



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
P1-L2	CA60	1	5.0	26	59	1534
P1-L2	CA50	1	10.0	6	306	2448
P1-L1	CA60	1	5.0	13	51	663
P1-L1	CA50	2	10.0	8	202	1616
P2-L2	CA60	1	5.0	26	73	1898
P2-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P2-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P2-L1	CA50	2	10.0	6	159	954
P3-L2	CA60	3	10.0	4	306	1224
P3-L2	CA50	2	10.0	17	59	1003
P3-L1	CA60	1	5.0	8	51	663
P3-L1	CA50	2	16.0	4	222	888
P4-L2	CA60	1	5.0	26	73	1898
P4-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P4-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P4-L1	CA50	2	10.0	4	159	636
P5-L3	CA60	1	5.0	13	59	767
P5-L3	CA50	2	16.0	4	226	904
P5-L2	CA60	1	5.0	16	59	944
P5-L2	CA50	2	16.0	4	360	1440
P5-L1	CA60	1	5.0	8	51	408
P5-L1	CA50	2	16.0	4	222	888
P6-L3	CA60	1	5.0	20	59	636
P6-L3	CA50	2	10.0	4	156	624
P6-L2	CA60	1	5.0	25	59	1475
P6-L2	CA50	2	16.0	4	336	1344
P6-L1	CA60	1	5.0	8	51	408
P6-L1	CA50	2	16.0	4	222	888
P7-L3	CA60	1	5.0	16	59	944
P7-L3	CA50	2	16.0	4	226	904
P7-L2	CA60	1	5.0	20	59	1180
P7-L2	CA50	2	12.5	4	347	1388
P7-L1	CA60	1	5.0	10	51	510
P7-L1	CA50	2	12.5	4	210	840
P8-L2	CA60	1	5.0	26	73	1898
P8-L2	CA50	2	10.0	4	306	1224
P8-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P8-L1	CA50	2	10.0	4	159	636
P9-L2	CA60	3	10.0	4	202	808
P9-L2	CA50	2	10.0	6	159	1003
P9-L1	CA60	1	5.0	26	73	1224
P9-L1	CA50	2	16.0	4	306	888
P10-L2	CA60	2	10.0	6	306	1224
P10-L2	CA50	2	10.0	6	306	1224
P10-L1	CA60	1	5.0	13	65	845
P10-L1	CA50	2	10.0	6	159	954
P11-L2	CA60	1	5.0	26	59	2448
P11-L2	CA50	2	10.0	8	202	1616
P11-L1	CA60	1	5.0	13	59	767
P11-L1	CA50	2	16.0	4	206	904
P12-L2	CA60	1	5.0	16	59	944
P12-L2	CA50	2	16.0	4	360	1440
P12-L1	CA60	1	5.0	8	51	408
P12-L1	CA50	2	16.0	4	222	888
P13-L3	CA60	1	5.0	20	59	767
P13-L3	CA50	2	10.0	4	226	904
P13-L2	CA60	1	5.0	25	59	1475
P13-L2	CA50	2	10.0	4	336	1352
P13-L1	CA60	1	5.0	13	59	767
P13-L1	CA50	2	10.0	4	202	808
P14-L3	CA60	1	5.0	16	59	944
P14-L3	CA50	2	12.5	4	347	1388
P14-L2	CA60	1	5.0	20	59	1180
P14-L2	CA50	2	12.5	4	210	840
P14-L1	CA60	1	5.0	10	51	510
P14-L1	CA50	2	12.5	4	210	840

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	244.8	150.9
CA50	12.5	62.6	60.3
CA50	16.0	115.8	182.7
CA60	5.0	338.3	52.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50		394	
CA60		52.1	

Volume de concreto (C-30) = 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. PAPE AZUL, 1000, N.º 200, BARRIO ALBERTO, FORTALEZA, PERNAMBUCO. FONE: (81) 3411-5111. E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPOSTA Nº: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

DESA: _____

CONSTRUÇÃO DA EEF. VIRGINIA UCHOA

PROJETO: _____

ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO III

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

PILARES 01

LOCAL: ARACATICE, PERNAMBUCO. DATA: JUL/2022. PRANCHETA: 06/08

REVISÃO: ALANA PRADO. INDICADA. CONTROLADO: ARCT C-22.24