# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE GERÊNCIA DE INSTALAÇÃO - GEINS

# PROJETO DE ENGENHARIA DE REFORMA DO FÓRUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAIVA

VOLUME 03
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO









### 1.1 Apresentação

A empresa Vetor Engenharia Ltda, apresenta ao Tribunal de Justiça do Estado do Acre, especificadamente na Gerência de Instalação - GEINS, para fins de apreciação, o memorial descritivo do projeto de Instalações de Cabeamento Estruturado, relativas ao Projeto de Engenharia para a Reforma do Fórum Dr. João Oliveira de Paiva, no município de Acrelândia-AC.

Os volumes constituintes deste projeto foram assim definidos:

- Volume 01 Projeto de Estrutura Metálica
- Volume 02 Projeto de Instalações Elétricas
- Volume 03 Projeto de Instalações de Cabeamento Estruturado
- Volume 04 Projeto de Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas
- Volume 05 Orçamento e Planejamento da Obra

Estes volumes, se conveniente, são divididos por Tomos. Cada Volume ou Tomo contém a metodologia que orienta a condução de cada etapa específica, discriminando os resultados obtidos, os quais são completados com tabelas, gráficos e desenhos referentes aos seus conteúdos.

Este é o Volume 03, que contém o memorial descritivo dos elementos que o compõem discriminando as soluções adotadas, os elementos que compõem os sistemas, a memória de cálculo, com conceito e síntese, onde justificamos as escolhas indicadas, as normas utilizadas e os materiais empregados.

E ainda juntado, as especificações técnicas que norteará a fiscalização nos procedimentos a serem tomados à execução, controle, medição e pagamentos dos serviços, além do detalhamento gráfico.





# 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS





### 2.1 Finalidade

As presentes especificações técnicas visam estabelecer as condições gerais para a obra da Reforma do Fórum Dr. João Oliveira de Paiva, no município de Acrelândia-AC.

### 2.1.1 Normas e Padrões para Instalações de Cabeamento Estruturado

- **2.1.2** Todos os materiais a serem utilizados na instalação deverão obedecer às seguintes normas:
  - ABNT NBR 14565:2019 Procedimento Básico para Elaboração de Projetos de Cabeamento de Telecomunicações para Rede Interna Estruturada
  - TIA/EIA-568-B.3 Optical Fiber Cabling Components Standard
  - ABNT NBR 15604 Televisão Digital Terrestre Receptores

### Eletrodutos de PVC rígido

### Aplicação:

- Proteção mecânica e elétrica dos cabos.
- Encaminhamento de circuitos/instalação diversas.

### Normas Específicas:

- ABNT NBR 15465:2020 – Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão – Requisitos de desempenho.

### Características Técnicas / Especificação:

Serão rígidos, de cloreto de polivinil não plastificado (PVC), auto-extinguível, rosqueáveis. Os eletrodutos obedecerão ao tamanho nominal em polegadas e terão paredes com espessura da "Classe A". Para desvios de trajetória só será permitido o uso de curvas, ficando terminantemente proibido submeter o eletroduto a aquecimento. Os eletrodutos devem ser fornecidos com uma luva roscada em uma das extremidades. As extremidades dos eletrodutos, quando não roscadas diretamente em caixas ou conexões com rosca fêmea própria ou limitadores tipo batente deve ter obrigatoriamente buchas e arruela fundido, ou zamack.

### Leito de cabos

### Aplicação:

- Utilizada para grandes quantidades de cabos.

### Normas Específicas:

- ABNT NBR 14039 Sistemas de eletrocalhas para cabos e sistemas de leitos para cabos.
- ABNT NBR 5410 Instalações Elétricas em baixa tensão.

### Características Técnicas / Especificação:

Os meios de fixação das bandejas, leitos e eletrocalhas aramadas devem ser escolhidos e dispostos de maneira a não danificar os cabos nem comprometer seu desempenho.

Nas bandejas, leitos e eletrocalhas aramadas, os cabos devem ser dispostos, preferencialmente, em uma única camada.

Nas bandejas, leitos e eletrocalhas aramadas, admite-se a disposição dos cabos em várias camadas, desde que o volume de material combustível representado pelos cabos (isolações, capas e coberturas) não ultrapasse: - 3,5 dm3 por metro linear, para cabos de categoria BF da ABNT NBR 6812; - 7 dm3 por metro linear, para cabos





de categoria AF ou AF/R da ABNT NBR 6812.

### 2.1.2.1 Caixas de passagem e derivação

### Aplicação:

Nos circuitos de instalações elétricas e sistemas de cabeamento estruturado.

