



Elem	Caso 1
B1	4.5
B2	5.6
B3	4.4
B4	6.1
B5	6.7
B6	3.9
B7	4.7
B8	3.7
B9	4.7
B10	3.7
B11	4.7
B12	3.9
B13	3.6
B14	6.5
B15	6.4
B16	3.3
B17	5.4
B18	4.1
B19	4.1
B20	4.1
B21	5.6
B22	6.7
B23	6.8
B24	6.1
B25	5.3
B26	6.0
B27	5.1
B28	6.0
B29	5.1
B30	5.9
B31	5.4
B32	4.2
B33	6.1
B34	2.2
B35	6.8
B36	4.4

Observações:
 =====
 1 - Os valores apresentados referem-se às reações nos apoios
 2 - Esforços com valores característicos
 3 - Farpas em tf

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
 Arq. Luciana C. Garcia
 Arq. Tâmara Cunha
 Eng. Civil Neom R. Almeida Aguiar
 Eng. Civil José Henrique C. Cordeiro
 Apoio técnico: Carolina Batista S. Gottardi
 Guacira Dias Vieira
 Moisés Vieira dos Santos
 Samuel Carvalho
 Roger Silveira
 Edilson da Rocha Almeida

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: Estrutural	PRANCHA: 01/09
ENDEREÇO: Av. Quatro, 575 - Loteamento Getúlio Vargas, Pelotas/RS	
CONTEÚDO: LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES	
LOCAL E DATA: Pelotas, JULHO de 2020.	ESCALA: INDICADA

1 Locação
 escala: 1/50