



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V1	1	5.0	501	97	48597
V4	2	10.0	4	1048	4192
V7	3	10.0	4	426	1704
V10	4	10.0	2	515	1030
	5	10.0	2	539	1078
	6	10.0	2	1091	2182
	7	10.0	2	470	940
	8	10.0	4	1200	4800
	9	10.0	2	343	686
	10	10.0	2	199	398
	11	10.0	2	237	474
	12	10.0	1	240	240
	13	10.0	1	1148	1148
	14	10.0	2	371	742
	15	10.0	4	1068	4272
	16	10.0	1	165	165
	17	10.0	2	1105	2210
	18	10.0	2	1078	2156
	19	10.0	2	1108	2216
	20	10.0	2	185	370
	21	10.0	2	164	328
	22	10.0	2	1104	2208
	23	10.0	2	602	1204
	24	12.5	2	1200	2400
	25	12.5	2	377	754
	26	12.5	2	1092	2184
	27	12.5	2	1080	2160
	28	12.5	2	1068	2136
	29	12.5	1	175	175
	30	12.5	2	1117	2234
	31	12.5	2	675	1350

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	347.4	235.6
CA60	5.0	133.9	141.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	377.5		
CA60	82.4		

Volume de concreto (C-30) = 6.71 m³
Área de forma = 106.24 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHARRUA

LOCAL

AVENIDA BELMIRO GOÉS - CIDADE ALTA CHARRUA RS

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

FERNANDA S. CAVALETTI
CAU Nº A75515-0

OBRA

PRAÇA MUNICIPAL DE CHARRUA

ÁREA

5.500,00 m²

ESCALA

1:50

DATA

MARÇO/2024

ARCHITRE

ASSUNTO

ESTRUTURAL

PRANCHA

29

"design" restrito cliente identificado