

Prova 10 Masc., 100m Mariposa 10 anos e mais velhos
26-06-2021 - 17:05 Startlist

Rec Nac Adaptada S8	1:05.96	CARREIRA, David Pedro	POR	Glasgow (GBR)	13-07-2015
Rec Nac Adaptada S9	1:06.63	GRACHAT, David Realista	POR	Sheffield (GBR)	17-04-2010
Rec Nac Adaptada S10	1:03.52	GONCALVES, Emanuel Luis	POR	Reykjavik (ISL)	22-10-2009
Rec Nac Adaptada S11	1:22.55	MENESES, Marco Ribeiro	POR	Funchal	17-05-2021
Rec Nac Adaptada S12	1:36.62	CRUZ, Joao Tanica	PDEM	Oeiras	11-05-2019
Rec Nac Adaptada S13	1:04.97	ENCARNACAO, Vitor Hugo	POR	Eindhoven (NED)	08-08-2014
Rec Nac Adaptada S14	1:20.79	RIBEIRO, Pedro Miguel	CPN	Povoa de Varzim	12-05-2018
Rec Nac Adaptada S15	59.56	NEVES, Tiago Correia	POR	São Paulo (BRA)	27-08-2019
Rec Nac Adaptada S16	1:11.98	JORGE, Andre Camara	CEOL	Funchal	15-06-2019
Rec Nac Adaptada S21	1:20.02	SANTOS, Filipe Bjorcke	POR	Florence (ITA)	20-07-2016

Esp-S8 8 - 16 S8: 1:40.92 / Esp-S9 8 - 16 S9: 1:38.88 / Esp-S10 8 - 16 S10: 1:37.19 / Esp-S11 8 - 16 S11: 2:06.96 / Esp-S12 8 - 16 S12: 1:59.34 / Esp-S13 8 - 16 S13: 1:39.40 / Esp-S14 8 - 16 S14: 2:04.08 / Esp-S15 8 - 16 S15: 1:15.92 / Esp-S16 8 - 16 S16: 2:04.08 / Esp-S21 8 - 16 S21: 2:02.43 / Sen-S8 17 + S8: 1:38.94 / Sen-S9 17 + S9: 1:36.94 / Sen-S10 17 + S10: 1:35.28 / Sen-S11 17 + S11: 2:04.47 / Sen-S12 17 + S12: 1:57.00 / Sen-S13 17 + S13: 1:37.45 / Sen-S14 17 + S14: 2:01.65 / Sen-S15 17 + S15: 1:14.06 / Sen-S16 17 + S16: 2:01.65 / Sen-S21 17 + S21: 2:00.03

Pista Nome Nadador Ano Classe Excp Clube Tempo Inscr.

Série 1 de 2

3 PEREIRA, Vicente Barros	05	S21		Sporting	NT
4 ALVES, Antonio Joaquin	97	S14		Feira Viva	1:38.70
5 SANTOS, Tomas Aniceto	99	S21		Feira Viva	1:47.19

Série 2 de 2

1 FERNANDES, Tiago Miguel	04	S14		Sporting de Aveiro	1:38.54
2 RIBEIRO, Pedro Miguel	91	S14		Gondomar	1:24.26
3 SILVA, Renato Filipe	98	S9	9	Porto	1:17.06
4 NEVES, Tiago Correia	97	S15	H	Belenenses	59.56
5 CORDEIRO, Tomas Coelho	04	S10	12+	Fluvial Portuense	1:09.12
6 SANTOS, Filipe Bjorcke	88	S21		Lagoa AC	1:22.55
7 REIS, Bruno Ferreira	00	S8	12+	Porto	1:35.42