



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AMAZÔNIA
CENTRO REGIONAL DE PORTO VELHO

Avenida Lauro Sodré nº 6500 - Aeroporto - CEP: 76803-260 Porto Velho - RO
 Telefone: (69) 3217-6200

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

1. 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, prestou serviço em Unidade do **CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTECAO DA AMAZONIA**, no **CENTRO REGIONAL DE PORTO VELHO-RO**, conforme abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
40	Lançamento e instalação de cabeamento óptico, com fornecimento de cabo óptico com 12 fibras multimodo para interligação das salas de distribuição eletrônica incluindo acessórios para identificação, fixação, acomodação, encaminhamento e organização dos cabos. Interligação ponto a ponto para diferentes salas, armários ou racks, até o limite do comprimento máximo solicitado.	Metro	3.000
41	Lançamento e instalação de cabeamento estruturado UTP padrão CAT6, com fornecimento de cabo, conectores e demais acessórios para identificação, acomodação, fixação, encaminhamento e organização dos cabos e tomadas, para ligação ponto a ponto com distância de até 90 metros, incluindo para cada lance de cabo os respectivos patch cords para ligar o ponto à estação de trabalho, bem como o respectivo ponto no painel de distribuição eletrônica ao equipamento de rede, conforme a localização de demanda por ponto lógico de rede para instalação até o limite máximo do número de pontos solicitados, conforme detalhamento constante no termo de referência. Inclui-se a instalação dos espelhos de tomada de piso RJ-45, conforme especificação do item 5.2.2 do termo de referência, caso seja necessário. Deverá ser fornecida a certificação dos pontos instalados.	Unidade	1.400
42	Instalação de distribuidor óptico, com fornecimento de distribuidor óptico composto por kit de bandeja de emendas, kits de conexão com extensão óptica conectorizada e demais acessórios, com capacidade mínima de 12 fibras, possibilitando alcançar até 48 fibras por distribuidor, conforme necessidade.	Unidade	12
43	Instalação de patch-panel, com fornecimento de patch-panel 24 portas CAT6, incluindo acessórios para identificação, fixação e organização dos cabos existentes e adicionados, remoção dos itens obsoletos, entrega de memorial descritivo e diagrama de distribuição dos cabos em formato eletrônico (CAD) e impresso.	Unidade	30
44	Fornecimento e instalação de cordões ópticos duplex multimodo (OM4), conectorizados nas duas extremidades com conectores LC tipo SFF "push-pull" com corpo plástico, ferrolho cerâmico (zircônia) e tamanho mínimo para cada lance de 2,5 metros.	Unidade	60

1. Atestamos, ainda, que os serviços prestados foram corretamente executados, tendo cumprido os prazos contratuais estipulados, não tendo, até o momento, nada que a desabone tanto na qualidade do produto entregue, quanto nos serviços prestados.

Atenciosamente,

Porto Velho, 26 de abril de 2022.

RONALDO DE SOUZA GARCIA

Gestor do Contrato nº 32/2020

Portaria DIRAF/DIGER/CENSIPAM/SG-MD nº 4414, de 28 de dezembro de 2020

MIGUEL ARTEMIR LOPES

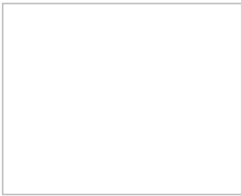
Fiscal Técnico do Contrato nº 32/2020


Portaria DIRAF/DIGER/CENSIPAM/SG-MD nº 4414, de 28 de dezembro de 2020


ROSEVAL SERRADO LEITE


Gerente do Centro Regional de Porto Velho


"Bicentenário da Independência - Soberania é Liberdade"



 Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo de Souza Garcia, Assessor(a)**, em 27/04/2022, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, com logotipo fundamento no § 3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 da Presidência da República.

 Documento assinado eletronicamente por **Miguel Artemir Lopes, Assessor(a)**, em 27/04/2022, às 11:13, conforme horário oficial de Brasília, com logotipo fundamento no § 3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 da Presidência da República.

 Documento assinado eletronicamente por **Roseval Serrado Leite, Gerente do Centro Regional**, em 27/04/2022, às 17:50, conforme horário oficial de logotipo Brasília, com fundamento no § 3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 da Presidência da República.

 QRCode A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **4962608** e o código CRC **70087528**.



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

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20210537011

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE
DIGITAÇÃO à
MG20210465298

1. Responsável Técnico

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: **0715772988**

Registro: **297011MG**

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

Registro: **0000958204-MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO
MINEIRO - CAMPUS UBERLÂNDIA, CENTRO**

CPF/CNPJ: **10.695.891/0010-92**

RUA BLANCHE GALASSI

Nº: **150**

Complemento:

Bairro: **MORADA DA COLINA**

Cidade: **UBERLÂNDIA**

UF: **MG**

CEP: **38411104**

Contrato: **04/2020**

Celebrado em: **30/12/2020**

Valor: **R\$ 155.678,00**

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

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA BLANCHE GALASSI

Nº: **150**

Complemento:

Bairro: **MORADA DA COLINA**

Cidade: **UBERLÂNDIA**

UF: **MG**

CEP: **38411104**

Data de Início: **30/01/2021**

Previsão de término: **30/07/2021**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **OUTROS**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI-ME**

CPF/CNPJ: **17.886.222/0001-56**

4. Atividade Técnica

2016 - Execução

Quantidade

Unidade

49 - Execução de obra > COMPUTAÇÃO > REDES DE DADOS > #14.4.1 - DE REDES DE DADOS

156,00

un

5. Observações

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

Contratação de empresa especializa na prestação de serviços técnicos de ampliação da rede cabeada

6. Declarações

- A Resolução nº 1.094/17, CONFEA, instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea) .

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: 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, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

7. Entidade de Classe

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Uberlândia de *setembro* de *2021*

Local

data

Jossinei Monteiro da Silva

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA - CPF: 022.273.523-61

Lara Brenda C.T. Kuhn

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
TRIÂNGULO MINEIRO - CAMPUS UBERLÂNDIA, CENTRO - CNPJ:
10.695.891/0010-92

9. Informações

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

10. Valor

Esta ART é isenta de taxa

Registrada em: **27/08/2021**

Prof. Dra. Lara Brenda C.T. Kuhn
Diretora Geral
IFTM - Campus Uberlândia Centro
SIAPE: 1056563 - Portaria nº 1.986/15

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 0CWZw
Impresso em: 30/08/2021 às 09:11:33 por: , ip: 191.176.98.180

www.crea-mg.org.br

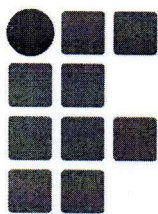
crea-mg@crea-mg.org.br

Tel: 0312732

Fax:

CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de Minas Gerais





INSTITUTO FEDERAL
Triângulo Mineiro

Campus
Uberlândia Centro

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 Jossinei Monteiro da Silva – Engenheiro Eletricista – CREA 23939/D-DF prestou serviço para a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO – CAMPOS UBERLÂNDIA CENTRO, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob nº 10.695.891/0010-92, Sediado na Rua Blanche Galassi, 150 – Bairro Morada da Colina – Uberlândia/MG- CEP 38411-104, neste ato representado (a) pela a Diretora Geral Lara Brenda Campos Teixeira Kuhn, portadora da Matrícula nº 1056563, que serão discriminados os serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

1 - CONTRATO: 04/2020.

