

VI Torneio de Nataçao Adaptada Cidade do Porto

Porto, 23-24-03-2019

www.annp.pt

Prova 23	Masc., 400m Livres					Absoluto
24/03/2019 - 9:30						Startlist
Rec Nac Adaptada S6	5:24.12	Daniel Carlos, VIDEIRA	POR	Dublin (IRL)	17/08/2018	
Rec Nac Adaptada S7	5:31.30	Daniel Carlos, VIDEIRA	GESL	Povoa de Varzim	12/05/2018	
Rec Nac Adaptada S8	5:07.29	Ruben Daniel, LINHARES	POR	Dublin (IRL)	14/08/2018	
Rec Nac Adaptada S9	4:21.94	David Realista, GRACHAT	POR	Londres (GBR)	04/09/2012	
Rec Nac Adaptada S11	5:34.46	Marco Ribeiro, MENESES	POR	Dublin (IRL)	15/08/2018	
Rec Nac Adaptada S12	59:00.00	start,				
Rec Nac Adaptada S13	4:31.26	Vitor Hugo, ENCARNACAO	POR	Eindhoven (NED)	10/08/2014	
Rec Nac Adaptada S14	5:27.72	Pedro Miguel, RIBEIRO	POR	Loano (ITA)	10/06/2016	
Rec Nac Adaptada S15	4:31.41	Tiago Correia, NEVES	CFB	Povoa de Varzim	12/05/2018	
Rec Nac Adaptada S16	59:00.00	start,				
Rec Nac Adaptada S21	6:14.64	Andre Reis, ALMEIDA	SCP	Coimbra	03/03/2019	

Série 1 de 3, 9:30				Série 2 de 3, 9:45			
Ano				Ano			
1				1 Hugo Bernardo, GONCALVES	96	FCP	8:44.18
2				2 David Emanuel, MONTOIA	00	FCP	8:32.92
3 Nuno Ricardo, FRADE	83	ASC	13:39.71	3 Jose Manuel, PINTO	00	ADADA	7:26.88
4 Dario Linares, MONGIL	03	CNFS	9:00.00	4 Nuno Diogo, ALVES	88	CPN	7:03.59
5 Joao Silva, ROCHA	91	FCP	11:07.70	5 Miguel Pereira, SEBASTIAO	98	SCA	7:20.04
6 Simao Pedro, ROCHA	06	CAP	NT	6 Joel Alexandre, PEREIRA	92	APCC	7:51.80
7				7 Bruno Miguel, SILVA	93	FCP	8:38.02
8				8 Luis Bernardo, SA	96	FVCD	8:56.86
Série 3 de 3, 9:55							
1 Jose Augusto, RIBEIRO	92	CPN	6:40.55				
2 Humberto Julio, MENDES	90	FCP	6:21.07				
3 Marco Ribeiro, MENESES	01	CRASTO	5:30.21				
4 Ruben Daniel, LINHARES	97	FVCD	5:07.09				
5 Renato Filipe, SILVA	98	FCP	5:25.30				
6 Luis Miguel, ASSUNCAO	01	FCP	5:42.63				
7 Francisco Mario, GOUVEIA	75	FVCD	6:33.68				
8 Antonio Pedro, OLIVEIRA	03	FCP	6:42.34				

O Secretário do Juri

O Juiz  rbitro

Splash Meet Manager, 11.58223

Registered to Associa o de Nata o do Norte de Portugal

24/03/2019 13:59 - Página 1

