

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	
N u m	25	25 / Murilo Cedraz de Souza / Murilo										60	Tmp	53	10880	10:15:30	10:23:12	0	7m42s	+459	1°	0
		Cat / NL / Largada INTERMEDIARIO / 4 / 08:28:30																				
		Feira de Santana (BA) CRF 250F																				
1	Tmp	2	620	08:35:13	08:35:12	0	1s	0	1°	0	61	Tmp	53	11200	10:16:06	10:23:46	0	7m40s	+457	1°	0	
2	Tmp	2	2630	08:37:32	08:37:35	0	3s	0	1°	0	62	Tmp	55	930	10:20:41	10:25:12	0	4m31s	+268	1°	0	
3	Tmp	2	3980	08:39:06	08:39:08	0	2s	0	1°	0	63	Tmp	58	2680	10:23:34	10:27:52	0	4m18s	+255	1°	0	
4	Tmp	2	5840	08:41:14	08:41:16	0	2s	0	1°	0	64	Tmp	59	5250	10:26:48	10:30:19	0	3m31s	+208	1°	0	
5	Tmp	3	6500	08:42:05	08:42:15	0	10s	+7	3°	0	65	Tmp	60	6000	10:27:43	10:31:23	0	3m40s	+217	2°	0	
6	Tmp	5	110	08:43:11	08:43:16	0	5s	+2	3°	0	66	Tmp	61	6910	10:29:25	10:33:21	0	3m56s	+233	2°	0	
7	Tmp	5	1720	08:46:24	08:46:27	0	3s	0	1°	0	67	Tmp	61	8290	10:31:30	10:35:03	0	3m33s	+210	1°	0	
8	Tmp	6	2220	08:47:17	08:47:25	0	8s	+5	3°	0	68	Tmp	62	9230	10:32:58	10:36:07	0	3m09s	+186	1°	0	
9	Tmp	9	3320	08:49:03	08:49:16	0	13s	+10	1°	0	69	Tmp	68	2020	11:15:06	--:--:--	0		+1800	6°	0	
10	Tmp	10	6100	08:53:05	08:53:04	0	1s	0	1°	0	70	Tmp	68	2550	11:16:10	--:--:--	0		+1800	6°	0	
11	Tmp	11	7240	08:54:49	08:54:50	0	1s	0	1°	0	71	Tmp	69	3060	11:17:14	--:--:--	0		+1800	6°	0	
12	Tmp	12	180	08:56:03	08:56:29	0	26s	+23	4°	0	72	Tmp	69	3380	11:17:59	--:--:--	0		+1800	6°	0	
13	Tmp	13	620	08:57:10	08:57:36	0	26s	+23	4°	0	73	Tmp	69	4458	11:20:28	--:--:--	0		+1800	6°	0	
14	Tmp	14	940	08:58:01	08:58:20	0	19s	+16	4°	0	74	Tmp	72	1060	11:21:58	--:--:--	0		+1800	6°	0	
15	Tmp	15	1450	08:59:17	08:59:32	0	15s	+12	4°	0	75	Tmp	73	1680	11:23:13	--:--:--	0		+1800	6°	0	
16	Tmp	15	1850	09:00:23	09:00:52	0	29s	+26	4°	0	76	Tmp	74	3760	11:26:46	--:--:--	0		+1800	6°	0	
17	Tmp	16	2400	09:01:47	09:02:26	0	39s	+36	4°	0	77	Tmp	74	4410	11:28:23	--:--:--	0		+1800	6°	0	
18	Tmp	16	2990	09:03:16	09:03:55	0	39s	+36	4°	0	78	Tmp	75	5330	11:30:36	--:--:--	0		+1800	6°	0	
19	Tmp	16	3600	09:04:47	09:05:20	0	33s	+30	4°	0	79	Tmp	76	6200	11:32:17	--:--:--	0		+1800	6°	0	
20	Tmp	17	4190	09:06:28	09:07:45	0	1m17s	+74	4°	0	80	Tmp	77	420	11:36:04	--:--:--	0		+1800	6°	0	
21	Tmp	18	4680	09:07:47	09:09:00	0	1m13s	+70	4°	0	81	Tmp	79	1060	11:38:07	--:--:--	0		+1800	6°	0	
22	Tmp	18	5760	09:10:17	09:11:47	0	1m30s	+87	4°	0	82	Tmp	80	1770	11:40:31	--:--:--	0		+1800	6°	0	
23	Tmp	20	570	09:15:13	09:15:07	0	6s	-9	4°	0	83	Tmp	80	2720	11:42:33	--:--:--	0		+1800	6°	0	
24	Tmp	20	2450	09:17:47	09:17:48	0	1s	0	1°	0	84	Tmp	82	3170	11:46:16	--:--:--	0		+1800	6°	0	
25	Tmp	20	4010	09:19:55	09:19:55	0	0s	0	1°	0	85	Tmp	83	4980	11:49:07	--:--:--	0		+1800	6°	0	
26	Tmp	23	280	09:24:35	09:24:34	0	1s	0	1°	0	86	Tmp	83	5830	11:51:14	--:--:--	0		+1800	6°	0	
27	Tmp	25	860	09:27:14	09:27:22	0	8s	+5	3°	0	87	Tmp	84	6430	11:52:52	--:--:--	0		+1800	6°	0	
28	Tmp	26	1380	09:28:06	09:28:18	0	12s	+9	4°	0	88	Tmp	85	7840	11:54:56	--:--:--	0		+1800	6°	0	
29	Tmp	27	3410	09:30:46	09:30:44	0	2s	0	1°	0	89	Tmp	87	910	11:56:52	--:--:--	0		+1800	6°	0	
30	Tmp	28	4380	09:32:06	09:32:10	0	4s	+1	4°	0	90	Tmp	88	310	11:58:29	--:--:--	0		+1800	6°	0	
31	Tmp	29	5220	09:33:20	09:33:34	0	14s	+11	4°	0	91	Tmp	89	780	11:59:45	--:--:--	0		+1800	6°	0	
32	Tmp	29	5580	09:33:58	09:34:20	0	22s	+19	3°	0	92	Tmp	90	1110	12:00:40	--:--:--	0		+1800	6°	0	
33	Tmp	30	6110	09:34:44	09:35:03	0	19s	+16	2°	0	93	Tmp	91	1540	12:02:15	--:--:--	0		+1800	6°	0	
34	Tmp	31	150	09:36:46	09:36:59	0	13s	+10	2°	0	94	Tmp	92	2150	12:03:53	--:--:--	0		+1800	6°	0	
35	Tmp	32	650	09:37:50	09:38:05	0	15s	+12	2°	0	95	Tmp	93	2500	12:04:48	--:--:--	0		+1800	6°	0	
36	Tmp	33	1170	09:38:43	09:38:48	0	5s	+2	2°	0	96	Tmp	93	2990	12:06:16	--:--:--	0		+1800	6°	0	
37	Tmp	34	2930	09:41:20	09:41:18	0	2s	0	1°	0	97	Tmp	94	3540	12:07:41	--:--:--	0		+1800	6°	0	
38	Tmp	35	3390	09:42:04	09:42:07	0	3s	0	1°	0	98	Tmp	95	4300	12:09:27	--:--:--	0		+1800	6°	0	
39	Tmp	35	3940	09:43:06	09:43:07	0	1s	0	1°	0	99	Tmp	97	4830	12:13:36	--:--:--	0		+1800	6°	0	
40	Tmp	36	4520	09:44:09	09:44:11	0	2s	0	1°	0	100	Tmp	98	5520	12:15:07	--:--:--	0		+1800	6°	0	
41	Tmp	37	4990	09:44:56	09:44:56	0	0s	0	1°	0	101	Tmp	100	6250	12:16:59	--:--:--	0		+1800	6°	0	
42	Tmp	37	5740	09:46:20	09:46:20	0	0s	0	1°	0	102	Tmp	100	7250	12:19:29	--:--:--	0		+1800	6°	0	
43	Tmp	38	6560	09:47:41	09:47:39	0	2s	0	1°	0	103	Tmp	100	8180	12:21:49	--:--:--	0		+1800	6°	0	
44	Tmp	41	630	09:52:01	09:51:59	0	2s	0	1°	0	104	Tmp	101	9360	12:24:02	--:--:--	0		+1800	6°	0	
45	Tmp	41	1010	09:52:41	09:52:45	0	4s	+1	4°	0	105	Tmp	103	1230	12:27:23	--:--:--	0		+1800	6°	0	
46	Tmp	41	2110	09:54:37	09:54:51	0	14s	+11	2°	0	106	Tmp	104	1930	12:28:44	--:--:--	0		+1800	6°	0	
47	Tmp	41	2410	09:55:09	09:55:51	0	42s	+39	3°	0	107	Tmp	105	2520	12:30:26	--:--:--	0		+1800	6°	0	
48	Tmp	42	3060	09:56:22	09:57:04	0	42s	+39	3°	0	108	Tmp	106	3030	12:31:58	--:--:--	0		+1800	6°	0	
49	Tmp	42	3840	09:57:50	09:58:08	0	18s	+15	2°	0	109	Tmp	106	4000	12:35:12	--:--:--	0		+1800	6°	0	
50	Tmp	43	4390	09:58:56	09:59:10	0	14s	+11	3°	0	110	Tmp	108	4950	12:38:10	--:--:--	0		+1800	6°	0	
51	Tmp	45	4830	10:00:54	10:00:55	0	1s	0	1°	0	111	Tmp	109	6150	12:40:45	--:--:--	0		+1800	6°	0	
52	Tmp	46	5410	10:02:15	10:02:22	0	7s	+4	2°	0	112	Tmp	110	7690	12:43:32	--:--:--	0		+1800	6°	0	
53	Tmp	47	5840	10:03:11	10:03:12	0	1s	0	1°	0	113	Tmp	114	1770	12:49:55	--:--:--	0		+1800	6°	0	
54	Tmp	48	6360	10:04:29	10:04:39	0	10s	+7	3°	0	114	Tmp	114	2100	12:50:54	--:--:--	0		+1800	6°	0	
55	Tmp	49	7140	10:06:17	10:06:19	0	2s	0	1°	0	115	Tmp	115	2520	12:52:20	--:--:--	0		+1800	6°	0	
56	Tmp	50	7760	10:07:46	10:07:46	0	0s	0	1°	0	116	Tmp	116	3220	12:54:57	--:--:--	0		+1800	6°	0	
57	Tmp	51	8110	10:08:39	10:08:41	0	2s	0	1°	0	117	Tmp	117	3600	12:55:52	--:--:--	0		+1800	6°	0	
58	Tmp	52	8820	10:10:41	10:10:46	0	5s	+2	3°	0	118	Tmp	119	4580	12:59:25	--:--:--	0		+1800	6°	0	
59	Tmp	52	10180	10:14:05	10:21:56	0	7m51s	+468	1°	0	119	Tmp	123	480	13:06:17	--:--:--	0		+1800	6°	0	
											120	Tmp	124	2980	13:09:54	--:--:--	0		+1800	6°	0	
											121	Tmp	125	4760	13:12:43	--:--:--	0		+1800	6°	0	
											122	Tmp	126	5800	13:14:12	--:--:--	0		+1800	6°	0	



