

INIÇÃO

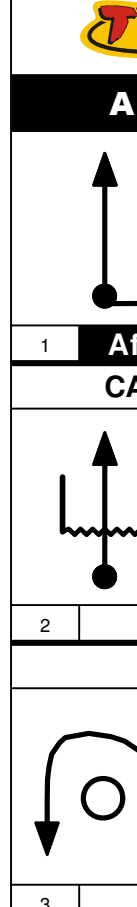
A

B

C

D

PR_Londrina
 Genérico 4 médias
 PR_Londrina
 Genérico 4 médias
 PR_Londrina
 Genérico 4 médias
 PR_Londrina
 Genérico 4 médias



IMPORTANTE

Fita adesiva (durex) do lado de trás

NAO use caneta marca texto

USE caneta esférográfica 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

A

B

C

D

TOTEM

AFERIÇÃO

0.00

F

F

F

F

1 Aferr

CALÇAMENTO

0.20

2

RETORNE

0.65

3

4

5

TOTEM

Início de Prova

0.00

D3' 0.00.00

D3' 0.00.00

D3' 0.00.00

D3' 0.00.00

6 D1

0.05

7

SUBIDA

0.12

8

9

0.22

10

0.57

11

0.66

12

V2

0.68

0.00

V39 0.03.00

V36 0.03.00

V33 0.03.00

V30 0.03.00

13

0.08

14

0.15

15

NA FERROSAO

0.29

16

0.33

V33 0.03.30

V30 0.03.33

V27 0.03.36

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

V30 0.04.10

19 V4

COXO

0.62

20

PASTO

0.80

21

0.92

V30 0.04.28

V27 0.04.36

V24 0.04.45

V21 0.04.56

22 V5

CDD - ESTRADÃO

0.94

V48 0.04.31

V45 0.04.39

V42 0.04.48

V39 0.05.00

23 V6

1.07

V42 0.04.40

V39 0.04.49

V36 0.04.59

V33 0.05.12

24 V7

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

V24 0.12.03

30 V8

4.97

V24 0.10.18

V21 0.10.53

V18 0.11.34

V15 0.12.23

31 V9

RIO FUNDO ACELEEFERE

4.99

32

5.04

V33 0.10.28

V30 0.11.05

V27 0.11.48

V24 0.12.39

33 V10

5.41

34

5.68

35

MATA

5.97

V39 0.12.10

V36 0.12.56

V33 0.13.52

V30 0.14.59

36 V11

COQUEIRO

6.10

37

6.65

38

6.70

N2' 0.13.17

N2' 0.14.09

N2' 0.15.11

N2' 0.16.26

39 N12

DIVISA CANTOR

6.70

V39 0.15.17

V36 0.16.09

V33 0.17.11

V30 0.18.26

40 V13

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

V36 0.19.48

44 V14

7.47

45

7.71

46

7.84

47

7.97

48

0.00

V48 0.17.07

V45 0.18.08

V42 0.19.20

V39 0.20.47

48 V15

0.40

49

0.45

50

0.98

51

1.61

52

1.83

53

EROS - LISO

2.04

V36 0.19.40

V30 0.20.51

V27 0.22.15

V24 0.23.55

54 V16

CUIDADO

2.38

V21 0.20.14

V18 0.21.28

V15 0.22.56

V12 0.24.41

55 V17

2.45

56

RIO

2.50

57

SUBIDA

2.54

V36 0.20.41

V33 0.22.00

V30 0.23.34

V27 0.25.29

58 V18

2.78

59

2.99

60

CHURRASQUEIRA

3.35

61

3.43

62

3.94

63

4.20

N2' 0.23.27

N2' 0.25.01

N2' 0.26.53

N2' 0.29.10

64 N19

4.20

V45 0.25.27

V42 0.27.01

V39 0.28.53

V36 0.31.10

65 V20

ESTRADA

4.46

V48 0.25.48

V45 0.27.23

V42 0.29.17

V39 0.31.36

66 V21

5.60

67

5.99</

79		4.51	D5' 0.33.44 D5' 0.35.53 D5' 0.38.25 D5' 0.41.29
PEDRAS GRANDES			
80		4.61	
GAZZZ			
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
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	
109		0.00	V39 0.50.21 V36 0.53.19 V33 0.56.50 V30 1.01.05
110		0.31	V33 0.50.50 V30 0.53.50 V27 0.57.24 V24 1.01.43
111		0.94	
112		1.12	
113		1.45	V45 0.52.54 V42 0.56.07 V39 0.59.56 V36 1.04.34
114		1.53	
115		1.87	
116		2.21	
117		2.40	V36 0.54.10 V33 0.57.28 V30 1.01.23 V27 1.06.09
118		3.30	
119		3.61	
120		4.31	
121		4.38	V30 0.57.28 V27 1.01.04 V24 1.05.21 V21 1.10.33
122		4.43	
123		4.50	V42 0.57.43 V39 1.01.20 V36 1.05.39 V33 1.10.53
124		4.73	
125		4.83	
126		5.58	V36 0.59.15 V33 1.03.00 V30 1.07.27 V27 1.12.51
ATOLA			
127		5.76	
128		5.80	
129		6.15	
130		6.41	
131		6.65	
132		7.05	
133		7.15	N3' 1.01.52 N3' 1.05.51 N3' 1.10.35 N3' 1.16.20
134		0.00	V54 1.04.52 V51 1.08.51 V48 1.13.35 V45 1.19.20
135		0.29	
