



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO HIDRAULICAS

S / ESCALA

LEGENDA

S	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
1	JOELHO PVC D = 75 mm - 90°	05 Unds.
2	JOELHO PVC D = 75 mm - 45°	01 Und.
3	JUNÇÃO PVC D = 75 mm	03 Unds.
4	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC 100x75 mm	02 Unds.
5	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC 150x100 mm	04 Unds.
6	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC 100x50 mm	02 Unds.
7	JOELHO PVC D = 50 mm - 90°	02 Unds.
8	ADAPTADOR LR - USINADO - 50x 1" 1/2"	02 Unds.
9	CAP PVC ROSCA D= 1" 1/2"	02 Unds.
10	TOCO DE TUBO D = 50 mm	02 Unds.
11	TOCO DE TUBO D = 100 mm	01 Und.

Obs.:

- 1) A PEÇA 10 FAZ A LIGAÇÃO DO JOELHO / ADAPTADOR
- 2) A PEÇA 11 FAZ A LIGAÇÃO COM LUVA / CAP D=100mm
- 3) DECANTADOR / SELO COM COMPRIMENTO MÍNIMO 1.50 m

DESCRIÇÃO		
ASSUNTO DA PRANCHA ESQUEMA DE INSTALAÇÃO HIDRAULICAS - CISTERNA 16 m³		
ENDEREÇO DA OBRA CAICÓ, JARDIM DE PIRANHAS, TIMBAÚBA DOS BATISTA, SERRA NEGRA DO NORTE E SERRA DE SÃO BENTO.		
OBSERVAÇÕES		
PROPRIETÁRIO FUNASA		PRANCHA
DIGITAÇÃO FILGUEIRA.	ARQUIVO ESQUEMA DE CAPTAÇÃO - CISTERNA	01 / 01
ESCALA INDICADAS	REVISÃO 00	
DATA ABRIL / 2014		