

INÍCIO	
A	
B	
C	
D	
18 ENDUR	DO TATU
Genérico	4 médias
18 ENDUR	DO TATU
Genérico	4 médias
18 ENDUR	DO TATU
Genérico	4 médias
18 ENDUR	DO TATU
Genérico	4 médias
MOTO CLUBE KAVIPIA PAVIA	
TAU	
MEIANEIRA-PR	
IMPORTANTE	
Fita adesiva (durex) do lado de trás	
NÃO use caneta marca texto	
USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)	
IMPORTANTE	
Regulamento Complementar	
Intervalo para em 1 minuto, categorias será de 30 Segundos	MASTER de 1 para a outras em 30
MÉDIA SECA	Master A
Senior	A
Over	40 B
Junior	B
Novatos	50 C
Duplas	C
MÉDIA MOLHADA	Master B
Senior	B
Over	40 C
Junior	C
Novatos	50 D
Duplas	D
- PRESERVE O VERDE E RESPEITE AS PROPRIEDADES ALHEIAS.	
- TODAS AS ESTRADAS ESTÃO ABERTAS AO TRÁFEGO.	
ATENÇÃO	
CUIDADO	
PERIGO	
DICA	
Quando você recebe os trechos ("chupeta") o Colosso Evo e o Colosso Tempo de Prova. Compare com o tempo de SUA CATEGORIA e divulgue abaixo e evite erro na programação.	
FACILIDADE	
Tempo de Prova	
A	04:41:44
B	04:53:32
C	05:13:56
D	05:38:44
TOTEM	
Início de Prova	
	0.00
	V45 0.00.00
	V45 0.00.00
	V45 0.00.00
1	T1
	V45 0.00.00
	0.45
	V27 0.00.36
	V25 0.00.36
	V22 0.00.36
2	T2
	V19 0.00.36
FIQ	
	0.59
3	T2
NO MATO	
	2.22
4	T2
	2.54
5	T2
	2.56
6	T2
	2.63
	N2' 0.05.27
	N2' 0.05.50
	N2' 0.06.33
7	T3
	2.63
	V40 0.07.27
	V40 0.07.50
	V40 0.08.33
8	T4
	3.10
9	T4
	3.75
	V35 0.09.07
	V33 0.09.31
	V30 0.10.14
10	T5
	3.79
	V27 0.11.10
	V24 0.09.12
	V22 0.09.35
	V19 0.10.18
11	T6
	3.90
12	T6
	4.07
13	T6
	4.09
14	T6
	4.29
15	T6
	4.46
16	T6
	4.48
17	T6
	4.50
	N1' 0.10.58
	N1' 0.11.31
	N1' 0.12.33
18	T7
	4.50
	V50 0.11.58
	V50 0.12.31
	V50 0.13.33
19	T8
	5.21
20	T8
	5.41
	V38 0.13.04
	V35 0.13.37
	V32 0.14.38
21	T9
	5.62
22	T9
	5.81
23	T9
	5.99
24	T9
	6.04
25	T9
	6.19
26	T9
	6.37
27	T9
	6.54
28	T9
	6.56
29	T9
	6.70
30	T9
	6.86
	N2' 0.15.21
	N2' 0.16.06
	N2' 0.17.21
31	T10
	6.86
	V40 0.17.21
	V38 0.18.06
	V35 0.19.21
32	T11
	6.96
33	T11
	7.16
34	T11
	7.36
35	T11
	7.53
36	T11
	7.58
37	T11
	7.73
38	T11
	7.91
39	T11
	8.08
40	T11
	8.10
41	T11
	8.29
	N2' 0.19.30
	N2' 0.20.21
	N2' 0.21.49
42	T12
	0.00
	V50 0.21.30
	V50 0.22.21
	V50 0.23.49
43	T13
	0.80
44	T13
	0.89
45	T13
	1.39
46	T13
	2.40
	V45 0.24.22
	V45 0.25.14
	V45 0.26.41
