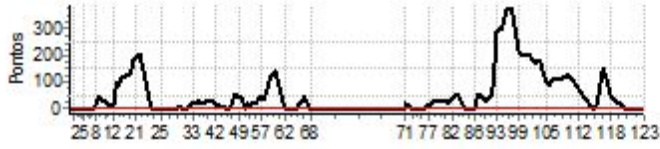


Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	12:52:12	12:52:14	0	2s	0	1°	°
Num	17	Pen	0	PCZ	28	Total PP	7521	Col. Final	1°	



Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	12:53:12	--:--:--	0		+1800	3°	0°
Num	37	Pen	0	PCZ	26	Total PP	82388	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
N u m	56	56 / Felipe Perez Andrade Silva / Gominho																			
		Cat / NL / Largada OVER 35 / 8 / 08:17:00																			
		Feira de Santana (BA) KX 450X																			
1	Tmp	2	620	08:23:43	--:--	0		+1800	4°	0	60	Tmp	53	10880	09:59:32	--:--	0		+1800	4°	0
2	Tmp	2	2630	08:26:02	--:--	0		+1800	4°	0	61	Tmp	53	11200	10:00:06	--:--	0		+1800	4°	0
3	Tmp	2	3980	08:27:36	--:--	0		+1800	4°	0	62	Tmp	55	930	10:04:40	--:--	0		+1800	4°	0
4	Tmp	2	5840	08:29:44	--:--	0		+1800	4°	0	63	Tmp	58	2680	10:07:34	--:--	0		+1800	4°	0
5	Tmp	3	6500	08:30:35	--:--	0		+1800	4°	0	64	Tmp	59	5250	10:10:48	--:--	0		+1800	4°	0
6	Tmp	5	110	08:31:39	--:--	0		+1800	4°	0	65	Tmp	60	6000	10:11:42	--:--	0		+1800	4°	0
7	Tmp	5	1720	08:34:40	--:--	0		+1800	4°	0	66	Tmp	61	6910	10:13:19	--:--	0		+1800	4°	0
8	Tmp	6	2220	08:35:30	--:--	0		+1800	4°	0	67	Tmp	61	8290	10:15:17	--:--	0		+1800	4°	0
9	Tmp	9	3320	08:37:13	--:--	0		+1800	4°	0	68	Tmp	62	9230	10:16:41	--:--	0		+1800	4°	0
10	Tmp	10	6100	08:41:04	--:--	0		+1800	4°	0	69	Tmp	68	2020	10:59:45	--:--	0		+1800	4°	0
11	Tmp	11	7240	08:42:42	--:--	0		+1800	4°	0	70	Tmp	68	2550	11:00:45	--:--	0		+1800	4°	0
12	Tmp	12	180	08:43:52	--:--	0		+1800	4°	0	71	Tmp	69	3060	11:01:46	--:--	0		+1800	4°	0
13	Tmp	13	620	08:44:54	--:--	0		+1800	4°	0	72	Tmp	69	3380	11:02:27	--:--	0		+1800	4°	0
14	Tmp	14	940	08:45:41	--:--	0		+1800	4°	0	73	Tmp	69	4458	11:04:45	--:--	0		+1800	4°	0
15	Tmp	15	1450	08:46:51	--:--	0		+1800	4°	0	74	Tmp	72	1060	11:06:15	--:--	0		+1800	4°	0
16	Tmp	15	1850	08:47:51	--:--	0		+1800	4°	0	75	Tmp	73	1680	11:07:25	--:--	0		+1800	4°	0
17	Tmp	16	2400	08:49:09	--:--	0		+1800	4°	0	76	Tmp	74	3760	11:10:46	--:--	0		+1800	4°	0
18	Tmp	16	2990	08:50:31	--:--	0		+1800	4°	0	77	Tmp	74	4410	11:12:16	--:--	0		+1800	3°	0
