



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

Prova 8	Masc., 50m Livres					Juvenis
15/12/2023 - 17:30						Startlist
Rec Nac 25m Open	21.22	NASCIMENTO Miguel Duarte	SLB	Leiria	09/12/2022	
Rec Nac 25m Juv A	23.83	RIBEIRO Diogo Matos	CUC	Coimbra	02/02/2020	
Rec Nac 25m Juv B	23.96	SOUSA Diogo Gomes	CNCVG	Ponte de Sôr	13/12/2009	
Tac-JUVAMasc Juv A 50m: 27.43 - 25m: 26.55 / Tac-JUVBMasc Juv B 50m: 27.82 - 25m: 26.92						

Pista	Nome	Ano	NFed	Clube	Tp inscrição	
<u>Série 1 de 3, 17:30</u>						
3	SILVA Tiago Joaquim	09	206653	Galitos / Bresimar	26.92	25m ____:____
4	LIMA Eduardo Miguel	08	201133	Foca Quinta Da Lixa - Cnf	26.62	25m ____:____
5	BERNARDES Duarte Oliveira	09	205688	Clube Desportivo Feirense	26.76	25m ____:____
6	MOREIRA Antonio Pedro	08	203429	Colegio Efanor	27.85	25m ____:____

<u>Série 2 de 3, 17:30</u>						
1	OLIVEIRA Manuel Martins	08	202617	Sporting de Espinho	26.54	25m ____:____
2	AFONSO Frederico Castro	08	211916	Sccam	26.46	25m ____:____
3	ANATOLIEVICH Aleksandr	08	203228	Bombeiros Mealhada/ CA	26.42	25m ____:____
4	ASSUNCAO Tomas Moreira	08	205694	Clube Desportivo Feirense	27.31	50m ____:____
5	GASPAR Joao Nuno	09	203634	Condeixa Aqua Clube	26.39	25m ____:____
6	FARDILHA Antonio Cruz	08	140216	Galitos / Bresimar	27.43	50m ____:____
7	GUIMARAES Luis Miguel	08	201384	Vilacondense	26.52	25m ____:____
8	PEREIRA Tomas Rafael	09	205415	Cnac	26.54	25m ____:____

<u>Série 3 de 3, 17:30</u>						
1	VALE Vicente Sa	08	148738	Galitos / Bresimar	25.80	25m ____:____
2	PEREIRA Francisco Miguel	08	201111	Fluvial Portuense	25.64	25m ____:____
3	DEUS Bernardo Silva	09	209237	Fluvial Portuense	25.20	25m ____:____
4	PASCOAL Martim Nobre	08	203009	Columbofila Cantanhedense	25.47	50m ____:____
5	FERREIRA Duarte Santos	08	200643	Porto	25.89	50m ____:____
6	PEREIRA Pedro Moura	09	207926	Lousada Século XXI	25.49	____:____
7	BARROS Jose Pedro	08	203324	Assoc. Desportiva de Fafe	25.66	25m ____:____
8	ESCALEIRA Rodrigo Peres	08	203567	Escola Desportiva de Viana	26.02	25m ____:____