

tamar 2015 B

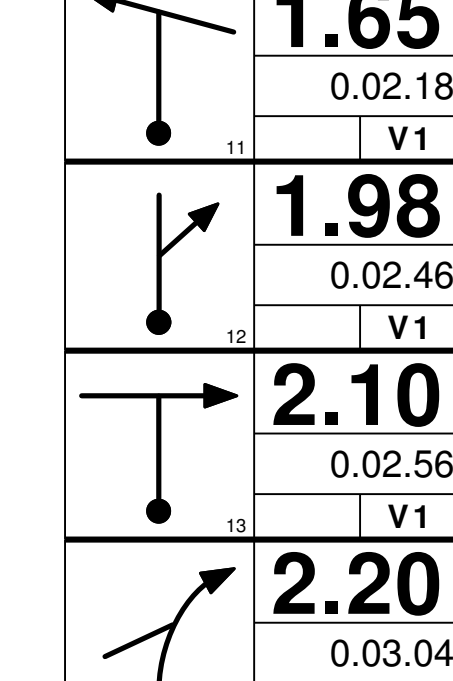
tamar 2015 B

tamar 2015 B

tamar 2015 B

tamar 2015 B

# 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**

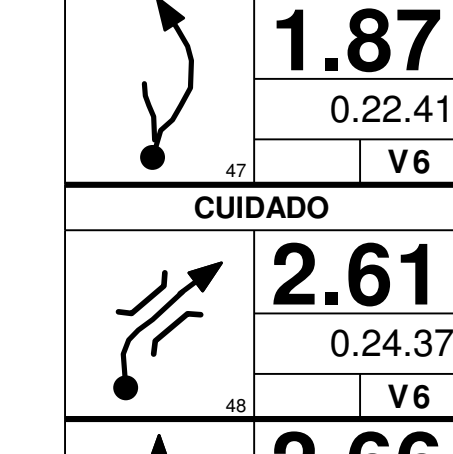
## DICA TOTEM

Quando você recebe os trechos ("chupeta") o Colosso 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 B 05:34:58

