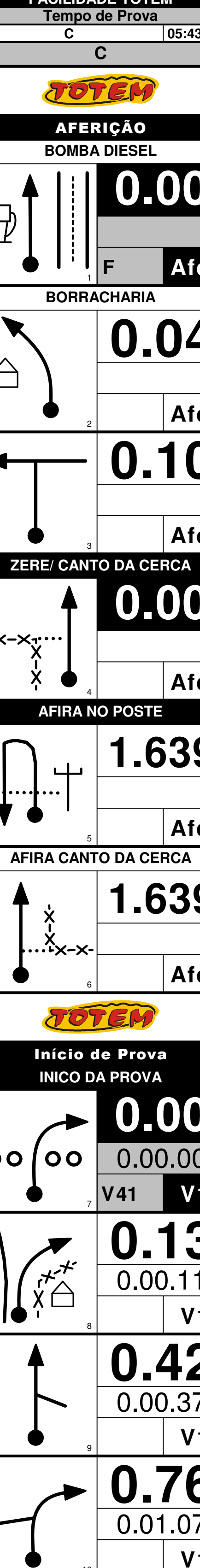


INCO

tamar 2015
C
tamar 2015
C
tamar 2015
C
tamar 2015
C

ENDURO DE TAMARA 28 DE JUNHO



IMPORTANTE

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

IMPORTANTE

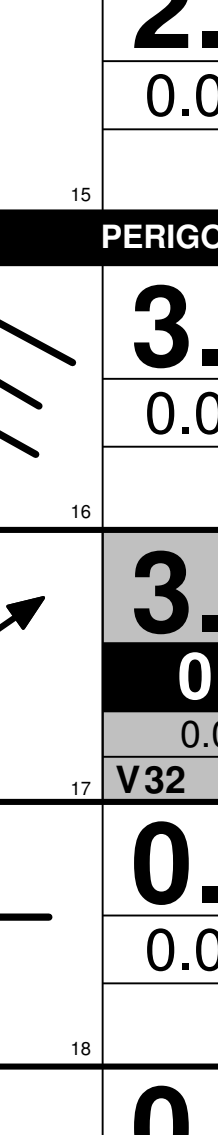
⊗ ⊗ ⊗ ⊗	ATENÇÃO
⊗ ⊗ ⊗ ⊗	CUIDADO
⊗ ⊗ ⊗ ⊗	PERIGO

DICA TOTEM

Quando você recebe os trechos ("chupeta") o Colosso Enduro e o Colosso 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	
C	05:43:39
C	



