

Prova 6  
11-02-2017 - 16:20

Masc., 200m Costas

S21  
Resultados

Pontos: FINA 2016

Lugar	Ano	Tempo final	Pts	50m	100m	150m	200m
-------	-----	-------------	-----	-----	------	------	------

#### Infantis B

1. Guilherme Sousa, GOMEZ	04	Armacenenses	<b>2:39.29</b>	291	36.83	40.78	
2. Vasco André, SANTOS	04	Natacao de Lagos	<b>2:46.35</b>	256	36.72		
3. Bruno Daniel, JESUS	04	Natacao de Olhao	<b>2:54.90</b>	220	41.15	44.66	
4. Luis Filipe, MARREIROS	04	Nautico Guadiana	<b>3:15.91</b>	156	45.73	50.44	
DSQ Tomas Miguel, VICENTE	04	Armacenenses					
C32 - Não fez movimento contínuo na viragem aos, 125 mts							

#### Infantis A

1. Joao Pedro, CARRASCO	03	Portinado	<b>2:31.26</b>	340	34.96	38.57	
2. Alexandre Afonso, COSTA	03	Louletano / Loule Concelho	<b>2:34.25</b>	321	35.80	39.17	
3. Igor, SADOVSKYY	03	FC Ferreiras	<b>2:40.30</b>	286	36.41	40.93	
4. Vasco Nunes, DIOGO	03	Natação de Faro	<b>2:54.76</b>	220	39.52	43.91	

#### Juvenis B

1. Hugo Miguel, VIEGAS	02	Natacao de Olhao	<b>2:23.09</b>	402	33.28	36.36	
2. Ricardo Jorge, JOSE	02	Colegio Bernardette Romei	<b>2:30.78</b>	343	35.41	38.63	

#### Juvenis A

1. Tomas Santos, BARATA	01	Natacao de Lagos	<b>2:18.82</b>	440	32.23	35.17	
2. Antonio, KONDRATENKO	01	Portinado	<b>2:29.87</b>	350	34.88	38.17	
3. Tomas Alves, CLEMENTE	01	Tavira Natacao	<b>2:52.51</b>	229	41.16	44.84	

#### Juniore

1. Rodrigo Jose, GUERREIR	99	Louletano / Loule Concelho	<b>2:12.98</b>	501	31.27	32.61	
2. Guilherme Raposo, REG	99	Portinado	<b>2:18.91</b>	439	31.04	34.99	
3. Cesar Goncalves, OLIVEI	00	FC Ferreiras	<b>2:34.17</b>	321	34.68	38.49	
DSQ Alexandre Martins, SILVA	99	FC Ferreiras					
C32 - Não fez movimento contínuo na viragem aos, 25 mts							

#### Seniores

1. Filipe Bjorcke, SANTOS	88	FC Ferreiras	<b>3:38.21</b>	113	51.04	57.60	
---------------------------	----	--------------	----------------	-----	-------	-------	--

#### S21

1. Filipe Bjorcke, SANTOS	88	FC Ferreiras	<b>3:38.21</b>	113	51.04	57.60	
DSQ Alexandre Martins, SILVA	99	FC Ferreiras					
C32 - Não fez movimento contínuo na viragem aos, 25 mts							