



RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CUNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	119	3094
	2	5.0	46	139	6394
	3	5.0	8	776	6208
	4	5.0	34	103	3502
	5	5.0	536	99	53064
	6	5.0	4	94	376
	7	5.0	16	327	5232
	8	5.0	94	83	7802
	9	5.0	109	79	8611
	10	8.0	7	784	5488
	11	8.0	2	235	470
	12	8.0	1	796	796
	13	8.0	5	799	3995
	14	8.0	2	216	432
	15	8.0	1	170	170
	16	8.0	5	799	3995
	17	8.0	18	768	13824
	18	8.0	3	607	1821
	19	8.0	8	782	6256
	20	8.0	1	281	281
	21	8.0	1	624	624
	22	8.0	2	776	1552
	23	8.0	2	606	1212
	24	8.0	2	341	682
	25	8.0	1	189	189
	26	8.0	2	955	1910
	27	8.0	2	248	496
	28	8.0	1	93	93
	29	8.0	1	462	462
	30	8.0	2	1108	2216
	31	8.0	2	168	336
	32	8.0	4	366	1464
	33	8.0	1	215	215
	34	8.0	10	321	3210
	35	8.0	2	298	596
	36	8.0	2	332	664
	37	8.0	2	870	1740
	38	8.0	2	420	840
	39	8.0	2	1167	2334
	40	8.0	2	154	308
	41	8.0	2	127	254
	42	8.0	2	172	344
	43	8.0	2	233	466
	44	8.0	2	263	526
	45	8.0	2	1034	2068
	46	8.0	2	1041	2082
	47	8.0	4	817	3268
	48	8.0	2	862	1724
	49	8.0	2	363	726
	50	8.0	2	1119	2238
	51	8.0	2	159	318
	52	8.0	4	1186	4744
	53	8.0	1	220	220
	54	10.0	1	230	230
	55	10.0	2	801	1602
	56	10.0	2	795	1590
	57	10.0	2	170	340
	58	10.0	4	781	3124
	59	10.0	1	210	210
	60	10.0	4	91	364
	61	12.5	2	227	454
	62	12.5	2	572	1144
	63	12.5	1	200	200
	64	12.5	2	732	1464
	65	12.5	2	1198	2396

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO = 10% (kg)
CA50	8.0	746.5	324
	10.0	74.6	50.6
	12.5	56.6	60
CA60	5.0	942.8	159.9

PESO TOTAL (kg)  
CA50 434.6  
CA60 159.9

Volume de concreto (C-30) = 9.27 m³  
Área de forma = 175.01 m²

N°	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO

Obra: **Escola de Gestão, Iguaba Grande, RJ.**

Projeto: Eng. Claudio Guimarães  
CREA 198810102470 - RJ

Proprietário: \_\_\_\_\_  
Cliente ou Proprietário da Obra

**PROJETO ESTRUTURAL**

Discriminação: **Vigas da fundação nível 0,00**

Fls./Conj: **05**

Data: 28/07/2023 Escala: \_\_\_\_\_ Desenho: CIG Conferência: CIG