

Prova 17
 13.07.2019 - 17:37

Masc., 50m Bruços

 Absolutos
 Resultados

Rec Regional Sen	27.16	Carlos Esteves Almeida	ESJB	Porto	2014
Rec Regional Jun 2	28.57	Pedro Miguel Agostinho	SCP	Leiria	2009
Rec Regional Jun 1	28.56	Pedro Miguel Agostinho	SLB	S. António Cavaleiros	2009
Rec Regional Juv A	29.52	Ricardo Samuel Pereira	SLB	Algés	2019
Rec Regional Juv B	31.23	Ricardo Samuel Pereira	SLB	Albufeira	2017
Rec Regional Abs	27.16	Carlos Esteves Almeida	ESJB	Porto	2014
Rec Nacional Abs	27.16	Carlos Esteves Almeida	ESJB	Porto	2014

TAC - Masc Juv B 50m: 34.96; Juv A 50m: 34.96; Jun 1 50m: 34.96; Jun 2 50m: 34.45; Sen 50m: 33.79

Pontos: FINA 2018

Pos.	Nadador	Ano	Clube	T.Inscr.	Tempo	Pts
1.	Ricardo Samuel Pereira <i>Rec Regional</i>	03	Benfica	29.25	29.23	644
2.	Pedro Miguel Silva	94	Colegio Int Monte Maior	29.76	30.30	578
3.	Diogo Ramos Lebre	01	Benfica	33.43	30.65	559
4.	Diogo Garcez Mateus	02	A Onda Azeitão	30.44	30.92	544
5.	Vicente Morgado Ventoso	00	Avançado EULx	31.60	30.97	541
6.	Joao Costa Fonseca	00	Natação de Lisboa	30.46	31.17	531
7.	Miguel Henriques Marques	00	Benfica	29.99	31.21	529
8.	Frederico Sousa Soares	96	Bombeiros dos Estoris	32.61	31.40	519
9.	Bruno Miguel Martins Joao Manuel Vargas	93 00	Gesloures Individual ANL	30.48 31.12	31.44	518
11.	Ricardo Basilio Marreiros	97	Individual ANL	31.42	31.55	512
12.	David Granja Lopes	90	A Onda Azeitão	31.47	31.58	511
13.	Joao Lourenco Rebelo	04	Algés	31.55	31.60	510
14.	Bernardo Garcia Perloiro	00	Sporting	31.48	31.72	504
15.	Daniel Nogueira Catalao	00	Benfica	31.33	31.95	493
16.	Tomas Almeida Leitao	03	Algés	32.12	32.15	484
17.	Rui Miguel Correia Tiago Rafael Martins	96 97	C N Montijo Avançado EULx	31.63 32.18	32.38	474
19.	Pedro Silva Vaz	98	Bombeiros dos Estoris	32.23	32.61	464
20.	Henrique Chan Machado	02	Algés	33.79	33.21	439
21.	Richard Jesus Fernandes	95	Laranjeiro	32.78	33.72	419
22.	Filipe Eduardo Morais	01	CPCD - Póvoa Sta Iria	33.43	33.74	419
23.	Diogo Miguel Monteiro	04	Despertarecorde	33.91	34.28	399
24.	Tiago Represas Loureiro	03	Salesianos	33.91	35.01	375