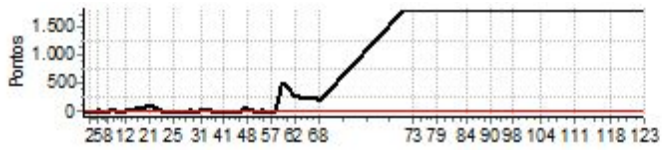
GPS TIMING

GPS TIMING

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	13:15:47	--:--:--	0		+1800	6°	°

Num	25	Pen	0	PCZ	24	Total PP	102641	Col. Final	3°
-----	----	-----	---	-----	----	----------	--------	------------	----



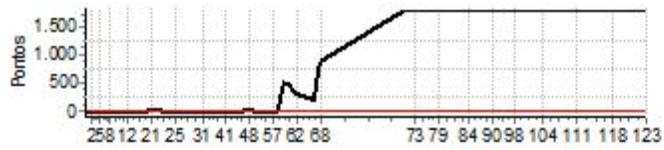
Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	
Nu	38	38 / Tiago Chaves Aires / Dr. Tiago										60	Tmp	53	10880	10:15:00	10:23:12	0	8m12s	+489	2°	0
		Cat / NL / Largada INTERMEDIARIO / 3 / 08:28:00																				
		Luis E Magalhaes (BA) KTM 300 2TP																				
m	4°											61	Tmp	53	11200	10:15:36	10:23:45	0	8m09s	+486	2°	0
PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	62	Tmp	55	930	10:20:11	10:25:11	0	5m00s	+297	2°	0	
1	Tmp	2	620	08:34:43	08:34:45	0	2s	0	2°	0	63	Tmp	58	2680	10:23:04	10:27:48	0	4m44s	+281	2°	0	
2	Tmp	2	2630	08:37:02	08:37:06	0	4s	+1	4°	0	64	Tmp	59	5250	10:26:18	10:29:54	0	3m36s	+213	2°	0	
3	Tmp	2	3980	08:38:36	08:38:38	0	2s	0	2°	0	65	Tmp	60	6000	10:27:13	10:30:47	0	3m34s	+211	1°	0	
4	Tmp	2	5840	08:40:44	08:40:46	0	2s	0	2°	0	66	Tmp	61	6910	10:28:55	10:32:28	0	3m33s	+210	1°	0	
5	Tmp	3	6500	08:41:35	08:41:42	0	7s	+4	2°	0	67	Tmp	61	8290	10:31:00	10:44:21	0	13m21s	+798	4°	0	
6	Tmp	5	110	08:42:41	08:42:45	0	4s	+1	1°	0	68	Tmp	62	9230	10:32:28	10:47:53	0	15m25s	+900	4°	0	
7	Tmp	5	1720	08:45:54	08:46:00	0	6s	+3	3°	0	69	Tmp	68	2020	11:14:36	--:--:--	0		+1800	7°	0	
8	Tmp	6	2220	08:46:47	08:46:52	0	5s	+2	2°	0	70	Tmp	68	2550	11:15:40	--:--:--	0		+1800	7°	0	
9	Tmp	9	3320	08:48:33	08:48:48	0	15s	+12	3°	0	71	Tmp	69	3060	11:16:44	--:--:--	0		+1800	7°	0	
10	Tmp	10	6100	08:52:35	08:52:37	0	2s	0	2°	0	72	Tmp	69	3380	11:17:29	--:--:--	0		+1800	7°	0	
11	Tmp	11	7240	08:54:19	08:54:23	0	4s	+1	4°	0	73	Tmp	69	4458	11:19:58	--:--:--	0		+1800	7°	0	
12	Tmp	12	180	08:55:33	08:55:39	0	6s	+3	3°	0	74	Tmp	72	1060	11:21:28	--:--:--	0		+1800	7°	0	
13	Tmp	13	620	08:56:40	08:56:48	0	8s	+5	3°	0	75	Tmp	73	1680	11:22:43	--:--:--	0		+1800	7°	0	
14	Tmp	14	940	08:57:31	08:57:32	0	1s	0	1°	0	76	Tmp	74	3760	11:26:16	--:--:--	0		+1800	7°	0	
15	Tmp	15	1450	08:58:47	08:58:46	0	1s	0	1°	0	77	Tmp	74	4410	11:27:53	--:--:--	0		+1800	7°	0	
16	Tmp	15	1850	08:59:53	09:00:00	0	7s	+4	1°	0	78	Tmp	75	5330	11:30:06	--:--:--	0		+1800	7°	0	
17	Tmp	16	2400	09:01:17	09:01:22	0	5s	+2	1°	0	79	Tmp	76	6200	11:31:47	--:--:--	0		+1800	7°	0	
18	Tmp	16	2990	09:02:46	09:03:00	0	14s	+11	3°	0	80	Tmp	77	420	11:35:34	--:--:--	0		+1800	7°	0	
19	Tmp	16	3600	09:04:17	09:04:20	0	3s	0	1°	0	81	Tmp	79	1060	11:37:37	--:--:--	0		+1800	7°	0	
20	Tmp	17	4190	09:05:58	09:06:33	0	35s	+32	2°	0	82	Tmp	80	1770	11:40:01	--:--:--	0		+1800	7°	0	
21	Tmp	18	4680	09:07:17	09:07:50	0	33s	+30	2°	0	83	Tmp	80	2720	11:42:03	--:--:--	0		+1800	7°	0	
22	Tmp	18	5760	09:09:47	09:10:15	0	28s	+25	1°	0	84	Tmp	82	3170	11:45:46	--:--:--	0		+1800	7°	0	
23	Tmp	20	570	09:14:43	09:14:44	0	1s	0	1°	0	85	Tmp	83	4980	11:48:37	--:--:--	0		+1800	7°	0	
24	Tmp	20	2450	09:17:17	09:17:21	0	4s	+1	4°	0	86	Tmp	83	5830	11:50:44	--:--:--	0		+1800	7°	0	
25	Tmp	20	4010	09:19:25	09:19:28	0	3s	0	2°	0	87	Tmp	84	6430	11:52:22	--:--:--	0		+1800	7°	0	
26	Tmp	23	280	09:24:05	09:24:06	0	1s	0	2°	0	88	Tmp	85	7840	11:54:26	--:--:--	0		+1800	7°	0	
27	Tmp	25	860	09:26:44	09:26:45	0	1s	0	1°	0	89	Tmp	87	910	11:56:22	--:--:--	0		+1800	7°	0	
