, azul), isolamento em composto termofixo de borracha HEPR 90°C.

<b>Caixas de passagem</b>			
30	40,00	un	Caixa retangular 4"x2" média (1,30m do piso), PVC, instalada na parede – fornecimento e instalação.
31	849,00	un	Condutele de PVC, tipo X, para eletroduto de PVC rígido DN 25mm (3/4"), aparente,-Fornecimento e Instalação.
32	33,00	un	Condutele de PVC, tipo X, para eletroduto de PVC rígido DN 32mm (1"), aparente-Fornecimento e Instalação.
33	16,00	un	Fornecimento e instalação de condutes 1 1/4" em PVC, na cor cinza, com tampa.
34	25,00	un	Fornecimento e instalação de condutes 1 1/2" em PVC, na cor cinza, com tampa
<b>Disjuntores</b>			
35	140,00	un	Disjuntores monopolar tipo DIN, corrente nominal de 16A – Fornecimento e instalação.
36	27,00	un	Disjuntores monopolar tipo DIN, corrente nominal de 25A – Fornecimento e instalação.
37	1,00	un	Disjuntores monopolar tipo DIN, corrente nominal de 32A – Fornecimento e instalação.
38	1,00	un	Disjuntores tripolar tipo DIN, corrente nominal de 16A – Fornecimento e instalação.
39	1,00	un	Disjuntores tripolar tipo DIN, corrente nominal de 25A – Fornecimento e instalação.
40	3,00	un	Disjuntores tripolar tipo DIN, corrente nominal de 32A – Fornecimento e instalação.
41	3,00	un	Disjuntores tripolar tipo DIN, corrente nominal de 50A – Fornecimento e instalação.
42	3,00	un	Fornecimento e instalação de Disjuntores 3x32 A, caixa moldada, curva C, lcc = 16kA. DWB160B32-3DX da WEG.
43	2,00	un	Fornecimento e instalação de Disjuntores 3x40 A, caixa moldada, curva C, lcc = 16kA. Ref.: DWB160B40-3DX da WEG.
44	2,00	un	Fornecimento e instalação de Disjuntores 3x63 A, caixa moldada, curva C, lcc = 16kA. Ref.: DWB160B63-3DX da WEG.
45	4,00	un	Fornecimento e instalação de Disjuntores 3x100 A, caixa moldada, curva C, lcc = 16kA. Ref.: DWB160B100-3DX da WEG.
46	45,00	un	Fornecimento e instalação de interruptor diferencial tetrapolar 2x25 A/30 mA. RDW30-25 da WEG.
47	1,00	un	Fornecimento e instalação de interruptor diferencial tetrapolar 2x40 A/30 mA. RDW30-40 da WEG.
48	1,00	un	Fornecimento e instalação de interruptor diferencial tetrapolar 4x25 A/30 mA. RDW30-25-4 da WEG.
<b>Demais materiais</b>			
49	3,00	un	Fornecimento e instalação de alarmes de sinalização de emergência para sanitário – sinalização sonora e visual.
50	12,00	un	Fornecimento e instalação de sistema de proteção. Incluso: Protetor contra surto (F) 20kA/275 V com 1 metro de cabos flexíveis de bitola #16mm². SPW275-20 da WEG.
