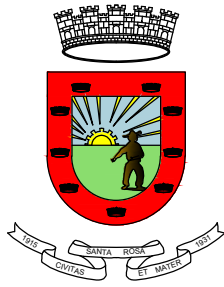


### Especificação

Gabiões tipo caixa confeccionados em malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514-88), produzidos a partir de arames de aço BTC (Baixo Teor de Carbono) revestidos com a liga Galvan® (Zn/5% / Alumínio - MM, conforme a ASTM 856 - 98), no diâmetro de 2,40 mm e recobertos com PVC cinza de espessura mínima 0,40 mm (NBR 10514-88). Os gabões tipo caixa apresentam diafragmas inseridos de metro em metro durante o processo de fabricação e são acompanhados de arames do mesmo tipo, para as operações de amarração e atirantamento, no diâmetro 2,20mm e nas proporções de 8% sobre o peso dos gabões com 1,00 m de altura e de 6% para os de 0,50 m de altura.

Colchões Reno® confeccionados em malha hexagonal de dupla torção, tipo 6x8 (NBR 10514-88), produzidos a partir de arames de aço BTC (Baixo Teor de Carbono) revestidos com a liga Galvan® (Zn/5% Alumínio - MM, conforme a ASTM 856 - 98), no diâmetro de 2,00 mm e recobertos com PVC cinza de espessura mínima 0,40 mm (NBR 10514-88). Os Colchões Reno® apresentam diafragmas de parede dupla, moldados de metro em metro durante o processo de fabricação a partir do pano base, formando um único elemento e são acompanhados de arames do mesmo tipo, para as operações de amarração e atirantamento, no diâmetro 2,20mm e na proporção de 5% sobre seu peso.



Avenida Expedicionário Weber, 2983  
Bairro Cruzeiro - Santa Rosa - RS  
fone/fax: 55 3511 5100

MUNICIPIO DE SANTA ROSA/RS  
PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E HABITAÇÃO

## MURO DE GABIÕES

GABIÕES PESSEGUEIRINHO - DETALHAMENTO

Prancha:

03

Proprietário:

Município de Santa Rosa - RS

Responsável Técnico:

André Zamin - Eng°. Civil - CREA/RS 190304

Escala	Data	Área	Desenho
SE	Setembro 2025	93,00 m²	André

Revisão:

00

Cidade	Endereço
Santa Rosa	Rio Pessegueirinho, junto à Travessa Medeiros, Vila Nova

Coordenadas	
Início: Lat.: - 27°52'35.2"S; Lon.: - 54°29'20.2"O	Fim: Lat.: - 27°52'33.6"S; Lon.: - 54°29'19.4"O