47	T14
	3.07
48	T14
	3.74
49	T14
	4.55
	V27 0.27.14
	V25 0.28.06
	V22 0.29.33
50	T15
	0.00
	V19 0.31.26
51	T15
	0.10
52	T15
	0.29
53	T15
	0.58
54	T15
	0.66
55	T15
	0.82
56	T15
	0.94
57	T15
	1.02
58	T15
	1.03
59	T15
	1.15
60	T15
	1.21
61	T15
	1.28
62	T15
	1.39
63	T15
	1.94
64	T15
	2.44
65	T16
	2.52
	N3' 0.32.50
	N3' 0.34.09
	N3' 0.36.26
66	T17
	2.52
	V28 0.35.50
	V25 0.37.09
	V22 0.39.26
67	T17
	2.74
68	T17
	2.92
69	T17
	3.08
70	T17
	4.11
71	T17
	4.15
72	T17
	4.36
73	T18
	4.52
	N3' 0.40.08
	N3' 0.41.57
	N3' 0.44.53
74	T19
	0.00
	V45 0.43.08
	V45 0.44.57
	V45 0.47.53
75	T20
	0.87
	V24 0.44.17
	V24 0.46.07
	V24 0.49.03
76	T20
	1.06
77	T20
	1.16
	V45 0.45.01
	V45 0.46.50
	V45 0.49.46
	V45 0.53.36
78	T22
	1.52
	V24 0.45.29
	V24 0.47.19
	V24 0.50.15
	V24 0.54.04

		1.62	
		V45	0.45.44
		V45	0.47.34
		V45	0.50.30
79	T23	V45	0.54.19
		MSC	
		1.82	
		D1'	0.46.00
		D1'	0.47.50
		D1'	0.50.46
80	T24	D1'	0.54.35
		2.05	
		V25	0.47.00
		V23	0.48.50
		V20	0.51.46
81	T25	V17	0.55.35
		2.42	
		V35	0.47.54
		V33	0.49.48
		V31	0.52.52
82	T26	V29	0.56.54
		2.49	
		V24	0.48.01
		V21	0.49.56
		V18	0.53.01
83	T27	V15	0.57.02
		2.54	
84	T27		
		2.59	
85	T27		
		2.82	
86	T27		
		3.12	
87	T27		
		3.20	
88	T27		
		3.28	
89	T27		
		3.32	
90	T27		
		3.41	
91	T27		
		3.49	
92	T27		
		3.75	
93	T27		
		3.98	
94	T27		
		4.05	
95	T28	N2'	0.51.55
		N2'	0.54.23
		N3'	0.58.13
		N2'	1.03.17
		4.05	
		V45	0.53.55
		V45	0.56.23
96	T29	V45	1.01.13
		V45	1.05.17
		4.12	
97	T29		
		4.27	
98	T29		
		4.59	
99	T29		
		4.84	
100	T29		
		MSC	
		5.36	
		D1'	0.55.40
		D1'	0.58.08
		D1'	1.02.57
101	T30	D1'	1.07.02
		5.60	
		V45	0.56.40
		V45	0.59.08
		V45	1.03.57
102	T31	V45	1.08.02
		6.55	
103	T31		
		6.68	
104	T31		
		RAMPA	
		6.86	
		0.00	
		V35	0.58.21
		V32	1.00.49
		V29	1.05.38
105	T32	V26	1.09.42
		0.09	
106	T32		
		0.17	
107	T32		
		0.49	
		V27	0.59.11
		V25	1.01.44
108	T33	V22	1.06.39
		V19	1.10.50
		0.70	
109	T33		
		1.19	
		V35	1.00.44
		V33	1.03.24
		V30	1.08.34
110	T34	V27	1.13.03
		1.48	
111	T34		
		1.54	
112	T34		
		1.79	
113	T34		
		2.02	
114	T34		
		2.09	
115	T34		
		2.22	
116	T34		
		DESCE	
		2.42	
		V25	1.02.51
		V23	1.05.39
		V19	1.11.01
117	T35	V16	1.15.47
		2.67	
