



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
S11	CASO	1	6.3	13	95	1235
6xS15	CASO	2	6.3	10	115	1150
2xS17	CASO	2	8.0	66	124	8164
7xS21	CASO	2	8.0	54	139	7506
7xS21	CASO	1	6.3	24	125	3000
7xS21	CASO	2	8.0	18	109	1962
5xS25	CASO	1	6.3	98	110	10780
4xS31	CASO	1	6.3	100	95	9500
S37	CASO	1	6.3	16	85	1360
3xS38	CASO	1	6.3	79	115	9070
5xS58	CASO	1	6.3	55	90	4950
2xS63	CASO	2	6.3	45	105	4725
2xS63	CASO	1	6.3	52	120	6240

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CASO	6.3	712.1	174.3
CASO	8.0	178.5	69.7
PESO TOTAL (kg)			243.9

Volume de concreto (C-30) = 8.09 m³
Área de forma = 31.00 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: _____ PROPRIETÁRIO: _____
 GESSICA DA SILVA MATIAS
 ARQUITETA E URBANISTA - CAU/CE: 1902733

APROVAÇÃO: _____

GEOPAC AV. FIDRE ANTONIO TOMAL, N.º 1420, SALA 101
 BARRIO ALDEOTA, FORTALEZA
 FONE: (85) 3413 1341, GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 OBRA: _____
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS NO MUNICÍPIO DE ARACATI
 PROJETO: _____
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS
 CONTRATO: _____
PROJETO ESTRUTURAL
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: _____
BLOCO 02
 01 - Detalhamento das Sapatas

LOCAL: _____ DATA: _____ PRODUÇÃO: **13/21**
 CÔRREGO DO RETIRO - ARACATI/CE NOVEMBRO/2018 ESCALA: _____ CONTROLE: _____
 DESENHO: _____ INDICADA: _____ ARCT - 18.55
 MATEUS DANTAS