

1ª ETAPA SUPERBIKE BRASIL 2022

SuperBike Pro/Evo 1000cc

AUTODROMO DE INTERLAGOS 3,695 km

CONSOLIDADO

Pos	No.	Name	Equipe	Moto	Class	Sub all BestTm	Diff	Gap	In Session
1	41	Maxi Gerardo	BMW RIDER EXPERIENCE	BMW S1000 - RR	PRO	1:38.723			2o Treino Livre - PRO/EVO
2	3	Ramiro Gandola	AGEM/BMW Racing	BMW S1000 - RR	PRO	1:38.782	0.059	0.059	2o Treino Livre - PRO/EVO
3	55	Mauro Passarino	W2V MotorSport	BMW S1000 - RR	PRO	1:38.834	0.111	0.052	3o Treino Livre - PRO/EVO
4	44	Gui Brito	Honda Racing	Honda CBR 1000RR-R	PRO	1:39.065	0.342	0.231	2o Treino Livre - PRO/EVO
5	53	Leo Tamburro	TRC PERFORMACE	Kawasaki Ninja ZX-10R	PRO	1:40.083	1.360	1.018	3o Treino Livre - PRO/EVO
6	54	Felipe Macan	FSR Fischer Racing Team	Ducati Panigale V4S	PRO	1:41.422	2.699	1.339	2o Treino Livre - PRO/EVO
7	56	Julio Fortunato	Sport Plus Racing	BMW S1000 - RR	EVO	1:41.549	2.826	0.127	2o Treino Livre - PRO/EVO
8	177	Marcelo Skaf	Racer X	Kawasaki Ninja ZX-10R	EVO	1:41.561	2.838	0.012	2o Treino Livre - PRO/EVO
9	186	Felipe Comerlatto	Sport Plus Racing	BMW S1000 - RR	EVO	1:41.953	3.230	0.392	1o Treino Livre - PRO/EVO
10	14	João Carneiro	Honda Racing	Honda CBR 1000RR-R	PRO	1:42.136	3.413	0.183	2o Treino Livre - PRO/EVO
11	65	Raphael Santos	TRC PERFORMACE	BMW S1000 - RR	EVO	1:42.494	3.771	0.358	3o Treino Livre - PRO/EVO
12	33	Luis Bertoli	TRC PERFORMACE	Kawasaki Ninja ZX-10R	EVO	1:42.956	4.233	0.462	3o Treino Livre - PRO/EVO
13	8	Rafael Rizada	TEXX PSBK	Kawasaki Ninja ZX-10R	EVO	1:42.989	4.266	0.033	3o Treino Livre - PRO/EVO
14	133	Juliano Ferrante	Racer X	Kawasaki Ninja ZX-10R	EVO	1:43.202	4.479	0.213	2o Treino Livre - PRO/EVO
15	89	Manow Martins	Pioneiro Motonil Motors	Kawasaki Ninja ZX-10R	PRO	1:43.591	4.868	0.389	3o Treino Livre - PRO/EVO
16	440	Breno Pinto	PRT	Yamaha YZF-R1	EVO	1:44.686	5.963	1.095	3o Treino Livre - PRO/EVO
17	42	Victor Villaverde	Cerciari Racing	BMW S1000 - RR	EVO	1:49.404	10.681	4.718	3o Treino Livre - PRO/EVO

RESULTADO SUJEITO A VERIFICAÇÕES TÉCNICAS E/OU DESPORTIVAS

Orbits

www.cronoelo.com.brCRONOELO
CRONOMETRAGEM