



RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V1	CA50	1	5.0	34	101	3434
V1	CA50	2	8.0	2	627	1254
V1	CA50	3	8.0	2	627	1254
V1	CA50	4	8.0	2	627	1254
V1	CA50	5	8.0	2	627	1254
V1	CA50	6	8.0	2	627	1254
V1	CA50	7	8.0	2	627	1254
V1	CA50	8	8.0	2	627	1254
V1	CA50	9	8.0	2	627	1254
V1	CA50	10	8.0	2	627	1254
V1	CA50	11	8.0	2	627	1254
V1	CA50	12	8.0	2	627	1254
V1	CA50	13	8.0	2	627	1254
V1	CA50	14	8.0	2	627	1254
V1	CA50	15	8.0	2	627	1254
V1	CA50	16	8.0	2	627	1254
V1	CA50	17	8.0	2	627	1254
V1	CA50	18	8.0	2	627	1254
V1	CA50	19	8.0	2	627	1254
V1	CA50	20	8.0	2	627	1254
V1	CA50	21	8.0	2	627	1254
V1	CA50	22	8.0	2	627	1254
V1	CA50	23	8.0	2	627	1254
V1	CA50	24	8.0	2	627	1254
V1	CA50	25	8.0	2	627	1254
V1	CA50	26	8.0	2	627	1254
V1	CA50	27	8.0	2	627	1254
V1	CA50	28	8.0	2	627	1254
V1	CA50	29	8.0	2	627	1254
V1	CA50	30	8.0	2	627	1254
V1	CA50	31	8.0	2	627	1254
V1	CA50	32	8.0	2	627	1254
V1	CA50	33	8.0	2	627	1254
V1	CA50	34	8.0	2	627	1254
V1	CA50	35	8.0	2	627	1254
V1	CA50	36	8.0	2	627	1254
V1	CA50	37	8.0	2	627	1254
V1	CA50	38	8.0	2	627	1254
V1	CA50	39	8.0	2	627	1254
V1	CA50	40	8.0	2	627	1254
V1	CA50	41	8.0	2	627	1254
V1	CA50	42	8.0	2	627	1254
V1	CA50	43	8.0	2	627	1254
V1	CA50	44	8.0	2	627	1254
V1	CA50	45	8.0	2	627	1254
V1	CA50	46	8.0	2	627	1254
V1	CA50	47	8.0	2	627	1254
V1	CA50	48	8.0	2	627	1254
V1	CA50	49	8.0	2	627	1254
V1	CA50	50	8.0	2	627	1254
V1	CA50	51	8.0	2	627	1254
V1	CA50	52	8.0	2	627	1254
V1	CA50	53	8.0	2	627	1254
V1	CA50	54	8.0	2	627	1254
V1	CA50	55	8.0	2	627	1254
V1	CA50	56	8.0	2	627	1254
V1	CA50	57	8.0	2	627	1254
V1	CA50	58	8.0	2	627	1254
V1	CA50	59	8.0	2	627	1254
V1	CA50	60	8.0	2	627	1254
V1	CA50	61	8.0	2	627	1254
V1	CA50	62	8.0	2	627	1254
V1	CA50	63	8.0	2	627	1254
V1	CA50	64	8.0	2	627	1254
V1	CA50	65	8.0	2	627	1254
V1	CA50	66	8.0	2	627	1254
V1	CA50	67	8.0	2	627	1254
V1	CA50	68	8.0	2	627	1254
V1	CA50	69	8.0	2	627	1254
V1	CA50	70	8.0	2	627	1254
V1	CA50	71	8.0	2	627	1254
V1	CA50	72	8.0	2	627	1254
V1	CA50	73	8.0	2	627	1254
V1	CA50	74	8.0	2	627	1254
V1	CA50	75	8.0	2	627	1254
V1	CA50	76	8.0	2	627	1254
V1	CA50	77	8.0	2	627	1254
V1	CA50	78	8.0	2	627	1254
V1	CA50	79	8.0	2	627	1254
V1	CA50	80	8.0	2	627	1254
V1	CA50	81	8.0	2	627	1254
V1	CA50	82	8.0	2	627	1254
V1	CA50	83	8.0	2	627	1254
V1	CA50	84	8.0	2	627	1254
V1	CA50	85	8.0	2	627	1254
V1	CA50	86	8.0	2	627	1254
V1	CA50	87	8.0	2	627	1254
V1	CA50	88	8.0	2	627	1254
V1	CA50	89	8.0	2	627	1254
V1	CA50	90	8.0	2	627	1254
V1	CA50	91	8.0	2	627	1254
V1	CA50	92	8.0	2	627	1254
V1	CA50	93	8.0	2	627	1254
V1	CA50	94	8.0	2	627	1254
V1	CA50	95	8.0	2	627	1254
V1	CA50	96	8.0	2	627	1254
V1	CA50	97	8.0	2	627	1254
V1	CA50	98	8.0	2	627	1254
V1	CA50	99	8.0	2	627	1254
V1	CA50	100	8.0	2	627	1254

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	228.5	55.9
CA50	8.0	445.5	175.9
CA50	10.0	27.8	17.1
CA50	5.0	679.4	104.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	248.9		
CA50	104.7		

Volume de concreto (C-30) = 8.69 m³
Área de forma = 145.45 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *[Assinatura]* PROPRIETÁRIO: _____

APROVAÇÃO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 060181067

GEO PAC AV. PAÇO ANTÔNIO TOMAZ N.º 200, SALA 101
BARRO ALBERTO, FORTALEZA
FONE: 85-3241-5171 (EM), GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPOSTA: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: _____

CONSTRUÇÃO DA EEF. VIRGINIA UCHOA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

VIGAS FUNDAÇÃO

LOCAL: ARACATI/CE DATA: JUL/2022 PRORRADA: 02/08

REVISÃO: _____ ESCALA: _____ CONTROLADO: _____

INDICADA: _____ ARCT C-22.24