



Lista de materiais - Coberta	
Pisos	Caixa em PVC
	Cabeceira direita semi-circular
	125 mm
PVC Esgoto	Cabeceira direita semi-circular
	125 mm
	70.04 m
PVC Esgoto	Anel de borracha
	100mm - 4"
	120mm - 4"
PVC Esgoto	Joelho 90
	100 mm
	120 mm
PVC Esgoto	Joelho 90
	100 mm
	120 mm
PVC Esgoto	Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola
	100 mm - 4"
	22.17 m
PVC Esgoto	100 mm - 4"
	100 mm - 4"
	7.54 m

Legenda de condutas - Coberta	
Pluvial	

Legenda detalhada - Coberta	
Cabeceira semi-circular direita	Cabeceira semi-circular direita
	Cabeceira direita semi-circular
	125 mm
Joelho 90 - coluna	Joelho 90 - coluna
	100 mm
	120 mm
PVC Esgoto	Anel de borracha
	100mm - 4"
	120mm - 4"
Joelho 90 - desce	Joelho 90
	100 mm
	120 mm
PVC Esgoto	Anel de borracha
	100mm - 4"
	120mm - 4"
Joelho 90	Joelho 90
	100 mm
	120 mm

*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
seinf-ra@projeto.com

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

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)

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: INDICADA

PRANCHA Nº:

02/02

*ESTA VERSÃO ANULA AS VERSÕES ANTERIORES | 140