

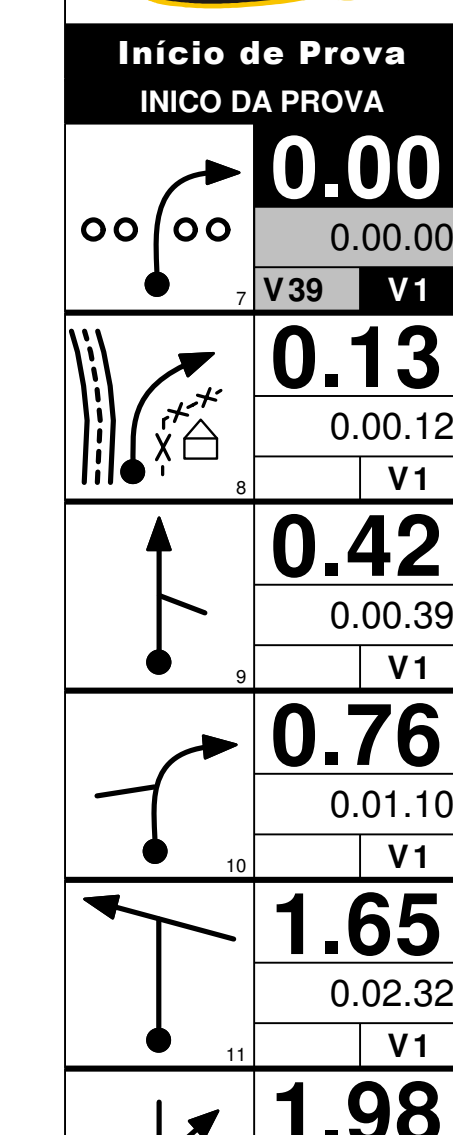
tamar 2015 D

tamar 2015 D

tamar 2015 D

tamar 2015 D

ENDURO DE TAMARANA



IMPORTANTE

Fita adesiva (durex) do lado de trás

NÃO use caneta marca texto

USE caneta esferográfica ou hidrográfica ou (Pilot Color 850)

IMPORTANTE

ATENÇÃO

CUIDADO

PERIGO

DICA TOTEM

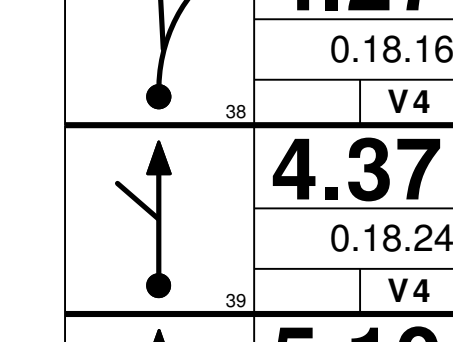
Quando você recebe os trechos ("chupeta") o Colosso Evo e o Colosso Enduro mostram na tela o Tempo de Prova. Compare com o tempo de SUA CATEGORIA divulgado abaixo e evite erro na programação.