118	T35		
		2.75	
119	T35		
		2.79	
120	T35		
		LAGE	
		3.02	
121	T35		
		3.30	
122	T35		
		3.34	
123	T35		
		GASSSS	
		3.53	
		V27	1.05.31
		V24	1.08.32
		V21	1.14.31
124	T36	V18	1.19.57
		3.71	
		N4'	1.05.55
		N4'	1.08.59
		N4'	1.15.02
125	T37	N4'	1.20.33
		3.71	
		V25	1.09.55
		V25	1.12.59
		V25	1.19.02
126	T38	V25	1.24.33
		3.77	
127	T38		
		3.79	
		V35	1.10.06
		V33	1.13.11
		V30	1.19.14
128	T39	V27	1.24.44
		3.85	
129	T39		
		3.97	
130	T39		
		4.04	
131	T39		
		4.08	
		V31	1.10.36
		V29	1.13.43
		V26	1.19.49
132	T40	V23	1.25.23
		4.40	
133	T40		
		4.48	
134	T41	V27	1.11.22
		V25	1.14.32
		V22	1.20.44
		V19	1.26.25
		0.19	
135	T41		
		0.36	
136	T41		
		0.38	
137	T41		
		1.06	
		V35	1.13.44
		V33	1.17.05
		V30	1.23.37
138	T42	V27	1.29.46
		1.35	
		V25	1.14.14
		V23	1.17.36
		V20	1.24.12
139	T43	V17	1.30.25
		DESCE	
		1.50	
140	T43		
		1.60	
141	T43		
		1.62	
142	T43		
		2.31	
		V35	1.16.32
		V33	1.20.07
		V30	1.27.05
143	T44	V27	1.33.48
		2.60	
144	T44		
		2.67	
145	T44		
		2.91	
146	T44		
		3.14	
		V31	1.17.57
		V28	1.21.37
		V25	1.28.45
147	T45	V22	1.35.39
		3.50	
		N4'	1.18.39
		N4'	1.22.24
		N4'	1.29.37
148	T46	N4'	1.36.38
		3.50	
		V27	1.22.39
		V25	1.26.24
		V22	1.33.37
149	T47	V19	1.40.38
		3.94	
150	T47		
		3.97	
151	T47		
		DESCE	
		4.67	
152	T47		
		4.73	
153	T47		
		4.84	
154	T47		
		4.91	
155	T47		
		4.97	
156	T47		
		5.00	
157	T47		
		GASSSS	
		5.20	
158	T47		
		5.38	
		N4'	1.26.50
		N4'	1.30.54
		N4'	1.38.44
159	T48	N4'	1.46.34
		0.00	
		V35	1.30.50
		V33	1.34.54
		V30	1.42.44
160	T49	V27	1.50.34
		0.07	
161	T49		
		0.14	
162	T49		
		0.38	
163	T49		
		0.61	
164	T49		
		0.68	
165	T49		
		0.81	
166	T49		
		DESCE	
		1.01	
		V25	1.32.34
		V23	1.36.44
		V20	1.44.45
		V17	1.52.49
167	T50		
		1.35	
168	T50		
		1.38	
169	T50		
		1.68	
		V27	1.34.10
		V25	1.38.29
		V22	1.46.46
170	T51	V19	1.55.11
		2.10	
171	T51		

	2.29
172	T51
	2.46
173	T51
	2.48
174	T51
	3.16
	V35 1.37.27
	V32 1.42.02
	V29 1.50.48
	V26 1.59.51
175	T52
	3.53
176	T52
	3.76
	0.00
	V25 1.38.29
	V23 1.43.10
	V20 1.52.03
177	T53
	0.17
178	T53
	0.46
	N3' 1.39.35
	N3' 1.44.22
	N3' 1.53.25
	N3' 2.02.51
179	T54
	0.46
	V20 1.42.35
	V20 1.47.22
	V20 1.56.25
	V20 2.05.51
