



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)	C.TOTAL (cm)
P15-L2	CA60	1	5.0	26	73	1898
P15-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P15-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P15-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P15-L1	CA60	1	5.0	26	73	1898
P16-L2	CA60	2	5.0	26	73	1898
P16-L2	CA50	3	10.0	4	306	1224
P16-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P16-L1	CA50	2	10.0	6	197	788
P17-L2	CA60	2	10.0	4	306	1224
P17-L2	CA50	2	5.0	26	73	1898
P17-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P17-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P18-L2	CA60	2	5.0	26	73	1898
P18-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P18-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P18-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P19-L2	CA60	1	5.0	26	73	1898
P19-L2	CA50	2	10.0	4	197	788
P19-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P19-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P20-L2	CA60	2	5.0	26	73	1898
P20-L2	CA50	2	10.0	4	197	788
P20-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P20-L1	CA50	2	10.0	6	197	788
P21-L2	CA60	1	5.0	26	73	1898
P21-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P21-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P21-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P22-L2	CA60	2	5.0	26	73	1898
P22-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P22-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P22-L1	CA50	2	10.0	2	159	636
P23-L2	CA60	3	10.0	4	197	788
P23-L2	CA50	2	5.0	26	73	1898
P23-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P23-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P24-L2	CA60	1	5.0	26	73	1898
P24-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P24-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P24-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P25-L2	CA60	2	10.0	4	306	1224
P25-L2	CA50	1	5.0	26	73	1898
P25-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P25-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P26-L2	CA60	2	5.0	22	63	1386
P26-L2	CA50	2	10.0	2	251	1004
P26-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P26-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P27-L2	CA60	1	5.0	22	63	1386
P27-L2	CA50	2	10.0	2	251	1004
P27-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P27-L1	CA50	2	10.0	4	197	788
P28-L2	CA60	2	5.0	22	63	1386
P28-L2	CA50	2	10.0	2	251	1004
P28-L1	CA60	1	5.0	13	55	715
P28-L1	CA50	2	10.0	4	197	788

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	298.4	184
CA60	5.0	372.8	57.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50			184
CA60			57.5

Volume de concreto (C-30) = 2.74 m³  
Área de forma = 54.80 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
GESSICA DA SILVA MATIAS  
ARQUITETA E URBANISTA - CAU/CE: 190273.3

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS NO MUNICÍPIO DE ARACATI

PROJETO: \_\_\_\_\_  
CONTEÚDO: \_\_\_\_\_  
PROJETO ESTRUTURAL  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
BLOCO 01  
01. DETALHAMENTO DO PILARES

LOCAL: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ PRODUTOR: 07/21  
CORREDO DO RETIRO - ARACATICE NOVEMBRO/2018  
PROJETO: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_  
MATEUS DANTAS INDICADA ARQUIVO: \_\_\_\_\_ ARCT - 18.55