



RELAÇÃO DO AÇO

V405	V406	V407
V408	V409	V410
V411	V412	V413
V414		

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60 CA50	1	5.0	436	71	30956
	2	8.0	2	490	980
	3	8.0	2	520	1040
	4	8.0	2	675	1350
	5	8.0	2	705	1410
	6	8.0	2	610	1220
	7	8.0	2	640	1280
	8	8.0	2	605	1210
	9	8.0	2	635	1270
	10	8.0	2	620	1240
	11	8.0	2	650	1300
	12	8.0	2	698	1396
	13	8.0	2	720	1440
	14	8.0	2	340	680
	15	8.0	2	370	740
	16	8.0	2	715	1430
	17	8.0	2	759	1518
	18	8.0	2	160	320
	19	8.0	2	190	380
	20	8.0	2	865	1730
	21	8.0	2	895	1790

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	237.2	103
CA60	5.0	309.6	52.5

PESO TOTAL (kg)	
CA50	103
CA60	52.5

Volume de concreto (C-25) = 1.93 m³  
Área de forma = 33.48 m²



CA : 0,00	TO BASE: 00,00%	TO TORRE: ***
ÁREA TOTAL: 285,56 m²		

CLIENTE:  
**PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL**

ENDEREÇO DA OBRA:  
Rua Demétrio Alves da Silva, Lote 02 e 03, Quadra 45, Caxambu do Sul - SC

CONTEÚDO DA PRANCHA:  
DETALHAMENTO VIGAS PLATIBANDA

TIPO:  
INSTITUCIONAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
Claudivana P. Sistherenn

CREA/CAU:  
CREA 160.401-2

VERSÃO:  
|

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO EM:  
15 de abril de 2026

ASSINATURAS:

**Claudivana P. Sistherenn**  
CREA 160.401-2  
Engenheira Civil

**PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL**  
CNPJ 83.021.816/0001-29  
Proprietário

CIDADE:  
Caxambu/ SC

ESCALAS:  
Indicadas

DATA:  
Mês/Ano

DESENHO:  
Rafael Pagliari

PRANCHA:

24/27