



LEGENDA

- Pilar que nasce;
- Pilar que passa;
- Pilar que morre;
- Estaca;
- Origem e Referência - ponto de encontro entre muro e alinhamento do prédio existente
- Bloco de fundação;

Quantitativos - Vigas Térreo	
Item	Valor
Área de forma	129,80 m ²
Volume de concreto	12,35 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

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

Eq. Técnica: Arq. Louise Winke
 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 Balista S. Gottinari
 Guacira Dias Vieira
 Moisés Vieira dos Santos
 Samuel Carvalho
 Roger Silveira
 Edison da Rocha Almeida

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: Estrutural

FRANCHA:

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

03/09

CONTEÚDO: FORMAS TÉRREO

LOCAL E DATA: Pelotas, JULHO de 2020.

ESCALA: INDICADA

1 Formas - Térreo
 escala: 1/50