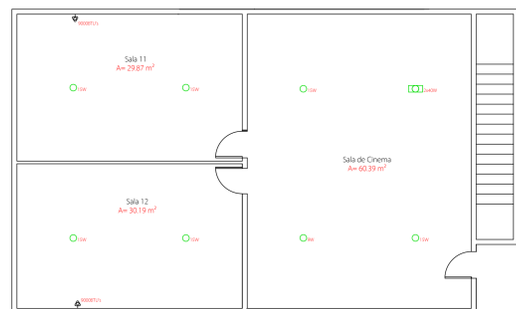


LEGENDA:

- Fluorescente 2x40W
- Fluorescente 40W no teto
- Luminária LED 15W
- Luminária LED 45W
- Luminária LED 9W
- Interruptor de duas seções
- Interruptor de três seções
- Interruptor de uma seção
- Luminária Sem Lâmpada
- Tomada baixa 30cm
- Tomada Embutida Teto
- Tomada para chuveiro
- Tomada para Ar Condicionado
- Quadro Geral de luz e força
- Kit Postinho



Planta Baixa - Pavimento Térreo
Esc.: 1/75
Área Total: 902.02m²



Planta Baixa - 2 Pavimento
Esc.: 1/75
Área Total: 136.33m²

Carimbos:

Item	Data	Principais Modificações	Visto
01			
02			
03			

Finalidade: Projeto de Instalações Elétricas em Baixa Tensão para Edificação Pública, EMEF Osvaldo Ferreira Brandão (Existente).

Endereço: Rua Alberto Lengler, 161 - Prado - Taquari - RS.
Coordenadas GPS: -29.78716° (SUL) - Latitude: -51.85416° (OESTE) - Longitude:

Responsável Técnico: Fernando Reus Mosena Engenheiro Eletricista - CREA-SC 107080-2
Proprietário: Município de Taquari CNPJ: 88.067.780/0001-38

Área do Terreno: 3.313,66m² | Área da Construção: 1.039,20m² | Conteúdo: Detalhes Típicos.

Tipo de Edificação: Pública | Solicitação (ISO): -

Data: 27/JUN/24 | Escala: 1/75 | ART: 1323999-3 | Desenho: Fernando Reus Mosena | Revisão: 01

Empresa: Reus Engenharia LTDA
 CNPJ: 22.478.040/0001-86
 Endereço: Avenida Antônio Sarm' Helena, 81
 Sala 01 - Centro - Sombrio - SC
 CEP 88960 - 000
 contato@reusenhenharia.com
 +55 480 3533 - 4068 (Whatsapp)

Total Pranchas: 01
Prancha Nº: 01



Direitos autorais reservados ao Autor do Projeto conforme Lei Nº 5.130 de 24 de
 Abril de 1967, Artigo 7º. A Reprodução Total ou Parcial deste Projeto sem a
 devida autorização do profissional responsável implica sanções previstas em lei.