



# COPA MINAS GERAIS DE NATAÇÃO

V FASE XIV COPA MG NATAÇÃO 2023 – GERAL

Local: MINAS GERAIS

Data: 31/12

Prova Nº.42

50 METROS PEITO MASCULINO

Final

29/10/2023

MIRIM 2

25 m.

Nome do atleta	Recorde	Nome do atleta	Clube/País	Local	Data
RCM COPA MINAS GERAIS	00:41.65	THIAGO CORREIA GERHEIM FERREIRA	CAVE BLINDEX-JF/MG	ASTOLFO DUTRA	11/09/2010

Col	S	R	Nome do atleta	07476	Nasc.	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	T. Final	IT	Pts
1º	3	3	MATEUS RODRIGUES	160751	2013		PEIXINHO DOURADO	00:48.96	<b>00:47.57</b>	149	35.00
2º	1	4	VINICIUS NASCIMENTO MACHADO	164632	2013	UBERLÂNDIA	SESC MG	99:99.99	<b>00:51.19</b>	120	30.00
3º	3	5	TIAGO GUEDES CASTRO	161621	2013		COL.JESUITAS	00:56.91	<b>00:55.46</b>	94	25.00
4º	3	1	DAVI FERNANDES DE CASTRO	166498	2013	GOV. VALADARES	SESC MG	00:57.40	<b>00:55.98</b>	91	20.00
5º	3	2	GUILHERME FELIX LOPES	161576	2013		COL.JESUITAS	00:55.99	<b>00:56.27</b>	90	18.00
6º	3	4	BENÍCIO SILVA	159481	2013		LAGOA TC	00:55.40	<b>00:57.12</b>	86	16.00
7º	1	1	VITOR NELSON DOS REIS LIMA	166884	2013		LAGOA TC	99:99.99	<b>00:58.00</b>	82	14.00
8º	2	3	LUCAS LIMA BASTOS DE CASTRO	166133	2013		COL.JESUITAS	01:02.91	<b>00:58.70</b>	79	12.00
9º	1	5	PEDRO LUCAS PEREIRA	164699	2013		PM NOVA SERRANA	99:99.99	<b>00:58.87</b>	78	9.00
10º	1	2	ARTHUR CARPANEZ GOURLART	165177	2013		COL.JESUITAS	99:99.99	<b>01:00.50</b>	72	7.00
11º	3	6	SAMUEL MENDES QUEIROZ	158391	2013		CAIÇARAS	00:59.68	<b>01:03.27</b>	63	6.00
12º	2	2	PEDRO HENRIQUE TEIXEIRA	165212	2013		AGUAS AZUIS/MG	01:04.58	<b>01:05.98</b>	56	5.00
13º	2	5	JOÃO PAULO CALIJORNE SOARES	164851	2013		COLEGIO KENNEDY	01:05.53	<b>01:06.79</b>	54	4.00
14º	2	6	ARTUR ANASTACIO SILVA	165190	2013		NADO LIVRE/MG	01:08.24	<b>01:06.80</b>	54	3.00
15º	1	3	MATEUS OLIVEIRA SEBBA DE	164460	2013		COL. SAO JOSE/MG	01:13.78	<b>01:07.26</b>	52	2.00
16º	2	1	MATEUS RIBEIRO ÁVILA DE PAIVA	164454	2013		COL. SAO JOSE/MG	01:06.65	<b>01:08.00</b>	51	1.00
17º	1	6	BERNARD ALEXANDRE SILVA	166889	2013		LAGOA TC	99:99.99	<b>01:21.02</b>	30	0.00
N/C	2	4	MATEUS MENEZES FIGUEIREDO	160988	2013		NADO LIVRE/MG	01:03.08	-	0	0.00