



TROFÉU ALEXANDRE VISCARDI - 2022

CAMPEONATO ESTADUAL SUBCLASSES DE VERÃO



MELHORES ÍNDICES TÉCNICOS

Local: CURITIBA (PR) - Piscina: 50M - Classe: INFANTIL 2 - Sexo: Feminino

COL	NOME DO ATLETA	NASC.	CLUBE	PROVA	ÍNDICE	TEMPO	
1º	ANA LUIZA BEZERRA SEDLACEK	2008	ASSOCIACAO ATLETICA	200M LIVRE FEM. IN2	572	02:16.04	F
2º	NICOLE ROSARIO OSTERNACK	2008	CLUBE CURITIBANO	50M LIVRE FEM. IN2	552	00:28.85	F
3º	VALENTINA ALBUQUERQUE	2008	CLUBE CURITIBANO	400M LIVRE FEM. IN2	546	04:49.21	F
4º	VALENTINA ALBUQUERQUE	2008	CLUBE CURITIBANO	100M LIVRE FEM. IN2	543	01:03.35	F
5º	ANA LUIZA BEZERRA SEDLACEK	2008	ASSOCIACAO ATLETICA	100M LIVRE FEM. IN2	536	01:03.64	F
6º	VALENTINA ALBUQUERQUE	2008	CLUBE CURITIBANO	200M LIVRE FEM. IN2	535	02:19.15	F
7º	NICOLE ROSARIO OSTERNACK	2008	CLUBE CURITIBANO	100M LIVRE FEM. IN2	533	01:03.74	F
8º	ANA LUIZA BEZERRA SEDLACEK	2008	ASSOCIACAO ATLETICA	200M MEDLEY FEM. IN2	531	02:35.65	F
9º	NICOLE ROSARIO OSTERNACK	2008	CLUBE CURITIBANO	100M BORBOL. FEM. IN2	529	01:08.59	F
10º	ANA LUIZA BEZERRA SEDLACEK	2008	ASSOCIACAO ATLETICA	50M LIVRE FEM. IN2	525	00:29.34	F
11º	NICOLE ROSARIO OSTERNACK	2008	CLUBE CURITIBANO	50M COSTAS FEM. IN2	512	00:33.72	F
12º	ANA LUIZA BEZERRA SEDLACEK	2008	ASSOCIACAO ATLETICA	400M LIVRE FEM. IN2	504	04:57.00	F
13º	VALENTINA ALBUQUERQUE	2008	CLUBE CURITIBANO	100M PEITO FEM. IN2	502	01:20.65	F
14º	VALENTINA ALBUQUERQUE	2008	CLUBE CURITIBANO	200M PEITO FEM. IN2	495	02:55.59	F
15º	NICOLE ROSARIO OSTERNACK	2008	CLUBE CURITIBANO	200M MEDLEY FEM. IN2	491	02:39.81	F
16º	LAURA DA COSTA RIEKES	2008	ASSOCIACAO DE PAIS E	100M LIVRE FEM. IN2	479	01:06.07	F
17º	CARINA COSTA PROFETA	2008	ASSOCIACAO DE PAIS E	50M LIVRE FEM. IN2	478	00:30.26	F
18º	LAURA DA COSTA RIEKES	2008	ASSOCIACAO DE PAIS E	50M LIVRE FEM. IN2	469	00:30.46	F
19º	ANNA LETICIA DURAT	2008	SANTA MONICA CLUBE DE	50M LIVRE FEM. IN2	456	00:30.75	F
20º	CARINA COSTA PROFETA	2008	ASSOCIACAO DE PAIS E	50M PEITO FEM. IN2	453	00:38.14	F
20º	LAURA DA COSTA RIEKES	2008	ASSOCIACAO DE PAIS E	200M LIVRE FEM. IN2	453	02:27.03	F

