

Algarve Open de Natação Adaptada
Quarteira, 10 - 11/2/2024

Recordes Batidos por Prova

Todas as provas

Masc., 50m Livres						
16.	Série 3	Enzo Dylan, Messence	05	SANALG	26.78	S14 - 25m S14, Open
Masc., 200m Livres						
2.	Série 1	Marco Ribeiro, Meneses	01	SANCNP	2:20.29	S11 - 25m S11, Open
Masc., 800m Livres						
20.	Série 1	Samuel Lima, Duarte	04	SANCNP	9:44.84	S14 - 25m S14, Open
20.	Série 1	Francisco Pessanha, Montes	02	SANNP	11:55.79	S21 - 25m S21, Open
Masc., 1500m Livres						
40.	Série 1	Samuel Lima, Duarte	04	SANCNP	18:46.22	S14 - 25m S14, Open
40.	Série 1	Francisco Pessanha, Montes	02	SANNP	22:59.02	S21 - 25m S21, Open
Masc., 50m Costas						
22.	Série 1	Gil Mota, Mendes	09	SANCNP	39.24	S9 - 25m S9, Open
22.	Série 1	Marco Ribeiro, Meneses	01	SANCNP	33.73	S11 - 25m S11, Open
Masc., 50m Bruços						
6.	Série 1	Marco Ribeiro, Meneses	01	SANCNP	43.63	S11 - 25m S11, Open
6.	Série 2	Americo Manuel, Oliveira	08	SANNP	39.80	S17 - 25m S17, Open
Masc., 100m Bruços						
6.	Série 1	Marco Ribeiro, Meneses	01	SANCNP	1:30.37	S11 - 25m S11, Open
6.	Série 2	Americo Manuel, Oliveira	08	SANNP	1:28.58	S17 - 25m S17, Open
Masc., 200m Bruços						
14.	Série 1	Rodrigo Oliveira, Patricio	05	SANCNP	3:04.94	S14 - 25m S14, Open
14.	Série 1	Americo Manuel, Oliveira	08	SANNP	3:12.37	S17 - 25m S17, Open
Masc., 50m Mariposa						
30.	Série 1	Marco Ribeiro, Meneses	01	SANCNP	39.31	S11 - 25m S11, Open
34.	Série 2	Americo Manuel, Oliveira	08	SANNP	37.52	S17 - 25m S17, Open
Masc., 150m Estilos						
28.	Série 1	Jose Antonio, Albergaria	98	SANCNP	4:56.64	S4 - 25m S4, Open
Masc., 200m Estilos						
30.	Série 2	Samuel Lima, Duarte	04	SANCNP	2:45.47	S14 - 25m S14, Open
Femin., 200m Livres						
1.	Série 1	Renata Vaz, Pinto	99	SANNP	2:49.10	S9 - 25m S9, Open
Femin., 1500m Livres						
39.	Série 1	Diana Vieira, Simoes	98	SANCNP	26:26.94	S14 - 25m S14, Open
Femin., 50m Costas						
21.	Série 2	Renata Vaz, Pinto	99	SANNP	41.67	S9 - 25m S9, Open
Femin., 50m Mariposa						
29.	Série 1	Renata Vaz, Pinto	99	SANNP	41.34	S9 - 25m S9, Open