



MUNICÍPIO DE ROQUE GONZALES ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Por fim, completara-se o preenchimento de cada cela até exceder sua altura em aproximadamente três a cinco centímetros. Superar este limite pode gerar dificuldades na hora do fechamento dos gabiões.

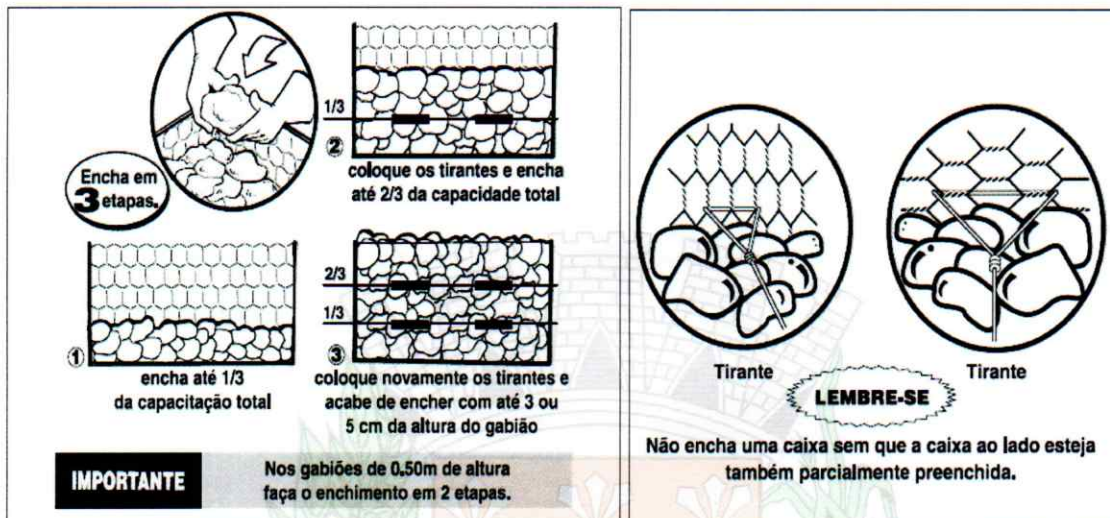


Figura 6: Enchimento de um gabião com 1,0 m de altura

Figura 7: Detalhe da colocação dos tirantes

O enchimento dos gabiões tipo caixa deve ser realizado manualmente.

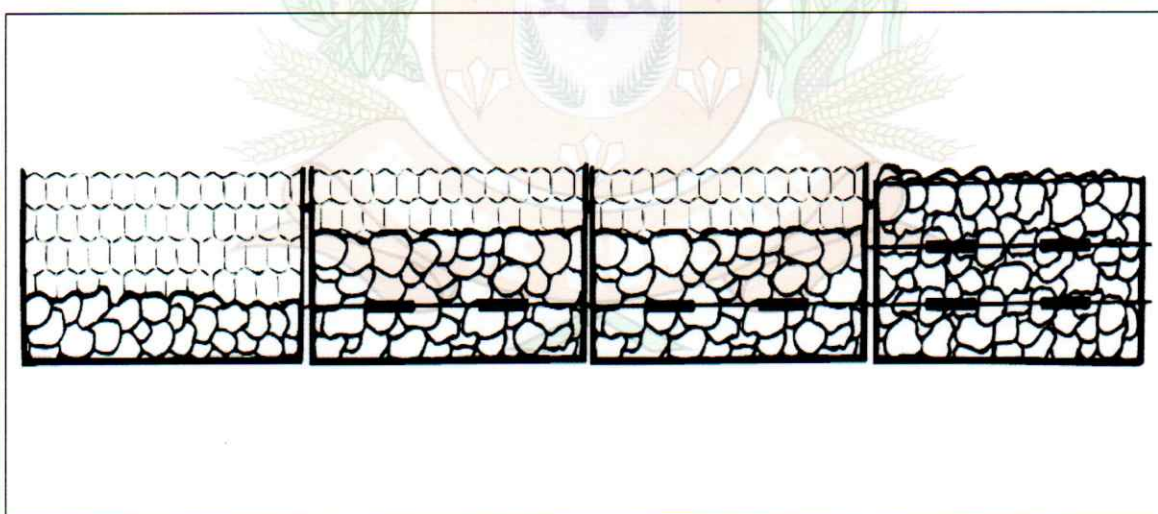


Figura 8: Detalhe das etapas de enchimento em células adjacentes

Uma vez completado o preenchimento das células, a tampa, que havia ficado dobrada, é então desdobrada e posicionada sobre a caixa com a finalidade de fechar superiormente o gabião, sendo amarrada ao longo de seu perímetro livre a todas as bordas superiores dos painéis verticais (Figura 9). A amarração deve, sempre que possível, unir também a borda em contato com o gabião vizinho.

J. Jor. 1

"TERRA E SANGUE DAS MISSÕES"