

Campeonatos Nacionais Universitarios PC  
 Senhora da Hora, 6-12-2015  
 www.anp.pt

Prova 18  
 06-12-2015 - 16:25

Masc., 100m Bruços

Absoluto  
 Startlist

RNU	1:04.39	Henrique Pereira, NEIVA	AAUBI	Guimaraes	19-01-2014		
Pista	Nome	Sexo	Licença	Cat	Ano	Equipa	Tempo
<u>Série 1 de 3, 16:25</u>							
3	Andre Filipe, CORREIA	M	118799	Absolutr97		IS Engenharia do Porto	NT _____
4	Carlos Alexandre, INACIO	M		Absolutr95		AA Universidade de Aveiro	1:26.00 _WDR_____
5	Mario Andre, BRANCO	M		Absolutr92		Instituto Politécnico do Porto	NT _____
6	Diogo Alexandre , PACHECO	M		Absolutr95		Universidade Nova de Lisboa	NT _WDR_____
<u>Série 2 de 3, 16:30</u>							
1	Lucas Barbosa, MOURA	M	14897	Absolutr95		AE F. Motricidade Humana	1:16.00 _WDR_____
2	Nuno Ricardo, GONCALVES	M	105854	Absolutr96		AA Universidade de Aveiro	1:12.30 _____
3	Ricardo Daniel, GONCALVES	M	103320	Absolutr96		Instituto Politecnico Guarda	1:10.02 _____
4	Tiago Andre, MARQUES	M	1944	Absolutr93		Universidade do Porto	1:08.88 _____
5	Luis Maria, ROSA	M	25532	Absolutr91		Universidade Nova de Lisboa	1:10.00 _____
6	Luis Miguel, LOPES	M	102984	Absolutr95		AA Universidade Beira Interior	1:10.05 _____
7	Octavio Afonso, FERREIRA	M	106978	Absolutr97		AA Coimbra	1:12.72 _____
8	Pedro Miguel, VALIDO	M	104246	Absolutr96		Universidade Nova de Lisboa	1:20.00 _____
<u>Série 3 de 3, 16:30</u>							
1	Bruno Miguel, MARTINS	M	26891	Absolutr93		AE Faculdade Ciências de Lisboa	1:06.70 _____
2	Sergio Baptista, SILVA	M	1940	Absolutr91		Universidade do Porto	1:04.67 _____
3	Joao Claudio, SOUSA	M	23458	Absolutr93		IS Engenharia do Porto	1:03.19 _____
4	Andre Goncalo, SANTOS	M	104706	Absolutr97		Universidade do Porto	1:02.93 _____
5	Filipe Carmo, RAMOS	M	105197	Absolutr97		Universidade do Porto	1:03.15 _WDR_____
6	Simao Miguel, CAPITAO	M	109596	Absolutr97		AA Universidade Beira Interior	1:04.05 _____
7	Andre Coelho, OLIVEIRA	M	1842	Absolutr96		AA Universidade do Minho	1:05.34 _____
8	Nuno Oliveira, NORITAKE	M	104271	Absolutr96		Universidade Nova de Lisboa	1:08.00 _____