

KARTÓDROMO INTERNACIONAL DE BETIM

Classificado por voltas

SUPER KART

KARTÓDROMO DE BETIM 1,110 Km

CORRIDA - REPESCAGEM R1

15/04/2023 11:20

Corrida iniciado em 11:08:01

Pos	No.	Nome	Melhor Tempo	na volta.	Diff	Espaço	Voltas
1	66	BERNADO SILVEIRA	1:05.292	13			14
2	04	GUILHERME ASSIS	1:06.210	9	10.525	10.525	14
3	38	GIANCARLOS BARROS	1:05.687	11	10.775	0.250	14
4	08	EUCLESIO BONFIM	1:05.569	10	11.037	0.262	14
5	41	DIEGO MARTINS	1:05.937	10	12.043	1.006	14
6	22	REMERSON ALVES	1:05.586	10	12.938	0.895	14
7	06	VICTOR GOMES	1:06.251	10	13.341	0.403	14
8	50	PUBLIO MARTINS	1:06.655	11	20.256	6.915	14
9	43	RENATO LOPES	1:06.720	11	20.929	0.673	14
10	64	REINALDO OLIVEIRA	1:06.531	11	28.911	7.982	14
11	68	MANU SILVA	1:07.002	13	29.367	0.456	14
12	30	DIOGO HILÁRIO	1:06.229	6	30.588	1.221	14
13	11	WAGNER FERRARI	1:05.837	10	32.542	1.954	14
14	27	BERNADO PENNA	1:06.397	12	37.602	5.060	14
15	45	GABRIEL COELHO	1:06.298	12	37.939	0.337	14
16	19	RENATO PEREIRA	1:06.357	8	39.321	1.382	14
17	63	HENRIQUE SASDELLI	1:07.294	3	41.730	2.409	14
18	26	ANGELO ALBERTO	1:08.053	12	1:13.639	31.909	14
19	03	SAMUEL FLORET	1:08.156	7	1 Volta	1 Volta	13
20	02	FÁBIO CARENCE	1:08.528	8	1 Volta	1.405	13
21	46	JOÃO ANTÔNIO	1:06.303	7	4 Voltas	3 Voltas	10

Anúncios

POLE - 08 EUCLESIO BONFIM

ADVERTÊNCIA POR ATITUDE ANTIDESPORATIVA PILOTO DO KART Nº 19 FRENTE AO PILOTO DO KART 27 VOLTA Nº 2.

ADVERTÊNCIA POR ATITUDE ANTIDESPORATIVA PILOTO DO KART Nº 11 FRENTE AO PILOTO DO KART 22 VOLTA Nº 3.

ADVERTÊNCIA POR ATITUDE ANTIDESPORATIVA PILOTO DO KART Nº 45 FRENTE AO PILOTO DO KART 50 VOLTA Nº 5.

ADVERTÊNCIA POR ATITUDE ANTIDESPORATIVA PILOTO DO KART Nº 26 FRENTE AO PILOTO DO KART 02 VOLTA Nº 9.

ADVERTÊNCIA POR ATITUDE ANTIDESPORATIVA PILOTO DO KART Nº 30 FRENTE AO PILOTO DO KART 08 VOLTA Nº14.

Margem da Vitoria	velocidade Media	Tempo Melhor volta	Melhor Veloc.	Melhor Volta por..
10.525	60,041	1:05.292	61,202	66 - BERNADO SILVEIRA

CRONOMETRAGEM	DIRETOR DE PROVA	COMISSARIOS	Orbits
---------------	------------------	-------------	--------