

XIII Campeonato Nacional Masters - OPEN Verão  
Oeiras, 1- - 3-7-2011

Prova 33 03-07-2011	Femin., 100m Mariposa				25 - 89 anos Startlist
RN A(25-29)	1:10.13	Joana Filipa Reis	SAD	Faro	31-05-2008
RN B(30-34)	1:14.99	Ana Paula Grilo	UDCA	Millau (FRA)	28-08-2003
RN C(35-39)	1:10.44	Ana Paula Grilo	UDCA	Coimbra	07-01-2006
RN D(40-44)	1:20.48	Ana Paula Grilo	INDALEN	Reguengos de Monsaraz	04-07-2010
RN E(45-49)	1:23.09	Elena Alarcon Gamonal	CNFA	Reguengos de Monsaraz	03-07-2010
RN F(50-54)	1:51.52	Maria Teresa Oliveira	AAC	Reguengos de Monsaraz	03-07-2010
RN G(55-59)	1:45.92	Ana Maria Ferreira	SAD	Coimbra	21-06-2009
RN H(60-64)	59:00.00				
RN I(65-69)	59:00.00				
RN J(70-74)	59:00.00				
RN K(75-79)	59:00.00				
RN L(80-84)	59:00.00				

Pista	Nome	Ano	NFed	Clube	Tp inscrição	
<b>Série 1 de 3</b>						
3	Leila Castro Esteves	60	116660	Portinado	NT	___:___:___
4	Marta Isabel Duque	76	116604	Naval Setubalense	1:50.00	___:___:___
5	Marina Isabel Mendes	68	106063	Masters de Almada	2:00.00	___:___:___
<b>Série 2 de 3</b>						
2	Marta Martins Ferreira	79	100683	Funcao Publica	1:37.50	___:___:___
3	Claudia Isabel Lourenco	86	100496	Luz e Vida	1:29.00	___:___:___
4	Anna Sophie Bader	85	123498	Portinado	1:27.50	___:___:___
5	Liliana Maria Barral	86	123269	Masters de Almada	1:28.00	___:___:___
6	Marta Daniela Fernandes	86	107354	Natacao da Maia	1:33.86	___:___:___
7	Sara Goncalves Ferreira	74	109176	Masters de Almada	1:50.00	___:___:___
<b>Série 3 de 3</b>						
1	Eugenia Maria Cunha	62	26546	Academica de Coimbra	1:25.00	___:___:___
2	Ana Paula Grilo	69	13478	Individual do Alentejo	1:21.45	___:___:___
3	Rubina Capitaio Vieira	80	25019	Nacional	1:13.10	___:___:___
4	Elsa Manuela Cardoso	86	102975	Academica de Coimbra	1:10.00	___:___:___
5	Carolina Santos Silva	86	23208	Natacao da Maia	1:10.22	___:___:___
6	Joana Isabel Arantes	72	119367	Millennium BCP	1:20.00	___:___:___
7	Sara Mendonca Graca	77	121785	Colegio Monte Maior	1:24.55	___:___:___
8	Joana Margarida Gaspar	83	109118	Nadadores dos Estoris	1:25.00	___:___:___