

Campeonatos Absolutos de Portugal PC (Jun e Sen)
Silves, 2- - 4-12-2011

Prova 8 Masc., 200m Mariposa Absolutos
02-12-2011 Resultados Final

Rec. Nac. 25m Absoluto	1:53.39	Diogo Filipe Carvalho	FPN	Istambul (TUR)	12-12-2009
Rec. Nac. 25m Inf B	2:21.67	Tomas Miguel Freitas	CDN	Funchal	28-06-2003
Rec. Nac. 25m Inf A	2:12.42	Tomas Miguel Freitas	CDN	Funchal	11-07-2004
Rec. Nac. 25m Juv B	2:07.06	Pedro Diogo Oliveira	CNRM	Entroncamento	24-05-2003
Rec. Nac. 25m Juv A	2:03.38	Diogo Parrilha da Silva	CNAL	Alcobaça	13-06-2009
Rec. Nac. 25m Jun	1:58.64	Diogo Filipe Carvalho	CGA	Tomar	09-12-2005
Rec. Nac. 25m Sen	1:53.39	Diogo Filipe Carvalho	FPN	Istambul (TUR)	12-12-2009

TAC - Masc Sen: 2:09.50; Jun2: 2:09.50; Jun1: 2:12.74

Pontos: FINA 2011

Lugar	Ano		Tempo final	Pts	50m	100m	150m	200m	
Final A									
1.	Nuno Goncalo Quintanilha	87	Colegio Vasco da Gama	2:00.14	749	27.43	30.69	31.14	30.88
2.	Fabio Manuel Pereira	86	Vilacondense	2:01.23	729	26.98	30.89	31.76	31.60
3.	Miguel Monteiro Diogo	93	Nautico/Matobra	2:01.37	726	27.53	30.94	31.35	31.55
4.	Fabio Andre Figueira	88	Porto	2:02.87	700	27.47	30.84	32.32	32.24
5.	Ruben Filipe Nunes	94	Gespacos	2:06.20	646	28.51	32.13	32.50	33.06
6.	Antonio Rafael Bessa	94	Gespacos	2:06.80	637	28.96	31.87	32.58	33.39
7.	Hugo Alberto Ribeiro	88	Gespacos	2:06.97	634	28.51	32.11	32.62	33.73
8.	Jorge Miguel Carmo	90	Colegio Vasco da Gama	2:07.26	630	28.97	31.94	32.84	33.51
Final B									
9.	Andre Filipe Lopes	92	Academica de Coimbra	2:07.10	632	28.43	32.12	33.09	33.46
10.	Paulo Andre Dias	92	Gespacos	2:07.56	625	29.05	32.27	32.88	33.36
11.	Igor Guterres Carvalho	88	Vilacondense	2:07.67	624	29.38	32.74	32.82	32.73
12.	Miguel Duarte Nascimento	95	Portinado	2:07.78	622	28.95	32.86	33.51	32.46
13.	Ricardo Verissimo Sousa	93	Colegio Vasco da Gama	2:07.91	620	28.40	32.45	33.20	33.86
14.	Carlos Lopes Pedrosa	94	Naval de Ponta Delgada	2:08.73	608	27.70	32.19	34.65	34.19
15.	Miguel Goncalves Ferreira	93	Nacional	2:09.39	599	28.45	32.68	34.11	34.15
16.	Joao Duarte Santos	95	Natacao Olhao	2:10.90	579	30.02	33.45	33.58	33.85