AFERIÇÃO

BOMBA DIESEL

1	0.00
	F Afér

BORRACHARIA

2	0.04
	Afer

3	0.10
	Afer

ZERE/ CANTO DA CERCA

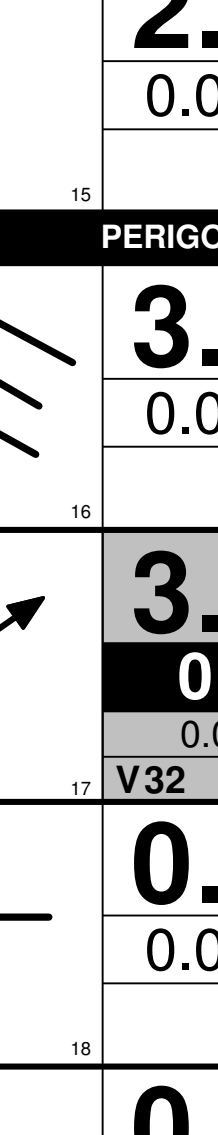
4	0.00
	Afer

AFIRA NO POSTE

5	1.639
	Afer

AFIRA CANTO DA CERCA

6	1.639
	Afer



Início de Prova

INICIO DA PROVA

7	0.00
	0.00.00
	V41 V1

8	0.13
	0.00.11
	V1

9	0.42
	0.00.37
	V1

10	0.76
	0.01.07
	V1

11	1.65
	0.02.25
	V1

12	1.98
	0.02.54
	V1

13	2.10
	0.03.04
	V1

14	2.20
	0.03.13
	V1

15	2.36
	0.03.27
	V1

PERIGO

16	3.42
	0.05.00
	V1

17	3.73
	0.05.28
	V32 V2

18	0.15
	0.05.44
	V2

19	0.38
	0.06.10
	V2

20	0.56
	0.06.31
	V2

21	0.82
	0.07.00
	V2

22	1.07
	0.07.28
	V44 V3

23	1.39
	0.07.54
	V3

24	1.76
	0.08.24
	V3

25	1.95
	0.08.40
	V3

26	3.15
	0.10.18
	V3

27	3.50
	0.10.47
	V3

MUITO LISO

28	3.60
	0.10.55
	V3

29	4.08
	0.11.34
	V3

CEMITÉRIO

30	4.62
	0.12.18
	V3

31	4.76
	0.12.30
	V52 V4

32	0.44
	0.13.00
	V4

33	0.97
	0.13.37
	V4

34	1.14
	0.13.49
	V4

35	1.56
	0.14.18
	V4

36	2.27
	0.15.07
	V4

37	2.89
	0.15.50
	V4

38	4.27
	0.17.25
	V4

39	4.37
	0.17.32
	V4

40	5.10
	0.18.23
	V4

BEIRA PLANTAÇÃO

41	6.21
	0.19.40
	V32 V5

42	0.05
	0.19.45
	V5

43	0.53
	0.20.39
	V5

44	1.02
	0.21.34
	V5

CUIDADO

45	1.18
	0.21.52
	V22 V6

46	1.75
	0.23.26
	V6

47	1.87
	0.23.45
	V6

CUIDADO

48	2.61
	0.25.46
	V6

49	2.66
	0.25.55
	V6

50	2.72
	0.26.04
	V6

51	2.73
	0.26.06
	V6

ATENÇÃO

52	2.86
	0.26.27
	V6

53	2.97
	0.26.45
	N3' N7

54	0.00
	0.29.45
	V35 V8

55	0.11
	0.29.57
	V8

56	0.63
	0.30.50
	V21 V9

57	0.71
	0.31.04
	V9

58	0.89
	0.31.35
	V9

59	1.20
	0.32.28
	V9

60	1.43
	0.33.07
	V9

61	1.49
	0.33.18
	V9

62	1.62
	0.33.40
	V9

63	1.65
	0.33.45
	V9

64	1.67
	0.33.48
	V9

65	1.93
	0.34.33
	V9

66	1.97
	0.34.40
	V21 V10

67	2.13
	0.35.07
	V10

68	2.48
	0.36.07
	V10

69	2.59
	0.36.26
	V10

70	2.73
	0.36.50
	V10

71	2.84
	0.37.09
	V10

72	3.06
	0.37.47
	V10

	73	3.19	0.38.09	V10
	74	3.21	0.38.12	V10
	75	3.23	0.00	V21 V11
	76	0.28	0.39.04	V11
CHIFRES				
	77	0.41	0.39.26	V11
	78	1.16	0.41.35	V11
ATENÇÃO				
	79	1.29	0.41.57	V11
POSTE				
	80	1.30	0.41.59	V11
	81	1.32	0.42.02	V11
	82	1.50	0.42.33	V11
	83	1.84	0.43.31	V11
	84	1.94	0.43.48	V11
	85	2.12	0.44.19	V11
	86	2.20	0.44.33	V11
	87	2.41	0.45.09	V11
	88	2.51	0.45.26	V11
	89	2.55	0.45.33	V11
	90	2.56	0.45.35	V11
	91	2.58	0.45.38	V11
	92	2.65	0.45.50	V11
	93	2.67	0.45.54	V11
	94	2.70	0.45.59	N3' N12
	95	0.00	0.48.59	V14 V13
	96	0.02	0.49.04	V13
	97	0.03	0.49.06	V13
	98	0.08	0.49.19	V13
	99	0.11	0.49.27	V13
	100	0.13	0.49.32	V20 V14
	101	0.20	0.49.45	V14
	102	0.26	0.49.56	V14
NA MATA				
	103	0.33	0.50.08	V14
	104	0.67	0.51.09	V14
	105	0.71	0.51.17	V21 V15
	106	0.93	0.51.54	V15
	107	1.03	0.52.11	V15
	108	1.17	0.52.35	V15
	109	1.18	0.52.37	V15
	110	1.35	0.53.06	V15
	111	1.43	0.53.20	V15
	112	1.45	0.53.23	V15
	113	1.53	0.53.37	V15
	114	1.55	0.00	V49 V16
	115	0.03	0.53.43	V16
	116	0.53	0.54.19	V16
	117	2.21	0.56.23	V16
	118	3.04	0.57.24	V16
ABASTEÇA				
	119	5.84	1.00.50	N7' N17
TOTEM v7.01				
	120	0.00	1.07.50	V44 V18
	121	0.34	1.08.17	V18
	122	0.72	1.08.48	V18
	123	0.89	1.09.02	V18
	124	1.63	1.10.03	V18
	125	2.30	1.10.58	V18
	126	2.50	1.11.14	V18
	127	3.13	1.12.06	V18
	128	3.46	1.12.33	V18
	129	3.61	0.00	V42 V19
	130	0.94	1.14.06	V19
	131	1.58	1.15.00	V19
	132	2.91	1.16.54	V19
	133	3.22	1.17.21	V19
	134	5.03	1.19.56	V19
	135	5.37	0.00	V35 V20
LIIISO				
	136	0.57	1.21.24	V20
PERIGO				
	137	0.82	1.21.50	V20
	138	0.84	1.21.52	V20
	139	0.87	1.21.55	V26 V21
	140	0.93	1.22.03	V21
	141	1.07	1.22.22	V38 V22
	142	1.12	1.22.27	V22
	143	1.35	1.22.49	V22
	144	1.88	1.23.39	V22
	145	2.01	1.23.51	V23 V23
	146	2.09	1.24.04	V23
	147	2.21	1.24.23	V23
	148	2.40	1.24.52	V38 V24
	149	2.67	1.25.18	V24
	150	2.90	1.25.40	V41 V25
	151	3.03	1.25.51	V23 V26
	152	3.10	1.26.02	V26
	153	3.22	1.26.21	V26
	154	3.42	1.26.52	V26
LISO				
	155	3.53	1.27.10	N3' N27