2 - OBJETO DO CONTRATO ORIGINAL: Constitui objeto do presente contrato é a contratação de empresa especializada na prestação de serviços de ampliação da rede cabeada do IFTM Campus Uberlândia Centro, com o fornecimento de materiais, que serão prestados nas condições estabelecidas no termo de referência do Pregão 04/2020.

3 - EMPRESA CONTRATANTE ORIGINAL:

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO – CAMPOS UBERLÂNDIA, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob nº 10.695.891/0010-92, Sediado na Rua Blanche Galassi, 150 – Bairro Morada da Colina – Uberlândia/MG- CEP 38411-104.

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.

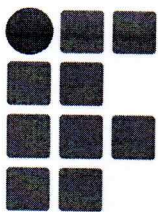
5 – PROFISSIONAL: RT DOS SERVIÇOS:

Nome: Jossinei Monteiro da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA: 23939/D-DF

6 - PERÍODO DE EXECUÇÃO:

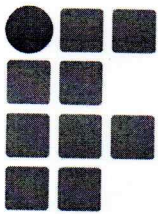
Início: 30/12/2020 e encerramento 28/06/2021.

7 - ÁREA TOTAL DOS SERVIÇOS: 2.272,14 m².



8 - DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO CAT6 OU SUPERIOR		
Localização	Quantidade	
Sala 111	25	
Sala 112	25	
Sala 113	1	
Sala 114	1	
Sala 115	1	
Sala 116	1	
Sala 117	1	
Sala 102	41	
Sala 103	41	
Sala 104	1	
Sala dos Professores	12	
T17	6	
Pontos de Interligação do Rack		
Característica	Quantidade	
Interligação do Rack de Cabeamento 1 p/ Rack de Cabeamento 2	12	
Interligação do Rack de Cabeamento 1 p/ Rack de Servidor	12	
Materiais de cabeamento		
Descrição	Unidade	Quantidade
Patch Panel 24P Cat6	Unidade	10
Patch Cord Cat6 1,5mAzul CM	Unidade	213
Patch Cord Cat6 2,5mAzul CM	Unidade	162
Tomada R45 Cat6	Unidade	156
Cabo UTP Cat6 CM	Caixa c/ 305 metros	34
Rack Piso 44Ux1000mm Preto	Unidade	1



INSTITUTO FEDERAL
Triângulo Mineiro

Campus
Uberlândia Centro

Rack Piso 44Ux570mm Preto	Unidade	1
Guia de Cabo 1Ux80mm Preta	Unidade	38
Bandeja 1Ux290mm Preta	Unidade	1
Bandeja Fixa 800mm Preta	Unidade	1
Régua de 08 Tomadas	Unidade	4
Porca Gaiola e Parafuso	Unidade	208
Materiais de infraestrutura		
Descrição		
Materiais de infraestrutura, tais como Eletrocalha Lisa 100x100x3000mm c/ Tampa e acessórios, Eletrocalha 100x50x3000mm e acessórios, Eletrocalha 50x50 e acessórios, Eletroduto Zincado 1" e acessórios, Mini Coluna 40cm Altura c/ 08 Tomadas 2P+T 10A Branca e 08 Furos p/ RJ45, Canaleta de Alumínio ED100/2 Barra 2m e acessórios.		

J3 ENGENHARIA
CNPJ: 17.886.222/0001-58
Jorge Monteiro da Silva
Tel: (61) 3973-4808

Brasília/DF, 20 de Agosto de 2021.

JORGE MONTEIRO DA SILVA

J3 Tecnologia e Infraestrutura
17.886.222/0001-58
Jorge Monteiro Silva
CPF: 005.502.073-92
CONTRATADA

Jossinei Monteiro
Eng. Eletricista
CREA - 23939/D-DF
(61) 98163-8295

PROFISSIONAL: RT DOS SERVIÇOS:

Nome: Jossinei Monteiro da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA: 23939/D-DF

Lara Brenda C. T. Kuhn

IFTM- Campus Uberlândia Centro
10.695.891/0010-92
Lara Brenda Campos Teixeira Kuhn
SIAPE: 1056563
CONTRATANTE

Prof.ª Lara Brenda C. T. Kuhn
Diretora Geral
IFTM - Campus Uberlândia Centro
SIAPE: 1056563 - Portaria nº 1.995/15

Jossinei Monteiro da Silva



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – Crea-DF
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO Nº 00017616/2023-INT

Validade até: **31/07/2023**
Nome: **JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA** CPF: **022.273.523-61**
RNP: **0715772988** Carteira/Visto: **23939/D-DF -**
Data do Visto/Registro: **14/09/2016**
Instituição de ensino: **FACULDADE ANHANGUERA DE NEGOCIOS E TEC DA INFORMACAO-FACNET**
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 08:22:21 horas (data e hora de Brasília).

Código de controle da certidão: **BDK9GTY0CM**





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

CREA-DF

ART Obra ou serviço
0720210002766

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

1. Responsável Técnico

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

RNP: **0715772988**

Registro: **23939/D-DF**

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

2. Dados do Contrato

Contratante: **CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AMAZÔN**

CPF/CNPJ: **07.129.796/0001-26**

SPO SPO

Número: S/N

Bairro: **Setores**

Complementares

CEP: **70610-200**

Cidade: **Brasília**

UF: **DF**

Complemento:

E-Mail: **jorge.monteiro@j3engenharia.com.br**

Fone: **(61)39734808**

Contrato: **029/2020**

Celebrado em: **30/12/2020**

Valor Obra/Serviço R\$: **291.269,00**

Vinculada a ART:

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

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

3. Dados da Obra/Serviço

SPO SPO

Número: S/N

Bairro: **Setores**

Complementares

CEP: **70610-200**

Cidade: **Brasília**

UF: **DF**

Complemento:

Data de Início: **30/12/2020**

Previsão término: **30/01/2021**

Coordenadas Geográficas: ,

Finalidade: **Outro**

Código/Obra pública:

