



#### 8.4. Estocagem dos materiais hidrossanitárias

Para a estocagem deve-se procurar locais de fácil acesso e preferencialmente a sombra, livre da ação direta ou da exposição direta ao sol. Deve-se proteger o material estocado em local coberto formado por uma grade de ripas u estrutura de cobertura simples desmontagem. Da mesma maneira com no transporte os tubos que não forem agrupados em feixes devem ser empilhados com as pontas e bolsas alternados, a primeira camada de tubo tem que estar totalmente apoiada deixando livre somente às bolsas, para se conseguir esse apoio contínuo pode ser utilizado um tablado de madeira ou caibros (em nível) distanciados 1,50m colocados transversalmente a pilha de tubos. Pode-se fazer um empilhamento com altura máxima de 1,50m independente da bitola ou da espessura dos tubos. Outra alternativa para o empilhamento que pode ser adotada é a de camadas cruzadas, na qual os tubos são dispostos com as pontas e as bolsas alternadas, porém em camadas transversais (figura 06).

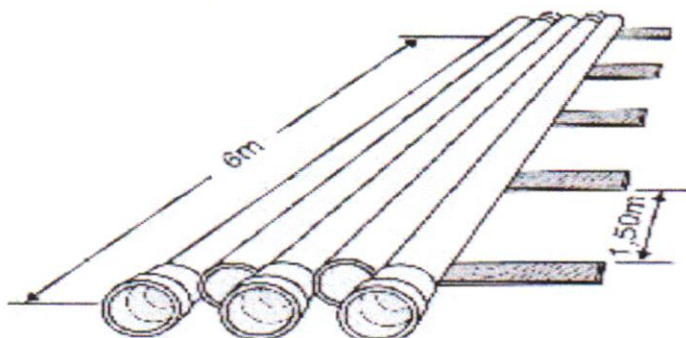


Figura 06

#### 10. ALTURA DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO

Registro de pressão chuveiro – 1,10m

Chuveiro – 2,10m

Lavatório – 0,60m

Torneira de parede para tanque lavar – 1,00m;

Torneira de parede para pia de cozinha – 1,00 m;

