

Campeonato Regional de Juvenis e Absoluto 2024
Braga, 22 - 24/3/2024

Prova 6
22/03/2024 - 18:50

Femin., 100m Bruços

Absolutos
Resultados

Rec. Reg. ANMinho Open	1:06.82	Ana Pinho Rodrigues	EDV	Estarreja	04/12/2021
Rec. Reg. ANMinho Sen	1:06.82	Ana Pinho Rodrigues	EDV	Estarreja	04/12/2021
Rec. Reg. ANMinho Jun 2	1:14.32	Maria Alexandra Leite	SCB	Felgueiras	21/12/2013
Rec. Reg. ANMinho Jun 1	1:14.62	Marta Rola Azedo	VNC	SA Cavaleiros	16/12/2006
Rec. Reg. ANMinho Juv A	1:13.44	Marta Rolo Azedo	VNC	Estoril	12/02/2006
Rec. Reg. ANMinho Juv B	1:16.57	Marta Rola Azedo	VNC	Cantanhede	17/12/2004

Pontos: FINA 2023

Lugar	Ano	Tempo final	Pts
-------	-----	-------------	-----

Juvenis B

1. Mariana Sa Araujo	10	Amigos da Montanha	1:48.05	192
50m: 50.45 50.45	100m: 1:48.05	57.60		
2. Barbara Fernandes Fiuza	10	Desportiva Limiana	1:57.00	151
50m: 54.03 54.03	100m: 1:57.00	1:02.97		
DNS Matilde Torres Almeida	10	Amigos da Montanha		

Juvenis A

1. Beatriz Maciel Pereira	09	Desportiva de Viana	1:18.53	500
50m: 36.93 36.93	100m: 1:18.53	41.60		
2. Maria Carvalho Pinto	09	Viana Natacao	1:21.42	449
50m: 38.81 38.81	100m: 1:21.42	42.61		
3. Emma Sofia Martinez	09	Sporting Caminha	1:33.44	297
50m: 43.15 43.15	100m: 1:33.44	50.29		
4. Iris Coelho Franqueira	09	Amigos da Montanha	1:37.51	261
50m: 44.94 44.94	100m: 1:37.51	52.57		
DNS Gabriela Costa Pereira	09	Ponte da Barca		

Absolutos (Jun + Sen)

1. Ana Pinho Rodrigues	94	Desportiva de Viana	1:10.47	692
50m: 32.41 32.41	100m: 1:10.47	38.06		
2. Carolina Esteves Peixoto	06	Braga	1:14.79	579
50m: 35.76 35.76	100m: 1:14.79	39.03		
3. Maria Alexandra Leite	08	Braga	1:16.00	552
50m: 35.91 35.91	100m: 1:16.00	40.09		
4. Adriana Ribeiro Barros	08	Braga	1:21.11	454
50m: 38.26 38.26	100m: 1:21.11	42.85		
5. Sara Valin Freitas	08	Desportiva Limiana	1:36.03	273
50m: 44.18 44.18	100m: 1:36.03	51.85		
EXH Laura Doellinger Castro	08	Fafe	1:18.72	497
50m: 36.45 36.45	100m: 1:18.72	42.27		
EXH Maria Manuel Braz	09	Ginasio de Vila Real	1:20.42	466
50m: 37.20 37.20	100m: 1:20.42	43.22		