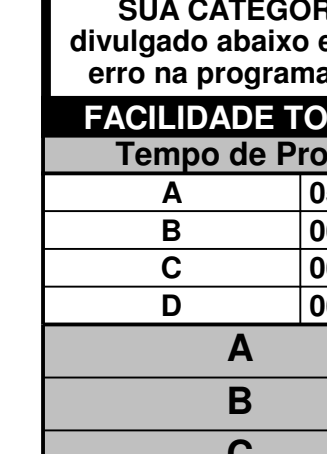
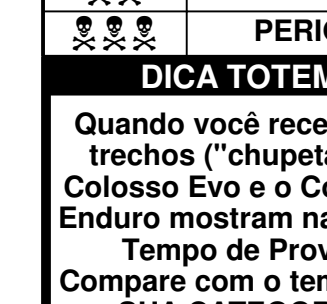


INÍCIO

A
B
C
D
PR_Londrina Genérico 4 médias
PR_Londrina Genérico 4 médias
PR_Londrina Genérico 4 médias
PR_Londrina Genérico 4 médias

Campeonato Paranaense e Copa Norte



IMPORTANTE

Fita adesiva (durex) do lado de trás
NÃO use caneta marca texto
 USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)

IMPORTANTE

RETIRE SEU GPS

⚠️ ATENÇÃO
 ☠️ CUIDADO
 ☠️ PERIGO

DICA TOTEM

Quando você recebe os trechos ("chupeta") o Colosso Evo e o Colosso Enduro mostram na tela o Tempo de Prova. Compare com o tempo de SUA CATEGORIA divulgado abaixo e evite erro na programação.