### Normas Específicas:

- ABNT NBR IEC 60670-1:2014 Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas Parte 1: Requisitos gerais;
- ABNT NBR 5431:2008 Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas Parte 1: Dimensões.

### Características Técnicas / Especificação:

Caixa octogonal 4"x4" (com diâmetro de 114mm e profundidade de 53mm), constituída de material termoplástico, na cor preta ou amarela. Deve possuir suportes em aço galvanizado e rosqueado para fixação de parafusos e tampões para encaixe de eletrodutos de 3/4".

Para instalação no piso: Caixa de passagem 4"x4" (10x10cm) com altura de 65mm, constituída em liga de Alumínio Silício fundido, com alta resistência mecânica e à corrosão. Tampa antiderrapante, fixada por parafusos de aço galvanizado, dotadas de junta de vedação. Acabamento em pintura Eletrostática a Pó Epóxi-poliéster na cor cinza. Fornecidas totalmente fechadas, com furação.

Para instalação embutida em parede ou teto: Caixa 4"x2" (profundidade de 51mm) ou 4"x4" (profundidade de 46mm), constituída de material termoplástico, na cor preta ou amarela. Deve possuir suportes em aço galvanizado e rosqueado para fixação de parafusos e tampões para encaixe de eletrodutos.

Para instalações embutidas em paredes e teto, serão empregadas caixas estampadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,2 mm e revestimento protetor à base de tinta metálica. Para pontos de luz no teto serão octogonais 4x4", nas paredes serão 4x2" ou 4x4 "para interruptores e tomadas, 4x4" para telefone e 4x2" para acionadores de alarmes. Para os casos acima poderão ser utilizadas caixas de passagem confeccionadas em PVC auto-extinguível.

Para instalações aparentes, de maneira geral serão empregados conduletes de alumínio fundido, com tampa em alumínio estampado e junta em borracha. Quando as entradas não forem rosqueadas, deverão ter junta de vedação em borracha (prensa cabo). Em ambos os casos, a vedação deve oferecer grau de proteção IP 54.

Para instalações de alimentadores em áreas abrigadas, em montagem embutida ou aparente, podem ser empregadas caixas de chapa de aço dobradas, com tampa aparafusada. Nestes casos a espessura mínima da chapa deve ser de 1,2 mm.

Para instalações ao tempo ou em locais muito úmidos, deverão ser empregadas caixas de alumínio fundido com tampa com junta de borracha, de forma a oferecer grau de proteção IP 54. Observações:

Para instalações embutidas no piso, as caixas de passagem devem ter dimensão de profundidade externa inferior à do contrapiso.

### 2.1.2.2 Sistema de medição:

- Por unidade instalada.

### 2.2 Projeto Telefônico/Internet

Foi concebido uma rede interna de dutos e cabos UTP para 75 pontos de dados e/ou telefonia e 12 pontos para CFTV CAT 6, cuja tecnologia para conexão com a internet fica a cargo das concessionárias e ou permissionárias desse serviço de telecomunicações.





Será utilizada caixas de passagem em alvenaria na entrada da edificação, existentes, que interliga a CTO (Caixa Terminal Óptica) ao Rack, localizado na Sala de Informática, por meio de eletroduto de PVC, diâmetro 11/4 polegada, enterrada e sobre o forro na sala. A Interligação entre Rack e tomadas/PC´S se dará por meio de cabos UTP CAT 6 alojados em eletrocalhas e/ou eletrodutos rígidos.

### 2.2.1 Tomada RJ 45



### 2.2.2 Rack 44U - PISO



O Rack piso 44U é um gabinete para ambientes internos, indicado para acomodação e proteção de equipamentos e acessórios ópticos eletrônicos em padrão 19". Possui um plano de fixação com furação para porca-gaiola a cada 1/2U.





### 2.2.3 Guia de cabos fechados



- Confeccionada em chapa de aço SAE 1010 1020
- Corpo na espessura 1mm e 1,2 mm
- Tampa na espessura 0,9mm e 1mm
- Pintura eletroestática a pó

### 2.2.4 Patch Panel 24 portas



### 2.2.5 Inspeção Visual

A Inspeção visual deve incluir no mínimo a verificação dos seguintes pontos:

- a) medidas de proteção contra choques elétricos;
- b) medidas de proteção contra efeitos térmicos;
- c) seleção e instalação das linhas elétricas;
- d) seleção, ajuste e localização dos dispositivos de proteção;
- e) presença dos dispositivos de seccionamento e comando, sua adequação e localização;
- f) adequação dos componentes e das medidas de proteção às condições de influências externas existentes;
- g) identificações dos componentes;
- h) presença das instruções, sinalizações e advertências requeridas;
- i) execução das conexões;
- j) acessibilidade.





