

Ata das Provas de Defesa da Dissertação de Doutoramento em Matemática

5/2022

Às quinze horas e quinze minutos do dia dezanove 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 Processos Estocásticos, intitulada Stochastic Partial Differential Equations and Applications in Bayesian Inference, requeridas pela Mestre Sílvia Isabel Belo Guerra, 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):

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

Vogais:

- Doutor Nikolai Vasilievich Chemetov, Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, Brasil;
- Doutor Gonçalo José Nunes dos Reis, Professor Associado do Departamento de Matemática na Universidade de Edimburgo, Escócia;
- Doutora Patrícia Cortés de Zea Bermudez, Professora Auxiliar na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Manuel Agra Coelho, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e
 Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;
- Doutora Maria Fernanda de Almeida Cipriano Salvador Marques, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;

 Doutor Manuel Leote Tavares Inglês Esquível, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa.

Por despacho do Conselho Científico de 13 de julho de 2022, foi subdelegada a Presidência do Júri no 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 de Doutoramentos da Universidade NOVA de Lisboa, tendo durado aproximadamente 18 minutos.
Na reunião do Júri que se seguiu, e após todos os seus membros se terem pronunciaci individualmente sobre a forma como decorreu a prova e sobre o nível científico revelado pe candidata, concluiu-se pela:
□ Reprovação
X 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 pe Secretária.
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa, 19 de julho de 2022.
O Presidente do Júri
Cartho Manuel Agra Coel
Prof. Doutor Carlos Manuel Agra Coelho
Secretária:
 Maria Libânia Patrício Gaspar



EDITAL

PROVAS DE DOUTORAMENTO

Tendo a Mestre **Sílvia Isabel Belo Guerra** requerido provas de doutoramento no **ramo de Estatística e Gestão do Risco, especialidade Processos Estocásticos,** 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 Nikolai Vasilievich Chemetov, Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, Brasil;
- Doutor Gonçalo José Nunes dos Reis, Professor Associado do Departamento de Mathematics na Universidade de Edimburgo, Escócia;
- Doutora Patrícia Cortés de Zea Bermudez, Professora Auxiliar na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Manuel Agra Coelho, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;
- Doutora Maria Fernanda de Almeida Cipriano Salvador Marques, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;
- Doutor Manuel Leote Tavares Inglês Esquível, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa.

Reitoria da Universidade Nova de Lisboa.

[Assinatura Qualificada] João

por [Assinatura Qualificada] João de Deus Santos Sàáqua

Assinado de forma digital

de Deus Santos Saágua
Dados: 2022.07.07
Saágua
16:50:20 +01'00'

Prof. Doutor João Saágua

Reitor