180	T55
BEIRA ROÇA	
	0.61
181	T55
	0.74
182	T55
ESTRADA	
	0.80
	V40 1.43.37
	V40 1.48.23
	V40 1.57.27
	V40 2.06.53
183	T56
	0.89
184	T56
	1.40
	V20 1.44.31
	V20 1.49.17
	V20 1.58.21
	V20 2.07.47
185	T57
	1.72
	0.00
	V48 1.45.28
	V48 1.50.15
	V48 1.59.18
	V48 2.08.44
186	T58
	0.82
187	T58
BEIRA ROÇA	
	1.35
	V40 1.47.09
	V38 1.51.56
	V36 2.00.59
	V34 2.10.26
188	T59
	1.44
189	T59
	1.50
190	T59
	1.57
191	T59
	3.06
	N1' 1.49.43
	N1' 1.54.38
	N1' 2.03.50
	N1' 2.13.27
192	T60
	3.06
	V40 1.50.43
	V38 1.55.38
	V36 2.04.50
	V33 2.14.27
193	T61
	3.97
	0.00
	V50 1.52.05
	V48 1.57.04
	V48 2.06.21
	V48 2.16.06
194	T62
	0.96
195	T62
	1.93
196	T62
	3.50
	V30 1.56.17
	V30 2.01.27
	V30 2.10.44
	V30 2.20.28
197	T63
	3.86
	V50 1.57.00
	V50 2.02.10
	V50 2.11.27
	V50 2.21.12
198	T64
	4.94
199	T64
	5.06
200	T64
	5.59
	V35 1.59.05
	V35 2.04.14
	V35 2.13.32
	V35 2.23.16
201	T65
	6.15
202	T65
	6.80
	0.00
	V40 2.01.09
	V40 2.06.19
	V40 2.15.36
	V40 2.25.21
203	T66
	0.04
204	T66
	0.18
205	T66
	0.21
206	T66
	0.28
	V22 2.01.35
	V20 2.06.44
	V17 2.16.01
	V14 2.25.46
207	T67
DESCE	
	0.39
208	T67
	0.46
209	T67
	0.62
210	T67
	0.63
211	T67
	0.78
212	T67
	0.80
213	T67
	0.88
214	T67
	0.93
215	T67
	1.00
216	T67
	1.19
217	T67
	1.23
218	T67
	1.90
219	T67
	1.93
	N2' 2.06.05
	N2' 2.11.41
	N2' 2.21.51
	N2' 2.32.50
220	T68
	1.93
	V45 2.08.05
	V45 2.13.41
	V45 2.23.51
	V45 2.34.50
221	T69
	2.55
222	T69
	2.87
	N30' 2.09.20
	N30' 2.14.56
	N30' 2.25.06
	N30' 2.36.05
223	T70
TOTEM	
	0.00
	V45 2.39.20
	V45 2.44.56
	V45 2.55.06
	V45 3.06.05
224	T71
	0.17
225	T71
	0.26
226	T71
	0.33
227	T71
	0.79
228	T71
	0.90
	V25 2.40.32
	V23 2.46.08
	V20 2.56.18
	V17 3.07.17
229	T72
RAMPA	
	0.98
230	T72
	1.54
231	T72
	1.89
232	T72
	2.24
233	T72
	2.37
234	T72
	2.39
	N2' 2.44.06
	N2' 2.50.01
	N2' 3.00.46
	N2' 3.12.33
235	T73
	2.39
	V45 2.46.06
	V43 2.52.01
	V40 3.02.46
	V37 3.14.33
236	T74
	3.06
237	T74
	3.53
	V28 2.47.38
	V25 2.53.37
	V22 3.04.29
	V19 3.16.24
238	T75
	3.81
239	T75
	4.05
240	T75
	4.47
	V40 2.49.38
	V38 2.55.52
	V35 3.07.03
	V32 3.19.22
241	T76
	4.88
	0.00
	V27 2.50.15
	V25 2.56.31
	V22 3.07.45
	V19 3.20.08
242	T77
BEIRA MATO	
	0.45
243	T77
	0.49
244	T77
	0.61
245	T77
	0.68
246	T77
	0.82