## 3. DETALHAMENTO GRÁFICO





O detalhamento gráfico do projeto das Instalações de Cabeamento Estruturado é apresentado em 01 prancha com o seguinte conteúdo:

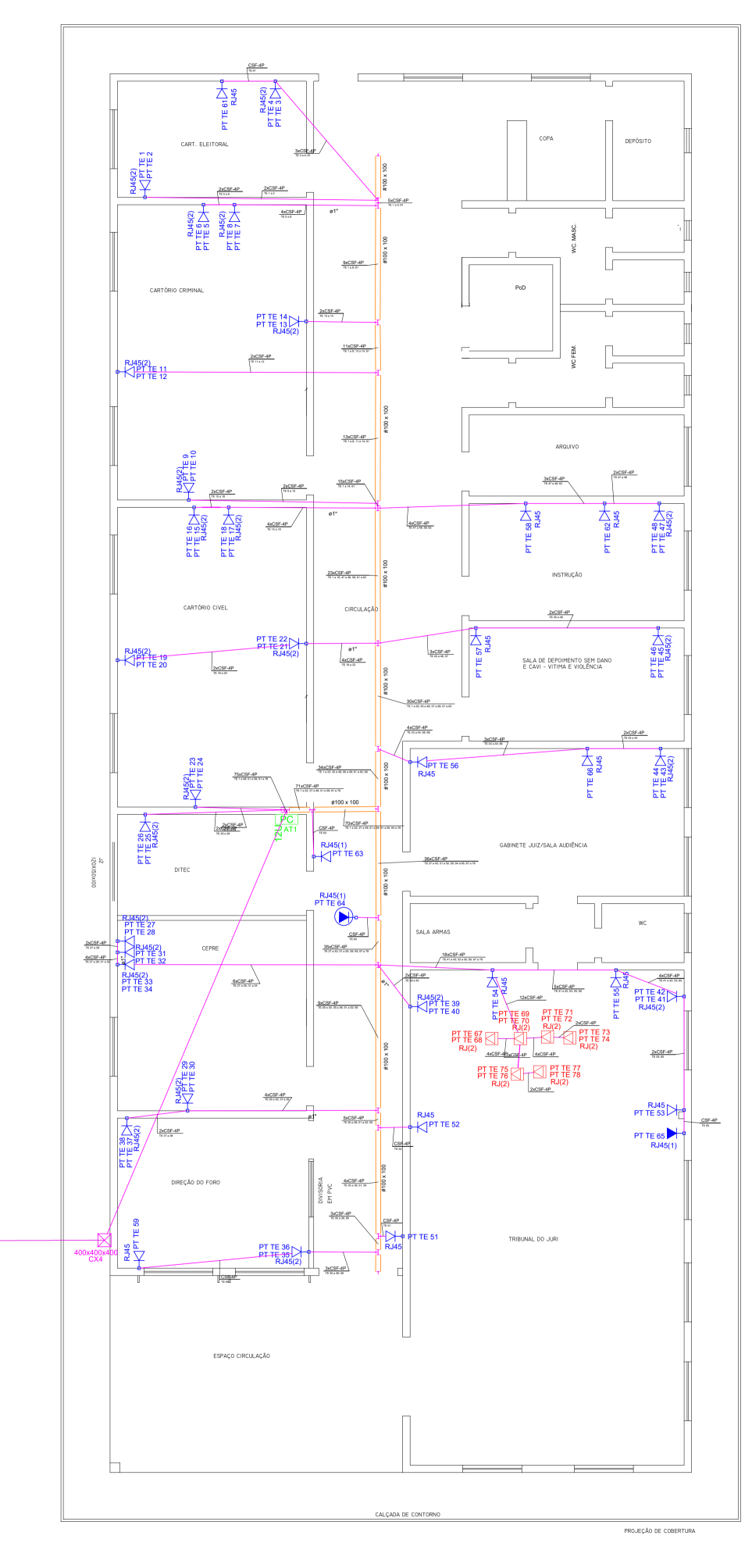
Folha 01: Planta de Cobertura.

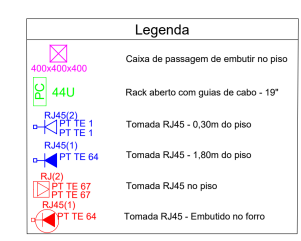
As pranchas que fazem parte deste volume, são apresentadas na sequência.

