

Ata das Provas de Defesa da Dissertação de Doutoramento em Estatística e Gestão do Risco

9/2022

Às dez horas do dia vinte e sete de julho de dois mil e vinte e dois, reuniu *presencialmente na Sala de Atos do Edifício IV* e por videoconferência, através da plataforma *zoom*, o Júri nomeado para as provas de defesa da Dissertação de Doutoramento em **Estatística e Gestão do Risco, especialidade Estatística**, intitulada ***Iberian Energy Market: Spot Price Forecast by Modelling Market Offers***, requeridas pelo Mestre **Miguel Filipe de Sousa Vairinhos Pinhão**, ao abrigo do Decreto-Lei nº 74/2006 de 24 de março, com a redação introduzida pelo Decreto-Lei nº 65/2018 de 16 de agosto e nos termos do n.º 1, do artigo 5º do Decreto-Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março.

O Júri foi nomeado por Despacho Reitoral de 07 de julho de 2022, tendo a seguinte constituição:

Presidente (por delegação de competências):

- **Doutor Carlos Manuel Agra Coelho**, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa.

Vogais:

- **Doutor Dietrich von Rosen**, Full Professor do Department of Energy and Technology, Division of Biometry and Systems Analysis Swedish da University of Agricultural Sciences, Suécia;(arguente)
- **Doutora Katarzyna Agnieszka Filipiak**, Professora Associada da Faculty of Automatic Control, Robotics and Electrical Engineering – Institute of Mathematics da Universidade Técnica de Poznan, Polónia;
- **Doutor Carlos Manuel Agra Coelho**, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- **Doutor João Francisco Alves Martins**, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;(arguente)
- **Doutor Miguel dos Santos Fonseca**, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;(orientador)

Doutora Elsa Estevão Fachadas Nunes Moreira, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Por despacho do Conselho Científico de 21 de julho de 2022, foi subdelegada a Presidência do Júri na Doutor Carlos Manuel Agra Coelho, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa.

☐ Estiveram presentes todos os membros nomeados para integrar o Júri.

☐ Estiveram presentes todos os membros nomeados para integrar o Júri, à exceção de

tendo antecipadamente justificado a(s) sua(s) ausência(s) (a justificação será anexada à ata).

As provas públicas decorreram de acordo com o estabelecido no Regulamento dos Doutoramentos da Universidade NOVA de Lisboa, tendo durado aproximadamente 180 minutos.

Na reunião do Júri que se seguiu, e após todos os seus membros se terem pronunciado individualmente sobre a forma como decorreu a prova e sobre o nível científico revelado pelo candidato, concluiu-se pela:

☐ Reprovação

☐ Aprovação por unanimidade

☐ Aprovação por maioria

tendo em consideração os boletins individuais de voto, em anexo.

Para constar, foi lavrada a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente do Júri e pela Secretária.

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa, 27 de julho de 2022.

O Presidente do Júri

Prof. Doutor **Carlos Manuel Agra Coelho**

Secretária:

Maria Libânia Patrício Gaspar

EDITAL
PROVAS DE DOUTORAMENTO

Tendo o Mestre **Miguel Filipe de Sousa Varinhos Pinhão** requerido provas de doutoramento no ramo de **Estatística e Gestão do Risco, especialidade de Estatística**, nomeio o júri das referidas provas nos termos do artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com a redação introduzida pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, sendo assim constituído:

Presidente: Prof. Doutor **José Alferes**, Diretor da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, por delegação de competências do Reitor desta Universidade;

Vogais:

- Doutor **Dietrich von Rosen**, Full Professor do Department of Energy and Technology, Division of Biometry and Systems Analysis Swedish da University of Agricultural Sciences, Suécia;
- Doutora **Katarzyna Agnieszka Filipiak**, Professora Associada da Faculty of Automatic Control, Robotics and Electrical Engineering – Institute of Mathematics da Universidade Técnica de Poznan, Polónia;
- Doutor **Carlos Manuel Agra Coelho**, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor **João Francisco Alves Martins**, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor **Miguel dos Santos Fonseca**, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora **Elsa Estêvão Fachadas Nunes Moreira**, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Reitoria da Universidade Nova de Lisboa.

[Assinatura
Qualificada] João de
Deus Santos Sàágua

Assinado de forma digital por
[Assinatura Qualificada] João
de Deus Santos Sàágua
Dados: 2022.07.07 16:24:16
+01'00'

Prof. Doutor João Sàágua
Reitor

REITORIA

Campus de Campolide, 1099-085 Lisboa - Portugal -
T: +351 213 715 600 - F: +351 213 715 614 - reitoria@unl.pt

www.unl.pt

