



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
VB46	CA60	1	5.0	30	91	2730
	CA60	2	5.0	2	252	504
	CA60	3	8.0	1	297	297
	CA60	4	8.0	2	631	1262
	CA60	5	8.0	2	545	1090
	CA60	6	8.0	2	205	410
VB51	CA60	7	10.0	1	142	142
	CA60	8	10.0	2	222	444
	CA60	1	5.0	30	91	2730
	CA60	2	5.0	2	252	504
	CA60	3	8.0	1	302	302
	CA60	4	8.0	2	631	1262
	CA60	5	8.0	2	197	394
	CA60	7	10.0	1	142	142
VB58	CA60	8	10.0	2	222	444
	CA60	1	5.0	13	91	1183
	CA60	2	8.0	4	323	1292
VB61	CA60	1	5.0	37	91	3387
	CA60	2	8.0	2	631	1262
	CA60	3	8.0	2	851	1702

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	PESO - 0% (kg)
CA60	8.0	91.5	36.1
CA60	10.0	11.7	7.2
CA60	5.0	110.2	17
PESO TOTAL (kg)			43.3
CA60			17

Volume de concreto (C-30) = 1.36 m³
Área de forma = 22.75 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____
GESSICA DA SILVA MATIAS
ARQUITETA E URBANISTA - CAU/CE: 192753

APROVAÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

TÍTULO:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS NO MUNICÍPIO DE ARACATI

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS

CONTEÚDO:
PROJETO ESTRUTURAL

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
BLOCO 01
01. DETALHAMENTO DAS VIGAS BALDRAME

