



LEGENDA:

- Rock de Piso
- Caixa de passagem no piso
- Cotovelo "U" perfurado 200x100mm
- Conexão Eletrocaixa/eletroduto 3/4"
- Tê Horizontal 90 "U" perfurado 200x100mm
- Tomada RJ45 na parede 2m do piso (1P)
- Tomada RJ45 na parede 30cm do piso (1P)
- Tomada RJ45 na parede 30cm do piso (2P)
- Eletroduto 3/4" no Teto
- Eletroduto 1" no Piso
- Duto aéreo perfurado "U" 200mmx100mm
- Cabo para lógica
- Câmera POE Interna
- Câmera POE Externa

ANOTAÇÕES:

 		
TÍTULO: <b>PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>		
TIPO DE OBRA: <b>Reforma e Ampliação do Centro Integrado de Assistência Psicossocial - CIAPS Adauto Botelho</b>		
LOCALIZAÇÃO: <b>Rua Adauto Botelho, S/N - Cooprema CEP 78058-529</b>		
PROPRIETÁRIO: <b>Governo do Estado de Mato Grosso</b>		
AUTOR DO PROJETO:  <b>LUIS HENRIQUE VILLAS BOAS</b> <small>Engenheiro Eletricista CREAM 511622</small>	RESP. TÉCNICO:	
ASSUNTO: <b>PLANTA BAIXA / CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>	ARQUITETÔNICO FOLHA N°	
ESCALA: <b>INDICADA</b>	UNIDADE: <b>METRO</b>	DATA: <b>Março 2018</b>
ÁREA COBERTA: <b>5.599,31 m²</b>	ÁREA CONSTRUIDA: <b>5.179,56m²</b>	ÁREA PERMEÁVEL: <b>2.341,80m²</b>