



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

LISTA DE MATERIAIS E SERVIÇOS - ÁGUAS PLUVIAIS		UNIDADE	TOTAL
TUBO PVC - SERIE B, AGUA PLUVIAL, DI 100 MM	m	17,70	
TUBO PVC - SERIE B, AGUA PLUVIAL, DI 100 MM	m	16,70	
REGULADOR MANUAL, DE TUBO COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	un	25,00	
REGULADOR MANUAL, DE TUBO COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,30 M	un	16,70	
COBERTO DE GRANULADO, PVC, SERIE B, AGUA PLUVIAL, DI 100 MM	m	4,00	
REDE DE BARRILHOS, 100 x 100 x 1000mm	m	2,00	
CAIXA DE INSPEÇÃO, 300 x 300 x 1.600	un	2,00	
CAVALINHA CAPOTA DE AÇO GALVANIZADO, LARGURA DE 200 CONFORME PROJETO	un	15,40	

*Arquiteto*  
 WILSON PAES CARDOSO  
 CREA 01/05178-0  
 ENG. CIVIL

01	EMISSÃO INICIAL	MAIO/2025	RENILCE	RENILCE	JORGE
00	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.

**OBSERVAÇÕES:**

- MEDIDAS EM METRO.
- TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

**UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**  
 COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

MUNICÍPIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDARAÍ

GESTÃO: WILSON PAES CARDOSO

PROJETO: GALPÃO ASSENTAMENTO MOCAMBO  
 PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS

PRANCHA: COBERTURA E LOCALIZAÇÃO

ARQUITETO	RENILCE ALMEIDA	CAU	A111849-8	DESENHO	RENILCE	FOLHA
DATA	MAIO / 2025	NÚMERO DE PROJETO	ARQ-2803/25	PROJETO REFERÊNCIA		
ESCALA	1:250					<b>01/03</b>