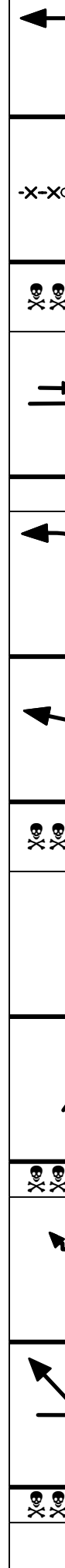
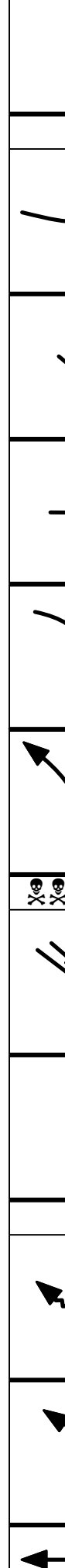
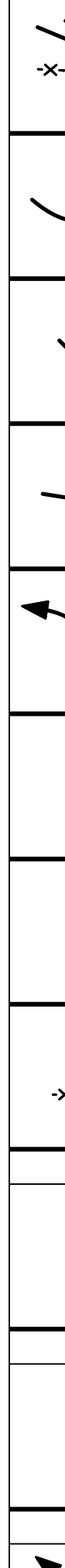
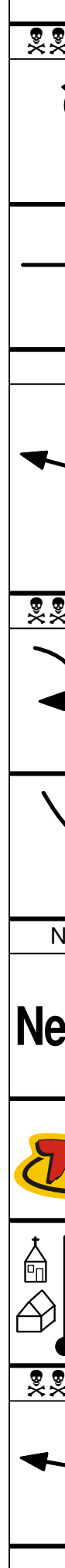
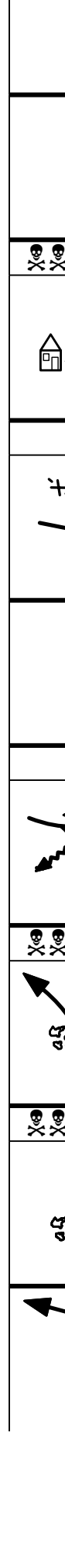


☠☠☠	MMS	1.23	0.34.12	V16	
☠☠☠	96	1.32	0.34.21	V16	
☠☠☠	97	1.39	0.34.28	V16	
☠☠☠	MATO	1.63	0.34.52	V41 V17	
☠☠☠	99	1.86	0.35.12	V17	
☠☠☠	100	2.05	0.35.28	V17	
☠☠☠	101	2.23	0.35.44	V17	
☠☠☠	102	2.63	0.36.19	V17	
☠☠☠	103	2.73	0.36.28	V44 V18	
☠☠☠	104	2.80	0.36.34	V18	
☠☠☠	105	2.88	0.36.40	V18	
☠☠☠	106	MMS	3.16	0.37.03	V18
☠☠☠	107	3.21	0.37.07	V18	
☠☠☠	108	3.35	0.37.19	V18	
☠☠☠	109	BAMP	3.39	0.37.22	V18
☠☠☠	110	3.44	0.37.26	V18	
☠☠☠	111	3.66	0.37.44	V18	
☠☠☠	112	3.71	0.37.48	V18	
☠☠☠	113	3.84	0.37.59	V18	
☠☠☠	114	3.88	0.38.02	V18	
☠☠☠	115	PEDRAS	4.19	0.38.28	V18
☠☠☠	116	MMS	4.29	0.38.36	V18
☠☠☠	117	4.38	0.38.43	V18	
☠☠☠	118	4.45	0.38.49	V39 V19	
☠☠☠	119	4.69	0.39.11	V19	
☠☠☠	120	4.77	0.39.18	V19	
☠☠☠	121	4.92	0.39.32	V19	
☠☠☠	122	5.11	0.39.50	V19	
☠☠☠	123	5.29	0.40.06	V19	
☠☠☠	124	5.78	0.40.52	V19	
☠☠☠	125	5.89	0.41.02	V19	
☠☠☠	126	6.02	0.41.14	N3 mi N20	
☠☠☠	127	Neutro	0.00	0.44.14	V45 V21
☠☠☠	128	PPAL	0.02	0.44.15	V21
☠☠☠	129	PPAL	0.14	0.44.25	V21
☠☠☠	130	ESTRADA0	0.26	0.44.35	V21
☠☠☠	131	0.55	0.44.58	V21	
☠☠☠	132	1.04	0.45.37	V21	
☠☠☠	133	1.18	0.45.48	V21	
☠☠☠	134	1.53	0.46.16	V21	
☠☠☠	135	1.58	0.46.20	V45 V22	
☠☠☠	136	MATO	0.06	0.46.25	V30 V23
☠☠☠	137	0.11	0.46.31	V23	
☠☠☠	138	0.27	0.46.50	V23	
☠☠☠	139	Neutro	0.37	0.47.02	N0:01 N24
☠☠☠	140	PRINCIPAL	0.37	0.48.32	V41 V25
☠☠☠	141	0.47	0.48.41	V25	
☠☠☠	142	0.67	0.48.59	V25	
☠☠☠	143	0.91	0.49.20	V25	
☠☠☠	144	1.44	0.50.06	V41 V26	
☠☠☠	145	0.53	0.50.53	V26	
☠☠☠	146	1.01	0.51.35	V26	
☠☠☠	147	PEDRAS	1.25	0.51.56	V26
☠☠☠	148	1.27	0.51.58	V26	
☠☠☠	149	1.31	0.52.01	V26	
☠☠☠	150	1.46	0.52.14	V26	
☠☠☠	151	1.59	0.52.26	V26	
☠☠☠	152	FINAL PINUS	1.96	0.52.58	V26
☠☠☠	153	BAMP	2.11	0.53.11	V26
☠☠☠	154	VALA	2.15	0.53.15	V26
☠☠☠	155	2.31	0.53.29	V26	
☠☠☠	156	2.36	0.53.33	V26	
☠☠☠	157	2.63	0.53.57	V26	
☠☠☠	158	2.91	0.54.22	V26	
☠☠☠	159	3.07	0.54.36	V26	
☠☠☠	160	Neutro	3.25	0.54.52	N3 mi N27
☠☠☠	161	MMS	0.00	0.57.52	V35 V28