Proprietário: **CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AMAZÔN**

CPF/CNPJ: **07.129.796/0001-26**

E-Mail: **jorge.monteiro@j3engenharia.com.br**

Fone: **(61) 39734808**

4. Atividade Técnica

Realização

Instalação Fibra Óptica

Quantidade

Unidade

1.000,0000

metro

Execução Cabeamento Estruturado

720,0000

unidade

Execução Equipamentos Ópticos

8,0000

unidade

Execução Dispositivos Óptico (a)

66,0000

unidade

Execução Rede Lógica

30,0000

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, 20 de Janeiro de 2021
Local Data

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA - CPF: 022.273.523-61

CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AMAZÔN - CPF/CNPJ: 07.129.796/0001-26

Rafael Pinto Costa
Diretor-Geral

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

- 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 Fax:



Valor da ART: R\$ 213,94 Registrada em: 15/01/2021 Valor Pago: R\$ 233,94 Nosso Número/Baixa: 0121002407
Censipam/SG-MD



MINISTÉRIO DA DEFESA - SG
CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DE PROTEÇÃO DA AMAZÔNIA - CENSIPAM
DIRETORIA TÉCNICA
COORDENAÇÃO-GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
SPO - Área 5, Quadra 3 - Bloco K - CEP 70610-200 Brasília-DF

Telefone: (61)3214-0200

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

1. Atesto 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, prestou serviço no **CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AMAZONIA**, no período de 30/12/2021 a 30/01/2021 conforme abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1. 25	Lançamento e instalação de cabeamento estruturado UTP padrão CAT6, com fornecimento de cabo, conectores e demais acessórios para identificação, acomodação, fixação, encaminhamento e organização dos cabos e tomadas, para ligação ponto a ponto com distância de até 90 metros, incluindo para cada lance de cabo os respectivos patch cords para ligar o ponto à estação de trabalho, bem como o respectivo ponto no painel de distribuição eletrônica ao equipamento de rede, conforme a localização de demanda por ponto lógico de rede para instalação até o limite máximo do número de pontos solicitados, conforme detalhamento constante no termo de referência. Inclui-se a instalação dos espelhos de tomada de piso RJ-45.	METRO	1.000
26	Lançamento e instalação de cabeamento estruturado UTP padrão CAT6, com fornecimento de cabo, conectores e demais acessórios para identificação, acomodação, fixação, encaminhamento e organização dos cabos e tomadas, para ligação ponto a ponto com distância de até 90 metros, incluindo para cada lance de cabo os respectivos patch cords para ligar o ponto à estação de trabalho, bem como o respectivo ponto no painel de distribuição eletrônica ao equipamento de rede, conforme a localização de demanda por ponto lógico de rede para instalação até o limite máximo do número de pontos solicitados, conforme detalhamento constante no termo de referência. Inclui-se a instalação dos espelhos de tomada de piso RJ-45 e certificação dos pontos.	UNIDADE	720
27	Instalação de distribuidor óptico, com fornecimento de distribuidor óptico composto por kit de bandeja de emendas, kits de conexão com extensão óptica conectorizada e demais acessórios, com capacidade mínima de 12 fibras, possibilitando alcançar até 48 fibras por distribuidor, conforme necessidade.	UNIDADE	8
28	Instalação de patch-panel, com fornecimento de patch-panel 24 portas CAT6, incluindo acessórios para identificação, fixação e organização dos cabos existentes e adicionados, remoção dos itens obsoletos, entrega de memorial descritivo e diagrama de distribuição dos cabos em formato eletrônico (CAD) e impresso.	UNIDADE	30
29	Fornecimento e instalação de cordões ópticos duplex multimodo (OM4), conectorizados nas duas extremidades com conectores LC tipo SFF "push-pull" com corpo plástico, ferrolho cerâmico (zircônia) e tamanho mínimo para cada lance de 2,5 metros. Caso seja necessário, os cordões deverão ser fornecidos com outro tipo de conectorização a ser definido conforme necessidade.	UNIDADE	66

2. Atesto ainda que os serviços prestados foram corretamente executados, tendo cumprido os prazos contratuais estipulados, não tendo até o momento, nada que a desabone tanto na qualidade do produto entregue, quanto nos serviços prestados.

Brasília, 10 de março de 2021.

ALLAN NAGEM SOARES

Gestor do Contrato 029/2020

PORTARIA DIRAF/DIGER/CENSIPAM/SG-MD Nº 4487, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2020

FRANCISCO ENEDELSON PASSOS DA MACENO

Coordenador-Geral de Tecnologia da Informação e da Comunicação



Documento assinado eletronicamente por **Allan Nagem Soares, Analista em Ciência e Tecnologia**, em 10/03/2021, às 16:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Enedelson Passos da Maceno, Coordenador(a)-Geral**, em 11/03/2021, às 14:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **3325513** e o código CRC **CB34BE6A**.



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

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20221554041

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: **0715772988**

Registro: **297011MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS**

CPF/CNPJ: **10.648.539/0001-05**

AVENIDA VICENTE SIMÕES

Nº: **1111**

Complemento:

Bairro: **NOVA POUSO ALEGRE**

Cidade: **POUSO ALEGRE**

UF: **MG**

CEP: **37553465**

Contrato: **305/2022**

Celebrado em: **10/10/2022**

Valor: **R\$ 141.974,19**

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

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA VICENTE SIMÕES

Nº: **1111**

Complemento:

Bairro: **NOVA POUSO ALEGRE**

Cidade: **POUSO ALEGRE**

UF: **MG**

CEP: **37553465**

Data de Início: **07/11/2022**

Previsão de término: **30/11/2022**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade:

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI-ME**

CPF/CNPJ: **17.886.222/0001-56**

4. Atividade Técnica

16 - Execução	Quantidade	Unidade
14 - Condução de equipe de instalação > COMPUTAÇÃO > REDES DE DADOS > #14.4.1 - DE REDES DE DADOS	1.525,00	m
14 - Condução de equipe de instalação > TELECOMUNICAÇÕES > COMUNICAÇÃO MULTIMÍDIA > #15.7.1 - DE COMUNICAÇÃO MULTIMÍDIA	1.525,00	m

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

5. Observações

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.
- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea).
- Cláusula Compromissória: 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, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/igpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: CC43Y
Impresso em: 20/10/2022 às 09:42:46 por: , ip: 191.222.12.132





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

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20221554041

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

B5B-DF, 20 de Outubro de 2022

Local

data

Jossinei Monteiro da Silva

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA - CPF: 022.273.523-61

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE
MINAS GERAIS - CNPJ: 10.648.539/0001-05

9. Informações

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

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 233,94** Registrada em: **19/10/2022** Valor pago: **R\$ 233,94** Nosso Número: **8599724502**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: CC43Y
Impresso em: 20/10/2022 às 09:42:48 por: , ip: 191.222.12.132





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS

ATESTADO Nº3/2023/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES LTDA, inscrita no CNPJ nº17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 Conjunto D sala 17 e 19 no edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, através do profissional Jossinei Monteiro da Silva – Engenheiro Eletricista – CREA 23939/D-DF prestou serviço para INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS – IFSULDEMINAS, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob nº 10.648.539/0001-05, sediado no município de Pouso Alegre-MG, na Avenida Vicente Simões, 1.111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37.553-465, que são discriminados abaixo com as seguintes características:

1 - CONTRATO: 30/2022.

