



POS	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO
5	1	BALDE PLÁSTICO P/ SINALIZAÇÃO NA COR VERMELHA
4	1	PARAFUSO DE CABEÇA ARBILADA C/ PESCOÇO QUADRADO, CONFORME ABNT PB-53 COM 2 ARRUELAS E PORCAS QUADRADAS, CONFORME ABNT PB-51 - L = 0,25 m - 5mm
3	-	CABO BIPOLAR C/ ISOLAMENTO P/ 1000 V - BITOLA 1,5 mm ² - COMPRIMENTO 1500 mm, INCLUINDO BOCAL E LAMPADA
2	16	PREGO COM CABEÇA CHATA 20 x 30 mm
1	10	PREGO COM CABEÇA CHATA 15 x 15 mm
F	1	PEÇA DE MADEIRA 60 x 40 x 1313 mm
E	1	PEÇA DE MADEIRA 60 x 40 x 1220 mm
D	2	PEÇA DE MADEIRA 60 x 40 x 643 mm
C	2	PEÇA DE MADEIRA 60 x 40 x 1200 mm
B	1	PEÇA DE MADEIRA 60 x 40 x 1513 mm
A	1	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA 1220 x 1220 x 12 mm
POSQUANT.		DISCRIMINAÇÃO

ALTERAÇÕES	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
c				
b				
a				

NOTAS

1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO EXCETO ONDE INDICADO.

2 - PINTURA NA COR ESPECIFICADA APLICADA EM DUAS DEMÃOES.

3 - OS TAPUMES DEVEM SER UTILIZADOS PARA SINALIZAÇÃO DE OBRA E CONTENÇÃO DE TERRA RETIRADA DE VALAS.

4 - PARA A PEÇA "A" DEVE SER UTILIZADA A METADE DA CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA 2440 x 1220 x 12 mm (MEDIDA PADRÃO).

5 - O EMPREITEIRO PODERÁ OPTAR PELO SUPORTE ARTICULÁVEL.

6 - OS ITENS 3, 4 E 5 DA DESCRIÇÃO, SOMENTE SERÃO USADOS PARA OBRAS COM SINALIZAÇÃO NOTURNA.

7 - ESTE PROJETO DIGITALIZADO SUBSTITUI O ORIGINAL DE PRANCHETA.

PROJETO PADRÃO	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS
ASS. CREA	WASLEY S.P. S. MICHELINI
PROJ. NOME COPASA	RUIRENS C. OLIVEIRA DE MELLO
NORM. TÉCNICA	SILVIO F. SILVESTRINI
DES. PROJETO	LUIZ F. SILVESTRINI
VISTO SPEP	MÁRIO ROIZENBRUCH
VISTO NRM. TÉCNICA	APROV. DRM
VISTO INEA	DATA
JANEIRO/2002	

PROJETO PADRÃO	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS
ASS. CREA	WASLEY S.P. S. MICHELINI
PROJ. NOME COPASA	RUIRENS C. OLIVEIRA DE MELLO
NORM. TÉCNICA	SILVIO F. SILVESTRINI
DES. PROJETO	LUIZ F. SILVESTRINI
VISTO SPEP	MÁRIO ROIZENBRUCH
VISTO NRM. TÉCNICA	APROV. DRM
VISTO INEA	DATA
JANEIRO/2002	

COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS	ESCALA	FORM.
P.094/0	INDICADA	A1
TAPUME PARA OBRA EMPREITEIRA	NÚMERO	
	FOLHA 01 DE 01	

ORIGINAL ASSINADO NO ARQUIVO TÉCNICO