

Tabela de Resumos

VIGAS BALDRAME (VB)

Relação do aço	98	8.0	2	240	480		
VB1	VB2	VB3	99	8.0	4	315	1260
VB4	VB5	VB6	100	8.0	2	335	670
VB7	VB8	VB9	101	8.0	2	270	540
VB10	VB11	VB12	102	8.0	2	310	620
VB13	VB14	VB15	103	8.0	2	260	520
VB16	VB17	VB18	104	8.0	1	149	149
VB19	VB20	VB21	105	8.0	2	534	1068
VB22	VB23	VB24	106	8.0	2	250	500
VB25	VB26	VB27	107	8.0	2	279	558
VB28	VB29	VB30	108	8.0	1	215	215
VB31	VB32	VB33	109	8.0	2	206	412
VB34	VB35	VB36	110	8.0	2	695	1390
VB37	VB38	VB39	111	8.0	2	735	1470
VB40	VB41	VB42	112	8.0	8	910	7280
VB43	VB44	VB45	113	8.0	2	355	710
VB46	VB47	VB48	114	8.0	13	660	8580
VB49	VB50	VB51	115	8.0	4	625	2500
VB52	VB53	VB54	116	8.0	2	75	150
VB55	VB56	VB57	117	8.0	2	124	248
VB58	VB59	VB60	118	8.0	2	285	570
VB61	VB62	VB63	119	8.0	24	400	9600
VB64	VB65	VB66	120	8.0	2	345	690
VB67	VB68	VB69	121	8.0	2	385	770
VB70	VB71	VB72	122	8.0	2	600	1200
VB73	VB74	VB75	123	8.0	2	620	1240
VB76	VB77	VB78	124	8.0	2	635	1270
VB79	VB80	VB81	125	8.0	3	693	2079
VB82	VB83	VB84	126	8.0	2	903	1806
VB85	VB86	VB87	127	8.0	2	338	676
VB88	VB89	VB90	128	8.0	2	1151	2302
VB91	VB92	VB93	129	8.0	2	174	348
VB94	VB95	VB96	130	8.0	4	360	1440
VB97	VB98	VB99	131	8.0	12	445	5340
VB100	VB101	VB102	132	8.0	4	920	3680
VB103	VB104	VB105	133	8.0	4	285	1140
VB106	VB108	VB109	134	8.0	8	1025	8200
VB107	VB110	VB111	135	8.0	12	475	5700
VB108	VB112	VB113	136	8.0	1	190	190
VB109	VB114	VB115	137	8.0	12	460	5520
VB110	VB116	VB117	138	8.0	2	210	420
VB111	VB118	VB119	139	8.0	2	250	500
VB112	VB120	VB121	140	8.0	8	435	3480
VB113	VB122	VB123	141	8.0	4	475	1900
VB114	VB124	VB125	142	8.0	8	450	3600

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	2926	98	286748
CA50	2	8.0	1	96	96
	3	5.0	4	415	1660
	4	8.0	2	455	910
	5	8.0	4	550	2200
	6	8.0	1	234	234
	7	8.0	2	586	1172
	8	8.0	3	200	600
	9	8.0	46	555	25530
	10	8.0	1	215	215
	11	8.0	9	600	5400
	12	8.0	2	520	1040
	13	8.0	2	181	362
	14	8.0	2	558	1116
	15	8.0	2	380	760
	16	8.0	20	415	8300
	17	8.0	2	200	400
	18	8.0	2	249	498
	19	8.0	12	495	5940
	20	8.0	8	535	4280
	21	8.0	1	191	191
	22	8.0	2	538	1076
	23	8.0	3	505	1515
	24	8.0	4	536	2144
	25	8.0	4	230	920
	26	8.0	2	273	546
	27	8.0	1	190	190
	28	8.0	2	452	904
	29	8.0	1	205	205
	30	8.0	4	599	2396
	31	8.0	1	195	195
	32	8.0	4	598	2392
	33	8.0	2	525	1050
	34	8.0	1	221	221
	35	8.0	3	563	1689
	36	8.0	23	375	8625
	37	8.0	2	416	832
	38	8.0	2	150	300
	39	8.0	2	194	388
	40	8.0	2	211	422
	41	8.0	6	593	3558
	42	8.0	10	560	5600
	43	8.0	4	597	2388
	44	8.0	1	202	202
	45	8.0	4	593	2372
	46	8.0	1	174	174
	47	8.0	2	411	822
	48	8.0	2	365	730
	49	8.0	2	398	796
	50	8.0	10	245	2450
	51	8.0	2	265	530
	52	8.0	2	274	548
	53	8.0	2	968	1936
	54	8.0	3	493	1479
	55	8.0	1	335	335
	56	8.0	1	609	609
	57	8.0	6	1198	7188
	58	8.0	2	353	706
	59	8.0	8	595	4760
	60	8.0	4	194	776
	61	8.0	6	591	3546
	62	8.0	1	197	197
	63	8.0	2	595	1190
	64	8.0	2	592	1184
	65	8.0	2	295	590
	66	8.0	2	335	670
	67	8.0	2	540	1080
	68	8.0	2	580	1160
	69	8.0	2	650	1300
	70	8.0	2	690	1380
	71	8.0	2	194	388
	72	8.0	4	596	2384
	73	8.0	6	596	3576
	74	8.0	8	599	4792
	75	8.0	2	216	432
	76	8.0	1	305	305
	77	8.0	2	1180	2360
	78	8.0	1	355	355
	79	8.0	1	749	749
	80	8.0	2	1074	2148
	81	8.0	2	198	396
	82	8.0	8	1088	8704
	83	8.0	4	1068	4272
	84	8.0	2	1175	2350
	85	8.0	1	115	115
	86	8.0	1	551	551
	87	8.0	2	1073	2146
	88	8.0	2	193	386
	89	8.0	2	270	540
	90	8.0	4	195	780
	91	8.0	4	235	940
	92	8.0	5	593	2965
	93	8.0	4	598	2392
	94	8.0	1	190	190
	95	8.0	1	245	245
	96	8.0	2	224	448
	97	8.0	4	220	880

