



Torneio Zonal de Juvenis (Zona Norte)
Braga, 14 - 16/12/2018

Prova 15
15/12/2018

Femin., 200m Mariposa

Juvenis
Resultados

RN25 Absoluto	2:05.74	MONTEIRO Ana Catarina	POR	Hangzhou (CHN)	12/12/2018
RN25 Juv A	2:17.51	FELGUEIRAS Raquel Maria	SCB	Algés	05/03/1995
RN25 Juv B	2:18.29	CUNHA Mariana Pacheco	CFP	Felgueiras	15/04/2018

Tac-JUVA Fem Juv A 50m: 2:45.10 - 25m: 2:42.48 / Tac-JUVBFem Juv B 50m: 2:52.10 - 25m: 2:49.48

Pontos: FINA 2018

Lugar	Ano		Tempo final	Pts	50m	100m	150m	200m	
Juvenis B									
1.	05	ALMEIDA Maria Carolina	Galitos/ Bresimar	2:31.79	489	33.75	38.26	39.94	39.84
2.	05	LOISAS Beatriz Ferreira	Columbofila Cantanhedens	2:37.41	438	34.53	39.34	41.64	41.90
3.	05	NOVO Marta Luisa	Viana Natacao	2:40.22	416	34.31	39.79	42.52	43.60
4.	05	PIMENTEL Sara Calisto	Galitos/ Bresimar	2:42.76	396	37.19	42.16	41.91	41.50
5.	05	SILVA Joana Ferreira	Leixoes	2:43.11	394	34.86	41.67	43.45	43.13
6.	05	SANTOS Catarina Bentes	Aquatico Pacense	2:49.18	353	36.95	42.20	44.58	45.45

Juvenis A

1.	04	CUNHA Mariana Pacheco	Fluvial Portuense	2:20.23	620	31.06	35.62	36.85	36.70
2.	04	MONTEIRO Ana Carolina	Uniao Coimbra	2:25.90	550	31.69	36.59	38.18	39.44
3.	04	CARDEAL Beatriz Nunes	Academico Viseu	2:28.11	526	32.52	37.40	38.61	39.58
4.	04	GASPAR Beatriz Ferreira	Bombeiros Mealhada / CA	2:29.39	513	33.93	38.35	39.11	38.00
5.	04	FLORENCIO Matilde Alves	Condeixa Clube	2:30.35	503	32.61	36.62	40.09	41.03
6.	04	TROIA Beatriz Rosa	Vilacondense	2:32.69	480	33.33	38.55	39.64	41.17
7.	04	CRUZ Jessica Catarina	Aquatico Pacense	2:33.18	476	34.53	38.42	40.27	39.96
8.	04	BARROS Alexia Bastos	Fafe	2:35.50	455	34.27	39.18	40.31	41.74
9.	04	COSTA Rita Salome	Aquatico Pacense	2:37.45	438	36.29	40.35	41.16	39.65
10.	04	LIMA Eduarda Filipa	Vilacondense	2:37.50	437	34.58	38.75	41.70	42.47
11.	04	LIMA Catarina Cardoso	Naval Povoense	2:38.87	426	34.94	40.39	41.51	42.03
12.	04	MENDES Daniela Portela	Fundacao Beatriz Santos	2:40.45	414	33.95	39.50	42.76	44.24
13.	04	CRUZ Ines Dias	Condeixa Clube	2:49.87	349	35.70	41.85	45.34	46.98