19	Tmp	16	3600	08:51:55	--:--	0		+1800	4°	0	78	Tmp	75	5330	11:14:19	--:--	0		+1800	3°	0
20	Tmp	17	4190	08:53:27	--:--	0		+1800	4°	0	79	Tmp	76	6200	11:15:54	--:--	0		+1800	3°	0
21	Tmp	18	4680	08:54:40	--:--	0		+1800	4°	0	80	Tmp	77	420	11:19:25	--:--	0		+1800	3°	0
22	Tmp	18	5760	08:56:59	--:--	0		+1800	4°	0	81	Tmp	79	1060	11:21:16	--:--	0		+1800	3°	0
23	Tmp	20	570	09:01:54	--:--	0		+1800	4°	0	82	Tmp	80	1770	11:23:25	--:--	0		+1800	3°	0
24	Tmp	20	2450	09:04:28	--:--	0		+1800	4°	0	83	Tmp	80	2720	11:25:19	--:--	0		+1800	3°	0
25	Tmp	20	4010	09:06:36	--:--	0		+1800	4°	0	84	Tmp	82	3170	11:29:01	--:--	0		+1800	3°	0
26	Tmp	23	280	09:11:13	--:--	0		+1800	4°	0	85	Tmp	83	4980	11:31:49	--:--	0		+1800	3°	0
27	Tmp	25	860	09:13:50	--:--	0		+1800	4°	0	86	Tmp	83	5830	11:33:46	--:--	0		+1800	3°	0
28	Tmp	26	1380	09:14:40	--:--	0		+1800	4°	0	87	Tmp	84	6430	11:35:16	--:--	0		+1800	3°	0
29	Tmp	27	3410	09:17:13	--:--	0		+1800	4°	0	88	Tmp	85	7840	11:37:14	--:--	0		+1800	3°	0
30	Tmp	28	4380	09:18:30	--:--	0		+1800	4°	0	89	Tmp	87	910	11:39:05	--:--	0		+1800	3°	0
31	Tmp	29	5220	09:19:40	--:--	0		+1800	4°	0	90	Tmp	88	310	11:40:36	--:--	0		+1800	3°	0
32	Tmp	29	5580	09:20:16	--:--	0		+1800	3°	0	91	Tmp	89	780	11:41:46	--:--	0		+1800	3°	0
33	Tmp	30	6110	09:21:01	--:--	0		+1800	4°	0	92	Tmp	90	1110	11:42:37	--:--	0		+1800	3°	0
34	Tmp	31	150	09:22:56	--:--	0		+1800	4°	0	93	Tmp	91	1540	11:44:01	--:--	0		+1800	3°	0
35	Tmp	32	650	09:23:55	--:--	0		+1800	4°	0	94	Tmp	92	2150	11:45:31	--:--	0		+1800	3°	0
36	Tmp	33	1170	09:24:45	--:--	0		+1800	4°	0	95	Tmp	93	2500	11:46:22	--:--	0		+1800	3°	0
37	Tmp	34	2930	09:27:15	--:--	0		+1800	4°	0	96	Tmp	93	2990	11:47:42	--:--	0		+1800	3°	0
38	Tmp	35	3390	09:27:57	--:--	0		+1800	4°	0	97	Tmp	94	3540	11:48:59	--:--	0		+1800	3°	0
39	Tmp	35	3940	09:28:55	--:--	0		+1800	4°	0	98	Tmp	95	4300	11:50:38	--:--	0		+1800	3°	0
40	Tmp	36	4520	09:29:55	--:--	0		+1800	3°	0	99	Tmp	97	4830	11:54:43	--:--	0		+1800	2°	0
41	Tmp	37	4990	09:30:39	--:--	0		+1800	3°	0	100	Tmp	98	5520	11:56:08	--:--	0		+1800	2°	0
42	Tmp	37	5740	09:31:59	--:--	0		+1800	3°	0	101	Tmp	100	6250	11:57:51	--:--	0		+1800	2°	0
