



ACO	N	DIAM.	QUANT.	UNID.	C.TOTAL
C600	2	5,0	74	166	10858
C600	1	5,0	78	166	12944
C600	3	5,0	78	146	8142
C600	5	5,0	69	136	9344
C600	6	5,0	85	156	13590
C600	7	5,0	25	258	2539
C600	9	6,3	6	6	6
C600	10	6,3	6	6	6
C600	11	6,3	6	6	6
C600	12	6,3	6	6	6
C600	13	6,3	6	6	6
C600	14	8,0	6	6	6
C600	15	8,0	6	6	6
C600	16	8,0	6	6	6
C600	17	8,0	6	6	6
C600	18	8,0	6	6	6
C600	19	10,0	2	2	2
C600	20	10,0	2	2	2
C600	21	10,0	2	2	2
C600	22	10,0	2	2	2
C600	23	10,0	2	2	2
C600	24	10,0	2	2	2
C600	25	10,0	2	2	2
C600	26	10,0	2	2	2
C600	27	10,0	2	2	2
C600	28	10,0	2	2	2
C600	29	10,0	2	2	2
C600	30	10,0	2	2	2
C600	31	10,0	2	2	2
C600	32	10,0	2	2	2
C600	33	10,0	2	2	2
C600	34	10,0	2	2	2
C600	35	10,0	2	2	2
C600	36	10,0	2	2	2
C600	37	12,5	2	2	2
C600	38	12,5	2	2	2
C600	39	12,5	2	2	2
C600	40	12,5	2	2	2
C600	41	12,5	2	2	2
C600	42	12,5	2	2	2
C600	43	12,5	2	2	2
C600	44	12,5	2	2	2
C600	45	12,5	2	2	2
C600	46	12,5	2	2	2
C600	47	12,5	2	2	2
C600	48	12,5	2	2	2
C600	49	12,5	2	2	2
C600	50	16,0	1	1	1
C600	51	16,0	1	1	1
C600	52	16,0	1	1	1
C600	53	16,0	1	1	1
C600	54	16,0	1	1	1
C600	55	16,0	1	1	1
C600	56	16,0	1	1	1
C600	57	16,0	1	1	1
C600	58	16,0	1	1	1
C600	59	16,0	1	1	1
C600	60	20,0	2	2	2
C600	61	20,0	2	2	2
C600	62	20,0	2	2	2
C600	63	20,0	2	2	2
C600	64	20,0	2	2	2
C600	65	20,0	2	2	2
C600	66	20,0	2	2	2
C600	67	20,0	2	2	2
C600	68	20,0	2	2	2
C600	69	20,0	2	2	2
C600	70	20,0	2	2	2
C600	71	20,0	2	2	2
C600	72	20,0	2	2	2
C600	73	20,0	2	2	2
C600	74	20,0	2	2	2
C600	75	20,0	2	2	2
C600	76	20,0	2	2	2
C600	77	20,0	2	2	2
C600	78	20,0	2	2	2
C600	79	20,0	2	2	2
C600	80	20,0	2	2	2
C600	81	20,0	2	2	2
C600	82	20,0	2	2	2
C600	83	20,0	2	2	2
C600	84	20,0	2	2	2
C600	85	20,0	2	2	2
C600	86	20,0	2	2	2
C600	87	20,0	2	2	2
C600	88	20,0	2	2	2
C600	89	20,0	2	2	2
C600	90	20,0	2	2	2
C600	91	20,0	2	2	2
C600	92	20,0	2	2	2
C600	93	20,0	2	2	2
C600	94	20,0	2	2	2
C600	95	20,0	2	2	2
C600	96	20,0	2	2	2
C600	97	20,0	2	2	2
C600	98	20,0	2	2	2
C600	99	20,0	2	2	2
C600	100	20,0	2	2	2
C600	101	20,0	2	2	2
C600	102	20,0	2	2	2
C600	103	20,0	2	2	2
C600	104	20,0	2	2	2
C600	105	20,0	2	2	2
C600	106	20,0	2	2	2
C600	107	20,0	2	2	2
C600	108	20,0	2	2	2
C600	109	20,0	2	2	2
C600	110	20,0	2	2	2
C600	111	20,0	2	2	2
C600	112	20,0	2	2	2
C600	113	20,0	2	2	2
C600	114	20,0	2	2	2
