



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Tota (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 1	1	ø8	3	[Diagram]	100	214	0.8	
	2	ø10	2	[Diagram]	100	214	1.3	
	3	ø5	1	[Diagram]	100	214	0.3	
V 2	1	ø8	3	[Diagram]	110	220	0.9	
	2	ø10	2	[Diagram]	110	220	1.4	
	3	ø5	1	[Diagram]	110	220	0.5	
V 3	1	ø8	3	[Diagram]	800	1800	2.5	
	2	ø10	2	[Diagram]	800	1800	4.1	
	3	ø5	2	[Diagram]	800	1800	5.4	
V 5	1	ø10	4	[Diagram]	100	440	2.7	
	2	ø5	3	[Diagram]	100	324	0.5	
V 4	1	ø8	2	[Diagram]	110	220	0.9	
	2	ø10	2	[Diagram]	110	220	1.4	
	3	ø5	1	[Diagram]	110	220	0.5	
V 6	1	ø10	11	[Diagram]	900	900	2.5	
	2	ø12.5	2	[Diagram]	840	840	12.2	
	3	ø8	2	[Diagram]	900	1200	6.2	
	4	ø10	2	[Diagram]	1100	5500	20.4	
	5	ø10	2	[Diagram]	323	646	4.0	
	6	ø8	2	[Diagram]	275	550	2.2	
	7	ø5	4	[Diagram]	340	2040	3.2	
	8	ø5	2	[Diagram]	330	660	1.1	
	9	ø5	2	[Diagram]	330	660	1.1	
	10	ø5	2	[Diagram]	330	660	1.1	
	11	ø5	94	[Diagram]	108	10152	15.0	
Total							105.4	214.2
V 9 e V 13	1	ø8	2	[Diagram]	226	450	1.8	
	2	ø10	2	[Diagram]	226	450	2.8	
	3	ø5	11	[Diagram]	108	1188	1.0	
Total							105.4	214.2
V 8 e V 14	1	ø8	1	[Diagram]	186	186	0.7	
	2	ø10	1	[Diagram]	884	1668	9.9	
	3	ø12.5	2	[Diagram]	840	1500	18.5	
	4	ø10	2	[Diagram]	984	1974	12.2	
	5	ø10	2	[Diagram]	480	970	6.0	
	6	ø12.5	2	[Diagram]	430	860	8.4	
	7	ø5	2	[Diagram]	380	610	1.0	
	8	ø5	2	[Diagram]	330	660	1.1	
	9	ø5	2	[Diagram]	330	660	1.1	
	10	ø5	2	[Diagram]	430	860	1.4	
	11	ø5	94	[Diagram]	108	10348	14.3	
Total							81.3	233.0
V 9 e V 13	1	ø8	2	[Diagram]	226	450	1.8	
	2	ø10	2	[Diagram]	226	450	2.8	
	3	ø5	11	[Diagram]	108	1188	1.0	
Total							105.4	214.2
V 10	1	ø8	1	[Diagram]	220	220	0.9	
	2	ø5	2	[Diagram]	600	1200	4.7	
	3	ø10	2	[Diagram]	600	1200	7.4	
	4	ø5	32	[Diagram]	108	3456	5.4	
Total							105.4	214.2

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	ø6,3	78,4	21
	ø8	809,6	352
	ø10	1301,0	493
	ø12,5	291,1	306
	ø16	26,4	46
CA-60	ø5	3132,7	541
Total			2150

Resumo Concreto	Concreto (m³)	Total
Vigas Terreo	23,8	23,8
Vigas	23,8	23,8
Total		23,8

REVISÃO 00 - 30/12/2024

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

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

CEI AQUARELA DO SABER

PROPRIETÁRIO: LOCAL: RUA: JOÃO JOSÉ BENTO, S/Nº BAIRRO: SANTA CRUZ CIDADE: FORQUILHINHA LOTE: QUADRA: LOTEAMENTO:

MUNICÍPIO DE FORQUILHINHA (SP) - Nº: 153/162/0000-58

REPROVAÇÃO TÉCNICA: ÁREA TOTAL: X,XXM²

WITOR ROVARIAS GOMES (CUI A 175008-2) DATA: DEZEMBRO/2024

CONTEÚDO: PROJETO >DET. VIGAS BALDRAME (1/8) ESTRUCTURAL >RESUMO DE AÇO

FRANCHA: 5/126