51	9,00	un	Fornecimento e instalação de sistema de proteção. Incluso: Protetor contra surto (F) 45kA/275 V com 1 metro de cabos flexíveis de bitola #16mm². SPW275-45 da WEG.
<b>Iluminação e tomadas</b>			
<b>Luminárias</b>			
52	259,00	un	Fornecimento de Luminária quadrada de embutir em forro de gesso ou modulado de perfil "T" de aba de 25mm com barra de led de 31W e com emissão de luz na cor branco neutro 4000K (+200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor translúcido. Fluxo luminoso 3.746lm   eficácia luminosa 120lm/W   IRC 80   driver de corrente: 700mA   IP20. minotauro ME premium da Itaim.
53	259,00	un	Fornecimento de Luminária quadrada de embutir em forro de gesso ou modulado de perfil "T" de aba de 25mm com barra de led de 31W e com emissão de luz na cor branco neutro 4000K (+200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor translúcido. Fluxo luminoso 3.746lm   eficácia luminosa 120lm/W   IRC 80   driver de corrente: 700mA   IP20. minotauro ME premium da Itaim.
54	26,00	un	Luminária circular de embutir em forro de gesso ou modulado com led de 19W e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (+200). Aba em polimento injetado na cor branca. Refletor em chapa de aço com pintura eletrostática na cor branca. Difusor recuado translúcido. Fluxo luminoso 1.900lm   eficácia luminosa 100lm/W   IRC 80   DRIVER 500mA   IP20. DORAH-E-MC da Itaim.
55	14,00	un	Luminária quadrada de sobrepor com barra de led de 37W e com emissão de luz na cor branco neutro 4000k (+200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor translúcido. Fluxo luminoso 3.770lm   eficácia luminosa 101,1w   IRC 80   driver de corrente: 700ma   IP20. EHT43-S4000840 + NR051835-B da Lumicenter.
56	23,00	un	Sensor de presença sem fotocélula, fixação em teto – Fornecimento e instalação.
57	299,00	un	Fornecimento e instalação de Plug's Macho e Fêmea 2P+T 10A branco, com rabicho de 1,5m de cabo PP #3X2,5mm². Ref.: 6158 01 e 6158 04 Píal ou equivalente técnico. Para luminárias no farro.
58	10,00	un	Fornecimento e instalação de bloco autônomo de sinalização saída de emergência, em LED alto brilho, face única, com a palavra SAÍDA, na cor verde, com bateria Níquel-Cádmio e autonomia superior a 1 hora. 01651 da Ilumac.
59	5,00	un	Fornecimento e instalação de bloco autônomo de sinalização saída de emergência, em LED alto brilho, face única, com a palavra SAÍDA E SETA, na cor verde, com bateria Níquel-Cádmio e autonomia superior a 1 hora. 01702 da Ilumac.