	156	3.53	1.30.10	V35	V28	
	157	3.96	1.30.54		V28	
	158	4.28	0.00	1.31.27	V22	V29
	159	0.26	1.32.09		V29	
	160	0.75	1.33.29		V29	
	161	1.23	1.34.48		V29	
	162	1.35	1.35.08	D4'	D30	
	163	1.38			D30	
	164	1.45	0.00	1.39.08	V32	V31
	165	0.50	1.40.04		V31	
	166	0.91	1.40.50		V31	
	167	1.23	1.41.26		V31	
	168	1.38	1.41.43		V31	
	169	1.52	1.41.59		V31	
	170	1.67	1.42.15	N3'	N32	
	171	1.67	1.45.15	V17	V33	
ALDEIA KAYKANGE						
	172	2.04	1.46.34		V33	
	173	2.35	0.00	1.47.39	V38	V34
	174	0.31	1.48.09	V31	V35	
	175	0.37	1.48.16		V35	
	176	0.45	1.48.25		V35	
	177	0.51	1.48.32		V35	
	178	0.55	1.48.37		V35	
NA ESTRADA						
	179	0.57	1.48.39	V35	V36	
	180	0.63	1.48.45		V36	
	181	0.74	1.48.56		V36	
	182	1.02	1.49.25		V36	
	183	1.05	1.49.28		V36	
	184	1.26	1.49.50		V36	
	185	1.55	1.50.20		V36	
MUITO LISO - PERIGO						
	186	1.79	1.50.44		V36	
	187	1.99	1.51.05		V36	
	188	2.30	1.51.37		V36	
	189	2.43	1.51.50		V36	
	190	2.51	1.51.59	V32	V37	
	191	2.65	1.52.14		V37	
	192	2.87	1.52.39	V38	V38	
	193	2.89	1.52.41		V38	
	194	3.12	1.53.03	V27	V39	
	195	3.18	1.53.11		V39	
ATENÇÃO						
	196	3.40	1.53.40		V39	
	197	3.51	1.53.55		V39	
	198	3.52	1.53.56		V39	
ATENÇÃO						
	199	3.60	1.54.07	V38	V40	
	200	3.74	1.54.20		V40	
	201	3.79	1.54.25		V40	
	202	3.90	1.54.35		V40	
	203	4.18	1.55.02		V40	
	204	4.21	1.55.04		V40	
	205	4.42	1.55.24		V40	
	206	4.72	1.55.53		V40	
	207	4.94	1.56.14		V40	
	208	5.08	1.56.27	V29	V41	
BEIRE MATA						
	209	5.25	1.56.48		V41	
	210	5.41	1.57.08		V41	
	211	5.46	1.57.14	V38	V42	
	212	5.57	0.00	1.57.25	V38	V43
	213	0.25	1.57.48		V43	
	214	1.24	1.59.22		V43	
	215	1.46	1.59.43	N3'	N44	
	216	1.46	2.02.43	V42	V45	
	217	1.76	2.03.09		V45	
	218	1.90	2.03.21		V45	
	219	2.05	2.03.33	V38	V46	
	220	2.13	2.03.41		V46	
	221	2.18	2.03.46		V46	
	222	2.33	2.04.00	V32	V47	
	223	2.56	2.04.26		V47	
VALA						
	224	2.60	2.04.30		V47	
	225	2.97	2.05.12		V47	
	226	3.04	2.05.20	V38	V48	
	227	3.18	2.05.33		V48	
	228	3.33	2.05.47		V48	
	229	3.42	2.05.56		V48	
	230	3.46	2.06.00	V29	V49	
	231	3.50	2.06.05		V49	
	232	3.65	2.06.23		V49	
	233	3.73	2.06.33	V32	V50	
	234	3.96	2.06.59		V50	
VALA						
	235	4.00	2.07.03		V50	
	236	4.10	2.07.15		V50	
	237	4.17	2.07.23		V50	
	238	4.25	2.07.32		V50	

