

Aquatlo Maçã de Montanha / 2017
Campeonato Norte
Classificação Geral Absoluta



Data:	21/out/17	Hora:	15h30	Local:	Armamar
Natação:	750M	Corrida:	7,25KM	---	

Ranking:	Aquatlo Maçã Montanha	H. Partida:	15h30
-----------------	-----------------------	--------------------	-------

Posição	Dorsal	Nome do Atleta	Nome do Clube	Género	Escalão	Tempo	Diferença
1	3428	Diogo Vilela Pinto Moreira	Associação Académica De São Mamede	M	.SEN	00:40:43	
2	3726	Bruno Duarte Lopes	Associação Académica De São Mamede	M	.SEN	00:41:30	00:00:47
3	3590	João Pedro Ferreira Moita	Clube Zupper	M	.SEN	00:42:04	00:01:21
4	3368	Pedro Miguel Tereso de Magalhães	Associação Académica De São Mamede	M	.SEN	00:42:57	00:02:14
5	20	Luís Miguel Correia Ferreira	Associação Académica De São Mamede	M	V2	00:43:04	00:02:21
6	4591	Jorge Alberto Santos Figueiredo	C F Vilacondense	M	V2	00:43:09	00:02:26
7	1052	Maria Pedroso Silva	Associação Académica De São Mamede	F	CAD	00:44:14	00:03:31
8	3706	Carolina Lebre Santos Silva	Associação Académica De São Mamede	F	.SEN	00:45:16	00:04:33
9	4336	José Calheiros	Veteranos do Porto	M	V3	00:45:20	00:04:37
10	4338	António Pinto	AJAB Tabuaço	M	VET1	00:47:04	00:06:21
11	3289	Alexandra Sofia Nascimento Lapas de Gusmão Monteiro	BH Porto Triatlo	F	.SEN	00:51:09	00:10:26
12	3875	Telmo Alexandre Vieira Barros	Associação Académica De São Mamede	M	.SEN	00:51:16	00:10:33
13	3609	Pedro Miguel da Silva e Melo	Veteranos do Porto	M	.SEN	00:51:58	00:11:15
14	4255	Paulo Jorge Lima Ramos de Castro Rocha	Veteranos do Porto	M	V4	00:54:40	00:13:57
15	4905	Margarida Vitória Bleck da Cunha Reis	Associação Académica De São Mamede	F	V2	00:56:05	00:15:22
16	24	Pedro Cruz	Não Federado - AACV	M	JUN	00:57:09	00:16:26
17	4370	Ulisses Manuel Silva Lopes	C F Vilacondense	M	V1	01:00:37	00:19:54
18	25	Susana Maria Simões Lourenço	Veteranos do Porto	F	V1	01:27:51	00:47:08
19	4162	Henrique Gonçalves	Veteranos do Porto	M	V5	01:28:02	00:47:19
	23	José Costa	Não Federado	M	.SEN	DNF	
	19	Guilherme Silva \ Filipe Morgado Paredes	Estafeta	M	Estafeta	DNS	