2 - OBJETO DO CONTRATO ORIGINAL: O objeto do presente instrumento é o fornecimento de materiais passivos de rede cabeada e seus acessórios, devidamente instalados, e implementação de enlace óptico com lançamento de fibra e montagem/reorganização de armário de telecom com implementação de infraestrutura de canaletas e distribuição de cabeamento horizontal, crimpagem e conectorização das extremidades com rotulamento e certificação de todo o circuito.

3 - EMPRESA CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS – IFSULDEMINAS, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ sob nº 10.648.539/0001-05, Sediado no município de Pouso Alegre-MG, na Avenida Vicente Simões, 1.111, Bairro Nova Pouso Alegre, CEP 37.553-465.

4 – EMPRESA CONTRATADA: J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES LTDA, inscrita no CNPJ nº17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 Conjunto D sala 17 e 19 no edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, ora denominada contratada.

5 – PROFISSIONAL: RT DOS SERVIÇOS:

Nome: Jossinei Monteiro da Silva
Engenheiro Eletricista
CREA: 23939/D-DF

6 - PERÍODO DE EXECUÇÃO:

Início: 16/11/2022 e encerramento 25/11/2022.

7 - ÁREA TOTAL DOS SERVIÇOS DA UNIDADE DO IFSULDEMINAS: 30.572,14 m².

8 - DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

DOS SERVIÇOS				
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO CONFORME REQUISITOS DO ANEXO I - PROJETO DE REDE LÓGICA	MARCA	UNID.	QUANT.
1	Serviços de implementação da rede cabeada e link óptico do Núcleo Incubador e de acordo com os requisitos do item 6 do Anexo I - Projeto de Rede Lógica	J3 TECNOLOGIA	SERVIÇO	1
2	Serviços de implementação da rede cabeada e link óptico do Centro de Educação à Distância e de acordo com os requisitos do item 7 do Anexo I - Projeto de Rede Lógica	J3 TECNOLOGIA	SERVIÇO	1

DOS MATERIAIS DO NÚCLEO INCUBADOR

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.
1	Fibra óptica do tipo CFOT EO MM 50/125 UT 04 FO OM3	FURUKAWA	METROS	150
2	Canaleta 73 x 25 mm DT 12240.00 (cor branca) em barras de 3 metros	DUTOTEC	BARRA	39
3	Tampa de canaleta DUTOTEC 15140.00 (cor branca, lisa) em barras de 3 metros, para canaleta 73x25	DUTOTEC	BARRA	39
4	Caixa de derivação DUTOTEC DT 52240.00 tipo "X", 1X1, canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	11
5	Curva vertical interna DUTOTEC DR 38045.60, raio 60 mm, para canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	14
6	Tampa terminal DUTOTEC DT 49140.00, para canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	10
7	Porta equipamento standart DUTOTEC DT 62.244.00 para 4 RJ 45 fêmea, para canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	18
8	Curva vertical externa DUTOTEC DT 38241.60, raio de 60 mm, para canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	1
9	Septo DUTOTEC DT 38999.01, raios de 60 mm, cor branca, para curva vertical externa e canaleta 73 x 25	DUTOTEC	UNIDADE	1
10	Arremate de tampa DUTOTEC DT 47940.00 (pode ser em relação a quantidade de canaleta usar)	DUTOTEC	UNIDADE	39
11	Cabo de rede CAT 6 FURUKAWA MULTILAN	FURUKAWA	CAIXA	2
12	Conector RJ 45 fêmea (keystone) Furukawa MULTILAN CAT 6	FURUKAWA	UNIDADE	24
13	Patch cord CAT 6 de 1 metro FURUKAWA GIGALAN	FURUKAWA	UNIDADE	18
14	Guia de cabos modelo de referência TRIUNFO GC1U	TRIUNFO	UNIDADE	1

DOS MATERIAIS DO CENTRO DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA				
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.
1	Fibra óptica do tipo CFOT EO MM 50/125 UT 04 FO OM3	FURUKAWA	METROS	260
2	Canaleta 73 x 25 mm DT 12240.00 (cor branca) em barras de 3 metros	DUTOTEC	BARRA	34
3	Tampa de canaleta DUTOTEC 15140.00 (cor branca, lisa) em barras de 3 metros, para canaleta 73x25	DUTOTEC	BARRA	34
4	Caixa de derivação DUTOTEC DT 52240.00 tipo "X", 1X1, canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	8
5	Curva vertical interna DUTOTEC DR 38045.60, raio 60 mm, para canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	11
6	Tampa terminal DUTOTEC DT 49140.00, para canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	9
7	Porta equipamento standard DUTOTEC DT 62.244.00 para 4 RJ 45 fêmea, para canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	22

