



Relação do aço

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C TOTAL (mm)	QUANT (kg)	C TOTAL (kg)
CA00	1	10.0	767	97	74999	
CA00	2	10.0	6	1185	7110	
CA00	3	10.0	6	955	5700	
CA00	4	10.0	4	1199	4796	
CA00	5	10.0	4	955	3120	
CA00	6	10.0	2	1118	2276	
CA00	7	10.0	2	912	1864	
CA00	8	10.0	6	1198	7188	
CA00	9	10.0	4	950	3720	
CA00	10	10.0	2	755	1510	
CA00	11	10.0	2	274	548	
CA00	12	10.0	2	955	1910	
CA00	13	10.0	2	965	1930	
CA00	14	10.0	2	700	1400	
CA00	15	10.0	2	250	500	
CA00	16	10.0	2	289	578	
CA00	17	10.0	2	877	1754	
CA00	18	10.0	2	1077	2154	
CA00	19	10.0	2	960	1920	
CA00	20	10.0	2	1198	2396	
CA00	21	10.0	2	1031	2062	
CA00	22	10.0	2	849	1698	
CA00	23	10.0	2	1067	2134	
CA00	24	10.0	2	350	700	
CA00	25	10.0	4	1000	4000	
CA00	26	10.0	2	1037	2074	
CA00	27	10.0	2	1045	2090	
CA00	28	10.0	2	765	1530	
CA00	29	10.0	2	638	1276	
CA00	30	10.0	2	544	1088	
CA00	31	10.0	2	573	1146	

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C TOTAL (mm)	QUANT (kg)	PESO (kg)
CA00	10.0	716.1	50	480.2
CA00	5.0	746	62	114.7
PESO TOTAL (kg)				594.9
CA00				480.2
CA00				114.7

Volume de concreto (C-25) = 9.46 m³
Área da forma = 149.89 m²

NOTAS

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N°: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAYOUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

PROJEMAX Arquitetura e Engenharia
Rua José Bonifácio, 27 Bairro Centro - Maimiliano de Almeida/RS

Centro Dia Idoso
Rua José Ferreira Boeno, 476 Bairro Nossa Senhora Aparecida - Lagoa Vermelha/RS

Projeto: PROJEMAX P.2678991
Proprietário: Município de Lagoa Vermelha

Projeto: **Projeto Estrutural**

Folha: **CEN-EST-10-SUB-VIG**
Conteúdo: Vigas

Prancha: **10**
Conjunto: 1
Pran. Tot.: 55

Data: Dez/24
Escala: Escala
Desenho: PROJEMAX Arquitetura e Engenharia