



Volume de concreto (C25) = 6,72m³

Área de forma = 103,79m²

Resumo do aço			
ACO	DIAM	C (30% NCL)	PESO = 10%
ACO 1	10,0	100,7	100,7
ACO 2	10,0	100,7	100,7
ACO 3	10,0	100,7	100,7
ACO 4	10,0	100,7	100,7
ACO 5	10,0	100,7	100,7
ACO 6	10,0	100,7	100,7
ACO 7	10,0	100,7	100,7
ACO 8	10,0	100,7	100,7
ACO 9	10,0	100,7	100,7
ACO 10	10,0	100,7	100,7
ACO 11	10,0	100,7	100,7
ACO 12	10,0	100,7	100,7
ACO 13	10,0	100,7	100,7
ACO 14	10,0	100,7	100,7
ACO 15	10,0	100,7	100,7
ACO 16	10,0	100,7	100,7
ACO 17	10,0	100,7	100,7
ACO 18	10,0	100,7	100,7
ACO 19	10,0	100,7	100,7
ACO 20	10,0	100,7	100,7
ACO 21	10,0	100,7	100,7
ACO 22	10,0	100,7	100,7
ACO 23	10,0	100,7	100,7
ACO 24	10,0	100,7	100,7
ACO 25	10,0	100,7	100,7
ACO 26	10,0	100,7	100,7
ACO 27	10,0	100,7	100,7
ACO 28	10,0	100,7	100,7
ACO 29	10,0	100,7	100,7
ACO 30	10,0	100,7	100,7
ACO 31	10,0	100,7	100,7
ACO 32	10,0	100,7	100,7
ACO 33	10,0	100,7	100,7
ACO 34	10,0	100,7	100,7
ACO 35	10,0	100,7	100,7
ACO 36	10,0	100,7	100,7
ACO 37	10,0	100,7	100,7
ACO 38	10,0	100,7	100,7
ACO 39	10,0	100,7	100,7
ACO 40	10,0	100,7	100,7
ACO 41	10,0	100,7	100,7
ACO 42	10,0	100,7	100,7
ACO 43	10,0	100,7	100,7
ACO 44	10,0	100,7	100,7
ACO 45	10,0	100,7	100,7
ACO 46	10,0	100,7	100,7
ACO 47	10,0	100,7	100,7
ACO 48	10,0	100,7	100,7
ACO 49	10,0	100,7	100,7
ACO 50	10,0	100,7	100,7
ACO 51	10,0	100,7	100,7
ACO 52	10,0	100,7	100,7
ACO 53	10,0	100,7	100,7
ACO 54	10,0	100,7	100,7
ACO 55	10,0	100,7	100,7
ACO 56	10,0	100,7	100,7
ACO 57	10,0	100,7	100,7
ACO 58	10,0	100,7	100,7
ACO 59	10,0	100,7	100,7
ACO 60	10,0	100,7	100,7
ACO 61	10,0	100,7	100,7
ACO 62	10,0	100,7	100,7
ACO 63	10,0	100,7	100,7
ACO 64	10,0	100,7	100,7
ACO 65	10,0	100,7	100,7
ACO 66	10,0	100,7	100,7
ACO 67	10,0	100,7	100,7
ACO 68	10,0	100,7	100,7
ACO 69	10,0	100,7	100,7
ACO 70	10,0	100,7	100,7
ACO 71	10,0	100,7	100,7
ACO 72	10,0	100,7	100,7
ACO 73	10,0	100,7	100,7
ACO 74	10,0	100,7	100,7
ACO 75	10,0	100,7	100,7
ACO 76	10,0	100,7	100,7
ACO 77	10,0	100,7	100,7
ACO 78	10,0	100,7	100,7
ACO 79	10,0	100,7	100,7
ACO 80	10,0	100,7	100,7
ACO 81	10,0	100,7	100,7
ACO 82	10,0	100,7	100,7
ACO 83	10,0	100,7	100,7
ACO 84	10,0	100,7	100,7
ACO 85	10,0	100,7	100,7
ACO 86	10,0	100,7	100,7
ACO 87	10,0	100,7	100,7
ACO 88	10,0	100,7	100,7
ACO 89	10,0	100,7	100,7
ACO 90	10,0	100,7	100,7
ACO 91	10,0	100,7	100,7
ACO 92	10,0	100,7	100,7
ACO 93	10,0	100,7	100,7
ACO 94	10,0	100,7	100,7
ACO 95	10,0	100,7	100,7
ACO 96	10,0	100,7	100,7
ACO 97	10,0	100,7	100,7
ACO 98	10,0	100,7	100,7
ACO 99	10,0	100,7	100,7
ACO 100	10,0	100,7	100,7

Resumo do aço

ACO	N	DIAM	QUANT	UNIT	C (30% NCL)
ACO 1	2	6,3	21	3,6	77,1
ACO 2	4	6,3	16	2,8	44,8
ACO 3	6	6,3	16	2,8	44,8
ACO 4	8	6,3	16	2,8	44,8
ACO 5	10	6,3	16	2,8	44,8
ACO 6	12	6,3	16	2,8	44,8
ACO 7	14	6,3	16	2,8	44,8
ACO 8	16	6,3	16	2,8	44,8
ACO 9	18	6,3	16	2,8	44,8
ACO 10	20	6,3	16	2,8	44,8
ACO 11	22	6,3	16	2,8	44,8
ACO 12	24	6,3	16	2,8	44,8
ACO 13	26	6,3	16	2,8	44,8
ACO 14	28	6,3	16	2,8	44,8
ACO 15	30	6,3	16	2,8	44,8
ACO 16	32	6,3	16	2,8	44,8
ACO 17	34	6,3	16	2,8	44,8
ACO 18	36	6,3	16	2,8	44,8
ACO 19	38	6,3	16	2,8	44,8
ACO 20	40	6,3	16	2,8	44,8
ACO 21	42	6,3	16	2,8	44,8
ACO 22	44	6,3	16	2,8	44,8
ACO 23	46	6,3	16	2,8	44,8
ACO 24	48	6,3	16	2,8	44,8
ACO 25	50	6,3	16	2,8	44,8
ACO 26	52	6,3	16	2,8	44,8
ACO 27	54	6,3	16	2,8	44,8
ACO 28	56	6,3	16	2,8	44,8
ACO 29	58	6,3	16	2,8	44,8
ACO 30	60	6,3	16	2,8	44,8
ACO 31	62	6,3	16	2,8	44,8
ACO 32	64	6,3	16	2,8	44,8
ACO 33	66	6,3	16	2,8	44,8
ACO 34	68	6,3	16	2,8	44,8
ACO 35	70	6,3	16	2,8	44,8
ACO 36	72	6,3	16	2,8	44,8
ACO 37	74	6,3	16	2,8	44,8
ACO 38	76	6,3	16	2,8	44,8
ACO 39	78	6,3	16	2,8	44,8
ACO 40	80	6,3	16	2,8	44,8
ACO 41	82	6,3	16	2,8	44,8
ACO 42	84	6,3	16	2,8	44,8
ACO 43	86	6,3	16	2,8	44,8
ACO 44	88	6,3	16	2,8	44,8
ACO 45	90	6,3	16	2,8	44,8
ACO 46	92	6,3	16	2,8	44,8
ACO 47	94	6,3	16	2,8	44,8
ACO 48	96	6,3	16	2,8	44,8
ACO 49	98	6,3	16	2,8	44,8
ACO 50	100	6,3	16	2,8	44,8

PROJETO ESTRUTURAL 17

CAMARA MUNICIPAL  
RUA ANANIAS COSTA - IBATI - PARANA