FACILIDADE TOTEM

Tempo de Prova

D 06:00:14

D



AFERÇÃO

BOMBA DIESEL

0.00

F 0.00

Afer

BORRACHARIA

0.04

2

Afer

0.10

3

Afer

ZERE/ CANTO DA CERCA

0.00

4

Afer

AFIRA NO POSTE

1.639

5

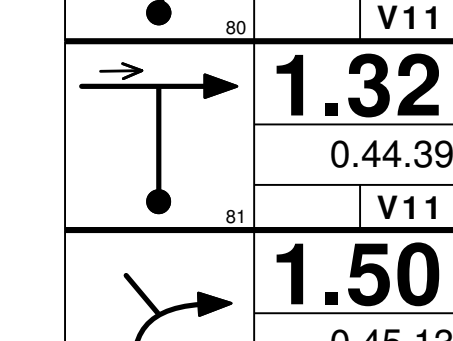
Afer

AFIRA CANTO DA CERCA

1.639

6

Afer



Início de Prova

INICIO DA PROVA

0.00

7

0.00.00

V39

0.13

8

0.00.12

V1

0.42

9

0.00.39

V1

0.76

10

0.01.10

V1

1.65

11

0.02.32

V1

1.98

12

0.03.03

V1

2.10

13

0.03.14

V1

2.20

14

0.03.23

V1

2.36

15

0.03.38

V1

PERIGO

3.42

16

0.05.16

V1

3.73

17

0.05.44

V30

V2

0.15

18

0.06.02

V2

0.38

19

0.06.30

V2

0.56

20

0.06.52

V2

0.82

21

0.07.23

V2

1.07

22

0.07.53

V42

V3

1.39

23

0.08.20

V3

1.76

24

0.08.52

V3

1.95

25

0.09.08

V3

3.15

26

0.10.51

V3

3.50

27

0.11.21

V3

MUITO LISO

3.60

28

0.11.30

V3

4.08

29

0.12.11

V3

CEMITÉRIO

4.62

30

0.12.57

V3

4.76

31

0.13.09

V50

V4

0.44

32

0.13.41

V4

0.97

33

0.14.19

V4

1.14

34

0.14.31

V4

1.56

35

0.15.01

V4

2.27

36

0.15.52

V4

2.89

37

0.16.37

V4

4.27

38

0.18.16

V4

4.37

39

0.18.24

V4

5.10

40

0.19.16

V4

BEIRA PLANTAÇÃO

6.21

41

0.20.36

V30

V5

0.05

42

0.20.42

V5

0.53

43

0.21.40

V5

1.02

44

0.22.39

V5

CUIDADO

1.18

45

0.22.58

V20

V6

1.75

46

0.24.40

V6

1.87

47

0.25.02

V6

CUIDADO

2.61

48

0.27.15

V6

2.66

49

0.27.24

V6

2.72

50

0.27.35

V6

2.73

51

0.27.37

V6

ATENÇÃO

2.86

52

0.28.00

V6

2.97

53

0.28.20

N3

N7

0.00

54

0.31.20

V33

V8

0.11

55

0.31.32

V20

V9

0.63

56

0.32.29

V20

V9

0.71

57

0.32.43

V9

0.89

58

0.33.15

V9

1.20

59

0.34.11

V9

1.43

60

0.34.53

V9

1.49

61

0.35.03

V9

1.62

62

0.35.27

V9

1.65

63

0.35.32

V9

1.67

64

0.35.36

V9

1.93

65

0.36.23

V9

1.97

66

0.36.30

V19

V10

2.13

67

0.37.00

V10

2.48

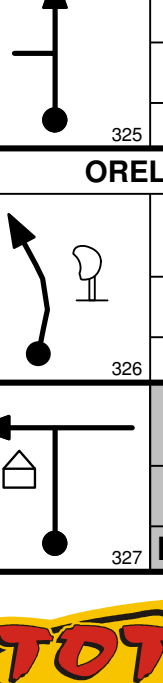
68

0.38.06

V1

	102	0.26	0.53.05	V14
NA MATATA				
	103	0.33	0.53.19	V14
	104	0.67	0.54.27	V14
	105	0.71	0.54.35	V19
	106	0.93	0.55.17	V15
	107	1.03	0.55.36	V15
	108	1.17	0.56.02	V15
	109	1.18	0.56.04	V15
	110	1.35	0.56.36	V15
	111	1.43	0.56.52	V15
	112	1.45	0.56.55	V15
	113	1.53	0.57.10	V15
	114	1.55	0.57.14	V47
	115	0.03	0.57.17	V16
	116	0.53	0.57.55	V16
	117	2.21	1.00.04	V16
	118	3.04	1.01.07	V16
