

Prova 10
13.07.2019 - 11:38

Femin., 50m Costas

Absolutos
Resultados

Rec Regional Sen	28.17	Ines Camacho Fernandes	SCP	Funchal	2016
Rec Regional Jun 2	28.50	Rafaela Gomes Azevedo	SAD	Felgueiras	2018
Rec Regional Jun 1	28.42	Ines Camacho Fernandes	SCP	Porto	2012
Rec Regional Juv A	28.99	Ines Camacho Fernandes	SCP	Cantanhede	2012
Rec Regional Juv B	30.09	Ines Camacho Fernandes	SCP	Alapraia	2011
Rec Regional Abs	28.17	Ines Camacho Fernandes	SCP	Funchal	2016
Rec Nacional Abs	28.07	Ana Sofia Leite	GCVR	Algés	2015

TAC - Fem Juv B 50m: 36.04; Juv A 50m: 36.04; Jun 1 50m: 36.04; Jun 2 50m: 35.69; Sen 50m: 35.51

Pontos: FINA 2018

Pos.	Nadador	Ano	Clube	T.Inscr.	Tempo	Pts
1.	Catarina Martins Mestre	00	Natação de Lisboa	29.09	29.49	659
2.	Ema Jeronimo Conceicao	03	Fisica Torres Vedras	33.24	30.90	573
3.	Beatriz Elisabete Pereira	97	Cova da Piedade	30.08	31.15	559
4.	Sara Moura Cruz	03	Algés	31.51	31.46	543
5.	Ana Raquel Ferreira	98	Natação de Lisboa	31.24	31.64	534
6.	Luana Correia Rodrigues	01	Belenenses	32.30	32.05	513
7.	Mafalda Sofia Dias	01	Palmela Desporto	32.06	32.22	505
8.	Ana Margarida Soares	03	Naval Setubalense	33.10	32.48	493
9.	Carolina Fale Costa	04	Colegio Int Monte Maior	33.22	32.55	490
10.	Ines Figueira Santos	00	União Piedense	34.80	32.84	477
11.	Constanca Dias Baptista	01	Belenenses	32.85	33.11	466
12.	Catarina Rodrigues Belchior	01	A Onda Azeitão	33.78	33.17	463
13.	Andreia Wongsangnoi Alves	03	Colegio Int Monte Maior	33.09	33.29	458
14.	Celeste Santos Ricardo	01	União Piedense	33.03	33.37	455
15.	Leonor Maria Neves	03	Geslours	32.74	33.55	447
16.	Soraia Guerra Rolim	95	Laranjeiro	33.35	33.87	435
17.	Mafalda Santos Costa	05	Colegio Int Monte Maior	34.68	33.88	434
18.	Mariana Antunes Silva	02	Fisica Torres Vedras	34.63	34.91	397
19.	Ana Fernandes Costa	00	C N Montijo	34.27	35.00	394
DSQ	Clarisse Sousa Barradas	05	Despertarecorde	35.32		

C30 - Efect.mais de 1 mov.contínuo de 1 braço depois de virar além dos 90º no inicio da vir.aos 25 metros. (SW 6.4)

EXH Maria Lopes Amado 04 Individual Leiria 30.42 31.28 552