



- Interruptor h= 1,30m
- Tomada Baixa h=0,30m
- Quadro de Distribuição
- Tomada Média h= 1,30 m
- Tomada Alta h= 2,00m
- Ponto Luz no Teto
- Neutro-Fase-Terra
- Neutro-Fase-Retorno
- Fase-Retorno
- Neutro-Retorno
- Neutro- 3 Fases-Terra
- 2 Fases- Terra
- Lâmpada Rampa
- Eletroduto
- QUADRO PARCIAL DE LUZ/FORÇA APARENTE
- QUADRO PARCIAL DE LUZ/FORÇA EMBUTIDO

- NOVO Interruptor h= 1,30m
- NOVA Tomada Baixa h=0,30m
- NOVA Quadro de Distribuição
- NOVA Tomada Média h= 1,30 m
- NOVA Tomada Alta h= 2,00m
- Neutro-Fase-Terra
- Neutro-Fase-Retorno
- Fase-Retorno
- Neutro-Retorno
- Neutro- 3 Fases-Terra
- 2 Fases- Terra
- VENTILADOR TETO
- NOVO Interruptor 2 TECLAS h= 1,30m
- NOVO Interruptor 3 TECLAS h= 1,30m
- VENTILADOR PAREDE
- INTERRUPTOR DE VENTILADOR
- INTERRUPTOR LAMPADA/VENTILADOR
- Novo ponto Luz no Teto

PLANTA BAIXA-TÉRREO  
ESC. - 1:50



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ**  
RUA LOURENÇO ROLDI, 88, BAIRRO SÃO ROQUINHO  
SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES  
CNPJ: 01.612.865/0001-71  
TEL.: (27) 3729-1300 / E-mail: engenharia@saoroquedocanaa.es.gov.br

PROJETO ELÉTRICO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA  
QUADRA POLIESPORTIVA DA COMUNIDADE DE ALTO SANTA LUZIA

LOCAL:	COMUNIDADE DE ALTO SANTA LUZIA, DISTRITO DE SANTA JÚLIA	MUNICÍPIO:	SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ		FORMATO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PEDRO JAYME LANI JUNIOR - CREA ES 20.109/D		PRANCHA:
DATA:	JUNHO/2024	ESCALA:	INDICADAS

**A1**

01/02