Válvula de descarga com alavanca PcD – 1,00m

Ducha Higiênica PcD – 0,50m



ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

21

Registro de pressão chuveiro PcD – 1,00m

Válvula de descarga – 1,10m

Torneira de jardim – 0,50 m

Válvula para mictório – 1,00m

Ponto do bebedouro – 1,25m

Torneira escovódromo – 03 pontos a 0,80m, e mais 03 pontos a 1,00m

Vaso sanitário com caixa acoplada – 0,20 m

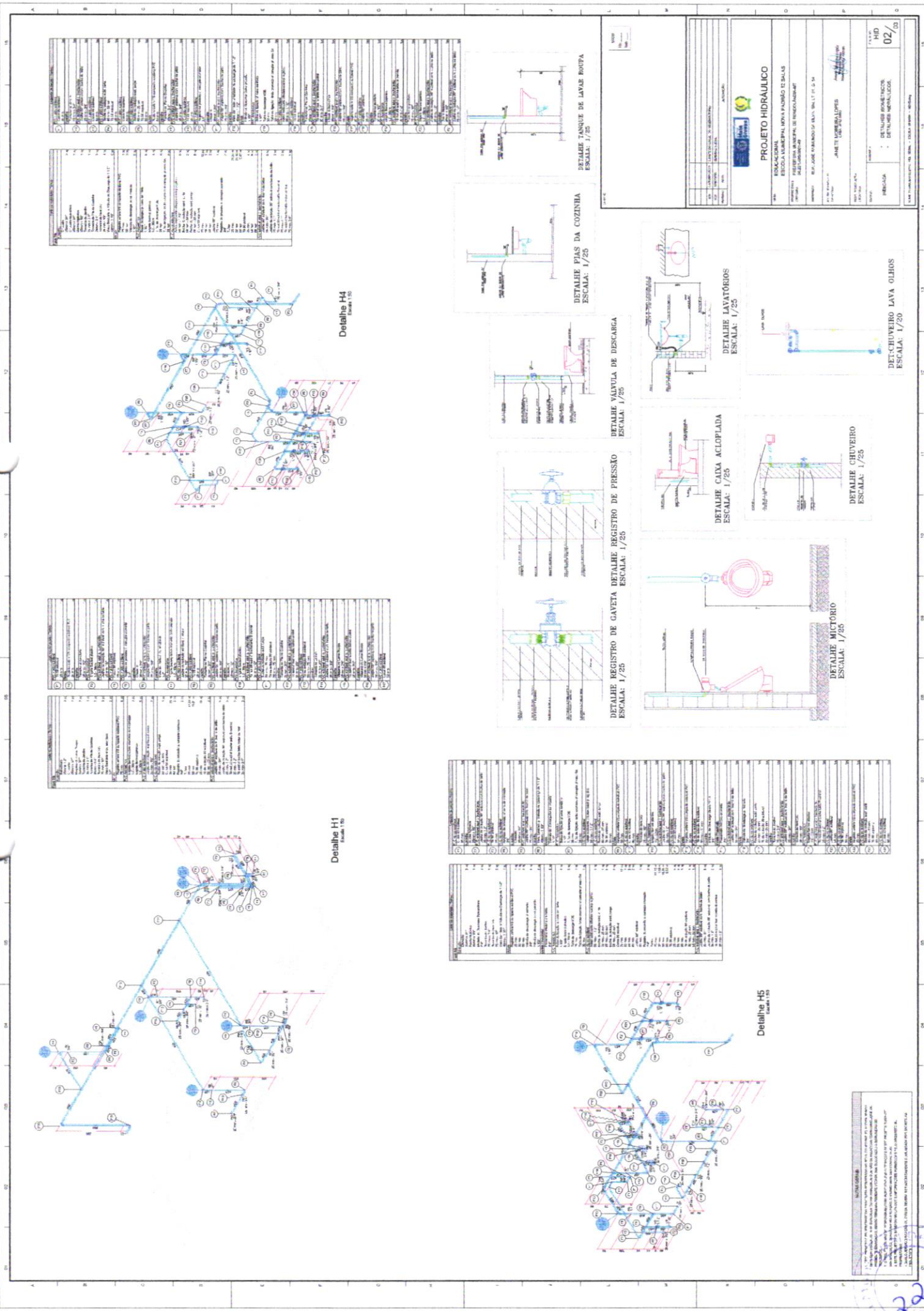
*Janete Moreira Lopes*  
Responsável Técnica  
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

---

**ENG. CIVIL JANETE MOREIRA LOPES**  
CREA: 9742 D / RO







ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...

Detalhe H4  
Escala 1/25

Detalhe H1  
Escala 1/25

Detalhe H5  
Escala 1/25

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...

**PROJETO HIDRAULICO**

EMPRESA: ...

CLIENTE: ...

PROJETO: ...

LOCAL: ...

DATA: ...

PROJETADE: ...

REVISOR: ...

APROVADO: ...

ESCALA: 1/25

HID 02/03

**DETALHE TANQUE DE LAVAR ROUPA**  
ESCALA: 1/25

**DETALHE PIAS DA COZINHA**  
ESCALA: 1/25

**DETALHE VAVULA DE DESCARGA**  
ESCALA: 1/25

**DETALHE REGISTRO DE GAVETA**  
ESCALA: 1/25

**DETALHE CAIXA ACOPLADA**  
ESCALA: 1/25

**DETALHE LAVATORIOS**  
ESCALA: 1/25

**DETALHE CHUVEIRO**  
ESCALA: 1/25

**DET-CHUVEIRO LAVA OLHOS**  
ESCALA: 1/25

NOTAS:

1. ...

2. ...

3. ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

9. ...

10. ...

11. ...

12. ...

13. ...

14. ...

15. ...

16. ...

17. ...

18. ...

