


ARQUITETURA = CSB-PE-ARQ-HAG-PLA-102-03-R02
LAYOUT = CSB-PE-ARQ-HAG-LAY-105-06-R02

ARQUITETURA = CSB-PE-ARQ-HAG-PLA-102-03-R02
LAYOUT = CSB-PE-ARQ-HAG-LAY-105-06-R02

- 1 - AS SOLUÇÕES ADOTADAS, FORAM EM FUNÇÃO DE INFORMAÇÕES OBTIDAS DO CLIENTE, DEVENDO NO ENTANTO, SEREM CONFIRMADAS NO LOCAL PELA CONSTRUTORA PARA QUE AS INSTALAÇÕES SEJAM EXQUELISES.
- 2 - AS TUBULAÇÕES DEVEM SER INSTALADAS DE MANEIRA A NÃO SOFREREM DANOS CAUSADOS PELA MOVIMENTAÇÃO DA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO OU POR OUTRAS SOLICITAÇÕES MECÂNICAS.
- 3 - TODAS AS INTERLIGAÇÕES DE TUBOS DE PVC MARROM COM TUBOS METÁLICOS, VÁLVULAS, TORNEIRES E PONTOS PARA EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER EFETUADAS UTILIZANDO-SE CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.
- 4 - DEVERÃO SER EMPREGADOS OS SEGUINTE MATERIAIS:
ÁGUA POTÁVELPVC (REDE AÉREA / EMBUTIDA)
ÁGUA QUENTECOBRE (REDE AÉREA / EMBUTIDA)
- 5 - ANTES DE SEREM EMBUADAS, ISOLADAS OU ENTERRADAS, A TUBULAÇÃO DEVERÁ PASSAR POR TESTE DE ESTANQUEIDADE.
- 6 - TODA TUBULAÇÃO APOIADA SOBRE O PISO DEVERÁ SER ENVOLVIDA POR CONCRETO MAGRO.
- 7 - TODOS OS DIÂMETRO INDICADOS SÃO EXTERNOS (VER TABELA EQUIVALÊNCIA)
- 8 - PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO

TABELA DE EQUIVALÊNCIA

<div style="text-align: center;"> <h1>Universidade Federal do ABC</h1> <h2>Campus São Bernardo do Campo</h2> </div>			 <p>UFABC</p>	
ETAPA – ÁREA TÉCNICA:			PE-HID	
PROJETO EXECUTIVO – HIDRÁULICA				
CONTEÚDO:			FOLHA:	
PAVIMENTO SUPERIOR – ÁGUA FRIA E REUSO			02	
LOCALIZAÇÃO – IDENTIFICAÇÃO:			19	
ARQUIVO ELETRÔNICO: CSB-PE-HID-HAG-AGF-101-02-R02.dwg		REVISÃO DA FOLHA: R02	ESCALA: 1:100	DATA: 31/05/19



10									
9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2	REVISÃO GERAL		TAÍS B.	16.10.17					
1	EMIÇÃO INICIAL		ANDRÉ M.	31.05.17					
0									
△ Nº	MODIFICAÇÕES		APROVAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHOS DE REFERENCIA	
			AUTOR DO PROJETO	UFABC					