


ESC 1/100

- CONDULETE TIPO "LR", "LL" OU "LB"
- CONDULETE TIPO "E"
- CONDULETE TIPO "C"
- CONDULETE TIPO "X"
- CONDULETE TIPO "T"
- PONTO PARA ALIMENTAÇÃO DE ARCONDICIONADO INSTALADO EM CAIXA/CONDULETE 4x2" - H=2,20m
- ELETRODUTO QUE DESCE PARA PERFILADO DE PVC INSTALADO NA PAREDE
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO SOBRE A LAJE, EXCLUSIVO PARA ELÉTRICA, QUANDO NÃO INDICADO ø3/4"
- ELETRODUTO GALVANIZADO, INSTALAÇÃO SOBRE A LAJE, EXCLUSIVO PARA REDE E LÓGICA, QUANDO NÃO INDICADO ø3/4"
- TOMADA DE USO GERAL - 127V - MÉDIA H=1,10m - EM CAIXA 4x2"
- TOMADA DE USO GERAL - 127V - BAIXA H=0,30m - EM CAIXA 4x2"
- TOMADA DE USO GERAL - 220V - BAIXA H=0,30m - EM CAIXA 4x2"
- TOMADA DE LÓGICA E REDE 40 CM DO PISO

LEGENDA DA FIAÇÃO

- A
- B
- C
- D
- E
- F

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PREFEITURA MUNICIPAL ORLANDIA, S.P.		
TÍTULO DO DESENHO READEQUAÇÃO DO CENTRO ODONTOLÓGICO MUNICIPAL		
FASE DO PROJETO PLANTA ELÉTRICA		FOLHA Nº 03/03
ADMINISTRAÇÃO DR SÉRGIO BORDIN	SUPERVISÃO LEONARDO D. ALVES	Edição A
DATA 11/2023	ESCALA 1:100	
AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO ARQUITETO LEONARDO D. ALVES CREA Nº 19761/2021		ENGENHEIRO ELETRICISTA LEONARDO D. ALVES CREA Nº 19761/2021