

Technical drawing of a bridge section (Vistas 1, 2, 3 e 4) showing a cross-section with various materials and dimensions. The drawing includes a sidewalk (calçada) with a tree (jardim) and a road (rua) on the left. The bridge structure consists of a central span with a grid of reinforcement (TIRANTE PROTENDIDO) and side spans. Dimensions are given in meters. A scale of 500 is indicated.


Dimensions (m):

- Calçada (+8,15m): 8.00
- Passelo (+9,15m): 30.00
- Side span 1: 28.00
- Central span: 31.00
- Side span 2: 15.78
- Side span 3: 19.41
- Side span 4: 7.59

Materials and Details:

- 1.00: Concrete
- 2.00: Brickwork
- 3.00: Brickwork
- 7.50: Reinforcement grid (TIRANTE PROTENDIDO)
- 3.00: Brickwork

Scale: ESC.: 500

	SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS			
	PROJETO: PROJETO BÁSICO DA CONTENÇÃO DO CENTRO INICIAÇÃO AO ESPORTE		LOCAL: RUA RODRIGO MAGALHÃES, NOVA CIDADE, SÃO GONÇALO - RJ	
DESENHO Nº ARQ. 1	ASSUNTO: PROJETO BÁSICO	PRANCHA: PLANTA DE SITUAÇÃO; CORTE	ESCALA: 1/500 ; 1/250	DATA: MAR/2017
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARQ. JORGE LUIZ CORREIA BORGES CAU-RJ A 21279-2	DESENHO: ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES CAU-RJ A 113345-4	VISTO:	FORMATO: A3