



Relação do aço

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
V07	CA60	1	8.0	2	345	690
	CA60	2	5.0	23	108	2484
	CA60	3	10.0	2	150	300
V08	CA60	4	10.0	1	203	203
	CA60	5	10.0	2	207	414
	CA60	6	12.5	2	626	1252
	CA60	2	10.0	2	68	136
	CA60	3	8.0	2	343	686
V100	CA60	3	10.0	2	394	788
	CA60	1	5.0	12	68	816
	CA60	2	6.3	2	227	454
	CA60	3	8.0	2	246	492
	CA60	1	5.0	39	68	2652
V101	CA60	2	10.0	2	366	732
	CA60	3	10.0	2	456	912
	CA60	4	10.0	1	662	662
	CA60	5	10.0	2	608	1216
	CA60	1	5.0	12	68	816
V102	CA60	2	8.0	2	216	432
	CA60	3	10.0	2	260	520
	CA60	1	5.0	14	68	952
V103	CA60	2	6.3	4	332	1328
	CA60	3	6.3	1	80	80
	CA60	4	8.0	2	332	664
V104	CA60	5	10.0	1	190	190
	CA60	6	10.0	2	365	730
	CA60	1	5.0	22	68	1516
	CA60	2	8.0	2	486	972
	CA60	3	8.0	2	538	1076
V106	CA60	1	5.0	24	108	2592
	CA60	2	6.3	6	564	3384
	CA60	3	8.0	2	337	674
	CA60	4	10.0	2	145	290
	CA60	5	10.0	2	172	344
V107	CA60	6	10.0	2	176	352
	CA60	7	12.5	2	556	1112
	CA60	1	5.0	13	68	884
	CA60	2	6.3	2	225	450
	CA60	3	10.0	1	261	261
V108	CA60	4	10.0	2	254	508
	CA60	1	5.0	14	68	952
	CA60	2	6.3	2	225	450
	CA60	3	10.0	2	252	504
	CA60	4	8.0	2	332	664
V109	CA60	1	5.0	22	68	1516
	CA60	2	8.0	2	486	972
	CA60	3	10.0	2	528	1056
	CA60	1	5.0	23	98	2254
	CA60	2	6.3	2	268	536
V110	CA60	3	10.0	2	334	668
	CA60	4	10.0	2	624	1248
	CA60	1	5.0	16	68	1088
	CA60	2	8.0	2	263	526
	CA60	3	10.0	2	316	632
V111	CA60	1	5.0	21	68	1428
	CA60	2	6.3	2	326	652
	CA60	3	10.0	2	379	758
	CA60	1	5.0	2	310	620
	CA60	2	5.0	20	108	2160
V112	CA60	3	8.0	2	149	298
	CA60	4	10.0	2	556	1112
	CA60	5	10.0	2	175	350
	CA60	1	5.0	13	68	884
	CA60	2	6.3	2	225	450
V113	CA60	3	10.0	2	262	524
	CA60	1	5.0	13	68	884
	CA60	2	6.3	2	223	446
	CA60	3	6.3	2	257	514
	CA60	1	5.0	12	106	1276
V114	CA60	2	8.0	2	365	730
	CA60	3	10.0	2	348	696
	CA60	1	5.0	20	108	2160
	CA60	2	10.0	2	566	1132
	CA60	3	10.0	2	242	484
V115	CA60	4	10.0	2	609	1218
	CA60	1	5.0	99	142	14058
	CA60	2	6.3	8	531	4248
	CA60	3	6.3	6	112	672
	CA60	4	16.0	2	352	704
V116	CA60	5	16.0	2	593	1186
	CA60	1	5.0	2	275	550
	CA60	2	5.0	22	89	1938
	CA60	3	8.0	2	486	972
	CA60	4	8.0	2	140	280
V118	CA60	5	8.0	2	139	278
	CA60	1	5.0	2	275	550
	CA60	2	5.0	22	89	1938
V119	CA60	3	8.0	2	486	972
	CA60	4	8.0	2	140	280
	CA60	5	8.0	2	139	278
	CA60	1	5.0	2	275	550
	CA60	2	5.0	22	89	1938
V120	CA60	1	5.0	2	275	550
	CA60	2	5.0	22	89	1938
	CA60	3	8.0	2	486	972
	CA60	4	8.0	2	140	280
	CA60	5	8.0	2	139	278

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	PESO (kg)
CA60	6.3	1313.3	32.1
CA60	8.0	90.5	36.9
CA60	10.0	187.1	115.3
CA60	12.5	23.7	22.8
CA60	16.0	22.9	36.1
CA60	5.0	476	73.4
PESO TOTAL (kg)			
CA60		243.2	
CA60		73.4	

Volume de concreto (C-25) = 4.57 m³
Área de forma = 82.8 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:

PROPRIETÁRIO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 6601581057

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATÍ

OBRA: **CONSTRUÇÃO DA EEF EDMAR SENA**

PROJETO: **ESTRUTURAS DE CONCRETO**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESenhOS

VIGAS TERREIO 04

GEOPAC

AL. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº 2425, SAZUA Nº 10/1002
BARRIO ALBERTINI - PORTAL DO AÇO
FONE: 85 3241-1471 (TAMÁ) - GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

LOCAL: ARACATÍ - CE

DATA: AGOSTO/2022

DESENHO: ALANA PRADO

PRONCHA: 1328

CONTRATANTE: ARCT 22.34