☠☠☠	162	MMS	0.16	0.58.08	V28
☠☠☠	163	0.42	0.58.35	V28	
☠☠☠	164	DESCE PEDRAS	0.63	0.58.56	V28
☠☠☠	165	MOTOS	0.71	0.59.05	V28
☠☠☠	166	LISO PERIGO	0.97	0.59.31	V28
☠☠☠	167	MUITO LISO	0.98	0.59.32	V28
☠☠☠	168	1.11	0.59.46	V28	
☠☠☠	169	1.26	1.00.01	V28	
☠☠☠	170	1.37	1.00.12	V28	
☠☠☠	171	1.80	1.00.57	V28	
☠☠☠	172	MOTOS	1.97	1.01.14	V28
☠☠☠	173	LISO	2.23	1.01.41	V28
☠☠☠	174	2.24	1.01.42	V28	
☠☠☠	175	2.39	1.01.57	V28	
☠☠☠	176	BAMP	2.45	1.02.04	V28
☠☠☠	177	LISO	2.53	1.02.12	V17 V29
☠☠☠	178	DESC DAS FLOR	2.65	1.02.37	V29
☠☠☠	179	LISO	2.98	1.03.47	V29
☠☠☠	180	CD D MOTOS	3.06	1.04.04	V29
☠☠☠	181	Neutro	3.14	1.04.21	N3 mi N30
☠☠☠	182	PPAL	3.14	1.07.21	V45 V31
☠☠☠	183	PAL MEIRA	3.44	1.07.45	V30 V32
☠☠☠	184	0.25	1.08.15	V32	
☠☠☠	185	MMS	0.32	1.08.23	V32
☠☠☠	186	Neutro	0.42	1.08.35	N1 mi N33
☠☠☠	187	PRINCIPAL	0.42	1.09.35	V45 V34
☠☠☠	188	0.82	1.10.07	V36 V35	
☠☠☠	189	1.32	1.10.57	V35	
☠☠☠	190	DESCE PEDRAS	1.68	1.11.33	V35
☠☠☠	191	MOTOS	1.89	1.11.54	V35
☠☠☠	192	1.98	1.12.03	V35	
☠☠☠	193	2.25	1.12.30	V35	
☠☠☠	194	2.41	1.12.46	V35	
☠☠☠	195	2.57	1.13.02	V35	
☠☠☠	196	MATO	2.69	1.13.14	V35
☠☠☠	197	MOTOS	2.93	1.13.38	V35
☠☠☠	198	MMS	3.01	1.13.46	V35
☠☠☠	199	3.31	1.14.16	D3 mi D36	
☠☠☠	200	3.45			
☠☠☠	201	3.52			
☠☠☠	202	3.63			
☠☠☠	203				

	3.70 1.17.16 V42 V37
	3.84 1.17.28 V37
	4.04 1.17.45 V37
	4.14 1.17.54 V37
	4.21 1.18.00 V37
	4.41 1.18.17 V37
	4.65 1.18.38 V37
	4.88 1.18.57 V37
	4.94 1.19.03 V23 V38
	4.99 1.19.10 V38
	5.48 1.20.27 V38
	5.60 1.20.46 V43 V39
	5.85 1.21.07 V43 V40
	0.40 1.21.40 V40
	0.50 1.21.49 V40
	0.74 1.22.09 V40
	0.81 1.22.15 V40
	1.00 1.22.31 V40
	1.25 1.22.51 V40
	1.48 1.23.11 V40
	1.54 1.23.16 V40
	1.65 1.23.25 V40
	1.82 1.23.39 V40
	2.02 1.23.56 V40
	2.55 1.24.40 V40
	2.58 1.24.43 N3 mi N41
	2.58 1.27.43 V45 V42
	2.75 1.27.56 V47 V43
	2.89 1.28.07 V43
	3.00 1.28.16 V43
	3.17 1.28.29 V43
	3.39 1.28.45 V43
	3.69 1.29.08 V43
	3.80 1.29.17 V43
	3.90 1.29.25 V43
	4.14 1.29.43 V43
	4.18 1.29.46 V43
	4.36 1.30.00 V43
	4.46 1.30.07 V43
	5.00 1.30.49 V43
	5.04 1.30.52 N3 mi N44
	0.00 1.33.52 V45 V45
	0.68 1.34.46 V45
	0.79 1.34.55 V45