43	Tmp	38	6560	09:33:17	--:--	0		+1800	4°	0	102	Tmp	100	7250	12:00:09	--:--	0		+1800	2°	0
44	Tmp	41	630	09:37:37	--:--	0		+1800	4°	0	103	Tmp	100	8180	12:02:18	--:--	0		+1800	2°	0
45	Tmp	41	1010	09:38:15	--:--	0		+1800	4°	0	104	Tmp	101	9360	12:04:23	--:--	0		+1800	2°	0
46	Tmp	41	2110	09:40:05	--:--	0		+1800	4°	0	105	Tmp	103	1230	12:07:36	--:--	0		+1800	2°	0
47	Tmp	41	2410	09:40:35	--:--	0		+1800	4°	0	106	Tmp	104	1930	12:08:52	--:--	0		+1800	2°	0
48	Tmp	42	3060	09:41:44	--:--	0		+1800	4°	0	107	Tmp	105	2520	12:10:25	--:--	0		+1800	2°	0
49	Tmp	42	3840	09:43:06	--:--	0		+1800	4°	0	108	Tmp	106	3030	12:11:49	--:--	0		+1800	2°	0
50	Tmp	43	4390	09:44:08	--:--	0		+1800	4°	0	109	Tmp	106	4000	12:14:44	--:--	0		+1800	2°	0
51	Tmp	45	4830	09:46:03	--:--	0		+1800	4°	0	110	Tmp	108	4950	12:17:24	--:--	0		+1800	2°	0
52	Tmp	46	5410	09:47:17	--:--	0		+1800	4°	0	111	Tmp	109	6150	12:19:48	--:--	0		+1800	2°	0
53	Tmp	47	5840	09:48:10	--:--	0		+1800	4°	0	112	Tmp	110	7690	12:22:26	--:--	0		+1800	2°	0
54	Tmp	48	6360	09:49:21	--:--	0		+1800	4°	0	113	Tmp	114	1770	12:28:46	--:--	0		+1800	2°	0
55	Tmp	49	7140	09:51:02	--:--	0		+1800	4°	0	114	Tmp	114	2100	12:29:40	--:--	0		+1800	2°	0
56	Tmp	50	7760	09:52:25	--:--	0		+1800	4°	0	115	Tmp	115	2520	12:30:57	--:--	0		+1800	2°	0
57	Tmp	51	8110	09:53:13	--:--	0		+1800	4°	0	116	Tmp	116	3220	12:33:16	--:--	0		+1800	2°	0
58	Tmp	52	8820	09:55:05	--:--	0		+1800	4°	0	117	Tmp	117	3600	12:34:07	--:--	0		+1800	2°	0
59	Tmp	52	10180	09:58:13	--:--	0		+1800	4°	0	118	Tmp	119	4580	12:37:38	--:--	0		+1800	2°	0
											119	Tmp	123	480	12:44:30	--:--	0		+1800	2°	0
											120	Tmp	124	2980	12:48:06	--:--	0		+1800	2°	0
											121	Tmp	125	4760	12:50:46	--:--	0		+1800	2°	0
											122	Tmp	126	5800	12:52:12	--:--	0		+1800	2°	0



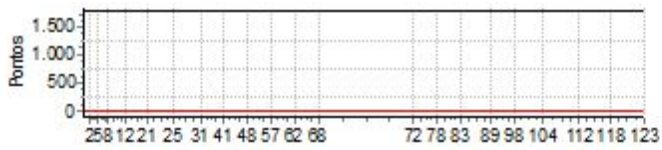
GPS TIMING

GPS TIMING

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	12:53:42	--:--:--	0		+1800	2°	°

Num	56	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
N u m	99	99 / Fabrizio Carvalho Conceição / Gui																			
		Cat / NL / Largada OVER 35 / 6 / 08:16:00																			