	4.36 2.07.44 V50
	4.60 2.08.11 V50
	4.61 2.08.12 V50
	4.65 2.08.17 V38 V51
	4.79 2.08.30 V51
	4.89 2.08.39 V51
	4.92 2.08.42 V51
	5.08 2.08.57 V32 V52
	5.32 2.09.24 V52
	5.44 2.09.38 V52
	5.97 2.10.37 V52
	6.14 2.10.57 V52
	6.32 2.11.17 V52
	6.37 2.11.22 V52
	6.58 2.11.46 V52
	6.62 2.11.51 N4' N53
	0.00 2.15.51 V20 V54
	0.20 2.16.27 V54
	0.42 2.17.06 V47 V55
	0.50 2.17.12 V55
	0.67 2.17.25 V55
	0.93 2.17.45 V42 V56
	1.12 2.18.01 V56
	1.42 2.18.27 V56
	1.51 2.18.35 V56
	1.85 2.19.04 V56
	2.21 2.19.35 V56
	2.37 2.19.49 V56
	2.41 2.19.52 V35 V57
	2.67 2.20.19 V57
	2.75 2.20.27 V57
	2.95 2.20.48 V42 V58
	3.23 2.21.12 V58
	3.32 2.21.19 V35 V59
	3.40 2.21.28 V59
	3.41 2.21.29 V59
	3.81 2.22.10 V59
	3.95 2.22.24 V42 V60
	3.97 2.22.26 V60
	4.27 2.22.52 V32 V61
	0.02 2.22.54 V61
	0.06 2.22.58 V61
	0.14 2.23.07 V61
	0.21 2.23.15 V61
	0.23 2.23.17 V61
	0.39 2.23.35 V42 V62
	0.66 2.23.59 V29 V63
	0.74 2.24.08 V63
	0.79 2.24.15 V63
	0.85 2.24.22 V63
	0.89 2.24.27 N1' N64
	0.89 2.25.27 V42 V65
	0.94 2.25.31 V65
	0.97 2.25.34 V65
	1.00 2.25.37 V65
	1.15 2.25.49 V65
	1.31 2.26.03 V65
	1.43 2.26.13 V65
	1.53 2.26.22 V65
	1.61 2.26.29 V65
	1.80 2.26.45 V65
	1.91 2.26.55 V29 V66
	2.03 2.27.09 V35 V67
	2.19 2.27.26 V67
	2.33 2.27.40 V42 V68
	2.46 2.27.51 V68
	2.64 2.28.07 V68
	2.74 2.28.15 V35 V69
	2.80 2.28.22 V69
	2.83 2.28.25 V69
	2.99 2.28.41 D3' D70
	3.04 2.28.41 D70
	3.08 2.28.41 D70
	3.11 2.28.41 D70
	3.13 2.28.41 D70
	3.17 2.28.41 D70
	3.18 2.28.41 D70
	3.32 2.31.41 V37 V71
	3.35 2.31.44 V71
	3.43 2.31.52 V71
	3.54 2.32.02 V44 V72
	0.22 2.32.20 V72
	0.51 2.32.44 V72

