



# JEMG - FASE ESTADUAL MODALIDADE

JEMG 2022 / FASE ESTADUAL - MODALIDADE NATAÇÃO

Local: CEMEA ABADIA - UBERABA

Data: 31/12

**Prova Nº.20**

27/07/2022

**100 METROS LIVRE FEMININO**

**MÓDULO I**

**Final**

50 m.

Col	S	R	Nome do atleta	07476	Nasc.	Patrocínio	Clube	T. Baliz.	T. Final	IT	Pts
1º	3	2	NATÁLIA CUNHA BRUNELI	V16185	2008	UBERLANDIA	C. PIRLIMPIMPIM 3		01:03.44	541	13.00
2º	2	2	ANA CLARA MENEZES DOS	V16169	2008	UBERLANDIA	INST GLOBAL 2		01:03.59	537	9.00
3º	4	2	ESTHER FERNANDES SANT'ANA	V16102	2009	BH	COL BATISTA		01:05.21	498	7.00
4º	4	1	LETICIA ALVARENGA ROCHA	V16103	2009	BH	COL DONA CLARA		01:07.21	455	5.00
5º	3	3	ISABELA FARIA GUEDES	V16103	2008	B.H	COL. MAGNUM		01:08.81	424	4.00
6º	3	5	AMANDA FERNANDES CAMPISSI	V16194	2009	JUIZ DE FORA	COL. STA CATARINA		01:08.95	421	3.00
7º	2	1	ANA CLARA ARAÚJO AZEVEDO	V16169	2008	IPATINGA	EE ENGENHEIRO		01:09.24	416	2.00
8º	4	6	MARIA VITORIA MARTINS SANTOS	V16183	2008	TIMOTEO	CECMG TIMOTEO		01:09.74	407	1.00
9º	4	4	ANA CAROLINA FIGUEIREDO DE	V16169	2010	BARBACENA	COLÉGIO ARCA		01:15.89	316	0.00
10º	1	4	IZABELA VICTÓRIA ALVARENGA	V16197	2008	LAGOA DA PRATA	EE JOSÉ TEOTÔNIO		01:17.15	301	0.00
11º	2	3	MARIA ALICE BARBOSA	V16168	2009	VARGINHA	LOGOS COLÉGIO		01:19.38	276	0.00
12º	1	3	MARIA ALICE DA SILVA	V16200	2009	LAGOA DA PRATA	EE VIRGÍNIO PERILLO		01:21.53	255	0.00
13º	3	4	MANUELA SILVA COELHO	V16200	2008	S.S.PARAISO	C. PAULA		01:23.44	238	0.00
14º	4	3	LAURA SENA LAMY	V16208	2010	CAXAMBU	COL DOM FERRAZ	99:99.99	01:24.90	225	0.00
15º	3	1	SOPHIA HELENA OLIVEIRA	V16188	2008	BARBACENA	EE ADELAÍDE BIAS		01:31.29	181	0.00
16º	2	4	JÚLIA CRUZ XAVIER	V16178	2009	IPATINGA	INST. PILAR		01:31.30	181	0.00
17º	4	5	CLARICE JOELE CRUZ	V16172	2010	PASSOS	COLÉGIO DEL REY		01:31.66	179	0.00
18º	2	5	MARIA CLARA GOUVEIA COSTA	V16200	2008	ITABIRITO	EM JOSÉ FERREIRA B		01:32.34	175	0.00
19º	3	6	ISABELLA ANDRADE SOUZA	V16176	2009	S S PARAISO	EE COMENDADORA		01:37.81	147	0.00
20º	1	2	EDUARDA APARECIDA DE	V16173	2008	CARMO DE MINAS	EE GABRIEL RIBEIRO	00:00.00	01:39.99	138	0.00