		Senhor do Bonfim									KTM 300 2TP										
1	Tmp	2	620	08:22:43	08:22:44	0	1s	0	2°	0	60	Tmp	53	10880	09:58:32	10:11:50	0	13m18s	+795	3°	0
2	Tmp	2	2630	08:25:02	08:25:05	0	3s	0	2°	0	61	Tmp	53	11200	09:59:06	10:12:31	0	13m25s	+802	3°	0
3	Tmp	2	3980	08:26:36	08:26:36	0	0s	0	2°	0	62	Tmp	55	930	10:03:40	10:14:18	0	10m38s	+635	3°	0
4	Tmp	2	5840	08:28:44	08:28:45	0	1s	0	1°	0	63	Tmp	58	2680	10:06:34	10:17:38	0	11m04s	+661	3°	0
5	Tmp	3	6500	08:29:35	08:29:45	0	10s	+7	3°	0	64	Tmp	59	5250	10:09:48	10:20:30	0	10m42s	+639	3°	0
6	Tmp	5	110	08:30:39	08:30:53	0	14s	+11	3°	0	65	Tmp	60	6000	10:10:42	10:21:33	0	10m51s	+648	3°	0
7	Tmp	5	1720	08:33:40	08:34:20	0	40s	+37	3°	0	66	Tmp	61	6910	10:12:19	10:23:43	0	11m24s	+681	3°	0
8	Tmp	6	2220	08:34:30	08:35:28	0	58s	+55	3°	0	67	Tmp	61	8290	10:14:17	10:25:38	0	11m21s	+678	3°	0
9	Tmp	9	3320	08:36:13	08:37:39	0	1m26s	+83	3°	0	68	Tmp	62	9230	10:15:41	10:26:43	0	11m02s	+659	3°	0
10	Tmp	10	6100	08:40:04	08:41:20	0	1m16s	+73	3°	0	69	Tmp	68	2020	10:58:45	10:59:34	0	49s	+46	3°	0
11	Tmp	11	7240	08:41:42	08:43:23	0	1m41s	+98	3°	0	70	Tmp	68	2550	10:59:45	11:00:42	0	57s	+54	3°	0
12	Tmp	12	180	08:42:52	08:44:42	0	1m50s	+107	3°	0	71	Tmp	69	3060	11:00:46	11:02:20	0	1m34s	+91	3°	0
13	Tmp	13	620	08:43:54	08:46:11	0	2m17s	+134	3°	0	72	Tmp	69	3380	11:01:27	11:02:58	0	1m31s	+88	3°	0
14	Tmp	14	940	08:44:41	08:47:05	0	2m24s	+141	3°	0	73	Tmp	69	4458	11:03:45	11:04:59	0	1m14s	+71	3°	0
15	Tmp	15	1450	08:45:51	08:48:43	0	2m52s	+169	3°	0	74	Tmp	72	1060	11:05:15	11:06:55	0	1m40s	+97	3°	0
16	Tmp	15	1850	08:46:51	08:50:15	0	3m24s	+201	3°	0	75	Tmp	73	1680	11:06:25	11:08:06	0	1m41s	+98	3°	0
17	Tmp	16	2400	08:48:09	08:52:01	0	3m52s	+229	3°	0	76	Tmp	74	3760	11:09:46	11:12:02	0	2m16s	+133	3°	0
18	Tmp	16	2990	08:49:31	08:53:40	0	4m09s	+246	3°	0	77	Tmp	74	4410	11:11:16	--:--:--	0		+1800	4°	0
19	Tmp	16	3600	08:50:55	08:55:44	0	4m49s	+286	3°	0	78	Tmp	75	5330	11:13:19	--:--:--	0		+1800	4°	0
20	Tmp	17	4190	08:52:27	08:58:32	0	6m05s	+362	3°	0	79	Tmp	76	6200	11:14:54	--:--:--	0		+1800	4°	0
21	Tmp	18	4680	08:53:40	08:59:59	0	6m19s	+376	3°	0	80	Tmp	77	420	11:18:25	--:--:--	0		+1800	4°	0
