



Relação do aço

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V62	CA60	1	9.0	22	59	2178
	CA50	2	6.3	1	81	81
	CA50	3	12.5	2	550	1100
	CA50	4	12.5	1	262	262
	CA50	5	12.5	2	603	1206
V63	CA60	1	9.0	23	79	1817
	CA50	2	8.0	2	429	858
	CA50	3	10.0	2	472	944

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	0.9	0.2
	8.0	8.6	3.4
	10.0	9.5	6.8
	12.5	25.5	24.5
CA60	9.0	40	6.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50		33.9	
CA60		6.2	

Volume de concreto (C-30) = 0.53 m³
Área de forma = 7.38 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0021581587	PROPRIETÁRIO:
APROVAÇÃO:	

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2403, SALA 051/052
BARRIO ALDEIA FORTALEZA
FONE: 85.304.1347 | 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 DESSENVOLVIMENTOS:
VIGAS DO PAVIMENTO TÉRREO

LOCAL: ARACATI-CE	DATA: NOVEMBRO/2022	PRANCHAS: 9 / 21
RESENHA: ALANA PRADO	ESCALA: INDICADA	CONTRÔLE: ARCT 22.47