FACILIDADE TOTEM

Tempo de Prova

A	05:54:22
B	06:09:13
C	06:28:04
D	06:56:36

TOTEM

AFERIÇÃO

	0.00
F	
F	
F	
1 Afer	F

CALÇAMENTO

	0.20
2	

RETORNE

	0.65
3	

	1.11
4	

	1.327
5	

TOTEM

Início de Prova

	0.00
D3'	0.00.00
D3'	0.00.00
D3'	0.00.00
6 D1	D3' 0.00.00

	0.05
7	

SUBIDA

	0.12
8	

	0.22
9	

	0.57
10	

	0.66
11	

	0.68
12	

	0.00
V39	0.03.00
V36	0.03.00
V33	0.03.00
12 V2	V30 0.03.00

	0.08
13	

	0.15
14	

NA EROÇÃO

	0.29
15	

	0.33
V33	0.03.30
V30	0.03.33
V27	0.03.36
16 V3	V24 0.03.40

SUBIDA

	0.41
17	

	0.50
18	

PASTO

	0.53
V39	0.03.52
V36	0.03.57
V33	0.04.03
19 V4	V30 0.04.10

COXO

	0.62
20	

PASTO

	0.80
21	

	0.92
V30	0.04.28
V27	0.04.36
V24	0.04.45
22 V5	V21 0.04.56

CDD - ESTRADÃO

	0.94
V48	0.04.31
V45	0.04.39
V42	0.04.48
23 V6	V39 0.05.00

	1.07
V42	0.04.40
V39	0.04.49
V36	0.04.59
24 V7	V33 0.05.12

	1.64
25	

	1.86
26	

	3.78
27	

	4.04
28	

	4.64
29	

EROS

	4.84
V33	0.10.04
V30	0.10.37
V27	0.11.16
30 V8	V24 0.12.03

	4.97
V24	0.10.18
V21	0.10.53
V18	0.11.34
31 V9	V15 0.12.23

RIO FUNDO ACELEERE

	4.99
32	

	5.04
V33	0.10.28
V30	0.11.05
V27	0.11.48
33 V10	V24 0.12.39

	5.41
34	

	5.68
35	

MATA

	5.97
V39	0.12.10
V36	0.12.56
V33	0.13.52
36 V11	V30 0.14.59

COQUEIRO

	6.10
37	

	6.65
38	

	6.70
N2'	0.13.17
N2'	0.14.09
N2'	0.15.11
39 N12	N2' 0.16.26

DIVISA CANTOR

	6.70
V39	0.15.17
V36	0.16.09
V33	0.17.11
40 V13	V30 0.18.26

PASTO

	6.86
41	

	6.97
42	

MATO

	7.09
43	

	7.38
V45	0.16.20
V42	0.17.17
V39	0.18.25
44 V14	V36 0.19.48

	7.47
45	

	7.71
46	

	7.84
47	

	7.97
V48	0.17.07
V45	0.18.08
V42	0.19.20
48 V15	V39 0.20.47

0.00

49		0.40
50		0.45
51		0.98
52		1.61
53		1.83
EROS - LISO		
54		2.04
	V36	0.19.40
	V33	0.20.51
	V30	0.22.15
	V27	0.23.55
	V16	
CUIDADO		
55		2.38
	V21	0.20.14
	V18	0.21.28
	V15	0.22.56
	V12	0.24.41
56		2.45
RIO		
57		2.50
SUBIDAO		
58		2.54
	V36	0.20.41
	V33	0.22.00
	V30	0.23.34
	V27	0.25.29
59		2.78
60		2.99
CHURRASQUEIRA		
61		3.35
62		3.43
63		3.94
64		4.20
	N2'	0.23.27
	N2'	0.25.01
	N2'	0.26.53
	N2'	0.29.10
65		4.20
	V45	0.25.27
	V42	0.27.01
	V39	0.28.53
	V36	0.31.10
ESTRADA		
66		4.46
	V48	0.25.48
	V45	0.27.23
	V42	0.29.17
	V39	0.31.36
67		5.60
68		5.99
	V48	0.27.43
	V45	0.29.26
	V42	0.31.28
	V39	0.33.57
	V22	
CAMPINHO		
69		1.09
IGREJA		
70		1.37
71		1.87
72		2.38
	V42	0.30.42
	V39	0.32.36
	V36	0.34.52
	V33	0.37.37
73		2.79
74		2.97
75		3.34
76		3.41
77		3.67
78		4.03
79		4.51
	D5'	0.33.44
	D5'	0.35.53
	D5'	0.38.25
	D5'	0.41.29
	D24	
PEDRAS GRANDES		
80		4.61
GAZZZZ		
81		4.67
	V33	0.38.44
	V30	0.40.53
	V27	0.43.25
	V24	0.46.29
82		4.82
83		4.90
84		5.03
85		5.06
86		5.32
87		5.42
	V27	0.40.06
	V24	0.42.23
	V21	0.45.05
	V18	0.48.22
88		5.48
89		5.54
90		5.70
91		5.77
92		5.85
93		5.89
94		5.90
95		5.94
	V39	0.41.15
	V36	0.43.41
	V33	0.46.34
	V30	0.50.06
	V27	
96		6.36
MATO		
97		7.57
	V42	0.43.46
	V39	0.46.24
	V36	0.49.32
	V33	0.53.21
98		8.53
99		8.64
100		8.81
	N2'	0.45.32
	N2'	0.48.18
	N2'	0.51.36
	N2'	0.55.37
101		0.00
	V48	0.47.32
	V45	0.50.18
	V42	0.53.36
	V39	0.57.37
102		0.50
103		0.74
104		0.92
105		1.16
106		1.90
107		2.07
108		2.26
	V39	0.50.21
	V36	0.53.19
	V33	0.56.50
	V30	1.01.05
	V31	
109		0.31
	V33	0.50.50
	V30	0.53.50
	V27	0.57.24
	V24	1.01.43
	V32	

110		0.94
111		1.12
112		1.45
	V45	0.52.54
	V42	0.56.07
	V39	0.59.56
	V36	1.04.34
113		1.53
114		1.87
115		2.21
116		2.40
	V36	0.54.10
	V33	0.57.28
	V30	1.01.23
	V27	1.06.09
117		3.30
118		3.61
119		4.31
120		4.38
	V30	0.57.28
	V27	1.01.04
	V24	1.05.21
	V21	1.10.33
121		4.43
122		4.50
	V42	0.57.43
	V39	1.01.20
	V36	1.05.39
	V33	1.10.53
123		4.73
124		4.83
125		5.58
	V36	0.59.15
	V33	1.03.00
	V30	1.07.27
	V27	1.12.51
	ATOLA	
126		5.76
127		5.80
128		6.15
129		6.41
130		6.65
131		7.05
132		7.15
	N3'	1.01.52
	N3'	1.05.51
	N3'	1.10.35
	N3'	1.16.20
133		0.00
	V54	1.04.52
	V51	1.08.51
	V48	1.13.35
	V45	1.19.20
134		0.29
135		1.34
	V48	1.06.22
	V45	1.10.26
	V42	1.15.16
	V39	1.21.07
136		1.72
137		2.21
	V39	1.07.27
	V36	1.11.36
	V33	1.16.31
	V30	1.22.28
	EROSAO	
138		2.37
139		2.49
	V48	1.07.53
	V45	1.12.04
	V42	1.17.01
	V39	1.23.01
140		3.00
	V39	1.08.31
	V36	1.12.44
	V33	1.17.45
	V30	1.23.48
141		3.42
142		3.67
143		3.82
	V42	1.09.47
	V39	1.14.06
	V36	1.19.14
	V33	1.25.27
144		3.93
145		4.35
146		5.09
147		5.24
	V42	1.11.48
	V39	1.16.17
	V36	1.21.36
	V33	1.28.02
148		0.25
149		0.45
150		0.75
151		1.02
152		1.44
153		1.74
154		1.86
155		2.01
156		2.15
	ABASTEÇA	
157		2.69
	N10'	1.15.39
	N10'	1.20.26
	N10'	1.26.05
	N10'	1.32.55
	TOTEM	
		v6.65
158		0.00
	V39	1.25.39
	V36	1.30.26
	V33	1.36.05
	V30	1.42.55
159		0.24
160		0.35
161		0.62
162		0.76
163		1.08
164		1.43
165		1.45
	V45	1.27.53
	V42	1.32.51
	V39	1.38.43
	V36	1.45.49
166		1.85
167		2.12
	V33	1.28.46
	V30	1.33.48
	V27	1.39.45
	V24	1.46.56
168		2.17
169		2.23
170		2.43
	V51	1.29.20
	V48	1.34.25
	V45	1.40.27
	V42	1.47.43
171		2.75
	V45	1.29.43
	V42	1.34.49
	V39	1.40.52
	V36	1.48.10