22	Tmp	18	5760	08:55:59	09:03:00	0	7m01s	+418	3°	0	81	Tmp	79	1060	11:20:16	11:14:09	0	6m07s	-1800	4°	0
23	Tmp	20	570	09:00:54	09:03:58	0	3m04s	+181	3°	0	82	Tmp	80	1770	11:22:25	11:16:46	0	5m39s	-1800	4°	0
24	Tmp	20	2450	09:03:28	09:06:25	0	2m57s	+174	3°	0	83	Tmp	80	2720	11:24:19	11:23:49	0	30s	-81	2°	0
25	Tmp	20	4010	09:05:36	09:08:25	0	2m49s	+166	3°	0	84	Tmp	82	3170	11:28:01	11:28:18	0	17s	+14	2°	0
26	Tmp	23	280	09:10:13	09:11:24	0	1m11s	+68	3°	0	85	Tmp	83	4980	11:30:49	11:30:57	0	8s	+5	2°	0
27	Tmp	25	860	09:12:50	09:12:49	0	1s	0	2°	0	86	Tmp	83	5830	11:32:46	11:33:00	0	14s	+11	2°	0
28	Tmp	26	1380	09:13:40	09:13:57	0	17s	+14	3°	0	87	Tmp	84	6430	11:34:16	11:35:59	0	1m43s	+100	2°	0
29	Tmp	27	3410	09:16:13	09:16:41	0	28s	+25	3°	0	88	Tmp	85	7840	11:36:14	11:37:57	0	1m43s	+100	2°	0
30	Tmp	28	4380	09:17:30	09:18:04	0	34s	+31	3°	0	89	Tmp	87	910	11:38:05	11:39:42	0	1m37s	+94	2°	0
31	Tmp	29	5220	09:18:40	09:19:25	0	45s	+42	3°	0	90	Tmp	88	310	11:39:36	11:41:55	0	2m19s	+136	2°	0
32	Tmp	29	5580	09:19:16	--:--:--	0		+1800	4°	0	91	Tmp	89	780	11:40:46	11:43:38	0	2m52s	+169	2°	0
33	Tmp	30	6110	09:20:01	09:21:11	0	1m10s	+67	3°	0	92	Tmp	90	1110	11:41:37	11:45:31	0	3m54s	+231	2°	0
34	Tmp	31	150	09:21:56	09:23:39	0	1m43s	+100	2°	0	93	Tmp	91	1540	11:43:01	11:49:33	0	6m32s	+389	2°	0
35	Tmp	32	650	09:22:55	09:24:54	0	1m59s	+116	2°	0	94	Tmp	92	2150	11:44:31	11:51:44	0	7m13s	+430	2°	0
36	Tmp	33	1170	09:23:45	09:25:44	0	1m59s	+116	2°	0	95	Tmp	93	2500	11:45:22	11:52:49	0	7m27s	+444	2°	0
37	Tmp	34	2930	09:26:15	09:28:25	0	2m10s	+127	2°	0	96	Tmp	93	2990	11:46:42	11:56:35	0	9m53s	+590	2°	0
38	Tmp	35	3390	09:26:57	09:29:46	0	2m49s	+166	2°	0	97	Tmp	94	3540	11:47:59	11:59:04	0	11m05s	+662	2°	0
39	Tmp	35	3940	09:27:55	09:30:53	0	2m58s	+175	2°	0	98	Tmp	95	4300	11:49:38	12:01:37	0	11m59s	+716	2°	0
40	Tmp	36	4520	09:28:55	09:32:00	0	3m05s	+182	2°	0	99	Tmp	97	4830	11:53:43	--:--:--	0		+1800	4°	0
41	Tmp	37	4990	09:29:39	09:32:45	0	3m06s	+183	2°	0	100	Tmp	98	5520	11:55:08	--:--:--	0		+1800	4°	0
42	Tmp	37	5740	09:30:59	09:34:18	0	3m19s	+196	2°	0	101	Tmp	100	6250	11:56:51	--:--:--	0		+1800	4°	0