B



## AFERÇÃO

BOMBA DIESEL

0.00

F Afer

BORRACHARIA

0.04

Afer

0.10

Afer

## ZERE/CANTO DA CERCA

0.00

Afer

## AFIRA NO POSTE

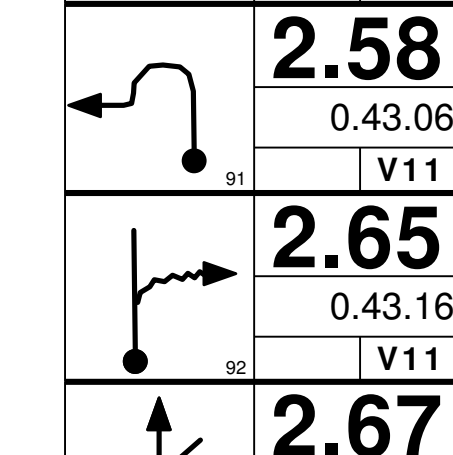
1.639

Afer

## AFIRA CANTO DA CERCA

1.639

Afer



## Início de Prova INICIO DA PROVA

0.00

0.00.00

V43 V1

0.13

0.00.11

V1

0.42

0.00.35

V1

0.76

0.01.04

V1

1.65

0.02.18

V1

1.98

0.02.46

V1

2.10

0.02.56

V1

2.20

0.03.04

V1

2.36

0.03.18

V1

## PERIGO

3.42

0.04.46

V1

3.73

0.05.12

V34 V2

0.15

0.05.28

V2

0.38

0.05.53

V2

0.56

0.06.12

V2

0.82

0.06.39

V2

1.07

0.07.06

V46 V3

1.39

0.07.31

V3

1.76

0.08.00

V3

1.95

0.08.14

V3

3.15

0.09.48

V3

3.50

0.10.16

V3

## MUITO LISO

3.60

0.10.24

V3

4.08

0.11.01

V3

## CEMITÉRIO

4.62

0.11.43

V3

4.76

0.11.54

V54 V4

0.44

0.12.24

V4

0.97

0.12.59

V4

1.14

0.13.10

V4

1.56

0.13.38

V4

2.27

0.14.26

V4

2.89

0.15.07

V4

4.27

0.16.39

V4

4.37

0.16.46

V4

5.10

0.17.34

V4

## BEIRA PLANTAÇÃO

6.21

0.18.48

V34 V5

0.05

0.18.54

V5

0.53

0.19.44

V5

1.02

0.20.36

V5

## CUIDADO

1.18

0.20.53

V23 V6

1.75

0.22.22

V6

1.87

0.22.41

V6

## CUIDADO

2.61

0.24.37

V6

2.66

0.24.45

V6

2.72

0.24.54

V6

2.73

0.24.56

V6

## ATENÇÃO

2.86

0.25.16

V6

2.97

0.25.33

N3' N7

0.00

0.28.33

V37 V8

0.11

0.28.44

V8

0.63

0.29.35

V23 V9

0.71

0.29.47

V9

0.89

0.30.15

V9

1.20

0.31.04

V9

1.43

0.31.40

V9

1.49

0.31.49

V9

1.62

0.32.10

V9

1.65

0.32.14

V9

1.67

0.32.18

V9

1.93

0.32.58

V9

1.97

0.33.04

V23 V10

2.13

0.33.30

V10

2.48

0.34.24

V10

2.59

0.34.42

V10

2.73

0.35.03

V10

2.84

0.35.21

V10

3.06

0.35.55

V10

3.19

0.36.15

V10

3.21

0.36.19

V10

3.23

0.36.22

V23 V11

0.28

0.37.06

V11

## CHIFRES

0.41

0.37.26

V11

1.16

0.39.23

V11

## ATENÇÃO

1.29

0.39.44

V11

## POSTE

1.30

0.39.45

V11