172		3.97
173		4.60
174		4.78
175		5.38
		0.00
		V30 1.33.13
		V27 1.38.35
		V24 1.44.55
	V52	V21 1.52.33
176		0.12
177		0.50
178		0.58
	SUBA	
179		0.72
		V42 1.34.40
		V39 1.40.11
		V36 1.46.43
	V53	V33 1.54.36
180		1.09
181		1.27
182		1.39
183		1.71
184		2.37
185		2.46
		V45 1.37.09
		V42 1.42.51
		V39 1.49.37
	V54	V36 1.57.46
186		2.64
187		2.75
188		3.39
		V42 1.38.23
		V39 1.44.11
		V36 1.51.03
	V55	V33 1.59.19
189		3.60
190		3.69
191		4.00
	LIIIIIIIIIISO	
192		4.24
193		4.32
194		4.55
195		4.99
		N3' 1.40.40
		N3' 1.46.39
		N3' 1.53.43
	N56	N3' 2.02.14
196		4.99
		V54 1.43.40
		V51 1.49.39
		V48 1.56.43
	V57	V45 2.05.14
197		6.36
198		6.51
199		7.60
200		7.63
		0.00
		V51 1.46.36
		V48 1.52.45
		V45 2.00.01
	V58	V42 2.08.45
201		0.03
202		0.59
203		0.80
		V39 1.47.33
		V36 1.53.45
		V33 2.01.05
	V59	V30 2.09.54
204		1.15
205		1.20
		V48 1.48.10
		V45 1.54.25
		V42 2.01.48
	V60	V39 2.10.42
206		1.69
		V51 1.48.46
		V48 1.55.04
		V45 2.02.30
	V61	V42 2.11.27
207		1.90
208		1.91
		V42 1.49.02
		V39 1.55.21
		V36 2.02.48
	V62	V33 2.11.46
209		2.14
210		2.16
211		2.27
212		2.34
		V45 1.49.39
		V42 1.56.00
		V39 2.03.31
	V63	V36 2.12.33
213		2.37
214		2.85
215		3.18
216		3.22
		V39 1.50.49
		V36 1.57.16
		V33 2.04.52
	V64	V30 2.14.01
217		3.35
		V33 1.51.01
		V30 1.57.29
		V27 2.05.06
	V65	V24 2.14.16
218		3.57
219		3.62
		V27 1.51.31
		V24 1.58.01
		V21 2.05.42
	V66	V18 2.14.57
220		3.80
221		3.97
222		4.08
223		4.09
224		4.12
		V33 1.52.37
		V30 1.59.16
		V27 2.07.08
	V67	V24 2.16.37
	PELO PINUS	
225		4.18
226		4.23
227		4.33
228		4.37
229		4.60
230		4.63
231		4.73
232		4.79
233		4.83
234		4.89

PELA ABANDONADA					
	4.91	V27	1.54.04		
		V24	2.00.51		
		V21	2.08.53		
235	V68	V18	2.18.35		
	4.97				
236					
	5.08				
237					
ATENÇÃO					
	5.14				
238					
	5.22				
239					
	5.25				
240					
	5.29				
241					
	5.30	N3'	1.54.56		
		N3'	2.01.50		
		N3'	2.10.00		
242	N69	N3'	2.19.53		
	0.00	V33	1.57.56		
		V30	2.04.50		
		V27	2.13.00		
243	V70	V24	2.22.53		
ABANDONADA					
	0.01				
244					
	0.05				
245					
	0.12	V24	1.58.09		
		V21	2.05.04		
		V18	2.13.16		
246	V71	V15	2.23.11		
	0.17				
247					
	0.29	V27	1.58.34		
		V24	2.05.33		
		V21	2.13.50		
248	V72	V18	2.23.52		
	0.31				
249					
	0.34	V33	1.58.41		
		V30	2.05.41		
		V27	2.13.59		
250	V73	V24	2.24.02		
	0.40				
251					
	0.46				
252					
	0.55				
253					
ATENÇÃO					
	0.58				
254					
	1.34	V36	2.00.30		
		V33	2.07.41		
		V30	2.16.12		
255	V74	V27	2.26.32		
	1.52				
256					
	2.05				
257					
	2.09	V33	2.01.45		
		V30	2.09.02		
		V27	2.17.42		
258	V75	V24	2.28.12		
	2.24				
259					
ABANDONADA					
	2.45				
260					
	2.57				
261					
PEDRAS					
	2.71	V30	2.02.53		
		V27	2.10.17		
		V24	2.19.05		
262	V76	V21	2.29.45		
	2.94				
263					
	3.03	N5'	2.03.31		
		N5'	2.11.00		
		N5'	2.19.53		
264	N77	N5'	2.30.40		
	3.03	V45	2.08.31		
		V42	2.16.00		
		V39	2.24.53		
265	V78	V36	2.35.40		
	3.34	V39	2.08.56		
		V36	2.16.26		
		V33	2.25.22		
266	V79	V30	2.36.11		
	3.97				
267					
	4.02				
268					
	4.20				
269					
	4.46	V21	2.10.39		
		V18	2.18.18		
		V15	2.27.24		
270	V80	V12	2.38.25		
PELO CURRAL					
	4.53				
271					
	4.57				
272					
	4.59				
273					
	4.63				
274					
	4.66				
275					
	4.69	V24	2.11.19		
		V21	2.19.04		
		V18	2.28.19		
276	V81	V15	2.39.34		
	0.10				
277					
	0.21				
278					
	0.40	V12	2.12.19		
		V9	2.20.13		
		V9	2.29.39		
279	V82	V9	2.41.10		
	0.43				
280					
	0.51	V30	2.12.52		
		V27	2.20.57		
		V24	2.30.23		
281	V83	V21	2.41.54		
	0.63				
282					
PELO MEIO/ COQUEIROS					
	0.65				
283					
MARGEAR LARANJA					
	0.68				
284					
ATENÇÃO - BAMP					
	0.74				
285					
ATENÇÃO					
	0.81				
286					
ATENÇÃO					
	0.85				
287					
	0.88				
288					
PONCÂN					
	0.94				
289					
	1.09				
290					
	1.16				
291					
	1.20	V33	2.14.14		
		V30	2.22.29		
		V27	2.32.06		
292	V84	V24	2.43.53		
PELO PINUS					
	1.26				
293					
	1.32				
294					
	1.40				
295					

