

Esta prova possui uma planilha (mapa) gerada no programa Totem Planilha.  
Os Trechos/PMM e as Setas (indicações de caminho do Colosso EVO) são criados e transmitidos  
para a Smart Memo (pen drive Totem) sem qualquer digitação.

Confirme com o organizador se as Smart Memo estarão disponíveis antes da largada.

Se você usa Totem não precisa se preocupar com a digitação dos trechos.

Você pode copiar os dados da Smart Memo em segundos sem risco de erro !!!

## Expedition

**CALDAS NOVAS - DOMINGO 10/03/2013**



Trc	Tp	Ki	Kf	Vel/Tmp
1	D	0.000	1.535	00:03:00
2	V	0.000	0.440	28.0
3	V	0.440	2.858	42.0
4	V	2.858	2.929	20.0
5	V	2.929	3.660	38.0
6	V	3.660	5.334	51.0
7	V	5.334	5.440	15.0
8	V	5.440	7.600	60.0
9	D	7.600	10.373	00:05:00
10	V	0.000	0.610	23.0
11	V	0.610	0.720	21.0
12	V	0.720	1.130	30.0
13	N	1.130	1.130	00:02:00
14	V	0.000	0.360	31.0
15	V	0.360	0.430	20.0
16	V	0.430	0.555	30.0
17	N	0.555	0.555	00:00:15
18	V	0.555	1.120	32.0
19	V	1.120	1.190	24.0
20	V	1.190	1.350	40.0
21	V	1.350	1.410	30.0
22	V	1.410	1.710	24.0
23	V	1.710	2.137	39.0
24	V	2.137	2.520	27.0
25	V	2.520	2.600	20.0
26	V	2.600	2.723	30.0
27	N	2.723	2.723	00:00:15
28	V	2.723	2.870	32.0
29	V	2.870	3.092	26.0
30	V	3.092	3.162	30.0
31	N	3.162	3.162	00:00:15
32	V	3.162	3.400	24.0
33	V	3.400	3.558	39.0
34	N	3.558	3.558	00:00:30
35	V	3.558	3.760	27.0
36	V	3.760	3.910	20.0
37	V	3.910	4.040	30.0
38	N	4.040	4.040	00:00:15
39	V	4.040	4.190	32.0
40	V	4.190	4.270	26.0
41	V	4.270	5.425	25.0
42	N	5.425	5.425	00:00:30
43	V	5.425	5.709	24.0
44	V	5.709	5.930	33.0

Trc	Tp	Ki	Kf	Vel/Tmp
45	V	5.930	5.982	51.0
46	D	5.982	8.643	00:08:00
47	V	0.000	0.290	25.0
48	V	0.290	2.320	34.0
49	V	2.320	2.444	37.0
50	N	2.444	2.444	00:00:30
51	V	2.444	2.520	27.0
52	V	2.520	2.695	21.0
53	V	2.695	2.710	15.0
54	V	2.710	2.877	23.0
55	V	2.877	2.970	32.0
56	V	2.970	3.058	21.0
57	V	3.058	3.070	15.0
58	V	3.070	3.452	38.0
59	N	3.452	3.452	00:00:30
60	V	3.452	3.550	15.0
61	V	3.550	3.773	21.0
62	N	3.773	3.773	00:00:15
63	V	3.773	3.820	21.0
64	V	3.820	3.870	34.0
65	V	3.870	3.970	21.0
66	V	3.970	4.210	38.0
67	V	4.210	4.321	25.0
68	V	4.321	4.435	37.0
69	N	4.435	4.435	00:00:30
70	V	0.000	0.030	27.0
71	V	0.030	0.157	15.0
72	V	0.157	0.229	32.0
73	V	0.229	0.255	15.0
74	V	0.255	0.349	21.0
75	V	0.349	0.365	15.0
76	V	0.365	0.599	38.0
77	V	0.599	0.703	25.0
78	V	0.703	0.876	21.0
79	V	0.876	0.903	15.0
80	V	0.903	1.270	38.0
81	N	1.270	1.270	00:00:30
82	V	1.270	1.380	15.0
83	V	1.380	1.480	21.0
84	V	1.480	1.592	23.0
85	N	1.592	1.592	00:00:30
86	V	0.000	0.054	20.0
87	V	0.054	0.100	34.0
88	V	0.100	0.205	21.0

