

	4.81	V33	0.52.04
		V30	0.54.54
		V27	0.55.19
		82	V13
NO MATO			
	4.89		0.52.13
			0.55.04
			0.58.30
	4.98		0.52.23
			0.55.14
			0.58.42
	5.02	V42	0.52.27
		V39	0.55.19
		V36	0.58.47
		85	V14
	5.06		0.52.30
			0.55.23
			0.58.51
	5.13	V30	0.52.36
		V27	0.55.29
		87	0.58.58
			V15
NO MATO			
	5.23		0.52.48
			0.55.43
			0.59.13
	5.32		0.52.59
			0.55.55
			0.59.26
	5.37		0.53.05
			0.56.01
			0.59.34
	5.47		0.53.17
			0.56.15
			0.59.49
	5.59	V42	0.53.32
		V36	0.56.31
		92	1.00.07
			V16
	5.75		0.53.45
			0.56.46
			1.00.23
	5.79	V30	0.53.49
		V27	0.56.49
		V24	1.00.27
			V17
ATT NA GRAMA			
	5.88		0.54.00
			0.57.01
			1.00.40
	5.97		0.54.10
			0.57.13
			1.00.54
	6.03		0.54.18
			0.57.21
			1.01.03
	6.15		0.54.21
			0.57.37
			1.01.21
ESTRADINHA			
	6.19		0.54.37
			0.57.43
			1.01.27
	6.34	V48	0.54.55
		V45	0.58.03
		V40	1.01.49
			V18
LAGOA			
	6.69		0.55.21
			0.58.31
			1.02.19
	0.00		
			0.56.50
			1.00.06
			1.04.01
	1.19		0.56.55
			1.00.11
			1.04.06
	1.43		0.57.08
			1.00.25
			1.04.22
	1.48		0.57.12
			1.00.29
			1.04.26
	1.74	V51	0.57.31
		V58	1.00.50
		V46	1.04.48
			V20
	2.08		0.57.55
			1.01.11
			1.05.14
	2.24		0.58.07
			1.01.21
			1.05.26
	2.70		0.58.39
			1.01.49
			1.06.00
B.CERCA			
	2.81	V36	0.58.47
		V33	1.01.56
		V30	1.06.09
			V21
	3.13		0.59.19
			1.02.31
			1.06.47
	3.41	V48	0.59.47
		V45	1.03.02
		V42	1.07.21
			V22
	3.63		1.00.03
			1.03.19
			1.07.40
	3.67		1.00.06
			1.03.22
			1.07.43
	3.93		1.00.26
			1.03.43
			1.08.05
ALDEIA/ INDIOS			
	4.32	V36	1.00.55
		V33	1.04.14
		V30	1.08.39
			V23
	4.35		1.00.58
			1.04.18
			1.08.42
	4.43		1.01.06
			1.04.26
			1.08.52
EROS			
	4.51	V27	1.01.14
		V24	1.04.35
		V21	1.09.02
			V24
	4.67		1.01.36
			1.04.59
			1.09.29
	4.91	V36	1.02.08
		V33	1.05.35
		V30	1.10.10
			V25
	5.52		1.03.09
			1.06.42
			1.11.23
	5.57		1.03.14
			1.06.47
			1.11.29
	5.59		1.03.16
			1.06.49
			1.11.32
	5.69		1.03.26
			1.07.00
			1.11.44
	5.77		1.03.34
			1.07.09
			1.11.53
ESTRADÃO			
	5.86	V45	1.03.43
		V42	1.07.19
		V39	1.12.04
			V26
	5.94		1.03.49
			1.07.26
			1.12.11