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	2989.9	1179.7
CA60	5.0	2868.5	442.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50		1179.7	
CA60		442.1	

Volume de concreto (C-25) = 39.34 m³
Área de forma = 475.78 m²

VIGAS (VC E VP)

Relação do aço	60	8.0	4	270	1080		
CINTA:	VC1	VC2	61	8.0	16	1088	17408
	VC3	VC4	62	8.0	6	1198	7188
	VC5	VC6	63	8.0	2	1175	2350
	VC7	VC8	64	8.0	2	195	390
	VC9	VC10	65	8.0	2	195	390
	VC11	VC12	66	8.0	2	244	488
	VC13	VC14	67	8.0	4	220	880
	VC15	VC16	68	8.0	4	260	1040
	VC17	VC18	69	8.0	2	320	640
	VC19	VC20	70	8.0	2	355	710
	VC21	VC22	71	8.0	2	270	540
	VC23	VC24	72	8.0	2	310	620
	VC25	VC26	73	8.0	2	200	400
	VC27	VC28	74	8.0	2	235	470
	VC29	VC30	75	8.0	2	250	500
	VC31	VC32	76	8.0	3	274	822
	VC33	VC34	77	8.0	3	598	1794
	VC35	VC36	78	8.0	2	695	1390
	VC37	VC38	79	8.0	2	735	1470
	VC39	VC40	80	8.0	2	505	1010
	VC41	VC42	81	8.0	4	770	3080
	VC43	VC44	82	8.0	3	814	2442
	VC45	VC46	83	8.0	4	910	3640
	VC47	VC48	84	8.0	2	950	1900
	VC49	VC50	85	8.0	2	315	630
	VC51	VC52	86	8.0	2	364	728
	VC53	VC54	87	8.0	6	660	3960
	VC55	VC56	88	8.0	2	680	1360
	VC57	VC58	89	8.0	2	625	1250
	VC59	VC60	90	8.0	2	645	1290
	VC61	VC62	91	8.0	2	75	150
	VC63	VC64	92	8.0	2	115	230
	VC65	VC66	93	8.0	6	310	1860
	VC67	VC68	94	8.0	6	350	2100
	VC69	VC70	95	8.0	14	400	5600
	VC71	VC72	96	8.0	12	440	5280
	VC73	VC74	97	8.0	2	345	690
	VC75	VC76	98	8.0	2	385	770
	VC77	VC78	99	8.0	4	700	2800
	VC79	VC80	100	8.0	2	600	1200
	VC81	VC82	101	8.0	2	640	1280
	VC83	VC84	102	8.0	2	635	1270
	VC85	VC86	103	8.0	2	694	1388
	VC87	VC88	104	8.0	6	277	1662
	VC89	VC90	105	8.0	2	633	1266
	VC91	VC92	106	8.0	2	593	1186
	VC93	VC94	107	8.0	2	360	720
	VC95	VC96	108	8.0	2	400	800
	VC97	VC98	109	8.0	1	201	201
	VC99	VC100	110	8.0	2	946	1892
	VC101	VC102	111	8.0	3	451	1353
	VC103	VC104	112	8.0	4	685	2740
	VC105	VC106	113	8.0	4	705	2820
	VC107	VC108	114	8.0	2	920	1840
	VC109	VC110	115	8.0	1	295	295
	VC111	VC112	116	8.0	1	608	608
	VC113	VC114	117	8.0	2	938	1876
	VC115	VC116	118	8.0	2	285	570
	VC117	VC118	119	8.0	2	325	650
	VC119	VC120	120	8.0	2	665	1330
	VC121	VC122	121	8.0	1	409	409
	VC123	VC124	122	8.0	1	712	712
	VC125	VC126	123	8.0	2	123	246
	VC127</						