



Legenda de condutas - Têrreo	
Elétrica	
Direta	
Teto	
Baixa	
Piso	
Lógica	
Teto	

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES



PROJETO/TIPO: PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO - AMPLIAÇÃO ESCOLA MANOEL GONÇALVES

ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

LOCALIZAÇÃO: CONJUNTO ANTÔNIO LINS - RIO LARGO - ALAGOAS

SEINFRA
DE ENGENHARIA
NÚCLEO DE PROJETOS
DE ENGENHARIA
seinfra-projetos@gmail.com

Data: 26/02/2026
Área do Terreno: 1.027,73m²
Área de Ocupação: 00,00 m²
Área Construída: 805,52m²

Desenho: RESPONSÁVEL
KAIO BRUNO

KAIO BRUNO A. DE SOUZA
ENG. CIVIL (RÉG. DE REG. DO TRABALHO)
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA Nº 02178834-6

Revisão:
Escala: INDICADA

COORDENAÇÃO:
Kaio Bruno (Engenheiro Civil e Seg. do Trabalho)

EQUIPE TÉCNICA:
Kelynn Farias (Engenheiro Civil)
Matheus Cedrin (Engenheiro Civil)

Thiago Moraes (Engenheiro Civil)
Wilson Junior (Engenheiro Civil)

PRANCHA Nº:

03/03

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES | 140

Rede Lógica (Térreo)
Escala 1:50