

DESENHOS DE REFERENCIA	NUMERO	REVISAO	DATA DES.	VERIF.	APROV.	ANALISADO	ACEITO	VERIFICADO	EVERCIDO
	00		JAN/07	IBERE					
Emissao inicial para analise									

PROJETO EXECUTIVO DE REDE COLETORA DE ESGOTO	ESCALA	NO. PREF.	FOLHA	NO. PROTOCOLO/REQUERENTE
TERRAS DA CAPELA DE SANTO ANTONIO JAGUARUNA - SP MÓDULO DE ESCADA COM 2 DEGRAUS	1:10		21	

- NOTAS:**
- GALVANIZAR O CONJUNTO POR IMERSAO, APOS A FABRICACAO CONFORME ASTM-A-163 CLASSE B1.
 - ELIMINAR TODOS OS CANTOS VIVOS E REBARBAS.
 - AS QUANTIDADES RELACIONADAS NA LISTA DE MATERIAIS CORRESPONDENTES A UM SO MODULO.
 - DIMENSOES EM METROS (m), SALVO INDICACOES EM CONTRARIO.

LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRICAO	MATERIAL	UNID.	QTDE.	OBSERVACOES
1	CHUMBADOR URX-38	ACO CARBONO	PC	4	TEGMAT ou SIMILAR PARA 2 e 3 DEGRAUS
2	TUBO Ø19mm L=400mm	ACO CARBONO	PC	2/3	2 DEGRAUS / 3 DEGRAUS
3	CHAPA 65 x 40mm ESP=6,4mm	ACO CARBONO	PC	4	PARA 2 e 3 DEGRAUS
4	BARRA RETANGULAR 41 x 6mm L= 800mm	ACO CARBONO	PC	2	PARA 2 DEGRAUS
5	BARRA RETANGULAR 41 x 6mm L=1100mm	ACO CARBONO	PC	2	PARA 3 DEGRAUS