1.32

0.39.48

V11

1.50

0.40.16

V11

1.84

0.41.10

V11

1.94

0.41.25

V11

2.12

0.41.54

V11

2.20

0.42.06

V11

2.41

0.42.39

V11

2.51

0.42.55

V11

2.55

0.43.01

V11

2.56

0.43.02

V11

2.58

0.43.06

102		<b>0.26</b>	0.47.15	V14
<b>NA MATA</b>				
103		<b>0.33</b>	0.47.26	V14
104		<b>0.67</b>	0.48.22	V14
105		<b>0.71</b>	0.48.28	V23
106		<b>0.93</b>	0.49.03	V15
107		<b>1.03</b>	0.49.19	V15
108		<b>1.17</b>	0.49.40	V15
109		<b>1.18</b>	0.49.42	V15
110		<b>1.35</b>	0.50.09	V15
111		<b>1.43</b>	0.50.21	V15
112		<b>1.45</b>	0.50.24	V15
113		<b>1.53</b>	0.50.37	V15
114		<b>1.55</b>	0.50.40	V51
115		<b>0.03</b>	0.50.42	V16
116		<b>0.53</b>	0.51.17	V16
117		<b>2.21</b>	0.53.16	V16
118		<b>3.04</b>	0.54.14	V16
<b>ABASTEÇA</b>				
119		<b>5.84</b>	0.57.32	N8'
<b>TOTEM</b>				
120		<b>0.00</b>	1.05.32	V46
121		<b>0.34</b>	1.05.59	V18
122		<b>0.72</b>	1.06.28	V18
123		<b>0.89</b>	1.06.42	V18
124		<b>1.63</b>	1.07.40	V18
125		<b>2.30</b>	1.08.32	V18
126		<b>2.50</b>	1.08.48	V18
127		<b>3.13</b>	1.09.37	V18
128		<b>3.46</b>	1.10.03	V18
129		<b>3.61</b>	1.10.15	V44
130		<b>0.94</b>	1.11.32	V19
131		<b>1.58</b>	1.12.24	V19
132		<b>2.91</b>	1.14.13	V19
133		<b>3.22</b>	1.14.38	V19
134		<b>5.03</b>	1.17.06	V19
135		<b>5.37</b>	1.17.34	V37
<b>LIISO</b>				
136		<b>0.57</b>	1.18.29	V20
<b>PERIGO</b>				
137		<b>0.82</b>	1.18.54	V20
138		<b>0.84</b>	1.18.56	V20
139		<b>0.87</b>	1.18.59	V28
140		<b>0.93</b>	1.19.06	V21
141		<b>1.07</b>	1.19.24	V40
142		<b>1.12</b>	1.19.29	V22
143		<b>1.35</b>	1.19.50	V22
144		<b>1.88</b>	1.20.37	V22
145		<b>2.01</b>	1.20.49	V25
146		<b>2.09</b>	1.21.00	V23
147		<b>2.21</b>	1.21.18	V23
148		<b>2.40</b>	1.21.45	V40
149		<b>2.67</b>	1.22.09	V24
150		<b>2.90</b>	1.22.30	V43
151		<b>3.03</b>	1.22.41	V25
152		<b>3.10</b>	1.22.51	V26
153		<b>3.22</b>	1.23.08	V26
154		<b>3.42</b>	1.23.37	V26
<b>LISO</b>				
