





Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VP1	14x20	0	415
VP2	14x20	0	415
VP3	14x20	0	415
VP4	14x20	0	415
VP5	14x20	0	415
VP6	14x20	0	415
VP7	14x20	0	415
VP8	14x20	0	415

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	18 x 30	0	415
P3	18 x 30	0	415
P4	18 x 30	0	415
P5	18 x 30	0	415
P6	18 x 30	0	415
P7	18 x 30	0	415
P8	14 x 35	0	415
P14	18 x 30	0	415
P15	14 x 30	0	415
P21	18 x 30	0	415
P22	18 x 30	0	415
P24	18 x 30	0	415
P25	18 x 30	0	415
P26	18 x 30	0	415
P27	18 x 30	0	415

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Forma do pavimento Platibanda (Nível 415)

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 PLATIBANDA - BLOCO B

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG

ARQ. ELISE LOPES DUTRA CAU A46844-4

ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA 139996

Prancha

10/11

Escala

INDICADA

Data

FEV / 2018

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513

E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br