



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	ACD	N	DIAM (mm)	QUANT	C/UNIT (kg)	C/TOTAL (kg)
P43 L2	CABO	1	5.0	26	59	1534
P43 L1	CABO	2	10.0	4	306	1224
P44 L2	CABO	1	5.0	13	31	403
P44 L1	CABO	1	5.0	10	25	330
P45 L2	CABO	1	5.0	21	53	693
P45 L1	CABO	2	10.0	4	306	1224
P46 L2	CABO	1	5.0	12	31	402
P46 L1	CABO	1	5.0	13	31	403
P47 L2	CABO	1	5.0	21	53	693
P47 L1	CABO	1	5.0	13	31	403
P48 L2	CABO	2	10.0	4	306	1224
P48 L1	CABO	1	5.0	12	31	402
P49 L2	CABO	1	5.0	13	31	403
P49 L1	CABO	1	5.0	10	25	330
P50 L2	CABO	1	5.0	13	31	403
P50 L1	CABO	1	5.0	10	25	330
P51 L2	CABO	1	5.0	13	31	403
P51 L1	CABO	1	5.0	10	25	330
P52 L2	CABO	1	5.0	13	31	403
P52 L1	CABO	1	5.0	10	25	330

RESUMO DO AÇO

ACD	DIAM (mm)	C TOTAL (kg)	PESO + 5% (kg)
CABO	10.0	179.2	188.1
CABO	5.0	218.9	230.0
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			<b>418.1</b>
CABO			33.7

Volume de concreto (C-30) = 1.30 m³  
Área de forma = 36.43 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 060181067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO:

**GEO PAC** AV. PADRE ANTONIO TEMAS, S/N, AER. SALA 011  
BARRIO ALDEOTA, FORTALEZA - CE  
FONE: (85) 311-5147 EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

SERA:

CONSTRUÇÃO DA EEFTH WALDOMIRO AFONSO

PROJETO:

ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO I - ADMINISTRATIVO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

PILARES 04

LOCAL: ARACATI/CE

DATA: JUL/2022

PRONTO: 10/11

REVISOR: ALANA PRADO

ESCALA: INDICADA

CONTRATA: ARCT C22.24