

6ª Etapa Camp. Bras. Motovel. MOTO1000GP

Classificado por voltas

GP300

Autodromo de Goiania - Goias 3,835 Km

Dom - Corrida GP 300 - 300 Master

12/11/2023 14:35

Corrida (10 Voltas) iniciado em 14:55:24

Pos	No.	Nome	Classe	Voltas	Total Tempo	Diff	Espaço	Melhor Tempo
1	78	Heitor Ourinho	Gp300	10	16:24.787			1:37.171
2	13	Joao Fascineli	Gp300	10	16:24.812	0.025	0.025	1:37.099
3	18	Daw Pereira	Gp300	10	16:32.693	7.906	7.881	1:37.963
4	762	Wesley Correa	Gp300 Master	10	16:32.797	8.010	0.104	1:37.876
5	99	Raquel Vaz	Gp300	10	16:40.983	16.196	8.186	1:37.583
6	123	Leandro Mendes	Gp300	10	16:44.931	20.144	3.948	1:38.713
7	20	Regis Santos	Gp300 Master	10	16:48.637	23.850	3.706	1:39.314
8	25	Gustavo Viana	Gp300	10	16:53.079	28.292	4.442	1:40.415
9	111	Elton Coe	Gp300 Master	10	16:53.145	28.358	0.066	1:39.309
10	107	Laion Marques	Gp300	10	16:58.478	33.691	5.333	1:40.605
11	7	Caua Rodrigues	Gp300	10	17:14.200	49.413	15.722	1:41.882
12	21	Fernando Couto	Gp300 Master	10	17:14.263	49.476	0.063	1:41.458
13	19	Henrique Cebolinha	Gp300	10	17:16.463	51.676	2.200	1:41.526
14	69	Sergio Garcia	Gp300	10	17:19.027	54.240	2.564	1:41.065
15	377	Guilherme Borges	Gp300	10	17:23.193	58.406	4.166	1:42.906
16	333	Marcello Linhares	Gp300 Master	10	17:24.556	59.769	1.363	1:43.161
17	770	Flávio Trevizan	Gp300 Master	10	17:53.791	1:29.004	29.235	1:46.072
18	227	Marco Lara	Gp300 Master	10	17:57.202	1:32.415	3.411	1:46.119
19	4	Tcrespo	Gp300 Master	10	17:57.962	1:33.175	0.760	1:46.614
20	576	Hilton Loureiro	Gp300 Master	10	18:14.195	1:49.408	16.233	1:43.144

Não classificado (50% = 5 Voltas)

DQ	578	Chico Melo	Gp300	8	14:44.523	DQ		1:49.354
DQ	55	Marques Junior	Gp300 Master	6	11:23.932	DQ		1:52.382
DQ	777	Sidney Monteiro	Gp300 Master	6	11:35.643	DQ		1:52.763
DQ	711	Fernando Canedo	Gp300	5	9:22.526	DQ		1:50.776

Anúncios

#578, #711, #55 e #777 desclassificados por desconhecimento de ordem da direção

Margem da Vitoria	velocidade Media	Tempo Melhor volt	Melhor Veloc.	Melhor Volta por..
0.025	140,193	1:37.099	142,185	13 - Joao Fascineli