C600	115	20,0	2	2	2
C600	116	20,0	2	2	2
C600	117	20,0	2	2	2
C600	118	20,0	2	2	2
C600	119	20,0	2	2	2
C600	120	20,0	2	2	2
C600	121	20,0	2	2	2
C600	122	20,0	2	2	2
C600	123	20,0	2	2	2
C600	124	20,0	2	2	2
C600	125	20,0	2	2	2
C600	126	20,0	2	2	2
C600	127	20,0	2	2	2
C600	128	20,0	2	2	2
C600	129	20,0	2	2	2
C600	130	20,0	2	2	2
C600	131	20,0	2	2	2
C600	132	20,0	2	2	2
C600	133	20,0	2	2	2
C600	134	20,0	2	2	2
C600	135	20,0	2	2	2
C600	136	20,0	2	2	2
C600	137	20,0	2	2	2
C600	138	20,0	2	2	2
C600	139	20,0	2	2	2
C600	140	20,0	2	2	2
C600	141	20,0	2	2	2
C600	142	20,0	2	2	2
C600	143	20,0	2	2	2
C600	144	20,0	2	2	2
C600	145	20,0	2	2	2
C600	146	20,0	2	2	2
C600	147	20,0	2	2	2
C600	148	20,0	2	2	2
C600	149	20,0	2	2	2
C600	150	20,0	2	2	2
C600	151	20,0	2	2	2
C600	152	20,0	2	2	2
C600	153	20,0	2	2	2
C600	154	20,0	2	2	2
C600	155	20,0	2	2	2
C600	156	20,0	2	2	2
C600	157	20,0	2	2	2
C600	158	20,0	2	2	2
C600	159	20,0	2	2	2
C600	160	20,0	2	2	2
C600	161	20,0	2	2	2
C600	162	20,0	2	2	2
C600	163	20,0	2	2	2
C600	164	20,0	2	2	2
C600	165	20,0	2	2	2
C600	166	20,0	2	2	2
C600	167	20,0	2	2	2
C600	168	20,0	2	2	2
C600	169	20,0	2	2	2
C600	170	20,0	2	2	2
C600	171	20,0	2	2	2
C600	172	20,0	2	2	2
C600	173	20,0	2	2	2
C600	174	20,0	2	2	2
C600	175	20,0	2	2	2
C600	176	20,0	2	2	2
C600	177	20,0	2	2	2
C600	178	20,0	2	2	2
C600	179	20,0	2	2	2
C600	180	20,0	2	2	2
C600	181	20,0	2	2	2
C600	182	20,0	2	2	2
C600	183	20,0	2	2	2
C600	184	20,0	2	2	2
C600	185	20,0	2	2	2
C600	186	20,0	2	2	2
C600	187	20,0	2	2	2
C600	188	20,0	2	2	2
C600	189	20,0	2	2	2
C600	190	20,0	2	2	2
C600	191	20,0	2	2	2
C600	192	20,0	2	2	2
C600	193	20,0	2	2	2
C600	194	20,0	2	2	2
C600	195	20,0	2	2	2
C600	196	20,0	2	2	2
C600	197	20,0	2	2	2
C600	198	20,0	2	2	2
C600	199	20,0	2	2	2
C600	200	20,0	2	2	2

Resumo do aço

ACO	DIAM.	C.TOTAL	PESO * 10%
C600	5,0	187,6	45,1
C600	6,3	77,3	33,5
C600	8,0	17,9	7,4
C600	10,0	11,4	4,7
C600	12,5	119,9	208,1
C600	16,0	79,9	218,6
C600	20,0	692,4	172,3
C600	20,0	741,7	182,9
C600	112,3		

Volume de concreto (C=25) = 7,47 m³  
Área de forma = 95,5 m²

- OBSERVAÇÃO:**
- 1) A resistência característica do concreto considerada no projeto: FCK= 25MPa para pilares, vigas e lajes e FCK= 20MPa para sapatas;
  - 2) Deverá ser usado espaçadores entre a