8	Curva horizontal 90 graus DUTOTEC DT 38641.60 raios 60 mm, para canaleta 73x25	DUTOTEC	UNIDADE	2
9	Septo para curva horizontal 90 graus DUTOTEC DT 38999.11 R60/25 mm	DUTOTEC	UNIDADE	2
10	Arremate de tampa DUTOTEC DT 47940.00 (pode ser em relação a quantidade de canaleta usar)	DUTOTEC	UNIDADE	34
11	Cruzamentos - Tipo S DUTOTEC DUPLO25 D DT43210.00	DUTOTEC	UNIDADE	2
12	Cabo de rede CAT 6 FURUKAWA MULTILAN	FURUKAWA	CAIXA	3
13	Conector RJ 45 fêmea (keystone) Furukawa MULTILAN CAT 6	FURUKAWA	UNIDADE	40
14	Patch cord de 1 metro CAT 6 FURUKAWA GIGALAN	FURUKAWA	UNIDADE	33
15	Guia de cabos modelo de referência TRIUNFO GC1U	TRIUNFO	UNIDADE	1
16	Eletroduto galvanizado de 1 polegada, do tipo leve, com rosca, em barra de 3 metros	ELECON	BARRA	3
17	Eletroduto galvanizado a fogo de 1 polegada, do tipo pesado, sem rosca, em barra de 3 metros, para ambiente externo, NBR 5624	ELECON	BARRA	10
18	Eletroduto PEAD de 1 polegada	ELECON	METRO	4
19	Caixa de inspeção elétrica	ELECON	UNIDADE	2
20	Condutele metálico flexível de 1 polegada	ELECON	METRO	3
21	Luva galvanizada de emenda sem rosca de 1 polegada	ELECON	UNIDADE	25
22	Curva galvanizada de 90 graus de 1 polegada	ELECON	UNIDADE	10
23	Abraçadeira galvanizada tipo D em cunha e com presilha e parafuso de 1 polegada	ELECON	UNIDADE	32
24	Tampa condutele galvanizada 1 polegada Tampa condutele galvanizada 1 polegada com 1 postocom 1 posto	ELECON	UNIDADE	1
25	Tampa condutele galvanizada 1 polegada	ELECON	UNIDADE	3
26	Condutele galvanizado de 1 polegada tipo X	ELECON	UNIDADE	4
27	Condutele galvanizado de 1 polegada tipo C	ELECON	UNIDADE	4

DOS ACESSÓRIOS ÓTICOS

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.
08.01	Cordão óptico OM3 SC/SC-APC 2,5m	FURUKAWA	UNIDADE	8
08.02	Cordão óptico OM3 SC/LC-APC 1,5m	FURUKAWA	UNIDADE	4
08.03	Extensão Óptica OM3 SC-APC Conectorizada	FURUKAWA	UNIDADE	12
08.04	Distribuidor Intermediário Óptico - DIO	FIBRACEM	UNIDADE	1

08.05	Caixa de Emenda óptica 12FO	FIBRACEM	UNIDADE	1
-------	-----------------------------	----------	---------	---

ATESTAMOS que até o presente momento não existe nenhum desabono na conduta desta empresa como nosso fornecedor e prestador de serviço, tendo o mesmo observado todos os prazos de entrega e suporte estabelecidos, bem como os níveis de serviços acordados.

Pouso Alegre, 27 de abril de 2023.

Jaime Donizete Bonamichi
(Documento assinado eletronicamente)

Documento assinado eletronicamente por:

- Jaime Donizete Bonamichi, COORDENADOR(A) - FG1 - IFSULDEMINAS - CLTI, em 27/04/2023 14:41:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 347151

Código de Autenticação: 202fa64180



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais



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

CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

ART de Obra ou Serviço
28027230221905974

1. Responsável Técnico

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

RNP: 715772988

Registro: 5071155928-SP

Empresa Contratada: J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES LTDA

Registro: 2416085-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL NA 8ª REGIÃO FISCAL CPF/CNPJ: 00.394.460/0117-71

Endereço: Avenida AVENIDA PRESTES MAIA, 733

Nº:

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 01031-905

Contrato: 15/2022

Celebrado em: 10/10/2022

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 225.000,00

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Avenida AVENIDA PRESTES MAIA, 733

Nº: 733

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 01031-905

Data de Início: 21/11/2022

Previsão de Término: 21/01/2023

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Infraestrutura

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

				Quantidade	Unidade
Condução de Serviço Técnico	Instalação	Softwares Aplicados à Tecnologia	Sistemas	216,00000	unidade
1					

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

5. Observações

OBRA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E TOMADAS ELÉTRICAS.

6. Declarações

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

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____
Local data

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA - CPF: 022.273.523-61

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL NA
8ª REGIÃO FISCAL - CPF/CNPJ: 00.394.460/0117-71

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.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.creasp.org.br
Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 233,94

Registrada em: 25/11/2022

Valor Pago R\$ 233,94

Nosso Numero: 28027230221905974

Versão do sistema

Impresso em: 25/11/2022 10:54:34

**Superintendência Regional da Receita Federal do Brasil na 8ª Região Fiscal
Divisão de Programação e Logística
Seção de Engenharia**

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES LTDA**, inscrita no CNPJ nº 17.886.222/0001-56, estabelecida na QS 14 Conjunto D sala 17 e 19 no edifício Continental Center – CEP: 71.825-424 – Riacho Fundo I – Brasília/DF, através do profissional **Jossinei Monteiro da Silva** – Engenheiro Eletricista – CREA 23939/D-DF prestou serviços para **SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL NA 8ª REGIÃO FISCAL – SRRF08**, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob nº 00.394.460/0117-71, com sede na Av. Prestes Maia, 733, 12º andar, Luz, São Paulo/SP, os quais serão discriminados:

- 1. CONTRATO: 15/2022.**
- 2. OBJETO:** Serviços de execução de instalação e montagem de rede local de conectividade, infraestrutura de rede elétrica, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas em Termo de Referência, no 21º andar, ala Prestes Maia, do edifício do Ministério da Economia em São Paulo.
- 3. EMPRESA CONTRATANTE: SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL NA 8ª REGIÃO FISCAL – SRRF08**, inscrita no CNPJ sob nº 00.394.460/0117-71, com sede na Av. Prestes Maia, 733, 12º andar, Luz, São Paulo/SP.
- 4. EMPRESA CONTRATADA: J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES LTDA**, 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.
- 5. RESPONSABILIDADE TÉCNICA:**
Nome: **Jossinei Monteiro da Silva**
Engenheiro Eletricista
CREA: 23939/D-DF
ART CREA-SP 28027230221905974

6. PERÍODO DE EXECUÇÃO:

Início 13/10/2022 e encerramento 13/04/2023.

7. ÁREA TOTAL DOS SERVIÇOS: 1.084,61 m².

8. DESCRIÇÃO E QUANTIDADES EXECUTADAS:

Item	Descrição	Un.	Qtd.
1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DOS ITENS ABAIXO:		
1.1	SUPORE PARA ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 200 OU 400 MM E ALTURA 50 MM, ESPAÇADO A CADA 1,5 M, EM PERFILADO DE SEÇÃO 38X76 MM, POR METRO DE ELETROCALHA FIXADA. AF_07/2017	M	60
1.2	ELETROCALHA PERF. GALV. ELETROL. CHAPA 14 - 400X100MM C/ TAMPA E INST.	M	90
1.3	JUNÇÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA 100MM (ref. Mopa ou similar)	un	90
1.4	TÊ HORIZONTAL 400x100 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁLICA (ref. Mopa ou similar)	un	3
1.5	SAÍDA PARA ELETRODUTO EM PERFILADO 3/4" GE	UN	100
1.6	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	120
1.7	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	240
1.8	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	80
1.9	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UN	40
1.10	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UN	80

