



Relação do aço

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (m)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
7xVT5a	CA60	1	TR 08644	7	166	1162	162
CA60	2	5.0	7	175	1225	175	
15xVT6a	CA60	1	TR 08644	15	196	2940	420
CA60	2	8.0	15	175	2625	375	
8xVT7a	CA60	1	TR 08644	8	336	2688	384
CA60	2	8.0	8	350	2800	400	
8xVT8a	CA60	1	TR 08644	8	166	1328	192
CA60	2	5.0	8	175	1400	200	
6xVT10a	CA60	1	TR 08644	6	336	2016	288
CA60	2	8.0	6	350	2100	294	
8xVT11a	CA60	1	TR 08644	8	166	1328	192
CA60	2	5.0	8	175	1400	200	
8xVT12a	CA60	1	TR 08644	8	336	2688	384
CA60	2	8.0	8	350	2800	400	
7xVT13a	CA60	1	TR 08644	7	166	1162	162
CA60	2	5.0	7	175	1225	175	
8xVT14a	CA60	1	TR 08644	8	166	1328	192
CA60	2	5.0	8	175	1400	200	
6xVT15a	CA60	1	TR 08644	6	316	1896	272
CA60	2	5.0	6	325	1950	275	
8xVT16a	CA60	1	TR 08644	8	316	2528	358
CA60	2	5.0	8	325	2600	364	
8xVT17a	CA60	1	TR 08644	8	316	2528	358
CA60	2	5.0	8	325	2600	364	
8xVT18a	CA60	1	TR 08644	8	331	2648	372
CA60	2	5.0	8	340	2720	384	
8xVT19a	CA60	1	TR 08644	8	275	2200	310
CA60	2	5.0	8	284	2272	318	
7xVT20a	CA60	1	TR 08644	7	336	2352	336
CA60	2	6.3	7	347	2429	342	
9xVT21a	CA60	1	TR 10646	9	196	1674	236
9xVT22a	CA60	1	TR 08644	9	156	1404	198
CA60	2	6.3	9	167	1503	210	
3xVT23a	CA60	1	TR 08644	3	156	468	66
CA60	2	5.0	3	165	495	69	
5xVT24a	CA60	1	TR 08644	5	181	905	127
CA60	2	5.0	5	190	950	133	
11xVT25a	CA60	1	TR 08644	11	196	2156	302
CA60	2	5.0	11	205	2255	316	
15xVT26a	CA60	1	TR 08644	15	196	2940	420
CA60	2	5.0	15	205	3075	431	
15xVT27a	CA60	1	TR 08644	15	316	4740	666
CA60	2	5.0	30	325	9750	1365	
6xVT28a	CA60	1	TR 10646	6	316	1896	268
6xVT28b	CA60	1	TR 10646	6	316	1896	268
6xVT29a	CA60	1	TR 08644	6	316	1896	268
CA60	2	5.0	6	325	1950	275	
6xVT30a	CA60	1	TR 08644	6	316	1896	268
CA60	2	5.0	6	325	1950	275	
6xVT31a	CA60	1	TR 08644	6	336	2016	288
CA60	2	8.0	6	350	2100	294	
6xVT32a	CA60	1	TR 08644	6	336	2016	288
CA60	2	5.0	12	345	4140	579	
7xVT34a	CA60	1	TR 08644	7	216	1512	212
CA60	2	5.0	7	225	1575	220	
3xVT35a	CA60	1	TR 08644	3	216	648	90
CA60	2	5.0	3	225	675	93	
3xVT36a	CA60	1	TR 08644	3	216	648	90
CA60	2	5.0	3	225	675	93	
15xVT37a	CA60	1	TR 08644	15	216	3240	450
CA60	2	6.3	15	227	3405	473	

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA60	6.3	73.4	10
CA60	8.0	91	12.9
CA60	TR 08644	561.6	412.7
CA60	TR 10646	38	37.5
CA60	TR 12046	16.9	17
CA60	5.0	508.6	78.4
PESO TOTAL (kg)			
CA60		53.9	
CA60		545.7	

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 002/18/1087

PROPRIETÁRIO: _____

GEOPAC AV. PROF. ANTONIO TOMAS, N° 2432, SALA 01/1002
BARRIO ALDEIA, FORTALEZA
FONE: 85.304.5147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA: _____

CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E INCLUSÃO

PROJETO: _____

ESTRUTURAS DE CONCRETO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: _____

VIGOTAS

LOCAL: ARACATI-CE
RESENDO: ALANA PRADO

DATA: NOVEMBRO/2022
ESCALA: INDICADA

PRANCHAS: 13/21
CONTROLE: ARCT 22.47