

INÍCIO

tamar

2015

A

tamar

2015

A

tamar

2015

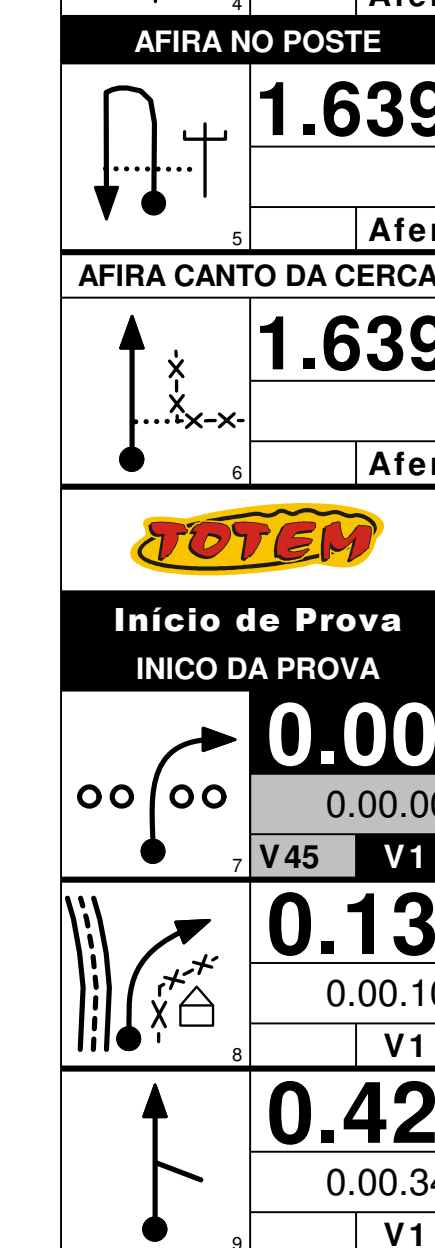
A

tamar

2015

A

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

A 05:29:05

A

TOTEM

AFERIÇÃO

BOMBA DIESEL



0.00

BORRACHARIA



0.04

ZERE/ CANTO DA CERCA



0.00

AFIRMAÇÃO POSTE



1.639

AFIRMAÇÃO CANTO DA CERCA



1.639

INÍCIO DE PROVA



0.00

0.00.00

PERIGO V45



0.13

0.00.10

PERIGO V1



0.42

0.00.34

PERIGO V1



0.76

0.01.01

PERIGO V1



1.65

0.02.12

PERIGO V1



1.98

0.02.38

PERIGO V1

2.10

0.02.48

PERIGO V1

2.20

0.02.56

PERIGO V1

2.36

0.03.09

PERIGO V1

3.42

0.04.34

PERIGO V1

3.73

0.04.58

PERIGO V36

0.00

0.04.58

PERIGO V2

0.15

0.05.13

PERIGO V2

0.38

0.05.36

PERIGO V2

0.56

0.05.54

PERIGO V2

0.82

0.06.20

PERIGO V3

1.07

0.06.45

PERIGO V3

1.39

0.07.09

PERIGO V3

1.76

0.07.37

PERIGO V3

1.95

0.07.51

PERIGO V3

3.15

0.09.21

PERIGO V3

3.50

0.09.48

PERIGO V3

3.60

0.09.55

PERIGO V3

4.08

0.10.31

PERIGO V3

4.62

0.11.12

PERIGO V4

0.00

0.11.22

PERIGO V4

0.44

0.11.50

PERIGO V4

0.97

0.12.25

PERIGO V4

1.14

0.12.35

PERIGO V4

1.56

0.13.02

PERIGO V4

2.27

0.13.48

PERIGO V4

2.89

0.14.28

PERIGO V4

4.27

0.15.57

PERIGO V4

4.37

0.16.03

PERIGO V4

5.10

0.16.50

PERIGO V4

6.21

0.18.01

PERIGO V5

0.05

0.18.06

PERIGO V5

0.53

0.18.54

PERIGO V5

1.02

0.19.43

PERIGO V5

1.18

0.19.59

PERIGO V6

1.75

0.21.29

PERIGO V6

1.87

0.21.47

PERIGO V6

2.61

0.23.43

PERIGO V6

2.66

0.23.51

PERIGO V6

2.72

0.24.00

PERIGO V6

2.73

0.24.02

PERIGO V6

2.86

0.24.22

