

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

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

Santos Sàágua 09:30:27 z Prof. Doutor João Sàágua Reitor

