

# TORNEIO ESCOLA DE NATAÇÃO

V ETAPA XXV TORNEIO ESCOLA DE NATAÇÃO 2022

Local: GRANDE BH

Data: 31/12



**Prova Nº.30**

19/11/2022

**25 METROS LIVRE MASCULINO**

**PETIZ 2**

**Final**

25 m.

Col	S	R	Nome do atleta	07476	Nasc.	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	T. Final	IT	Pts
1º	3	3	JOÃO ANDERSON	160393	2010		CRIARTE/MG	00:15.51	<b>00:15.46</b>	0	25.00
2º	3	5	BERNARDO VIEIRA SANTOS	151437	2010		VIVIANE/MG	00:15.07	<b>00:15.95</b>	0	20.00
3º	3	1	ISAC ALEXANDRE	159007	2010		ACQUAPEU/MG	00:16.61	<b>00:16.61</b>	0	18.00
4º	3	8	GABRIEL DE LIMA MENDANHA	162527	2010		ITABIRENSE	00:16.62	<b>00:16.62</b>	0	16.00
5º	3	7	BERNARDO ALVES FIGUEIREDO	150912	2010		ALBATROZ	00:16.23	<b>00:16.91</b>	0	14.00
6º	2	2	BERNARDO BARREIRAS	160973	2010		MAGNUM	00:18.63	<b>00:17.08</b>	0	12.00
7º	2	7	JOÃO FELIPE FIGUEIREDO	159405	2010		ALBATROZ	00:19.15	<b>00:17.13</b>	0	9.00
8º	3	9	EDUARDO SPINOLA PARRA	161399	2010		EQUIPE GOTA	00:17.60	<b>00:17.60</b>	0	7.00
9º	3	2	ALFONSO VENDITTI	160723	2010		LMODERNITÉ - BH	00:16.11	<b>00:17.78</b>	0	5.00
10º	2	5	JOAO HELIO MORAIS	161227	2010		DECK ANGEL/MG	00:18.10	<b>00:17.85</b>	0	4.00
11º	2	4	YURI DE ALMEIDA	162530	2010		ACQUAPEU/MG	00:17.97	<b>00:17.97</b>	0	3.00
12º	2	3	MIGUEL ANTÔNIO DA MATA	160942	2010		STO AGOSTINHO/MG	00:18.10	<b>00:18.28</b>	0	2.00
13º	3	6	GABRIEL BRÉTAS LINO	159700	2010		ITABIRENSE	00:16.05	<b>00:18.32</b>	0	0.00
14º	2	6	DAVI ROSA MENDES	158914	2010		DECK ANGEL/MG	00:18.22	<b>00:18.83</b>	0	0.00
15º	2	1	FRANCISCO BOREL MAGALHÃES	164338	2010		DL	00:19.38	<b>00:19.38</b>	0	0.00
16º	2	8	GABRIEL GONTIJO PEREIRA	160943	2010		STO AGOSTINHO/MG	00:20.37	<b>00:20.47</b>	0	0.00
17º	1	4	ESTEVÃO BRAUN RATTES	160946	2010		STO AGOSTINHO/MG	00:20.95	<b>00:20.95</b>	0	0.00
18º	1	5	HENRIQUE BICALHO DOMINGUES	162976	2010		REAL EC	00:22.33	<b>00:22.33</b>	0	0.00
19º	1	3	DANIEL DRUMMOND PENNA	162903	2010		ACAD SALES	00:26.83	<b>00:26.83</b>	0	0.00
CVD	3	4	VITOR GUILHERME FERREIRA	156753	2010		ITABIRENSE	00:14.69	<b>00:14.69</b>	0	0.00
N/C	3	0	JOÃO PEDRO MATOS	163634	2010		MAIS ACADEMIA	00:16.91	-	0	0.00