PERIGO V6

2.97

0.24.40

PERIGO V8

0.00

0.27.40

PERIGO V8

0.11

0.27.50

PERIGO V9

0.63

0.28.38

PERIGO V9

0.71

0.28.49

PERIGO V9

0.89

0.29.15

PERIGO V9

1.20

0.30.00

PERIGO V9

1.43

0.30.33

PERIGO V9

1.49

0.30.42

PERIGO V9

1.62

0.31.00

PERIGO V9

1.65

0.31.05

PERIGO V9

1.67

0.31.07

PERIGO V9

1.93

0.31.45

PERIGO V9

1.97

0.31.51

PERIGO V10

2.13

0.32.14

PERIGO V10

2.48

0.33.04

102		0.26 0.45.06 V14
103	NA MATA 	0.33 0.45.17 V14
104		0.67 0.46.08 V14
105		0.71 0.46.14 V25 V15
106		0.93 0.46.46 V15
107		1.03 0.47.00 V15
108		1.17 0.47.20 V15
109		1.18 0.47.22 V15
110		1.35 0.47.46 V15
111		1.43 0.47.58 V15
112		1.45 0.48.00 V15
113		1.53 0.48.12 V15
114		0.00 0.48.15 V53 V16
115		0.03 0.48.17 V16
116		0.53 0.48.51 V16
117		2.21 0.50.45 V16
118		3.04 0.51.41 V16
ABASTEÇA		
119		5.84 0.54.52 V10' V17
TOTEM		v7.01
120		0.00 1.04.57 V48 V18
121		0.34 1.05.17 V18
122		0.72 1.05.46 V18
123		0.89 1.05.58 V18
124		1.63 1.06.54 V18
125		2.30 1.07.44 V18
126		2.50 1.07.59 V18
127		3.13 1.08.46 V18
128		3.46 1.09.11 V18
129		3.61 1.09.22 V46 V19
130		0.94 1.10.36 V19
131		1.58 1.11.26 V19
132		2.91 1.13.10 V19
133		3.22 1.13.34 V19
134		5.03 1.15.56 V19
135		5.37 1.16.23 V39 V20
LIISO		
136		0.57 1.17.15 V20
PERIGO		
137	CAIDA 	0.82 1.17.38 V20
138		0.84 1.17.40 V20
139		0.87 1.17.43 V30 V21
140		0.93 1.17.50 V21
141		1.07 1.18.07 V42 V22
142		1.12 1.18.11 V22
143		1.35 1.18.31 V22
144		1.88 1.19.16 V22
145		2.01 1.19.27 V27 V23
146		2.09 1.19.38 V23
147		2.21 1.19.54 V23
148		2.40 1.20.19 V42 V24
149		2.67 1.20.43 V24
150		2.90 1.21.02 V45 V25