ABASTEÇA				
	119	5.84	1.04.42	N5' N4'
TOTEM				
	120	0.00	1.09.42	V42
	121	0.34	1.10.11	V18
	122	0.72	1.10.43	V18
	123	0.89	1.10.58	V18
	124	1.63	1.12.01	V18
	125	2.30	1.12.59	V18
	126	2.50	1.13.16	V18
	127	3.13	1.14.10	V18
	128	3.46	1.14.38	V18
	129	3.61	1.14.51	V40
	130	0.94	1.16.16	V19
	131	1.58	1.17.13	V19
	132	2.91	1.19.13	V19
	133	3.22	1.19.41	V19
	134	5.03	1.22.24	V19
	135	5.37	1.22.54	V33
LIIISO				
	136	0.57	1.23.56	V20
PERIGO				
	137	0.82	1.24.24	V20
	138	0.84	1.24.26	V20
	139	0.87	1.24.29	V24
	140	0.93	1.24.38	V21
	141	1.07	1.24.59	V36
	142	1.12	1.25.04	V22
	143	1.35	1.25.27	V22
	144	1.88	1.26.20	V22
	145	2.01	1.26.33	V21
	146	2.09	1.26.47	V23
	147	2.21	1.27.07	V23
	148	2.40	1.27.40	V36
	149	2.67	1.28.07	V24
	150	2.90	1.28.30	V39
	151	3.03	1.28.42	V21
	152	3.10	1.28.54	V26
	153	3.22	1.29.15	V26
	154	3.42	1.29.49	V26
LISO				
	155	3.53	1.30.08	N3' N27
	156	3.53	1.33.08	V33
	157	3.96	1.33.55	V28
	158	4.28	1.34.30	V20
	159	0.26	1.35.16	V29
	160	0.75	1.36.45	V29
	161	1.23	1.38.11	V29
	162	1.35	1.38.33	D4' D30
	163	1.38	1.45.18	D30
	164	1.45	1.42.33	V30
	165	0.50	1.43.33	V31
	166	0.91	1.44.22	V31
	167	1.23	1.45.00	V31
	168	1.38	1.45.18	V31
	169	1.52	1.45.35	V31
	170	1.67	1.45.53	N3' N32
	171	1.67	1.48.53	V15
ALDEIA KAYKANGE				
	172	2.04	1.50.22	V33
	173	2.35	1.51.36	V36
	174	0.31	1.52.07	V29
	175	0.37	1.52.15	V35
	176	0.45	1.52.25	V35
	177	0.51	1.52.32	V35
	178	0.55	1.52.37	V35
NA ESTRADA				
	179	0.57	1.52.39	V33
	180	0.63	1.52.46	V36
	181	0.74	1.52.58	V36
	182	1.02	1.53.29	V36
	183	1.05	1.53.32	V36
	184	1.26	1.53.55	V36
	185	1.55	1.54.26	V36
MUITO LISO - PERIGO				
	186	1.79	1.54.53	V36
	187	1.99	1.55.14	V36
	188	2.30	1.55.48	V36
	189	2.43	1.56.02	V36
	190	2.51	1.56.11	V30
	191	2.65	1.56.28	V37
	192	2.87	1.56.54	V36
	193	2.89	1.56.56	V38
	194	3.12	1.57.19	V25
	195	3.18	1.57.28	V39
ATENÇÃO				
	196	3.40	1.58.00	V39
	197	3.51	1.58.15	V39
	198	3.52	1.58.17	V39
ATENÇÃO				
	199	3.60	1.58.28	V36
	200	3.74	1.58.42	V40
	201	3.79	1.58.47	V40
	202	3.90	1.58.58	V40
	203	4.18	1.59.26	V40
	204	4.21	1.59.29	V40
	205	4.42	1.59.50	V40
	206	4.72	2.00.20	V40
	207	4.94	2.00.42	V40
	208	5.08	2.00.56	V27
BEIRE MATA				
	209	5.25	2.01.19	V41
	210	5.41	2.01.40	V41
	211	5.46	2.01.47	V36
	212	5.57	2.01.58	V36
	213	0.25	2.02.23	V43
	214	1.24	2.04.20	V43

