



Barra	Diâmetro	Comprimento		
		L1 (cm)	L2 (cm)	TOTAL (cm)
1	16	30	1170	1200
2	16	30	1170	1200
3	16	30	1170	1200
4	16	30	1170	1200
5	16	30	1170	1200
6	16	30	1170	1200
7	16	30	1170	1200
8	16	30	1170	1200

NOTA: ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE GRAMPOS = 1,4 m.  
TELA METÁLICA Q196 AÇO CA 60.



PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESC.

- NORMAS:**
- NBR 7182 - 2016
  - NBR 6122 - 2010
  - MANUAL DE ESPECIFICAÇÕES E PROCEDIMENTOS DA ABEEF

- NOTAS:**
1. MEDIDAS EM METROS.
  2. AS CANALETAS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.
  3. PREVER LIMPEZA DAS CANALETAS E ESCADAS PÁGUA A CADA 6 MESES E VISITAS PERIÓDICAS APÓS AS CHUVAS, PARA VERIFICAÇÃO DE OBSTÁCULOS E INTEGRIDADE DO SISTEMA DE DRENAGEM.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL, SUBMETTER A ANÁLISE DE ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.

00	EMISSÃO INICIAL		Data de emissão		NOV/2017
REV.	MODIFICAÇÃO		DATA		RESR.



COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTORES DO PROJETO/RESP. TÉCNICO		CREA / CUI	DESENHISTA
			ADRIANO CAMPOS DE MELO			TOM
			CREA 210406661-1			
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	COORDINADOR DO PROJETO	CREA / CUI	ESCALA	DATA
					1:100	NOV/2017
CLIENTE						
PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIO						
PROJETO						
GROTA DA ALEGRIA						
LOCALIZAÇÃO						
MACEIO/AL						
ESPECIALIDADE						
CONTENÇÃO						
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO						
Área 22 - Seção 02+10.00						
CLASSE DO PROJETO						
PROJETO BÁSICO		TIPO DE OBRA		ÁREA DO PROJETO		
		CONSTRUÇÃO				
CONFIRMAÇÃO						

236.01-GAL-PB-PP-C00-10de11-R00

236.01-GAL-PB-PP-C00-10de11-R00

ÁREA 22\_SEÇÃO 02+10.00

ESCALA 1:100

OBS.: DHPs - COMPRIMENTO PREVISTO = 18 m E INCLINAÇÃO DE 5° COM A HORIZONTAL