	6.17	V33	1.04.07
		V27	1.07.45
			1.12.33
			V27
POSTE			
	0.20		1.04.29
			1.08.09
			1.12.59
	0.48		1.05.00
			1.08.43
			1.13.37
	1.42		1.06.42
			1.10.36
			1.15.42
CONTORNE			
	1.45	V9	1.06.46
		V9	1.10.39
		V9	1.15.46
			V28
RIACHO			
	1.51		1.07.10
			1.11.03
			1.16.10
TRILHA DC GPS			
	1.53	V24	1.07.18
		V21	1.11.11
		V18	1.16.18
			V29
	1.89		1.08.12
			1.12.13
			1.17.30
	2.59		1.09.57
			1.14.13
			1.19.50
	2.91	V36	1.10.45
		V33	1.15.08
		V30	1.20.54
			V30
	3.08		1.11.02
			1.15.26
			1.21.14
	4.78		1.13.52
			1.18.32
			1.24.38
	5.08	V42	1.14.22
		V36	1.19.05
		V33	1.25.14
			V31
	5.92	V33	1.15.34
		V30	1.20.29
		V27	1.26.46
			V32
RIO DAS ROUPAS			
	5.94		1.15.36
			1.20.31
			1.26.49
	5.98	V33	1.15.40
		V30	1.20.36
		V27	1.26.54
			V33
	0.05		1.15.46
			1.20.42
			1.27.01
	0.23		1.16.05
			1.21.03
			1.27.25
	0.29	V24	1.16.12
		V21	1.21.11
		V18	1.27.33
			V34
	0.96	V33	1.17.52
		V30	1.23.05
		V27	1.29.47
			V35
	1.07		1.18.04
			1.23.19
			1.30.01
INDIOS			
	1.32		1.18.31
			1.23.49
			1.30.35
	1.41	V36	1.18.41
		V33	1.23.59
		V30	1.30.47
			V36
	1.73		1.19.13
			1.24.34
			1.31.25
	1.77		1.19.17
			1.24.39
			1.31.30
	2.25		1.20.05
			1.25.31
			1.32.28
	2.81	V42	1.21.01
		V39	1.26.32
		V36	1.33.35
			V37
ESTRADÃO			
	3.22	V45	1.21.36
		V42	1.27.10
		V39	1.34.16
			V38

RIO DAS ROUPAS	
	6.38 1.37.30 1.44.26 1.53.12 173
	6.41 1.37.33 1.44.30 1.53.16 174
TRILHA	
	6.47 V24 1.37.40 V21 1.43.37 V18 1.53.24 175 V47
	6.61 V42 1.38.01 V39 1.45.01 V36 1.53.52 176 V43
	6.65 1.38.04 1.45.05 1.53.56 177
	6.84 V33 1.38.20 V30 1.45.23 V27 1.54.15 178 V49
	7.44 1.39.26 1.46.35 1.55.35 179
	7.65 1.39.49 1.47.00 1.56.03 180
	7.66 1.39.50 1.47.01 1.56.04 181
CASINHA DO HUGO	
	7.85 1.40.11 1.47.24 1.56.29 182
	8.03 V42 1.40.30 V39 1.47.45 V36 1.56.53 183 V50
	8.63 1.41.22 1.48.41 1.57.53 184
	8.77 V30 1.41.34 V27 1.48.54 V24 1.57.01 185 V51
	9.18 1.42.23 1.49.48 1.59.29 186 V52
	0.00 1.42.32 1.49.58 1.59.20 187
	0.10 1.42.32 1.49.58 1.59.20 187
	0.15 V42 1.42.37 V39 1.50.03 V36 1.59.25 188 V53
	0.55 1.43.11 1.50.40 2.00.05 189