19. ...

20. ...

21. ...

22. ...

23. ...

24. ...

25. ...













GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
Prefeitura de Rondolândia



## VOLUME 1/1

Obra:

ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO 12 SALAS

2024

Local:

RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ COM RUA RIO MADEIRA

Cidade:

RONDOLÂNDIA / MT

Anexos:

• INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Responsável Técnico:

*Janete Moreira Lopes*  
Responsável Técnica  
Engenheira Civil CREA: 9742D/RO

DOCUMENTOS





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

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220220178143

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

#### 1. Responsável Técnico

JANETE MOREIRA LOPES	RNP: 2314608810
Título Profissional: ENGENHEIRA CIVIL	Registro: 9742
Empresa Contratada:	Registro:

#### 2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA	CPF/CNPJ: 04.221.486/0001-49
Rua: AVENIDA JOANA ALVES DE OLIVEIRA	Número: S/N°
Complemento: PREFEITURA	Bairro: CENTRO
Cidade: RONDOLÂNDIA	UF: MT
País: Brasil	CEP: 78.338-000
Contrato:	Celebrado em: 23/09/2022
Valor: R\$ 0,01	Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO
Ação Institucional:	

#### 3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA ESQ RUA RIO MADEIRA Q54 COORDENADAS: 10°50'42.42"S - 61°27'28.12"O	COLINA VERDE	S/N	ESCOLA 12 SALAS	RONDOLÂNDIA	MT	BRA	78.338-000	010°50'42.00" S 061°27'28.00" O
Data de Início: 23/09/2022	Previsão Término: 26/09/2022	Código:						
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO	Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA	CPF/CNPJ: 04.221.486/0001-49						
Finalidade: ESCOLAR								

#### 4. Atividades Técnicas

#### 6. Declarações

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 de Centro de Mediação de Arbitragem - CMA vinculado ao CREA-MT, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

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

#### 7. Entidade de Classe

#### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local	 Janete Moreira Lopes Engenheira Técnica Registro CREA/MT 9742/00	data
001.326.792915 - JANETE MOREIRA LOPES		
José Guedes de Souza Prefeito Municipal		
04.221.486/0001-49 - PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA		

#### 9. 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-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confrea.org.br](http://www.confrea.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.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [cate@crea-mt.org.br](mailto:cate@crea-mt.org.br)  
tel: (65)3315-3000



**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do  
Mato Grosso

Valor ART: R\$ 88,78

Registrada em 28/09/2022

Valor Pago: R\$ 88,78

Nosso Número: 14000000008325931











**ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PADRÃO - SEDUC**

**(MEMORIAL DESCRITIVO)**

**ASSUNTO / OBRA:**

CABEAMENTO ESTRUTURADO

**ESCOLA MUNICIPAL NOVA PADRÃO**

**12 SALAS**

**LOCAL / DATA:**

RONDOLÂNDIA – MT / NOVEMBRO/2023.

**1 OBJETIVO**

O presente documento tem por objetivo orientar a execução das instalações de





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

cabeamento estruturado, prestar esclarecimentos e fornecer dados referentes ao projeto, conforme Projeto de Cabeamento Estruturado.

**2 NORMAS APLICÁVEIS**

A execução dos serviços deverá obedecer a melhor técnica, por profissionais qualificados e dirigidos por profissionais que tenha habilitação junto ao CREA.

As instalações deverão ser executadas de acordo com as plantas em anexo, obedecendo as indicações e especificações constantes deste memorial, bem como as determinações das normas.

EIA/TIA 607: Commercial Building Grounding / Bonding Requirements;

EIA/TIA BULLETIN TSB-67;

EIA/TIA BULLETIN TSB-75;

EIA/TIA BULLETIN TSB-95;

NBR 14565/2000.

**3 ENTRADA DE REDE**

A entrada deve ser realizada por meio de um conjunto constituído cabos de fibras ópticas ou cabo coaxial, fornecida pela concessionária, e deve ser providenciada a devida espera da rede de entrega. A rede de dados deverá ser conduzida e instalada no RACK (Edificação Principal). Assim fazendo a distribuição para os demais equipamentos.