1.11	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UN	40
1.12	Cópia undefined (C1157,undefined) - CANALETA DE ALUMINIO ESTRUDADO E PINTADO PARA PROTEÇÃO DE CABOS NO PISO COMPOSTO POR BASE, DIVISOR, CURVA, EXTREMIDADE E TAMPAS - REFERENCIA MULTIWAY	M	40
2	Elétrica - Cabos, disjuntores e quadros		
2.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6000
2.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	900
2.3	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	40
2.4	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	212
2.5	MINI DISJUNTOR - TIPO EUROPEU (IEC) - TRIPOLAR 100A	UN	1
2.6	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	12
2.7	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 20kA - 175v	un	3
3	Rede estruturada de dados e voz CAT 6		
3.1	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	11590
3.2	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	9
3.3	PATCH PANEL 48 PORTAS, CATEGORIA 5E - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	2
3.4	PATCH CORD RJ45 - 1,5M	UN	216
3.5	PATCH CORD RJ45 - 2,5M	UN	216
3.6	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	16
3.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 44U X 870MM INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1
3.8	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	216
3.9	CERTIFICAÇÃO DE REDE LÓGICA - ATÉ 50 PONTOS	PTO	1
3.10	CERTIFICAÇÃO DE REDE LÓGICA - EXCEDENTE 50 PONTOS	PTO	166
3.11	CERTIFICAÇÃO DE PONTOS DE REDE	PTO	216



ATESTAMOS que até o presente momento não existe nenhum desabono na conduta desta empresa como fornecedora e prestadora dos serviços, tendo a mesma observado todos os prazos de entrega e suporte estabelecidos, bem como os níveis de serviços acordados.

Assinatura Digital

Arthur José Amaral de Souza Junior

Arquiteto - SAENG – DIPOL

CAU/SP: A82964-1

Fiscal do Contrato

Portaria RFB/SRRF08/DIPOL nº 280/22



Receita Federal

PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO

A Secretaria da Receita Federal do Brasil garante a integridade e a autenticidade deste documento nos termos do Art. 10, § 1º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001

Histórico de atividades sobre o documento:

Documento assinado digitalmente por:

ARTHUR JOSE AMARAL DE SOUZA JUNIOR em 03/05/2023.

Confira o documento original pelo Smartphone conectado à Internet:



Dúvida? Acesse

<http://sadd.receita.fazenda.gov.br/sadd-internet/pages/qrcode.xhtml>

Confira o documento original pela Internet:

a) Acesse o endereço:

<http://sadd.receita.fazenda.gov.br/sadd-internet/pages/validadocumento.xhtml>

b) Digite o código abaixo:

AP03.0523.16232.8256

Código Hash obtido através do algoritmo SHA-256:

P2a21tZ/9y9z84dV8ecF9S88M0jKkUsQ3i9BAWNVbJU=



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de RO



1. Responsável Técnico

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA

Título do Profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA /**

RNP: **0715772988**

Registro: **23939D DF**

Empresas.: **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELI**

Registro: **10302VEDF**

2. Dados do Contrato

Contratante: JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU RO

CPF/CNPJ: **05429264000189**

RUA Avenida Presidente Dutra

Bairro.: **Baixa União**

Telefone.:

Nº.: **2203** Comp.:

Cidade.: **PORTO VELHO**

UF: **RO** CEP.: **76805902**

Contrato: **31/2021**

Celebrado:

Vinculado à ART:

Valor: **226.500,00** Honorário: **0,00**

Tipo Contratante: **PJ Direito Público**

Substituição:

Ação Institucional: **Não informado**

Forma de Registro: **Inicial**

Motivo: **Novo Contrato**

Participação Téc.: **Individual**

3. Dados da Obra/Serviço

Rua: Avenida Presidente Dutra

Bairro: **Baixa União**

Telefone.:

Nº: **2203** Comp.:

Cidade: **PORTO VELHO**

UF: **RO** CEP.: **76805902**

Data de Início: **01/02/2022** Previsão de término: **01/04/2022**

Finalidade: **Outro**

Proprietário: **JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU RO**

CPF/CNPJ: **05429264000189**

4. Atividade Técnica

Nível de atuação	Atividade técnica	QTD	Unidade
ELABORAÇÃO	PROJETO DE ELETRICIDADE - EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA - ALARMES/CFTV	1,00	Un.
EXECUÇÃO	EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO DE ELETRICIDADE - EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA - ALARMES/CFTV	11,00	Un.
	EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO DE ELETRICIDADE - SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	6.500,00	m

O registro da A.R.T. não obriga o CREA-RO a emitir a Certidão de Acervo Técnico (C.A.T.), a confecção e emissão do documento apenas ocorrerá se as atividades declaradas na A.R.T. forem condizentes com as atribuições do Profissional. As informações constantes desta A.R.T. são de responsabilidade do(a) profissional. Este documento poderá, a qualquer tempo, ter seus dados, preenchimento e atribuições profissionais conferidos pelo CREA-RO.

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta A.R.T.

5. Declarações

Acessibilidade:

Profissional

Contratante

Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

JSB 08 de fevereiro de 2022
Local Data

JOSSINEI MONTEIRO DA SILVA - 022.273.523-61

Nome do profissional - CPF:

JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU RO - 05.429.264/0001-89

Nome do contratante - CPF/CNPJ:

Informações

- * A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- * A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-ro.org.br ou www.confearo.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.

CHAVE: **E3D05-96C83-B2485-C41B2-9214D**
www.crea-ro.org.br atendimento@crea-ro.org.br
tel: (69) 2181-1072



CREA-RO
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Rondonia

Observações (Resumo do Contrato)



SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RONDÔNIA

ATESTADO - SJRO-SEVIT

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Em atenção à solicitação do interessado encaminhada por e-mail, doc. SEI! n. 16991312, e após consulta ao PAe SEI! o n. 0004381-71.2021.4.01.8012, atestamos que a Empresa **J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES EIRELLI** CNPJ n. 17.886.222/001-56, sediada na Quadra QS 14, Lote D, Edifício Continental Center, sala 19 - Riacho Fundo I, Brasília/DF, telefones (61) 3399-7823 e (61) 9 9148-6016, e-mail : **contato@j3engenharia.com.br e jorge.monteiro@j3engenharia.com.br**, representada pelo Jorge Monteiro da Silva, CPF 005.502.073-92, forneceu à Justiça Federal de Rondônia o material abaixo relacionado.