	1.08 1.35.18 V45
	1.54 1.35.55 V45
	2.34 1.36.59 V45
	2.59 1.37.19 V34 V46
	2.80 1.37.41 V46
	2.83 1.37.44 V46
	3.05 1.38.08 V46
	3.14 1.38.17 V46
	3.23 1.38.27 V46
	3.47 1.38.52 V46
	3.57 1.39.03 V46
	3.79 1.39.26 V46
	3.87 1.39.35 V46
	3.89 1.39.37 V46
	4.18 1.40.07 V30 V47
	4.28 1.40.19 V47
	4.45 1.40.40 V47
	4.57 1.40.54 V47
	4.66 1.41.05 V47
	4.93 1.41.37 N3 mi N48
	0.00 1.44.37 V45 V49
	0.27 1.44.59 V49
	0.72 1.45.35 V49
	1.51 1.46.38 V49
	1.77 1.46.59 V49
	2.01 1.47.18 V49
	2.11 1.47.26 V33 V50
	2.23 1.47.39 V50
	2.31 1.47.48 V50
	2.44 1.48.02 V50
	2.48 1.48.07 V50
	2.70 1.48.31 V50
	2.79 1.48.40 N7 mi N51
	2.79 1.55.40 V45 V52
	2.90 1.55.49 V33 V53
	3.05 1.56.06 V53
	3.27 1.56.30 V53
	3.73 1.57.20 V26 V54
	3.88 1.57.40 V30 V55
	3.95 1.57.49 V55
	4.49 1.58.54 V33 V56
	5.17 2.00.08 V26 V57
	5.31 2.00.27 V33 V58
	5.49 2.00.47 V45 V59
	0.25 2.01.07 V59
	0.32 2.01.12 V59
	0.42 2.01.20 N35 m N60
	0.00 2.36.20 V45 V61
	0.11 2.36.29 V61
	0.50 2.37.00 V61
	0.64 2.37.12 V61
	1.11 2.37.49 V61
	1.35 2.38.08 V61
	1.54 2.38.24 V41 V62
	2.08 2.39.11 V62
	2.22 2.39.23 V62
	2.41 2.39.40 V27 V63
	2.89 2.40.44 V63
	3.04 2.41.04 V47 V64

NO PINUS WILIAN	
	3.30
	2.41.24
	V64
	4.17
	2.42.31
	V64
	4.45
	2.42.52
	V64
MMS	
	4.92
	2.43.28
	V64
Neutro	
	5.09
	2.43.41
	N3 mi N65
PAL	
	5.09
	2.46.41
	V45 V63
	5.40
	2.47.06
	V41 V67
MMS	
	5.84
	2.47.44
	V67
PAL	
	6.02
	2.48.00
	V45 V68
	6.33
	2.48.25
	V68
MMS	
	6.65
	2.48.51
	V68
	6.85
	2.49.07
	V68
	6.92
	2.49.12
	V38 V69
MMS	
PPAL	
	7.15
	2.49.34
	V45 V70
	7.34
	2.49.49
	V70
	7.41
	2.49.55
	V37 V71
MMS	
	0.52
	2.50.45
	V71
	0.83
	2.51.16
	V41 V72
LISO TRILHO	
	0.99
	2.51.30
	V72
	1.02
	2.51.32
	V72
	1.48
	2.52.13
	V72
	1.51
	2.52.15
	V72
BANHADO	
	1.59
	2.52.22
	V72
MMS	
	1.67
	2.52.29
	V72
	1.83
	2.52.43
	V72
NO MATO	
	1.88
	2.52.48
	V72
	1.95
	2.52.54
	V72
TRILHO	
	2.01
	2.52.59
	V34 V73
MMS	
	2.10
	2.53.09
	V73
	2.40
	2.53.41
	V35 V74
	2.60
	2.54.01
	V74
	2.65
	2.54.06
	V74
BANHADO	
	2.76
	2.54.18
	V74
	2.95
	2.54.37
	V74
BANHADO	
	3.13
	2.54.56
	V74
BAMP	
	3.19
	2.55.02
	V74
BAMP	
	3.26
	2.55.09