28	Tmp	26	1380	09:27:36	09:27:42	0	6s	+3	3°	0	90	Tmp	88	310	11:57:59	--:--:--	0		+1800	7°	0	
29	Tmp	27	3410	09:30:16	09:30:18	0	2s	0	2°	0	91	Tmp	89	780	11:59:15	--:--:--	0		+1800	7°	0	
30	Tmp	28	4380	09:31:36	09:31:37	0	1s	0	1°	0	92	Tmp	90	1110	12:00:10	--:--:--	0		+1800	7°	0	
31	Tmp	29	5220	09:32:50	09:32:57	0	7s	+4	1°	0	93	Tmp	91	1540	12:01:45	--:--:--	0		+1800	7°	0	
32	Tmp	29	5580	09:33:28	09:33:41	0	13s	+10	1°	0	94	Tmp	92	2150	12:03:23	--:--:--	0		+1800	7°	0	
33	Tmp	30	6110	09:34:14	09:34:21	0	7s	+4	1°	0	95	Tmp	93	2500	12:04:18	--:--:--	0		+1800	7°	0	
34	Tmp	31	150	09:36:16	09:36:16	0	0s	0	1°	0	96	Tmp	93	2990	12:05:46	--:--:--	0		+1800	7°	0	
35	Tmp	32	650	09:37:20	09:37:22	0	2s	0	1°	0	97	Tmp	94	3540	12:07:11	--:--:--	0		+1800	7°	0	
36	Tmp	33	1170	09:38:13	09:38:15	0	2s	0	1°	0	98	Tmp	95	4300	12:08:57	--:--:--	0		+1800	7°	0	
37	Tmp	34	2930	09:40:50	09:40:53	0	3s	0	2°	0	99	Tmp	97	4830	12:13:06	--:--:--	0		+1800	7°	0	
38	Tmp	35	3390	09:41:34	09:41:44	0	10s	+7	3°	0	100	Tmp	98	5520	12:14:37	--:--:--	0		+1800	7°	0	
39	Tmp	35	3940	09:42:36	09:42:43	0	7s	+4	3°	0	101	Tmp	100	6250	12:16:29	--:--:--	0		+1800	7°	0	
40	Tmp	36	4520	09:43:39	09:43:42	0	3s	0	2°	0	102	Tmp	100	7250	12:18:59	--:--:--	0		+1800	7°	0	
41	Tmp	37	4990	09:44:26	09:44:29	0	3s	0	2°	0	103	Tmp	100	8180	12:21:19	--:--:--	0		+1800	7°	0	
42	Tmp	37	5740	09:45:50	09:45:50	0	0s	0	2°	0	104	Tmp	101	9360	12:23:32	--:--:--	0		+1800	7°	0	
43	Tmp	38	6560	09:47:11	09:47:13	0	2s	0	2°	0	105	Tmp	103	1230	12:26:53	--:--:--	0		+1800	7°	0	
44	Tmp	41	630	09:51:31	09:51:36	0	5s	+2	4°	0	106	Tmp	104	1930	12:28:14	--:--:--	0		+1800	7°	0	
45	Tmp	41	1010	09:52:11	09:52:14	0	3s	0	1°	0	107	Tmp	105	2520	12:29:56	--:--:--	0		+1800	7°	0	
46	Tmp	41	2110	09:54:07	09:54:32	0	25s	+22	4°	0	108	Tmp	106	3030	12:31:28	--:--:--	0		+1800	7°	0	
47	Tmp	41	2410	09:54:39	09:55:24	0	45s	+42	4°	0	109	Tmp	106	4000	12:34:42	--:--:--	0		+1800	7°	0	
48	Tmp	42	3060	09:55:52	09:56:32	0	40s	+37	2°	0	110	Tmp	108	4950	12:37:40	--:--:--	0		+1800	7°	0	
49	Tmp	42	3840	09:57:20	09:57:39	0	19s	+16	3°	0	111	Tmp	109	6150	12:40:15	--:--:--	0		+1800	7°	0	
50	Tmp	43	4390	09:58:26	09:58:39	0	13s	+10	2°	0	112	Tmp	110	7690	12:43:02	--:--:--	0		+1800	7°	0	
51	Tmp	45	4830	10:00:24	10:00:25	0	1s	0	2°	0	113	Tmp	114	1770	12:49:25	--:--:--	0		+1800	7°	0	
52	Tmp	46	5410	10:01:45	10:01:52	0	7s	+4	3°	0	114	Tmp	114	2100	12:50:24	--:--:--	0		+1800	7°	0	
53	Tmp	47	5840	10:02:41	10:02:42	0	1s	0	2°	0	115	Tmp	115	2520	12:51:50	--:--:--	0		+1800	7°	0	
54	Tmp	48	6360	10:03:59	10:04:07	0	8s	+5	2°	0	116	Tmp	116	3220	12:54:27	--:--:--	0		+1800	7°	0	
55	Tmp	49	7140	10:05:47	10:05:47	0	0s	0	2°	0	117	Tmp	117	3600	12:55:22	--:--:--	0		+1800	7°	0	
56	Tmp	50	7760	10:07:16	10:07:23	0	7s	+4	3°	0	118	Tmp	119	4580	12:58:55	--:--:--	0		+1800	7°	0	
57	Tmp	51	8110	10:08:09	10:08:08	0	1s	0	2°	0	119	Tmp	123	480	13:05:47	--:--:--	0		+1800	7°	0	
58	Tmp	52	8820	10:10:11	10:10:17	0	6s	+3	4°	0	120	Tmp	124	2980	13:09:24	--:--:--	0		+1800	7°	0	
59	Tmp	52	10180	10:13:35	10:21:55	0	8m20s	+497	2°	0	121	Tmp	125	4760	13:12:13	--:--:--	0		+1800	7°	0	
											122	Tmp	126	5800	13:13:42	--:--:--	0		+1800	7°	0	

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	13:15:17	--:--:--	0		+1800	7°	0°

Num	38	Pen	0	PCZ	26	Total PP	103696	Col. Final	4°
-----	----	-----	---	-----	----	----------	--------	------------	----

