



RELACÃO DO AÇO

ELEMENTO	ACQ	N	DIAM (mm)	QUANT	C (mm)	C TOTAL (mm)
P15L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P15L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P16L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P16L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P17L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P17L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P18L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P18L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P19L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P19L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P20L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P20L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P21L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P21L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P22L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P22L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P23L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P23L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P24L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P24L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P25L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P25L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P26L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P26L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P27L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P27L1	CABO	1	5.0	13	31	1234
P28L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P28L1	CABO	1	5.0	13	31	1234

RESUMO DO AÇO

ACQ	DIAM (mm)	C TOTAL (mm)	PESO + 3% (kg)
CABO	10.0	255.5	176.2
CABO	12.5	65.1	43.5
CABO	16.0	12.2	19.3
CABO	5.0	231.9	91.2
PESO TOTAL (kg)			
CABO	239		1330
CABO	51.2		334

Volume de concreto (C-30) = 2.65 m³
 Área de forma = 54.76 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 067181017

PROPRIETÁRIO: _____

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TEMER, 81 - BARR. DA ALFARRABIA - BARRIO ALBERTA FORTALEZA - FONE: (81) 311-1141 - EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPOSTA Nº: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

SERÁ: _____

CONSTRUÇÃO DA EEFTE WALDOMIRO AFONSO

PROJETO: _____

ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO I - ADMINISTRATIVO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

PILARES 02

LOCAL: ARACATI
 REVISOR: ALANA PRADO
 DATA: JUL/2022
 ESCALA: _____
 INDICAÇÃO: _____

PRONCH: 08/11
 CONTROL: _____
 ARCT C22.24