



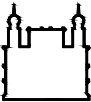




1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1/500

LEGENDA

ABRIGO E HIDRÔMETRO - DIÂMETRO INDICADO

NOTAS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- 2 - O MATERIAL A SER MOVIMENTADO DEVERÁ SER LIMPO, SENDO RETIRADO TODO O ENTULHO NÃO ORGÂNICO, E DISTRIBUÍDO OU GUARDADO DE ACORDO COM A ORIENTAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO;
- 3 - OS TRECHOS QUE SOFRERÃO INTERVENÇÕES PARA A PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, DEVERÃO SER RECONSTITUIDOS RESPEITANDO O CALÇAMENTO EXISTENTE ORIGINALMENTE, PRESERVANDO A CONTINUIDADE, NÍVEL, MATERIAL ORIGINAL, ETC. DEVENDO A EXECUTANTE RESPONSABILIZAR-SE POR RETIRAR E RECOLOCAR ESSE MATERIAL, E, TAMBÉM, POR SUBSTITUIR QUALQUER QUANTIDADE DESTES QUE NO DECORRER DO PROCESSO SOFRA ALGUM DANO QUE IMPOSSIBILITE SUA RECOLOCAÇÃO EM SEU LOCAL ORIGINAL;
- 4 - A ESCAVAÇÃO DEVERÁ SER FEITA COM CAUTELA, DEVIDO À QUANTIDADE DE TUBULAÇÕES EXISTENTES NA ÁREA DO PROJETO;
- 5 - A EXECUTANTE SERÁ RESPONSÁVEL PELA RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DO MEIO FIO NECESSÁRIO À EXECUÇÃO DO PROJETO;
- 6 - FAZEM PARTE DESTES PROJETO TODOS OS MEMORIAIS DESCRITIVOS, TERMOS DE REFERÊNCIAS, CONTRATOS E ANEXOS RELACIONADOS A ESTA META;
- 7 - EM RAZÃO DA IMPRECISÃO DA TOPOGRAFIA OS NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADOS E REVISADOS NO LOCAL;
- 12 - O RAMAL DE ENTRADA DE ABASTECIMENTO NOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO PODERÁ SER FEITO COM TUBOS E CONEXÕES DE PVC MARROM RÍGIDO CLASSE 15.

EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div>FIOCRUZ</div></div><div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div> <div><div><div>COAIC</div></div><div><div>FIOCRUZ</div></div></div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ		
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR EDIFICAÇÃO
Nº PRÉDIO 318	Nº DA META 2018.002	O.E. / O.R. 2018.06.14.02	Nº PRANCHA H000A44A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO HIDRÁULICA			FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA LOCALIZAÇÃO DOS HIDRÔMETROS ENSAIOS CLINICOS - INI				DATA 22/10/2018
				ESCALA INDICADA
COORDENADOR DA META ISMAEL SANTIAGO		RESPONSÁVEL TÉCNICO ISMAEL SANTIAGO	CREA/CAU 1999119752	ART/RRT
EQUIPE ANA LUCIA LIMA				

H-26/64