



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	ACD	N	DIAM (mm)	QUANT	CUMUL (mm)	C.TOTAL (mm)
P1-L2	CAO	1	5.0	26	59	1534
P1-L1	CAO	1	5.0	13	31	748
P2-L2	CAO	1	5.0	17	39	988
P2-L1	CAO	1	5.0	10	25	616
P3-L2	CAO	1	5.0	17	39	988
P3-L1	CAO	1	5.0	10	25	616
P4-L2	CAO	1	5.0	17	39	988
P4-L1	CAO	1	5.0	10	25	616
P5-L2	CAO	1	5.0	13	31	748
P5-L1	CAO	1	5.0	8	20	504
P6-L2	CAO	1	5.0	20	47	1176
P6-L1	CAO	1	5.0	12	31	748
P7-L2	CAO	1	5.0	16	36	904
P7-L1	CAO	1	5.0	10	25	616
P8-L2	CAO	1	5.0	13	31	748
P8-L1	CAO	1	5.0	8	20	504
P9-L2	CAO	1	5.0	17	39	988
P9-L1	CAO	1	5.0	10	25	616
P10-L2	CAO	1	5.0	17	39	988
P10-L1	CAO	1	5.0	10	25	616
P11-L2	CAO	1	5.0	13	31	748
P11-L1	CAO	1	5.0	8	20	504
P12-L2	CAO	1	5.0	13	31	748
P12-L1	CAO	1	5.0	8	20	504
P13-L2	CAO	1	5.0	20	47	1176
P13-L1	CAO	1	5.0	12	31	748
P14-L2	CAO	1	5.0	16	36	904
P14-L1	CAO	1	5.0	10	25	616

RESUMO DO AÇO

ACD	DIAM (mm)	C.TOTAL (mm)	PESO + 5% (kg)
CAO	10.0	241.8	123.9
CAO	12.5	131.8	65.3
CAO	16.0	115.8	58.7
CAO	3.0	335.3	161.1
PESO TOTAL (kg)			309.0
CAO	304		
CAO	52.1		

Volume de concreto: C-20 = 3.02 m³
Área de forma = 61.02 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

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

PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO: _____

GEO PAC - AV. PADRE ANTONIO TEMAL, 51 - BARRIO ALBERTA, FORTALEZA - CE - 61.020-100
 FONE: (85) 311-5147 - EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**
 SÉRIE: **CONSTRUÇÃO DA EEFTE WALDOMIRO AFONSO**
 PROJETO: **ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO III**
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: **PILARES 01**

LOCAL: ARACATI/CE
 REVISOR: ALANA PRADO
 DATA: JUL/2022
 ESCALA: INDICADA
 PRONTO: 06/08
 CONTROLADOR: ARCT C-22-24