ATENÇÃO

296		1.43
297		2.12
298		2.19
		N3' 2.16.02
		N3' 2.24.27
		N3' 2.34.18
		N3' 2.46.21
299		0.00
		V30 2.19.02
		V27 2.27.27
		V24 2.37.18
		V21 2.49.21
300		0.21
301		0.37
302		0.60
		V15 2.20.14
		V15 2.28.47
		V15 2.38.48
		V15 2.51.04
303		0.62
304		0.67
305		0.69
		V42 2.20.36
		V39 2.29.09
		V36 2.39.10
		V33 2.51.25
306		0.95
307		1.38
308		1.52
309		1.73
		V30 2.22.05
		V27 2.30.45
		V24 2.40.54
		V21 2.53.19
310		1.90
		V42 2.22.25
		V39 2.31.08
		V36 2.41.19
		V33 2.53.48
311		2.03
		V45 2.22.37
		V42 2.31.20
		V39 2.41.32
		V36 2.54.02
312		2.88
313		3.33
314		4.02
315		4.20
		V51 2.25.30
		V48 2.34.26
		V45 2.44.53
		V42 2.57.39
316		4.95
317		6.53
		0.00
		V51 2.28.15
		V48 2.37.20
		V45 2.47.59
		V42 3.00.59
318		0.09
319		0.22
320		0.31
321		0.55
322		0.79
		V54 2.29.10
		V51 2.38.20
		V48 2.49.02
		V45 3.02.07
323		1.01
324		1.23
325		1.96
		V30 2.30.28
		V27 2.39.42
		V24 2.50.30
		V21 3.03.40
326		2.04
327		2.10
328		2.16
329		2.30
		V21 2.31.09
		V18 2.40.28
		V15 2.51.21
		V12 3.04.39
330		2.41
331		2.46
332		2.64
		V33 2.32.08
		V30 2.41.36
		V27 2.52.43
		V24 3.06.21
333		2.88
334		2.91
		V48 2.32.37
		V45 2.42.08
		V42 2.53.19
		V39 3.07.01
335		3.35
		V54 2.33.10
		V51 2.42.43
		V48 2.53.56
		V45 3.07.42
336		4.09
		V30 2.33.59
		V27 2.43.35
		V24 2.54.52
		V21 3.08.41
337		4.17
338		4.29
339		4.53
		V21 2.34.52
		V18 2.44.34
		V15 2.55.58
		V12 3.09.56
340		4.67
		V33 2.35.16
		V30 2.45.02
		V27 2.56.32
		V24 3.10.38
341		5.03
		N2' 2.35.55
		N2' 2.45.45
		N2' 2.57.20
		N2' 3.11.32
342		0.00
		V48 2.37.55
		V45 2.47.45
		V42 2.59.20
		V39 3.13.32
343		0.11
344		0.23
345		0.57
346		0.77
M.S.C.		
347		0.84
		0.00
		V51 2.38.58
		V48 2.48.53
		V45 3.00.32
		V42 3.14.50
M.S.C.		
348		1.10
M.S.C.		
349		3.57
350		3.80
		0.00
		V51 2.43.27
		V48 2.53.38
		V45 3.05.36
		V42 3.20.16
351		0.70
352		0.93
NAO ERRE		
353		1.07
ACABOU MANHA		
354		1.26
		N30' 2.44.56
		N25' 2.55.12
		N20' 3.07.16
		N20' 3.22.04
TOTEM		
v6.65		
355		0.00
		V36 3.14.56
		V33 3.20.12
		V30 3.27.16
		V27 3.42.04
356		0.05