136		1.34	V48 1.06.22 V45 1.10.26 V42 1.15.16 V39 1.21.07
137		1.72	
138		2.21	V39 1.07.27 V36 1.11.36 V33 1.16.31 V30 1.22.28
EROSAO			
139		2.37	
140		2.49	V48 1.07.53 V45 1.12.04 V42 1.17.01 V39 1.23.01
141		3.00	V39 1.08.31 V36 1.12.44 V33 1.17.45 V30 1.23.48
142		3.42	
143		3.67	
144		3.82	V42 1.09.47 V39 1.14.06 V36 1.19.14 V33 1.25.27
145		3.93	
146		4.35	
147		5.09	
148		5.24	
149		0.00	V42 1.11.48 V39 1.16.17 V36 1.21.36 V33 1.28.02
150		0.25	
151		0.45	
152		0.75	
153		1.02	
154		1.02	
155		1.44	
156		1.74	
157		1.86	
158		2.01	
159		2.15	
ABASTEÇA			
160		2.69	N10' 1.15.39 N10' 1.20.26 N10' 1.26.05 N10' 1.32.55
161		0.00	V39 1.25.39 V36 1.30.26 V33 1.36.05 V30 1.42.55
162		0.24	
163		0.35	
164		0.62	
165		0.76	
166		1.08	
167		1.43	
168		1.45	V45 1.27.53 V42 1.32.51 V39 1.38.43 V36 1.45.49
169		1.85	
170		2.12	V33 1.28.46 V30 1.33.48 V27 1.39.45 V24 1.46.56
171		2.17	
172		2.23	
173		2.43	V51 1.29.20 V48 1.34.25 V45 1.40.27 V42 1.47.43
174		2.75	V45 1.29.43 V42 1.34.49 V39 1.40.52 V36 1.48.10
175		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 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 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 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 V33 1.59.19
189		3.60
190		3.69
191		4.00
	LIIIIIIIIISO	
192		4.24
193		4.32
194		4.55
195		4.99
		N3' 1.40.40 N3' 1.46.39 N3' 1.53.43 N3' 2.02.14
196		4.99
		V54 1.43.40 V51 1.49.39 V48 1.56.43 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 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 V30 2.09.54
204		1.15
205		1.20
		V48 1.48.10 V45 1.54.25 V42 2.01.48 V39 2.10.42
206		1.69
		V51 1.48.46 V48 1.55.04 V45 2.02.30 V42 2.11.27
207		1.90
208		1.91
		V42 1.49.02 V39 1.55.21 V36 2.02.48 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 V36 2.12.33
213		2.37
214		2.85
215		3.18
		V39 1.50.49 V36 1.57.16 V33 2.04.52 V30 2.14.01
216		3.22
217		3.35
		V33 1.51.01 V30 1.57.29 V27 2.05.06 V24 2.14.16
218		3.57
219		3.62
		V27 1.51.31 V24 1.58.01 V21 2.05.42 V18 2.14.57
220		3.80
221		3.97
222		4.08
223		4.09
224		4.12
	PELO PINUS	V33 1.52.37 V30 1.59.16 V27 2.07.08 V24 2.16.37
225		4.18
226		4.23
227		4.33
228		4.37
229		4.60
230		4.63
231		4.73
		V27 1.54.04 V24 2.00.51 V21 2.08.53 V18 2.18.35
232		4.79
233		4.83
234		4.89
	PELA ABANDONADA	
235		4.91
		V27 1.54.04 V24 2.00.51 V21 2.08.53 V18 2.18.35
236		4.97
237		5.08
	ATENÇÃO	
238		5.14
239		5.22
240		5.25
241		5.29
		N3' 1.54.56 N3' 2.01.50 N3' 2.10.00 N3' 2.19.53
242		5.30
		V33 1.57.56 V30 2.04.50 V27 2.13.00 V24 2.22.53
243		0.00
	ABANDONADA	
244		0.01
245		0.05
246		0.12
		V24 1.58.09 V21 2.05.04 V18 2.13.16 V15 2.23.11
247		0.17
248		0.29
		V27 1.58.34 V24 2.05.33 V21 2.13.50 V18 2.23.52
249		0.31
250		0.34
		V33 1.58.41 V30 2.05.41 V27 2.13.59 V24 2.24.02
251		0.40
252		0.46
253		0.55
	ATENÇÃO	
254		0.58
255		1.34
		V36 2.00.30 V33 2.07.41 V30 2.16.12 V27 2.26.32
256		1.52
257		2.05
258		2.09
		V33 2.01.45 V30 2.09.02 V27 2.17.42 V24 2.28.12
259		2.24
	ABANDONADA	
260		2.45
261		2.57
	PEDRAS	
262		2.71
		V30 2.02.53 V27 2.10.17 V24 2.19.05 V21 2.29.45
263		2.94
264		3.03
		N5' 2.03.31 N5' 2.11.00 N5' 2.19.53 N5' 2.30.40
265		3.03
		V45 2.08.31 V42 2.16.00 V39 2.24.53 V36 2.35.40
266		3.34
		V39 2.08.56 V36 2.16.22 V33 2.25.21 V30 2.36.11