**4 SISTEMA DE CABEAMENTO**

Este projeto estabelece as seguintes premissas que devem nortear as ações do executor:

- Obediência às normas e padrões recomendados neste documento, garantindo assim padronização e confiabilidade à rede; - Utilização de componentes do Sistema de Cabeamento de CATEGORIA 5E e todos de um mesmo fabricante;

- Adotar toda a infraestrutura (Calhas, Eletrodutos, etc.) com taxa de ocupação máxima de 40% garantindo assim a expansibilidade da rede sem comprometer os sistemas instalados;





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

**5 DIMENSIONAMENTO DE PONTOS**

O dimensionamento foi feito conforme o layout de cada ambiente e a atividade a ser realizada.

**6 ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS**

Para cada equipamento é utilizado um parâmetro de dimensionamento;

- a) Patch painel: Dimensionado conforme número de pontos estruturados (voz + dados);
- b) Altura do Rack: Dimensionado conforme número de equipamentos.

**6.1 CABEAMENTO HORIZONTAL**

Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma Categoria 5e e ISO/IEC-11801, para cabeamento horizontal ou secundário entre os painéis de distribuição (Patch Panels) e os conectores nas áreas de trabalho, em sistemas que requeiram grande margem de segurança sobre as especificações normalizadas para garantia de suporte às aplicações futuras.

Cabo de 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial. Capa externa em PVC não propagante à chama, nas opções CM, CMR e LSZH.

O cabo deve satisfazer as seguintes condições:

1. Cumprir os requisitos físicos e elétricos das normas ANSI/TIA/EIA-568C.2 e ISO/IEC11801
2. O cabo deve estar de acordo com as diretivas RoHS (Restriction of Hazardous Substances)
3. Poderá ser utilizado com os seguintes padrões atuais de redes citados abaixo:
  - a. ATM -155 (UTP), AF-PHY-OO15.000 e AF-PHY-0018.000, 155/51/25 Mbps;
  - b. TP-PMD , ANSI X3T9.5, 100 Mbps;
  - c. GIGABIT ETHERNET, IEEE 802.3ab 1000 baseT, IEEE 802.3an 2006;
  - d. 100BASE-TX, IEEE 802.3u, 100 Mbps;
  - e. 100BASE-T4, IEEE 802.3u ,100 Mbps;
  - f. 100vg-AnyLAN, IEEE802.12, 100 Mbps;





**ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

- g. 10BASE-T, IEEE802.3, 10 Mbps;
- h. TOKEN RING, IEEE802.5, 4/16 Mbps;
- i. 3X-AS400, IBM, 10 Mbps;
- j. Deve ser compatível com conector RJ-45 macho Cat.5e;

Os cabos de 4 pares deverão estar identificados nas duas extremidades através de etiquetas plásticas que, possibilitem a visualização da informação em todas as posições do cabo. (Seguir orientação especificada em projeto.)

#### 6.2 ESPECIFICAÇÃO DO PATCH PANEL.

O Patch Panel será do tipo angular e deverá proporcionar ao Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568-C.2 (Balanced Twisted Pair Cabling Components), para cabeamento horizontal ou secundário, em salas de telecomunicações (cross-connect) na função de distribuição de serviços em sistemas horizontais e em sistemas que requeiram margem de segurança sobre especificações normalizadas para a Categoria 5E, provendo suporte às aplicações como GigaBit Ethernet (1000 Mbps).

As principais características técnicas são:

Patch Panel Descarregado Angular;

Confeccionado em Aço SAE 1020;

Produto desenvolvido para alta densidade de pontos;

Produto compacto com altura de 1U (44,45 mm);

Atende e excede os requisitos das normas ANSI/EIA/TIA-568 C.2-1, ISO/IEC 11801 2a edição (2002), CENELEC, EN 50173 (2002) para categoria 5 / Classe E;

Possui 24 conectores fêmea RJ-45 na parte frontal;

Possui 24 conectores IDC na parte traseira;

Produto fornecido com guia traseiro de cabos;

Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA 569).