Rio Branco-AC, 05 de dezembro de 2023.

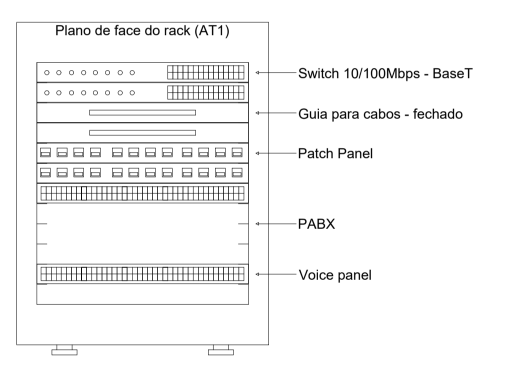
Wallas Novaes Aguiar Eng° Eletricista CREA 8287 D/AC

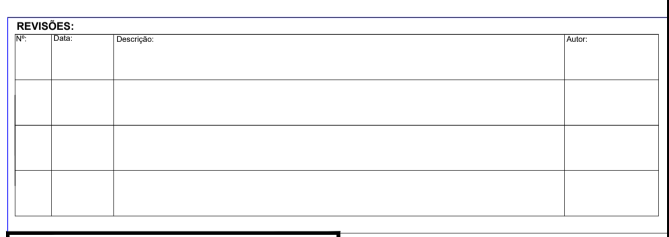
Responsável Técnico pelo Projeto





CABEAMENTO		
ELETROCALHA GALV PERFURADA PERFIL C 100X100MM INCL CONEXOES E ACESSORIOS	MT	30
TALA PERFURADA PARA ELETROCALHA 100X100MM DE DIMENSÕES 100MM COM 8 PORCAS SEXTAVADA 1/4", ARRUELA LISA 1/4" E 8 PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAV 1/4"X5/8"	PÇ	18
SUPORTE VERTICAL PARA ELETROCALHA 100X100MM COM 2 PORCA SEXTAVADA GALVANIZADA 3/8", 2 ARRUELA LISA 3/8", MOPA OU EQUIVALENTE	UN	15
BARRA TIRANTE ROSCADO TOTAL 1/4"	M	30
PORCA PARA TIRANTE 1/4"	UN	30
PARAFUSO INOX ROSCA SOBERBA M6-50 MM	UN	30
BUCHA S8	UN	30
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	30
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	120
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	30
ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI- PESADO, DIAMETRO 1 "	М	3
CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ- MOLDADO, FUNDO COMBRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF 12/2020	UN	2
CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	1300
TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO É INSTALÂÇÃO. AF 11/2019	UN	63
PLUG RJ 45 PARA CAIXA TIPO MOPA	UN	12
SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000 + 4P GBIC PARA RACK 19" GERENCIAVEL (REFERÊNCIA TP-LINK TL-SG3424P) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3
RACK 44 US - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	1
PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	3
VOICE PAINEL 24 PORTAS RJ45-IDC CAT.6 (AMP OU SIMILAR DE 1ª LINHA)	PÇ	3
GUIA DE CABOS - 19"	PC	3
RÉGUA DE TOMADAS 6 PADRÃO BRASILEIRO (PARA RACK)	PÇ	1
PORCA GAIOLA COM PARAFUSO M5 X 16MM	PÇ	28
LINE CORD CAT.6 - 1,5M	PÇ	75
PATCH CORD CAT.6 - 1,5M	PC	75
CERTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO HORIZONTAL CONFORME A NORMA CAT. 6	UN	75







Nome: Vetor Engenharia e Construções LTDA
End.: Rua Vênus, 102 - Morada do sol - Rio Branco-Ac
Tel.: (68) 3223-3300

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE ecnico (os):

Wallas Novaes Aguiar Engº Eletricista - CREA Nº 8287/D-AC

**EXECUTIVO** 

NÚMERO DA PRANCHA

CAB

01/01

REV 02

PROJETO DE CABEAMENTOESTRUTURAL

BRA:

END:

REFORMA DO FORUM DR. JOÃO OLIVEIRA DE PAIVA

DADOS DA FONTE:

ÁREAS (m²)

Terreno:

Taxas (%)

TO:

TO:

420,40 m<sup>2</sup> TP:

Existente:

Demolir: Construção:

TOTAL:

ndereço Arquivo:

AVENIDA GOVERNADOR EDMUNDO PINTO, № 581 - CENTRO ACRELÂNDIA/AC

PLANTA DE COBERTURA

PLANTA BAIXA ESC.: 1/75