


- LEGENDA:**
- Refletor de Led de potência 150W
 - Arandela
 - LED 25W
 - LED 36W
 - Interruptor simples
 - Interruptor triplo
 - Tomada 130cm
 - Tomada 200cm
 - Tomada 200cm Bifásico
 - Tomada para chuveiro bifásico
 - Tomada para Ar Condicionado Split Btu's Bifásico
 - Caixa de Passagem no piso
 - Quadro Geral de luz e força
 - Caixa para Medidor
 - Disjuntor a seco - DIN Curva B 1P
 - Disjuntor a seco - DIN Curva B 2P
 - Disjuntor a seco - DIN Curva B 3P
 - Disjuntor a seco DIN Curva B + Dispositivo DR 4P
 - Ponto de Lógica Alta
 - Ponto de Lógica Baixa
 - Eletroduto de PVC de 3/4"
 - Eletrocabo Perfurado de 100x100mm
 - Eletroduto no Teto
 - Eletroduto no Piso
 - Neutro, Fase, Retorno, Terra

Planta Baixa – Pav. Inferior
Esc: 1/75

 Prefeitura Municipal de Sorriso ESTADO DE MATO GROSSO GestBo 2020/2024	
ESCOLA MUNICIPAL SANTA MARIA	
PROJETO ELÉTRICO PAV. INFERIOR - BLOCO EDUCACIONAL INFRA COM OS PONTOS DE REDE DE LÓGICA	
OBRA: ESCOLA MUNICIPAL SANTA MARIA	07/08
LOCAL: AVENIDA ARAGUAIA S/Nº LOTEAMENTO GLEBA SORRISO SORRISO - MT.	
AUTOR DO PROJETO: JULIANO FERNANDO CINTRA <small>Engenheiro Eletricista CREA: 141.078/2014</small>	VISTO: EDNILSON DE LIMA OLIVEIRA <small>SECRETÁRIO DA CIDADE</small>
ÁREA: ÁREA A CONSTRUIR: 4.645,15 m²	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Sorriso <small>CNPJ: 03.239.879/0001-82</small>
DATA: MAIO/2022	ESCALA: INDICADAS