	V30 V75
PEDRAS	
	3.32
	2.55.16
	V75
CUIDADO	
	3.51
	2.55.39
	V75
ACELERE SOBE	
	3.57
	2.55.46
	V75
	3.67
	2.55.58
	V75
MMS	
	3.70
	2.56.02
	V75
NO MATO	
	3.89
	2.56.25
	V75
	3.99
	2.56.37
	V75
TRILHO	
	4.04
	2.56.43
	V75
MMS	
	4.14
	2.56.55
	V75
	4.43
	2.57.29
	V37 V76
	0.18
	2.57.47
	V76
	0.25
	2.57.54
	V76
	0.54
	2.58.22
	V76
BANHADO	
	0.73
	2.58.40
	V76
	0.79
	2.58.46
	V76
	0.94
	2.59.01
	N2 mi N77
	0.94
	3.01.01
	V45 V78
PAL	
	1.00
	3.01.06
	V78
	1.25
	3.01.26
	V78
	1.95
	3.02.22
	V46 V79
	2.12
	3.02.35
	V79
MMS	
	2.18
	3.02.40
	V79
	2.26
	3.02.46
	V79
BAMP	
	2.43
	3.02.59
	V79
	2.80
	3.03.28
	V79
	3.20
	3.03.59
	N3 mi N80
PAL	
	0.00
	3.06.59
	V53 V81
	0.08
	3.07.05
	V81
	0.29
	3.07.19
	V81
	0.47
	3.07.31
	V81
	0.52
	3.07.35
	V81
VALA	
	1.06
	3.08.11
	V81
	1.45
	3.08.38
	V81
	1.76
	3.08.59
	V81
	2.09
	3.09.21
	V81
	2.76
	3.10.07
	N2 mi N82
	2.76
	3.12.07
	V45 V83
	3.01
	3.12.27
	V83
	4.09
	3.13.53
	V83
	4.39
	3.14.17
	V83
	4.83
	3.14.53
	V83
	5.37
	3.15.36
	V83
	5.40
	3.15.38
	V83
	5.63
	3.15.57
	V83
	6.13
	3.16.37
	V83
	6.18
	3.16.41
	V45 V84
	0.06
	3.16.45
	V50 V85
	0.16
	3.16.53
	V85
MANGUEIRA	
	0.38
	3.17.08
	V85
	0.42
	3.17.11
	V85

	415	3.24	3.29.40	V33	V89	
	416	3.67	3.30.27		V89	
	417	3.74	3.30.35	V49	V90	
	418	MMS	4.25	3.31.12	V49	V91
	419	MMS	4.89	3.31.59		V91
	420	5.61	3.32.52		V91	
	421	5.74	3.33.01		V91	
	422	6.01	3.33.21		V91	
	423	6.11	3.33.29		V91	
	424	ARVORES	6.40	3.33.50	V34	V92
	425	6.72	3.34.24		V92	
	426	6.82	3.34.34		V92	
	427	7.05	3.34.59		V92	
	428	7.08	3.35.02	V44	V93	
	429	7.67	3.35.50	N2 mi	N94	
	430	MMS	7.67	3.37.50	V46	V95
	431	8.38	3.38.46		V95	
	432	8.78	3.39.17		V95	
	433	BANHADO	9.28	3.39.56	V33	V96
	434	9.85	3.40.58		V96	
	435	9.96	3.41.10	V34	V97	
	436	PORTAO	0.19	3.41.31	V52	V98
	437	MSC	0.49	3.41.51		V98
	438	MMS	1.30	3.42.47		V98
	439	1.34	3.42.50	V35	V99	
	440	1.49	3.43.06		V99	
	441	1.59	3.43.16		V99	
	442	1.86	3.43.44		V99	
	443	MMS	2.04	3.44.02		V99
	444	2.08	3.44.06		V99	
	445	2.23	3.44.22		V99	
	446	2.47	3.44.46		V99	
	447	2.54	3.44.54		V99	
	448	2.76	3.45.16		V99	
	449	3.17	3.45.58		V99	
