

ANEXO A REQUISIÇÃO Nº36783

CONJUNTO DE DUAS PEÇAS SENDO:

- 1 - ARMAÇÃO DE METAL/MOLDE EXTERNO PARA CONSTRUÇÃO DE CANTEIRO DE CONCRETO EM VIA PÚBLICA; CONFECCIONADO EM CHAPA 1.2MM; FORMATO TIPO "U" COM REFORÇO DE TUBO METÁLICO DE 1,5 CM X 1,5 CM EM TODA EXTREMIDADE EXTERNA DO CONTORNO NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR - MEDIDAS DA CURVATURA TIPO "U" DE 1,66 METROS DE COMPRIMENTO; 1,05 METROS DE LARGURA; 0,56 METROS DE PROFUNDIDADE; 0,20 METROS DE ALTURA; A EXTREMIDADE DEVERÁ TER ENCAIXE FEITO COM A PRÓPRIA CHAPA PARA FIXAÇÃO DE TÁBUA DE 0,025 METROS DE LARGURA DE FORMA QUE A TÁBUA FIQUE ALINHADA DE DENTRO PARA FORA COM O CONTORNO DA MOLDURA DE METAL.
- 2 - ARMAÇÃO DE METAL/MOLDE INTERNO PARA CONSTRUÇÃO DE CANTEIRO DE CONCRETO EM VIA PÚBLICA; CONFECCIONADO EM CHAPA 1.2MM; FORMATO TIPO "U" COM REFORÇO DE TUBO METÁLICO DE 1,5 CM X 1,5 CM EM TODA EXTREMIDADE INTERNA DO CONTORNO DA PARTE SUPERIOR E INFERIOR - MEDIDAS DA CURVATURA TIPO "U" DE 1,20 METROS DE COMPRIMENTO; 0,75 METROS DE LARGURA; 0,40 METROS DE PROFUNDIDADE; 0,20 METROS DE ALTURA; A EXTREMIDADE DEVERÁ TER ENCAIXE FEITO COM A PRÓPRIA CHAPA PARA FIXAÇÃO DE TÁBUA DE 0,025 METROS DE LARGURA DE FORMA QUE A TÁBUA FIQUE ALINHADA DE FORA PARA DENTRO COM O CONTORNO DA MOLDURA DE METAL. (Obs: Os dois moldes do conjunto deverão se encaixar simetricamente com um vão entre uma moldura e outra de 0,15 metros.)