60	10,00	un	Fornecimento e instalação de bloco autônomo de sinalização saída de emergência, em LED alto brilho, face única, com a palavra SAÍDA E SETA, na cor verde, com bateria Níquel-Cádmio e autonomia superior a 1 hora. 01851da llumac.
61	67,00	un	Fornecimento e instalação de bloco autônomo de emergência 30 LEDs de alto brilho com acendimento automático – Autonomia mínima de 3h. Fluxeon-500/L SE Bal. 6Vx4Ah (CNM) da Aureon.
			<b>Interruptores</b>
62	43,00	un	Interruptor simples (1 módulo), 10A/250V, incluindo suporte a placa – fornecimento e instalação – Sobrepor.
63	10,00	un	Interruptor simples (1 módulo), 10A/250V, incluindo suporte a placa – fornecimento e instalação – Embutir.
64	1,00	un	Interruptor simples (3 módulo), 10A/250V, incluindo suporte a placa – fornecimento e instalação – Sobrepor.
			<b>Tomadas</b>
65	245,00	un	Tomada baixa de sobrepor (1 módulo), 2P+T 10A – Fornecimento e instalação
66	60,00	un	Tomada baixa de sobrepor (1 módulo), 2P+T 20A – Fornecimento e instalação
67	1,00	un	Tomada media de sobrepor (1 módulo), 2P+T 20A, incluindo suporte a placa – Fornecimento e instalação
68	44,00	un	Tomada media de sobrepor (1 módulo), 2P+T 20A – Fornecimento e instalação
69	26,00	un	Tomada media de embatur (1 módulo), 2P+T 20A, incluindo suporte a placa – Fornecimento e instalação
70	91,00	un	Tomada alta de sobrepor (1 módulo), 2P+T 10ª – Fornecimento e instalação
			<b>Quadro de comando bombas reservatório</b>
71	1,00	un	Caixa tipo quadro de comando, dimensões mínimas de 600x400x200mm, com pintura na cor cinza clara e placa de montagem laranja com parafuso para aterramento. Incluindo fiações, borneiras e acessórios para instalação (trilhos, barramentos, porcas, arruelas, isolamento, espaçadores). Cemar Legrand.
72	2,00	un	Fornecimento e instalação de disjuntores motor de 16A. 3RV10 21 da Siemens.
73	2,00	un	Fornecimento e instalação de bloco de contatos auxiliares para disjuntor motor 1 NA + 1 NF 3RH19 21- 1DA11 da Siemens.
74	2,00	un	Fornecimento e instalação de contator de forçatripolar de 25 A 127 – 220v. 3TS33110AN2 da Siemens.
75	4,00	un	Fornecimento e instalação de contator auxiliar 127 -220v com 2NA+2NF 3RH19 11 – 1AN10 da Siemens.
76	2,00	un	Fornecimento e instalação de bloco de contatos auxiliares para contatora 2NA + 2NF. 3RH19 11 - 1FA22 da Siemens.
77	1,00	un	Fornecimento e instalação de transformador 220v/24v AC, 150VA.
78	1,00	un	Fornecimento e instalação de relé temporizador. AC 30 minutos da COEL.
79	1,00	un	Fornecimento e instalação de relé de supervisão trifásico BVS1 P da Coel.
80	4,00	un	Fornecimento e instalação de chave comutadora 3 pólos e 3 posições 25A. HB2-ED33 da BHS
81	6,00	un	Fornecimento e instalação de lâmpada Sinalizador LED verde 22mm. JNG.
82	1,00	un	Fornecimento e instalação de chave de fluxo para água com conexão de 1 polegada e palhetas de 1 a 6 polegadas. IMP 23 da Cibracon.
83	2,00	un	Fornecimento e instalação de pressostato diferencial para água, range 25-50 PSI. DXW-11-153-3 a DWYER.
			<b>Deteção e Alarme de Incêndio</b>
			<b>Painéis de Supervisão</b>
84	1,0	un	Fornecimento e instalação de central de alarme de incêndio endereçável 2 laços, alimentação principal: 85-265 V AC, 50/60Hz, alimentação secundária: 28v DC nominal. JNR-V4-2 (JUNIOR V4) da Global Fire Equipments.
			<b>Equipamentos de Deteção</b>
85	5,00	un	Fornecimento e instalação de acionador manual endereçável do tipo puxe alavanca de ação simples. Ref.: GFE-MCPA da Global Fire Equipments.
86	5,00	un	Fornecimento e instalação de sinalizador audiovisual endereçável para sistema de alarme de incêndio. Ref.: VALKYRIE ASB da Global Fire Equipments.
			<b>Cabos e Fios</b>
87	180,00	un	Fornecimento e instalação de cabo de cobre blindado com fita de poliéster para alarme de incêndio 2x1,50mm² e condutor dreno 0,5mm². Tucano referencia CAIP215 (2x1,5mm²).
			<b>Sistemas de cabeamento estruturado</b>
			<b>Painel de distribuição</b>
88	4,00	un	"Fornecimento e instalação de rack tipo armário em chapa de aço bitola 18, com pintura eletrostática a