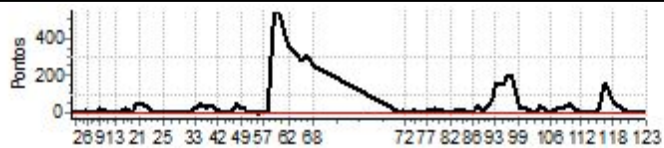


Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	
Nu	61	61 / Ricardo Ribeiro de Novaes Neto / Rp Motos										60	Tmp	53	10880	10:14:00	10:23:08	0	9m08s	+545	4°	0
		Cat / NL / Largada INTERMEDIARIO / 1 / 08:27:00										61	Tmp	53	11200	10:14:36	10:23:42	0	9m06s	+543	4°	0
		Maracas TM 300 2 TP										62	Tmp	55	930	10:19:11	10:25:13	0	6m02s	+359	4°	0
m	2°											63	Tmp	58	2680	10:22:04	10:27:46	0	5m42s	+339	4°	0
PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	64	Tmp	59	5250	10:25:18	10:30:02	0	4m44s	+281	4°	0	
1	Tmp	2	620	08:33:43	08:33:44	0	1s	0	4°	0	65	Tmp	60	6000	10:26:13	10:31:06	0	4m53s	+290	4°	0	
2	Tmp	2	2630	08:36:02	08:36:02	0	0s	0	3°	0	66	Tmp	61	6910	10:27:55	10:32:59	0	5m04s	+301	3°	0	
3	Tmp	2	3980	08:37:36	08:37:34	0	2s	0	4°	0	67	Tmp	61	8290	10:30:00	10:34:39	0	4m39s	+276	3°	0	
4	Tmp	2	5840	08:39:44	08:39:40	0	4s	-3	4°	0	68	Tmp	62	9230	10:31:28	10:35:41	0	4m13s	+250	3°	0	
5	Tmp	3	6500	08:40:35	08:40:41	0	6s	+3	1°	0	69	Tmp	68	2020	11:13:36	11:13:35	0	1s	0	2°	0	
6	Tmp	5	110	08:41:41	08:41:45	0	4s	+1	2°	0	70	Tmp	68	2550	11:14:40	11:14:40	0	0s	0	2°	0	
7	Tmp	5	1720	08:44:54	08:44:55	0	1s	0	2°	0	71	Tmp	69	3060	11:15:44	11:15:50	0	6s	+3	1°	0	
8	Tmp	6	2220	08:45:47	08:45:51	0	4s	+1	1°	0	72	Tmp	69	3380	11:16:29	11:16:25	0	4s	-3	2°	0	
9	Tmp	9	3320	08:47:33	08:47:47	0	14s	+11	2°	0	73	Tmp	69	4458	11:18:58	11:18:59	0	1s	0	2°	0	
10	Tmp	10	6100	08:51:35	08:51:35	0	0s	0	4°	0	74	Tmp	72	1060	11:20:28	11:20:35	0	7s	+4	2°	0	
11	Tmp	11	7240	08:53:19	08:53:21	0	2s	0	3°	0	75	Tmp	73	1680	11:21:43	11:21:46	0	3s	0	1°	0	
12	Tmp	12	180	08:54:33	08:54:36	0	3s	0	2°	0	76	Tmp	74	3760	11:25:16	11:25:18	0	2s	0	1°	0	
13	Tmp	13	620	08:55:40	08:55:42	0	2s	0	2°	0	77	Tmp	74	4410	11:26:53	11:27:03	0	10s	+7	1°	0	
14	Tmp	14	940	08:56:31	08:56:33	0	2s	0	3°	0	78	Tmp	75	5330	11:29:06	11:29:11	0	5s	+2	1°	0	
15	Tmp	15	1450	08:57:47	08:57:44	0	3s	0	3°	0	79	Tmp	76	6200	11:30:47	11:31:01	0	14s	+11	2°	0	
16	Tmp	15	1850	08:58:53	08:59:04	0	11s	+8	3°	0	80	Tmp	77	420	11:34:34	11:34:43	0	9s	+6	2°	0	
17	Tmp	16	2400	09:00:17	09:00:31	0	14s	+11	3°	0	81	Tmp	79	1060	11:36:37	11:36:36	0	1s	0	2°	0	
18	Tmp	16	2990	09:01:46	09:01:58	0	12s	+9	2°	0	82	Tmp	80	1770	11:39:01	11:39:04	0	3s	0	2°	0	
19	Tmp	16	3600	09:03:17	09:03:20	0	3s	0	3°	0	83	Tmp	80	2720	11:41:03	11:41:15	0	12s	+9	2°	0	
20	Tmp	17	4190	09:04:58	09:05:38	0	40s	+37	3°	0	84	Tmp	82	3170	11:44:46	11:44:59	0	13s	+10	2°	0	
21	Tmp	18	4680	09:06:17	09:07:00	0	43s	+40	3°	0	85	Tmp	83	4980	11:47:37	11:47:39	0	2s	0	2°	0	
22	Tmp	18	5760	09:08:47	09:09:34	0	47s	+44	3°	0	86	Tmp	83	5830	11:49:44	11:49:47	0	3s	0	2°	0	
23	Tmp	20	570	09:13:43	09:13:42	0	1s	0	3°	0	87	Tmp	84	6430	11:51:22	11:51:53	0	31s	+28	2°	0	
24	Tmp	20	2450	09:16:17	09:16:16	0	1s	0	3°	0	88	Tmp	85	7840	11:53:26	11:53:47	0	21s	+18	2°	0	
25	Tmp	20	4010	09:18:25	09:18:25	0	0s	0	4°	0	89	Tmp	87	910	11:55:22	11:55:29	0	7s	+4	2°	0	
26	Tmp	23	280	09:23:05	09:23:06	0	1s	0	3°	0	90	Tmp	88	310	11:56:59	11:57:44	0	45s	+42	2°	0	
27	Tmp	25	860	09:25:44	09:25:42	0	2s	0	2°	0	91	Tmp	89	780	11:58:15	11:59:06	0	51s	+48	2°	0	
28	Tmp	26	1380	09:26:36	09:26:40	0	4s	+1	2°	0	92	Tmp	90	1110	11:59:10	12:00:18	0	1m08s	+65	2°	0	
29	Tmp	27	3410	09:29:16	09:29:19	0	3s	0	4°	0	93	Tmp	91	1540	12:00:45	12:03:12	0	2m27s	+144	2°	0	
30	Tmp	28	4380	09:30:36	09:30:35	0	1s	0	3°	0	94	Tmp	92	2150	12:02:23	12:04:52	0	2m29s	+146	2°	0	
31	Tmp	29	5220	09:31:50	09:32:00	0	10s	+7	3°	0	95	Tmp	93	2500	12:03:18	12:05:44	0	2m26s	+143	2°	0	
32	Tmp	29	5580	09:32:28	09:32:49	0	21s	+18	2°	0	96	Tmp	93	2990	12:04:46	12:07:37	0	2m51s	+168	2°	0	
33	Tmp	30	6110	09:33:14	09:33:34	0	20s	+17	3°	0	97	Tmp	94	3540	12:06:11	12:09:30	0	3m19s	+196	2°	0	
34	Tmp	31	150	09:35:16	09:35:54	0	38s	+35	4°	0	98	Tmp	95	4300	12:07:57	12:11:23	0	3m26s	+203	2°	0	
35	Tmp	32	650	09:36:20	09:37:05	0	45s	+42	4°	0	99	Tmp	97	4830	12:12:06	12:12:33	0	27s	+24	2°	0	
36	Tmp	33	1170	09:37:13	09:37:50	0	37s	+34	4°	0	100	Tmp	98	5520	12:13:37	12:13:57	0	20s	+17	2°	0	
37	Tmp	34	2930	09:39:50	09:40:12	0	22s	+19	4°	0	101	Tmp	100	6250	12:15:29	12:15:45	0	16s	+13	2°	0	
38	Tmp	35	3390	09:40:34	09:41:09	0	35s	+32	4°	0	102	Tmp	100	7250	12:17:59	12:18:01	0	2s	0	2°	0	
39	Tmp	35	3940	09:41:36	09:42:11	0	35s	+32	4°	0	103	Tmp	100	8180	12:20:19	12:20:22	0	3s	0	2°	0	
40	Tmp	36	4520	09:42:39	09:43:09	0	30s	+27	4°	0	104	Tmp	101	9360	12:22:32	12:23:03	0	31s	+28	2°	0	
41	Tmp	37	4990	09:43:26	09:43:42	0	16s	+13	4°	0	105	Tmp	103	1230	12:25:53	12:25:56	0	3s	0	2°	0	
42	Tmp	37	5740	09:44:50	09:44:58	0	8s	+5	4°	0	106	Tmp	104	1930	12:27:14	12:27:16	0	2s	0	2°	0	
43	Tmp	38	6560	09:46:11	09:46:10	0	1s	0	4°	0	107	Tmp	105	2520	12:28:56	12:29:09	0	13s	+10	2°	0	
44	Tmp	41	630	09:50:31	09:50:32	0	1s	0	3°	0	108	Tmp	106	3030	12:30:28	12:30:55	0	27s	+24	1°	0	
45	Tmp	41	1010	09:51:11	09:51:09	0	2s	0	3°	0	109	Tmp	106	4000	12:33:42	12:34:09	0	27s	+24	1°	0	
46	Tmp	41	2110	09:53:07	09:53:24	0	17s	+14	3°	0	110	Tmp	108	4950	12:36:40	12:37:26	0	46s	+43	2°	0	
47	Tmp	41	2410	09:53:39	09:54:20	0	41s	+38	2°	0	111	Tmp	109	6150	12:39:15	12:39:32	0	17s	+14	2°	0	
48	Tmp	42	3060	09:54:52	09:55:40	0	48s	+45	4°	0	112	Tmp	110	7690	12:42:02	12:41:58	0	4s	-3	2°	0	
49	Tmp	42	3840	09:56:20	09:56:46	0	26s	+23	4°	0	113	Tmp	114	1770	12:48:25	12:48:26	0	1s	0	2°	0	
50	Tmp	43	4390	09:57:26	09:57:48	0	22s	+19	4°	0	114	Tmp	114	2100	12:49:24	12:49:26	0	2s	0	2°	0	
51	Tmp	45	4830	09:59:24	09:59:27	0	3s	0	4°	0	115	Tmp	115	2520	12:50:50	12:51:07	0	17s	+14	2°	0	
52	Tmp	46	5410	10:00:45	10:00:48	0	3s	0	1°	0	116	Tmp	116	3220	12:53:27	12:56:01	0	2m34s	+151	2°	0	
53	Tmp	47	5840	10:01:41	10:01:37	0	4s	-3	3°	0	117	Tmp	117	3600	12:54:22	12:57:00	0	2m38s	+155	2°	0	
54	Tmp	48	6360	10:02:59	10:02:59	0	0s	0	1°	0	118	Tmp	119	4580	12:57:55	12:58:51	0	56s	+53	2°	0	
55	Tmp	49	7140	10:04:47	10:04:40	0	7s	-12	3°	0	119	Tmp	123	480	13:04:47	13:04:50	0	3s	0	2°	0	
56	Tmp	50	7760	10:06:16	10:06:19	0	3s	0	2°	0	120	Tmp	124	2980	13:08:24	13:08:25	0	1s	0	2°	0	
57	Tmp	51	8110	10:07:09	10:07:12	0	3s	0	3°	0	121	Tmp	125	4760	13:11:13	13:11:14	0	1s	0	2°	0	
58	Tmp	52	8820	10:09:11	10:09:14	0	3s	0	2°	0	122	Tmp	126	5800	13:12:42	13:12:40	0	2s	0	2°	0	
59	Tmp	52	10180	10:12:35	10:21:50	0	9m15s	+552	4°	0												