	1.46 2.04.24 N3' N4'
	1.46 2.07.24 V40 V45
	1.76 2.07.51 V45
	1.90 2.08.04 V45
	2.05 2.08.17 V36 V46
	2.13 2.08.25 V46
	2.18 2.08.30 V46
	2.33 2.08.45 V30 V47
	2.56 2.09.13 V47
	2.60 2.09.18 V47
	2.97 2.10.02 V47
	3.04 2.10.10 V36 V48
	3.18 2.10.24 V48
	3.33 2.10.39 V48
	3.42 2.10.48 V48
	3.46 2.10.52 V27 V49
	3.50 2.10.58 V49
	3.65 2.11.18 V49
	3.73 2.11.28 V30 V50
	3.96 2.11.56 V50
	4.00 2.12.01 V50
	4.10 2.12.13 V50
	4.17 2.12.21 V50
	4.25 2.12.31 V50
	4.36 2.12.44 V50
	4.60 2.13.13 V50
	4.61 2.13.14 V50
	4.65 2.13.19 V36 V51
	4.79 2.13.33 V51
	4.89 2.13.43 V51
	4.92 2.13.46 V51
	5.08 2.14.02 V30 V52
	5.32 2.14.31 V52
	5.44 2.14.45 V52
	5.97 2.15.49 V52
	6.14 2.16.09 V52
	6.32 2.16.31 V52
	6.37 2.16.37 V52
	6.58 2.17.02 V52
	6.62 2.17.07 N4' N53
	0.00 2.21.07 V18 V54
	0.20 2.21.47 V54
	0.42 2.22.31 V45 V55
	0.50 2.22.37 V55
	0.67 2.22.51 V55
	0.93 2.23.11 V40 V56
	1.12 2.23.28 V56
	1.42 2.23.55 V56
	1.51 2.24.04 V56
	1.85 2.24.34 V56
	2.21 2.25.07 V56
	2.37 2.25.21 V56
	2.41 2.25.25 V33 V57
	2.67 2.25.53 V57
	2.75 2.26.02 V57
	2.95 2.26.23 V40 V58
	3.23 2.26.49 V58
	3.32 2.26.57 V33 V59
	3.40 2.27.05 V59
	3.41 2.27.07 V59
	3.81 2.27.50 V59
	3.95 2.28.05 V40 V60
	3.97 2.28.07 V60
	4.27 2.28.34 V30 V61
	0.02 2.28.37 V61
	0.06 2.28.41 V61
	0.14 2.28.51 V61
	0.21 2.28.59 V61
	0.23 2.29.02 V61
	0.39 2.29.21 V40 V62
	0.66 2.29.45 V27 V63
	0.74 2.29.56 V63
	0.79 2.30.03 V63
	0.85 2.30.11 V63
	0.89 2.30.16 N1' N64
	0.89 2.31.16 V40 V65
	0.94 2.31.21 V65
	0.97 2.31.23 V65
	1.00 2.31.26 V65
	1.15 2.31.39 V65
	1.31 2.31.54 V65
	1.43 2.32.05 V65
	1.53 2.32.14 V65
	1.61 2.32.21 V65
	1.80 2.32.38 V65
	1.91 2.32.48 V27 V66
	2.03 2.33.04 V33 V67
	2.19 2.33.21 V67
	2.33 2.33.37 V40 V68
	2.46 2.33.48 V68
	2.64 2.34.04 V68
	2.74 2.34.13 V33 V69
	2.80 2.34.20 V69
	2.83 2.34.23 V69
	2.99 2.34.41 D3' D70
	3.04 2.34.47 D70
	3.08 2.34.51 D70
	3.11 2.34.54 D70
	3.13 2.34.57 D70
	3.17 2.35.01 D70
	3.18 2.35.04 D70
	3.32 2.37.41 V35 V71
	3.35 2.37.44 V71
	3.43 2.37.52 V71
	3.54 2.38.03 V42 V72
	0.22 2.38.22 V72
	0.51 2.38.47 V72
	1.00 2.39.29 V72
	1.18 2.39.44 V72
	1.94 2.40.50 V72
	2.60 2.41.46 V72
	3.28 2.42.44 V72
	3.50 2.43.03 N15' N73
	0.00 2.58.03 V42 V74
	0.30 2.58.21 V74



