



RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	ACD	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LIMIT (mm)	C.TOTAL (mm)
V1	CA50	1	8.0	46	21	3728
V1	CA50	2	8.0	3	151	414
V1	CA50	3	8.0	2	151	414
V1	CA50	4	8.0	2	151	414
V1	CA50	5	8.0	2	151	414
V1	CA50	6	8.0	2	151	414
V1	CA50	7	8.0	2	151	414
V1	CA50	8	8.0	2	151	414
V1	CA50	9	8.0	2	151	414
V1	CA50	10	8.0	2	151	414
V1	CA50	11	8.0	2	151	414
V1	CA50	12	8.0	2	151	414
V1	CA50	13	8.0	2	151	414
V1	CA50	14	8.0	2	151	414
V1	CA50	15	8.0	2	151	414
V1	CA50	16	8.0	2	151	414
V1	CA50	17	8.0	2	151	414
V1	CA50	18	8.0	2	151	414
V1	CA50	19	8.0	2	151	414
V1	CA50	20	8.0	2	151	414
V1	CA50	21	8.0	2	151	414
V1	CA50	22	8.0	2	151	414
V1	CA50	23	8.0	2	151	414
V1	CA50	24	8.0	2	151	414
V1	CA50	25	8.0	2	151	414
V1	CA50	26	8.0	2	151	414
V1	CA50	27	8.0	2	151	414
V1	CA50	28	8.0	2	151	414
V1	CA50	29	8.0	2	151	414
V1	CA50	30	8.0	2	151	414
V1	CA50	31	8.0	2	151	414
V1	CA50	32	8.0	2	151	414
V1	CA50	33	8.0	2	151	414
V1	CA50	34	8.0	2	151	414
V1	CA50	35	8.0	2	151	414
V1	CA50	36	8.0	2	151	414
V1	CA50	37	8.0	2	151	414
V1	CA50	38	8.0	2	151	414
V1	CA50	39	8.0	2	151	414
V1	CA50	40	8.0	2	151	414
V1	CA50	41	8.0	2	151	414
V1	CA50	42	8.0	2	151	414
V1	CA50	43	8.0	2	151	414
V1	CA50	44	8.0	2	151	414
V1	CA50	45	8.0	2	151	414
V1	CA50	46	8.0	2	151	414
V1	CA50	47	8.0	2	151	414
V1	CA50	48	8.0	2	151	414
V1	CA50	49	8.0	2	151	414
V1	CA50	50	8.0	2	151	414
V1	CA50	51	8.0	2	151	414
V1	CA50	52	8.0	2	151	414
V1	CA50	53	8.0	2	151	414
V1	CA50	54	8.0	2	151	414
V1	CA50	55	8.0	2	151	414
V1	CA50	56	8.0	2	151	414
V1	CA50	57	8.0	2	151	414
V1	CA50	58	8.0	2	151	414
V1	CA50	59	8.0	2	151	414
V1	CA50	60	8.0	2	151	414
V1	CA50	61	8.0	2	151	414
V1	CA50	62	8.0	2	151	414
V1	CA50	63	8.0	2	151	414
V1	CA50	64	8.0	2	151	414
V1	CA50	65	8.0	2	151	414
V1	CA50	66	8.0	2	151	414
V1	CA50	67	8.0	2	151	414
V1	CA50	68	8.0	2	151	414
V1	CA50	69	8.0	2	151	414
V1	CA50	70	8.0	2	151	414
V1	CA50	71	8.0	2	151	414
V1	CA50	72	8.0	2	151	414
V1	CA50	73	8.0	2	151	414
V1	CA50	74	8.0	2	151	414
V1	CA50	75	8.0	2	151	414
V1	CA50	76	8.0	2	151	414
V1	CA50	77	8.0	2	151	414
V1	CA50	78	8.0	2	151	414
V1	CA50	79	8.0	2	151	414
V1	CA50	80	8.0	2	151	414
V1	CA50	81	8.0	2	151	414
V1	CA50	82	8.0	2	151	414
V1	CA50	83	8.0	2	151	414
V1	CA50	84	8.0	2	151	414
V1	CA50	85	8.0	2	151	414
V1	CA50	86	8.0	2	151	414
V1	CA50	87	8.0	2	151	414
V1	CA50	88	8.0	2	151	414
V1	CA50	89	8.0	2	151	414
V1	CA50	90	8.0	2	151	414
V1	CA50	91	8.0	2	151	414
V1	CA50	92	8.0	2	151	414
V1	CA50	93	8.0	2	151	414
V1	CA50	94	8.0	2	151	414
V1	CA50	95	8.0	2	151	414
V1	CA50	96	8.0	2	151	414
V1	CA50	97	8.0	2	151	414
V1	CA50	98	8.0	2	151	414
V1	CA50	99	8.0	2	151	414
V1	CA50	100	8.0	2	151	414

RESUMO DO AÇO			
ACD	DIAM (mm)	C.TOTAL (mm)	PESO (kg)
CA50	8.0	334.9	81.6
CA50	8.0	423.4	101.1
CA50	10.0	32.9	20.3
CA50	8.0	703.2	108.0
PESO TOTAL (kg)		273.2	108.0
CASO (kg)		108.2	

Volume de concreto: (C 35) = 8.88 m³
 Área de forma = 143.00 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 060181067

APROVAÇÃO: _____

GEO PAC - AV. PADRE ANTONIO TEMER, 8 - BARRIO ALBERTA FORTALEZA - FONE: 81-341-5141 - EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPOSTA Nº: _____
 PRESENTAÇÃO: _____
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 PROJETO: _____
 ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO III
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 VIGAS TÉRREO 01

LOCAL: ARACATI
 REVISOR: ALANA PRADO
 DATA: JUL/2022
 ESCALA: INDICADA
 PRONTO: 04/08
 CONTRATE: ARCT C-22.24