



P52
18x35

P53
18x30

P59
14x30

P69
18x30

P60
18x35

P61
18x45

P70
18x35

P71
18x35

P74
18x35

P75
18x35

P77
18x40

P79
18x35

P82
18x35

Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	23 x 40	0	405	VR23	40x40	0	405
P2	20 x 45	0	405	VR24	40x40	0	405
P3	20 x 45	0	405				
P4	20 x 45	0	405				
P5	20 x 45	0	405				
P6	18 x 35	0	405				
P7	18 x 35	0	405				
P10	18 x 35	0	405				
P11	18 x 35	0	405				
P12	18 x 35	0	405				
P13	18 x 35	0	405				
P16	20 x 40	0	405				
P17	18 x 35	0	405				
P18	18 x 35	0	405				
P19	18 x 35	0	405				
P21	18 x 30	0	405				
P22	18 x 35	0	405				
P23	18 x 45	0	405				
P28	18 x 35	0	405				
P29	23 x 40	0	405				
P31	20 x 45	0	405				
P32	20 x 45	0	405				
P34	20 x 45	0	405				
P36	20 x 45	0	405				
P37	18 x 40	0	405				
P51	14 x 35	0	405				
P52	18 x 35	0	405				
P53	18 x 30	0	405				
P59	14 x 30	0	405				
P60	18 x 35	0	405				
P61	18 x 45	0	405				
P69	18 x 30	0	405				
P70	18 x 35	0	405				
P71	18 x 35	0	405				
P74	18 x 35	0	405				
P75	18 x 35	0	405				
P77	18 x 40	0	405				
P79	18 x 35	0	405				
P82	18 x 35	0	405				

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos Pilares

	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Forma do pavimento Viga Pavilhão (Nível 405)

escala 1:50

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



prefeitura de Pelotas
vamos compartilhar a cidade

EMEF SÍTIO FLORESTA

PROLONGAMENTO DA RUA ABRILINO FERREIRA CARDOSO, 2976

FORMA VIGA PAVILHÃO - BLOCO C

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG

ARQ. ELISE LOPES DUTRA CAU A46844-4

ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA 139996

Prancha

16/21

Escala

INDICADA

Data

FEV / 2018