



LEGENDA GERAL - DADOS	
	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR PARA DADOS, A 30cm DO PISO
	RACK DE TI
	MÓDULO DE TOMADAS PARA ESTAÇÃO DE TRABALHO 4X2
	PONTO DE WI FI
	ELETROCALHA GALVANIZADO 100x50mm
	TUBULAÇÃO EM FG EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO
	TUBULAÇÃO QUE DESCE

NORMAS:
- NBR 14568. CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA EDIFÍCIOS COMERCIAIS.

NOTAS:

- 1- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS TERÃO DIÂMETRO DE 1".
- 2- TODOS OS COMPONENTES (CABOS, PATCH PANEL, TOMADAS, ETC) DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER DE CATEGORIA 6.
- 3- OS COMPONENTES DO SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER ATERRADOS CONFORME PREDETERMINADO PELAS NORMAS APLICÁVEIS.
- 4- TODO O CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO DEPOIS DA INSTALAÇÃO.
- 5- O PADRÃO DE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES ADOTADO CONFORME REPRESENTADO NA PRANCHA TEM A SEGUINTE NOMECLATURA.

PT	-	YY	-	XXX
				→ NÚMERO SEQUENCIAL DO PONTO COM TRÊS DÍGITOS
				→ IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA DO RACK COM DOIS DÍGITOS
				→ ABREVIATURA DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES
- 6- OS CABOS UTP DEVERÃO TER NAS SUAS EXTREMIDADES A IDENTIFICAÇÃO DESCRITA NO ITEM 5.
- 7- A FIM DE SE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS DEVERÁ HAVER SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CABOS DE ELÉTRICA E DO CABEAMENTO ESTRUTURADO, QUE CAMINHAREM PARALELAMENTE.
- 8- OS ENCAMINHAMENTOS COM ELETRODUTO DEVERÃO SER FEITOS COM CURVA DE RAIO LONGO 90º UM CONDULETE TIPO "C" PARA INSPEÇÃO DEVERÁ SER INSTALADO ANTES OU APÓS A CURVA.
- 9- PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS ÀS CAIXAS DEVERÃO SER UTILIZADAS BUCHAS E ARRUELAS.
- 10- AS PEÇAS PARA DERIVAÇÃO DE ELETROCALHA, TAIS COMO CURVAS E TÊS DEVERÃO SER PRÉ-FABRICADAS E POSSUIR CHANFRO NAS LATERAIS EVITANDO CURVAS DE 90º INAPROPRIADAS PARA O ENCAMINHAMENTO DOS CABOS.

ASSINATURAS E CARIMBOS

PROPRIETÁRIO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA AUTORA DO PROJETO:
 ENR. ELETRICISTA
 CREA-AM / CONFEA RNP ART: AM000000000

REV.	DESCRIÇÃO	DATA
0	EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO	20/01/2025

PROPRIETÁRIO:
CENTRO DE BIONEGÓCIOS DA AMAZÔNIA

ENDEREÇO:
AV. GOV. DANILO DE MATOS AREDSA, DISTRITO INDUSTRIAL I
CEP: 69075-351, MANAUS (AM)

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO DAS INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA

TÍTULO DO DESENHO:
PROJETO DE LÓGICA - PAV. TERREO

ARQUIVO: _____ **Escalas:** 1/75 **Revisões:** 0 **Autor do Projeto:** EDSON NONATO **Folhas:** 1/2