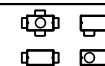


LEGENDA

- Eletrodutos que sobem
- Eletrodutos que descem
- Tomada para rede (telefone/ lógica) padrão ANATEL, tipo RJ45 sobrepor em caixa 4x2", na bancada
- Tomada para rede (telefone/ lógica) padrão ANATEL, tipo RJ45 sobrepor em caixa 4x2" h=1.30m
- Eletroduto embutido no piso ou parede para cabeamento de LOGICA
- Eletroduto aparente pela parede ou forro



CONDULETES ROSCÁVEIS, FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO SILÍCIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROSÃO, ACABAMENTO EM EPÓXI NA COR CINZA, ROSCA NPT, COM TAMPA CEGA, FURADA COM SERRA COPO Ø3/4", PARA SAÍDA DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS FAB. WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO;

NOTAS

CONVENÇÃO P/ REDE

- Tipo de cabo
- CI 50-10 — N° de pares
- Diâmetro dos condutores

- CP - Caixa de passagem
- CD - Caixa de distribuição
- DG - Distribuidor Geral

EQUIVALÊNCIA	POL.	MM
	1/2	= 20
	3/4	= 25
	1	= 32

Os cabos UTP Cat. 6 que serão lançados no laboratório, devem ser conectados no patch panel em RACK 19"6U localizado no próprio laboratório.
Todo o cabeamento será categoria 6 e que depois da execução entregar o As Built com pontos de rede identificados (tomadas, patch panel, rack) e certificados, atestando seu pleno funcionamento.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS -

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS -

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. ANTONIO ALVES COSTA FILHO

CAU-A16009-1

NOME DO PROJETO:

IMPLANTAÇÃO DO LAB. DE CAPTURA DE CO2

LOCAL:

CENAM 2 - 3º PAVIMENTO

CIDADE:

SALVADOR-BA

NOME DA PRANCHA:

PLANTA BAIXA -TOMADAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

VERSÃO:

02

ÁREA TÉCNICA:

CABEAMENTO ESTRUTURADO

ETAPA:

PROJETO EXECUTIVO

FOLHA:

01/01

DATA:

OUTUBRO/2024

ESCALA DE PLOTAGEM:

1/50

DESENHO:

MATHEUS DE FARIA DANTAS

CONFERIDO POR: