



Relação do aço - BALDRAME (1)

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	1073	96	9278
CA50	2	10.0	5	624	3120
	3	10.0	5	330	1650
	4	10.0	3	419	1257
	5	10.0	12	409	4908
	6	10.0	5	234	1170
	7	10.0	3	1010	3030
	8	10.0	3	981	2943
	9	10.0	10	1188	11880
	10	10.0	2	833	1666
	11	10.0	6	1128	6768
	12	10.0	6	988	5928
	13	10.0	4	940	3760
	14	10.0	5	1160	5800
	15	10.0	1	391	391
	16	10.0	10	634	6340
	17	10.0	9	359	3231
	18	10.0	6	970	5820
	19	10.0	6	655	3930
	20	10.0	4	459	1836
	21	10.0	5	423	2115
	22	10.0	5	186	930
	23	10.0	3	840	2520
	24	10.0	3	400	1200
	25	10.0	2	1067	2134
	26	10.0	2	165	330
	27	10.0	5	203	1015
	28	10.0	5	354	1770
	29	10.0	5	729	3645

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	998	609
CA60	5.0	922.8	156.5
<b>PESO TOTAL</b>			<b>765.5</b>

Características dos materiais (CONCRETO)				Legenda	
Elemento	f <sub>ck</sub> (MPa)	f <sub>ctd</sub> (MPa)	Agregado		Barra que nome
Estacas	25	241500	Brita 1		Barra que passa
Bloco	30	268384	Brita 1		Barra que nasce
Vigas	30	268384	Brita 1		Viga
Placas	30	268384	Brita 1		Viga chata ou invertida

CARGAS ACIDENTAIS NAS LAJES  
 Forno = 100 Kg/m<sup>2</sup>

4  
 3  
 2  
 1  
 0  
 n<sup>o</sup> data por Observações

**AJC ENGENHARIA SC LTDA**  
 R. Sérgio Antunes, 550 - 13.612-332 - LEME, SP  
 adilson.carvalho100@gmail.com

Projeto: **CENTRO DE TRATAMENTO AO AUTISMO**  
 Assunto: **PREFEITURA MUNICIPAL DE LEME**  
 Secretaria de Obras e Planejamento Urbano  
 Local: **Vigas do Baldrame (1)**  
 R.: **JOSÉ SILVESTRE DE CARVALHO s/n - VILA BANCÁRIA - LEME/SP**  
 Escala: **1:25 e 1:50** Data: **04/jul/2022**

E-06