	1.00 2.33.24 V72
	1.18 2.33.39 V72
	1.94 2.34.41 V72
	2.60 2.35.35 V72
ORELHAO	
	3.28 2.36.31 V72
	3.50 2.36.49 N16' N73
TOTEM v7.01	
	0.00 2.52.49 V44 V74
	0.30 2.53.13 V74
	0.68 2.53.44 V74
	1.91 0.00 2.55.25 V42 V75
	0.46 2.56.05 V75
	1.09 2.56.59 V75
	1.45 2.57.29 V75
	2.01 2.58.17 V75
	2.72 2.59.18 V75
	2.95 0.00 2.59.38 V19 V76
	0.16 3.00.08 V76
NA MATA	
	0.21 3.00.18 V76
	0.48 3.01.09 V12 V77
	0.56 3.01.33 V77
	0.60 3.01.45 V77
	0.61 3.01.48 V77
	0.63 3.01.54 V26 V78
	0.72 3.02.06 V78
	0.87 3.02.27 V12 V79
ATENÇÃO	
	0.89 3.02.33 V79
GASSSS	
	0.90 3.02.36 V79
	0.93 3.02.45 V79
	0.98 3.03.00 V79
	1.01 3.03.09 V79
	1.03 3.03.15 N3' N80
	0.00 3.06.15 V47 V81
	1.57 3.08.15 V81
	1.78 3.08.31 V39 V82
	2.85 3.10.10 V82
	3.02 3.10.26 V82
	3.19 3.10.42 V82
SITIO N.SRA. APARECIDA	
	3.24 3.10.46 V26 V83
	3.39 3.11.07 V83
	3.48 3.11.19 V83
	3.52 3.11.25 V19 V84
	3.60 3.11.40 V84
NO TRIO	
	3.62 3.11.44 V84
	3.79 3.12.16 V84
NO TRIO	
	3.80 3.12.18 V84
BEIRE MATA	
	3.91 3.12.39 V12 V85
	3.95 3.12.51 V85
	4.04 3.13.18 V29 V86
ERO SAO	
	4.13 3.13.29 V86
	4.16 3.13.33 V86
	4.23 3.13.41 N2' N87
	0.00 3.15.41 V24 V88
	0.06 3.15.50 V88
	0.10 3.15.56 V88
	0.18 3.16.08 V88
	0.39 3.16.40 V47 V89
	0.75 3.17.08 V89
	0.80 3.17.11 V35 V90
	1.12 3.17.44 V90
	1.57 3.18.31 V90
	2.01 3.19.16 V16 V91
BUMPINGS/ FITA	
	2.05 3.19.25 V91
	2.06 3.19.27 V91
	2.12 3.19.41 V35 V92
ATENÇÃO	
	3.11 3.21.22 V92
CUIDADO	
	3.47 3.21.59 V92
	3.66 3.22.19 V92
	3.68 3.22.21 V92
	4.67 3.24.03 V92
	5.02 3.24.39 V92
	5.21 3.24.58 N3' N93
	5.21 3.27.58 V35 V94
BUMPING/ LILISO	
	5.26 3.28.04 V94
	5.31 3.28.09 V94
	5.49 0.00 3.28.27 V38 V95
	0.08 3.28.35 V95
	0.92 3.29.54 V95
	1.06 3.30.08 V95
	1.24 3.30.25 V95
	2.08 3.31.44 V95
	2.13 3.31.49 V34 V96
ESTRADA DE TERRA	
	2.55 3.32.33 V96