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL ESTIMADO (RS)
01	Projeto Executivo	und	1	20.000,00	20.000,00
02	Eletrocalha galvanizada, 150x100mm, inclusive conexões, suportes, emendas, e demais acessórios necessários - Fornecimento e instalação	m	517	98,85	51.105,45
03	Eletroduto rígido roscável PVC 3/4" (25mm), com todos itens de montagem, conexões, caixas de passagem - Fornecimento e Instalação	m	600	8,00	4.800,00
04	Cabeamento lógico (cabo de par trancado UTP, 4 pares, categoria 6, com todos os conectores necessários (RJ45) e acessórios - Fornecimento e Instalação	m	6.500	4,40	28.600,00
05	Câmera IP VIP Full HD 1080p Alcance de 30 metros, referência 3230 B G3, intelbras ou SIMILAR - Fornecimento e Instalação	und	2	716,00	1.432,00
06	Câmera IP Bullet VIP referência 1220 B G3 - Intelbras ou SIMILAR - Fornecimento e Instalação	und	9	450,29	4.052,61
07	Switch Gerenciável referência Sg 2404 Poe 24 Portas Giga + 4 Mini-gbic - Fornecimento e Instalação	und	2	5.957,69	11.915,38
08	Power Balun 16 Canais 4K com Alimentação referência VB 3016 WP Intelbras - Fornecimento e Instalação	und	5	2.383,26	11.916,30
09	Rack 19", altura 44U, para instalação de equipamentos CFTV	und	1	2.900,00	2.900,00
10	Chaveador Kvm 8 Portas Usb referência Trendnet Tk-803r S/cabos Rack 19	und	1	2.382,56	2.382,56
11	Storage NAS para 8 Discos de 10TB - Referência Qnap TS-832PXU-RP c/ 8hd de 10TB	und	1	78.303,25	78.303,25
12	Path Panel 24 portas, CAT6	und	5	1.145,33	5.726,65
13	Organizador Horizontal para Cabos	und	11	28,30	311,30
14	Cabo de manobra ou patch cord cor azul, inclusive conectores RJ45 e acessórios de instalação	und	82	37,25	3.054,50
VALOR				TOTAL	226.500,00

Sendo assim, verificamos que a pessoa jurídica qualificada possui capacidade técnica e entregou com pontualidade, qualidade e lisura no que se referem os quantitativos, prazos e condições de fornecimento. Portanto, atendendo as exigências desta Seção Judiciária de Rondônia, o que a torna portadora de Idoneidade e Capacidade Técnica.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

Porto Velho, 28 de novembro de 2022.

HELITON ALVES DE AGUIAR
Seção de Segurança Vigilância e Transporte
Supervisor

LUZIVAL CORREIA FERREIRA
Núcleo de Administração Financeira e Patrimonial
Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Heliton Alves Aguiar, Técnico Judiciário**, em 28/11/2022, às 11:45 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Luzival Correia Ferreira, Diretor(a) de Núcleo**, em 29/11/2022, às 16:33 (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 **16991320** e o código CRC **C7D09B30**.



Coren/SC

Fls. nº _____

CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SANTA CATARINA

Autarquia Federal criada pela Lei Nº 5.905/73

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa J3 TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE REDES LTDA, Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrito no CNPJ sob n.º 17.886.222/0001-56, com sede na Qs 14 Lote D, Sala 17 e 19 – Edifício Continental Center, Riacho Fundo I, na cidade de Brasília/DF, CEP: 71.825-424, forneceu para o **CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SANTA CATARINA**, localizada na Av. Mauro Ramos, n.º 224, Edifício Centro Executivo Mauro Ramos, 5.º ao 9.º andar, Centro, Florianópolis – SC, inscrita no CNPJ n.º 75.308.106/0001-56, os itens conforme especificação abaixo:

- 1) Pregão Eletrônico n.º 019/2022 – Processo Licitatório n.º 020.926208/2022 – Contratação de empresa para fornecimento de material, equipamentos e instalação de infraestrutura lógica para rede de comunicação (dados, voz e imagem), fornecimento de material, equipamentos e instalação de infraestrutura elétrica estabilizada e infraestrutura elétrica comum para a Sede do Conselho Regional de Enfermagem de Santa Catarina.
- 2) Contrato de Prestação de Serviços n.º 023/2022 – PAD n.º 383/2021;
- 3) Descrição do objeto e quantitativos conforme contratação:

Seq.	MATERIAL INFRAESTRUTURA	UND	Qtd.
1	Abraçadeira Plástica 200MM x 2,5MM BRANCA	PC	80
2	Abraçadeira Plástica 370MM x 4,8MM BRANCA	PC	100
3	Abraçadeira Plástica 300MM x 4,8MM BRANCA	PC	400
4	BARRAMENTO MONOFÁSICO	PC	1
5	Barramento Neutro / Terra p/ Caixa 12 Disjuntores	PC	2
6	BLOCO CEGO BRANCO	PC	9
7	BLOCO P/RJ45 KEYST – BRANCO	PC	2
8	BUCHA NYLON SX 5	PC	270
9	Cabo Flexível Isolado 750V - 10,0 MM ² - Azul	MT	51
10	Cabo Flexível Isolado 750V - 10,0 MM ² - Preto	MT	50
11	Cabo Flexível Isolado 750V - 10,0 MM ² - Verde	MT	50
12	Cabo Flexível Isolado 750V - 10,0 MM ² - Vermelho	MT	1
13	Cabo Flexível Isolado 750V - 2,5 MM ² - Azul	MT	640



