

# COPA MINAS GERAIS DE NATAÇÃO

IV FASE XV COPA MG NATAÇÃO 2024 – GERAL

Local: BELO HORIZONTE

Data: 31/12



Prova Nº.49

01/01/2024

50 METROS PEITO MASCULINO

PETIZ 1

Final

25 m.

## Balizamento

### Série 1 de 2

Raia	Nome do atleta	Reg	Nasc	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	
2	VITOR OLIVEIRA FONSECA	170329	2013		COLEGIO KENNEDY	99:99.99	_____
2	EROS LORENZO REIS FONSECA	168302	2013	CARLOS PRATES	SESC MG	99:99.99	_____
2	JONAS APARECIDO DE OLIVEIRA	168286	2013		FAMEP - ARAGUARI	01:07.75	_____
2	MATHEUS RODRIGUES PEREIRA	167758	2013		CAMPESTRE - VARGINHA	99:99.99	_____
2	LUCAS LIMA BASTOS DE CASTRO	166133	2013		COL.JESUITAS	00:54.07	_____
3	GABRIEL BRAGA MIRANDA	168005	2013		LAGOA TC	99:99.99	_____
3	JOÃO LUCAS RIBEIRO AVELINO	167823	2013	SETE LAGOAS	SESC MG	01:05.13	_____
3	GUILHERME FELIX LOPES	161576	2013		COL.JESUITAS	00:51.35	_____
3	JOÃO PAULO CALIJORNE SOARES	164851	2013		COLEGIO KENNEDY	01:05.53	_____
3	VINICIUS NASCIMENTO MACHADO	164632	2013	UBERLÂNDIA	SESC MG	00:44.13	_____
3	MIGUEL LUCIANO SILVA	164658	2013		CÍRCULO MILITAR - TC	00:48.34	_____
4	MATEUS OLIVEIRA SEBBA DE SOUZA	164460	2013		COL. SAO JOSE/MG	00:59.45	_____
4	HENRIQUE SIMOES AMARAL	170113	2013		AGUAS AZUIS/MG	99:99.99	_____
4	FELIPE CUNHA MAMEDE	162771	2013	UBERLÂNDIA	SESC MG	01:00.06	_____
4	ARTHUR CARPANEZ GOURLART	165177	2013		COL.JESUITAS	00:53.08	_____
4	PEDRO LUCAS COUTO SILVA	170143	2013		H2O	-	_____
4	ANTHONY SANTIAGO AMARAL	166499	2013	GOV. VALADARES	SESC MG	00:49.54	_____
5	PEDRO LUCAS CORDEIRO DE	167022	2013	GOV. VALADARES	SESC MG	00:50.58	_____
5	VITOR GABRIEL DA ROCHA CUNHA	170237	2013		PATROCINIO TC	99:99.99	_____

### Série 2 de 2

Raia	Nome do atleta	Reg	Nasc	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	
1	VITOR NELSON DOS REIS LIMA	166884	2013		LAGOA TC	00:58.00	_____
2	PEDRO VICTOR SANTANA ROCHA	167914	2013		STO AGOSTINHO/MG	00:56.80	_____
3	CAIQUE TRIGUEIRO MARQUES	165205	2013		AGUAS AZUIS/MG	00:54.65	_____
4	BERNARDO BRUM PIMENTA	166875	2013		LAGOA TC	00:55.43	_____
5	ARTUR ANASTACIO SILVA	165190	2013		NADO LIVRE/MG	00:57.70	_____