

## Ata Nº 5/2023

No dia **dois do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três**, realizou-se, por videoconferência, conforme acordo mútuo entre o júri e o candidato, a primeira sessão das provas para obtenção do título académico de Agregado em Matemática, requeridas pelo Doutor **Manuel João Cabral Morais**.

A designação do júri ocorreu em vinte e nove de novembro dois mil e vinte e dois, por despacho do Presidente do Instituto Superior Técnico, da Universidade de Lisboa, ao abrigo do ponto 18.1 do Despacho n.º 2060/2022, publicado na 2ª Série do Diário da República n.º 33 de 16 de fevereiro.

A presidência do júri foi assegurada pela Doutora Ana Patrícia Carvalho Gonçalves, Professora Catedrática do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, e vogal do júri, por subdelegação do Doutor Rodrigo Seromenho Miragaia Rodrigues, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico, da Universidade de Lisboa e Presidente do Conselho Científico do mesmo Instituto, em vinte e nove de novembro de dois mil e vinte e dois, ao abrigo do n.º 18.3 do Despacho n.º 2059/2022, publicado na 2ª Série do Diário da República n.º 33 de 16 de fevereiro.

Participaram os seguintes vogais: Doutora Giovanna Capizzi, Professore Ordinario (equivalente a Professora Catedrática), Scuola Di Scienze, Università di Padova, Itália; Doutor Antonios Economou, Professor (equivalente a Professor Catedrático), School of Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Grécia; Doutor Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; Doutor Carlos Manuel Agra Coelho, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e Doutor Manuel Gonzalez Scotto, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

Secretariou a prova Paula Alexandra Rodrigues Ferreira Simões, Assistente Técnica da Área de Pós-Graduação do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

Abrindo a sessão pelas dez horas, a senhora Presidente do júri deu a palavra ao Doutor Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira, que apreciou o currículo do candidato, tendo este prestado esclarecimentos.

Posteriormente, a senhora Presidente do júri deu a palavra ao Doutor Manuel Gonzalez Scotto, que apreciou igualmente o currículo do candidato, tendo este prestado diversos esclarecimentos.

De seguida, a senhora Presidente do júri deu a palavra ao candidato, que fez uma breve apresentação do relatório da unidade curricular intitulado **“Introduction to Stochastic Processes”**.

Posteriormente, a senhora Presidente do júri deu a palavra ao Doutor Antonios Economou, que apreciou o relatório da unidade curricular do candidato, tendo este prestado diversos esclarecimentos.

Intervieram igualmente na argumentação os restantes membros do júri.

Às onze horas e cinquenta e quatro minutos, a sessão foi encerrada e dela lavrada a presente ata que vai ser assinada pela Presidente do júri e pela Secretária, com a concordância de todos os vogais do júri.

A Presidente do Júri \_\_\_\_\_

A Secretária \_\_\_\_\_

No dia **três do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três**, realizou-se, por videoconferência, conforme acordo mútuo entre o júri e o candidato, a segunda sessão das provas para obtenção do título académico de Agregado em Matemática, requeridas pelo Doutor **Manuel João Cabral Morais**.

A designação do júri ocorreu em vinte e nove de novembro dois mil e vinte e dois, por despacho do Presidente do Instituto Superior Técnico, da Universidade de Lisboa, ao abrigo do ponto 18.1 do Despacho n.º 2060/2022, publicado na 2ª Série do Diário da República n.º 33 de 16 de fevereiro.

A presidência do júri foi assegurada pela Doutora Ana Patrícia Carvalho Gonçalves, Professora Catedrática do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, e vogal do júri, por subdelegação do Doutor Rodrigo Seromenho Miragaia Rodrigues, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico, da Universidade de Lisboa e Presidente do Conselho Científico do mesmo Instituto, em vinte e nove de novembro de dois mil e vinte e dois, ao abrigo do n.º 18.3 do Despacho n.º 2059/2022, publicado na 2ª Série do Diário da República n.º 33 de 16 de fevereiro.

Participaram os seguintes vogais: Doutora Giovanna Capizzi, Professore Ordinario (equivalente a Professora Catedrática), Scuola Di Scienze, Università di Padova, Itália; Doutor Antonios Economou, Professor (equivalente a Professor Catedrático), School of Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Grécia; Doutor Paulo Eduardo Aragão Aleixo e Neves de Oliveira, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; Doutor Carlos Manuel Agra Coelho, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e Doutor Manuel Gonzalez Scotto, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

Secretariou a prova Paula Alexandra Rodrigues Ferreira Simões, Assistente Técnica da Área de Pós-Graduação do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

Abrindo a sessão pelas dez horas, a senhora Presidente do júri deu a palavra ao candidato, que fez uma exposição do seminário intitulado **“On the pivotal role of ARL-unbiased charts in SPC”**.

Às onze horas, a senhora Presidente do júri deu a palavra à Doutora Giovanna Capizzi, que discutiu o seminário exposto pelo candidato, tendo esta prestado diversos esclarecimentos.

Interveio igualmente na argumentação o Doutor Carlos Manuel Agra Coelho.

Às onze horas e quarenta e três minutos, a senhora Presidente do júri deu por terminada a sessão, tendo de seguida reunido para votação.

Nesta foi o candidato **Aprovado, por unanimidade**, tendo os membros do júri subscrito a seguinte declaração de voto:

A análise e discussão do currículo evidenciaram a excelente preparação e independência científica do candidato.

A todas as questões levantadas o candidato respondeu com clareza, evidenciando conhecimentos profundos na sua área.

O relatório da unidade curricular está bem estruturado, completo e na discussão subsequente, o candidato revelou excelente qualidade pedagógica.

O seminário está bem organizado, focando assuntos de grande atualidade. O estilo claro e dinâmico do candidato demonstrou, não só a capacidade pedagógica, mas também a importância e o impacto das suas contribuições para o avanço científico na sua área.

Desta forma, o júri decidiu atribuir o título académico de Agregado em Matemática ao Doutor **Manuel João Cabral Morais**.

Terminada a votação, a sessão foi encerrada e dela lavrada a presente ata, que vai ser assinada pela Presidente do júri e pela Secretária, com a concordância de todos os vogais do júri.

A Presidente do Júri \_\_\_\_\_

A Secretária \_\_\_\_\_