



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)	C.TOTAL (cm)
P65-L2	CA60	1	5.0	26	83	2158
	CA50	2	10.0	4	306	1224
	CA60	1	5.0	13	75	975
P65-L1	CA60	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898
	CA50	2	10.0	4	306	1224
P66-L2	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA60	1	5.0	26	83	2158
	CA50	2	10.0	4	306	1224
P66-L1	CA60	1	5.0	13	75	975
	CA50	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P67-L2	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	306	1224
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P67-L1	CA60	1	5.0	13	75	975
	CA50	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P68-L2	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	306	1224
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P68-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P69-L2	CA60	1	5.0	26	83	2158
	CA50	2	10.0	4	306	1224
	CA60	1	5.0	13	75	975
P69-L1	CA60	1	5.0	13	75	975
	CA50	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P70-L2	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	306	1224
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P70-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P71-L2	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	306	1224
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P71-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P72-L2	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	306	1224
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P72-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P73-L2	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	306	1224
	CA60	1	5.0	26	73	1898
P73-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
	CA50	2	10.0	4	197	788
	CA60	1	5.0	26	73	1898

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA60	10.0	181.1	111.6
CA50	5.0	258.6	39.9
PESO TOTAL (kg)			151.5
CA60			111.6
CA50			39.9

Volume de concreto (C-30) = 2.10 m³
Área de forma = 38.64 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJEITISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____
 GESSICA DA SILVA MATIAS
 ARQUITETA E URBANISTA, CRLV DE: 198373-3

APROVAÇÃO: _____

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 242, SALA 011
 BARRIO ALDEOTA FORTALEZA
 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 02
01. Detalhamento dos Plates