

MUNICÍPIO DE BOM PRINCÍPIO

Estado do Rio Grande do Sul

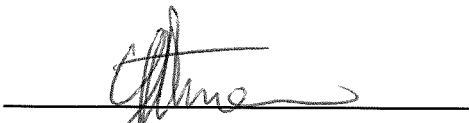
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - TAMPAS DE BUEIRO

O setor de Infraestrutura, vem por meio deste especificar tecnicamente como devem ser feitas as tampas de bueiro em concreto de 100cm x 50cm x 6cm – malha simples de ferro 6.3mm, malha 10x10 (usar espaçadores), quantidade estimada entre 100-1000 e tampas de bueiro em concreto de 100cm x 100cm x 8cm – malha dupla de ferro 8.0mm, malha 10x10 (usar espaçadores), quantidade estimada entre 50-500.

Concreto convencional ou usinado, com uso de vibrador para espalhar o concreto de forma uniforme dentro da caixaria, desde que atenda a resistência mínima de $F_{ck} = 25\text{mpa}$ no momento que a peça for entregue e instalada, traço solicitado para atender a resistência 1:2,3:2,7 (Cimento/ Areia Média/ Brita 1).

No centro das tampas de bueiro devem ser feitos um furo central de diâmetro de 2,0cm para que possam ser inçadas quando houver necessidade.

Bom Princípio, 24 de março de 2021.



Carlos Aurélio Altmann
Eng. Civil – CREA nº 51.952
Secretaria de Infraestrutura