



Relação do aço

Fundações:	P8	P9
	P14	P15
Muro:	P20	P27
	P42	P50
Respaldo:	P57	P58
	P65	P67
	P68	P81
	P72	P73
	P24	P25
	P26	P30
	P33	P35
	P38	P39
	P40	P41
	P43	P44

AO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	74	94	6956
	2	5.0	8	138	1104
	3	5.0	8	49	392
	4	5.0	8	44	352
	5	5.0	301	86	25886
	6	5.0	4	23	92
	7	5.0	8	84	672
	8	5.0	8	76	608
	9	5.0	26	96	2496
	10	5.0	26	23	598
	11	5.0	52	23	1196
	12	10.0	54	50	2700
	13	10.0	8	252	2016
	14	10.0	16	92	1472
	15	10.0	8	67	536
	16	10.0	8	283	2264
	17	12.5	10	54	540
	18	12.5	40	67	2680
	19	12.5	40	292	11680
	20	12.5	40	100	4000
	21	16.0	6	73	438
	22	16.0	10	67	670
	23	16.0	10	305	3050
	24	16.0	6	112	672

Resumo do aço

AO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	89.9	55.4
	12.5	189	162.1
	16.0	48.3	76.2
CA60	5.0	403.6	62.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	313.7		
CA60	62.2		

Volume de concreto (C-25) = 2.87 m³
Área de forma = 54.34 m²

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
vamos compartilhar a cidade

EMEF SÍTIO FLORESTA

PROLONGAMENTO DA RUA ABRILINO FERREIRA CARDOSO, 2976

PILARES EM PRUMADA- BLOCO C - 01/03

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG

ARQ. ELISE LOPES DUTRA CAU A46844-4

ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA 139996

Prancha

13/21

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