



Legenda de condutos

Cabeamento	Teto
Telefônica	Teto
	Piso

Legenda das indicações

RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ45 - 1 módulo - alta
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ45 - 1 módulo - baixa
RJ11	Pontos de telefonia - RJ11 - baixa
RT	Caixa subterránea p/ telefonia - RT (C=60, L=35, A=50)cm
10U	Caixa padrão 19" - porta acrílica cristal - 10U x 470mm

Legenda

□	Caixa de distribuição p/ telefonia
□	Caixa padrão
□	Caixa subterránea p/ telefonia
□	Ponto de consolidação
—	Tomada RJ11 a 0,30m do piso
—	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
—	Tomada RJ45 a 2,20m do piso

Lista de materiais	
Cabeamento	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector	
RJ45 (CMR)	58 pc
Patch panel	
24 posições	3 pc
Switch 10/100Base T/PoE	
24 portas	2 pc
Acessórios Cabeamento - Rack	
Caixa padrão 19"	
Guia de cabos vertical fechado	1 pc
Perfil de montagem	1 pc
Calha de tomadas	
4 tomadas 2P+T, 10A - 1U	1 pc
Unidade de ventilação de teto	
Kil 1 ventilador	1 pc
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	58 pc
Cabeamento estruturado - metálico	
Cabo FTP-Se Blindado (24AWG)	
4	291,4 m
Cabo UTP-6 (24AWG)	
4	1410,6 m
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Bege	
1 módulo - RJ45	58 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	107,1 m
4x2"	525,9 m
Eletroduto tipo telefônico	
40mm - corrugado	4 pc
Rack	
Caixa padrão 19" - porta acrílica cristal	
10U x 470mm	1 pc
Ponto de consolidação	
115x300mm	1 pc
Telefônica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	13 pc
Acessórios para telefonia	
Bloco terminal BLI	
BLI-10	2 pc
Canaleta de montagem	
1 módulo BLI-10	2 pc
Acessórios uso geral	
Parafuso fenda galvan. cab. panela	
2,8x10mm autotarrachante	2 pc
Cabos Telefônicos	
CCI - 50	
CCI - 50 - 1	5,4 m
CCI - 50 - 2	823,1 m
Dispositivo Telefônico - embutir	
Placa PVC	
Placa 4x2"	13 pc
Tomada RJ11	13 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto tipo telefônico	
40mm - corrugado	174 pc
Quadro p/ telefonia	
Caixa distribuição geral p/ telefonia	
Nº 4 (4x60, L=60, P=12)cm	1 pc
Caixa subterránea p/ telefonia	
RT (C=60, L=35, A=50)cm	1 pc

- NOTAS:
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
  - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
  - TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER EM PVC FLEXÍVEL;

- REFERÊNCIAS:
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

REV. 00	03/03/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



<p><b>DAC</b> engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itaúba / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	SERVIÇO DE PROJETO: DENIS DE SOUZA SILVA    CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISO CAETANO FERREIRA    CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELET. ADRIANO M. CAMPOS    CREA: MG-147.362/D
	PROJETO: FELIPE GUMARÃES ALEXANDRE
	DESENHO: GABRIEL GOMES

EMPREENDIMENTO: <b>IMPLANTAÇÃO DO CEMPA E CENTRO POP</b>		DISCIPLINA: INST. ELÉTRICAS
ENDEREÇO: RUA PROJETADE, BAIRRO SANTA CECLIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE REDE E TELEFONIA PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS E DETALHES		FOLHA Nº: ÚNICA

DATA INICIAL: 03/03/2021    ESCALA:    REVISÃO:    ANEXO:    INDICADA: R00    INDICADO: DAC-PMPA-CEPOP-PE-RED-R00.DWG