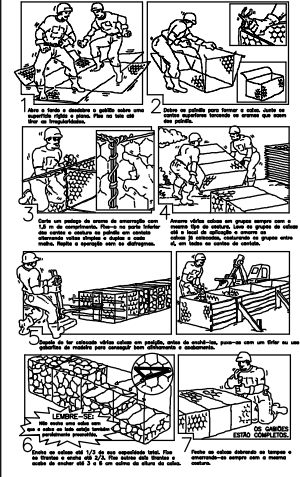


**MURO EM GABIÃO - SEÇÃO TÍPICA**

The diagram illustrates a typical cross-section of a Gabion Wall. The wall is composed of three layers of gabions, labeled 1ª CAMADA, 2ª CAMADA, and 3ª CAMADA, with a total height of 3.0m and an extension of 20.0m. The wall is situated on a riverbank (RIO) and is adjacent to a road (RUA). The road surface is labeled RECONSTITUICAO DE PASSEIO (A = 40m2) and is covered with a layer of 20cm of concrete (BIDIM OP-20). The ground behind the wall is composed of compacted fill (ATERRO COMPACTADO) and a layer of sand (COLCHÃO DE AREIA). The drawing also shows a 20cm wide gap between the wall and the compacted fill, and a 200cm wide base for the wall.

QUADRO RESUMO DE CAIXAS	
CAIXA	QUANTIDADE (ud)
5x1x1	48
5x1x3	16

18- O ARAME PARA AMARRAÇÃO E ATIRANTAMENTO. ESTE ARAME DEVE TER DIÂMETRO 2,2mm E SUA QUANTIDADE, EM RELAÇÃO AO PESO DOS GABIÕES CAIXA FORNECIDOS, É DE 8% PARA OS DE 1,00m DE ALTURA, E DE 6% PARA OS DE 0,50m.



**Prefeitura Municipal de Nova Friburgo**

GABIAO - SEÇÃO TÍPICA E DETALHES  
NOVA FRIBURGO RJ.

BAIRRO TIRADENTES  
PONTO 2

## PROJETO BÁSICO

SECRETARIA:

**AUTOR PROJETO:**

ESCALA:

DATA:
-------

OBSERVAÇÕES:

PRANCHA:

DATA:
-------