330		0.68	2.59.02	V74
331		1.91	3.00.47	V40 V75
332		0.46	3.01.28	V75
333		1.09	3.02.25	V75
334		1.45	3.02.58	V75
335		2.01	3.03.48	V75
336		2.72	3.04.52	V75
337		2.95	3.05.13	V17 V76
338		0.16	3.05.46	V76
NA MATA				
339		0.21	3.05.57	V76
340		0.48	3.06.54	V12 V77
341		0.56	3.07.18	V77
342		0.60	3.07.30	V77
343		0.61	3.07.33	V77
344		0.63	3.07.39	V24 V78
345		0.72	3.07.53	V78
346		0.87	3.08.15	V12 V79
ATENÇÃO				
347		0.89	3.08.21	V79
GASSSS				
348		0.90	3.08.24	V79
349		0.93	3.08.33	V79
350		0.98	3.08.48	V79
351		1.01	3.08.57	V79
352		1.03	3.09.03	N3' N80
353		0.00	3.12.03	V45 V81
354		1.57	3.14.09	V81
355		1.78	3.14.26	V37 V82
356		2.85	3.16.10	V82
357		3.02	3.16.26	V82
358		3.19	3.16.43	V82
SITIO N.SRA. APARECIDA				
359		3.24	3.16.48	V24 V83
360		3.39	3.17.10	V83
361		3.48	3.17.24	V83
362		3.52	3.17.30	V17 V84
363		3.60	3.17.47	V84
NO TRIO				
364		3.62	3.17.51	V84
365		3.79	3.18.27	V84
NO TRIO				
366		3.80	3.18.29	V84
BEIRE MATA				
367		3.91	3.18.52	V12 V85
368		3.95	3.19.04	V85
369		4.04	3.19.31	V27 V86
EROSÃO				
370		4.13	3.19.43	V86
371		4.16	3.19.47	V86
372		4.23	3.19.57	N2' N87
373		0.00	3.21.57	V26 V88
374		0.06	3.22.05	V88
375		0.10	3.22.10	V88
376		0.18	3.22.21	V88
377		0.39	3.22.51	V45 V89
378		0.75	3.23.19	V89
379		0.80	3.23.23	V33 V90
380		1.12	3.23.58	V90
381		1.57	3.24.47	V90
382		2.01	3.25.35	V14 V91
BUMPING/ FITA				
383		2.05	3.25.46	V91
384		2.06	3.25.48	V91
385		2.12	3.26.04	V33 V92
ATENÇÃO				
386		3.11	3.27.52	V92
CUIDADO				
387		3.47	3.28.31	V92
388		3.66	3.28.52	V92
389		3.68	3.28.54	V92
390		4.67	3.30.42	V92
391		5.02	3.31.20	V92
392		5.21	3.31.41	N3' N93
393		5.21	3.34.41	V33 V94
BUMPING/ LIIISO				
394		5.26	3.34.46	V94
395		5.31	3.34.52	V94
396		5.49	3.35.11	V36 V95
397		0.08	3.35.19	V95
398		0.92	3.36.43	V95
399		1.06	3.36.57	V95
400		1.24	3.37.15	V95
401		2.08	3.38.39	V95
402		2.13	3.38.44	V32 V96
ESTRADA DE TERRA				
403		2.55	3.39.32	V96
404		2.72	3.39.51	V96
405		2.96	3.40.18	V33 V97
406		0.89	3.41.55	V97
407		0.93	3.41.59	V97
ESTRADA				
408		1.80	3.43.34	V97
409		2.23	3.44.21	V97
410		2.60	3.45.01	V97
411		2.80	3.45.23	V97
412		2.98	3.45.43	V97
413		3.98	3.47.32	V18 V98
414		0.29	3.48.30	V98
GASSSS				
415		0.31	3.48.34	V98
416		0.56	3.49.24	V33 V99
417		1.42	3.50.58	N3' N100
ESTRADA				
418		1.42	3.53.58	V33 V101
419		2.22	3.55.25	V101
420		2.43	3.55.48	V101
421		2.61	3.56.07	V101
422		3.61	3.57.57	V101
423		3.64	3.58.00	V101
424		4.46	3.59.29	V101
425		5.18	4.00.48	V33 V102
426		0.12	4.01.01	V102
EROSÃO				
427		0.39	4.01.30	V102
428		0.56	4.01.49	V30 V103
429		0.68	4.02.03	V103
430		0.72	4.02.08	V103
431		0.94	4.02.34	V103
ATENÇÃO				
432		1.10	4.02.54	V12 V104
LIIISO				
433		1.25	4.03.39	V104
434		1.32	4.04.00	V20 V105
435		1.44	4.04.21	V105
436		1.62	4.04.54	V105
437		1.64	4.04.57	V15 V106
438		1.66	4.05.02	V106
PELOS PNEUS				
439		2.05	4.06.36	V106
VALA				
440		2.43	4.08.07	V106
441		2.53	4.08.33	V33 V107