			pó, na cor cinza, tamanho 19" x 28U's (profundidade = 700mm), venezianas nas laterais, e na porta traseira, com porta de aço acrílico com fecho cremonia e maçaneta "L", com chave Yale. Carthom's.
89	4,00	un	Fornecimento e instalação de ventilador duplo 220v para rack padrão 19", c/ conexão, fixações e acessórios Carthom's.
90	12,00	un	Fornecimento e instalação de switch c/ 24 portas, categoria 5e, 19"x1U, c/ conexões, fixações e acessórios". FURUKAWA.
91	2,00	un	Fornecimento e instalação de voice panel de 50 portas, c/ conexões e acessórios. Furukawa.
			<b>Cabos de fibras óticas</b>
92	1,00	pç	Fornecimento e instalação de distribuidor interno Óptico (DIO) para 6 fibras, com bandeja de emendas e kit de conectores e acopladores. Furukawa, modelo B48.
93	550,00	m	Cabo de fibra óptica multimodo de 50/125 micrometros, 3 pares, uso interno/externo.
			<b>Tomadas</b>
94	248,00	un	Tomada de rede RJ45 cat 6 – Fornecimento e instalação.
			<b>Caixa para tomadas</b>
95	8,00	un	Fornecimento e instalação de régua c/ 04 tomadas 2P+T 10A/250VCA (NBR14136) p/ fixação em rack padrão 19", altura 1U, c/ conexão, fixação e acessórios. Carthom's.
			<b>Acessórios</b>
96	18,00	un	"Fornecimento e instalação de gerenciador de cabo com velcro padrão 19", c/ conexões, fixações e acessórios. Carthom's.
97	4,00	un	Patch panel 24 portas, categoria 6 – fornecimento e instalação.
98	9,00	un	Patch panel 48 portas, categoria 6 – fornecimento e instalação.
99	8,00	un	Fornecimento e instalação de bandeja 19"x1U com fixação frontal Cathom's".
100	284,00	un	Fornecimento e instalação de patch cord RJ-45/RJ-45 de 1,5m categoria 6, Furukawa [patch cord para uso interno do rack].
101	284,00	un	Fornecimento e instalação de patch cord RJ-45/RJ-45 de 2,5m categoria 6. Furukawa [patch cord para ligação de equipamentos aos pontos no piso/parede].
102	284,00	un	Fornecimentos de testes: Relatório de certificação dos cabos de logica dos terminais de rede a ser entregue em uma cópia plotada e uma em mídia digital (1 copia para a GIMAT) com os dados específicos em memorial para cabo UTP 4 paredes cat6/24AWG.
103	10598,00	m	Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial – fornecimento e instalação, totalizando 284 pontos de redes.
104	1,00	un	Quadro de distribuição para telefone N.3, 40x40x12cm em chapa metálica, de embutir, sem acessório, padrão telebras, fornecimento e instalação.
105	38,00	un	Fornecimento e instalação de bloco modular p/ 01 RJ45 (padrão Keystone). Ref.: Dutotec DT 99530.00 ou equivalentes técnicos.
106	10,00	un	Fornecimento e instalação de Duto tipo slim em alumínio extrudado 53x14mm, de sobrepor com encaixe, com tampa lisa na cor cinza. Com 1 septo divisor. Comum + Estabilizada/lógica. DS 19030 da Dutotec.
107	2,00	un	Fornecimento e instalação de porta equipamento para instalação de duto de piso de sobrepor, com suporte para 2 tomadas 2P+T, com adaptador para duto slim. Ref.: DS 19130 + DT76743 + DX 99233.10 da Dutotec ou equivalentes técnicos.
108	2,00	un	Fornecimento e instalação de porta equipamento para instalação de duto de piso de sobrepor, com suporte para 2 tomadas RJ-45, com adaptador para duto slim. DS 19130 + DT76743 + DX 99240.00 da Dutotec.
109	9,00	un	Fornecimento e instalação de coluna plus standard, estrutura tubular em alumínio extrudado com quatro seções e duas tampas standard, um vergalhão extensor superior de 1m, um parafuso extensor inferior de 0,2m e uma luva de arremate. Luva de arremate fabricada em termoplástico. DT 76.240.00 + DT 76.940.00 da Dutotec.
110	16,00	un	Fornecimento e instalação de porta equipamento para instalação em coluna, com suporte para 03 RJ-45 da Dutotec.
111	16,00	un	Fornecimento e instalação de porta equipamento para instalação em coluna, com suporte para 3 tomadas 2P+T. DT 76740.30 + DX 99233.10 da Dutotec.
112	2,00	un	Fornecimento e instalação de caixa quadrada de inspeção em concreto armado, enterrada 340x340x340mm.
113	0,32	m²	Fornecimento de tampa em concreto para caixa de inspeção.
114	2,00	un	Caixa enterrada para instalações telefônicas tipo R2 1,07x0,52x0,50m em blocos de concreto estrutural.
115	1,00	un	Fornecimento e instalação de caixa de passagem de alumínio com tampa 40x40cm.
116	1,00	un	Fornecimento de no-break, 40kVA DWTT40A2 da Engetron.
117	1,00	un	Instalação de no-break, 40kVA. DWTT40A2 da Engetron.

