

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)

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. \square 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

Doutora Elsa Estevão Fachadas Nunes Moreira, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências

e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.



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 de Deus Santos Sàágua

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

Prof. Doutor João Sàágua Reitor



