



RELAÇÃO DO AÇO - NÍVEL 0 BALDRAME

ACQ	N	DIAM	QUANT	C TOTAL	RESO
CABO	1	8.0	86	86	2360
CABO	2	8.0	209	209	5851
CABO	3	8.0	4	4	112
CABO	4	8.0	4	4	112
CABO	5	8.0	4	4	112
CABO	6	8.0	4	4	112
CABO	7	8.0	2	2	56
CABO	8	8.0	2	2	56
CABO	9	8.0	2	2	56
CABO	10	8.0	2	2	56
CABO	11	8.0	2	2	56
CABO	12	8.0	2	2	56
CABO	13	8.0	2	2	56
CABO	14	8.0	2	2	56
CABO	15	8.0	2	2	56
CABO	16	8.0	2	2	56
CABO	17	8.0	2	2	56
CABO	18	8.0	2	2	56
CABO	19	8.0	2	2	56
CABO	20	8.0	2	2	56
CABO	21	8.0	2	2	56
CABO	22	8.0	2	2	56
CABO	23	8.0	2	2	56
CABO	24	8.0	2	2	56
CABO	25	8.0	2	2	56
CABO	26	8.0	2	2	56
CABO	27	8.0	2	2	56
CABO	28	8.0	2	2	56
CABO	29	8.0	2	2	56
CABO	30	8.0	2	2	56
CABO	31	8.0	2	2	56
CABO	32	8.0	2	2	56
CABO	33	8.0	2	2	56
CABO	34	8.0	2	2	56
CABO	35	8.0	2	2	56
CABO	36	8.0	2	2	56
CABO	37	8.0	2	2	56
CABO	38	8.0	2	2	56
CABO	39	8.0	2	2	56
CABO	40	8.0	2	2	56
CABO	41	8.0	2	2	56
CABO	42	8.0	2	2	56
CABO	43	8.0	2	2	56
CABO	44	8.0	2	2	56
CABO	45	8.0	2	2	56
CABO	46	8.0	2	2	56
CABO	47	8.0	2	2	56
CABO	48	8.0	2	2	56
CABO	49	8.0	2	2	56
CABO	50	8.0	2	2	56
CABO	51	8.0	2	2	56
CABO	52	8.0	2	2	56
CABO	53	8.0	2	2	56
CABO	54	8.0	2	2	56
CABO	55	8.0	2	2	56
CABO	56	8.0	2	2	56
CABO	57	8.0	2	2	56
CABO	58	8.0	2	2	56
CABO	59	8.0	2	2	56
CABO	60	8.0	2	2	56
CABO	61	8.0	2	2	56
CABO	62	8.0	2	2	56
CABO	63	8.0	2	2	56
CABO	64	8.0	2	2	56
CABO	65	8.0	2	2	56
CABO	66	8.0	2	2	56
CABO	67	8.0	2	2	56
CABO	68	8.0	2	2	56
CABO	69	8.0	2	2	56
CABO	70	8.0	2	2	56
CABO	71	8.0	2	2	56
CABO	72	8.0	2	2	56
CABO	73	8.0	2	2	56
CABO	74	8.0	2	2	56
CABO	75	8.0	2	2	56
CABO	76	8.0	2	2	56
CABO	77	8.0	2	2	56
CABO	78	8.0	2	2	56
CABO	79	8.0	2	2	56
CABO	80	8.0	2	2	56
CABO	81	8.0	2	2	56
CABO	82	8.0	2	2	56
CABO	83	8.0	2	2	56
CABO	84	8.0	2	2	56
CABO	85	8.0	2	2	56
CABO	86	8.0	2	2	56
CABO	87	8.0	2	2	56
CABO	88	8.0	2	2	56
CABO	89	8.0	2	2	56
CABO	90	8.0	2	2	56
CABO	91	8.0	2	2	56
CABO	92	8.0	2	2	56
CABO	93	8.0	2	2	56
CABO	94	8.0	2	2	56
CABO	95	8.0	2	2	56
CABO	96	8.0	2	2	56
CABO	97	8.0	2	2	56
CABO	98	8.0	2	2	56
CABO	99	8.0	2	2	56
CABO	100	8.0	2	2	56