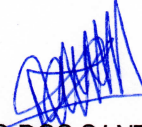


**J3** ENGENHARIA  
CNPJ: 17.886.222/0001-56  
*Jorge Monteiro da Silva*  
Tel: (61) 3973-4808

Brasília/DF, 20 de Junho de 2020.

*JORGE MONTEIRO DA SILVA*

J3 Tecnologia e Infraestrutura  
17.886.222/0001-56  
Jorge Monteiro Silva  
CPF: 005.502.073-92  
**CONTRATADA**



PAULO RICARDO DOS SANTOS FERNANDES-ME  
CNPJ: 20.871.136/0001-84  
Nome: Paulo Ricardo Dos Santos Fernandes  
CREA: 27528/D-DF  
**CONTRATANTE**

*Jailson Nazareno Monteiro Silva*

RT – Jailson Nazareno Monteiro Silva  
Engenheiro Eletricista  
CREA: 26390/D-DF

**Enerugi Construções**  
CNPJ: 20871136/0001-84  
Fone: (061) 99177-2443



## CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS

Pelo presente instrumento particular, a J3 Engenharia, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 17.886.222/0001-56, com sede à Qs 14 lote D Sala 19 edifício Continental Center Riacho Fundo I, CEP 71.825-424, em Brasília –DF representada por Jorge Monteiro Da Silva residente e domiciliado à Qs 16 conjunto 08 casa 27 Riacho Fundo I – CEP 71.825-608 em Brasília- DF ora denominada CONTRATANTE, e o Profissional Jailson Nazareno Monteiro Da Silva, CPF nº 058.364.103-21, Título Profissional 0401 6513 1520 zona 010 seção 0236 residente à Colônia agrícola sucupira ch14 LT 14 em Brasília- DF com Carteira Profissional nº 86.807, Crea 26390/D-DF aqui denominado CONTRATADO, têm justo e avençado o seguinte:

### PRIMEIRO

O CONTRATADO responsabilizar-se-á por todas as obras ou serviços de Engenharia elétrica, CFTV e atividades afins que forem executados pela CONTRATANTE, na vigência deste Contrato.

- ♣ 1º - O CONTRATADO terá absoluta autonomia no que respeita à responsabilidade técnica ora assumida.
- ♣ 2º - Ambos, CONTRATANTE e CONTRATADO, comprometem-se a cumprir o estabelecido na lei nº 5.194, de 24.12.66, e respectiva regulamentação.

### SEGUNDO

A duração do presente Contrato é por ( X ) tempo indeterminado, ou no período de \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ a \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_, podendo ser rescindido por qualquer das partes, mediante aviso prévio de 20 (vinte) dias.

### TERCEIRO

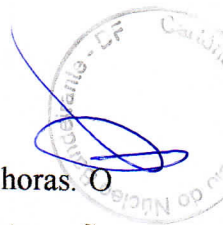
O CONTRATADO, perceberá, mensalmente, honorários de R\$ 3.000,00, que ser-lhe-ão pagos até o dia 05 (cinco) do mês subsequente ao vencido.

**Parágrafo único** – Em nenhuma hipótese, o CONTRATADO perceberá remuneração inferior ao salário mínimo profissional, conforme previsto no artigo 82 da Lei nº 5.194, de 24.12.66, e na Lei nº 4.950-A, de 22.04.66.

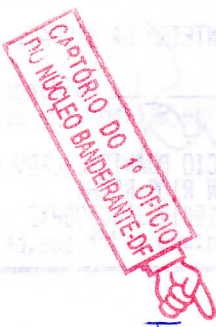
**QUARTO**

O CONTRATADO terá o seguinte período de trabalho: SEMANAL: 15 ( 00 ) horas. O presente contrato reger-se-á pelo Código Civil Brasileiro e Legislação suplementar, não estabelecendo, em hipótese alguma, vínculo empregatício entre as partes.

Estando de pleno acordo, firmamos o presente contrato, elegendo o foro de Brasília para o deslinde das pendências porventura dele oriundas.



