


RELAÇÃO DO AÇO					
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIF (cm)	C TOTAL (cm)
CA50	2	5.0	121	87	11737
	2	5.0	117	77	9039
CA50	4	5.0	220	107	23540
	4	5.0	149	137	20413
	6	5.0	24	87	2088
	6	5.0	2	420	840
	8	5.0	4	173	692
	8	5.0	6	214	1284
	10	6.3	2	117	234
	11	6.3	4	107	428
	12	6.3	6	975	5850
	13	6.3	2	104	2016
	14	8.0	1	142	142
	15	8.0	4	532	2128
	16	8.0	2	160	320
	17	8.0	1	160	160
	18	8.0	2	440	880
V14	19	8.0	2	328	656
	20	8.0	2	366	732
	21	8.0	2	194	388
	22	8.0	2	1163	2326
	23	8.0	1	150	150
	24	8.0	1	300	300
	25	8.0	1	580	580
	26	8.0	6	1000	7200
	27	8.0	2	1055	2110
	28	8.0	4	584	2336
	29	8.0	2	115	230
	30	8.0	2	686	1372
	31	8.0	2	699	1398
	32	8.0	1	146	146
	33	8.0	1	146	146
	34	8.0	2	176	352
V15	35	8.0	2	177	354
	36	8.0	2	144	288
	37	8.0	6	185	1110
	38	8.0	1	887	887
	39	8.0	2	1083	2166
	40	8.0	2	106	412
	41	8.0	2	639	1278
	42	8.0	1	167	167
	43	8.0	2	431	862
	44	8.0	2	107	214
	45	8.0	1	246	246
	46	8.0	2	518	1036
	47	8.0	2	372	744
	48	8.0	2	107	214
	49	8.0	3	250	750
V16	50	8.0	1	887	887
	51	8.0	1	1132	1132
	52	8.0	1	167	167
	53	8.0	2	1144	2288
	54	8.0	2	219	438
	55	8.0	2	478	956
	56	8.0	2	512	1024
	57	8.0	2	362	724
	58	8.0	2	86	172
	59	8.0	2	384	768
	60	8.0	2	440	880
	61	8.0	3	643	1929
	62	8.0	1	229	229
	63	8.0	2	269	538
	64	8.0	2	1028	2056
	65	8.0	3	221	663
V17	66	8.0	1	284	284
	67	8.0	2	345	690
	68	8.0	1	305	305
	69	8.0	2	285	570
	70	8.0	1	572	572
	71	8.0	1	1086	2172
	72	8.0	4	755	3020
	73	8.0	1	183	183
	74	8.0	2	524	1048
	75	8.0	1	742	742
	76	8.0	2	813	1626
	77	8.0	1	120	120
	78	8.0	1	190	190
	79	8.0	1	128	128
	80	8.0	2	338	676
	81	8.0	1	203	203
V18	82	8.0	1	164	164
	83	8.0	2	687	1374
	84	8.0	1	349	349
	85	8.0	1	1005	1005
	86	8.0	2	1199	2398
	87	8.0	2	568	1136
	88	8.0	4	541	2164
	89	8.0	1	88	88
	90	8.0	1	155	155
	91	8.0	2	544	1088
	92	8.0	2	198	396
	93	8.0	3	632	1896
	94	8.0	2	357	714
	95	10.0	2	357	714
	96	10.0	2	357	714
	97	10.0	2	357	714

ACO	DIAM (mm)	C TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	84	22.6
CA60	8.0	86.1	386.9
CA60	5.0	77.2	4.8
PESO TOTAL			
CA50	90	414.2	131.8
CA60	90	131.8	131.8
Volume de concreto (C-30) = 9.43 m³			
Área de forma = 107.25 m²			

BLOCO DO BPCAATINGA PRANCHAS DE: 159 a 204

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSÃO INICIAL	WAGNER DARY	08/03/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA		 <b>SERGIPE</b> GOVERNO DO ESTADO	DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337
TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE		Nº DA PRANCHA	
ASSUNTO: BLOCO DO BPCAATINGA VIGAS DO 1º PAVIMENTO		193/348	
END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA RN: 270771497-6			
ESCALA: INDICADA	DATA: 03/2024	DESENHISTA: WAGNER DARY	