

1ª Etapa Camp. Brasileiro Motovelocidade

**Classificado pela melhor volta**

Daytona 660 Cup

INTERLAGOS - SP 4,309 Km

1º Classif. Daytona 660 Cup - Q1

11/04/2026 07:45

Qualificação (15:00 Tempo) iniciado em 7:53:30

Pos	No.	Nome	Moto	Classe	Melhor Tempo	na volta.	Diff	Espaço	Voltas
<b>DAYTONA 660 Cup</b>									
1	11	Pedro Balla	Triumph	DAYTONA 660 Cup	1:50.034	1			1
2	41	Caua Buzo	Triumph	DAYTONA 660 Cup	1:53.545	1	3.511	3.511	1
3	13	Joao Fascineli	Triumph	DAYTONA 660 Cup	1:54.642	3	4.608	1.097	3
4	51	Agustin Donatti	Triumph	DAYTONA 660 Cup	1:55.524	2	5.490	0.882	2
5	40	Caua Rocha	Triumph	DAYTONA 660 Cup	1:57.842	3	7.808	2.318	3
6	12	Enzo Dematte	Triumph	DAYTONA 660 Cup	1:59.765	1	9.731	1.923	2
7	77	Fernanda Marçon	Triumph	DAYTONA 660 Cup		0			
8	14	Joao Carneiro	Triumph	DAYTONA 660 Cup		0			
9	72	Gui Foguetinho	Triumph	DAYTONA 660 Cup		0			
<b>DAYTONA 660 Evo</b>									
1	87	Leandro Pardini	Triumph	DAYTONA 660 Evo	1:54.706	3			3
2	63	Mauricio Marques	Triumph	DAYTONA 660 Evo	1:55.995	2	1.289	1.289	2
3	3	Cleber Araujo	Triumph	DAYTONA 660 Evo	1:56.328	2	1.622	0.333	2
4	29	Edu Moura	Triumph	DAYTONA 660 Evo	1:56.818	3	2.112	0.490	3
5	75	Vladimir Correa	Triumph	DAYTONA 660 Evo	1:57.850	3	3.144	1.032	3
6	33	Douglas Russo	Triumph	DAYTONA 660 Evo	1:58.210	2	3.504	0.360	2
7	10	Gleidson Babinha	Triumph	DAYTONA 660 Evo	1:58.488	2	3.782	0.278	2
8	37	Flavio Trevizan	Triumph	DAYTONA 660 Evo	2:00.432	2	5.726	1.944	2
9	30	Felipe Taliba	Triumph	DAYTONA 660 Evo	2:01.187	1	6.481	0.755	1
10	17	Rivaldo Pontarolo	Triumph	DAYTONA 660 Evo	2:01.245	2	6.539	0.058	3
11	26	Luis Renato	Triumph	DAYTONA 660 Evo	2:01.888	1	7.182	0.643	2
12	64	Lincoln Camilo	Triumph	DAYTONA 660 Evo	2:04.689	3	9.983	2.801	3
13	28	Elton Azevedo	Triumph	DAYTONA 660 Evo	2:04.748	2	10.042	0.059	2
14	22	Francisco Loureiro	Triumph	DAYTONA 660 Evo	2:06.419	3	11.713	1.671	3
15	7	Thiago Moreira	Triumph	DAYTONA 660 Evo	2:07.142	2	12.436	0.723	2
16	78	Jonas Vieira	Triumph	DAYTONA 660 Evo		0			

Cronometragem: LUIZ OLIVEIRA Diretor de Prova: MARCUS OLIVEIRA

Orbits