

# TORNEIO ESCOLA DE NATAÇÃO

V FASE GERAL XXVII TORNEIO ESCOLA DE NATAÇÃO 2024

Local: GRANDE BH

Data: 31/12



**Prova N°.43**

03/01/2024

**25 METROS PEITO FEMININO**

**PETIZ 1**

**Final**

25 m.

Col	S	R	Nome do atleta	07476	Nasc.	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	T. Final	IT	Pts
1º	2	2	HELENA SOUZA GONÇALVES	164788	2013		SESC MG	00:25.23	<b>00:21.45</b>	0	25.00
2º	1	1	MELISSA CAMARGO DI SAVIO	160681	2013		ALBATROZ	00:21.17	<b>00:22.86</b>	0	20.00
3º	1	3	CECILIA DE FIGUEIREDO	167795	2013		NAT CIA/CRM	00:23.99	<b>00:23.00</b>	0	18.00
4º	1	2	HELENA FRANCO PRADO	170074	2013		PE DE PATO/MG	99:99.99	<b>00:25.52</b>	0	16.00
5º	2	3	CECILIA CARNEIRO ALVES	166613	2013		SESC MG	00:30.30	<b>00:26.69</b>	0	14.00
6º	1	3	ISABELLE DOS SANTOS BRAZ	165221	2013		FILIPINA	00:26.34	<b>00:27.00</b>	0	12.00
7º	1	2	LAURA STÉFANY BENJAMIM	169134	2013		ACQUAPEU/MG	99:99.99	<b>00:27.43</b>	0	9.00
8º	1	3	MILENA MARZANO RESENDE	167961	2013		CLUBE ENTRE RIOS	00:25.92	<b>00:27.79</b>	0	7.00
9º	1	2	LUIZA MARRA DE OLIVEIRA	170176	2013		SESC MG	99:99.99	<b>00:28.35</b>	0	5.00
10º	1	5	MIRELLA FERREIRA DE JESUS	170268	2013		DECK ANGEL/MG	99:99.99	<b>00:29.77</b>	0	4.00
11º	1	2	LAURA PRATES MARIANO CAMPOS	169118	2013		PRATIQUE/MG	99:99.99	<b>00:29.95</b>	0	3.00
12º	1	4	LORENA CRISTINA DO CARMO DA	167680	2013		HIDROVIDA	00:36.57	<b>00:30.92</b>	0	2.00
13º	1	6	RAÍSSA LORRAINE SOUZA ALVES	170550	2013		AQUAFIT	99:99.99	<b>00:31.55</b>	0	0.00
14º	2	4	HELENA AMARAL OLIVEIRA	168290	2013		SESC MG	99:99.99	<b>00:33.84</b>	0	0.00
15º	1	1	LAVINIA LUIZA RIBEIRO MARTINS	170535	2013		AQUAFIT	99:99.99	<b>00:39.52</b>	0	0.00
16º	1	2	SOPHIA LARA ALVES COUTINHO	166518	2013		SESC MG	00:53.51	<b>00:43.12</b>	0	0.00
17º	1	4	SOFIA QUIRINO MOREIRA SOARES	170428	2013		SESC MG	99:99.99	<b>00:47.81</b>	0	0.00
N/C	1	2	KAMILLY DE PAULA AMARANTE	168284	2013		HIDROVIDA	00:38.47	-	0	0.00
N/C	1	3	MARIA LUIZA RAMOS DOS	170246	2013		SESC MG	99:99.99	-	0	0.00
N/C	1	4	LUIZA DUTRA ALVES	168194	2013		GLOBAL ACQUA FIT	00:35.78	-	0	0.00
N/C	1	3	MARIA FERNANDA SOUZA	170579	2013		PRATIQUE/MG	99:99.99	-	0	0.00