

Ata das Provas de Defesa da Dissertação de Doutoramento em Engenharia Mecânica

02/2022

Às dez horas do dia 22 de fevereiro de dois mil e vinte e dois, reuniu por videoconferência, através da plataforma *zoom*, o Júri nomeado para as provas de defesa da Dissertação de Doutoramento em Engenharia Mecânica, intitulada ***Innovative contributions on calibration methodologies towards reliable microflow measurement***, requeridas pela Mestre Elsa Maria Isqueiro Batista, 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 11 de fevereiro de 2022, tendo a seguinte constituição:

Presidente:

- **Doutor Virgílio António Cruz Machado**, Diretor da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa, por delegação de competências do Professor Doutor João Sàágua, Reitor desta Universidade.

Vogais:

- Doutor **Jorge Joaquim Pamies Teixeira**, Professor Catedrático, Aposentado, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;
- Doutor **Hugo Bissig**, Scientific Collaborator da Federal Institute of Metrology METAS; (Arguente)
- Doutor **Viriato Sérgio de Almeida Semião**, Professor Associado do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa; (Arguente)
- Doutor **João Pedro Mendonça Assunção Silva**, Professor Auxiliar da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;
- Doutor **Rui Fernando dos Santos Pereira Martins**, Professor Associado da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa; (Orientador)
- Doutor **José Manuel Cardoso Xavier**, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa.

Por despacho do Conselho Científico de 21 de fevereiro 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 deve ser anexada à ata).

As provas públicas decorreram de acordo com o estabelecido no Regulamento dos Doutoramentos da Universidade NOVA de Lisboa, tendo durado aproximadamente cento e oitenta 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

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, 22 de fevereiro de 2022.

O Presidente do Júri

Professor Doutor Carlos Manuel Agra Coelho

Secretária:

Sandra Freitas Spínola

EDITAL
PROVAS DE DOUTORAMENTO

Tendo a Mestre **Elsa Maria Isqueiro Batista** requerido provas de doutoramento no âmbito do Programa Doutoral em **Engenharia Mecânica**, 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: Doutor **Virgílio António Cruz Machado**, Diretor da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa, por delegação de competências do Prof. Doutor João Sàágua, Reitor desta Universidade;

Vogais:

- Doutor **Jorge Joaquim Pamies Teixeira**, Professor Catedrático (Aposentado) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;

Arguente - Doutor **Hugo Bissig**, Scientific Collaborator da Federal Institute of Metrology METAS,

Arguente - Doutor **Viriato Sérgio de Almeida Semião**, Professor Associado do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

- Doutor **João Pedro Mendonça Assunção Silva**, Professor Auxiliar da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;

Orientador - Doutor **Rui Fernando dos Santos Pereira Martins**, Professor Associado da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa;

- Doutor **José Manuel Cardoso Xavier**, Professor 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
Prof. Doutor João Sàágua
Reitor

Assinado de forma digital por [Assinatura Qualificada] João de Deus Santos Sàágua
Dados: 2022.02.11 09:30:27 Z