	1.50 V39 1.44.32 V36 1.52.08 V33 2.01.40 190 V54
ATT. BEIRA CERCA	
	1.56 V30 1.44.38 V27 1.52.14 V24 2.01.47 191 V55
NO MATO	
	1.90 V12 1.45.19 V12 1.52.59 V12 2.02.38 192 V56
TRILHA DO VEINHO	
	1.98 1.45.43 1.53.23 2.03.02 193
CASA RUINAS	
	2.28 1.47.13 1.54.53 2.04.32 194
RIO	
	2.42 V9 1.47.55 V9 1.55.35 V9 2.05.14 195 V57
	2.50 N5' 1.48.27 N5' 1.52.07 N5' 2.05.46 196 N58
	2.50 V45 1.53.27 V42 2.01.07 V39 2.10.46 197 V59
LAGOA	
	2.57 1.53.32 2.01.13 2.10.52 198
	2.63 1.53.37 2.01.18 2.10.58 199
	3.76 1.55.08 2.02.55 2.12.42 200
	4.00 1.55.27 2.03.16 2.13.04 201
	4.05 1.55.31 2.03.20 2.13.09 202
	4.30 1.55.51 2.03.41 2.13.32 203
ALDEIA/ INDIOS	
	4.68 V36 1.56.21 V33 2.04.14 V30 2.14.07 204 V60
	4.71 1.56.24 2.04.17 2.14.10 205
	4.79 1.56.32 2.04.26 2.14.20 206
EROS	
	4.87 V27 1.56.40 V24 2.04.35 V21 2.14.30 207 V61
	5.28 V39 1.57.35 V36 2.05.36 V33 2.16.24 208 V62
	5.33 1.57.39 2.05.41 2.15.45 209
	5.68 1.58.12 2.06.16 2.16.24 210
	5.71 1.58.15 2.06.19 2.16.27 211
	5.80 V21 1.58.23 V18 2.06.28 V15 2.16.37 212 V63
TRILHA DO LIMOEIRO	
	6.02 1.59.01 2.07.12 2.17.29 213
	6.12 V15 1.59.18 V12 2.07.32 V9 2.17.53 214 V64
	6.35 V12 2.00.13 V9 2.08.41 V9 2.19.25 215 V65
	6.72 2.02.04 2.11.09 2.21.53 216
RIO DO SENADOR	
	6.74 V9 2.02.10 V9 2.11.17 V9 2.22.01 217 V66
RUMO A ARVORE	
	6.77 V24 2.02.22 V21 2.11.29 V18 2.22.13 218 V67
TRILHO DE GADO	
	6.81 V30 2.02.28 V27 2.11.36 V24 2.22.21 219 V68
	7.60 V36 2.04.03 V33 2.13.21 V30 2.24.20 220 V69
	7.84 V45 2.04.27 V42 2.13.48 V39 2.24.49 221 V70
EROS	
	7.90 2.04.31 2.13.53 2.24.54 222
	8.10 2.04.47 2.14.10 2.25.13 223
	8.51 2.05.20 2.14.45 2.25.51 224
	8.97 2.05.57 2.15.24 2.26.33 225
	9.40 2.06.31 2.16.01 2.27.13 226
ESTRADA	
	9.45 V51 2.06.35 V48 2.16.06 V45 2.27.17 227 V71
	0.00 2.08.31 2.18.08 2.29.28 228
M.S.C.	
	3.55 2.10.46 2.20.32 2.32.01 229
M.S.C.	
	5.93 2.13.34 2.23.30 2.35.12 230
VENDA	
	6.62 N30' 2.14.23 N30' 2.24.22 N30' 2.36.07 231 N72
TOTEM	
M.S.C	
	0.00 V51 2.44.23 V48 2.54.22 V45 3.06.07 232 V73
M.S.C.	
	0.30 2.44.44 2.54.45 3.06.31 233
M.S.C.	
	0.68 2.45.11 2.55.13 3.07.01 234
ATT. M.S.C.	
