



# ARENA JOGOS INTERNOS SESC 2024-

ARENA JOGOS INTERNOS SESC 2024-MODALIDADE NATAÇÃO

Local: SESC - CONTAGEM

Data: 31/12

Prova Nº.21

25 METROS PEITO FEMININO

Eliminatória

25/07/2024

PETIZ

25 m.

Col	S	R	Nome do atleta	07476	Nasc.	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	T. Final	IT	Pts
1º	2	1	HELENA SOUZA GONÇALVES	166093	2013		SESC-C. PRATES BH	00:22.36	<b>00:22.45</b>	0	0.00 Q
2º	1	5	ESTHER HADASSA ROCHA	166175	2013		SESC - SANTA LUZIA	00:22.54	<b>00:23.01</b>	0	0.00 Q
3º	1	6	LAURA MACHADO MENDES	169182	2013		SESC - GOVAL	00:23.78	<b>00:23.25</b>	0	0.00 Q
4º	2	3	MELISSA GOMIDE DO VALLE	162707	2012		SESC-VENDA NOVA-	00:23.21	<b>00:23.50</b>	0	0.00 Q E
4º	2	2	ANNA JULIA DOS SANTOS PEREIRA	168401	2012		SESC - UBERLÂNDIA	00:23.09	<b>00:23.50</b>	0	0.00 Q E
6º	3	3	RAFAELLA EMANUELLY	162869	2012		SESC - JUIZ DE FORA	00:24.59	<b>00:23.83</b>	0	0.00 Q
7º	1	1	BIANCA LIMA REIS	168419	2013		SESC-C. PRATES BH	99:99.99	<b>00:24.92</b>	0	0.00 Q
8º	3	2	JULIA PAIVA SILVA	167601	2013		SESC - UBERLÂNDIA	99:99.99	<b>00:25.22</b>	0	0.00 Q
9º	2	6	MARIA MARGARIDA ROCHA	169181	2013		SESC - GOVAL	99:99.99	<b>00:25.80</b>	0	0.00
10º	3	4	LISS IESKA BORGES DUARTE	162956	2013		SESC - MONTES	99:99.99	<b>00:26.53</b>	0	0.00
11º	1	2	ANA BEATRIZ TRINDADE MOTA	169138	2012		SESC - UBERLÂNDIA	99:99.99	<b>00:26.86</b>	0	0.00
12º	1	4	LARA GONÇALVES CABRAL	169689	2013		SESC - MONTES	99:99.99	<b>00:27.63</b>	0	0.00
13º	3	5	KARINE STEFANY DIAS CARDOSO	169143	2012		SESC - UBERLÂNDIA	99:99.99	<b>00:28.56</b>	0	0.00
14º	2	5	SOFIA EMANUELLY FRANCO	162958	2012		SESC - PARACATU	99:99.99	<b>00:28.59</b>	0	0.00
15º	1	3	MARIA FERNANDA FREIRE	166142	2012		SESC - PARACATU	00:31.61	<b>00:29.07</b>	0	0.00
16º	3	1	LIVIA EYSHILA DA SILVA	169208	2012		SESC-STA QUITÉRIA-	99:99.99	<b>00:31.06</b>	0	0.00
17º	2	4	MARIA ALICE ANTUNES ARAÚJO	169083	2013		SESC - MONTES	99:99.99	<b>00:33.12</b>	0	0.00
18º	3	6	LUIZA MARRA OLIVEIRA	169296	2013		SESC-C. PRATES BH	99:99.99	<b>00:33.54</b>	0	0.00
0º	0	0	MORENA GUIMARÃES MAIA	169210	2013		SESC-STA QUITÉRIA-	99:99.99	-	0	0.00