247	T77
	0.84
248	T77
	1.04
249	T77
	1.10
250	T77
	1.24
251	T77
	1.26
252	T77
	1.29
253	T77
	1.31
254	T77
	1.36
255	T77
	1.68
	N2' 2.53.59
	N2' 3.00.33
	N2' 3.12.20
	N2' 3.25.26
256	T78
	1.68
	V24 2.55.59
	V24 3.02.33
	V24 3.14.20
	V24 3.27.26
257	T79
	1.80
	V25 2.56.17
	V23 3.02.51
	V20 3.14.38
	V17 3.27.44
258	T80
	1.88
259	T80
	2.44
260	T80
DESCE PEDREIRA	
	3.27
261	T80
	3.34
	N2' 2.59.59
	N2' 3.06.52
	N2' 3.19.15
	N2' 3.33.10
262	T81
	3.34
	V40 3.01.59
	V38 3.08.52
	V35 3.21.15
	V32 3.35.10
263	T82

		3.38	
264	T82	3.52	
		V47	3.02.15
		V45	3.09.09
		V42	3.21.33
265	T83	4.18	
		V39	3.35.31
266	T83	4.65	
		V27	3.03.42
		V25	3.10.40
		V22	3.23.10
267	T84	4.93	
		V19	3.37.15
268	T84	5.13	
269	T84	5.56	
		V40	3.05.43
		V38	3.12.51
		V35	3.25.39
270	T85	5.96	
		V32	3.40.07
		V28	3.06.19
		V25	3.13.28
		V22	3.26.20
271	T86	0.00	
		V19	3.40.52
BEIRANDOMATO			
		0.45	
272	T86	0.49	
BEIRAMATO			
		0.61	
274	T86	0.68	
275	T86	0.82	
276	T86	0.84	
277	T86	0.87	
278	T86	0.89	
279	T86	0.99	
280	T86	1.01	
281	T86	1.16	
282	T86	1.18	
283	T86	1.21	
284	T86	1.23	
285	T86	1.25	
286	T86	1.27	
287	T86	1.30	
288	T86	1.32	
289	T86	1.43	
290	T86	1.47	
291	T86	1.79	
		N2'	3.10.09
		N2'	3.17.46
		N2'	3.31.13
292	T87	1.79	
		V25	3.12.09
		V25	3.19.46
		V25	3.33.13
293	T88	1.90	
		V26	3.12.25
		V23	3.20.02
		V20	3.33.29
294	T89	1.99	
		V17	3.48.47
295	T89	2.55	
		V45	3.13.55
		V44	3.21.44
		V43	3.35.26
296	T90	3.03	
		V50	3.14.33
		V50	3.22.23
		V50	3.36.06
297	T91	0.00	
		V50	3.51.46
298	T91	1.82	
299	T91	2.59	
300	T91	3.20	
		V30	3.18.24
		V28	3.26.13
		V25	3.39.57
301	T92	3.31	
		V22	3.55.36
NO MATO			
302	T92	3.49	
303	T92	3.64	
304	T92	3.99	
		V45	3.19.59
		V45	3.27.55
		V45	3.41.50
305	T93	4.90	
306	T93	5.53	
307	T93	6.26	
308	T94	0.00	
		V25	3.23.00
		V22	3.30.57
		V19	3.44.52
309	T94	0.08	
310	T94	0.54	
311	T94	0.69	
312	T94	0.94	
313	T94	1.31	
314	T94	1.53	
315	T95	1.55	
		V24	3.26.43
		V21	3.35.10
		V18	3.49.46
316	T95	0.04	
		V15	4.06.36
317	T95	0.06	
318	T95	0.09	
319	T95	0.11	
320	T95	0.16	
321	T95	0.32	
322	T95	0.36	
PINGUELA			
323	T95	0.45	
324	T95	0.49	
325	T95	0.76	
326	T95	0.78	
327	T95	1.71	
328	T96	2.07	
		N3'	3.31.54
		N3'	3.41.05
		N3'	3.56.40