155		<b>3.53</b>	1.23.53	N3'
156		<b>3.53</b>	1.26.53	V37
157		<b>3.96</b>	1.27.35	V28
158		<b>4.28</b>	1.28.06	V24
159		<b>0.26</b>	1.28.45	V29
160		<b>0.75</b>	1.29.58	V29
161		<b>1.23</b>	1.31.10	V29
162		<b>1.35</b>	1.31.28	D4'
163		<b>1.38</b>	1.37.55	D30
164		<b>1.45</b>	1.35.28	V34
165		<b>0.50</b>	1.36.21	V31
166		<b>0.91</b>	1.37.05	V31
167		<b>1.23</b>	1.37.39	V31
168		<b>1.38</b>	1.37.55	V31
169		<b>1.52</b>	1.38.09	V31
170		<b>1.67</b>	1.38.25	N3'
171		<b>1.67</b>	1.41.25	V19
<b>ALDEIA KAYKANGE</b>				
172		<b>2.04</b>	1.42.35	V33
173		<b>2.35</b>	1.43.34	V40
174		<b>0.31</b>	1.44.02	V33
175		<b>0.37</b>	1.44.09	V35
176		<b>0.45</b>	1.44.17	V35
177		<b>0.51</b>	1.44.24	V35
178		<b>0.55</b>	1.44.28	V35
<b>NA ESTRADA</b>				
179		<b>0.57</b>	1.44.30	V37
180		<b>0.63</b>	1.44.36	V36
181		<b>0.74</b>	1.44.47	V36
182		<b>1.02</b>	1.45.14	V36
183		<b>1.05</b>	1.45.17	V36
184		<b>1.26</b>	1.45.38	V36
185		<b>1.55</b>	1.46.06	V36
<b>MUITO LISO - PERIGO</b>				
186		<b>1.79</b>	1.46.29	V36
187		<b>1.99</b>	1.46.49	V36
188		<b>2.30</b>	1.47.19	V36
189		<b>2.43</b>	1.47.31	V36
190		<b>2.51</b>	1.47.39	V34
191		<b>2.65</b>	1.47.54	V37
192		<b>2.87</b>	1.48.17	V40
193		<b>2.89</b>	1.48.19	V38
194		<b>3.12</b>	1.48.40	V29
195		<b>3.18</b>	1.48.47	V39
<b>ATENÇÃO</b>				
196		<b>3.40</b>	1.49.15	V39
197		<b>3.51</b>	1.49.28	V39
198		<b>3.52</b>	1.49.29	V39
199		<b>3.60</b>	1.49.39	V40
200		<b>3.74</b>	1.49.52	V40
201		<b>3.79</b>	1.49.56	V40
202		<b>3.90</b>	1.50.06	V40
203		<b>4.18</b>	1.50.32	V40
204		<b>4.21</b>	1.50.34	V40
205		<b>4.42</b>	1.50.53	V40
206		<b>4.72</b>	1.51.20	V40
207		<b>4.94</b>	1.51.40	V40
208		<b>5.08</b>	1.51.53	V31
<b>BEIRE MATA</b>				
209		<b>5.25</b>	1.52.12	V41
210		<b>5.41</b>	1.52.31	V41
211		<b>5.46</b>	1.52.37	V40
212		<b>5.57</b>	1.52.47	V40
213		<b>0.25</b>	1.53.09	V43
214		<b>1.24</b>	1.54.38	V43

