



NOTAS	
1	COTAS EM CENTÍMETROS.
2	AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
3	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
4	INCLINAÇÃO MÍNIMA PARA CIMENTO DE PAVIMENTAÇÃO EXTERNA 0,5%
5	COMPATIBILIZAR NÍVEL DE ARQUITETURA COM CONTEÚDO PROPOSTO
6	INCLINAÇÃO MÍNIMA DE CALHA MELA-CANAL 0,030cm + 1%
7	INCLINAÇÃO MÍNIMA DE TUBULAÇÃO DE PVC = 1%
8	INCLINAÇÃO MÍNIMA DE TUBULAÇÃO DE PEAD PERFORADO = 1%.
9	RECORRIMENTO MÍNIMO DE 30CM PARA TUBULAÇÕES ENTERRADA EM REGIÕES SEM TRAFEGO DE VEÍCULOS
10	RECORRIMENTO MÍNIMO DE 60CM PARA TUBULAÇÕES ENTERRADA EM REGIÕES COM TRAFEGO DE VEÍCULOS LEVES
11	TUBULAÇÕES HORIZONTALS E VERTICAIS COM DIÂMETRO CLASSE DE TUBULAÇÃO REFORÇADAS (REFR 6)

REVISÕES			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO

<p align="center">PREFETURA MUNICIPAL DE ARACRUZ MARCELO SOUZA COELHO PREFEITO</p>		
<p align="center">SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRA JOÃO CLEBER BIANCHI SECRETÁRIO</p>		
<p align="center">PROJETO DE DRENAGEM</p>		
<p>OBRA: COMPLEMENTAÇÃO EXTERNA DO CMEI BELA VISTA - URBANIZAÇÃO, PAISAGISMO, CONTENÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA</p>		
<p>ENDEREÇO: RUA COLINA - BAIRRO BELA VISTA - ARACRUZ-ES</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>	
<p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ</p>	<p>DATA: 07/OUT/2014</p>	
<p>AUTOR DO PROJETO: MARLOS REIS - ENGENHEIRO CIVIL CREA RJ 181528/D</p>	<p>DESENHO: MARLOS</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>	<p>CÓDIGO: DRE-ES-06</p>	
<p>COORDENAÇÃO: MARGIA DAN - ENGº CIVIL - CREA ES 4876/D</p>	<p>PRANCHA:</p>	
<p>ASSINTE: DETALHE DRENAGEM MUROS E TALUDES</p>		<p>03/03</p>