

Prova 16
15-03-2026 - 9:20

Masc., 100m Estilos

Cad A/B/C
Resultados

Pontos: AQUA 2025

Lugar	Ano		Tempo final	Pts	50m	100m	
1.	FREITAS, Matheo Lucas	16	Academia Desportiva dos Acores	1:40.78	116	45.32	55.46
2.	SOUSA, Jose Ribeiro	15	Naval de Ponta Delgada	1:41.27	115	47.65	53.62
3.	MURTA, Rodrigo Rodrigues	14	Bombeiros de Ponta Delgada	1:45.95	100	48.54	57.41
4.	SA, Dinis Duarte	15	Naval de Ponta Delgada	1:46.21	99	51.51	54.70
5.	MOURAO, Vicente Barcelos	16	Academia Desportiva dos Acores	1:46.78	98	51.20	55.58
6.	AVILA, Miguel Rodrigues	16	Naval da Horta	1:46.96	97	49.95	57.01
7.	GANDARINHO, Diogo Nunes	15	Bombeiros de Ponta Delgada	1:47.15	97	50.44	56.71
8.	RIBEIRO, Francisco Jose	15	Bombeiros de Ponta Delgada	1:47.84	95	49.82	58.02
9.	ROCHA, Vicente Henrique	16	Naval Praia da Vitoria	1:48.28	94	50.89	57.39
10.	RAINHA, Luis Miguel	15	Bombeiros de Ponta Delgada	1:49.76	90	53.08	56.68
11.	BRETAO, Raul Mendes	17	Núcleo Sporting	2:01.01	67	57.86	1:03.15
12.	SANTOS, Pedro Pacheco	15	Bombeiros de Ponta Delgada	2:01.48	66	1:00.45	1:01.03
13.	VIVEIROS, Santiago Azevedo	16	Bombeiros de Ponta Delgada	2:06.25	59	56.70	1:09.55
14.	PACHECO LOPES, Matias	16	Clube Desportivo Escolar de Ag	2:08.14	56	1:00.30	1:07.84
15.	SILVA, Rafael Resendes	16	Clube Desportivo Escolar de Ag	2:14.22	49	1:05.84	1:08.38
16.	SILVA, Duarte Machado	16	Bombeiros de Ponta Delgada	2:16.04	47	1:03.32	1:12.72
17.	SILVA, Francisco Martins	16	Clube Desportivo Escolar de Ag	2:16.48	47	1:07.17	1:09.31
18.	AMARAL, Vasco Sousa	17	Naval de Ponta Delgada	2:21.52	42	1:08.93	1:12.59
DSQ	MOTA, Francisco Nogueira	15	Bombeiros de Ponta Delgada				
	<i>403 - Falsa partida - SW 4.4</i>						
DSQ	PACHECO, Lucas Quental	16	Clube Desportivo Escolar de Ag				
	<i>808 - Movimento alternado de pernas durante o percurso - SW 8.3, braços</i>						
DSQ	SILVA, Manuel Laranjo	14	Naval Praia da Vitoria				
	<i>403 - Falsa partida - SW 4.4</i>						
DSQ	SANTOS, Frederico Ferreira	17	Naval Praia da Vitoria				
	<i>711 - Mãos para além da linha da anca durante o percurso - SW 7.3</i>						