



- LEGENDA**
- Pilar que nasce;
 - Pilar que passa;
 - Pilar que morre;

Quantitativos - Vigas Platibanda	
Item	Valor
Área de formas	38,96 m ²
Volumen de concreto	3,88 m ³

Notas:
 Medidas em cm
 Classe de Agressividade Ambiental II
 Resistência Característica à Compressão do Concreto - f_{ck} > 25 MPa
 Fator Água Cimento < 0,6



E.M.E.F. MÁRIO MENEGHETTI

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

PROJETO: **Departamento de Engenharia**

PRAÇA 20 DE SETEMBRO, 366
 PELOTAS - RS - CEP 96015-280
 FONE:(53)3284-2618
 e-mail:dpensmed@gmail.com

Eq. Técnica: Arq. Louise Winkler
 cau A123590-7
 Arq. Luciana C. Garcia
 cau A129360-5
 Arq. Tâmara Cunha
 cau A35554-2
 Eng. Civil Nixon R. Almeida Aguiar
 crea 146400
 Eng. Civil José Henrique C. Cordeiro
 crea 202750
 Apoio técnico: Carolina Batista S. Gottinari
 Guacira Dias Vieira
 Moisés Vieira dos Santos
 Samuel Carvalho
 Roger Silveira
 Edilson da Rocha Almeida

 RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: Estrutural

PRANCHA:

ENDEREÇO:
 Av. Quatro, 575 - Loteamento Getúlio Vargas, Pelotas/RS

08/09

CONTEÚDO:
 FORMAS PLATIBANDA

LOCAL E DATA:
 Pelotas, JULHO de 2020.

ESCALA:
 INDICADA

1 Formas - Platibanda
 escala: 1/50