267		3.97
268		4.02
269		4.20
270		4.46
	V21 2.10.39	
	V18 2.18.18	
	V15 2.27.24	
	V12 2.38.25	
	PELO CURRAL	
271		4.53
272		4.57
273		4.59
274		4.63
275		4.66
276		4.69
	V24 2.11.19	
	V21 2.19.04	
	V18 2.28.19	
	V15 2.39.34	
277		0.10
278		0.21
279		0.40
	V12 2.12.19	
	V9 2.20.13	
	V9 2.41.10	
280		0.43
281		0.51
	V30 2.12.52	
	V27 2.20.57	
	V24 2.30.23	
	V21 2.41.54	
282		0.63
	PELO MEIO/COQUEIROS	
283		0.65
284		0.68
	MARGEAR LARANJA	
285		0.74
	ATENÇÃO - BAMP	
286		0.81
	ATENÇÃO	
287		0.85
288		0.88
	PONCÂN	
289		0.94
290		1.09
291		1.16
292		1.20
	V33 2.14.14	
	V30 2.22.29	
	V27 2.32.06	
	V24 2.43.53	
	PELO PINUS	
293		1.26
294		1.32
295		1.40
	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
	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 2.43.52	
	V24 2.54.35	
	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 2.47.40	
	V39 3.13.32	
343		0.11
344		0.23
345		0.57
346		0.77
	M.S.C.	
347		0.84
	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
	V51 2.43.27	
	V48 2.53.36	
	V45 3.05.38	
	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	
355		0.00