357		0.27		
358		0.37		
359		0.45		
RETO				
360		0.57		
361		0.60		
362		0.68		
363		0.74	V45 3.16.10 V42 3.21.33 V39 3.28.45 V36 3.43.42	V109
364		0.77		
365		0.87		
366		1.20		
367		1.51	V51 3.17.11 V48 3.22.39 V45 3.29.56 V42 3.44.59	V110
368		1.76		
369		2.03		
370		2.16		
371		2.28		
CUIDADO				
372		2.38		
373		2.42	V27 3.18.15 V24 3.23.47 V21 3.31.09 V18 3.46.17	V111
374		2.51	V51 3.18.27 V48 3.24.00 V45 3.31.24 V42 3.46.35	V112
375		2.66		
376		2.70	V45 3.18.41 V42 3.24.15 V39 3.31.40 V36 3.46.51	V113
377		3.10		
378		3.16		
379		3.24		
380		3.32	V30 3.19.30 V27 3.25.08 V24 3.32.37 V21 3.47.53	V114
381		3.53	V39 3.19.56 V36 3.25.36 V33 3.33.08 V30 3.48.29	V115
POSTE/ PELA ABAND.				
382		3.69		
383		3.97		
384		4.08		
385		4.13		
386		4.37		
387		4.51		
388		4.60		
389		4.67		
DIREÇÃO AO POSTE				
390		4.70		
POSTE				
391		4.81		
392		4.88	V42 3.22.00 V39 3.27.51 V36 3.35.36 V33 3.51.11	V116
393		5.01		
394		5.03		
395		5.17		
396		5.21		
397		5.80	V45 3.23.19 V42 3.29.16 V39 3.37.08 V36 3.52.52	V117
398		6.06		
399		6.13		
400		6.25		
401		6.77		
402		6.84		
403		6.93		
404		7.31		
405		7.53		
406		7.57	N3' 3.25.41 N3' 3.31.48 N3' 3.39.51 N3' 3.55.49	N118
M.S.C.				
407		0.00	V45 3.28.41 V42 3.34.48 V39 3.42.51 V36 3.58.49	V119
M.S.C.				
408		2.38		
409		2.69		
M.S.C.				
410		3.74		
411		3.80	V51 3.33.45 V48 3.40.13 V45 3.48.42 V42 4.05.09	V120
412		3.83		
413		3.97		
414		4.16		
415		4.63		
416		4.88		
417		5.24		
418		5.44		

419		5.58
420		5.67
		V48 3.35.57
		V45 3.42.33
		V42 3.51.11
		V39 4.07.49
421		5.70
422		5.90
423		6.69
424		7.03
		0.00
		V51 3.37.39
		V48 3.44.22
		V45 3.53.08
		V42 4.09.55
425		0.15
426		0.79
427		1.40
428		1.74
		V48 3.39.41
		V45 3.46.33
		V42 3.55.27
		V39 4.12.24
429		1.79
430		2.26
		V27 3.40.20
		V24 3.47.14
		V21 3.56.12
		V18 4.13.12
	TRIO VACA	
431		2.36
	ATENÇÃO/RUMO ARVORE	
432		2.43
	ATENÇÃO/ ARVORE	
433		2.46
	COCHO	
434		2.53
		V36 3.40.56
		V33 3.47.55
		V30 3.56.58
		V27 4.14.06
435		2.81
		V48 3.41.24
		V45 3.48.25
		V42 3.57.32
		V39 4.14.43
436		3.00
437		3.12
438		3.46
439		3.95
440		4.57
441		5.24
442		5.27
443		5.98
		V36 3.45.22
		V33 3.52.39
		V30 4.02.03
		V27 4.19.36
444		6.05
445		6.20
446		6.41
		N2' 3.46.05
		N2' 3.53.26
		N2' 4.02.55
		N2' 4.20.33
447		0.00
		V48 3.48.05
		V45 3.55.26
		V42 4.04.55
		V39 4.22.33
448		0.54
449		0.81
	CURVA	
450		1.02
	CARIOCA	
451		1.09
		V39 3.49.27
		V36 3.56.53
		V33 4.06.28
		V30 4.24.14
452		1.93
453		2.08
454		2.51
455		2.94
		V33 3.52.18
		V30 3.59.58
		V27 4.09.50
		V24 4.27.56
456		2.96
457		3.06
458		3.12
		V27 3.52.37
		V24 4.00.20
		V21 4.10.14
		V18 4.28.23
459		3.17
460		3.29
		V33 3.53.00
		V30 4.00.45
		V27 4.10.43
		V24 4.28.57
461		3.49
462		3.72
463		3.86
		V39 3.54.02
		V36 4.01.54
		V33 4.11.59
		V30 4.30.22
464		3.97
465		4.11
466		4.16
467		4.28
		V33 3.54.41
		V30 4.02.36
		V27 4.12.45
		V24 4.31.13
	TO CO	
468		4.51
469		4.55
		V27 3.55.10
		V24 4.03.08
		V21 4.13.21
		V18 4.31.53
470		4.73
471		4.89
472		4.99
473		5.01
474		5.03
	ATT - PELO TRIO	
475		5.07
	PARA MATA	
476		5.14
	BEIRE MATA	
477		5.21
478		5.29
	ATENÇÃO BAMP	
479		5.35

