

3º Torneio Natação Alexandre Agostinho
Portimão, 21 - 22/10/2023

Prova 26	Masc., 100m Mariposa				Open
22/10/2023 - 10:45					Resultados Elimin
Rec Nac 25m Open	51.20	Fernando Souza Silva	CNF	Albufeira	12/11/2022
Rec Nac 25m 19 +	51.20	Fernando Souza Silva	CNF	Albufeira	12/11/2022
Rec Nac 25m 18	52.87	Diogo Matos Ribeiro	SLB	Leiria	27/11/2021
Rec Nac 25m 17	53.97	Tiago Andre Venancio	CNS	Alapraia	15/02/2004
Rec Nac 25m 16	55.60	Diogo Gomes Sousa	CNCVG	Porto	05/12/2010
Rec Nac 25m 15	56.68	Diogo Matos Ribeiro	CUC	Lousã	23/06/2019
Rec Nac 25m 14	59.56	Fabio Parrilha da Silva	CNAL	Leiria	07/04/2001
Rec Nac 25m 13	1:01.78	Fabio Parrilha da Silva	CNAL	Penafiel	01/04/2000
Torneio Alexandre Agostinho	59.67	Henrique Gomes Silva	SLB	Portimão	21/10/2023

Pontos: FINA 2023

Lugar	Ano		Tempo final	Pts		50m	100m
1.	03	Benfica	56.35	609 A		26.28	30.07
2.	04	Clube Futebol Os Belenenses	56.57	602 A		26.58	29.99
3.	02	Benfica	56.81	594 A		27.21	29.60
4.	94	Sport Alges e Dafundo	57.05	587 A		26.21	30.84
5.	05	Sport Alges e Dafundo	57.35	578 A		26.69	30.66
6.	03	Sport Alges e Dafundo	57.68	568 A		27.67	30.01
7.	02	Clube natacao Olhao	58.69	539 B		27.50	31.19
8.	06	Sporting	59.20	525 B		28.04	31.16
9.	06	Aquatico Silves	1:00.09	502 B		26.71	33.38
10.	05	Sport Alges e Dafundo	1:00.43	494 B		27.65	32.78
11.	02	Clube Futebol Os Belenenses	1:01.07	478 B		28.62	32.45
12.	05	FC Ferreiras/AlgarExperience	1:01.94	459 ?		29.92	32.02
	07	Portinado	1:01.94	459 ?		28.94	33.00
14.	06	Lagoa Academico Clube	1:03.05	435 R		28.60	34.45
15.	05	Portinado	1:03.32	429		29.75	33.57
16.	07	Cncvg	1:03.49	426		29.46	34.03
17.	05	Cncvg	1:03.77	420		29.53	34.24
18.	08	Louletano / Loule Concelho	1:03.95	417		29.91	34.04
19.	07	FC Ferreiras/AlgarExperience	1:04.38	408		30.35	34.03
20.	06	FC Ferreiras/AlgarExperience	1:04.46	407		29.57	34.89
21.	05	Clube Futebol Os Belenenses	1:04.80	400		29.36	35.44
22.	06	Portinado	1:04.83	400		29.04	35.79
23.	06	Clube Futebol Os Belenenses	1:04.85	399		30.13	34.72
24.	08	Lagoa Academico Clube	1:05.07	395		30.58	34.49