151		3.03 1.21.13 V27 V26
152		3.10 1.21.22 V26
153		3.22 1.21.38 V26
154		3.42 1.22.05 V26
LIISO		
155		3.53 1.22.19 N3' V27
156		3.53 1.25.19 V39 V28
157		3.96 1.25.59 V28
158		4.28 1.26.29 V26 V29
159		0.26 1.27.05 V29
160		0.75 1.28.12 V29
161		1.23 1.29.19 V29
162		1.35 1.29.35 D4' D30
163		1.38 1.35.53 D30
164		1.45 1.33.35 V36 V31
165		0.50 1.34.25 V31
166		0.91 1.35.06 V31
167		1.23 1.35.38 V31
168		1.38 1.35.53 V31
169		1.52 1.36.07 V31
170		1.67 1.36.22 N3' N32
171		1.67 1.39.22 V21 V33
ALDEIA KAYKANGE		
172		2.04 1.40.26 V33
173		2.35 1.41.19 V42 V34
174		0.31 1.41.46 V35 V35
175		0.37 1.41.52 V35
176		0.45 1.42.00 V35
177		0.51 1.42.06 V35
178		0.55 1.42.10 V35
NA ESTRADA		
179		0.57 1.42.12 V39 V36
180		0.63 1.42.18 V36
181		0.74 1.42.28 V36
182		1.02 1.42.54 V36
183		1.05 1.42.57 V36
184		1.26 1.43.16 V36
185		1.55 1.43.43 V36
MUITO LISO - PERIGO		
186		1.79 1.44.05 V36
187		1.99 1.44.23 V36
188		2.30 1.44.52 V36
189		2.43 1.45.04 V36
190		2.51 1.45.11 V36 V37
191		2.65 1.45.25 V37
192		2.87 1.45.47 V42 V38
193		2.89 1.45.49 V38
194		3.12 1.46.09 V31 V39
195		3.18 1.46.16 V39
ATENÇÃO		
196		3.40 1.46.41 V39
197		3.51 1.46.54 V39
198		3.52 1.46.55 V39
ATENÇÃO		
199		3.60 1.47.05 V42 V40
200		3.74 1.47.17 V40
201		3.79 1.47.21 V40
202		3.90 1.47.30 V40
203		4.18 1.47.54 V40
204		4.21 1.47.57 V40
205		4.42 1.48.15 V40
206		4.72 1.48.41 V40
207		4.94 1.48.59 V40
208		5.08 1.49.11 V33 V41
BEIRE MATA		
209		5.25 1.49.30 V41
210		5.41 1.49.47 V41
211		5.46 1.49.53 V42 V42
212		5.57 1.50.02 V42 V43
213		0.25 1.50.24 V43
214		1.24 1.51.49 V43