Trc	Tp	Ki	Kf	Vel/Tmp
89	V	0.205	1.195	40.0
90	N	1.195	1.195	00:04:00
91	V	1.195	1.480	23.0
92	V	1.480	1.629	26.0
93	V	1.629	1.810	21.0
94	V	1.810	2.030	27.0
95	V	2.030	2.053	10.0
96	V	2.053	2.120	15.0
97	V	2.120	2.520	33.0
98	V	2.520	2.569	15.0
99	V	2.569	2.917	40.0
100	N	2.917	2.917	00:01:00
101	V	2.917	2.970	12.0
102	V	2.970	3.119	26.0
103	V	3.119	3.300	21.0
104	V	3.300	3.518	27.0
105	V	3.518	3.541	10.0
106	V	3.541	3.600	15.0
107	V	3.600	4.270	33.0
108	V	4.270	4.842	37.0
109	V	4.842	5.075	25.0
110	N	5.075	5.075	00:00:30
111	V	5.075	5.255	33.0
112	V	5.255	5.303	15.0
113	N	5.303	5.303	00:00:05
114	V	0.000	0.205	25.0
115	V	0.205	0.225	10.0
116	V	0.225	0.321	20.0
117	V	0.321	0.378	25.0
118	D	0.378	1.676	00:03:00
119	V	0.000	0.100	15.0
120	V	0.100	0.740	30.0
121	V	0.740	0.850	20.0
122	V	0.850	1.531	30.0
123	V	1.531	1.780	25.0
124	V	1.780	1.960	35.0
125	V	1.960	2.069	25.0
126	V	2.069	2.274	33.0
127	N	2.274	2.274	00:00:30
128	V	2.274	2.310	10.0
129	V	2.310	2.450	25.0
130	V	2.450	2.633	35.0
131	V	2.633	2.746	25.0
132	V	2.746	2.798	18.0
133	V	2.798	3.140	25.0
134	V	3.140	3.325	34.0
135	V	3.325	3.450	26.0
136	V	3.450	3.600	36.0
137	V	3.600	3.700	26.0
138	V	3.700	3.760	21.0
139	V	3.760	3.930	34.0
140	V	3.930	4.440	26.0
141	V	4.440	4.618	34.0

Trc	Tp	Ki	Kf	Vel/Tmp
142	V	4.618	4.750	26.0
143	V	4.750	4.900	36.0
144	V	4.900	5.050	23.0
145	V	5.050	5.254	33.0
146	V	5.254	5.332	43.0
147	N	5.332	5.332	00:01:00
148	V	5.332	5.360	10.0
149	V	5.360	5.500	36.0
150	V	5.500	5.600	26.0
151	V	5.600	5.790	22.0
152	V	5.790	5.850	23.0
153	V	5.850	6.116	33.0
154	N	6.116	6.116	00:05:00
155	V	0.000	0.280	23.0
156	V	0.280	0.409	21.0
157	V	0.409	0.570	23.0
158	V	0.570	0.870	28.0
159	V	0.870	1.110	58.0
160	V	1.110	1.600	27.0
161	V	1.600	1.760	35.0
162	V	1.760	2.030	21.0
163	V	2.030	2.140	25.0
164	V	2.140	2.310	35.0
165	V	2.310	2.601	21.0
166	V	2.601	3.460	37.0
167	V	3.460	3.740	25.0
168	V	3.740	4.634	30.0
169	V	4.634	4.745	15.0
170	D	4.745	5.846	00:03:00
171	N	5.846	0.000	00:00:00