	442	3.35	4.10.00	V107
	443	4.06	4.11.18	V107
	444	4.18	4.11.31	V107
ERO SOES				
	445	4.47	4.12.03	V107
	446	4.67	4.12.24	V107
	447	4.72	4.12.30	V107
	448	5.57	4.14.03	N2' N103
	449	0.00	4.16.03	V47 V109
	450	1.28	4.17.41	V109
	451	1.83	4.18.23	V109
	452	2.38	4.19.05	V109
	453	3.74	4.20.49	V42 V110
	454	0.61	4.21.41	V110
	455	1.00	4.22.15	V110
ORE LHAO				
	456	1.38	4.22.47	V110
	457	1.39	4.22.48	V110
	458	2.51	4.24.24	V33 V111
	459	0.03	4.24.27	V111
TRILHA DA GOIABEIRA				
	460	0.04	4.24.28	V111
DIR ARVORE SECA				
	461	0.15	4.24.40	V111
	462	0.19	4.24.45	V111
ERO SOES				
	463	0.30	4.24.57	V111
	464	0.53	4.25.22	V111
MELHOR PELA ESQUERDA				
	465	0.58	4.25.27	V12 V112
	466	0.63	4.25.42	V112
	467	0.89	4.27.00	N2' N113
	468	0.89	4.29.00	V11 V114
	469	0.98	4.29.30	V114
	470	1.00	4.29.36	V114
	471	1.06	4.29.56	V114
	472	1.08	4.30.03	V114
	473	1.16	4.30.29	V12 V115
	474	1.22	4.30.47	V115
PEDRAS				
	475	1.26	4.30.59	V115
	476	1.34	4.31.23	V115
	477	1.35	4.31.26	V115
	478	1.40	4.31.41	V115
ESCOLHA				
	479	1.52	4.32.17	V115
	480	1.79	4.33.38	V115
	481	1.83	4.33.50	V115
	482	1.94	4.34.23	V115
	483	1.98	4.34.35	N2' N116
	484	0.00	4.36.35	V12 V117
	485	0.02	4.36.41	V117
ATENÇÃO				
	486	0.05	4.36.50	V117
	487	0.07	4.36.56	V117
	488	0.08	4.36.59	V117
	489	0.11	4.37.08	V117
	490	0.14	4.37.17	V117
	491	0.21	4.37.38	V117
	492	0.25	4.37.50	V117
	493	0.26	4.37.53	V117
	494	0.28	4.37.59	V117
PEDRA				
	495	0.30	4.38.05	V117
	496	0.34	4.38.17	V117
	497	0.52	4.39.11	V117
	498	0.72	4.40.11	N2' N118
	499	0.00	4.42.11	V46 V119
	500	0.03	4.42.13	V119
	501	1.08	4.43.35	V119
	502	2.04	4.44.50	V119
	503	3.28	4.46.27	V119
ABASTEÇA				
	504	3.99	4.47.23	N6' N120
	505	0.00	4.53.23	V51 V121
	506	1.25	4.54.51	V121
	507	2.10	4.55.51	V121
	508	2.74	4.56.36	V121
	509	3.56	4.57.34	V121
	510	4.07	4.58.10	V121
	511	5.26	4.59.34	V121
	512	5.44	4.59.47	V121
	513	5.72	5.00.07	V19 V122
	514	0.01	5.00.09	V122
	515	0.10	5.00.26	V122
	516	0.26	5.00.56	V122
	517	0.27	5.00.58	V122
	518	0.37	5.01.17	V122
	519	0.40	5.01.23	V122
	520	0.51	5.01.43	V122
	521	0.64	5.02.08	V122
	522	0.74	5.02.27	V122
	523	0.78	5.02.35	V122
	524	0.79	5.02.36	V122
	525	0.90	5.02.57	V122
	526	0.92	5.03.01	V12 V123
	527	0.97	5.03.16	V19 V124
	528	1.06	5.03.33	V124
	529	1.10	5.03.41	V124
	530	1.21	5.04.02	V124
	531	1.34	5.04.26	V124
	532	1.44	5.04.45	V124
	533	1.47	5.04.51	V124
	534	1.48	5.04.53	V12 V125
	535	1.56	5.05.17	V125
SAIA DO MATO				
	536	1.83	5.06.38	V125
	537	2.02	5.07.35	N2' N126
	538	2.02	5.09.35	V18 V127
	539	2.06	5.09.43	V127
	540	2.07	5.09.45	V127
	541	2.12	5.09.55	V127
	542	2.16	5.10.03	V19 V128
	543	0.05	5.10.12	V128
	544	0.10	5.10.22	V128
	545	0.12	5.10.25	V128
	546	0.13	5.10.27	V128
	547	0.14	5.10.29	V128
	548	0.18	5.10.37	V128
	549	0.25	5.10.50	V128
	550	0.28	5.10.56	V128
	551	0.43	5.11.24	V128
	552	0.47	5.11.32	V128
	553	0.57	5.11.51	V128
	554	0.62	5.12.00	V128
	555	0.73	5.12.21	V128