43	Tmp	38	6560	09:32:17	09:35:53	0	3m36s	+213	3°	0	102	Tmp	100	7250	11:59:09	--:--:--	0		+1800	4°	0
44	Tmp	41	630	09:36:37	09:37:11	0	34s	+31	3°	0	103	Tmp	100	8180	12:01:18	--:--:--	0		+1800	4°	0
45	Tmp	41	1010	09:37:15	09:37:47	0	32s	+29	3°	0	104	Tmp	101	9360	12:03:23	--:--:--	0		+1800	4°	0
46	Tmp	41	2110	09:39:05	09:40:11	0	1m06s	+63	3°	0	105	Tmp	103	1230	12:06:36	--:--:--	0		+1800	4°	0
47	Tmp	41	2410	09:39:35	09:41:21	0	1m46s	+103	3°	0	106	Tmp	104	1930	12:07:52	--:--:--	0		+1800	4°	0
48	Tmp	42	3060	09:40:44	09:42:53	0	2m09s	+126	3°	0	107	Tmp	105	2520	12:09:25	--:--:--	0		+1800	4°	0
49	Tmp	42	3840	09:42:06	09:44:05	0	1m59s	+116	3°	0	108	Tmp	106	3030	12:10:49	--:--:--	0		+1800	4°	0
50	Tmp	43	4390	09:43:08	09:45:14	0	2m06s	+123	3°	0	109	Tmp	106	4000	12:13:44	--:--:--	0		+1800	4°	0
51	Tmp	45	4830	09:45:03	09:48:59	0	3m56s	+233	3°	0	110	Tmp	108	4950	12:16:24	--:--:--	0		+1800	4°	0
52	Tmp	46	5410	09:46:17	09:52:10	0	5m53s	+350	3°	0	111	Tmp	109	6150	12:18:48	--:--:--	0		+1800	4°	0
53	Tmp	47	5840	09:47:10	09:53:10	0	6m00s	+357	3°	0	112	Tmp	110	7690	12:21:26	--:--:--	0		+1800	4°	0
54	Tmp	48	6360	09:48:21	09:54:46	0	6m25s	+382	3°	0	113	Tmp	114	1770	12:27:46	--:--:--	0		+1800	4°	0
55	Tmp	49	7140	09:50:02	09:56:49	0	6m47s	+404	3°	0	114	Tmp	114	2100	12:28:40	--:--:--	0		+1800	4°	0
56	Tmp	50	7760	09:51:25	09:58:23	0	6m58s	+415	3°	0	115	Tmp	115	2520	12:29:57	--:--:--	0		+1800	4°	0
57	Tmp	51	8110	09:52:13	09:59:16	0	7m03s	+420	3°	0	116	Tmp	116	3220	12:32:16	--:--:--	0		+1800	4°	0
58	Tmp	52	8820	09:54:05	10:01:47	0	7m42s	+459	3°	0	117	Tmp	117	3600	12:33:07	--:--:--	0		+1800	4°	0
59	Tmp	52	10180	09:57:13	10:10:26	0	13m13s	+790	3°	0	118	Tmp	119	4580	12:36:38	--:--:--	0		+1800	4°	0
											119	Tmp	123	480	12:43:30	--:--:--	0		+1800	4°	0
											120	Tmp	124	2980	12:47:06	--:--:--	0		+1800	4°	0
											121	Tmp	125	4760	12:49:46	--:--:--	0		+1800	4°	0
											122	Tmp	126	5800	12:51:12	--:--:--	0		+1800	4°	0



GPS TIMING

GPS TIMING

Performance Individual

PC	Tp	Trc	DistPC	Ideal	Passagem	Pen	Erro	Pontos	NoPC	AtePC
123	Tmp	127	6900	12:52:42	12:11:17	0	41m25s	-1800	4°	°
Num	99	Pen	0	PCZ	5	Total PP	78424	Col. Final	2°	