358		0.37
359		0.45
360	RETO 	0.57
361		0.60
362		0.68
363	V109 	0.74 V45 3.16.10 V49 3.21.33 V39 3.28.45 V36 3.43.42
364		0.77
365		0.87
366		1.20
367	V110 	1.51 V51 3.17.11 V48 3.22.39 V45 3.29.56 V42 3.44.59
368		1.76
369		2.03
370		2.16
371		2.28
372	CUIDADO 	2.38
373	V111 	2.42 V27 3.18.15 V24 3.23.47 V21 3.31.09 V18 3.46.17
374	V112 	2.51 V51 3.18.27 V48 3.24.00 V45 3.31.24 V42 3.46.35
375		2.66
376	V113 	2.70 V45 3.18.41 V42 3.24.15 V39 3.31.40 V36 3.46.51
377		3.10
378		3.16
379		3.24
380	V114 	3.32 V30 3.19.30 V27 3.25.08 V24 3.32.37 V21 3.47.53
381	V115 	3.53 V39 3.19.56 V36 3.25.36 V33 3.33.08 V30 3.48.29
382	POSTE/ PELA ABAND. 	3.69
383		3.97
384		4.08
385		4.13
386		4.37
387		4.51
388		4.60
389		4.67
390	DIREÇÃO AO POSTE 	4.70
391	POSTE 	4.81
392	V116 	4.88 V42 3.22.00 V39 3.27.51 V36 3.42.33 V33 3.51.11
393		5.01
394		5.03
395		5.17
396		5.21
397	V117 	5.80 V45 3.23.19 V42 3.29.16 V39 3.37.08 V36 3.52.52
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	N118 	7.57 N3' 3.25.41 N3' 3.31.48 N3' 3.39.51 N3' 3.55.49
407	M.S.C. V119 	0.00 V45 3.28.41 V42 3.34.48 V39 3.42.51 V36 3.58.49
408	M.S.C. 	2.38
409		2.69
410	M.S.C. 	3.74
411	V120 	3.80 V51 3.33.45 V48 3.40.13 V45 3.48.42 V42 4.05.09
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	V121 	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	V122 	7.03 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	V123 	1.74 V48 3.39.41 V45 3.46.33 V42 3.55.27 V39 4.12.24
429		1.79
430	V124 	2.26 V27 3.40.20 V24 3.47.14 V21 3.56.12 V18 4.13.12
431	TRIO VACA 	2.36
432	ATENÇÃO/RUMO ARVORE 	2.43
433	ATENÇÃO/ ARVORE 	2.46
434	COCHO V125 	2.53 V36 3.40.56 V33 3.47.55 V30 3.56.58 V27 4.14.06
435	V126 	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	V127 	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	N128 	6.41 N2' 3.46.05 N2' 3.53.26 N2' 4.02.55 N2' 4.20.33
447	V129 	0.00 V48 3.48.05 V45 3.55.26 V42 4.04.55 V39 4.22.33
448		0.54
449		0.81
450	CU 	1.02 V4A

CARROÇA

V130
1.09
 V39 3.49.27
 V36 3.56.53
 V33 4.06.28
 V30 4.24.14



1.93



2.08



2.51



V131
2.94
 V33 3.52.18
 V30 3.59.58
 V27 4.09.50
 V24 4.27.56



2.96



3.06



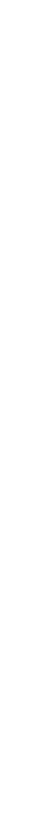
V132
3.12
 V27 3.52.37
 V24 4.00.20
 V21 4.10.14
 V18 4.28.23



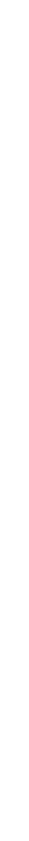
3.17



V133
3.29
 V33 3.53.00
 V30 4.00.45
 V27 4.10.43
 V24 4.28.57



3.49



3.72



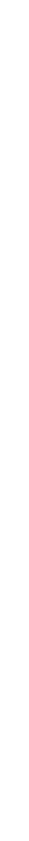
V134
3.86
 V39 3.54.02
 V36 4.01.54
 V33 4.11.59
 V30 4.30.22



