



Lista de materiais - Pavimento	
Pluvial	
Caixas de Passagem	
Caixa de área pluvial sem grelha	6 pz
CA - 60x60cm	
PVC Egoito	
Anel de borracha	8 pz
100mm - 4"	12 pz
Joelho 45	2 pz
100 mm	
Joelho 90	8 pz
100 mm	2 pz
Tubo PVC ponta-bolsa c/ vista	
100 mm - 4"	24.58 m
150 mm - 6"	95.24 m

Legenda detalhada - Pavimento	
CA	Caixa de área pluvial - simples
CA	Caixa de área pluvial - simples
CA	Caixa de área pluvial sem grelha
CA - 60x60cm	1 pz
Joelho 45	
PVC Egoito	
Anel de borracha	1 pz
100mm - 4"	
Joelho 45	1 pz
100 mm	
Joelho 90 - coluna	
PVC Egoito	
Anel de borracha	1 pz
150mm - 6"	
Joelho 90	1 pz
150 mm	

Legenda de condutos - Têrreo	
Pluvial	

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES



PREFEITURA
RIO LARGO
Amor e respeito pelo povo!

PROJETO/TIPO: DRENAGEM PLUVIAL - AMPLIAÇÃO ESCOLA MANOEL GONÇALVES

ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

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

Revisão:

Escala: INDICADA

PRANCHA Nº:

01/02

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)

KAIO BRUNO A. DE SOUZA
ENG. CIVIL (ENS. DE SEG. DO TRABALHO)
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA Nº 02178836-6

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES | 10