COQUEIRO			5.41		
480					
COQUEIRO			5.43		
481					
COQUEIRO			5.47		
482					
COQUEIRO			5.53		
483					
ENTRE NA MATA			5.59		
484					
			5.60		
485					
			5.72		
486	V137		0.00	V48 3.57.46	V45 4.06.04
				V42 4.16.42	V39 4.35.47
			0.03		
487					
			0.07		
488					
			0.22		
489					
			0.43		
490					
			0.90	V21 3.58.54	V18 4.07.16
491	V133			V15 4.17.59	V12 4.37.10
CD D - PONTE			0.97		
492					
			1.00	V45 3.59.11	V42 4.07.36
493	V139			V39 4.18.23	V36 4.37.40
			1.32		
494					
			1.53		
495					
			2.09		
496					
			2.14	N3' 4.00.42	N3' 4.09.13
497	N140			N3' 4.20.08	N3' 4.39.34
			0.00	V57 4.03.42	V54 4.12.13
498	V141			V51 4.23.08	V48 4.42.34
			0.03		
499					
			1.10		
500					
			1.25		
501					
			2.62	V45 4.06.28	V42 4.15.08
502	V142			V39 4.26.13	V36 4.45.51
			3.04		
503					
			3.28		
504					
			3.36		
505					
			3.60		
506					
			3.91		
507					
			4.01		
508					
			4.22		
509					
			4.88		
510					
			4.96		
511					
			5.12		
512					
			5.24	V39 4.09.57	V36 4.18.52
513	V143			V33 4.30.15	V30 4.50.13
			5.90	V45 4.10.58	V42 4.19.58
514	V144			V39 4.31.27	V36 4.51.32
			6.22		
515					
			6.32		
516					
			6.52		
517					
DESCENDO			6.89		
518					
			7.03	V33 4.12.29	V30 4.21.35
519	V145			V27 4.33.11	V24 4.53.25
			7.08		
520					
			7.48		
521					
			7.63		
522	V146		0.00	V48 4.13.34	V45 4.22.47
				V42 4.34.31	V39 4.54.55
			0.53		
523					
			0.69		
524					
			0.73	N1' 4.14.29	N1' 4.23.46
525	N147			N1' 4.35.34	N1' 4.56.02
			0.73	V48 4.15.29	V45 4.24.46
526	V148			V42 4.36.34	V39 4.57.02
			1.35		
527					
			2.55		
528					
			2.88	V33 4.18.10	V30 4.27.38
529	V149			V27 4.39.38	V24 5.00.21
			3.07		
530					
			3.16		
531					
			3.19	V48 4.18.44	V45 4.28.15
532	V150			V42 4.40.19	V39 5.01.07
			3.46		
533					
			3.88	V42 4.19.36	V39 4.29.10
534	V151			V36 4.41.18	V33 5.02.11
CUIDADO			4.24		
535					
CUIDADO			4.57		
536					
			4.71	V39 4.20.47	V36 4.30.27
537	V152			V33 4.42.41	V30 5.03.41
CUIDADO			4.98		
538					
CUIDADO			5.09		
539					

CAT JUNIOR A DIREITA, METROS ATÉ DE 10 MINUTOS

540 V153

5.33
0.00

V48	4.21.44
V45	4.31.29
V42	4.43.49
V39	5.04.56

541 V154

0.68

V42	4.22.35
V39	4.32.23
V36	4.44.47
V33	5.05.59

542

0.92

543

1.12

544 V155

1.42

V27	4.23.38
V24	4.33.31
V21	4.46.01
V18	5.07.19

545 V156

1.86

V15	4.24.37
V15	4.34.37
V12	4.47.17
V12	5.08.47

546

1.92

547 V157

2.06

V30	4.25.25
V27	4.35.25
V24	4.48.17
V21	5.09.47

548 D158

2.32

D3'	4.25.56
D3'	4.36.00
D3'	4.48.56
D3'	5.10.32

549

2.37

550

2.40

551

2.43

552

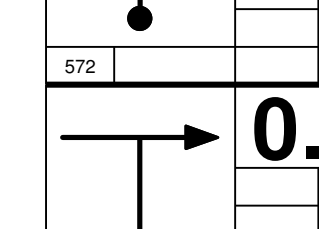
2.55

ABASTEÇA

553 N159

3.44

N10'	4.28.56
N10'	4.39.00
N10'	4.51.56
N10'	5.13.32



554 V160

0.00

V51	4.38.56
V48	4.49.00
V45	5.01.56
V42	5.23.32

555

1.30

556 V161

1.43

V42	4.40.37
V39	4.50.47
V36	5.03.50
V33	5.25.34

557

1.68

558

1.87

559

2.18

560

2.45

561

2.88

562

3.17

563

3.49

POSTE

564 V162

3.82

V33	4.44.02
V30	4.54.28
V27	5.07.49
V24	5.29.55

565

4.45

PEDRAS

566

4.65

567

4.70

568 V163

4.95

V45	4.46.05
V42	4.56.44
V39	5.10.20
V36	5.32.45

569

5.33

570

5.37

FAZENDA R.R.

