



ELEMENTO	ACD	N	DIAM (mm)	QUANT	C TOTAL (mm)	C TOTAL (cm)
V1	CABO	1	6,3	13	101	1313
V1	CABO	2	6,3	2	381	101
V1	CABO	3	6,3	2	381	101
V1	CABO	4	6,3	2	381	101
V1	CABO	5	6,3	2	381	101
V1	CABO	6	6,3	2	381	101
V1	CABO	7	6,3	2	381	101
V1	CABO	8	6,3	2	381	101
V1	CABO	9	6,3	2	381	101
V1	CABO	10	6,3	2	381	101
V1	CABO	11	6,3	2	381	101
V1	CABO	12	6,3	2	381	101
V1	CABO	13	6,3	2	381	101
V1	CABO	14	6,3	2	381	101
V1	CABO	15	6,3	2	381	101
V1	CABO	16	6,3	2	381	101
V1	CABO	17	6,3	2	381	101
V1	CABO	18	6,3	2	381	101
V1	CABO	19	6,3	2	381	101
V1	CABO	20	6,3	2	381	101
V1	CABO	21	6,3	2	381	101
V1	CABO	22	6,3	2	381	101
V1	CABO	23	6,3	2	381	101
V1	CABO	24	6,3	2	381	101
V1	CABO	25	6,3	2	381	101
V1	CABO	26	6,3	2	381	101
V1	CABO	27	6,3	2	381	101
V1	CABO	28	6,3	2	381	101
V1	CABO	29	6,3	2	381	101
V1	CABO	30	6,3	2	381	101
V1	CABO	31	6,3	2	381	101
V1	CABO	32	6,3	2	381	101
V1	CABO	33	6,3	2	381	101
V1	CABO	34	6,3	2	381	101
V1	CABO	35	6,3	2	381	101
V1	CABO	36	6,3	2	381	101
V1	CABO	37	6,3	2	381	101
V1	CABO	38	6,3	2	381	101
V1	CABO	39	6,3	2	381	101
V1	CABO	40	6,3	2	381	101
V1	CABO	41	6,3	2	381	101
V1	CABO	42	6,3	2	381	101
V1	CABO	43	6,3	2	381	101
V1	CABO	44	6,3	2	381	101
V1	CABO	45	6,3	2	381	101
V1	CABO	46	6,3	2	381	101
V1	CABO	47	6,3	2	381	101
V1	CABO	48	6,3	2	381	101
V1	CABO	49	6,3	2	381	101
V1	CABO	50	6,3	2	381	101
V1	CABO	51	6,3	2	381	101
V1	CABO	52	6,3	2	381	101
V1	CABO	53	6,3	2	381	101
V1	CABO	54	6,3	2	381	101
V1	CABO	55	6,3	2	381	101
V1	CABO	56	6,3	2	381	101
V1	CABO	57	6,3	2	381	101
V1	CABO	58	6,3	2	381	101
V1	CABO	59	6,3	2	381	101
V1	CABO	60	6,3	2	381	101
V1	CABO	61	6,3	2	381	101
V1	CABO	62	6,3	2	381	101
V1	CABO	63	6,3	2	381	101
V1	CABO	64	6,3	2	381	101
V1	CABO	65	6,3	2	381	101
V1	CABO	66	6,3	2	381	101
V1	CABO	67	6,3	2	381	101
V1	CABO	68	6,3	2	381	101
V1	CABO	69	6,3	2	381	101
V1	CABO	70	6,3	2	381	101
V1	CABO	71	6,3	2	381	101
V1	CABO	72	6,3	2	381	101
V1	CABO	73	6,3	2	381	101
V1	CABO	74	6,3	2	381	101
V1	CABO	75	6,3	2	381	101
V1	CABO	76	6,3	2	381	101
V1	CABO	77	6,3	2	381	101
V1	CABO	78	6,3	2	381	101
V1	CABO	79	6,3	2	381	101
V1	CABO	80	6,3	2	381	101
V1	CABO	81	6,3	2	381	101
V1	CABO	82	6,3	2	381	101
V1	CABO	83	6,3	2	381	101
V1	CABO	84	6,3	2	381	101
V1	CABO	85	6,3	2	381	101
V1	CABO	86	6,3	2	381	101
V1	CABO	87	6,3	2	381	101
V1	CABO	88	6,3	2	381	101
V1	CABO	89	6,3	2	381	101
V1	CABO	90	6,3	2	381	101
V1	CABO	91	6,3	2	381	101
V1	CABO	92	6,3	2	381	101
V1	CABO	93	6,3	2	381	101
V1	CABO	94	6,3	2	381	101
V1	CABO	95	6,3	2	381	101
V1	CABO	96	6,3	2	381	101
V1	CABO	97	6,3	2	381	101
V1	CABO	98	6,3	2	381	101
V1	CABO	99	6,3	2	381	101
V1	CABO	100	6,3	2	381	101

RESUMO DO AÇO

ACD	DIAM (mm)	C TOTAL (mm)	PESO (kg)	%
CABO	6,3	149,8	36,7	
CABO	8,0	592,2	234,0	
CABO	10,0	12,3	8	
CABO	5,0	898,4	107,7	
PESO TOTAL			386,4	
CABO			288,9	
CABO			107,7	

Volume de concreto (C-30) = 9,91 m³
 Área de forma = 165,15 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *[Assinatura]* PROPRIETÁRIO: *[Assinatura]*

APROVAÇÃO: **LEONARDO SILVEIRA LIMA**
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 061518107

GEO PAC - AV. PADRE ANTONIO TEMER, 8 - BARRIO ALBERTO FORTALEZA
 FONE: 85 3211-3147 EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

CONSTRUÇÃO DA EEFET WALDOMIRO AFONSO

ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO I - ADMINISTRATIVO

VIGAS FUNDAÇÃO 01

LOCAL: ARACATI DATA: 02/11
 REVISOR: ALANA PRADO ESCALA: INDICADA CONTROLADOR: ARCT C22.24