

Desafio Metabase - MTB

Sindicato METABASE · sábado, 13 de maio de 2023

Resultados · 1 página

Classif.	Número	Nome	Volts	Melhor volta	Vel.medi km/h	Tempo	Gap
ELITE MASCULINO (ELITE) (5)							
1	9	MARCELO PIRES DA SILVA	8	04'31,423 (4)	20,91	45'55,843	-
2	5	ELIAB PULQUERIO DE SOUSA	8	04'33,672 (4)	20,85	46'02,832	+ 6,989
3	3	CARLOS ADALBERTO PAIXAO SILVA	8	05'30,999 (8)	20,77	46'13,082	+ 17,239
4	35	ANDRE PEREIRA LOPES	8	04'34,664 (4)	19,86	48'21,441	+ 2'25,598
5	7	LEONARDO HILARIO DUARTE	8	05'37,001 (2)	19,17	50'04,441	+ 4'08,598
METABASE A (ATÉ 39 ANOS) (M-39) (7)							
1	12	RICARDO BRAZ RODRIGUES	8	05'59,752 (2)	18,92	50'44,333	-
2	6	JAIME MONTEIRO DA SILVA	8	05'59,998 (7)	18,65	51'29,583	+ 45,250
3	14	WANDER JUNIOR DE OLIVEIRA	8	06'04,251 (7)	18,59	51'39,343	+ 55,010
4	15	WILLIAM PEREIRA PIRES	8	06'07,752 (7)	18,31	52'26,342	+ 1'42,009
5	10	MAXWEL GREGORIO DA SILVA	8	06'31,242 (2)	17,48	54'56,083	+ 4'11,750
6	11	RALF ASSUNÇÃO	8	07'09,741 (2)	15,51	1h01'54,833	+ 11'10,500
7	2	ARCINDINO FRANCISCO TOMAZ NETO	1	08'51,588 (1)	13,56	8'51,588	+ 7 voltas
METABASE B (40 ANOS ACIMA) (M-40) (10)							
1	16	ADRIANO MOREIRA SOUSA	8	06'08,011 (3)	18,70	51'20,584	-
2	28	WANDERLAN DA SILVA PRADO	8	06'41,751 (2)	16,79	57'11,583	+ 5'50,999
3	19	JULDEON JERONIMO GONÇALVES	8	06'54,750 (2)	16,49	58'12,332	+ 6'51,748
4	23	REGIS CARLOS DE SOUZA BORGES	8	06'55,753 (2)	16,40	58'32,022	+ 7'11,438
5	26	SEBASTIAO DE LIMA JUNIOR	8	06'45,742 (2)	16,24	59'06,585	+ 7'46,001
6	37	JAZIEL ROSA GONÇALVES	8	07'08,262 (2)	15,70	1h01'09,093	+ 9'48,509
7	24	RICARDO DIAS DA SILVA	8	07'35,761 (2)	14,52	1h06'06,082	+ 14'45,498
8	17	CLELBER PIRES MONTEIRO	8	07'50,741 (2)	14,42	1h06'35,582	+ 15'14,998
9	21	MARONILDO PEREIRA DA SILVA	8	08'32,248 (2)	13,56	1h10'48,335	+ 19'27,751
10	22	REGINALDO BERNARDO	1	09'26,339 (1)	12,72	9'26,339	+ 7 voltas
FEMININO (FEM) (3)							
1	33	LAURIEN MIRANDA BARBOSA *	5	06'32,002 (2)	17,39	34'30,832	-
2	34	STEFANNY MARTINS VAZ FERREIRA *	5	08'13,251 (5)	13,87	43'16,583	+ 8'45,751
3	30	CECÍLIA DO PRADO RODRIGUES MOURA *	4	10'53,751 (2)	10,33	46'29,838	+ 1 volta