



Lista Provisória de Seriação dos Candidatos ao Ciclo de Estudos Conferente do Grau de Doutor em Gestão pela Universidade Europeia

Ano letivo de 2016/2017

Nos termos do n.º 11 do artigo 17.º do Regulamento Interno dos Doutoramentos da Universidade Europeia, cumpre informar da lista provisória de seriação:

Ordem	Nome	Admitido	Pontuação
1	Filipa de Carvalho Rosado Pinto	Sim	18,77
2	António José Carreira Valente	Sim	16,66
3	Vera Lúcia Inácio Pinto	Sim	14,75
4	Ana Cristina Ventura Gonçalves	Sim	14,53
5	João Domingos Pessoa Jorge Morais Barbosa	Sim	14,45
6	Thea Francisca Schatter	Sim	13,58
7	Ana Lúcia Dias Serafim Nobre	Sim	12,69
8	Filipa Isabel Ferreira Martinho	Sim	12,68
9	Ana Cristina Gama Cordeiro da Silva Mendes	Sim	12,57
10	Liliana Raposo Freitas de Melo	Sim	12,51
11	António Oliveira Teixeira Mesquita Carvalho	Não	10,17
12	Helder António Barradas Valente	Não	8,28
13	Paulo Sérgio Pereira de Sousa	Não	7,49
14	Tomás Duarte Farinha Custódio	Não	6,79
15	Sérgio Timóteo Pfumo	Não	5,10

Sobre esta lista podem os candidatos pronunciar-se em sede de audiência prévia no prazo de 10 dias úteis.

Como resulta do Regulamento Interno dos Doutoramentos da Universidade Europeia, os métodos de seleção e seriação foram a avaliação curricular e a entrevista, aplicados e inscritos nas fichas de notação individual de cada candidato nos termos dos critérios de seriação definidos, a saber:

- Curriculum escolar, em especial as áreas e classificações de mestrado e licenciatura;
- Curriculum científico, em especial a experiência de investigação e as publicações;
- Experiência profissional;
- Entrevista de motivações baseada na carta de motivação;



e) Conhecimentos da língua inglesa (TOEFL e/ou Placement Test realizado na Europeia, substituído por realização de parte da entrevista em inglês).

A pontuação varia entre 0 e 25 pontos, podendo o candidato obter um máximo de 5 pontos em cada critério.

Apenas podem ser admitidos os candidatos aprovados, isto é, que obtenham uma classificação final igual ou superior a 50% da pontuação máxima possível, independentemente da posição em que ficaram seriados.

Lisboa, 3 de outubro de 2016

João F. Proença,
Reitor

Diana Dias,
Vice-Reitora

Marc Scholten,
Professor Associado com Agregação