	<b>1.46</b> 1.54.58 N3' N4'
	<b>1.46</b> 1.57.58 V44 V45
	<b>1.76</b> 1.58.22 V45
	<b>1.90</b> 1.58.34 V45
	<b>2.05</b> 1.58.46 V40 V46
	<b>2.13</b> 1.58.53 V46
	<b>2.18</b> 1.58.58 V46
	<b>2.33</b> 1.59.11 V34 V47
	<b>2.56</b> 1.59.36 V47
	<b>2.60</b> 1.59.40 V47
	<b>2.97</b> 2.00.19 V47
	<b>3.04</b> 2.00.27 V40 V48
	<b>3.18</b> 2.00.39 V48
	<b>3.33</b> 2.00.53 V48
	<b>3.42</b> 2.01.01 V48
	<b>3.46</b> 2.01.04 V31 V49
	<b>3.50</b> 2.01.09 V49
	<b>3.65</b> 2.01.26 V49
	<b>3.73</b> 2.01.36 V34 V50
	<b>3.96</b> 2.02.00 V50
	<b>4.00</b> 2.02.04 V50
	<b>4.10</b> 2.02.15 V50
	<b>4.17</b> 2.02.22 V50
	<b>4.25</b> 2.02.31 V50
	<b>4.36</b> 2.02.42 V50
	<b>4.60</b> 2.03.08 V50
	<b>4.61</b> 2.03.09 V50
	<b>4.65</b> 2.03.13 V40 V51
	<b>4.79</b> 2.03.26 V51
	<b>4.89</b> 2.03.35 V51
	<b>4.92</b> 2.03.37 V51
	<b>5.08</b> 2.03.52 V34 V52
	<b>5.32</b> 2.04.17 V52
	<b>5.44</b> 2.04.30 V52
	<b>5.97</b> 2.05.26 V52
	<b>6.14</b> 2.05.44 V52
	<b>6.32</b> 2.06.03 V52
	<b>6.37</b> 2.06.08 V52
	<b>6.58</b> 2.06.31 V52
	<b>6.62</b> 2.06.35 N4' N53
	<b>0.00</b> 2.10.35 V22 V54
	<b>0.20</b> 2.11.08 V54
	<b>0.42</b> 2.11.44 V49 V55
	<b>0.50</b> 2.11.49 V55
	<b>0.67</b> 2.12.02 V55
	<b>0.93</b> 2.12.21 V44 V56
	<b>1.12</b> 2.12.37 V56
	<b>1.42</b> 2.13.01 V56
	<b>1.51</b> 2.13.09 V56
	<b>1.85</b> 2.13.36 V56
	<b>2.21</b> 2.14.06 V56
	<b>2.37</b> 2.14.19 V56
	<b>2.41</b> 2.14.22 V37 V57
	<b>2.67</b> 2.14.47 V57
	<b>2.75</b> 2.14.55 V57
	<b>2.95</b> 2.15.15 V44 V58
	<b>3.23</b> 2.15.38 V58
	<b>3.32</b> 2.15.45 V37 V59
	<b>3.40</b> 2.15.53 V59
	<b>3.41</b> 2.15.54 V59
	<b>3.81</b> 2.16.33 V59
	<b>3.95</b> 2.16.46 V44 V60
	<b>3.97</b> 2.16.48 V60
	<b>4.27</b> 2.17.12 V34 V61
	<b>0.02</b> 2.17.15 V61
	<b>0.06</b> 2.17.19 V61
	<b>0.14</b> 2.17.27 V61
	<b>0.21</b> 2.17.35 V61
	<b>0.23</b> 2.17.37 V61
	<b>0.39</b> 2.17.54 V44 V62
	<b>0.66</b> 2.18.16 V31 V63
	<b>0.74</b> 2.18.25 V63
	<b>0.79</b> 2.18.31 V63
	<b>0.85</b> 2.18.38 V63
	<b>0.89</b> 2.18.43 N1' N64
	<b>0.89</b> 2.19.43 V44 V65
	<b>0.94</b> 2.19.47 V65
	<b>0.97</b> 2.19.49 V65
	<b>1.00</b> 2.19.52 V65
	<b>1.15</b> 2.20.04 V65
	<b>1.31</b> 2.20.17 V65
	<b>1.43</b> 2.20.27 V65
	<b>1.53</b> 2.20.35 V65
	<b>1.61</b> 2.20.41 V65
	<b>1.80</b> 2.20.57 V65
	<b>1.91</b> 2.21.06 V31 V66
	<b>2.03</b> 2.21.20 V37 V67
	<b>2.19</b> 2.21.35 V67
	<b>2.33</b> 2.21.49 V44 V68
	<b>2.46</b> 2.22.00 V68
	<b>2.64</b> 2.22.14 V68
	<b>2.74</b> 2.22.23 V37 V69
	<b>2.80</b> 2.22.28 V69
	<b>2.83</b> 2.22.31 V69
	<b>2.99</b> 2.22.47 D3' D70
	<b>3.04</b> 2.22.50 D70
	<b>3.08</b> 2.22.53 D70
	<b>3.11</b> 2.22.56 D70
	<b>3.13</b> 2.22.59 D70
	<b>3.17</b> 2.23.02 D70
	<b>3.18</b> 2.23.05 D70
	<b>3.32</b> 2.23.19 V39 V71
	<b>3.35</b> 2.23.22 V71
	<b>3.43</b> 2.23.29 V71
	<b>3.54</b> 2.23.43 V46 V72
	<b>0.00</b> 2.26.07 V72
	<b>0.22</b> 2.26.24 V72
	<b>0.51</b> 2.26.47 V72
	<b>1.00</b> 2.27.26 V72
	<b>1.18</b> 2.27.40 V72
	<b>1.94</b> 2.28.39 V72
	<b>2.60</b> 2.29.31 V72
	<b>3.28</b> 2.30.24 N21' N73
	<b>3.50</b> 2.30.41 v.01
	<b>0.00</b> 2.51.41 V46 V74
	<b>0.30</b> 2.52.00 V74

