



3ª Etapa BRMX 2024

Classificado por voltas

Prova Classificatória

Campo grande - MS 1,750 Km

MXJR

04/05/2024 14:00

Corrida (10:00 e 1 Voltas) iniciado em 14:02:54

Pos	No.	Nome	uf	Voltas	Total Tempo	Diff	Espaço	Melhor Tempo	Pontos
1	511	GUI FERREIRA	MT	6	13:12.869			1:54.219	10
2	128	FRANCESCO COPETTI	MS	6	13:17.094	4.225	4.225	1:54.544	9
3	380	CAIO GROSBELLI	PR	6	13:47.539	34.670	30.445	1:57.021	8
4	271	PABLO GALDINO	SP	6	14:11.420	58.551	23.881	1:59.709	7
5	221	VITINHO ROCHA	GO	6	14:13.852	1:00.983	2.432	2:02.900	6
6	254	ANDERSON CHUPEL	MT	6	14:15.256	1:02.387	1.404	2:02.831	5
7	122	ENZO FIALHO	MG	6	14:19.658	1:06.789	4.402	2:03.478	4
8	25	JOSÉ TOMASI		6	14:28.834	1:15.965	9.176	2:03.488	3
9	276	BENJAMIN JUARES		6	14:53.082	1:40.213	24.248	2:06.646	2
10	66	EGIDIO GABRIEL	MS	6	14:57.354	1:44.485	4.272	2:09.036	1
11	17	ZION BERCHTOLD	SC	6	14:58.530	1:45.661	1.176	2:08.283	0
12	8	ALICIA SAGAE	MG	6	15:00.890	1:48.021	2.360	2:09.342	0
13	104	EDUARDO MIELKE		6	15:09.432	1:56.563	8.542	2:09.945	0
14	216	LORENZO RICKEN	SC	6	15:21.315	2:08.446	11.883	2:11.091	0
15	551	JEFFIN JUNIOR	PA	5	13:21.839	1 Volta	1 Volta	2:12.760	0
16	26	ENZO GABRIEL DE JESUS	GO	5	13:28.183	1 Volta	6.344	2:14.970	0
17	108	HEITOR TONELINE		5	13:30.169	1 Volta	1.986	2:15.254	0
18	812	HENRI KRUG		5	13:47.290	1 Volta	17.121	2:12.435	0
19	448	MATHEUS FAVALESSA	MT	5	14:01.205	1 Volta	13.915	2:15.774	0
20	18	IZABELA BINDELA	MG	5	14:44.759	1 Volta	43.554	2:24.119	0
21	34	THIERY LOBO		5	14:52.376	1 Volta	7.617	2:26.690	0
22	410	SHANE CHIA		5	15:03.059	1 Volta	10.683	2:25.955	0
23	31	WILSON MELANCIA		5	15:05.587	1 Volta	2.528	2:30.013	0
24	15	PEDRO LOBO	MS	5	15:15.268	1 Volta	9.681	2:07.688	0
25	110	GABRIEL NASCIMENTO	MG	5	15:48.475	1 Volta	33.207	2:35.637	0
26	7	YOSELIN ALTARANO		4	11:01.186	2 Voltas	1 Volta	2:15.089	0

Anúncios

#34, #410 E #448 PENALIZADOS EM 20 SEGUNDOS POR AJUDA EXTERNA(GATE)

Margem da Vitoria	velocidade Media	Tempo Melhor volt	Melhor Veloc.	Melhor Volta por..
4.225	47,675	1:54.219	55,157	511 - GUI FERREIRA

Orbits

