



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
V 1	1	ø10	2	[Diagram]	458	916	5,8		
	2	ø10	2	[Diagram]	448	896	5,5		
	3	ø10	2	[Diagram]	270	540	3,7		
	4	ø10	2	[Diagram]	433	866	5,3		
	5	ø10	2	[Diagram]	398	796	4,9		
	4	ø5	80	[Diagram]	98	3920	0,2	10,1	
Total=108							24,6	10,1	
							ø5:	0,0	20,2
							ø8:	0,1	0,0
							ø10:	46,3	0,0
							Total:	50,4	20,2

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
V 3	1	ø10	4	[Diagram]	955	3820	47,1		
	2	ø8	2	[Diagram]	600	1200	4,7		
	3	ø5	100	[Diagram]	98	3920	0,2	10,1	
Total=108							24,6	10,1	
V 4	1	ø12,5	2	[Diagram]	930	1860	17,9		
	2	ø10	2	[Diagram]	280	560	3,5		
	3	ø10	2	[Diagram]	955	1910	17,8		
	4	ø10	2	[Diagram]	680	1360	16,1		
	5	ø5	100	[Diagram]	98	3920	0,2	10,1	
Total=108							45,4	10,5	
							ø5:	0,0	20,2
							ø8:	0,1	0,0
							ø10:	31,5	0,0
							ø12,5:	15,7	0,0
							Total:	102,4	30,9

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	ø6,3	129,8	35
ø8	328,3	143	
	943,7	640	
ø12,5	85,5	91	909
	ø5	1749,3	302
Total			1211

Resumo Concreto	Concreto (m³)	Volume (m³)	Total
Vigas	C-25	13,81	13,81
Total			13,81

REVISÃO 00 - 30/12/2024

1 - NÃO EXISTEM CÔRREGOS, NASCENTES OU QUALQUER OUTROS RECURSOS HÍDRICOS NO TERRENO.

2 - A EXISTÊNCIA DE POSTES, HIDRANTES, PONTOS DE ÔNIBUS, ÁRVORES OU OUTROS ELEMENTOS NO PASSO PÚBLICO NÃO IMPEDEM A PLENA ACESSIBILIDADE DOS PEDESTRES E DOS ACESSOS AO IMÓVEL.

**CEI AQUARELA DO SABER**

<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>MUNICÍPIO DE FORQUILHINHA OP.: B.531/02/0000-58</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>	<p>LOCAL:</p> <p>RUA: JOÃO JOSÉ SENTO, S/Nº BAIRRO: SANTA CRUZ CIDADE: FORQUILHINHA LOTE:</p> <p>QUADRA: LOTEAMENTO:</p> <p>ÁREA TOTAL: X,XXM²</p> <p>DATA: DEZEMBRO/2024</p> <p>FRANCHA: 15/26</p>
---	---

WITOR ROVARIS GOMES  
CUI. A.175008-2

CONTEÚDO: PROJETO >DET. VIGAS PLATIBANDA I (1/4) >ESTRUTURAL >RESUMO DE AÇO

**EV** ARQUITETOS ASSOCIADOS