	1.94 2.46.40 2.56.48 3.08.42 235
	3.07 2.47.59 2.58.12 3.10.13 236
	3.45 2.48.26 2.58.41 3.10.43 237
	4.02 2.49.07 2.59.24 3.11.29 238
	4.75 V45 2.49.58 V42 3.00.18 V39 3.12.27 239 V74
SUBA NA TRILHA	
	5.00 V27 2.50.18 V24 3.00.40 V21 3.12.50 240 V75
	0.00 2.50.18 3.00.40 3.12.50 240
COQUEIRO	
	0.11 2.50.33 3.00.56 3.13.09 241
	0.17 2.50.41 3.01.05 3.13.19 242
NO MATO	
	0.22 V18 2.50.47 V15 3.01.13 V12 3.13.28 243 V76
	0.49 V12 2.51.41 V12 3.02.18 V12 3.14.49 244 V77
EROS RIO	
	0.63 2.52.23 3.03.00 3.15.31 245
	0.65 2.52.29 3.03.06 3.15.37 246
LIMAO	
	0.74 V15 2.52.56 V15 3.03.33 V15 3.16.04 247 V78
EROS	
	0.87 V18 2.53.28 V15 3.04.04 V12 3.16.35 248 V79
CAVA	
	0.92 2.53.38 3.04.16 3.16.50 249
	0.98 2.53.50 3.04.30 3.17.08 250
	1.04 N3' 2.54.02 N3' 3.04.45 N3' 3.17.26 251 N80
ESTRADA	
	0.00 V51 2.57.02 V48 3.07.45 V45 3.20.25 252 V81
	0.19 V42 2.57.15 V39 3.07.59 V36 3.20.41 253 V82
	0.26 2.57.21 3.08.05 3.20.48 254
	0.59 V39 2.57.49 V36 3.08.36 V33 3.21.21 255 V83
	1.20 2.58.46 3.09.37 3.22.28 256
B.MATO	
	1.55 V36 2.59.18 V30 3.10.42 V33 3.23.06 257 V84
B.MATO	
	1.67 2.59.30 3.10.25 3.23.20 258
	1.80 2.59.43 3.10.39 3.23.36 259
EROS	
	1.85 2.59.48 3.10.43 3.23.42 260

	1.90	
		2.59.53
		3.10.50
		3.23.48
	261	
B. MATO		
	2.12	
		3.00.15
		3.11.14
		3.24.14
	262	
B. MATO		
	2.33	
		3.00.36
		3.11.37
		3.24.39
	263	3.28.50
RUI		
	2.76	
		3.01.16
		3.12.20
		3.25.26
	264	
LAGOA		
	2.82	
		3.01.21
		3.12.26
		3.25.33
	265	3.28.50
BREJO		
	2.94	
		3.01.34
		3.12.40
		3.25.49
	266	
	3.00	
		3.01.41
		3.12.47
		3.25.57
	267	
	3.05	
		3.01.46
		3.12.53
		3.26.04
	268	
	3.14	
		3.01.56
		3.13.04
		3.26.16
	269	
ESTRADA		
	3.20	
		0.00
		3.02.03
		3.13.11
		3.26.24
	270	3.28.50
	1.05	
		3.03.21
		3.14.35
		3.27.54
	271	3.28.50
	1.33	
		3.03.55
		3.15.13
		3.28.36
	272	
	1.40	
		3.04.03
		3.15.22
		3.28.46
	273	
NO PASTO		
	1.60	
		3.04.27
		3.15.49
		3.28.50
	274	3.28.50
B. MATO		
	1.72	
		3.04.48
		3.16.13
		3.29.45
	275	
B. MATO		
	1.76	
		3.04.55
		3.16.21
		3.29.54
	276	3.28.50
RIACHO		
	1.78	
		3.05.00
		3.16.27
		3.30.00
	277	
	1.85	
		3.05.16
		3.16.48
		3.30.21
	278	3.28.50
LAGOA		
	1.98	
		3.05.32
		3.17.05
		3.30.41
	279	
BODE		
	2.06	
		3.05.42
		3.17.16
		3.30.53
	280	
	2.17	
		3.05.55
		3.17.30
		3.31.09
	281	3.28.50
	2.27	
		3.06.05
		3.17.41
		3.31.21
	282	
ESTRADA		
	2.46	
		3.06.24
		3.18.02
		3.31.44
	283	3.28.50
PONTE		
	2.84	
		3.06.51
		3.18.31
		3.32.15
	284	
	2.89	
		3.06.54
		3.18.34
		3.32.19
	285	3.28.50
ATT		
	2.99	
		3.07.02
		3.18.43
		3.32.28
	286	3.28.50
	3.99	
		3.08.28
		3.20.15
		3.34.08
	287	
	4.17	
		3.08.43
		3.20.32
		3.34.26
	288	
TRILHA/ BEIRA ESTR.		