	556	0.85	5.12.44	V128
	557	1.38	5.14.24	V128
	558	1.40	5.14.28	V128
	559	1.51	5.14.49	V128
	560	1.61	5.15.08	V128
	561	1.64	5.15.13	V128
	562	1.66	5.15.17	V128
	563	1.78	5.15.40	V128
	564	1.80	5.15.44	V128
	565	1.91	5.16.05	V128
	566	2.12	5.16.44	V128
	567	2.24	5.17.07	V128
	568	2.51	5.17.58	V128
	569	3.03	5.19.37	V128
	570	3.24	5.20.17	V128
	571	3.28	5.20.24	V128
	572	3.31	5.20.30	V128
	573	3.37	5.20.41	V128
	574	3.39	5.20.45	V128
	575	3.47	5.21.00	V128
	576	3.54	5.21.13	V128
	577	3.77	5.21.57	V128
	578	4.01	5.22.42	V128
	579	4.08	5.22.56	V128
	580	4.10	5.23.00	V128
	581	4.26	5.23.30	V128
	582	4.35	5.23.47	V128
	583	4.79	5.25.10	V128
	584	0.00	5.28.10	V15 V130
	585	0.03	5.28.17	V130
	586	0.18	5.28.53	V130
	587	0.42	5.29.51	V130
	588	0.43	5.29.53	V130
	589	0.50	5.30.10	V130
	590	0.55	5.30.22	V130
	591	1.27	5.33.15	V130
	592	1.97	5.36.03	V130
	593	2.30	5.37.22	V32 V131
	594	2.63	5.37.59	V131
	595	3.09	5.38.51	V131
	596	3.15	5.38.58	V48 V132
	597	3.66	5.39.36	V132
	598	4.23	5.40.19	V132
	599	4.98	5.41.15	V132
	600	5.55	5.41.58	V132
	601	6.43	5.43.04	V42 V133
	602	0.72	5.44.06	V133
	603	1.07	5.44.36	V133
	604	1.34	5.44.59	V133
	605	2.45	5.46.34	V133
	606	2.91	5.47.13	V42 V134
	607	0.59	5.48.04	V134
	608	1.24	5.49.00	V134
	609	1.59	5.49.30	V134
	610	2.78	5.51.12	V134
	611	2.94	5.51.25	V134
	612	3.40	5.52.05	V134
	613	3.64	5.52.25	V134
	614	3.89	5.52.47	V27 V135
	615	0.25	5.53.20	V135
	616	0.34	5.53.32	V135
	617	0.44	5.53.45	V135
	618	0.65	5.54.13	V135
	619	0.76	5.54.28	V135
	620	0.84	5.54.39	V135
	621	1.13	5.55.17	V48 V136
	622	2.17	5.56.35	V39 V137
	623	2.34	5.56.51	V137
	624	2.45	5.57.01	V137
	625	2.54	5.57.10	V137
	626	2.60	5.57.15	V137
	627	2.83	5.57.36	V137
	628	2.88	5.57.41	V137
	629	3.23	5.58.13	V137
	630	3.39	5.58.28	V137
	631	3.77	5.59.03	V137
	632	3.95	5.59.20	V137
	633	4.42	6.00.03	V137
	634	4.54	6.00.14	N0' N138
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				
tamarana_2015_R03.pla/v7.01				
275944B83DF4				
IMPORTANTE				
Fita adesiva (durex) do lado de trás				
NÃO use caneta marca texto				
USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)				
IMPORTANTE				
tamar_2015				
D				
tamar_2015				
D				
tamar_2015				
D				
tamar_2015				
D				
FIM				