	2.72 3.32.51 V96
	2.96 0.00 3.33.17 V35 V97
	0.89 3.34.48 V97
	0.93 3.34.53 V97
ESTRADA	
	1.80 3.36.22 V97
	2.23 3.37.06 V97
	2.60 3.37.44 V97
	2.80 3.38.05 V97
	2.98 3.38.23 V97
	3.98 0.00 3.40.06 V20 V98
	0.29 3.40.58 V98
GASS	
	0.31 3.41.02 V98
	0.56 3.41.47 V35 V99
	1.42 3.43.15 N3' N10'
ESTRADA	
	1.42 3.46.15 V35 V10
	2.22 3.47.38 V101
	2.43 3.47.59 V101
	2.61 3.48.18 V101
	3.61 3.50.01 V101
	3.64 3.50.04 V101
	4.46 3.51.28 V101
	5.18 0.00 3.52.42 V35 V102
	0.12 3.52.55 V102
EROSÃO	
	0.39 3.53.22 V102
	0.56 3.53.40 V32 V103
	0.68 3.53.53 V103
	0.72 3.53.58 V103
	0.94 3.54.23 V103
ATENÇÃO	
	1.10 3.54.41 V12 V104
LIISSO	
	1.25 3.55.26 V104
	1.32 3.55.47 V22 V105
	1.44 3.56.06 V105
	1.62 3.56.36 V105
	1.64 3.56.39 V17 V106
	1.66 3.56.43 V106
PELOS PNEUS	
	2.05 3.58.06 V106
VALA	
	2.43 3.59.26 V106
	2.53 3.59.47 V35 V107
	3.35 4.01.12 V107
	4.06 4.02.25 V107
	4.18 4.02.37 V107
EROSÕES	
	4.47 4.03.07 V107
	4.67 4.03.28 V107
	4.72 4.03.33 V107
	5.57 4.05.00 N2' N108
	0.00 4.07.00 V49 V109
	1.28 4.08.34 V109
	1.83 4.09.15 V109
	2.38 4.09.55 V109
	3.74 0.00 4.11.35 V44 V110
	0.61 4.12.25 V110
	1.00 4.12.57 V110
ORELHÃO	
	1.38 4.13.28 V110
	1.39 4.13.29 V110
	2.51 0.00 4.15.00 V35 V111
	0.03 4.15.03 V111
TRILHA DA GOIABEIRA	
	0.04 4.15.04 V111
DIR ARVORE SECA	
	0.15 4.15.16 V111
	0.19 4.15.20 V111
EROSÕES	
	0.30 4.15.31 V111
	0.53 4.15.55 V111
MELHOR PELA ESQUERDA	
	0.58 4.16.00 V14 V112
	0.63 4.16.13 V112
	0.89 4.17.20 N2' N113
	0.89 4.19.20 V11 V114
	0.98 4.19.49 V114
	1.00 4.19.56 V114
	1.06 4.20.15 V114
	1.08 4.20.22 V114
	1.16 4.20.48 V14 V115
	1.22 4.21.03 V115
PEDRAS	
	1.26 4.21.14 V115
	1.34 4.21.34 V115
	1.35 4.21.37 V115
	1.40 4.21.50 V115
ESCOLHA	
	1.52 4.22.20 V115
	1.79 4.23.30 V115
	1.83 4.23.40 V115
	1.94 4.24.08 V115
	1.98 4.24.19 N2' N116
	0.00 4.26.19 V14 V117
	0.02 4.26.24 V117

ATENÇÃO	
	0.05 4.26.32 V117
	0.07 4.26.37 V117
	0.08 4.26.39 V117
	0.11 4.26.47 V117
	0.14 4.26.55 V117
	0.21 4.27.13 V117
	0.25 4.27.23 V117
	0.26 4.27.26 V117
	0.28 4.27.31 V117
PEDRA	
	0.30 4.27.36 V117
	0.34 4.27.46 V117
	0.52 4.28.32 V117
	0.72 4.29.24 N2' N118
	0.00 4.31.24 V48 V119
	0.03 4.31.26 V119
	1.08 4.32.45 V119
	2.04 4.33.57 V119
	3.28 4.35.30 V119
ABASTEÇA	
	3.99 4.36.23 N6' N120
	v7.01
	0.00 4.42.23 V53 V121
	1.25 4.43.48 V121
	2.10 4.44.46 V121
	2.74 4.45.29 V121
	3.56 4.46.25 V121
	4.07 4.47.00 V121
	5.26 4.48.20 V121
	5.44 4.48.33 V121
	5.72 0.00 4.48.52 V21 V122
	0.01 4.48.53 V122
	0.10 4.49.09 V122
	0.26 4.49.36 V122
	0.27 4.49.38 V122
	0.37 4.49.55 V122
	0.40 4.50.00 V122
	0.51 4.50.19 V122
	0.64 4.50.41 V122
	0.74 4.50.59 V122
	0.78 4.51.05 V122
	0.79 4.51.07 V122
	0.90 4.51.26 V122
	0.92 4.51.29 V14 V123
	0.97 4.51.42 V21 V124
	1.06 4.51.58 V124
	1.10 4.52.05 V124
	1.21 4.52.23 V124
	1.34 4.52.46 V124
	1.44 4.53.03 V124
	1.47 4.53.08 V124
	1.48 4.53.10 V14 V125
	1.56 4.53.30 V125
SAIA DO MATO	
	1.83 4.54.40 V125
	2.02 4.55.29 N2' N126
	2.02 4.57.29 V18 V127
	2.06 4.57.37 V127
	2.07 4.57.39 V127
	2.12 4.57.49 V127
	2.16 0.00 4.57.57 V21 V128
	0.05 4.58.05 V128
	0.10 4.58.14 V128
	0.12 4.58.17 V128
	0.13 4.58.19 V128
	0.14 4.58.21 V128
	0.18 4.58.27 V128
	0.25 4.58.39 V128
	0.28 4.58.45 V128
	0.43 4.59.10 V128
	0.47 4.59.17 V128
	0.57 4.59.34 V128
	0.62 4.59.43 V128
	0.73 5.00.02 V128
	0.85 5.00.22 V128
	1.38 5.01.53 V128
POSTE	
	1.40 5.01.57 V128
POSTE	
	1.51 5.02.15 V128
POSTE	
	1.61 5.02.33 V128
ATENÇÃO	
	1.64 5.02.38 V128
ENTRE EUCALIPTO	
	1.66 5.02.41 V128
	1.78 5.03.02 V128
	1.80 5.03.05 V128
	1.91 5.03.24 V128
	2.12 5.04.00 V128
	2.24 5.04.21 V128
	2.51 5.05.07 V128