Brasília-DF, 24\_ de Julho de 2018\_



JORGE MONTEIRO DA SILVA

Carimbo e Assinatura do Contratante



Jailson Nazareno Monteiro Selva

Assinatura do Profissional

**TESTEMUNHAS:**

\_\_\_\_\_  
Nome legível

\_\_\_\_\_  
Assinatura

\_\_\_\_\_  
Nome legível

\_\_\_\_\_  
Assinatura

QUARTO

O CONTRATADO tem o seguinte período de trabalho: SEMANAL: 15 ( 00 ) horas. O ...  
... pelo Código Civil Brasileiro e Legislação Suplementar, não ...  
... vínculo empregatício entre as partes.  
... firmamos o presente contrato, elegendo o foro de Brasília para o ...  
... de Brasília-DF, 24 de Junho de 2018.

1o. OF. DE NOTAS REG. CIVIL E PROTESTO  
Núcleo Bandeirante - DF  
Hercules Alexandre da Costa Benício  
Tabelião

RECONHECO por SEMELHANÇA com  
a(s) depositada(s) em meus arquivos, mas  
sem exame da titularidade dos direitos,  
a(s) firmat(s):  
[0196420]-JORGE MONTEIRO DA SILVA.....

Em Testemunho \_\_\_\_\_ da Verdade  
Brasília-DF, 14 de Setembro de 2018

115-LUCIANA AMANCIO DUARTE-ESCREVENTE  
Aux:RHUAN RIOS ROCHA  
Selo:TJDF20180170270059GHXZ  
Para consultar selo:www.tjdft.jus.br

1o. OF. DE NOTAS REG. CIVIL E PROTESTO  
Núcleo Bandeirante - DF  
Hercules Alexandre da Costa Benício  
Tabelião

RECONHECO, por AUTENTICIDADE, mas sem  
exame da titularidade dos direitos,  
a(s) firmat(s):  
[028762]-JAILSON NAZARENO MONTEIRO.....  
SILVA.....

Em Testemunho \_\_\_\_\_ da Verdade  
Brasília-DF, 14 de Setembro de 2018

115-LUCIANA AMANCIO DUARTE-ESCREVENTE  
Aux: RHUAN RIOS ROCHA  
Selo:TJDF20180170270069YPJ0  
Para consultar selo:www.tjdft.jus.br

1o. OF. DE NOTAS REG. CIVIL E PROTESTO  
Núcleo Bandeirante - DF  
Hercules Alexandre da Costa Benício  
Tabelião

**SEM EFEITO**

RECONHECO por AUTENTICIDADE, mas sem  
exame da titularidade dos direitos,  
a(s) firmat(s):  
[0196420]-JORGE MONTEIRO DA SILVA.....

Em Testemunho \_\_\_\_\_ da Verdade  
Brasília-DF, 14 de Setembro de 2018

115-LUCIANA AMANCIO DUARTE-ESCREVENTE  
Aux: RHUAN RIOS ROCHA  
Selo:TJDF20180170270069YPJ0  
Para consultar selo:www.tjdft.jus.br

**SEM EFEITO**

Assinatura

Nome legível

Assinatura

Nome legível



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF  
**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00017614/2023-INT**

Validade até: **31/07/2023**  
Nome: **JAILSON NAZARENO MONTEIRO SILVA** CPF: **058.364.103-21**  
RNP: **0717759873** Carteira/Visto: **26390/D-DF -**  
Data do Visto/Registro: **20/07/2018**  
Instituição de ensino: **FACULDADE ANHANGUERA DE NEGOCIOS E TECNOLOGIAS DA INFORMACAO**  
Título(s): **Engenheiro Eletricista**  
Atribuições:  
**RES. 218/73 ART. 08º**  
**RES. 218/73 ART. 09º**

CERTIFICAMOS que o profissional acima se encontra registrado no Crea-DF, nos termos da Lei Federal n. 5.194, de 24 de dezembro de 1966. CERTIFICAMOS, ainda, em face do estabelecido no art. 63 da referida lei, que o profissional mencionado não se encontra em débito com este Conselho. A presente certidão perderá sua validade caso o profissional acima tenha seu registro cancelado ou interrompido ou, ainda, haja alteração nos dados acima descritos. Certidão expedida por delegação de competência, conforme Portaria AD nº. 079 de 08/06/2020. Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do profissional acima.

Emitida em 30/06/2023 08:20:40 horas (data e hora de Brasília).

Código de controle da certidão: **9GIQ0KCM6Y**

