



OBSERVAÇÕES		ÁREA
DISCRIMINAÇÃO		
ÁREA DO TERRENO		5.000,00m <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA GALPÃO		1.000,00m <sup>2</sup>
ÁREA DE ESTACIONAMENTO		900,00m <sup>2</sup>
ÁREA DE PASSEIO		1.177,22m <sup>2</sup>
ÁREA FERREÁVEL		1.158,96m <sup>2</sup>
I. O:	I. U:	I. P:

LEGENDA GERAL	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	DESIDIA PROTEGIDA ELETRODUTO PVC 1"
	CAPTOR METÁLICO 600mm
	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SCL O 2000 x 400 REDONDA, COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO T.33 Ø300mm ABA LARGA - VER DETALHE.
	HASTE DE COBRE ALTA CAMADA Ø4" 3,0m
	FITA METÁLICA PERFORADA PARA FIXAÇÃO DO CABO COBRE NA PLATIBANDA COLOCADO A CADA METRO
	BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO PRINCIPAL
	BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO LOCAL
	CABO DE COBRE Nº 60x42 ENTERRADO EM VALA DE 0,50m DE PROFUNDIDADE.
	CABO DE COBRE Nº 60x42 PARA CAPTAÇÃO Ø 33mmx2.

01	EMIÇÃO INICIAL	JULHO/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: PROJETO IINDICATIVO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO GALPÃO ASSENTAMENTO MOCAMBO

PRANCHA: SUBSISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PLANTA DE COBERTURA / SITUAÇÃO

ARQUITETO	RENILCE ALMEIDA	CAU	A111849-8	DESENHO:	RENILCE	FOLHA
DATA	JULHO / 2025	NÚMERO DE PROJETO		PROJETO REFERÊNCIA		
ESCALA	1:100	ARQ-2803/25				

**01/04**