



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
P1-L2	CASO	1	5.0	27	79	2133
P1-L2	CASO	2	10.0	8	317	2536
P1-L1	CASO	1	5.0	13	67	871
P1-L1	CASO	2	10.0	4	159	636
P1-L1	CASO	3	10.0	8	197	1576
P2-L2	CASO	1	5.0	27	77	2079
P2-L2	CASO	2	10.0	8	317	2536
P2-L1	CASO	1	5.0	10	65	680
P2-L1	CASO	2	12.5	4	158	632
P2-L1	CASO	3	12.5	8	205	1640
P3-L2	CASO	1	5.0	27	67	1809
P3-L2	CASO	2	10.0	4	317	1068
P3-L1	CASO	1	5.0	13	55	715
P3-L1	CASO	2	10.0	4	159	636
P3-L1	CASO	3	10.0	8	197	788
P4-L2	CASO	1	5.0	27	67	1809
P4-L2	CASO	2	10.0	4	159	636
P4-L1	CASO	1	5.0	13	55	715
P4-L1	CASO	2	10.0	4	159	636
P5-L2	CASO	1	5.0	27	77	2079
P5-L2	CASO	2	10.0	8	317	2536
P5-L1	CASO	1	5.0	10	65	680
P5-L1	CASO	2	12.5	4	158	632
P5-L1	CASO	3	12.5	8	205	1640
P6-L2	CASO	1	5.0	27	77	2079
P6-L2	CASO	2	10.0	8	317	2536
P6-L1	CASO	1	5.0	10	65	680
P6-L1	CASO	2	12.5	4	158	632
P6-L1	CASO	3	12.5	8	205	1640

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CASO	10.0	177.4	109.4
CASO	12.5	66.2	66.7
CASO	5.0	162.4	25

PESO TOTAL (kg)
CASO 175
CASO 25

Volume de concreto (C-30) = 1.24 m³
Área de forma = 24.53 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

GESSICA DA SILVA MATIAS
ARQUITETA E URBANISTA - CAU/CE 190273-3

APROVAÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

DESA: _____

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA FRANCISCO AMARAL LIMA

PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
BLOCO III
01 - PILARES
02
03

LOCAL: CAÇIMBA FUNDA - ARACATI
DATA: SETEMBRO 2018
PRONDA: 04/08

DESENHADO: MATEUS DANTAS
ESCALA: INDICADA
CONTROLE: ARCT 2018-44

GEO PAC AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº 2420, SALA 901
BARRIO ALEXEIA (PORTALIZADA)
FONE: 85 34131-47 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR