



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LINHA	C.TOTAL
P1-L3	CA50	1	19	21	26	565
P1-L3	CA50	1	12	4	246	304
P1-L3	CA50	1	19	21	26	565
P1-L3	CA50	1	12	4	246	304
P2-L3	CA50	1	19	21	26	565
P2-L3	CA50	1	12	4	246	304
P2-L3	CA50	1	19	21	26	565
P2-L3	CA50	1	12	4	246	304
P3-L1	CA50	1	19	21	26	565
P3-L1	CA50	1	12	4	246	304
P3-L1	CA50	1	19	21	26	565
P3-L1	CA50	1	12	4	246	304
P4-L1	CA50	1	19	21	26	565
P4-L1	CA50	1	12	4	246	304
P4-L1	CA50	1	19	21	26	565
P4-L1	CA50	1	12	4	246	304
P5-L1	CA50	1	19	21	26	565
P5-L1	CA50	1	12	4	246	304
P5-L1	CA50	1	19	21	26	565
P5-L1	CA50	1	12	4	246	304
P6-L1	CA50	1	19	21	26	565
P6-L1	CA50	1	12	4	246	304
P6-L1	CA50	1	19	21	26	565
P6-L1	CA50	1	12	4	246	304
P7-L1	CA50	1	19	21	26	565
P7-L1	CA50	1	12	4	246	304
P7-L1	CA50	1	19	21	26	565
P7-L1	CA50	1	12	4	246	304
P8-L1	CA50	1	19	21	26	565
P8-L1	CA50	1	12	4	246	304
P8-L1	CA50	1	19	21	26	565
P8-L1	CA50	1	12	4	246	304
P9-L1	CA50	1	19	21	26	565
P9-L1	CA50	1	12	4	246	304
P9-L1	CA50	1	19	21	26	565
P9-L1	CA50	1	12	4	246	304
P10-L1	CA50	1	19	21	26	565
P10-L1	CA50	1	12	4	246	304
P10-L1	CA50	1	19	21	26	565
P10-L1	CA50	1	12	4	246	304
P11-L1	CA50	1	19	21	26	565
P11-L1	CA50	1	12	4	246	304
P11-L1	CA50	1	19	21	26	565
P11-L1	CA50	1	12	4	246	304
P12-L1	CA50	1	19	21	26	565
P12-L1	CA50	1	12	4	246	304
P12-L1	CA50	1	19	21	26	565
P12-L1	CA50	1	12	4	246	304
P13-L1	CA50	1	19	21	26	565
P13-L1	CA50	1	12	4	246	304
P13-L1	CA50	1	19	21	26	565
P13-L1	CA50	1	12	4	246	304
P14-L1	CA50	1	19	21	26	565
P14-L1	CA50	1	12	4	246	304
P14-L1	CA50	1	19	21	26	565
P14-L1	CA50	1	12	4	246	304

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (kg)	PESO + 5% (kg)
CA50	19	314,5	330,2
CA50	12	353,1	370,8
PESO TOTAL (kg)		667,6	701,0
CA50		194,9	
CA50		54,4	

Volume de concreto (0,30) = 2,71 m³
Área de forma = 55,41 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 080181807

PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO: _____

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TEMAS, N.º 362, SALA 011
BARRIO ALBERTA (FORTALEZA)
FONE: 85 3211-5147 EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

CONSTRUÇÃO DA EEFTE WALDOMIRO AFONSO

PROJETO: ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO I - ADMINISTRATIVO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PILARES 01

LOCAL: ARACATI
REVISOR: ALANA PRADO

DATA: JUL/2022
ESCALA: INDICADA

PROJETA: 07/11
CONTROLE: ARCT C22.24