	450	TRONCO	3.45	3.46.27		V99
	451	3.68	3.46.51		V99	
	452	3.72	3.46.55		V99	
	453	Neutro	3.89	3.47.12	N2 mi	N100
	454	MSC	3.89	3.49.12	V52	V101
	455	MMS	4.70	3.50.08		V101
	456	4.74	3.50.11		V101	
	457	Neutro	4.83	3.50.17	N1 mi	N102
	458	4.83	3.51.17	V52	V103	
	459	4.97	3.51.27		V103	
	460	5.30	3.51.50		V103	
	461	5.60	3.52.11		V103	
	462	5.78	3.52.23		V103	
	463	6.15	3.52.49		V103	
	464	6.25	3.52.56		V103	
	465	6.68	3.53.26	V45	V104	
	466	Neutro	6.71	3.53.28	N7 mi	N105
	467	6.71	4.00.28	V45	V106	
	468	7.25	4.01.11	V37	V107	
	469	7.47	4.01.33		V107	
	470	7.62	4.01.47		V107	
	471	EROSÕES	7.81	4.02.06		V107
	472	7.88	4.02.12		V107	
	473	8.40	4.03.03		V107	
	474	MMS	8.46	4.03.09		V107
	475	8.59	4.03.22		V107	
	476	8.70	4.03.32		V107	
	477	8.76	4.03.38		V107	
	478	8.83	4.03.45		V107	
	479	MMS	8.95	4.03.57		V107
	480	9.24	4.04.25	V38	V108	
	481	EROSÕES	0.11	4.04.35		V108
	482	NO MATO	0.25	4.04.48		V108
	483	LISO	0.29	4.04.52		V108
	484	Neutro	1.04	4.06.03	N1 mi	N109
	485	1.04	4.07.03	V45	V110	
	486	1.30	4.07.24	V39	V111	
	487	1.67	4.07.58		V111	
	488	1.72	4.08.03		V111	
	489	1.81	4.08.11		V111	
	490	MMS	1.85	4.08.15		V111
	491	2.08	4.08.36		V111	
	492	2.14	4.08.42		V111	
	493	MMS	2.22	4.08.49		V111
	494	2.48	4.09.13		V111	
	495	2.50	4.09.15		V111	
	496	2.54	4.09.19		V111	
	497	NO MATO	2.76	4.09.39	V38	V112
	498	LISO	2.78	4.09.41	V37	V113
	499	Neutro	3.54	4.10.55	N1 mi	N114
	500	3.54	4.11.55	V42	V115	
	501	3.56	4.11.56	V43	V116	
	502	BAMP	0.07	4.12.02		V116
	503	0.27	4.12.19		V116	
	504	0.50	4.12.38	V43	V117	
	505	0.07	4.12.44		V117	
	506	0.24	4.12.58		V117	
	507	0.40	4.13.12		V117	
	508	0.48	4.13.18		V117	
	509	0.58	4.13.27		V117	
	510	Neutro	0.80	4.13.45	N1 mi	N118
	511	MMS	0.80	4.14.45	V45	V119
	512	0.84	4.14.48	V38	V120	
	513	LISO PEDRAS	1.19	4.15.22		V120
	514	1.27	4.15.29		V120	
	515	1.75	4.16.15	V33	V121	
	516	2.01	4.16.43		V121	
	517	2.07	4.16.50		V121	
	518	2.25	4.17.09		V121	
	519	2.33	4.17.18		V121	
	520	2.48	4.17.34	V23	V122	
	521	2.68	4.18.06	V42	V123	
	522	2.71	4.18.08		V123	
	523	3.39	4.19.06		V123	
	524	3.78	4.19.40		V123	

