



**RELAÇÃO DO AÇO**

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
P29-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P29-L1	CA50	2	10.0	4	251	1004
P29-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P29-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P29-L1	CA60	1	5.0	22	63	1386
P30-L1	CA50	1	5.0	13	55	715
P30-L1	CA50	2	10.0	4	251	1004
P30-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P30-L2	CA50	2	10.0	4	197	788
P31-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P31-L1	CA50	2	10.0	4	251	1004
P31-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P31-L2	CA50	2	10.0	4	197	788
P32-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P32-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P32-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P32-L2	CA50	2	10.0	4	197	788
P33-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P33-L1	CA50	2	10.0	4	251	1004
P33-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P33-L2	CA50	2	10.0	4	197	788
P34-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P34-L1	CA50	2	10.0	4	251	1004
P34-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P34-L2	CA50	2	10.0	4	197	788
P35-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P35-L1	CA50	2	10.0	4	251	1004
P35-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P35-L2	CA50	2	10.0	4	197	788
P36-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P36-L1	CA50	2	10.0	4	251	1004
P36-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P36-L2	CA50	2	10.0	4	197	788

**RESUMO DO AÇO**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO - 0% (kg)
CA50	10.0	143.4	88.4
CA60	5.0	168.1	25.9
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			<b>114.3</b>
CA50			88.4
CA60			25.9

Volume de concreto (C-30) = 1.30 m³  
Área de forma = 25.92 m²

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

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

GESSICA DA SILVA MATIAS  
ARQUITETA E URBANISTA - CAU/CE: 192733

APROVAÇÃO

**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 DO PILARES

LOCAL: CORREGEDO DO RETIRO - ARACATIGUEIRA  
DATA: 08/21  
PROJETADE: MATEUS DANTAS  
ESCALA: INDICADA  
ARQUIVADO: ARCT - 18.55