



Torneio Zonal de Juvenis (Zona Norte)
Bragança, 15, 16 e 17 Dezembro 2023

Prova 36

Femin., 4 x 100m Livres

Juvenis B

17/12/2023 - 11:05

Resultados

Rec Nac 25m Open	3:44.99	Futebol Clube do Porto/Dolce Vita	FCP	Porto	04/12/2010
Rec Nac 25m Juv	4:00.53	Clube dos Galitos / Bresimar	CGA	Mealhada	08/12/2019
Rec Nac 25m Juv B	4:05.21	Clube dos Galitos / Bresimar	CGA	Estarreja	10/06/2019

Pontos: FINA 2023

Lugar	Licença	Ano	Clube	Tempo Final	PtsObs
1. Galitos / Bresimar 2			Galitos / Bresimar	4:12.36	539
TAVEIRA Carolina Ratola	10	28.15	OLIVEIRA Leonor Silva	10	32.41
JESUS Leonor Silva	10	30.85	VASCONCELOS Sofia Rodrigues	10	28.84
2. Condeixa Aqua Clube 2			Condeixa Aqua Clube	4:12.93	535
SANTOS Rita Lucas	10	30.93	SIMOES Maria Neto	10	30.03
RODRIGUES Maria Ines	10	31.43	MARCELO Camila Duarte	10	28.86
3. Braga 2			Braga	4:15.45	520
CASTRO Leticia Alves	10	31.06	FERNANDES Mariana Mesquita	10	31.18
NOGUEIRA Ana Laura	10	30.91	MARQUES Ana Jose	10	30.31
4. Colegio Efanor 2			Colegio Efanor	4:27.03	455
NOGUEIRA Cloe Canadas	10	30.50	OLIVEIRA Rita Sousa	10	33.14
CUNHA Maria Rita	10	32.09	OLIVEIRA Catarina Sousa	10	31.22
5. Porto 2			Porto	4:29.89	440
COSTA Sofia Rodrigues	10	31.49	FERNANDES Marta Silva	10	33.20
BRANCO Francisca Sousa	10	31.58	PIMENTEL Eduarda Dias	10	32.66

Prova 36

Femin., 4 x 100m Livres

Juvenis A

17/12/2023 - 11:05

Resultados

Rec Nac 25m Open	3:44.99	Futebol Clube do Porto/Dolce Vita	FCP	Porto	04/12/2010
Rec Nac 25m Juv A	4:00.53	Clube dos Galitos / Bresimar	CGA	Mealhada	08/12/2019
Rec Nac 25m Juv	4:00.53	Clube dos Galitos / Bresimar	CGA	Mealhada	08/12/2019

Tac-JUVAFem : 4:22.40

Pontos: FINA 2023

Lugar	Licença	Ano	Clube	Tempo Final	PtsObs
1. Porto 1			Porto	4:16.17	515
MARTINS Carolina Correia	09	31.34	SANTOS Mariana Silva	09	31.00
RICARDO Francisca Martingo	09	30.04	AMBRUS Beatriz Alves	09	30.35
2. Galitos / Bresimar 1			Galitos / Bresimar	4:20.28	491
SANTOS Joana Almeida	09	31.28	SANTOS Carlota Ganito	09	32.14
PEDREIRO Francisca Soreto	09	31.22	OLIVEIRA Francisca Pinto	09	30.35