



# COPA MINAS GERAIS DE NATAÇÃO

IV FASE XIII COPA MG NATAÇÃO 2022 – GERAL

Local: CIDADES POLOS

Data: 31/12

Prova Nº.4

25 METROS LIVRE MASCULINO

Final

01/01/2022

PRE-MIRIM

25 m.

Recorde	Nome do atleta	Clube/País	Local	Data
00:15.70	CAUÃ LAGARES	CAIÇARAS COUNTRY	BELO HORIZONTE	31/12/1969

Col	S	R	Nome do atleta	07476	Nasc.	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	T. Final	IT	Pts
1º	3	4	LEONARDO CHULA DA COSTA	159895	2014		ESTRELA/MG	00:20.05	<b>00:19.93</b>	0	35.00
2º	2	1	HENRIQUE SANTIAGO	162522	2014		COL. JESUITAS	99:99.99	<b>00:20.80</b>	0	30.00
3º	3	5	HEITOR MORAIS DE SOUZA	161612	2015		DOM PEDRO II/MG	00:20.74	<b>00:22.02</b>	0	25.00
4º	3	2	VINÍCIUS REIS DA SILVA	160344	2014		COL. SAO JOSE/MG	00:23.97	<b>00:22.14</b>	0	20.00
5º	3	6	JOÃO MIGUEL AZEVEDO	161438	2014		ACADEMIA BOLÃO	00:23.62	<b>00:22.63</b>	0	18.00
6º	3	3	LUCAS MENDES JUNIOR	160502	2014		ACADEMIA SHARK	00:21.62	<b>00:23.06</b>	0	16.00
7º	1	3	BERNARDO DIAS	162621	2014		PICA PAU/MG	00:00.00	<b>00:23.16</b>	0	14.00
8º	3	1	NICOLAS COSTALONGA	161172	2014		PEIXINHO DOURADO	00:26.08	<b>00:23.62</b>	0	12.00
9º	2	4	CAIO HENRIQUE MARTINS SILVA	160601	2015	ACQUARINI	DIVINOPOLIS/MG	00:26.85	<b>00:23.85</b>	0	9.00
10º	3	7	JOAO FILHO MORAIS CONSTANT	161640	2014		PICA PAU/MG	00:24.79	<b>00:24.62</b>	0	7.00
11º	2	2	DAVI MUNIZ	161173	2015		PEIXINHO DOURADO	00:30.55	<b>00:24.73</b>	0	6.00
12º	2	6	HEITOR RODRIGUES	159243	2014		PATROCINIO TC	00:30.48	<b>00:24.95</b>	0	5.00
13º	2	3	ÁLVARO RIBEIRO FIGUEIREDO	161439	2014		ACADEMIA BOLÃO	00:30.09	<b>00:25.04</b>	0	0.00
14º	1	5	MIGUEL PRADO	160750	2014		PEIXINHO DOURADO	00:00.00	<b>00:26.13</b>	0	3.00
15º	3	8	ARTHUR MARQUES	161551	2014		PICA PAU/MG	00:26.70	<b>00:26.80</b>	0	2.00
16º	2	7	CAUÃ CANAVERDE SANT'ANA	160719	2014		IDEAL CLUBE/MG	00:32.09	<b>00:27.26</b>	0	1.00
17º	2	5	GABRIEL LOPES ELIZARDO	160352	2014		COL. SAO JOSE/MG	00:27.81	<b>00:29.44</b>	0	0.00
18º	1	4	ENZO GABRIEL	162511	2014		ACADEMIA BOLÃO	00:00.00	<b>00:30.60</b>	0	0.00
19º	2	8	ENZO AUGUSTO	162540	2015		ATHLETIC/MG	99:99.99	<b>00:31.49</b>	0	0.00