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

**6.3 ESPECIFICAÇÃO CONECTOR FÊMEA GIGALAN CAT.5E**

Destinado ao ponto de acesso na área de trabalho para tomadas de serviços em sistemas de cabeamento estruturado. Sua nomenclatura é bastante variada: Keystone jack, tomada de telecomunicação, conector RJ-45 ou simplesmente conector fêmea.

Principais características técnicas:

Performance garantida para até 4 conexões em canais de 100 metros;

Corpo em termoplástico de alto impacto não propagante à chama;

Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 m de níquel e 1,27 m de ouro;

Montado em placa de circuito impresso dupla face;

Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG;

Capa traseira já fornecidas com o conector;

Disponível em pinagem T568A/B;

Compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas

Tipo de cabo: U/UTP Cat.5e;

**6.4 PATCH CORD GIGALAN CAT.5E**

Destinado ao ponto de acesso na área de trabalho para interligar o equipamento do usuário e as tomadas de conexão à rede.

Certificação Anatel para componente, de acordo com os novos requisitos vigentes.

Performance garantida para até 6 conexões em canal de até 100 metros;

Deve possuir as características TIA/EIA 568 C.2 para CAT. 6 e ISO/IEC 11.801.

Performance de conector centralizada com as normas, garantindo a interoperabilidade e performance.

Contatos dos conectores com 50 micropolegadas de ouro;

Produzido com Cabo Fast-Lan Extra-flexível U/UTP certificado pela Anatel;

Disponível nas configurações T568A/B;

**6.5 ESPECIFICAÇÃO DOS RACKS**

Capacidade de carga estática: 450 Kg;

Largura externa: 540mm,

Altura externa: 420mm,





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

Profundidade externa: 470mm.

Altura 8U;

Largura Interna: 19" (Abertura interna do Rack de 450mm +/- 0,75mm)

Monobloco: Estrutura em chapa de aço 1,2 mm

Porta frontal em chapa de aço 1,2 mm, visor em acrílico fume e fechadura cilíndrica com chaves;

Fundo removível confeccionado em chapa de aço 0,75 mm, com fecho rápido e exaustão em forma de venezianas;

Laterais removíveis confeccionadas em chapa de aço 0,75 mm, com fecho rápido e exaustão em forma de venezianas

Teto removível, confeccionado em chapa de aço 0,75 mm, com abertura para instalação de até quatro microventiladores;

Abertura destacável para passagem de cabos no teto e na base;

Planos de fixação em chapa de 1,5 mm reguláveis na profundidade;

Pés niveladores;

Acabamento: Pintura eletrostática a pó;

#### 6.6 INSTALAÇÕES DA INFRAESTRUTURA

Consiste de todo o serviço relacionado com a instalação de eletro calhas, canaletas metálicas entre outros, de conformidade com este projeto (ver planta);

Deve estar de acordo com os padrões ANSI/TIA/EIA-569-A – Especificações de Infraestrutura do Cabeamento Estruturado;

#### 6.7 INSTALAÇÕES DO CABEAMENTO METÁLICO HORIZONTAL

Consistem do lançamento dos cabos UTP de 4 pares, no interior dos elementos de infraestrutura, obedecendo às normas ANSI/TIA/EIA-568-B - Especificações de Sistemas de Cabeamento Estruturado e padrões citados com as devidas conectorizações;





**ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

7 TESTES E CERTIFICAÇÕES

7.1 CABEAMENTO METÁLICO UTP

Inspeção Visual;

Testes de 100% dos segmentos de cabos devendo ser adotado os seguintes parâmetros:

Wire Map;

Comprimento;

Atenuação;

Resistência e Capacitância;

Next;

PSNext;

Return Loss;

Fext;

Elfext;

PSELfext;

Propagation Delay;

Delay Skew.