	4.40	
		3.09.03
		3.20.53
		3.34.49
	289	
	4.63	
		3.09.23
		3.21.14
		3.35.12
	290	
	4.81	
		3.09.38
		3.21.31
		3.35.30
	291	
	5.78	
		3.11.01
		3.23.00
		3.37.07
	292	
	5.97	
		3.11.18
		3.23.18
		3.37.26
	293	
	6.88	
		3.12.36
		3.24.42
		3.38.57
	294	
	6.93	
		3.12.40
		3.24.47
		3.39.02
	295	
ESTRADA		
	7.81	
		3.13.55
		3.26.08
		3.40.30
	296	3.28.50
	7.92	
		3.14.03
		3.26.16
		3.40.30
	297	3.28.50
	0.44	
		3.14.41
		3.26.57
		3.41.23
	298	
	0.48	
		3.14.44
		3.27.00
		3.41.27
	299	
BREJO		
	0.74	
		3.15.06
		3.27.24
		3.41.53
	300	3.28.50
	0.77	
		3.15.12
		3.27.30
		3.42.00
	301	3.28.50
	0.95	
		3.15.27
		3.27.47
		3.42.18
	302	3.28.50
	1.06	
		3.15.37
		3.27.58
		3.42.30
	303	
	1.09	
		3.15.40
		3.28.01
		3.42.33
	304	
	1.92	
		3.16.57
		3.29.24
		3.44.04
	305	
	1.96	
		3.17.00
		3.29.28
		3.44.08
	306	
	2.26	
		3.17.28
		3.29.58
		3.44.41
	307	
ESTRADA		
	2.64	
		3.18.03
		3.30.36
		3.45.22
	308	3.28.50
CUIDADO		
	2.97	
		3.18.26
		3.31.01
		3.45.49
	309	3.28.50
	3.53	
		3.19.50
		3.32.37
		3.47.41
	310	
	3.58	
		3.19.58
		3.32.45
		3.47.51
	311	
	3.77	
		3.20.26
		3.33.18
		3.48.29
	312	3.28.50
	3.92	
		3.20.52
		3.33.48
		3.49.05
	313	
	4.40	
		3.22.14
		3.35.24
		3.51.00
	314	3.28.50
	4.48	
		3.22.46
		3.35.56
		3.51.32
	315	3.28.50
	4.58	
		3.23.00
		3.36.11
		3.51.49
	316	
	4.90	
		3.23.42
		3.36.59
		3.52.44
	317	3.28.50
PONTE		
	5.39	
		3.24.31
		3.37.52
		3.53.43
	318	
	5.44	
		3.24.36
		3.37.58
		3.53.49
	319	
	5.75	
		3.25.07
		3.38.