Coren/SC

Fls. nº _____

CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SANTA CATARINA

Autarquia Federal criada pela Lei nº 5.905/73

14	Cabo Flexível Isolado 750V - 2,5 MM ² - Azul Escuro	MT	600
15	Cabo Flexível Isolado 750V - 2,5 MM ² - Preto	MT	740
16	Cabo Flexível Isolado 750V - 2,5 MM ² - Vermelho	MT	640
17	Cabo Flexível Isolado 750V - 2,5MM ² - Verde	MT	850
18	Cabo Flexível Isolado 750V - 2,5MM ² - Verde/Amar	MT	500
19	CABO GIGALAN GREEN U/UTP 23AWGX4P CAT.6 LSZH VM	MT	2440
20	CAIXA DE SOBREPOR 3X3 - 75X75X41 SISTEMA "X"	PC	60
21	CAIXA DRV AL/ABS TP "X" 1X1 PRF 25 branco	PC	23
22	CAIXA P/ 12 DISJUNTORES SOBREPOR	PC	1
23	Caneleta Sistema "X" - 20x10 c/ 2,0 mt c/ divisão	MT	16
24	CONECTOR FEMEA GIGALAN CAT.6 T568A/B 90/180 BR	PC	34
25	COTOVELO 90º SISTEMA "X" - 20x10	PC	2
26	COTOVELO EXTERNO SISTEMA "X" - 20x10	PC	4
27	COTOVELO INTERNO SISTEMA "X" - 20x10	PC	4
28	COTOVELO TE SISTEMA "X" - 20x10	PC	1
29	DISJUNTOR 1 X 16A - DIN	PC	109
30	DISJUNTOR 1 X 20A - DIN	PC	84
31	DISJUNTOR 1 X 32A - DIN	PC	2
32	DISJUNTOR 1 X 40A - DIN	PC	17
33	DISJUNTOR 1 X 50A - DIN	PC	1
34	DISJUNTOR 1 X 70A - DIN	PC	1
35	DISPOSITIVO DR 2P 25A/30MA	PC	1
36	DISPOSITIVO DR 2P 40A/30MA	PC	16
37	EMENDA SISTEMA "X" - 20x10	PC	4
38	ESPELHO LINHA "X" - 01 RJ45 P/ KEYSTONE	PC	3
39	ESPELHO PLANO 2P - BR (4X2)	PC	9
40	ESPELHO PLANO 4P - BR (4X2)	PC	2
41	ESPELHO SISTEMA "X" P/ 2 módulos de energia	PC	2
42	FITA DUPLA FACE 09MM X 20 metros espumada	PC	5
43	FITA ISOLANTE 19MM X 20M	PC	10
44	FITA ISOLANTE 19MM X 20M ESPECIAL	RL	8
45	FIXA FIO C/ ADESIVO	PC	220
46	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA	PC	25
47	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES	PC	100
48	MODULO TOMADA 2P+T Padrão BRAS. 10A VM	PC	24
49	MODULO TOMADA 2P+T Padrão BRAS. 10A BR	PC	206
50	MODULO TOMADA 2P+T Padrão BRAS. 10A VM	PC	30
51	MODULO TOMADA 2P+T Padrão BRAS. 20A BR	PC	12
52	PAINEL C/ 4 TOMADAS 2P+T / 4 Colares RJ-45	PC	72
53	PARAFUSO BROCANTE 4,2 X 13MM FLANGEADO PHILLIPS AA	PC	590
54	PARAFUSO CABEÇA CHATA PHILIPS PTO 3,5 X 25 P/ GESSO	PC	560
55	PARAFUSO CABEÇA PANELA PHILIPS AAT. 3,9 X 25 / S5	PC	270



Coren/SC

Fls. nº _____

CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SANTA CATARINA

Autarquia Federal criada pela Lei Nº 5.905/73

56	PERFIL DUPLO 25 "D" BRANCO LISO	MT	36
57	PERFIL TAMPA R BRANCO LISO	MT	36
58	PLACA P/ CAIXA 4X2 - 01 POSTO	PC	222
59	PLACA P/ CAIXA 4X2 - 03 POSTOS	PC	14
60	PLACA P/ CAIXA 4X2 - CEGA	PC	165
61	PLACA P/CAIXA 4X2 - 02 POSTOS	PC	55
62	PORTA EQP 1 TOM NBR+2 RJ45 KEYST SC BR	PC	8
63	PORTA EQP 3 BLOCOS P/ CANALETA DE ALUMINIO BR	PC	9
64	SPIRAL TUBE 3/4" - BRANCO	MT	158
65	SUPORTE P/ PLACA 4X2 P/ 03 MÓDULOS	PC	2
66	SUPORTE P/ PLACA 4X2 P/ 03 MÓDULOS	PC	456
67	TAMPA CEGA - BRANCA	PC	30
68	TAMPA TERMINAL ABS 25 BRANCO - STD	PC	38
69	TERMINAL DE CONEXAO PINO 10MM ²	PC	3
70	TERMINAL OLHAL 10,0 MM ² - FURO 4 MM ²	PC	8
71	TERMINAL OLHAL 10MM FURO 6MM	PC	6
72	TERMINAL OLHAL 2,5 MM ² - FURO 4MM	PC	30
73	TERMINAL PINO VERMELHO 10 MM ²	PC	4
74	TERMINAL TUBULAR 10,0MM ²	PC	24
75	TERMINAL TUBULAR 2,5MM ²	PC	15
76	TOMADA 2P + T - SIST "X" PAD. BRASIL.10A BCA C/ ESPELHO	PC	55
77	TOMADA BLOCO 10A P - NBR - PRETA	PC	8
78	TOMADA BLOCO 10A P - NBR - VERMELHA	PC	17
79	TOMADA P/ PAINEL/PISO 45° 2P+T NBR 10A PT C/RABICHO	PC	6
80	TOMADA P/ PAINEL/PISO 45° 2P+T NBR 10A VM C/RABICHO	PC	18
81	VELCRO DUPLA FACE SLIM PRETO 20MM	MT	30
Seq.	EQUIPAMENTOS	UND	Qtd.
1	SWITCH 48G POE 370W 4SFP+	PC	1
Seq.	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	Qtd.
1	Instalação de pontos lógicos novos completos cat. 6, incluso passagem do cabo	Serv	24
2	Instalação de cabos novos cat. 6, incluso a passagem do cabo	Serv	4
3	Adequação de infraestrutura nas mesas para ponto lógico e elétricos.	Serv	72
4	Identificação, conectorização e certificação de pontos lógicos cat. 6	Serv	162
5	Instalação de disjuntores nos quadros de energia estabilizada e comum de várias potencias	Serv	216
6	Instalação de disjuntores DRS nos quadros de energia estabilizada e comum de várias potencias	Serv	17
7	Instalação de tomadas elétricas 10 A 250V NBR 14136 em paredes e mesas	Serv	364
8	Instalação de interruptores vários modelos	Serv	125
9	Instalação de tomadas elétricas de 20A 250V NBR 14136 em paredes e mesas	Serv	12
10	Instalação de espelho 2x4 cego	Serv	213
11	Instalação de régua com 4 tomadas 10 amp 2p+t	Serv	72
12	Instalação e configuração de switch	Serv	1
13	Instalação de circuitos elétricos novos	Serv	16
14	Instalação de quadro de disjuntores	Serv	1
15	Projeto AS-Built com GARANTIA ESTENDIDA de pontos lógicos cat. 6	Serv	162



Coren/SC

Fls. nº _____

CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SANTA CATARINA

Autarquia Federal criada pela Lei Nº 5.905/73

Atestamos que a prestação de serviços, considerando o fornecimento de material, equipamentos e instalação de infraestrutura lógica para rede de comunicação (dados, voz e imagem), e instalação de infraestrutura elétrica estabilizada foi executada e entregue conforme a descrição exigida, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Florianópolis, 02 de junho de 2023.

.....
Adm. Alessandra Otto
CRA/SC 15.541
Chefe da Divisão Administrativa
COREN/SC