



- 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
  - 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"
  - Condulete Zincada de 3/4"
  - Eletrocabo Perfurado de 100x100mm
  - Eletroduto no Teto
  - Eletroduto no Piso
  - Neutro, Fase, Retorno, Terra

Planta Baixa – Pav. Superior  
Esc: 1/75

 <p><b>Prefeitura Municipal de Sorriso</b> ESTADO DE MATO GROSSO GestBo 2020/2024</p>	
<p><b>PROJETO</b></p> <p><b>ESCOLA MUNICIPAL SANTA MARIA</b></p>	
<p><b>DETALHES</b></p> <p><b>PROJETO ELÉTRICO PAV. SUPERIOR - BLOCO EDUCACIONAL</b> <b>INFRA COM OS PONTOS DE REDE DE LÓGICA</b></p>	
<p><b>CUBA:</b> ESCOLA MUNICIPAL SANTA MARIA</p>	<p><b>DATA:</b> <b>08/08</b></p>
<p><b>SOCIAL:</b> AVENIDA ARAGUAIA S/Nº LOTEAMENTO GLEBA SORRISO SORRISO - MT.</p>	<p><b>AUTOR DO PROJETO:</b> JULIANO FERNANDO CINTRA Engenheiro Eletricista CREA: 147.078/2014</p>
<p><b>ÁREA:</b> ÁREA A CONSTRUIR: 4.645,15 m²</p>	<p><b>PROPRIETÁRIO:</b> <b>Prefeitura Municipal de Sorriso</b> CNPJ: 03.238.219/0001-82</p>
<p><b>DATA:</b> MAIO/2022</p>	<p><b>ESCALA:</b> INDICADAS</p>