



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V59	CA60	1	5.0	9	91	819
	CA50	2	8.0	2	231	462
	CA60	3	8.0	2	263	526
V60	CA60	1	5.0	34	91	3084
	CA50	2	8.3	4	323	1292
	CA50	3	8.0	2	623	1246
V62	CA50	4	8.0	2	666	1332
	CA60	1	5.0	13	91	1183
	CA50	2	8.0	2	323	646
V65	CA50	3	8.0	2	369	738
	CA60	1	5.0	13	91	1365
	CA60	2	5.0	2	322	644
V69	CA50	3	10.0	2	322	644
	CA60	1	5.0	9	91	819
	CA50	2	8.0	2	221	442
V70	CA60	3	8.0	2	253	506
	CA50	1	5.0	62	91	5642
	CA50	2	6.3	4	322	1315
	CA50	3	8.0	1	202	202
	CA50	4	8.0	2	631	1262
	CA50	5	8.0	1	387	387
	CA50	6	8.0	2	664	1328

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO - 0% (kg)
CA50	6.3	26.1	6.4
	8.0	90.8	35.8
CA60	10.0	6.4	4
	5.0	135.7	20.9

PESO TOTAL (kg)
 CA50 46.2
 CA60 25.3

Volume de concreto (C-30) = 1.33 m³
 Área de forma = 22.27 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

GESSICA DA SILVA MATIAS
 ARQUITETA E URBANISTA, CRLV DE: 192373-3

APROVAÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO:
GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 011
 BARRIO ALBERTO FORTALEZCE
 FONE: 85 3241 3111 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 01
 01 - Detalhamento das Vigas Superior

LOCAL: CORREGO DO RETIRO - ARACATICE	DATA: NOVEMBRO/2018	PRENDIDA: 12/21
DESENHISTA: MATEUS DANTAS	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT - 18 58