

EDITAL

Doutora **Hélia Gonçalves Pereira**, Reitora e Presidente do Conselho Científico da Universidade Europeia, faz saber que:

1. O Júri das provas públicas de Agregação em **Gestão**, requeridas pelo candidato Doutor **Vasco Ribeiro dos Santos**, a que preside por delegação de competências o Doutor Carlos Alberto Miranda Duarte, Professor Catedrático da Universidade Europeia, de acordo com o Despacho 029/2023, designado em **16 de maio de 2023**, é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutora Helena Maria Baptista Alves, Professora Catedrática da Universidade de Beira Interior;
 - Doutor Juan Antonio Campos-Soria, Professor Catedrático da Universidade de Málaga, Espanha;
 - Doutor Luis Filipe Lages, Professor Catedrático da Nova SBE, Universidade Nova;
 - Doutor Fernando António de Oliveira Carvalho Rodrigues, Emérito da Universidade Europeia;
 - Doutor Tawfiq Rkibi, Professor Catedrático da Universidade Europeia.
2. O Júri acordou que as provas públicas realizam-se nos dias 13 e 14 de setembro, pelas **10:00 horas**, na **sala de atos académicos** da Universidade Europeia;
3. Na 1ª sessão, o júri atribuiu, a apreciação fundamentada do currículo vitae aos Professores Doutor Tawfiq Rkibi e Professor Doutor Juan Antonio Campos-Soria, em separado e seguida de discussão, e a apreciação fundamentada do relatório à Professora Doutora Helena Maria Baptista Alves, precedida pela sua breve apresentação pelo candidato, seguindo-se a discussão. Na 2ª sessão, o júri atribuiu a apreciação e discussão da lição apresentada, com o título "Gestão Estratégica", ao Professor Doutor Luis Filipe Lages. Nestas apreciações e discussões, poderão intervir todos os membros do júri. Cada prova tem a duração de duas (2) horas;
4. Concluídas as provas, o Júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da respetiva ata.
5. Convidam-se o candidato e os membros do Júri a usar traje académico.

Lisboa, 27 de julho de 2023



Doutora Hélia Gonçalves Pereira

Reitora