571 V164

5.73
0.00

V45	4.47.08
V42	4.57.50
V39	5.11.32
V36	5.34.03

572

0.25

573

0.97

574

1.21

575 V165

1.73

V36	4.49.26
V33	5.00.19
V30	5.14.12
V27	5.36.56

PERIGO/EROSÃO

576

1.83

577 V166

1.90

V45	4.49.43
V42	5.00.37
V39	5.14.32
V36	5.37.18

578 V167

2.86

V54	4.51.00
V51	5.01.59
V48	5.16.01
V45	5.38.54

579

3.48

580

3.89

581 V168

4.20
0.00

V33	4.52.29
V30	5.03.34
V27	5.17.41
V24	5.40.41

582

0.50

583

0.74

584

1.24

ATOLA/ACELERE

585

1.37

586 V169

1.42

V42	4.55.04
V39	5.06.24
V36	5.20.50
V33	5.44.14

587

1.63

588

2.31

589

2.41

590 V170

2.76
0.00

V42	4.56.59
V39	5.08.28
V36	5.23.04
V33	5.46.41

591

0.33

592

0.54

593 V171

0.66

V45	4.57.56
V42	5.09.29
V39	5.24.10
V36	5.47.53

594

0.88

595 V172

1.44

V36	4.58.58
V33	5.10.36
V30	5.25.22
V27	5.49.11

PERIGO/EROSÃO

596

1.52

597 V173

1.59

V45	4.59.13
V42	5.10.52
V39	5.25.40
V36	5.49.31

598 N174

2.54

N3'	5.00.29
N3'	5.12.14
N3'	5.27.08
N3'	5.51.06

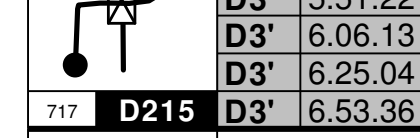
599 V175

2.54

V54	5.03.29
V51	5.15.14
V48	5.30.08
V45	5.54.08

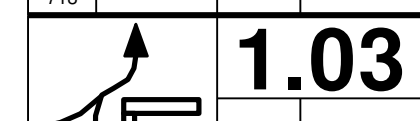
		2.83	
		0.00	
		V48	5.03.48
		V45	5.15.34
		V42	5.30.30
600	V176	V39	5.54.29
		0.16	
601			
		0.28	
602			
		1.30	
603			
		1.52	
604			
PORTAO DE FERRO			
		1.93	
		V30	5.06.13
		V27	5.18.09
		V24	5.33.15
605	V177	V21	5.57.27
		2.25	
606			
		2.39	
		V39	5.07.08
		V36	5.19.10
		V33	5.34.24
607	V178	V30	5.58.46
PASTO			
		2.73	
608			
		2.99	
609			
EROS			
		3.22	
610			
PASTO			
		3.34	
611			
EROS			
		3.46	
		V33	5.08.47
		V30	5.20.57
		V27	5.36.21
612	V179	V24	6.00.54
NAS ARVORES			
		3.65	
		V30	5.09.08
		V27	5.21.20
		V24	5.36.46
613	V180	V21	6.01.23
		3.70	
		V12	5.09.14
		V12	5.21.26
		V12	5.36.54
614	V181	V12	6.01.31
RIO LAGE			
		3.74	
615			
		3.78	
616			
EROS			
		3.87	
		V30	5.10.05
		V27	5.22.17
		V24	5.37.45
617	V182	V21	6.02.22
		4.20	
		V39	5.10.44
		V36	5.23.01
		V33	5.38.34
618	V183	V30	6.03.19
		4.36	
619			
		4.74	
620			
		4.93	
		N3'	5.11.52
		N3'	5.24.14
		N3'	5.39.54
621	N184	N3'	6.04.46
		4.93	
		V39	5.14.52
		V36	5.27.14
		V33	5.42.54
622	V185	V30	6.07.46
POSTE			
		5.03	
		V45	5.15.01
		V42	5.27.24
		V39	5.43.05
623	V186	V36	6.07.58
		5.20	
624			
		5.70	
625			
		5.88	
626			
		5.92	
627			
POSTE			
		6.53	
628			
PASTO/ CAVALOS			
		6.64	
		V39	5.17.10
		V36	5.29.42
		V33	5.45.33
629	V187	V30	6.10.39
LAGO			
		6.67	
630			
EROS			
		6.88	
631			
		7.06	
632			
ESTR ABANDONADA			
		7.15	
633			
BREJO			
		7.46	
634			
		7.66	
635			
ATENÇÃO			
		8.07	
636			
COXO			
		8.29	
637			
ATENÇÃO/ PASTO			
		8.39	
		V33	5.19.51
		V30	5.32.37
		V27	5.48.44
638	V188	V24	6.14.09
EROS/ ABANDON.			
		8.50	
639			
		8.81	
640			
		8.91	
		V27	5.20.48
		V24	5.33.40
		V21	5.49.54
641	V189	V18	6.15.27
MATO			
		8.97	
642			
		9.04	
		V36	5.21.05
		V33	5.33.59
		V30	5.50.16
643	V190	V27	6.15.53
		9.10	
644			
EROS			
		9.20	
645			
		9.43	
646			
LAGO			
		9.61	
647			
		9.97	
		V36	5.22.38
		V33	5.35.41
		V30	5.52.08
648	V191	V27	6.17.57
		0.13	
649			
		0.42	
650			
		0.54	
651			
TOCO - TRILHA PASTO			
		0.66	
		V15	5.23.44
		V15	5.36.53
		V12	5.53.27
652	V192	V12	6.19.25
COQUEIRO			
		0.72	
653			
GOIABA			
		0.82	
654			
		0.86	
		N2'	5.24.32
		N2'	5.37.41
		N2'	5.54.27
655	N193	N2'	6.20.25
		0.86	
		V39	5.26.32
		V36	5.39.41
		V33	5.56.27
656	V194	V30	6.22.25
		1.58	
		V48	5.27.39
		V45	5.40.53
		V42	5.57.45
657	V195	V39	6.23.52