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	13:14:17	13:14:13	0	4s	-3	2°	0°
Num	61	Pen	0	PCZ	46	Total PP	6176	Col. Final	2°	



Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	
N u m	105	105 / Igor D El Rei de Sa Pepe / Pepe										60	Tmp	53	10880	10:18:30	--:--	0		+1800	5°	0
	NC	Cat / NL / Largada		INTERMEDIARIO / 10 / 08:31:30								61	Tmp	53	11200	10:19:06	--:--	0		+1800	5°	0
	Salvador			KTM 350 SIX DAYS								62	Tmp	55	930	10:23:41	--:--	0		+1800	5°	0
1	Tmp	2	620	08:38:13	--:--	0		+1800	5°	0	63	Tmp	58	2680	10:26:34	--:--	0		+1800	5°	0	
2	Tmp	2	2630	08:40:32	--:--	0		+1800	5°	0	64	Tmp	59	5250	10:29:48	--:--	0		+1800	5°	0	
3	Tmp	2	3980	08:42:06	--:--	0		+1800	5°	0	65	Tmp	60	6000	10:30:43	--:--	0		+1800	5°	0	
4	Tmp	2	5840	08:44:14	--:--	0		+1800	5°	0	66	Tmp	61	6910	10:32:25	--:--	0		+1800	5°	0	
5	Tmp	3	6500	08:45:05	--:--	0		+1800	5°	0	67	Tmp	61	8290	10:34:30	--:--	0		+1800	5°	0	
6	Tmp	5	110	08:46:11	--:--	0		+1800	5°	0	68	Tmp	62	9230	10:35:58	--:--	0		+1800	5°	0	
7	Tmp	5	1720	08:49:24	--:--	0		+1800	5°	0	69	Tmp	68	2020	11:18:06	--:--	0		+1800	3°	0	
8	Tmp	6	2220	08:50:17	--:--	0		+1800	5°	0	70	Tmp	68	2550	11:19:10	--:--	0		+1800	3°	0	
9	Tmp	9	3320	08:52:03	--:--	0		+1800	5°	0	71	Tmp	69	3060	11:20:14	--:--	0		+1800	3°	0	
10	Tmp	10	6100	08:56:05	--:--	0		+1800	5°	0	72	Tmp	69	3380	11:20:59	--:--	0		+1800	3°	0	
11	Tmp	11	7240	08:57:49	--:--	0		+1800	5°	0	73	Tmp	69	4458	11:23:28	--:--	0		+1800	3°	0	
12	Tmp	12	180	08:59:03	--:--	0		+1800	5°	0	74	Tmp	72	1060	11:24:58	--:--	0		+1800	3°	0	
13	Tmp	13	620	09:00:10	--:--	0		+1800	5°	0	75	Tmp	73	1680	11:26:13	--:--	0		+1800	3°	0	
14	Tmp	14	940	09:01:01	--:--	0		+1800	5°	0	76	Tmp	74	3760	11:29:46	--:--	0		+1800	3°	0	
15	Tmp	15	1450	09:02:17	--:--	0		+1800	5°	0	77	Tmp	74	4410	11:31:23	--:--	0		+1800	3°	0	
16	Tmp	15	1850	09:03:23	--:--	0		+1800	5°	0	78	Tmp	75	5330	11:33:36	--:--	0		+1800	3°	0	
17	Tmp	16	2400	09:04:47	--:--	0		+1800	5°	0	79	Tmp	76	6200	11:35:17	--:--	0		+1800	3°	0	
18	Tmp	16	2990	09:06:16	--:--	0		+1800	5°	0	80	Tmp	77	420	11:39:04	--:--	0		+1800	3°	0	
19	Tmp	16	3600	09:07:47	--:--	0		+1800	5°	0	81	Tmp	79	1060	11:41:07	--:--	0		+1800	3°	0	
20	Tmp	17	4190	09:09:28	--:--	0		+1800	5°	0	82	Tmp	80	1770	11:43:31	--:--	0		+1800	3°	0	
21	Tmp	18	4680	09:10:47	--:--	0		+1800	5°	0	83	Tmp	80	2720	11:45:33	--:--	0		+1800	3°	0	
22	Tmp	18	5760	09:13:17	--:--	0		+1800	5°	0	84	Tmp	82	3170	11:49:16	--:--	0		+1800	3°	0	
23	Tmp	20	570	09:18:13	--:--	0		+1800	5°	0	85	Tmp	83	4980	11:52:07	--:--	0		+1800	3°	0	
24	Tmp	20	2450	09:20:47	--:--	0		+1800	5°	0	86	Tmp	83	5830	11:54:14	--:--	0		+1800	3°	0	
25	Tmp	20	4010	09:22:55	--:--	0		+1800	5°	0	87	Tmp	84	6430	11:55:52	--:--	0		+1800	3°	0	
26	Tmp	23	280	09:27:35	--:--	0		+1800	5°	0	88	Tmp	85	7840	11:57:56	--:--	0		+1800	3°	0	
27	Tmp	25	860	09:30:14	--:--	0		+1800	5°	0	89	Tmp	87	910	11:59:52	--:--	0		+1800	3°	0	
28	Tmp	26	1380	09:31:06	--:--	0		+1800	5°	0	90	Tmp	88	310	12:01:29	--:--	0		+1800	3°	0	
29	Tmp	27	3410	09:33:46	--:--	0		+1800	5°	0	91	Tmp	89	780	12:02:45	--:--	0		+1800	3°	0	
30	Tmp	28	4380	09:35:06	--:--	0		+1800	5°	0	92	Tmp	90	1110	12:03:40	--:--	0		+1800	3°	0	
31	Tmp	29	5220	09:36:20	--:--	0		+1800	5°	0	93	Tmp	91	1540	12:05:15	--:--	0		+1800	3°	0	
32	Tmp	29	5580	09:36:58	--:--	0		+1800	5°	0	94	Tmp	92	2150	12:06:53	--:--	0		+1800	3°	0	
33	Tmp	30	6110	09:37:44	--:--	0		+1800	5°	0	95	Tmp	93	2500	12:07:48	--:--	0		+1800	3°	0	
34	Tmp	31	150	09:39:46	--:--	0		+1800	5°	0	96	Tmp	93	2990	12:09:16	--:--	0		+1800	3°	0	
35	Tmp	32	650	09:40:50	--:--	0		+1800	5°	0	97	Tmp	94	3540	12:10:41	--:--	0		+1800	3°	0	
36	Tmp	33	1170	09:41:43	--:--	0		+1800	5°	0	98	Tmp	95	4300	12:12:27	--:--	0		+1800	3°	0	
37	Tmp	34	2930	09:44:20	--:--	0		+1800	5°	0	99	Tmp	97	4830	12:16:36	--:--	0		+1800	3°	0	
38	Tmp	35	3390	09:45:04	--:--	0		+1800	5°	0	100	Tmp	98	5520	12:18:07	--:--	0		+1800	3°	0	
39	Tmp	35	3940	09:46:06	--:--	0		+1800	5°	0	101	Tmp	100	6250	12:19:59	--:--	0		+1800	3°	0	
40	Tmp	36	4520	09:47:09	--:--	0		+1800	5°	0	102	Tmp	100	7250	12:22:29	--:--	0		+1800	3°	0	
41	Tmp	37	4990	09:47:56	--:--	0		+1800	5°	0	103	Tmp	100	8180	12:24:49	--:--	0		+1800	3°	0	
42	Tmp	37	5740	09:49:20	--:--	0		+1800	5°	0	104	Tmp	101	9360	12:27:02	--:--	0		+1800	3°	0	
43	Tmp	38	6560	09:50:41	--:--	0		+1800	5°	0	105	Tmp	103	1230	12:30:23	--:--	0		+1800	3°	0	
44	Tmp	41	630	09:55:01	--:--	0		+1800	5°	0	106	Tmp	104	1930	12:31:44	--:--	0		+1800	3°	0	
45	Tmp	41	1010	09:55:41	--:--	0		+1800	5°	0	107	Tmp	105	2520	12:33:26	--:--	0		+1800	3°	0	
46	Tmp	41	2110	09:57:37	--:--	0		+1800	5°	0	108	Tmp	106	3030	12:34:58	--:--	0		+1800	3°	0	
47	Tmp	41	2410	09:58:09	--:--	0		+1800	5°	0	109	Tmp	106	4000	12:38:12	--:--	0		+1800	3°	0	
48	Tmp	42	3060	09:59:22	--:--	0		+1800	5°	0	110	Tmp	108	4950	12:41:10	--:--	0		+1800	3°	0	
49	Tmp	42	3840	10:00:50	--:--	0		+1800	5°	0	111	Tmp	109	6150	12:43:45	--:--	0		+1800	3°	0	
50	Tmp	43	4390	10:01:56	--:--	0		+1800	5°	0	112	Tmp	110	7690	12:46:32	--:--	0		+1800	3°	0	
51	Tmp	45	4830	10:03:54	--:--	0		+1800	5°	0	113	Tmp	114	1770	12:52:55	--:--	0		+1800	3°	0	
52	Tmp	46	5410	10:05:15	--:--	0		+1800	5°	0	114	Tmp	114	2100	12:53:54	--:--	0		+1800	3°	0	
53	Tmp	47	5840	10:06:11	--:--	0		+1800	5°	0	115	Tmp	115	2520	12:55:20	--:--	0		+1800	3°	0	
54	Tmp	48	6360	10:07:29	--:--	0		+1800	5°	0	116	Tmp	116	3220	12:57:57	--:--	0		+1800	3°	0	
55	Tmp	49	7140	10:09:17	--:--	0		+1800	5°	0	117	Tmp	117	3600	12:58:52	--:--	0		+1800	3°	0	
56	Tmp	50	7760	10:10:46	--:--	0		+1800	5°	0	118	Tmp	119	4580	13:02:25	--:--	0		+1800	3°	0	
57	Tmp	51	8110	10:11:39	--:--	0		+1800	5°	0	119	Tmp	123	480	13:09:17	--:--	0		+1800	3°	0	
58	Tmp	52	8820	10:13:41	--:--	0		+1800	5°	0	120	Tmp	124	2980	13:12:54	--:--	0		+1800	3°	0	
59	Tmp	52	10180	10:17:05	--:--	0		+1800	5°	0	121	Tmp	125	4760	13:15:43	--:--	0		+1800	3°	0	
											122	Tmp	126	5800	13:17:12	--:--	0		+1800	3°	0	

