



Lista de Materiais	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Patch cord Categoria 6	
2,5 metros	3 pç
Patch panel	
24 posições	1 pç
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	1 pç
4x2" alta	1 pç
Luva PVC rosca	
3/4"	8 pç
Cabeamento estruturado - metálico	
Cabo UTP-6 (24AWG)	
Cabo UTP-6 (24AWG)-4	49.00 m
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Branca	
1 módulo - RJ45	1 pç
2 módulos - RJ45	1 pç
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m	
2"	1.00 m
3/4"	28.00 m

NOTAS:

- 1 - Eletrodutos aparentes no forro deverão ser em pvc rígidos,eletrodutos não cotados serão de 3/4".
- 2 - Nos locais onde não houver forro deverá ser utilizado perfilado metálico 38x38mm.
- 3- Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída.
- 4 - Todos os pontos devem ser devidamente identificado nos 2 extremos.

Identificação de Pontos:

Indicativo de Ponto
PT-XX-XXX
Número Sequencial do Ponto
Indicativo do Pavimento do Ponto

Identificação de Cabos:

Quantidade de Cabos
CS=Cabo Secundário, CP=Cabo Primário
U = Cabo UTP Categoria 5e, Fo = Cabo de Fibra Óptica.
Indicativo da Quantidade de Pares do Cabo
XX x CS U XP
XX-YYY a ZZZ
Número do Último Par de Cabo
Número do Primeiro Par de Cabo
Indicativo do Pavimento do Ponto

Legenda

PC	Rack existente
PT 02 9 PT 02 9	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
WIFI PT 02 11	Tomada RJ45 - instalado no Forro/Laje

CABEAMENTO

SESC - CENTRO DE ATIVIDADES

QUADRA 502 NORTE, AVENIDA LO 16, 21 - PLANO DIRETOR NORTE, PALMAS-TO

CONTEÚDO DA FRANQUIA:
BLOCO EDUCAÇÃO - SUPERIOR
- PLANTA BAIXA - SUPERIOR
- LISTA DE MATERIAIS
- DETALHES
- LEGENDAS

QUADRO DE ÁREAS:
VER PROJETO DE ARQUITETURA

APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO:

AUTOR DO PROJETO:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO ESTADO DO TOCANTINS CNPJ 03.779.018/0001-54

S C ARQUITETURA E CONSULTORIA LTDA. ARQ. URS. SILENO M. CAMARGO - CAU AZ2573-B

ESCALA: INDICADA

DATA: SETEMBRO - 2024

FRANQUIA:

DESENHO: 63 3212 1008

MUNICÍPIO: PALMAS

UF: TO

1/2