	525	3.84	4.19.45	V123
	526	3.92	4.19.52	V123
	527	4.09	4.20.06	V123
	528	4.38	4.20.31	V34 V124
NAS ARVORES				
	529	4.48	4.20.42	V124
	530	4.54	4.20.48	V124
	531	4.65	4.21.00	V124
NOS PINHEIROS				
	532	4.83	4.21.19	V124
	533	4.93	4.21.29	V124
	534	5.07	4.21.44	V124
	535	5.23	4.22.01	V124
	536	5.27	4.22.05	V124
	537	5.47	4.22.27	V124
RIO				
	538	5.50	4.22.30	V124
	539	5.56	4.22.36	V124
	540	5.71	4.22.52	V124
	541	5.80	4.23.02	N3 mi N125
PPAL				
	542	0.00	4.26.02	V38 V126
	543	0.55	4.26.54	V126
	544	0.60	4.26.58	V126
	545	0.96	4.27.33	V126
	546	1.05	4.27.41	V126
	547	1.52	4.28.26	V33 V127
	548	1.79	4.28.55	V127
	549	1.85	4.29.02	V127
	550	2.03	4.29.21	V127
	551	2.10	4.29.29	V127
	552	2.26	4.29.46	V127
	553	2.46	4.30.08	V37 V128
	554	2.49	4.30.11	V128
	555	3.17	4.31.17	V128
	556	3.47	4.31.46	V128
	557	3.69	4.32.08	V128
	558	4.16	4.32.54	V128
	559	4.57	4.33.33	V40 V129
	560	4.78	4.33.52	V129
	561	5.17	4.34.27	V129
	562	5.30	4.34.39	V129
	563	5.49	4.34.56	V129
	564	5.96	4.35.39	V129
	565	6.15	4.35.56	V129
	566	6.40	4.36.18	V40 V130
	567	0.47	4.37.00	V130
	568	0.68	4.37.19	V130
	569	0.83	4.37.33	V130
	570	1.00	4.37.48	V130
	571	1.12	4.37.59	V130
	572	1.91	4.39.10	N4 mi N131
	573	1.91	4.43.10	V45 V132
	574	2.30	4.43.41	V132
CUIDADO LISOO				
	575	3.08	4.44.44	V132
PPAL				
	576	3.19	4.44.52	V132
	577	3.77	4.45.39	V132
	578	4.36	4.46.26	V132
	579	5.33	4.47.44	D15 m D133
	580	0.43		D133
	581	0.68		D133
	582	0.75		D133
	583	1.21		D133
	584	1.77		D133
	585	1.96		D133
	586	2.30		D133
	587	2.53		D133
	588	2.68		D133
	589	3.11		D133
	590	3.96		D133
	591	4.18		D133
	592	5.05		D133
	593	5.12		D133
	594	5.16		D133
FIM				
	595	5.32	5.02.44	N0 mi N134
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				
endurodascachoeiras2023pu_MEDIA C				
0D15DA9A66F8 v7.76				
IMPORTANTE				
Fita adesiva (durex) do lado de trás				
NÃO use caneta marca texto				
USE caneta esferográfica ou hidrográfica (Pilot Color 850)				
IMPORTANTE				
CACH DIA2 C_D				
O45/O50/INTERM				
CACH DIA2 C_D				
O45/O50/INTERM				
CACH DIA2 C_D				
O45/O50/INTERM				
O45/O50/INTERM				
FIM				