

VIII Torneio de Natação "Joaquim Padilha"
Cantanhede, 9/6/2024

Prova 4

Masc., 100m Estilos

Cad B

09/06/2024 - 10:20

Resultados

Pontos: FINA 2024

Lugar	Ano	Tempo final	Pts	50m	100m
1. Gabriel Gavina, VAZ	13	Fluvial Portuense	1:31.12	43.53	47.59
2. Martim Simoes, RODRIGUES	13	Louzan Nataçao	1:32.84	42.36	50.48
3. Tomas Paulo, GONCALVES	14	O Crasto	1:33.20	41.89	51.31
4. Goncalo Cardoso, LIMA	13	Columbofila Cantanhedense	1:34.96	45.72	49.24
5. Joao Filipe, SANTOS	13	S. Pedro Alva	1:36.24	42.31	53.93
6. Joao Miguel, LOURENCO	13	Leixões	1:37.68	47.49	50.19
7. Bernardo Miguel, BARRADAS	13	Columbofila Cantanhedense	1:38.62	43.23	55.39
8. Simao Marques, PESTANA	13	Alcobaca	1:42.06	46.68	55.38
9. Simão, VIEIRA	14	Alcobaca	1:44.06	47.85	56.21
10. Andre Nuno, SILVA	13	Uniao Coimbra	1:44.43	48.67	55.76
11. Pedro Bidarra, REGIO	14	Nautico Coimbra	1:48.19	48.61	59.58
12. Thiago Sanchez, SILVA	13	Galitos / Bresimar	1:49.10	46.81	1:02.29
13. Lucas Almeida, BIANCHI	14	O Crasto	1:52.06	52.61	59.45
14. Rodrigo Queiros, NEVES	13	Leixões	1:52.64	52.98	59.66
15. Tome Francisco, JESUS	13	Miranda do Corvo	1:55.00	55.36	59.64
16. Xavier Bagagem, CARVALHO	13	Miranda do Corvo	1:56.00	56.09	59.91
17. Francisco, SANTOS PEREIRA	13	Academica de Coimbra	1:59.23	55.19	1:04.04
18. Pedro Xavier, CHANTRE	13	CASPAE	2:08.80	1:00.83	1:07.97
DSQ Gustavo Alexandre, LOPES	14	Uniao Coimbra			
<i>SW 8.3 - O/A atleta executou pernadas de braços durante o percurso., Percurso de mariposa</i>					
DSQ Diogo Simoes, PINHO	13	Galitos / Bresimar			
<i>SW 8.2 - O/A atleta executou braçadas alternadas durante o percurso., Percurso de mariposa</i>					
EXH Mateo Silva, SANTOS	13	Columbofila Cantanhedense	1:38.34	46.60	51.74
EXH Aiden, PEREIRA	14	O Crasto	1:48.75	52.06	56.69
EXH Diego Nunes, FREITAS	14	Columbofila Cantanhedense	1:50.96	50.47	1:00.49
EXH Duarte Nuno, GUERRA	13	Columbofila Cantanhedense	1:51.08	48.82	1:02.26
EXH Afonso Duarte, FONSECA	13	Columbofila Cantanhedense	1:52.22	53.06	59.16
EXH Gustavo Manuel, PEIXOTO	14	Columbofila Cantanhedense	1:55.94	56.00	59.94