Certificação de 100% dos segmentos, de conformidade com as normas para CATEGORIA 5E;

A certificação será executada por empresa diferente da executante do projeto no intuito de aumentar a confiabilidade dos testes executados no cabeamento;

A certificação deverá ser executada preferencialmente na modalidade “Link Permanente”;

Ao final da certificação deve ser entregue relatório final da certificação para cada ponto/segmento testado, constando o resultado do teste para cada parâmetro indicado;

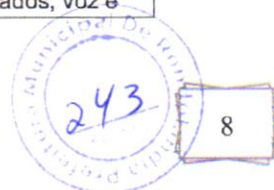




ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

8 MAPA DE CABOS

Cabo	Extremidade 1	Extremidade 2	Comprimento (m)	Tipo
1-Secretaria-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1-PP01-1	4.95	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
2-Secretaria-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1-PP01-2	5.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
3-Secretaria-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1-PP01-3	5.45	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
4-Secretaria-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1-PP01-4	8.55	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
5-Diretoria-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1-PP01-5	9.95	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
6-Diretoria-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1-PP01-6	11.95	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
7-Diretoria-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1-PP01-7	11.95	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

				imagens em distribuição horizontal ou secundário.
8-Coordenação- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-8	13.15	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
9-Secretaria- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-9	8.95	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
10-Secretaria- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-10	8.95	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
11-Secretaria- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-11	9.25	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
12- Coordenação- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-12	17.25	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
13- Coordenação- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-13	17.25	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
14- Coordenação- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-14	17.75	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
15-Sala dos	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-15	21.25	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa



**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

Professores- CSU-4P				externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
16-Sala dos Professores- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-16	22.05	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
17-Sala dos Professores- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-17	22.75	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
18-Sala dos Professores- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-18	23.55	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
19-Biblioteca- CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-19	22.75	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
20-Wifi-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-20	46.55	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
21-Wifi-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-21	25.85	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.
22-Wifi-CSU-4P	RACK.1-PP01	PAV1-RACK.1- PP01-22	52.55	Cabo de pares trançados de fios sólidos 24AWG isolados em polietileno e capa externa de PVC não propagante à chama na cor azul, para sistema de cabeamento estruturado para tráfego de dados, voz e imagens em distribuição horizontal ou secundário.



**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

9 CONCLUSÃO

Todos os materiais a serem empregados na execução dos serviços deverão ser de primeira qualidade, obedecendo às especificações, sob pena de impugnação dos mesmos pela Fiscalização.

Deverão ser empregados, para melhor desenvolvimento dos serviços contratados, em conformidade com a realização dos mesmos, todo o equipamento e ferramental adequados. A Fiscalização poderá determinar a substituição dos equipamentos e ferramental julgados deficientes, cabendo à Contratada providenciar a troca dos mesmos, sem prejuízo no prazo contratado.

A obra será entregue sem instalações provisórias, livre de entulhos ou quaisquer outros elementos que possam impedir a utilização imediata das unidades, devendo a Contratada comunicar, por escrito, à Fiscalização, a conclusão dos serviços para que esta possa proceder a vistoria da obra com vistas à aceitação provisória. Todas as superfícies deverão estar impecavelmente limpas.

A fim de que os trabalhos possam ser desenvolvidos com segurança e dentro da boa técnica, cumpre ao instalador o perfeito entendimento das condições atuais dos prédios, das respectivas especificações e do projeto apresentado. Em caso de dúvidas quanto à interpretação das especificações e dos desenhos será sempre consultada a Fiscalização, e, se necessário, o autor do projeto, sendo desta o parecer definitivo.

Todas as quantificações são estimativas e devem ser confirmadas pela executora interessada na obra. As necessidades de alterações durante a execução devem ser consultadas o projetista.

*Janete Moreira Lopes*  
Responsável Técnica  
Engenheira Civil CREA 9742D/RO

---

**JANETE MOREIRA LOPES**

Engenheira Civil  
Crea-RO 9742 D / RO

