



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

Planta Baixa – Pav. Inferior  
Esc: 1/75

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