330		0.68	2.52.34	V74
331		1.91		
331		0.00	2.54.11	V44 V75
332		0.46	2.54.48	V75
333		1.09	2.55.40	V75
334		1.45	2.56.09	V75
335		2.01	2.56.55	V75
336		2.72	2.57.53	V75
337		2.95	2.58.12	V21 V76
338		0.16	2.58.39	V76
339		0.21	2.58.48	V76
340		0.48	2.59.34	V12 V77
341		0.56	2.59.58	V77
342		0.60	3.00.10	V77
343		0.61	3.00.13	V77
344		0.63	3.00.19	V28 V78
345		0.72	3.00.31	V78
346		0.87	3.00.50	V12 V79
347		0.89	3.00.56	V79
348		0.90	3.00.59	V79
349		0.93	3.01.08	V79
350		0.98	3.01.23	V79
351		1.01	3.01.32	V79
352		1.03	3.01.38	N3' N80
353		0.00	3.04.38	V49 V81
354		1.57	3.06.33	V81
355		1.78	3.06.49	V41 V82
356		2.85	3.08.23	V82
357		3.02	3.08.38	V82
358		3.19	3.08.53	V82
359		3.24	3.08.57	V28 V83
360		3.39	3.09.16	V83
361		3.48	3.09.28	V83
362		3.52	3.09.33	V21 V84
363		3.60	3.09.47	V84
364		3.62	3.09.50	V84
365		3.79	3.10.19	V84
366		3.80	3.10.21	V84
367		3.91	3.10.40	V12 V85
368		3.95	3.10.52	V85
369		4.04	3.11.19	V31 V86
370		4.13	3.11.29	V86
371		4.16	3.11.33	V86
372		4.23	3.11.41	N2' N87
373		0.00	3.13.41	V28 V88
374		0.06	3.13.49	V88
375		0.10	3.13.54	V88
376		0.18	3.14.04	V88
377		0.39	3.14.31	V49 V89
378		0.75	3.14.58	V89
379		0.80	3.15.01	V37 V90
380		1.12	3.15.32	V90
381		1.57	3.16.16	V90
382		2.01	3.16.59	V18 V91
383		2.05	3.17.07	V91
384		2.06	3.17.09	V91
385		2.12	3.17.21	V37 V92
386		3.11	3.18.57	V92
387		3.47	3.19.32	V92
388		3.66	3.19.51	V92
389		3.68	3.19.53	V92
390		4.67	3.21.29	V92
391		5.02	3.22.03	V92
392		5.21	3.22.22	N3' N93
393		5.21	3.25.22	V37 V94
394		5.26	3.25.26	V94
395		5.31	3.25.31	V94
396		5.49	3.25.49	V40 V95
397		0.08	3.25.56	V95
398		0.92	3.27.12	V95
399		1.06	3.27.24	V95
400		1.24	3.27.40	V95
401		2.08	3.28.56	V95
402		2.13	3.29.01	V36 V96
403		2.55	3.29.43	V96
404		2.72	3.30.00	V96
405		2.96	3.30.24	V37 V97
406		0.89	3.31.50	V97
407		0.93	3.31.54	V97
408		1.80	3.33.19	V97
409		2.23	3.34.01	V97
410		2.60	3.34.37	V97
411		2.80	3.34.56	V97
412		2.98	3.35.13	V97
413		3.98	3.36.51	V22 V98
414		0.29	3.37.38	V98
415		0.31	3.37.42	V98
416		0.56	3.38.22	V37 V99
417		1.42	3.39.46	N3' N100
418		1.42	3.42.46	V37 V101
419		2.22	3.44.04	V101
420		2.43	3.44.24	V101
421		2.61	3.44.42	V101
422		3.61	3.46.19	V101
423		3.64	3.46.22	V101
424		4.46	3.47.42	V101
425		5.18	3.48.52	V37 V102
426		0.12	3.49.04	V102
427		0.39	3.49.30	V102
428		0.56	3.49.46	V34 V103
429		0.68	3.49.59	V103
430		0.72	3.50.03	V103
431		0.94	3.50.27	V103
432		1.10	3.50.44	V16 V104
433		1.25	3.51.17	V104
434		1.32	3.51.33	V24 V105
435		1.44	3.51.51	V105
436		1.62	3.52.18	V105
437		1.64	3.52.21	V19 V106
438		1.66	3.52.25	V106
439		2.05	3.53.39	V106
440		2.43	3.54.51	V106
441		2.53	3.55.11	V37 V107
442		2.53	3.55.11	V37 V107

