



Relação do aço

V2 V5	V3 V6	V4 V7			
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	91	91	8281
	2	5.0	381	115	43815
	3	5.0	2	325	650
CA50	4	5.0	2	220	440
	5	6.3	6	111	666
	6	8.0	2	116	232
	7	8.0	2	160	320
	8	8.0	4	965	3860
	9	8.0	1	165	165
	10	8.0	2	1198	2396
	11	8.0	2	763	1526
	12	8.0	4	1095	4380
	13	8.0	4	181	724
	14	8.0	4	976	3904
	15	8.0	4	500	2000
	16	8.0	2	258	516
	17	8.0	2	318	636
	18	8.0	6	1199	7194
	19	8.0	8	1200	9600
	20	8.0	6	377	2262
	21	8.0	4	1195	4780
	22	8.0	4	936	3744
	23	8.0	2	480	960
24	8.0	1	233	233	
25	8.0	1	313	313	
26	8.0	2	472	944	
27	8.0	1	180	180	
28	8.0	1	263	263	
29	8.0	2	321	642	
30	8.0	2	486	972	
31	8.0	2	202	404	
32	10.0	1	117	117	

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10 % (Barras)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	6.7	1	1.8
	8.0	531.5	49	230.7
	10.0	1.2	1	0.8
CA60	5.0	531.9	-	90.2
PESO TOTAL (kg)				
CA50	233.3			
CA60	90.2			

Volume de concreto (C-25) = 7.95 m³
Área de forma = 124.23 m²

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
R0	Primeira entrega	05/06/2023	PROSIGMA ENG.
<>	<>	<>	<>

PROSIGMA ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 29.969.931/0001-84

Obra
Garagem e Salas

Projeto
ESTRUTURAL

Pavimento
Térreo - Respaldo

Conteúdo
DETALHES E FORMAS

ART

Data
05/06/2023

Escola

Indicada

Desenho
GUILHERME F.

Conferência
Guilherme F.

Prancha
14

Conjunto
1

Pran. Tot
23