



LEGENDA DE ÁGUAS PLUVIAIS

SÍMBOLO	DISCRIMINAÇÃO
	GRELHA
	INDICAÇÃO DE COLUNA TUBO DE QUEDA
	TUBULACAO DE AGUA PLUVIAL
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	ALARGAMENTO DE PAREDE
	POÇO DE VISTA
	DESCIDA DE AGUA PLUVIAL
	INDICAÇÃO DE DECLIVIDADE
	JUNÇÃO SIMPLES
	JOELHO DE 45°
	INDICAÇÃO DE COLUNA DE AGUA PLUVIAL
	INDICAÇÃO DE DESCIDA
	RALO HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI EM FERRO FUNDIDO - DIÂMETRO CONFORME TUBULAÇÃO

NOTAS

- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC TIPO OU SIMILAR RIGIDO COM PONTA E BOLSA.
- TODA A TUBULAÇÃO É INDICADA EM MILÍMETROS.
- NÃO SERÁ ADMITIDO FAZER CONEXÕES OU CURVAS NA OBRA, SÓ SERÃO ADMITIDOS MANOBRAS DESSA NATUREZA COM CONEXÕES PRÉ-FABRICADAS.
- AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NO SOLO NÃO DEVEM SER COLOCADAS TENDONADAS, DEVE-SE FAZER LENTO COM AREIA GROSSA OU TERRA SOLTA SEM RELEVO.
- AS C'1'S SERÃO EM ALVENARIA
- O FUNDO DAS C'1'S DEVERÃO TER CANALETAS PARA DIRECIONAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS.

NOTAS	QUADRO DE ÁREAS M2																																							
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL 2. TODAS AS ALVENARIAS INTERNAS E PERIMÉTRICAS DOS BLOCOS, BEM COMO OS COLÚMENS EXTERNOS, SERÃO TOTALMENTE DEMOLIDOS, EXCETO AS INDICADAS COMO "ALVENARIAS EXISTENTES A SEREM MANTIDAS" 3. TODOS OS PILARES TERÃO SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS RECUPERADAS, COM A DEMOLIÇÃO DE SEUS ENCHIMENTOS E REMOÇÃO DE EVENTUAIS INSTALAÇÕES EMBUTIDAS NESTES ENCHIMENTOS APÓS A RECUPERAÇÃO DE SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS. OS PILARES DEVERÃO SER REVESTIDOS DE MANEIRA A TER SUAS FACES EM ESQUADRO E TEREM SEUS ALINHAMENTOS ENTRE SI PERFEITAMENTE RECUPERADOS.	<table border="1"> <tr> <td>TERRENO</td> <td>EXISTENTE</td> <td>3.903,71</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PAVIMENTO TERREO</td> <td>2.003,66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PRIMEIRO PAVIMENTO</td> <td>2.003,66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SEGUNDO PAVIMENTO</td> <td>1.457,83</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TERCEIRO PAVIMENTO</td> <td>334,06</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTAL</td> <td>5.799,22</td> </tr> <tr> <td>A CONSTRUIR</td> <td>PAVIMENTO TERREO</td> <td>282,73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PRIMEIRO PAVIMENTO</td> <td>241,15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SEGUNDO PAVIMENTO</td> <td>32,02</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TERCEIRO PAVIMENTO</td> <td>28,54</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTAL</td> <td>584,44</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTAL GERAL</td> <td>6.383,64</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ÁREA PERMEÁVEL = 464,52m² - 11,71%</td> <td></td> </tr> </table>	TERRENO	EXISTENTE	3.903,71		PAVIMENTO TERREO	2.003,66		PRIMEIRO PAVIMENTO	2.003,66		SEGUNDO PAVIMENTO	1.457,83		TERCEIRO PAVIMENTO	334,06		TOTAL	5.799,22	A CONSTRUIR	PAVIMENTO TERREO	282,73		PRIMEIRO PAVIMENTO	241,15		SEGUNDO PAVIMENTO	32,02		TERCEIRO PAVIMENTO	28,54		TOTAL	584,44		TOTAL GERAL	6.383,64		ÁREA PERMEÁVEL = 464,52m² - 11,71%	
	TERRENO	EXISTENTE	3.903,71																																					
		PAVIMENTO TERREO	2.003,66																																					
		PRIMEIRO PAVIMENTO	2.003,66																																					
		SEGUNDO PAVIMENTO	1.457,83																																					
		TERCEIRO PAVIMENTO	334,06																																					
		TOTAL	5.799,22																																					
	A CONSTRUIR	PAVIMENTO TERREO	282,73																																					
		PRIMEIRO PAVIMENTO	241,15																																					
		SEGUNDO PAVIMENTO	32,02																																					
	TERCEIRO PAVIMENTO	28,54																																						
	TOTAL	584,44																																						
	TOTAL GERAL	6.383,64																																						
	ÁREA PERMEÁVEL = 464,52m² - 11,71%																																							

ARCHITECH
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO: _____ PROPRIETÁRIO: _____ RESP. TÉCNICO: _____

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

DRS XVI – SOROCABA
R. COM. FERREIRA INACIO, 105 – SOROCABA – SP
PLANTA DE COBERTURA – ÁGUAS PLUVIAIS

PROJETO EXECUTIVO DE ÁGUAS PLUVIAIS
D-016/ARQ
02/04

Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
050 Puaçu-SP. Cep: 05423-000
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
ARQ. SARA JACOB

WALDO DE CASTRO MATEM. – CAU 115254-9