



LEGENDA

- Interruptor simples a 100cm piso (eixo) em condutele alumínio 3/4
- Centro distribuição em PVC para 12 disjuntores DIN
- Tomada baixa aparente 20A a 30cm piso em condutele de 32mm
- Tom. alta a 220cm piso em condutele 32mm, tampa int tripla
- Tom. baixa a 30cm piso em condutele 32mm, tampa int tripla
- Tom. média 100cm piso em condutele 32mm, tampa int tripla
- Duas tomadas 10A a 30cm piso em caixa 4x4
- Tomada de piso
- Caixa 20x20x12cm para alimentar equipamento
- Caixa 30x30x12cm para alimentar equipamento
- Duas tomadas RJ 45, cat 6, em condutele de alumínio 32mm
- Tomada RJ 45, cat 6, de piso
- Luminária 2x28W de sobrepor completa
- Bloco de iluminação de emergência
- Refletor led de 50W IP65 220 volts, temperatura cor 4000K
- Caixa de passagem alumínio 20x20, vista lateral, h=30cm
- Motor elétrico
- Caixa de inspeção em alvenaria
- Caixa de passagem telefonia tipo R1/Zb
- Centro de distribuição h=150cm eixo
- Painel de distribuição dimensões 2200x800x600mm, autoperante, conforme diagrama
- Aterramento ver detalhe
- Caixa Zc
- eletroduto embutido na laje
- eletroduto embutido na parede
- eletroduto embutido no piso
- perfilado 38x38x600mm em chapa 1,25mm
- cabo cobre nú 50mm2 aterramento
- eletroduto corrugado tipo kanaflex 50mm
- Dois eletrodutos corrugado tipo kanaflex 50mm
- Quatro eletrodutos corrugado tipo kanaflex 50mm
- eletroduto corrugado tipo kanaflex 150mm
- Eletrocalha galv. 10x5cm em chapa 1,25mm
- Eletrocalha galv. 10x10cm em chapa 1,25mm
- Eletrocalha galv. 20x10cm em chapa 1,25mm
- condutor fase, neutro, terra e retorno
- circuito 1 do quadro 2
- rabicho com cabo PP 3x1,5mm2

REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES

PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO
ESC: 1/50

U.F.U.

TÍTULO: **PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO**
 LOCAL: CAMPUS SANTA MÔNICA
 PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 RT EXECUÇÃO:
 CONTEÚM: PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO, LEGENDA

RF PROJETO: MÁRCIO H. BASSI
 ENG. ELETRICISTA

DESENHO: BASSI
 DATA: 29/04/2015
 ESCALA: 1/50
 FOLHA: ÚNICA