RIO	
	5.97 V12 3.44.48 V12 3.59.50 V12 4.17.39 352 V117
	6.04 V36 3.45.09 V33 3.59.51 V30 4.17.20 353 V118
	6.20 3.45.25 4.00.09 4.17.39 354
RIO	
	6.89 N3' 3.46.34 N3' 4.01.24 N3' 4.19.02 355 N119
	6.89 V42 3.49.34 V39 4.04.24 V36 4.22.02 356 V120
	7.01
	0.00 V45 3.49.44 V42 4.04.35 V39 4.22.14 357 V121
	0.02 3.49.46 4.04.37 4.22.15 358
ESTRADA	
	0.94 V51 3.50.59 V48 4.05.56 V45 4.22.40 359 V122
	2.27 3.52.33 4.07.35 4.25.27 360
	4.80 3.55.32 4.10.45 4.28.49 361
	4.86 3.55.36 4.10.50 4.28.54 362
	5.70 V45 3.56.35 V42 4.11.53 V39 4.30.01 363 V123
RIACHO	
	5.97 3.56.57 4.12.16 4.30.26 364
	5.98 V39 3.56.58 V36 4.12.17 V33 4.30.27 365 V124
	6.57 3.57.52 4.13.16 4.31.31 366
B.MATO	
	6.92 3.58.24 4.13.51 4.32.10 367
	7.21 3.58.51 4.14.20 4.32.41 368
B.MATO	
	7.29 3.58.59 4.14.28 4.32.50 369
	7.73 3.59.39 4.15.12 4.33.38 370
	7.90 3.59.55 4.15.29 4.33.56 371
NO MATO	
	8.12 4.00.15 4.15.51 4.34.20 372
RUINAS	
	8.52 4.00.52 4.16.31 4.35.04 373
LAGOA	
	8.58 V36 4.00.58 V33 4.16.37 V30 4.35.11 374 V125
BREJO	
	0.12 4.01.10 4.16.50 4.35.25 375
EST. ABANDONADA	
	0.17 4.01.15 4.16.55 4.35.31 376
	0.56 V33 4.01.54 V30 4.17.38 V27 4.36.18 377 V126
EROS	
	0.60 V30 4.01.58 V27 4.17.43 V24 4.36.23 378 V127
GOIABINHA	
	0.86 V15 4.02.29 V15 4.18.17 V15 4.37.02 379 V128
BREJO	
	1.34 4.04.24 4.20.12 4.38.57 380
POÇO	
	1.38 4.04.34 4.20.22 4.39.07 381
LAGE	
	1.54 V12 4.05.12 V12 4.21.00 V12 4.39.45 382 V129
	1.64 V15 4.05.42 V15 4.21.30 V15 4.40.15 383 V130
	1.81 4.06.23 4.22.11 4.40.56 384
	1.97 V12 4.07.02 V12 4.22.50 V12 4.41.35 385 V131
EROS	
	2.10 4.07.41 4.23.29 4.42.14 386
RIACHO	
	2.25 4.08.26 4.24.14 4.42.59 387
	2.36 V30 4.08.59 V27 4.24.47 V24 4.43.32 388 V132
	2.50 V36 4.09.15 V33 4.25.05 V30 4.43.53 389 V133
	2.70 4.09.35 4.25.27 4.44.17 390
ESTRADA	
	2.74 N5' 4.09.39 N5' 4.25.31 N5' 4.44.21 391 N134
TOTEM v6.65	
	2.74 V51 4.14.39 V48 4.30.31 V45 4.49.21 392 V135
	2.78 4.14.42 4.30.34 4.49.25 393
	4.82 4.17.06 4.33.07 4.52.08 394
	6.06 4.18.34 4.34.40 4.53.47 395
	6.77 4.19.24 4.35.34 4.54.44 396
	6.80 4.19.26 4.35.36 4.54.46 397
	9.60 0.00 V51 4.22.44 V48 4.39.06 V45 4.58.30 398 V136
PONTE	
	2.58 4.25.46 4.42.19 5.01.57 399
ASFALTO	
	3.10 4.26.22 4.42.58 5.02.38 400
TERRA	
	3.68 4.27.03 4.43.42 5.03.25 401
	6.27 4.30.06 4.46.56 5.06.52 402
PONTE	
	7.77 4.31.52 4.48.49 5.08.52 403
	9.15 4.33.29 4.50.32 5.10.42 404
	10.78 D10' 4.35.25 D10' 4.52.34 D10' 5.12.53 405 D137
	11.70 406
	11.78 407
	12.25 408
	12.35 409
	12.45 N0' 4.45.25 N0' 5.02.34 N0' 5.22.53 410 N138
FIM DA PROVA !!	
TOTEM	
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	
II Tamarana_R1.pla / Chk=154FBD9C 275944B83DF4 v6.65	
IMPORTANTE	
Fita adesiva (durex) do lado de trás	
NAO use caneta marca texto	
USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)	
IMPORTANTE	
II Tamarana Genérico 3 médias	
II Tamarana Genérico 3 médias	
II Tamarana Genérico 3 médias	
II Tamarana Genérico 3 médias	
Master_Senior	
Over_Junior	
Novatos_Turismo	
FIM	