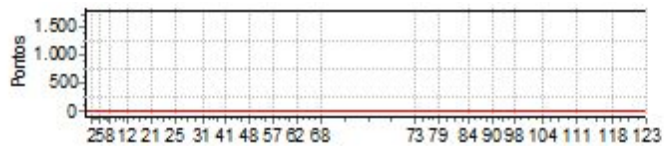


GPS TIMING

GPS TIMING

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	13:18:47	--:--:--	0		+1800	3°	°
Num	105	Pen	0	PCZ	0	Total PP	221400	Col. Final	NC	

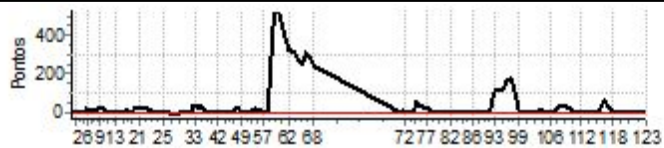


Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	
Nu	155	155 / Ives Ramon Santos de Araujo / Caiamon										60	Tmp	53	10880	10:14:30	10:23:09	0	8m39s	+516	3°	0°
		Cat / NL / Largada INTERMEDIARIO / 2 / 08:27:30																				
		Senhor do Bonfim KTM 300 2 TP																				
m	1°											61	Tmp	53	11200	10:15:06	10:23:42	0	8m36s	+513	3°	0°
PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	62	Tmp	55	930	10:19:41	10:25:09	0	5m28s	+325	3°	0°	
1	Tmp	2	620	08:34:13	08:34:12	0	1s	0	3°	0°	63	Tmp	58	2680	10:22:34	10:27:52	0	5m18s	+315	3°	0°	
2	Tmp	2	2630	08:36:32	08:36:34	0	2s	0	2°	0°	64	Tmp	59	5250	10:25:48	10:30:03	0	4m15s	+252	3°	0°	
3	Tmp	2	3980	08:38:06	08:38:03	0	3s	0	3°	0°	65	Tmp	60	6000	10:26:43	10:31:01	0	4m18s	+255	3°	0°	
4	Tmp	2	5840	08:40:14	08:40:12	0	2s	0	3°	0°	66	Tmp	61	6910	10:28:25	10:33:36	0	5m11s	+308	4°	0°	
5	Tmp	3	6500	08:41:05	08:41:23	0	18s	+15	4°	0°	67	Tmp	61	8290	10:30:30	10:35:09	0	4m39s	+276	2°	0°	
6	Tmp	5	110	08:42:11	08:42:23	0	12s	+9	4°	0°	68	Tmp	62	9230	10:31:58	10:36:05	0	4m07s	+244	2°	0°	
7	Tmp	5	1720	08:45:24	08:45:35	0	11s	+8	4°	0°	69	Tmp	68	2020	11:14:06	11:14:06	0	0s	0	1°	0°	
8	Tmp	6	2220	08:46:17	08:46:37	0	20s	+17	4°	0°	70	Tmp	68	2550	11:15:10	11:15:12	0	2s	0	1°	0°	
9	Tmp	9	3320	08:48:03	08:48:31	0	28s	+25	4°	0°	71	Tmp	69	3060	11:16:14	11:16:24	0	10s	+7	2°	0°	
10	Tmp	10	6100	08:52:05	08:52:04	0	1s	0	3°	0°	72	Tmp	69	3380	11:16:59	11:16:59	0	0s	0	1°	0°	
11	Tmp	11	7240	08:53:49	08:53:50	0	1s	0	2°	0°	73	Tmp	69	4458	11:19:28	11:19:29	0	1s	0	1°	0°	
12	Tmp	12	180	08:55:03	08:55:04	0	1s	0	1°	0°	74	Tmp	72	1060	11:20:58	11:20:58	0	0s	0	1°	0°	
13	Tmp	13	620	08:56:10	08:56:12	0	2s	0	1°	0°	75	Tmp	73	1680	11:22:13	11:23:09	0	56s	+53	2°	0°	
14	Tmp	14	940	08:57:01	08:56:59	0	2s	0	2°	0°	76	Tmp	74	3760	11:25:46	11:26:14	0	28s	+25	2°	0°	
15	Tmp	15	1450	08:58:17	08:58:14	0	3s	0	2°	0°	77	Tmp	74	4410	11:27:23	11:27:50	0	27s	+24	2°	0°	
16	Tmp	15	1850	08:59:23	08:59:30	0	7s	+4	2°	0°	78	Tmp	75	5330	11:29:36	11:29:45	0	9s	+6	2°	0°	
17	Tmp	16	2400	09:00:47	09:00:59	0	12s	+9	2°	0°	79	Tmp	76	6200	11:31:17	11:31:22	0	5s	+2	1°	0°	
18	Tmp	16	2990	09:02:16	09:02:24	0	8s	+5	1°	0°	80	Tmp	77	420	11:35:04	11:35:13	0	9s	+6	1°	0°	
19	Tmp	16	3600	09:03:47	09:03:49	0	2s	0	2°	0°	81	Tmp	79	1060	11:37:07	11:37:06	0	1s	0	1°	0°	
20	Tmp	17	4190	09:05:28	09:06:00	0	32s	+29	1°	0°	82	Tmp	80	1770	11:39:31	11:39:30	0	1s	0	1°	0°	
21	Tmp	18	4680	09:06:47	09:07:19	0	32s	+29	1°	0°	83	Tmp	80	2720	11:41:33	11:41:42	0	9s	+6	1°	0°	
22	Tmp	18	5760	09:09:17	09:09:48	0	31s	+28	2°	0°	84	Tmp	82	3170	11:45:16	11:45:18	0	2s	0	1°	0°	
23	Tmp	20	570	09:14:13	09:14:13	0	0s	0	2°	0°	85	Tmp	83	4980	11:48:07	11:48:10	0	3s	0	1°	0°	
24	Tmp	20	2450	09:16:47	09:16:46	0	1s	0	2°	0°	86	Tmp	83	5830	11:50:14	11:50:15	0	1s	0	1°	0°	
25	Tmp	20	4010	09:18:55	09:18:53	0	2s	0	3°	0°	87	Tmp	84	6430	11:51:52	11:52:01	0	9s	+6	1°	0°	
26	Tmp	23	280	09:23:35	09:23:31	0	4s	-3	4°	0°	88	Tmp	85	7840	11:53:56	11:53:58	0	2s	0	1°	0°	