3.97



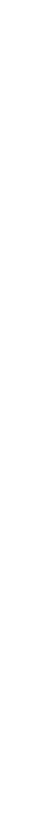
4.11



4.16



V135
4.28
 V33 3.54.41
 V30 4.02.36
 V27 4.12.45
 V24 4.31.13

TOCO

4.51



V136
4.55
 V27 3.55.10
 V24 4.03.08
 V21 4.13.21
 V18 4.31.53



4.73



4.89



4.99



5.01



5.03

ATT - PELO TRIO

5.07

PARA MATA

5.14

BEIRE MATA

5.21

5.29

ATENÇÃO BAMP

5.35

COQUEIRO

5.41

COQUEIRO

5.43

COQUEIRO

5.47

COQUEIRO

5.53

ENTRE NA MATA

5.59

5.60

V137
5.72
 V48 3.57.46
 V42 4.06.04
 V45 4.16.42
 V39 4.35.47

0.03

0.07

0.22

0.43

V138
0.90
 V21 3.58.54
 V18 4.07.17
 V15 4.17.59
 V12 4.37.10

0.97

V139
1.00
 V45 3.59.11
 V42 4.07.36
 V39 4.18.23
 V36 4.37.40

1.32

1.53

2.09

N140
2.14
 N3' 4.00.42
 N3' 4.09.10
 N3' 4.20.08
 N3' 4.39.34

V141
0.00
 V57 4.03.42
 V54 4.12.13
 V51 4.23.08
 V48 4.42.34

0.03

1.10

1.25

V142
2.62
 V45 4.06.28
 V42 4.15.08
 V39 4.26.13
 V36 4.45.51

3.04

3.28

3.36

3.60

3.91

4.01

4.22

4.88

4.96

5.12

V143
5.24
 V39 4.09.57
 V36 4.18.52
 V33 4.30.15
 V30 4.50.13

V144
5.90
 V45 4.10.58
 V42 4.19.58
 V39 4.31.27
 V36 4.51.32

6.22

6.32

6.52

DESCENDO

6.89

V145
7.03
 V33 4.12.29
 V30 4.21.35
 V27 4.33.11
 V24 4.53.25

7.08

7.48

V146
7.63
 V48 4.13.34
 V45 4.22.47
 V42 4.34.31
 V39 4.54.55

0.53

0.69

N147
0.73
 N1' 4.14.29
 N1' 4.23.46
 N1' 4.35.34
 N1' 4.56.02

V148
0.73
 V48 4.15.49
 V45 4.24.26
 V42 4.36.34
 V39 4.57.02

1.35

2.55

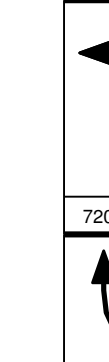
V149
2.88
 V33 4.18.10
 V30 4.27.38
 V27 4.39.38
 V24 5.00.21

