

Prova 9
15/02/2025 - 11:05

Masc., 100m Livres

13 anos e mais velhos
Resultados

Pontos: AQUA 2024

Lugar	Nome	Idade	Licença	Clube	Tempo Final	Pontos	AQUA	50m	100m
Infantis									
1.	Duarte Moura, Mendes	14	211281	CNTN	1:03.48	-	19,00 352	30.18	33.30
2.	Dinis Lourenco, Pereira	14	215070	ANAR	1:08.89	-	17,00 275	32.55	36.34
3.	Francisco Carvalho, Figueira	13	221962	CNP	1:17.69	-	16,00 192	38.90	38.79
4.	Duarte Belchior, Munhao	13	217411	CEN	1:17.82	-	15,00 191	38.17	39.65
5.	Joao Carlos, Garcia	14	218503	ACRZA	1:18.27	-	14,00 188	40.23	38.04
6.	Salvador Miguel, Silva	14	220781	VS	1:21.46	-	13,00 166	38.21	43.25
7.	Roman Perez, Crespo	13	219238	ACMN	1:21.82	-	12,00 164	38.34	43.48
8.	Gustavo Miguel, Vieira	14	209551	CNLA	1:23.05	-	11,00 157	38.69	44.36
9.	Rui Manuel, Douvens	14	217880	CCDSERTA	1:25.01	-	10,00 146	40.43	44.58
10.	Afonso Ferreira, Cruz	13	211280	CLAC	1:25.56	-	9,00 143	40.34	45.22
Absolutos									
1.	Guilherme Filipe, Gaboleiro	20	130049	CNRM	56.60	19,00	- 497	26.29	30.31
2.	Afonso Maria, Bento	16	211118	ANAR	57.27	17,00	- 479	28.00	29.27
3.	Miguel Martins, Rato	17	146912	CFE	58.09	16,00	- 459	27.75	30.34
4.	Hugo Filipe, Correia	26	118621	CNLA	58.34	15,00	- 454	28.09	30.25
5.	Eduardo Nuno, Figueiredo	18	146034	CNP	58.41	14,00	- 452	27.61	30.80
6.	Diogo Belchior, Munhao	17	202743	CEN	58.77	13,00	- 444	28.03	30.74
7.	Tiago Romaneiro, Janeirinho	15	208921	AMINATA	59.13	12,00	- 436	28.35	30.78
8.	Hugo Fernandes, Nunes	22	129349	CNG	59.79	11,00	- 421	28.28	31.51
9.	Ricardo Jorge, Dias	35	11344	GDRTCMM	59.96	10,00	- 418	28.30	31.66
10.	Tomas Alexandre, Santos	18	200575	BUZIOS	1:00.13	9,00	- 414	28.56	31.57
11.	Rodrigo Miguel, Silva	15	211085	ACMN	1:00.49	8,00	- 407	28.82	31.67
12.	Simao Pedro, Oliveira	18	205483	CNTN	1:00.82	7,00	- 400	28.74	32.08
13.	Victor Hugo, Miranda	17	220439	CNFU	1:03.31	6,00	- 355	29.89	33.42
14.	Bernardo Marques, Fernandes	18	208587	CLAC	1:04.57	5,00	- 334	31.26	33.31
15.	Rafael Dinis, Ferreira	15	220427	CCDSERTA	1:12.81	4,00	- 233	34.48	38.33
16.	Guilherme Ferreira, Leitao	15	225144	VS	1:35.48	3,00	- 103	39.60	55.88