		N3'	4.14.53
329	T97	2.07	
		V45	3.34.54
		V45	3.44.05
		V45	3.59.40
330	T98	2.50	
		V25	3.35.28
		V25	3.44.40
		V25	4.00.14
331	T99	2.65	
		V45	3.35.50
		V45	3.45.01
		V45	4.00.36
332	T100	2.87	
		V24	3.36.08
		V21	3.45.19
		V18	4.00.53
333	T100	0.04	
		V15	4.19.06
334	T100	0.06	
335	T100	0.09	
336	T100	0.11	
337	T100	0.16	
338	T100	0.36	
339	T100	0.45	
340	T101	0.47	
		V35	3.37.18
		V33	3.46.39
		V31	4.02.27
341	T101	0.71	
342	T101	0.79	
343	T102	0.98	
		V25	3.38.11
		V23	3.47.35
		V20	4.03.26
BEIRANDOMATO			
344	T102	1.19	
ENTRAMATO			
345	T102	1.21	
346	T102	1.48	
347	T102	1.52	
348	T102	1.67	
349	T102	1.82	
350	T102	1.83	
351	T102	2.06	
352	T102	2.08	
353	T103	2.12	
		N2'	3.40.55
		N2'	3.50.33
		N2'	4.06.52
		N2'	4.26.04
354	T104	2.12	
		V45	3.42.55
		V45	3.52.33
		V45	4.08.52
355	T105	2.47	
		V35	3.43.23
		V35	3.53.01
		V35	4.09.20
356	T105	2.70	
		V35	4.28.32

		2.79	
357	T105	2.98	V25 3.44.15 V23 3.53.54 V20 4.10.12 V17 4.29.24
		3.18	
		0.00	V25 3.44.44 V23 3.54.25 V20 4.10.48 V17 4.30.07
		0.18	
		0.42	
		0.60	
362	T107	0.65	V30 3.46.18 V28 3.56.07 V25 4.12.45 V22 4.32.24
		0.72	
		0.75	
365	T108	0.84	
		0.90	
		0.95	
368	T108	1.09	
		1.22	
		1.39	
		1.46	
372	T108	1.54	
		1.58	
		1.66	
375	T108	1.75	
		1.81	
377	T108	1.86	
		2.00	
379	T108	2.12	
		2.27	
381	T108	2.31	N2' 3.49.37 N2' 3.59.40 N2' 4.16.44 N2' 4.36.56
		2.31	V45 3.51.37 V45 4.01.40 V45 4.18.44 V45 4.38.56
		2.75	V30 3.52.12 V30 4.02.15 V30 4.19.19 V30 4.39.31
		3.01	
		0.00	V40 3.52.43 V40 4.02.47 V40 4.19.51 V40 4.40.02
386	T112	0.42	
		1.04	V30 3.54.17 V30 4.04.20 V30 4.21.24 V30 4.41.36
388	T113	1.43	
		1.59	V45 3.55.23 V45 4.05.26 V45 4.22.30 V45 4.42.42
		2.07	
390	T114	2.77	
		0.00	V40 3.56.57 V40 4.07.01 V40 4.24.05 V40 4.44.16
392	T115	0.62	
		0.72	V21 3.58.02 V19 4.08.05 V16 4.25.09 V13 4.45.21
394	T116	0.75	
		0.84	
395	T116	0.99	
396	T116	1.24	
397	T116	1.79	
398	T116	2.24	
399	T116	2.45	N4' 4.02.59 N4' 4.13.33 N4' 4.31.39 N4' 4.53.20
400	T117	2.45	V45 4.06.59 V45 4.17.33 V45 4.35.39 V45 4.57.20
402	T118	2.62	
403	T118	3.40	
404	T118	3.49	
405	T119	3.64	
		0.00	V45 4.08.34 V45 4.19.08 V45 4.37.14 V45 4.58.56
406	T119	0.59	
		0.93	V25 4.09.48 V23 4.20.23 V20 4.38.28 V17 5.00.10