	442	3.35	3.56.29	V107
	443	4.06	3.57.39	V107
	444	4.18	3.57.50	V107
ERO SOES				
	445	4.47	3.58.18	V107
	446	4.67	3.58.38	V107
	447	4.72	3.58.43	V107
	448	5.57	4.00.05	N2' N103
	449	0.00	4.02.05	V51 V109
	450	1.28	4.03.36	V109
	451	1.83	4.04.15	V109
	452	2.38	4.04.53	V109
	453	3.74	4.06.29	V46 V110
	454	0.61	4.07.17	V110
	455	1.00	4.07.48	V110
ORE LHAO				
	456	1.38	4.08.17	V110
	457	1.39	4.08.18	V110
	458	2.51	4.09.46	V37 V111
	459	0.03	4.09.49	V111
TRILHA DA GOIABEIRA				
	460	0.04	4.09.50	V111
DIR ARVORE SECA				
	461	0.15	4.10.01	V111
	462	0.19	4.10.04	V111
ERO SOES				
	463	0.30	4.10.15	V111
	464	0.53	4.10.37	V111
MELHOR PELA ESQUERDA				
	465	0.58	4.10.42	V16 V112
	466	0.63	4.10.54	V112
	467	0.89	4.11.52	N2' N113
	468	0.89	4.13.52	V13 V114
	469	0.98	4.14.17	V114
	470	1.00	4.14.23	V114
	471	1.06	4.14.39	V114
	472	1.08	4.14.45	V114
	473	1.16	4.15.07	V16 V115
	474	1.22	4.15.20	V115
PEDRAS				
	475	1.26	4.15.29	V115
	476	1.34	4.15.47	V115
	477	1.35	4.15.50	V115
	478	1.40	4.16.01	V115
ESCOLHA				
	479	1.52	4.16.28	V115
	480	1.79	4.17.29	V115
	481	1.83	4.17.38	V115
	482	1.94	4.18.02	V115
	483	1.98	4.18.11	N2' N116
	484	0.00	4.20.11	V16 V117
	485	0.02	4.20.16	V117
ATENÇÃO				
	486	0.05	4.20.23	V117
	487	0.07	4.20.27	V117
	488	0.08	4.20.29	V117
	489	0.11	4.20.36	V117
	490	0.14	4.20.43	V117
	491	0.21	4.20.59	V117
	492	0.25	4.21.08	V117
	493	0.26	4.21.10	V117
	494	0.28	4.21.14	V117
PEDRA				
	495	0.30	4.21.19	V117
	496	0.34	4.21.28	V117
	497	0.52	4.22.08	V117
	498	0.72	4.22.53	N2' N118
	499	0.00	4.24.53	V52 V119
	500	0.03	4.24.55	V119
	501	1.08	4.26.08	V119
	502	2.04	4.27.15	V119
	503	3.28	4.28.40	V119
ABASTEÇA				
	504	3.99	4.29.30	N8' N120
	505	0.00	4.37.30	V55 V121
	506	1.25	4.38.51	V121
	507	2.10	4.39.47	V121
	508	2.74	4.40.29	V121
	509	3.56	4.41.23	V121
	510	4.07	4.41.56	V121
	511	5.26	4.43.14	V121
	512	5.44	4.43.26	V121
	513	5.72	4.43.44	V23 V122
	514	0.01	4.43.46	V122
	515	0.10	4.44.00	V122
	516	0.26	4.44.25	V122
	517	0.27	4.44.26	V122
	518	0.37	4.44.42	V122
	519	0.40	4.44.47	V122
	520	0.51	4.45.04	V122
	521	0.64	4.45.24	V122
	522	0.74	4.45.40	V122
	523	0.78	4.45.46	V122
	524	0.79	4.45.48	V122
	525	0.90	4.46.05	V122
	526	0.92	4.46.08	V16 V123
	527	0.97	4.46.19	V23 V124
	528	1.06	4.46.33	V124
	529	1.10	4.46.40	V124
	530	1.21	4.46.57	V124
	531	1.34	4.47.17	V124
	532	1.44	4.47.33	V124
	533	1.47	4.47.37	V124
	534	1.48	4.47.39	V16 V125
	535	1.56	4.47.57	V125
SAIA DO MATO				
	536	1.83	4.48.58	V125
	537	2.02	4.49.41	N2' N126
	538	2.02	4.51.41	V18 V127
	539	2.06	4.51.49	V127
	540	2.07	4.51.51	V127
	541	2.12	4.52.01	V127
	542	2.16	4.52.09	V23 V128
	543	0.05	4.52.16	V128
	544	0.10	4.52.24	V128
	545	0.12	4.52.27	V128
	546	0.13	4.52.29	V128
	547	0.14	4.52.30	V128
	548	0.18	4.52.37	V128
	549	0.25	4.52.48	V128
	550	0.28	4.52.52	V128
	551	0.43	4.53.16	V128
	552	0.47	4.53.22	V128
	553	0.57	4.53.38	V128
	554	0.62	4.53.46	V128
	555	0.73	4.54.10	V128

