



LEGENDA:

- Rack de Piso
- Caixa de passagem no piso
- Colareto 'U' perfurado 200x100mm
- Conexão Eletrocalha/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" na Tela
- Eletroduto 1" no Piso
- Duto aéreo perfurado 'U' 200mmx100mm
- Cabo para lógica
- Câmera POE Interna
- Câmera POE Externa

ANOTAÇÕES:



GOVERNO DE  
MATO GROSSO  
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

TÍTULO:  
**PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO**

TIPO DE OBRA:  
**Reforma e Ampliação do Centro Integrado de Assistência Psicosocial - CIAPS Adauto Botelho**

LOCALIZAÇÃO:  
**Rua Adauto Botelho, S/N - Coophema CEP 78058-529**

PROPRIETÁRIO:  
**Governo do Estado de Mato Grosso**

AUTOR DO PROJETO:  
**LUÍS HENRIQUE VILLAS BOAS**  
Engenheiro Eletricista  
CREA/MT31622

RESP. TÉCNICO:

ASSUNTO:  
**LIGAÇÃO ENTRE RACK'S**

ARQUITETÔNICO  
FOLHA IV

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>

**02/03**