



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V61	CA50	1	5.0	16	91	1456
	CA50	2	8.0	2	373	746
	CA50	3	8.0	2	413	826
V64	CA50	1	5.0	16	91	1456
	CA50	2	8.0	2	373	746
	CA50	3	8.0	2	413	826
V66	CA60	1	5.0	27	91	2457
	CA50	2	8.0	2	631	1262
	CA50	3	8.0	2	663	1326
V67	CA60	1	5.0	9	91	819
	CA50	2	8.0	2	228	456
	CA50	3	8.0	2	280	560
V68	CA50	1	5.0	61	91	5551
	CA50	2	6.3	4	343	1372
	CA50	3	8.0	1	373	373
	CA50	4	8.0	2	379	758
	CA50	5	10.0	2	333	666

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	13.7	3.4
CA50	8.0	78.4	30.9
CA50	10.0	6.7	4.1
CA50	5.0	117.4	18.1
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50			38.4
CA50			18.1

Volume de concreto (C-30) = 1.10 m³  
Área de forma = 18.36 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

GESSICA DA SILVA MATIAS  
ARQUITETA E URBANISTA, CRLV DE: 198273-3

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 051  
BARRIO ALDEOTA FORTALEZA  
FONE: 95 3243 3141 E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO:  
**CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS NO MUNICÍPIO DE ARACATI**

CONTEÚDO:  
**PROJETO ESTRUTURAL**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
BLOCO 02  
01 - Detalhamento das Vigas Superior

LOCAL: CORREGO DO RETIRO - ARACATI  
DATA: 20/21  
ESCALA: INDICADA  
PREZADO: ARCT - 18 58