658		2.11	
659		2.57	
660		2.77	V45 5.29.08 V42 5.42.28 V39 5.59.27 V36 6.25.42
661		2.95	
662		3.44	
663		3.62	
664		3.66	V48 5.30.19 V45 5.43.44 V42 6.00.49 V39 6.27.11
665		4.28	
666		4.38	
667		4.69	
668		5.45	
CANTOR			
669		5.85	
670		5.93	V39 5.33.09 V36 5.46.46 V33 6.04.04 V30 6.30.40
PASTO			
671		0.06	
672		0.13	
LAGO			
673		0.20	
674		0.42	
675		0.48	V33 5.33.54 V30 5.47.34 V27 6.04.56 V24 6.31.38
676		0.53	
AO LADO DA EROSAO			
677		0.66	
EROS			
678		0.68	
679		0.88	
PASTO			
680		1.02	V39 5.34.53 V36 5.48.39 V33 6.06.08 V30 6.32.59
LAGO			
681		1.15	
682		1.37	
683		1.46	
EROS			
684		1.55	V24 5.35.42 V21 5.49.32 V18 6.07.06 V15 6.34.02
685		1.82	
686		1.88	V27 5.36.31 V24 5.50.28 V21 6.08.12 V18 6.35.22
PELO TRIO			
687		2.19	V33 5.37.12 V30 5.51.15 V27 6.09.05 V24 6.36.24
688		2.26	
COXO			
689		2.35	
690		2.38	V39 5.37.33 V36 5.51.37 V33 6.09.31 V30 6.36.52
EROS			
691		2.45	V24 5.37.40 V21 5.51.44 V18 6.09.38 V15 6.37.01
LISO/ PELA DIREITA ATOLA			
692		2.78	
693		2.80	
694		2.93	N5' 5.38.52 N5' 5.53.07 N5' 6.11.14 N5' 6.38.56
695		2.93	V30 5.43.52 V27 5.58.07 V24 6.16.14 V21 6.43.56
RIO FUNDO/ ACELEERE			
696		2.97	
697		3.02	V36 5.44.02 V33 5.58.19 V30 6.16.28 V27 6.44.11
EROS			
698		3.07	
699		3.35	V42 5.44.35 V39 5.58.55 V36 6.17.07 V33 6.44.55
700		4.19	V42 5.45.47 V39 6.00.12 V36 6.18.31 V33 6.46.27
LISO			
701		1.40	
702		1.89	
703		2.12	
704		2.80	
ATT- CASA DO CIGANO			
705		2.84	V30 5.49.51 V27 6.04.34 V24 6.23.15 V21 6.51.37
PASTO			
706		2.86	V39 5.49.53 V36 6.04.37 V33 6.23.18 V30 6.51.40
TRILHO DO GADO			
707		0.10	
COXO			
708		0.30	
709		0.40	
710		0.45	V33 5.50.35 V30 6.05.22 V27 6.24.07 V24 6.52.34
711		0.54	
LAGOA			
712		0.58	
713		0.61	V39 5.50.52 V36 6.05.41 V33 6.24.29 V30 6.52.58
PASTO			
714		0.75	
715		0.78	
716		0.84	

DESLOCAMENTO FINAL

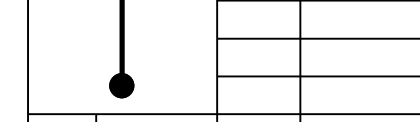
0.93	
D3'	5.51.22
D3'	6.06.13
D3'	6.25.04

717	D215	D3'	6.53.36
-----	-------------	-----	---------



0.95	

718			
-----	--	--	--



1.03	

719			
-----	--	--	--



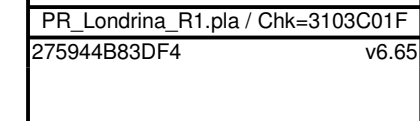
1.39	

720			
-----	--	--	--



1.53	

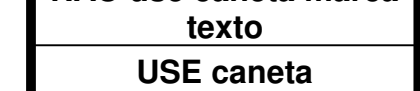
721			
-----	--	--	--



1.63	
N0'	5.54.22
N0'	6.09.13
N0'	6.28.04

722	N216	N0'	6.56.36
-----	-------------	-----	---------

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.br

PR_Londrina_R1.pla / Chk=3103C01F

275944B83DF4 v6.65

IMPORTANTE

Fita adesiva (durex) do lado de trás

NÃO use caneta marca texto

USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)

IMPORTANTE

PR_Londrina

Genérico 4 médias

PR_Londrina

Genérico 4 médias

PR_Londrina

Genérico 4 médias

PR_Londrina

Genérico 4 médias

A

B

C

D

FIM