27	Tmp	25	860	09:26:14	09:26:09	0	5s	-6	4°	0°	89	Tmp	87	910	11:55:52	11:55:52	0	0s	0	1°	0°	
28	Tmp	26	1380	09:27:06	09:27:09	0	3s	0	1°	0°	90	Tmp	88	310	11:57:29	11:57:44	0	15s	+12	1°	0°	
29	Tmp	27	3410	09:29:46	09:29:46	0	0s	0	3°	0°	91	Tmp	89	780	11:58:45	11:59:08	0	23s	+20	1°	0°	
30	Tmp	28	4380	09:31:06	09:31:06	0	0s	0	2°	0°	92	Tmp	90	1110	11:59:40	12:00:48	0	1m08s	+65	1°	0°	
31	Tmp	29	5220	09:32:20	09:32:28	0	8s	+5	2°	0°	93	Tmp	91	1540	12:01:15	12:03:20	0	2m05s	+122	1°	0°	
32	Tmp	29	5580	09:32:58	09:33:37	0	39s	+36	4°	0°	94	Tmp	92	2150	12:02:53	12:04:53	0	2m00s	+117	1°	0°	
33	Tmp	30	6110	09:33:44	09:34:22	0	38s	+35	4°	0°	95	Tmp	93	2500	12:03:48	12:05:46	0	1m58s	+115	1°	0°	
34	Tmp	31	150	09:35:46	09:36:17	0	31s	+28	3°	0°	96	Tmp	93	2990	12:05:16	12:07:38	0	2m22s	+139	1°	0°	
35	Tmp	32	650	09:36:50	09:37:26	0	36s	+33	3°	0°	97	Tmp	94	3540	12:06:41	12:09:36	0	2m55s	+172	1°	0°	
36	Tmp	33	1170	09:37:43	09:38:04	0	21s	+18	3°	0°	98	Tmp	95	4300	12:08:27	12:11:25	0	2m58s	+175	1°	0°	
37	Tmp	34	2930	09:40:20	09:40:19	0	1s	0	3°	0°	99	Tmp	97	4830	12:12:36	12:12:40	0	4s	+1	1°	0°	
38	Tmp	35	3390	09:41:04	09:41:06	0	2s	0	2°	0°	100	Tmp	98	5520	12:14:07	12:14:10	0	3s	0	1°	0°	
39	Tmp	35	3940	09:42:06	09:42:09	0	3s	0	2°	0°	101	Tmp	100	6250	12:15:59	12:16:01	0	2s	0	1°	0°	
40	Tmp	36	4520	09:43:09	09:43:10	0	1s	0	3°	0°	102	Tmp	100	7250	12:18:29	12:18:31	0	2s	0	1°	0°	
41	Tmp	37	4990	09:43:56	09:43:59	0	3s	0	3°	0°	103	Tmp	100	8180	12:20:49	12:20:50	0	1s	0	1°	0°	
42	Tmp	37	5740	09:45:20	09:45:23	0	3s	0	3°	0°	104	Tmp	101	9360	12:23:02	12:23:19	0	17s	+14	1°	0°	
43	Tmp	38	6560	09:46:41	09:46:40	0	1s	0	3°	0°	105	Tmp	103	1230	12:26:23	12:26:24	0	1s	0	1°	0°	
44	Tmp	41	630	09:51:01	09:51:00	0	1s	0	2°	0°	106	Tmp	104	1930	12:27:44	12:27:47	0	3s	0	1°	0°	
45	Tmp	41	1010	09:51:41	09:51:43	0	2s	0	2°	0°	107	Tmp	105	2520	12:29:26	12:29:30	0	4s	+1	1°	0°	
46	Tmp	41	2110	09:53:37	09:53:49	0	12s	+9	1°	0°	108	Tmp	106	3030	12:30:58	12:31:29	0	31s	+28	2°	0°	
47	Tmp	41	2410	09:54:09	09:54:41	0	32s	+29	1°	0°	109	Tmp	106	4000	12:34:12	12:34:54	0	42s	+39	2°	0°	
48	Tmp	42	3060	09:55:22	09:55:54	0	32s	+29	1°	0°	110	Tmp	108	4950	12:37:10	12:37:33	0	23s	+20	1°	0°	
49	Tmp	42	3840	09:56:50	09:56:53	0	3s	0	1°	0°	111	Tmp	109	6150	12:39:45	12:39:48	0	3s	0	1°	0°	
50	Tmp	43	4390	09:57:56	09:57:56	0	0s	0	1°	0°	112	Tmp	110	7690	12:42:32	12:42:32	0	0s	0	1°	0°	
51	Tmp	45	4830	09:59:54	09:59:51	0	3s	0	3°	0°	113	Tmp	114	1770	12:48:55	12:48:53	0	2s	0	1°	0°	
52	Tmp	46	5410	10:01:15	10:01:22	0	7s	+4	4°	0°	114	Tmp	114	2100	12:49:54	12:49:54	0	0s	0	1°	0°	
53	Tmp	47	5840	10:02:11	10:02:21	0	10s	+7	4°	0°	115	Tmp	115	2520	12:51:20	12:51:29	0	9s	+6	1°	0°	
54	Tmp	48	6360	10:03:29	10:03:51	0	22s	+19	4°	0°	116	Tmp	116	3220	12:53:57	12:55:03	0	1m06s	+63	1°	0°	
55	Tmp	49	7140	10:05:17	10:05:34	0	17s	+14	4°	0°	117	Tmp	117	3600	12:54:52	12:55:47	0	55s	+52	1°	0°	
56	Tmp	50	7760	10:06:46	10:07:03	0	17s	+14	4°	0°	118	Tmp	119	4580	12:58:25	12:58:28	0	3s	0	1°	0°	
57	Tmp	51	8110	10:07:39	10:07:44	0	5s	+2	4°	0°	119	Tmp	123	480	13:05:17	13:05:17	0	0s	0	1°	0°	
58	Tmp	52	8820	10:09:41	10:09:44																	

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	13:14:47	13:14:46	0	1s	0	1°	°
Num	155	Pen	0	PCZ	58	Total PP	5293	Col. Final	1°	



Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	
Nu	183	183 / Leonardo Eder de Jesus Santos / Leo Piva										60	Tmp	53	10880	10:17:00	--:--	0		+1800	7°	0
		Cat / NL / Largada		INTERMEDIARIO / 7 / 08:30:00								61	Tmp	53	11200	10:17:36	--:--	0		+1800	7°	0
		Salvador		Ktm 350								62	Tmp	55	930	10:22:11	--:--	0		+1800	7°	0
m	NC											63	Tmp	58	2680	10:25:04	--:--	0		+1800	7°	0
PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC	
1	Tmp	2	620	08:36:43	--:--	0		+1800	7°	0	64	Tmp	59	5250	10:28:18	--:--	0		+1800	7°	0	
2	Tmp	2	2630	08:39:02	--:--	0		+1800	7°	0	65	Tmp	60	6000	10:29:13	--:--	0		+1800	7°	0	
3	Tmp	2	3980	08:40:36	--:--	0		+1800	7°	0	66	Tmp	61	6910	10:30:55	--:--	0		+1800	7°	0	
4	Tmp	2	5840	08:42:44	--:--	0		+1800	7°	0	67	Tmp	61	8290	10:33:00	--:--	0		+1800	7°	0	
5	Tmp	3	6500	08:43:35	--:--	0		+1800	7°	0	68	Tmp	62	9230	10:34:28	--:--	0		+1800	7°	0	
6	Tmp	5	110	08:44:41	--:--	0		+1800	7°	0	69	Tmp	68	2020	11:16:36	--:--	0		+1800	5°	0	
7	Tmp	5	1720	08:47:54	--:--	0		+1800	7°	0	70	Tmp	68	2550	11:17:40	--:--	0		+1800	5°	0	
8	Tmp	6	2220	08:48:47	--:--	0		+1800	7°	0	71	Tmp	69	3060	11:18:44	--:--	0		+1800	5°	0	
9	Tmp	9	3320	08:50:33	--:--	0		+1800	7°	0	72	Tmp	69	3380	11:19:29	--:--	0		+1800	5°	0	
10	Tmp	10	6100	08:54:35	--:--	0		+1800	7°	0	73	Tmp	69	4458	11:21:58	--:--	0		+1800	5°	0	
11	Tmp	11	7240	08:56:19	--:--	0		+1800	7°	0	74	Tmp	72	1060	11:23:28	--:--	0		+1800	5°	0	
12	Tmp	12	180	08:57:33	--:--	0		+1800	7°	0	75	Tmp	73	1680	11:24:43	--:--	0		+1800	5°	0	
13	Tmp	13	620	08:58:40	--:--	0		+1800	7°	0	76	Tmp	74	3760	11:28:16	--:--	0		+1800	5°	0	
14	Tmp	14	940	08:59:31	--:--	0		+1800	7°	0	77	Tmp	74	4410	11:29:53	--:--	0		+1800	5°	0	
15	Tmp	15	1450	09:00:47	--:--	0		+1800	7°	0	78	Tmp	75	5330	11:32:06	--:--	0		+1800	5°	0	
16	Tmp	15	1850	09:01:53	--:--	0		+1800	7°	0	79	Tmp	76	6200	11:33:47	--:--	0		+1800	5°	0	
17	Tmp	16	2400	09:03:17	--:--	0		+1800	7°	0	80	Tmp	77	420	11:37:34	--:--	0		+1800	5°	0	
18	Tmp	16	2990	09:04:46	--:--	0		+1800	7°	0	81	Tmp	79	1060	11:39:37	--:--	0		+1800	5°	0	
19	Tmp	16	3600	09:06:17	--:--	0		+1800	7°	0	82	Tmp	80	1770	11:42:01	--:--	0		+1800	5°	0	
20	Tmp	17	4190	09:07:58	--:--	0		+1800	7°	0	83	Tmp	80	2720	11:44:03	--:--	0		+1800	5°	0	
21	Tmp	18	4680	09:09:17	--:--	0		+1800	7°	0	84	Tmp	82	3170	11:47:46	--:--	0		+1800	5°	0	
22	Tmp	18	5760	09:11:47	--:--	0		+1800	7°	0	85	Tmp	83	4980	11:50:37	--:--	0		+1800	5°	0	
23	Tmp	20	570	09:16:43	--:--	0		+1800	7°	0	86	Tmp	83	5830	11:52:44	--:--	0		+1800	5°	0	
24	Tmp	20	2450	09:19:17	--:--	0		+1800	7°	0	87	Tmp	84	6430	11:54:22	--:--	0		+1800	5°	0	
25	Tmp	20	4010	09:21:25	--:--	0		+1800	7°	0	88	Tmp	85	7840	11:56:26	--:--	0		+1800	5°	0	
26	Tmp	23	280	09:26:05	--:--	0		+1800	7°	0	89	Tmp	87	910	11:58:22	--:--	0		+1800	5°	0	
27	Tmp	25	860	09:28:44	--:--	0		+1800	7°	0	90	Tmp	88	310	11:59:59	--:--	0		+1800	5°	0	
28	Tmp	26	1380	09:29:36	--:--	0		+1800	7°	0	91	Tmp	89	780	12:01:15	--:--	0		+1800	5°	0	
29	Tmp	27	3410	09:32:16	--:--	0		+1800	7°	0	92	Tmp	90	1110	12:02:10	--:--	0		+1800	5°	0	
30	Tmp	28	4380	09:33:36	--:--	0		+1800	7°	0	93	Tmp	91	1540	12:03:45	--:--	0		+1800	5°	0	
31	Tmp	29	5220	09:34:50	--:--	0		+1800	7°	0	94	Tmp	92	2150	12:05:23	--:--	0		+1800	5°	0	
32	Tmp	29	5580	09:35:28	--:--	0		+1800	7°	0	95	Tmp	93	2500	12:06:18	--:--	0		+1800	5°	0	
33	Tmp	30	6110	09:36:14	--:--	0		+1800	7°	0	96	Tmp	93	2990	12:07:46	--:--	0		+1800	5°	0	
34	Tmp	31	150	09:38:16	--:--	0		+1800	7°	0	97	Tmp	94	3540	12:09:11	--:--	0		+1800	5°	0	
35	Tmp	32	650	09:39:20	--:--	0		+1800	7°	0	98	Tmp	95	4300	12:10:57	--:--	0		+1800	5°	0	
36	Tmp	33	1170	09:40:13	--:--	0		+1800	7°	0	99	Tmp	97	4830	12:15:06	--:--	0		+1800	5°	0	
37	Tmp	34	2930	09:42:50	--:--	0		+1800	7°	0	100	Tmp	98	5520	12:16:37	--:--	0		+1800	5°	0	
38	Tmp	35	3390	09:43:34	--:--	0		+1800	7°	0	101	Tmp	100	6250	12:18:29	--:--	0		+1800	5°	0	
39	Tmp	35	3940	09:44:36	--:--	0		+1800	7°	0	102	Tmp	100	7250	12:20:59	--:--	0		+1800	5°	0	
40	Tmp	36	4520	09:45:39	--:--	0		+1800	7°	0	103	Tmp	100	8180	12:23:19	--:--	0		+1800	5°	0	
41	Tmp	37	4990	09:46:26	--:--	0		+1800	7°	0	104	Tmp	101	9360	12:25:32	--:--	0		+1800	5°	0	
42	Tmp	37	5740	09:47:50	--:--	0		+1800	7°	0	105	Tmp	103	1230	12:28:53	--:--	0		+1800	5°	0	
43	Tmp	38	6560	09:49:11	--:--	0		+1800	7°	0	106	Tmp	104	1930	12:30:14	--:--	0		+1800	5°	0	
44	Tmp	41	630	09:53:31	--:--	0		+1800	7°	0	107	Tmp	105	2520	12:31:56	--:--	0		+1800	5°	0	
45	Tmp	41	1010	09:54:11	--:--	0		+1800	7°	0	108	Tmp	106	3030	12:33:28	--:--	0		+1800	5°	0	
46	Tmp	41	2110	09:56:07	--:--	0		+1800	7°	0	109	Tmp	106	4000	12:36:42	--:--	0		+1800	5°	0	
47	Tmp	41	2410	09:56:39	--:--	0		+1800	7°	0	110	Tmp	108	4950	12:39:40	--:--	0		+1800	5°	0	
48	Tmp	42	3060	09:57:52	--:--	0		+1800	7°	0	111	Tmp	109	6150	12:42:15	--:--	0		+1800	5°	0	
49	Tmp	42	3840	09:59:20	--:--	0		+1800	7°	0	112	Tmp	110	7690	12:45:02	--:--	0		+1800	5°	0	
50	Tmp	43	4390	10:00:26	--:--	0		+1800	7°	0	113	Tmp	114	1770	12:51:25	--:--	0		+1800	5°	0	
51	Tmp	45	4830	10:02:24	--:--	0		+1800	7°	0	114	Tmp	114	2100	12:52:24	--:--	0		+1800	5°	0	
52	Tmp	46	5410	10:03:45	--:--	0		+1800	7°	0	115	Tmp	115	2520	12:53:50	--:--	0		+1800	5°	0	
53	Tmp	47	5840	10:04:41	--:--	0		+1800	7°	0	116	Tmp	116	3220	12:56:27	--:--	0		+1800	5°	0	
54	Tmp	48	6360	10:05:59	--:--	0		+1800	7°	0	117	Tmp	117	3600	12:57:22	--:--	0		+1800	5°	0	
55	Tmp	49	7140	10:07:47	--:--	0		+1800	7°	0	118	Tmp	119	4580	13:00:55	--:--	0		+1800	5°	0	
56	Tmp	50	7760	10:09:16	--:--	0		+1800	7°	0	119	Tmp	123	480	13:07:47	--:--	0		+1800	5°	0	
57	Tmp	51	8110	10:10:09	--:--	0		+1800	7°	0	120	Tmp	124	2980	13:11:24	--:--	0		+1800	5°	0	
58	Tmp	52	8820	10:12:11	--:--	0		+1800	7°	0	121	Tmp	125	4760	13:14:13	--:--	0		+1800	5°	0	
59	Tmp	52	10180	10:15:35	--:--	0		+1800	7°	0	122	Tmp	126	5800	13:15:42	--:--	0		+1800	5°	0	

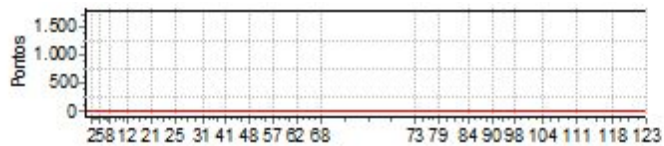


GPS TIMING

GPS TIMING

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	13:17:17	--:--:--	0		+1800	5°	°
Num	183	Pen	0	PCZ	0	Total PP	221400	Col. Final	NC	





GPS TIMING

GPS TIMING

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	13:18:17	--:--:--	0		+1800	4°	°
Num	194	Pen	0	PCZ	0	Total PP	221400	Col. Final	NC	

