



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	513	87	44631
CA50	2	5.0	2	308	616
	3	8.0	4	987	3948
	4	8.0	2	230	460
	5	8.0	2	1099	2198
	6	8.0	4	198	792
	7	8.0	2	127	254
	8	8.0	2	440	880
	9	8.0	2	454	908
	10	8.0	1	283	283
	11	8.0	2	587	1174
	12	8.0	2	119	238
	13	8.0	2	242	484
	14	8.0	2	259	518
	15	8.0	2	346	692
	16	8.0	2	363	726
	17	8.0	2	333	666
	18	8.0	2	380	760
	19	8.0	2	321	642
	20	8.0	2	1198	2396
	21	8.0	4	961	3844
	22	8.0	4	378	1512
	23	8.0	1	155	155
	24	8.0	4	1200	4800
	25	8.0	4	217	868
	26	8.0	2	240	480
	27	8.0	2	254	508
	28	8.0	1	194	194
	29	8.0	1	146	146
	30	8.0	1	421	421
	31	8.0	1	160	160
	32	8.0	1	471	471
	33	8.0	2	390	780
	34	8.0	2	440	880
	35	8.0	2	585	1170
	36	8.0	2	627	1254
	37	12.5	2	244	488

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	356.6	154.8
CA80	12.5	4.9	5.2
CA80	5.0	452.5	76.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50		160	
CA80		76.7	

Volume de concreto (C-25) = 5.06 m³  
Área de forma = 67.43 m²

# **PREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUNDUVA** Secretaria de Obras, Viação e Serviços Urbanos

GESTÃO: **2017-2020**

Obra: **SALÃO PONTE PRATOS**

RUA SANTA ROSA, 520  
CENTRO  
TUCUNDUVA-RS  
Fone: (55) 3542-1022

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Tucunduva

RESP.TÉCNICO: ENG. CIVIL JOÃO BOEIRA CREA 46750/RS

ÁREA: 170m²	ESCALA: 1/225	Projeto estrutural
PRANCHA: <b>5Es</b>	REVISÃO:	DATA: DEZEMBRO DE 2019
		DESENHO: Juliana Bohun