	569	3.03 5.06.36 V128
	570	3.24 5.07.12 V128
	571	3.28 5.07.19 V128
	572	3.31 5.07.24 V128
	573	3.37 5.07.34 V128
	574	3.39 5.07.38 V128
	575	3.47 5.07.51 V128
	576	3.54 5.08.03 V128
	577	3.77 5.08.43 V128
	578	4.01 5.09.24 V128
	579	4.08 5.09.36 V128
	580	4.10 5.09.39 V128
	581	4.26 5.10.07 V128
	582	4.35 5.10.22 V128
	583	4.79 5.11.38 N3' N129
	584	0.00 5.14.38 V19 V130
	585	0.03 5.14.43 V130
	586	0.18 5.15.12 V130
	587	0.42 5.15.57 V130
	588	0.43 5.15.59 V130
	589	0.50 5.16.12 V130
	590	0.55 5.16.22 V130
	591	1.27 5.18.38 V130
	592	1.97 5.20.51 V130
	593	2.30 5.21.53 V34 V131
	594	2.63 5.22.28 V131
	595	3.09 5.23.17 V131
	596	3.15 5.23.23 V50 V132
	597	3.66 5.24.00 V132
	598	4.23 5.24.41 V132
	599	4.98 5.25.35 V132
	600	5.55 5.26.16 V132
	601	6.43 5.27.20 V44 V133
	602	0.72 5.28.18 V133
	603	1.07 5.28.47 V133
	604	1.34 5.29.09 V133
	605	2.45 5.30.40 V133
	606	2.91 5.31.18 V44 V134
	607	0.59 5.32.06 V134
	608	1.24 5.32.59 V134
	609	1.59 5.33.28 V134
	610	2.78 5.35.05 V134
	611	2.94 5.35.18 V134
	612	3.40 5.35.56 V134
	613	3.64 5.36.15 V134
	614	3.89 5.36.36 V29 V135
	615	0.25 5.37.07 V135
	616	0.34 5.37.18 V135
	617	0.44 5.37.31 V135
	618	0.65 5.37.57 V135
	619	0.76 5.38.10 V135
	620	0.84 5.38.20 V135
	621	1.13 5.38.56 V50 V136
	622	2.17 5.40.11 V41 V137
	623	2.34 5.40.26 V137
	624	2.45 5.40.36 V137
	625	2.54 5.40.44 V137
	626	2.60 5.40.49 V137
	627	2.83 5.41.09 V137
	628	2.88 5.41.13 V137
	629	3.23 5.41.44 V137
	630	3.39 5.41.58 V137
	631	3.77 5.42.32 V137
	632	3.95 5.42.47 V137
	633	4.42 5.43.29 V137
	634	4.54 5.43.39 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 / Chk=1968F613		
275944B83DF4 v7.01		
IMPORTANTE		
Fita adesiva (durex) do lado de trás		
NÃO use caneta marca texto		
USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)		
IMPORTANTE		
tamar 2015 C		
tamar 2015 C		
tamar 2015 C		
tamar 2015 C		
FIM		