407	T120	0.99	
408	T120	1.05	
409	T120	1.07	
410	T120	1.20	
411	T120	1.43	
412	T120	1.70	
413	T120	1.76	
414	T120	2.42	
415	T120	2.63	N1' 4.13.53 N1' 4.24.49 N1' 4.43.34 N1' 5.06.10
416	T121	0.00	V25 4.14.53 V23 4.25.49 V20 4.44.34 V17 5.07.10
417	T122	0.05	
418	T122	0.12	
419	T122	0.18	
420	T122	0.24	
421	T122	0.34	
422	T122	0.40	
423	T122	0.46	
424	T122	0.51	
425	T122	0.53	
426	T122	0.67	
427	T122	0.69	
428	T122	0.82	
429	T122	1.05	
430	T122	1.07	
431	T122	1.12	
432	T122	1.14	
433	T122	1.28	
434	T122	1.51	
435	T122	1.83	
436	T122	2.50	
437	T122	2.71	N2' 4.21.23 N2' 4.32.53 N2' 4.52.42 N2' 5.16.44
438	T123	0.00	V50 4.23.23 V50 4.34.53 V50 4.54.42 V50 5.18.44
439	T124	0.43	
440	T124	0.70	
441	T124	1.02	
442	T124	1.55	
443	T124	2.42	
444	T124	2.82	
445	T124	3.19	V20 4.27.13 V20 4.38.43 V20 4.58.32 V20 5.22.33
446	T125	3.34	
447	T126	4.45	V50 4.27.40 V50 4.39.10 V50 4.58.59 V50 5.23.00
448	T126		

	4.90
449 T126	
	5.72
0.00	
V50 4.30.31	
V50 4.42.01	
V50 5.01.50	
450 T127	V50 5.25.52
	0.50
V45 4.31.07	
V45 4.42.37	
V45 5.02.26	
451 T128	V45 5.26.28
BEIRANDO CERCA	
O ENTRE NA LAVOU	
	0.86
V20 4.31.36	
V20 4.43.06	
V20 5.02.55	
452 T129	V20 5.26.57
PEDRAS	
	0.90
453 T129	
	1.24
454 T129	
	1.53
455 T129	
	1.84
V45 4.34.32	
V45 4.46.02	
V45 5.05.51	
456 T130	V45 5.29.53
	2.03
V27 4.34.48	
V25 4.46.18	
V22 5.06.06	
457 T131	V19 5.30.08
FIO	
CHIFRE	
	3.66
458 T131	
	3.80
D3' 4.38.44	
D3' 4.50.32	
D3' 5.10.56	
459 T132	D3' 5.35.44
	4.25
460 T132	
	4.26
N0' 4.41.44	
N0' 4.53.32	
N0' 5.13.56	
461 T133	N0' 5.38.44
FIM DA PROVA !!	
Planilha gerada pelo programa TotemPlanilha que foi criado pela Totem.	
Esta é uma das formas que a Totem participa da evolução do Off Road.	
www.totemonline.com	
kavuka2021_R12.pla / Chk=0C45CD4A	
4E0CA0759242 v7.72	
IMPORTANTE	
Fita adesiva (durex) do lado de trás	
NÃO use caneta marca texto	
USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)	
IMPORTANTE	
18 ENDURO DO TATU Genérico 4 médias	
18 ENDURO DO TATU Genérico 4 médias	
18 ENDURO DO TATU Genérico 4 médias	
18 ENDURO DO TATU Genérico 4 médias	
18 ENDURO DO TATU Genérico 4 médias	
18 ENDURO DO TATU Genérico 4 médias	
A	
B	
C	
D	
FIM	