3.07

3.16

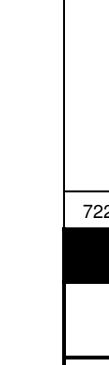
542		0.92
543		1.12
544		1.42 V27 4.23.38 V24 4.33.31 V21 4.46.01 V18 5.07.19
545		1.86 V15 4.24.37 V15 4.34.37 V12 4.47.17 V12 5.08.47
546		1.92
547		2.06 V30 4.25.25 V27 4.35.25 V24 4.48.17 V21 5.09.47
548		2.32 D3' 4.25.56 D3' 4.36.00 D3' 4.48.56 D3' 5.10.32
549		2.37
550		2.40
551		2.43
552		2.55
ABASTEÇA		
553		3.44 N10' 4.28.56 N10' 4.31.50 N10' 5.13.32
TOTEM v6.65		
554		0.00 V51 4.38.56 V48 4.49.00 V45 5.01.56 V42 5.23.32
555		1.30
556		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		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		4.95 V45 4.46.05 V42 4.56.44 V39 5.10.20 V36 5.32.45
569		5.33
570		5.37
FAZEN DA R.R.		
571		5.73 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		1.73 V36 4.49.26 V33 5.00.19 V30 5.14.12 V27 5.36.56
PERIGO/EROSÃO		
576		1.83
577		1.90 V45 4.49.43 V42 5.00.37 V39 5.14.32 V36 5.37.18
578		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		4.20 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		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		2.76 V42 4.56.59 V39 5.08.28 V36 5.23.04 V33 5.46.41
591		0.33
592		0.54
593		0.66 V45 4.57.56 V42 5.09.29 V39 5.24.10 V36 5.47.53
594		0.88
595		1.44 V36 4.58.58 V33 5.10.36 V30 5.25.22 V27 5.49.11
PERIGO/EROSÃO		
596		1.52
597		1.59 V45 4.59.13 V42 5.10.52 V39 5.25.40 V36 5.49.31
598		2.54 N3' 5.00.29 N3' 5.12.14 N3' 5.27.08 N3' 5.51.06
599		2.54 V54 5.03.29 V51 5.15.14 V48 5.30.08 V45 5.54.06
600		2.83 V48 5.03.48 V45 5.15.34 V42 5.30.30 V39 5.54.29
601		0.16
602		0.28
603		1.30
604		1.52
PORTAO DE FERRO		
605		1.93 V30 5.06.13 V27 5.18.19 V24 5.31.05 V21 5.57.27
606		2.25
607		2.39 V39 5.07.08 V36 5.19.10 V33 5.34.24 V30 5.58.46
PASTO		
608		2.73
609		2.99
EROS		
610		3.22
PASTO		
611		3.34
EROS		
612		3.46 V33 5.08.47 V30 5.20.57 V27 5.36.21 V24 6.00.54
NAS ARVORES		
613		3.65 V30 5.09.08 V27 5.21.20 V24 5.36.46 V21 6.01.23
614		3.70 V12 5.09.14 V12 5.21.26 V12 5.36.54 V12 6.01.31
RIO LAGE		
615		3.74
616		3.78
EROS		
617		3.87 V30 5.10.05 V27 5.22.17 V24 5.37.45 V21 6.02.22
618		4.20 V39 5.10.44 V36 5.23.01 V33 5.38.34 V30 6.03.19
619		4.36
620		4.74
621		4.93 N3' 5.11.52 N3' 5.21.14 N3' 5.39.54 N3' 6.04.46
622		4.93 V39 5.14.52 V36 5.27.14 V33 5.42.54 V30 6.07.46
POSTE		
623		5.03 V45 5.15.01 V42 5.27.24 V39 5.43.05 V36 6.07.58
624		5.20
625		5.70
626		5.88
627		5.92
POSTE		
628		6.53
PASTO/ CAVALOS		
629		6.64 V39 5.17.10 V36 5.29.42 V33 5.45.33 V30 6.10.39
LAGO		
630		6.67
EROS		
631		6.88

632		7.06
ESTRABANDONADA		
633		7.15
BREJO		
634		7.46
635		7.66
ATENÇÃO		
636		8.07
COXO		
637		8.29
ATENÇÃO/PASTO		
638		8.39
		V33 5.19.51
		V30 5.32.37
		V27 6.14.09
EROS/ABANDON.		
639		8.50
640		8.81
641		8.91
		V27 5.20.48
		V24 5.33.40
		V21 5.49.54
		V18 6.15.27
MATO		
642		8.97
643		9.04
		V36 5.21.05
		V30 5.33.59
		V27 6.15.53
644		9.10
EROS		
645		9.20
646		9.43
LAGO		
647		9.61
648		9.97
		V36 5.22.38
		V33 5.35.41
		V30 5.52.08
		V27 6.17.57
649		0.13
650		0.42
651		0.54
TOCO - TRILHA PASTO		
652		0.66
		V15 5.23.44
		V15 5.36.53
		V12 5.53.27
		V12 6.19.25
COQUEIRO		
653		0.72
GOIABA		
654		0.82
655		0.86
		N2' 5.24.32
		N2' 5.34.27
		N2' 6.20.25
656		0.86
		V39 5.26.32
		V36 5.39.41
		V30 5.56.27
		V30 6.22.25
657		1.58
		V48 5.27.39
		V45 5.40.53
		V42 5.57.45
		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
		V30 6.06.08
		V24 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
		V30 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 ATOLIA		
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		
717		0.93
		D3' 5.51.22
		D3' 6.06.13
		D3' 6.25.04
718		0.95
719		1.03



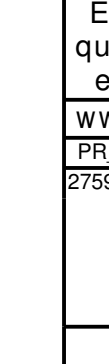
1.39

720



1.53

721



1.63

722

N216

N0'	5.54.22
N0'	6.09.13
N0'	6.28.04
N0'	6.56.36

FIM DA PROVA !!



Planilha gerada pelo programa Totem Planilha 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 esférogáfica 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