	556	0.85	4.54.22	V128
	557	1.38	4.55.45	V128
POSTE				
	558	1.40	4.55.48	V128
POSTE				
	559	1.51	4.56.05	V128
POSTE				
	560	1.61	4.56.21	V128
ATENÇÃO				
	561	1.64	4.56.25	V128
ENTRE EUCALIPTO				
	562	1.66	4.56.28	V128
	563	1.78	4.56.47	V128
	564	1.80	4.56.50	V128
	565	1.91	4.57.08	V128
	566	2.12	4.57.40	V128
	567	2.24	4.57.59	V128
	568	2.51	4.58.41	V128
	569	3.03	5.00.03	V128
	570	3.24	5.00.36	V128
	571	3.28	5.00.42	V128
	572	3.31	5.00.47	V128
	573	3.37	5.00.56	V128
POR CIMA				
	574	3.39	5.00.59	V128
POR CIMA				
	575	3.47	5.01.12	V128
POR CIMA				
	576	3.54	5.01.23	V128
	577	3.77	5.01.59	V128
PEDRA				
	578	4.01	5.02.36	V128
	579	4.08	5.02.47	V128
	580	4.10	5.02.50	V128
	581	4.26	5.03.15	V128
	582	4.35	5.03.29	V128
	583	4.79	5.04.38	N3' N129
	584	0.00	5.07.38	V21 V130
	585	0.03	5.07.43	V130
	586	0.18	5.08.09	V130
	587	0.42	5.08.50	V130
PERIGO				
	588	0.43	5.08.52	V130
PERIGO				
	589	0.50	5.09.04	V130
PERIGO				
	590	0.55	5.09.13	V130
	591	1.27	5.11.16	V130
PERIGO				
	592	1.97	5.13.16	V130
	593	2.30	5.14.13	V36 V131
	594	2.63	5.14.46	V131
	595	3.09	5.15.32	V131
	596	3.15	5.15.38	V52 V132
	597	3.66	5.16.13	V132
	598	4.23	5.16.52	V132
	599	4.98	5.17.44	V132
	600	5.55	5.18.24	V132
	601	6.43	5.19.25	V46 V133
	602	0.72	5.20.21	V133
	603	1.07	5.20.48	V133
	604	1.34	5.21.09	V133
	605	2.45	5.22.36	V133
	606	2.91	5.23.12	V46 V134
	607	0.59	5.23.59	V134
	608	1.24	5.24.49	V134
	609	1.59	5.25.17	V134
	610	2.78	5.26.50	V134
	611	2.94	5.27.02	V134
	612	3.40	5.27.38	V134
	613	3.64	5.27.57	V134
	614	3.89	5.28.17	V31 V135
	615	0.25	5.28.46	V135
	616	0.34	5.28.56	V135
	617	0.44	5.29.08	V135
	618	0.65	5.29.32	V135
	619	0.76	5.29.45	V135
CUIDADO				
	620	0.84	5.29.54	V135
	621	1.13	5.30.28	V52 V136
	622	2.17	5.31.40	V43 V137
	623	2.34	5.31.54	V137
	624	2.45	5.32.03	V137
	625	2.54	5.32.11	V137
	626	2.60	5.32.16	V137
	627	2.83	5.32.35	V137
	628	2.88	5.32.39	V137
	629	3.23	5.33.09	V137
	630	3.39	5.33.22	V137
	631	3.77	5.33.54	V137
	632	3.95	5.34.09	V137
	633	4.42	5.34.48	V137
ACABOU				
	634	4.54	5.34.58	N0' N138
<b>FIM DA PROVA!!</b>				
Planilha gerada pelo programa TotemPlanilha que foi criado pela Totem.				
Esta é uma das formas que a Totem participa da evolução do Off Road.				
<a href="http://www.totemonline.com.br">www.totemonline.com.br</a>				
tamarana_2015_R03.pla/v7.01				
275944B83DF4				
<b>IMPORTANTE</b>				
Fita adesiva (durex) do lado de trás				
NÃO use caneta marca texto				
USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)				
<b>IMPORTANTE</b>				
tamar_2015				
B				
tamar_2015				
B				
tamar_2015				
B				
tamar_2015				
B				
<b>FIM</b>				