	215	1.46	1.52.07	N3'	N44
	216	1.46	1.55.07	V46	V45
	217	1.76	1.55.31		V45
	218	1.90	1.55.42		V45
	219	2.05	1.55.54	V42	V46
	220	2.13	1.56.00		V46
	221	2.18	1.56.05		V46
	222	2.33	1.56.18	V36	V47
	223	2.56	1.56.41		V47
	224	2.60	1.56.45		V47
	225	2.97	1.57.22		V47
	226	3.04	1.57.29	V42	V48
	227	3.18	1.57.41		V48
	228	3.33	1.57.53		V48
	229	3.42	1.58.01		V48
	230	3.46	1.58.05	V33	V49
	231	3.50	1.58.09		V49
	232	3.65	1.58.25		V49
	233	3.73	1.58.34	V36	V50
	234	3.96	1.58.57		V50
	235	4.00	1.59.01		V50
	236	4.10	1.59.11		V50
	237	4.17	1.59.18		V50
	238	4.25	1.59.26		V50
	239	4.36	1.59.37		V50
	240	4.60	2.00.01		V50
	241	4.61	2.00.02		V50
	242	4.65	2.00.06	V42	V51
	243	4.79	2.00.18		V51
	244	4.89	2.00.27		V51
	245	4.92	2.00.29		V51
	246	5.08	2.00.43	V36	V52
	247	5.32	2.01.07		V52
	248	5.44	2.01.19		V52
	249	5.97	2.02.12		V52
	250	6.14	2.02.29		V52
	251	6.32	2.02.47		V52
	252	6.37	2.02.52		V52
	253	6.58	2.03.13		V52
	254	6.62	2.03.17	N4'	N53
	255	0.00	2.07.17	V24	V54
	256	0.20	2.07.47		V54
	257	0.42	2.08.20	V51	V55
	258	0.50	2.08.26		V55
	259	0.67	2.08.38		V55
	260	0.93	2.08.56	V46	V56
	261	1.12	2.09.11		V56
	262	1.42	2.09.34		V56
	263	1.51	2.09.41		V56
	264	1.85	2.10.08		V56
	265	2.21	2.10.36		V56
	266	2.37	2.10.49		V56
	267	2.41	2.10.52	V39	V57
	268	2.67	2.11.16		V57
	269	2.75	2.11.23		V57
	270	2.95	2.11.42	V46	V58
	271	3.23	2.12.03		V58
	272	3.32	2.12.11	V39	V59
	273	3.40	2.12.18		V59
	274	3.41	2.12.19		V59
	275	3.81	2.12.56		V59
	276	3.95	2.13.09	V46	V60
	277	3.97	2.13.10		V60
	278	0.00	2.13.34	V36	V61
	279	0.02	2.13.36		V61
	280	0.06	2.13.40		V61
	281	0.14	2.13.48		V61
	282	0.21	2.13.55		V61
	283	0.23	2.13.57		V61
	284	0.39	2.14.13	V46	V62
	285	0.66	2.14.34	V33	V63
	286	0.74	2.14.43		V63
	287	0.79	2.14.48		V63
	288	0.85	2.14.55		V63
	289	0.89	2.14.59		V63
	290	0.89	2.15.59	N1'	N64
	291	0.94	2.16.03	V46	V65
	292	0.97	2.16.05		V65
	293	1.00	2.16.08		V65
	294	1.15	2.16.19		V65
	295	1.31	2.16.32		V65
	296	1.43	2.16.41		V65
	297	1.53	2.16.49		V65
	298	1.61	2.16.55		V65
	299	1.80	2.17.10		V65
	300	1.91	2.17.19	V33	V66
	301	2.03	2.17.32	V39	V67
	302	2.19	2.17.47		V67
	303	2.33	2.18.00	V46	V68
	304	2.46	2.18.10		V68
	305	2.64	2.18.24		V68
	306	2.74	2.18.32	V39	V69
	307	2.80	2.18.37		V69
	308	2.83	2.18.40		V69
	309	2.99	2.18.55	D3'	D70
	310	3.04			D70
	311	3.08			D70
	312	3.11			D70
	313	3.13			D70
	314	3.17			D70
	315	3.18			D70
	316	3.32	2.21.55	V41	V71
	317	3.35	2.21.57		V71
	318	3.43	2.22.04		V71
	319	3.54	2.22.14	V48	V72
	320	0.22	2.22.30		V72
	321	0.51	2.22.52		V72
	322	1.00	2.23.29		V72
	323	1.18	2.23.42		V72
	324	1.94	2.24.39		V72
	325	2.60	2.25.29		V72
	326	3.28	2.26.20		V72
	327	3.50	2.26.36	N25'	N73
	328	0.00	2.51.36	V48	V74
	329	0.30	2.51.51		V74
	330	0.00			V74

330		0.68	2.52.27	V74
331		1.91		
331		0.00	2.54.00	V46 V75
332		0.46	2.54.36	V75
333		1.09	2.55.25	V75
334		1.45	2.55.53	V75
335		2.01	2.56.37	V75
336		2.72	2.57.33	V75
337		2.95		
337		0.00	2.57.51	V23 V76
338		0.16	2.58.16	V76
339	NA MATA	0.21	2.58.23	V76
340	X-X0 OX-X-	0.48	2.59.06	V12 V77
341		0.56	2.59.30	V77
342		0.60	2.59.42	V77
343		0.61	2.59.45	V77
344		0.63	2.59.51	V30 V78
345		0.72	3.00.02	V78
346		0.87	3.00.20	V12 V79
347	ATENÇÃO	0.89	3.00.26	V79
348	GASSSS	0.90	3.00.29	V79
349		0.93	3.00.38	V79
350	X-X0 OX-X-	0.98	3.00.53	V79
351		1.01	3.01.02	V79
352		1.03	3.01.08	N3' N80
353		0.00	3.04.08	V51 V81
354		1.57	3.05.58	V81
355		1.78	3.06.13	V43 V82
356		2.85	3.07.43	V82
357		3.02	3.07.57	V82
358	SITIO N.SRA. APARECIDA	3.19	3.08.11	V82
359		3.24	3.08.15	V30 V83
360		3.39	3.08.33	V83
361		3.48	3.08.44	V83
362	X-X OX-X-	3.52	3.08.49	V23 V84
363		3.60	3.09.02	V84
364	NO TRIO	3.62	3.09.05	V84
365		3.79	3.09.31	V84
366	NO TRIO	3.80	3.09.33	V84
367	BEIRE MATA	3.91	3.09.50	V12 V85
368		3.95	3.10.02	V85
369		4.04	3.10.29	V33 V86
370	EROSÃO	4.13	3.10.39	V86
371		4.16	3.10.42	V86
372		4.23	3.10.50	N2' N87
373		0.00	3.12.50	V30 V88
374		0.06	3.12.57	V88
375		0.10	3.13.02	V88
376		0.18	3.13.11	V88
377		0.39	3.13.37	V51 V89
378		0.75	3.14.02	V89
379		0.80	3.14.05	V39 V90
380		1.12	3.14.35	V90
381		1.57	3.15.17	V90
382		2.01	3.15.57	V20 V91
383	BUMPING/ FITA	2.05	3.16.04	V91
384		2.06	3.16.06	V91
385		2.12	3.16.17	V39 V92
386	ATENÇÃO	3.11	3.17.48	V92
387	CUIDADO	3.47	3.18.22	V92
388		3.66	3.18.39	V92
389		3.68	3.18.41	V92
390		4.67	3.20.12	V92
391		5.02	3.20.45	V92
392		5.21	3.21.02	N3' N93
393		5.21	3.24.02	V39 V94
394	BUMPING/ LIISO	5.26	3.24.07	V94
395		5.31	3.24.11	V94
396		5.49		
396		0.00	3.24.28	V42 V95
397		0.08	3.24.35	V95
398		0.92	3.25.47	V95
399		1.06	3.25.59	V95
400		1.24	3.26.14	V95
401		2.08	3.27.26	V95
402		2.13	3.27.31	V38 V96
403	ESTRADA DE TERRA	2.55	3.28.10	V96
404		2.72	3.28.27	V96
405		2.96		
405		0.00	3.28.49	V39 V97
406		0.89	3.30.11	V97
407		0.93	3.30.15	V97
408	ESTRADA	1.80	3.31.35	V97
409		2.23	3.32.15	V97
410		2.60	3.32.49	V97
411		2.80	3.33.08	V97
412		2.98	3.33.24	V97
413		3.98		
413		0.00	3.34.57	V24 V98
414		0.29	3.35.40	V98
415	GASSSS	0.31	3.35.43	V98
416		0.56	3.36.21	V39 V99
417		1.42	3.37.40	N3' N100
418	ESTRADA	1.42	3.40.40	V39 V101
419		2.22	3.41.54	V101
420		2.43	3.42.13	V101
421		2.61	3.42.30	V101
422		3.61	3.44.02	V101
423		3.64	3.44.05	V101
424		4.46	3.45.21	V101
425		5.18		
425		0.00	3.46.27	V39 V102
426		0.12	3.46.38	V102
427	EROSÃO	0.39	3.47.03	V102
428		0.56	3.47.19	V36 V103
429		0.68	3.47.31	V103
430		0.72	3.47.35	V103
431		0.94	3.47.57	V103
432	ATENÇÃO	1.10	3.48.13	V18 V104
433	LIIISO	1.25	3.48.43	V104
434		1.32	3.48.57	V26 V105
435		1.44	3.49.13	V105
436		1.62	3.49.38	V105
437		1.64	3.49.41	V21 V106
438		1.66	3.49.44	V106
439	PELOS PNEUS	2.05	3.50.51	V106
440	VALA	2.43	3.51.56	V106
441		2.53	3.52.14	V39 V107

	442	3.35	3.53.29	V107
	443	4.06	3.54.35	V107
	444	4.18	3.54.46	V107
EROSOES				
	445	4.47	3.55.13	V107
	446	4.67	3.55.31	V107
	447	4.72	3.55.36	V107
	448	5.57	3.56.54	N2' N103
	449	0.00	3.58.54	V53 V109
	450	1.28	4.00.21	V109
	451	1.83	4.00.59	V109
	452	2.38	4.01.36	V109
	453	3.74	4.03.08	V48 V110
	454	0.61	4.03.54	V110
	455	1.00	4.04.23	V110
ORELHAO				
	456	1.38	4.04.52	V110
	457	1.39	4.04.53	V110
	458	2.51	4.06.17	V39 V111
	459	0.03	4.06.19	V111
TRILHA DA GOIABEIRA				
	460	0.04	4.06.20	V111
DIR ARVORE SECA				
	461	0.15	4.06.30	V111
	462	0.19	4.06.34	V111
EROSOES				
	463	0.30	4.06.44	V111
	464	0.53	4.07.05	V111
MELHOR PELA ESQUERDA				
	465	0.58	4.07.10	V18 V112
	466	0.63	4.07.20	V112
	467	0.89	4.08.12	N2' N113
	468	0.89	4.10.12	V15 V114
	469	0.98	4.10.34	V114
	470	1.00	4.10.38	V114
	471	1.06	4.10.53	V114
	472	1.08	4.10.58	V114
	473	1.16	4.11.17	V18 V115
	474	1.22	4.11.29	V115
PEDRAS				
	475	1.26	4.11.37	V115
	476	1.34	4.11.53	V115
	477	1.35	4.11.55	V115
	478	1.40	4.12.05	V115
ESCOLHA				
	479	1.52	4.12.29	V115
	480	1.79	4.13.23	V115
	481	1.83	4.13.31	V115
	482	1.94	4.13.53	V115
	483	1.98	4.14.01	N2' N116
	484	0.00	4.16.01	V18 V117
	485	0.02	4.16.05	V117
ATENCAO				
	486	0.05	4.16.11	V117
	487	0.07	4.16.15	V117
	488	0.08	4.16.17	V117
	489	0.11	4.16.23	V117
	490	0.14	4.16.29	V117
	491	0.21	4.16.43	V117
	492	0.25	4.16.51	V117
	493	0.26	4.16.53	V117
	494	0.28	4.16.57	V117
PEDRA				
	495	0.30	4.17.01	V117
	496	0.34	4.17.09	V117
	497	0.52	4.17.45	V117
	498	0.72	4.18.25	N2' N118
	499	0.00	4.20.25	V54 V119
	500	0.03	4.20.27	V119
	501	1.08	4.21.37	V119
	502	2.04	4.22.41	V119
	503	3.28	4.24.04	V119
ABASTEÇA				
	504	3.99	4.24.51	N10' N120
	505	0.00	4.34.51	V57 V121
	506	1.25	4.36.10	V121
	507	2.10	4.37.03	V121
	508	2.74	4.37.44	V121
	509	3.56	4.38.36	V121
	510	4.07	4.39.08	V121
	511	5.26	4.40.23	V121
	512	5.44	4.40.34	V121
	513	5.72	4.40.52	V25 V122
	514	0.01	4.40.54	V122
	515	0.10	4.41.07	V122
	516	0.26	4.41.30	V122
	517	0.27	4.41.31	V122
	518	0.37	4.41.45	V122
	519	0.40	4.41.50	V122
	520	0.51	4.42.06	V122
	521	0.64	4.42.24	V122
	522	0.74	4.42.39	V122
	523	0.78	4.42.44	V122
	524	0.79	4.42.46	V122
	525	0.90	4.43.02	V122
	526	0.92	4.43.05	V18 V123
	527	0.97	4.43.15	V25 V124
	528	1.06	4.43.28	V124
	529	1.10	4.43.33	V124
	530	1.21	4.43.49	V124
	531	1.34	4.44.08	V124
	532	1.44	4.44.22	V124
	533	1.47	4.44.27	V124
	534	1.48	4.44.28	V18 V125
	535	1.56	4.44.44	V125
SAIA DO MATO				
	536	1.83	4.45.38	V125
	537	2.02	4.46.16	N2' N126
	538	2.02	4.48.16	V18 V127
	539	2.06	4.48.24	V127
	540	2.07	4.48.26	V127
	541	2.12	4.48.36	V127
	542	2.16	4.48.44	V25 V128
	543	0.05	4.48.51	V128
	544	0.10	4.48.58	V128
	545	0.12	4.49.01	V128
	546	0.13	4.49.03	V128
	547	0.14	4.49.04	V128
	548	0.18	4.49.10	V128
	549	0.25	4.49.20	V128
	550	0.28	4.49.24	V128
	551	0.43	4.49.46	V128
	552	0.47	4.49.52	V128
	553	0.57	4.50.06	V128
	554	0.62	4.50.13	V128
	555	0.73	4.50.29	V128

	556	0.85	4.50.46	V128
	557	1.38	4.52.03	V128
	558	1.40	4.52.06	V128
	559	1.51	4.52.21	V128
	560	1.61	4.52.36	V128
	561	1.64	4.52.40	V128
	562	1.66	4.52.43	V128
	563	1.78	4.53.00	V128
	564	1.80	4.53.03	V128
	565	1.91	4.53.19	V128
	566	2.12	4.53.49	V128
	567	2.24	4.54.07	V128
	568	2.51	4.54.45	V128
	569	3.03	4.56.00	V128
	570	3.24	4.56.31	V128
	571	3.28	4.56.36	V128
	572	3.31	4.56.41	V128
	573	3.37	4.56.49	V128
	574	3.39	4.56.52	V128
	575	3.47	4.57.04	V128
	576	3.54	4.57.14	V128
	577	3.77	4.57.47	V128
	578	4.01	4.58.21	V128
	579	4.08	4.58.32	V128
	580	4.10	4.58.34	V128
	581	4.26	4.58.57	V128
	582	4.35	4.59.10	V128
	583	4.79	5.00.14	N3' N129
	584	0.00	5.03.14	V23 V130
	585	0.03	5.03.18	V130
	586	0.18	5.03.42	V130
	587	0.42	5.04.20	V130
	588	0.43	5.04.21	V130
	589	0.50	5.04.32	V130
	590	0.55	5.04.40	V130
	591	1.27	5.06.33	V130
	592	1.97	5.08.22	V130
	593	2.30	5.09.14	V38 V131
	594	2.63	5.09.45	V131
	595	3.09	5.10.29	V131
	596	3.15	5.10.34	V54 V132
	597	3.66	5.11.08	V132
	598	4.23	5.11.46	V132
	599	4.98	5.12.36	V132
	600	5.55	5.13.14	V132
	601	6.43	5.14.13	V48 V133
	602	0.72	5.15.07	V133
	603	1.07	5.15.33	V133
	604	1.34	5.15.53	V133
	605	2.45	5.17.17	V133
	606	2.91	5.17.51	V48 V134
	607	0.59	5.18.35	V134
	608	1.24	5.19.24	V134
	609	1.59	5.19.50	V134
	610	2.78	5.21.20	V134
	611	2.94	5.21.32	V134
	612	3.40	5.22.06	V134
	613	3.64	5.22.24	V134
	614	3.89	5.22.43	V33 V135
	615	0.25	5.23.10	V135
	616	0.34	5.23.20	V135
	617	0.44	5.23.31	V135
	618	0.65	5.23.54	V135
	619	0.76	5.24.06	V135
	620	0.84	5.24.15	V135
	621	1.13	5.24.46	V54 V136
	622	2.17	5.25.56	V45 V137
	623	2.34	5.26.09	V137
	624	2.45	5.26.18	V137
	625	2.54	5.26.25	V137
	626	2.60	5.26.30	V137
	627	2.83	5.26.48	V137
	628	2.88	5.26.52	V137
	629	3.23	5.27.20	V137
	630	3.39	5.27.33	V137
	631	3.77	5.28.04	V137
	632	3.95	5.28.18	V137
	633	4.42	5.28.56	V137
	634	4.54	5.29.05	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				
A				
tamar_2015				
A				
tamar_2015				
A				
tamar_2015				
A				
FIM				