RESUMO DO AÇO

ACQ	N	DIAM	C TOTAL	RESO	RESO %
CABO	1	8.0	217	217	2.7
CABO	2	8.0	551	551	6.8
CABO	3	8.0	10	10	0.1
CABO	4	8.0	10	10	0.1
CABO	5	8.0	10	10	0.1
CABO	6	8.0	10	10	0.1
CABO	7	8.0	5	5	0.0
CABO	8	8.0	5	5	0.0
CABO	9	8.0	5	5	0.0
CABO	10	8.0	5	5	0.0
CABO	11	8.0	5	5	0.0
CABO	12	8.0	5	5	0.0
CABO	13	8.0	5	5	0.0
CABO	14	8.0	5	5	0.0
CABO	15	8.0	5	5	0.0
CABO	16	8.0	5	5	0.0
CABO	17	8.0	5	5	0.0
CABO	18	8.0	5	5	0.0
CABO	19	8.0	5	5	0.0
CABO	20	8.0	5	5	0.0
CABO	21	8.0	5	5	0.0
CABO	22	8.0	5	5	0.0
CABO	23	8.0	5	5	0.0
CABO	24	8.0	5	5	0.0
CABO	25	8.0	5	5	0.0
CABO	26	8.0	5	5	0.0
CABO	27	8.0	5	5	0.0
CABO	28	8.0	5	5	0.0
CABO	29	8.0	5	5	0.0
CABO	30	8.0	5	5	0.0
CABO	31	8.0	5	5	0.0
CABO	32	8.0	5	5	0.0
CABO	33	8.0	5	5	0.0
CABO	34	8.0	5	5	0.0
CABO	35	8.0	5	5	0.0
CABO	36	8.0	5	5	0.0
CABO	37	8.0	5	5	0.0
CABO	38	8.0	5	5	0.0
CABO	39	8.0	5	5	0.0
CABO	40	8.0	5	5	0.0
CABO	41	8.0	5	5	0.0
CABO	42	8.0	5	5	0.0
CABO	43	8.0	5	5	0.0
CABO	44	8.0	5	5	0.0
CABO	45	8.0	5	5	0.0
CABO	46	8.0	5	5	0.0
CABO	47	8.0	5	5	0.0
CABO	48	8.0	5	5	0.0
CABO	49	8.0	5	5	0.0
CABO	50	8.0	5	5	0.0
CABO	51	8.0	5	5	0.0
CABO	52	8.0	5	5	0.0
CABO	53	8.0	5	5	0.0
CABO	54	8.0	5	5	0.0
CABO	55	8.0	5	5	0.0
CABO	56	8.0	5	5	0.0
CABO	57	8.0	5	5	0.0
CABO	58	8.0	5	5	0.0
CABO	59	8.0	5	5	0.0
CABO	60	8.0	5	5	0.0
CABO	61	8.0	5	5	0.0
CABO	62	8.0	5	5	0.0
CABO	63	8.0	5	5	0.0
CABO	64	8.0	5	5	0.0
CABO	65	8.0	5	5	0.0
CABO	66	8.0	5	5	0.0
CABO	67	8.0	5	5	0.0
CABO	68	8.0	5	5	0.0
CABO	69	8.0	5	5	0.0
CABO	70	8.0	5	5	0.0
CABO	71	8.0	5	5	0.0
CABO	72	8.0	5	5	0.0
CABO	73	8.0	5	5	0.0
CABO	74	8.0	5	5	0.0
CABO	75	8.0	5	5	0.0
CABO	76	8.0	5	5	0.0
CABO	77	8.0	5	5	0.0
CABO	78	8.0	5	5	0.0
CABO	79	8.0	5	5	0.0
CABO	80	8.0	5	5	0.0
CABO	81	8.0	5	5	0.0
CABO	82	8.0	5	5	0.0
CABO	83	8.0	5	5	0.0
CABO	84	8.0	5	5	0.0
CABO	85	8.0	5	5	0.0
CABO	86	8.0	5	5	0.0
CABO	87	8.0	5	5	0.0
CABO	88	8.0	5	5	0.0
CABO	89	8.0	5	5	0.0
CABO	90	8.0	5	5	0.0
CABO	91	8.0	5	5	0.0
CABO	92	8.0	5	5	0.0
CABO	93	8.0	5	5	0.0
CABO	94	8.0	5	5	0.0
CABO	95	8.0	5	5	0.0
CABO	96	8.0	5	5	0.0
CABO	97	8.0	5	5	0.0
CABO	98	8.0	5	5	0.0
CABO	99	8.0	5	5	0.0
CABO	100	8.0	5	5	0.0

VOLUME DE CONCRETO (C-25 MPa) = 1.81 m³
ÁREA DE FERRO = 38.25 m²

