



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	6.3	90.8	8	22.2
	8.0	102.2	9	40.3
	10.0	11.7	1	7.2
CA60	5.0	299.4	25	46.1
PESO TOTAL (kg)				
CA50	69.7	Volume de concreto (C-25) = 1.29 m³		
CA60	46.1	Área de forma = 25.3 m²		

Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	302	56	16912
	2	5.0	149	52	7748
	3	5.0	91	58	5278
CA50	4	6.3	2	570	1140
	5	6.3	8	153	1224
	6	6.3	1	69	69
	7	6.3	2	171	342
	8	6.3	1	73	73
	9	6.3	2	571	1142
	10	6.3	2	170	340
	11	6.3	2	225	450
	12	6.3	2	251	502
	13	6.3	2	289	578
	14	6.3	4	148	592
	15	6.3	2	173	346
	16	6.3	2	322	644
	17	6.3	2	297	594
	18	6.3	1	77	77
	19	6.3	2	315	630
	20	6.3	2	167	334
	21	8.0	2	583	1166
	22	8.0	2	554	1108
	23	8.0	2	194	388
	24	8.0	2	207	414
	25	8.0	2	581	1162
	26	8.0	2	706	1412
	27	8.0	2	175	350
	28	8.0	2	751	1502
	29	8.0	2	313	626
	30	8.0	2	366	732
	31	8.0	2	320	640
	32	8.0	2	358	716
	33	10.0	2	585	1170

PREFEITURA

PROJETO DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO
REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA

LOTEAMENTO FARROUPILHA

PROJETO ESTRUTURAL

VIGAS DE AMARRAÇÃO

ESCALA: INDEFINIDA

02/06

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO