



COPA MINAS GERAIS DE NATAÇÃO

V FASE XIV COPA MG NATAÇÃO 2023 – GERAL

Local: MINAS GERAIS

Data: 31/12

Prova Nº.33

50 METROS COSTAS MASCULINO

Final

29/10/2023

INFANTIL 1

25 m.

Recorde	Nome do atleta	Clube/País	Local	Data
RCM COPA MINAS GERAIS	00:31.86 LUCAS NEVES OLIVEIRA	ARMAÇÃO ATLÉTICA	CIDADES POLOS	01/01/2021

Col	S	R	Nome do atleta	07476	Nasc.	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	T. Final	IT	Pts
1º	4	2	HEITOR YUDI SOLLER MIAGUTI	162789	2010		SESC MG	00:39.55	00:36.75	221	35.00
2º	4	4	FELIPE LOPES DANTAS	150382	2010		COL. SAO JOSE/MG	00:38.60	00:37.00	216	30.00
3º	4	1	PEDRO ALMEIDA FERREIRA	164556	2010		FUTEL UBERLÂNDIA	00:40.92	00:38.54	191	25.00
4º	4	5	JOAO GABRIEL ROSA	150377	2010		COL. SAO JOSE/MG	00:40.82	00:39.11	183	20.00
5º	3	3	MIGUEL ANTÔNIO DA MATA	160942	2010		STO AGOSTINHO/MG	00:44.75	00:42.28	145	18.00
6º	4	3	LUIZ AUGUSTO MAMEDE	153797	2010		CLUBE DO REMO/MG	00:34.04	00:43.24	135	16.00
7º	2	1	JOÃO VICTOR PEREIRA BENTO	166924	2010		SESC MG	99:99.99	00:43.25	135	14.00
8º	3	2	CHRISTYAN ALVES DA SILVA	162565	2010		PATROCINIO TC	00:46.26	00:43.59	132	12.00
9º	3	4	MATHEUS GONÇALVES	160202	2010		NADO LIVRE/MG	00:45.59	00:43.83	130	9.00
10º	3	5	GABRIEL GONTIJO PEREIRA	160943	2010		STO AGOSTINHO/MG	00:47.75	00:44.12	127	7.00
11º	4	6	GUSTAVO JAQUES	160316	2010		ATHLETIC/MG	00:44.03	00:44.18	127	6.00
12º	3	1	HUGO POLISSENI MAGALHAES	155591	2010		COL.JESUITAS	00:48.72	00:44.66	123	5.00
13º	2	5	NICOLLAS DOS SANTOS FERREIRA	166911	2010		FUTEL UBERLÂNDIA	99:99.99	00:47.01	105	4.00
14º	2	2	JOAO PEDRO MEDEIROS	166561	2010		CAIÇARAS	99:99.99	00:49.68	89	3.00
15º	2	4	KAUAN ALDERICO G. CARDOSO	161544	2010		PATROCINIO TC	99:99.99	00:50.41	85	2.00
16º	2	3	PEDRO OLIVEIRA SEBBA DE	164459	2010		COL. SAO JOSE/MG	01:03.15	00:52.78	74	1.00
17º	1	4	YAN MARQUES COUTO	160365	2010		LAGOA TC	99:99.99	00:58.25	55	0.00
18º	1	3	JOÃO MOYSES NUNES PEREIRA	166922	2010		SESC MG	99:99.99	01:02.03	45	0.00
19º	1	2	FELIPE OSSANES MIRANDA	166873	2010		CORPUS - CAMPO	99:99.99	01:06.70	36	0.00
N/C	3	6	DAVI ROSA MENDES	158914	2010		DECK ANGEL/MG	00:59.03	-	0	0.00