



ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE METEOROLOGIA E GEOFÍSICA

Edital n.º 1/2023

Sumário: Abertura de Concurso para atribuição do prémio de Melhor Tese de Doutoramento e Dissertação de Mestrado

Concurso para atribuição do prémio de Melhor Tese de Doutoramento e Dissertação de Mestrado nas áreas científicas da Meteorologia e da Geofísica

A Associação Portuguesa de Meteorologia e Geofísica (APMG), faz saber que está aberto o concurso para atribuição do prémio de melhor tese de doutoramento e melhor dissertação de mestrado nas áreas científicas da Meteorologia e da Geofísica.

De acordo com o Regulamento do Concurso para atribuição do prémio de Melhor Tese de Doutoramento e Dissertação de Mestrado nas áreas científicas da Meteorologia e da Geofísica, adiante abreviadamente designada por «Regulamento», disponível no sítio institucional na internet da APMG (<http://www.apmg.pt/>), deverão ser observadas as seguintes regras:

1. Serão atribuídos os seguintes prémios:
 - a. Prémio à melhor tese de doutoramento na área de geofísica;
 - b. Prémio à melhor dissertação de mestrado na área de geofísica;
 - c. Prémio à melhor tese de doutoramento na área de meteorologia;
 - d. Prémio à melhor dissertação de mestrado na área de meteorologia.
2. Os prémios são os seguintes:
 - a. Aos vencedores do prémio de melhor tese de doutoramento e de dissertação de mestrado na área da Meteorologia e de Geofísica serão atribuídos os seguintes prémios:
 - i. Um certificado para a melhor Tese de Doutoramento e melhor Dissertação de Mestrado.
 - ii. Oferta da quota de sócio da APMG num período de 2 anos.
 - iii. Isenção de pagamento da inscrição no próximo simpósio.
 - b. Aos autores das teses de doutoramento e dissertação de mestrado que fiquem em segundo e terceiro lugares serão atribuído um certificado de Menção honrosa.
3. As condições de candidatura são as seguintes:
 - a. Apenas se podem candidatar doutores e mestres sócios da APMG, com quotas em dia, no ano de candidatura.

- b. Apenas se podem candidatar os doutores e mestres que tenham concluído as suas teses de doutoramento ou dissertações de mestrado na área da Meteorologia e na área da Geofísica.
 - c. São ainda aceites candidaturas teses de doutoramento ou dissertações de mestrado em áreas científicas afins, desde que o tema esteja clara e inequivocamente relacionado com a Meteorologia e/ou a Geofísica.
 - d. São admitidas a concurso as teses e dissertações concluídas no período definido entre o fim do último Simpósio, dia 27 de março de 2019, e o dia 31 de janeiro de 2023.
 - e. A submissão de candidaturas incompletas ou fora do prazo indicado no edital implica a sua exclusão do concurso.
4. As candidaturas incluem os seguintes documentos:
- a. Carta de apresentação e motivação da candidatura, indicando o endereço de correio eletrónico do candidato para efeitos de envio das notificações, a área científica em que concorre e explicando o cumprimento dos critérios de admissão a concurso e porque considera a sua tese ou dissertação merecedora do prémio;
 - b. Um exemplar da tese de doutoramento ou da dissertação de mestrado, em formato digital não editável;
 - c. Certificado de conclusão do grau académico de doutor ou mestre, conforme o caso;
 - d. Um curto Curriculum Vitae, onde conste todas as atividades e todos os trabalhos realizados durante período de execução da tese ou dissertação, que o candidato considere relevantes para a apreciação do júri;
 - e. Cópias autonomizadas das publicações, nomeadamente artigos, capítulos de livros, realizadas no âmbito da tese ou dissertação;
 - f. Declaração, sob compromisso de honra, que cumpre os requisitos de admissão ao concurso e que toda a informação e documentação incluída na candidatura, sem prejuízo da efetiva comprovação, sempre que solicitada, é autêntica;
 - g. Declaração de autorização de utilização dos seus dados pessoais, exclusivamente no âmbito do concurso de atribuição do presente prémio.
5. A submissão da candidatura consiste no envio da documentação por correio eletrónico para o endereço simposio@apmg.pt, indicando no assunto «Concurso melhor tese/dissertação».
6. O período de receção de candidaturas decorre desde a data do presente edital e o final do dia 10 de fevereiro de 2023.
7. A avaliação das candidaturas será realizada:
- a. De acordo com os seguintes critérios e pesos
 - i. Qualidade técnica e científica da tese – 60%
 - ii. Carácter inovador – 20%
 - iii. Aplicabilidade, produtos resultantes e impacte socioeconómico – 20%
 - b. Com base em uma apresentação oral obrigatória com duração de 10 minutos perante o Júri, das três melhores teses e dissertações de cada área, em data e hora a combinar entre o júri e os candidatos.

- c. As teses e dissertações serão ordenadas de acordo com o valor da média aritmética das classificações atribuídas pelos membros do júri a cada tese/dissertação excluindo a classificação mais elevada e a mais baixa.
 - d. Em caso de empate, o presidente do júri tem voto de qualidade.
8. A constituição do júri será divulgada oportunamente no sítio institucional na internet do Simpósio da APMG.
9. Os resultados do concurso incluem a indicação do 1º, 2º e 3º classificados bem como de todos os restantes candidatos, que serão classificados em quarta posição.
10. Os resultados do concurso serão comunicados:
 - a. Aos candidatos, por correio eletrónico, para o endereço indicado para o efeito;
 - b. Aos sócios e participantes no Simpósio, nos sítios institucionais na internet da APMG e do Simpósio da APMG.
11. Os prémios serão atribuídos durante o Simpósio da APMG em data e hora a anunciar no programa do Simpósio de Meteorologia e Geofísica da APMG.
12. O júri do concurso da área da meteorologia é composto pelos seguintes membros:
 - a. Carlos do Carmo de Portugal e Castro da Camara, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
 - b. Isabel Franco Trigo, Instituto Português do Mar e da Atmosfera;
 - c. José Manuel Henrique Castanheira, Universidade de Aveiro;
 - d. Maria João Costa, Universidade de Évora;
 - e. Mário Jorge Modesto Gonzalez Pereira, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Presidente).
13. O júri do concurso da área da geofísica é composto pelos seguintes membros:
 - a. Alexandra Maria Rodrigues de Carvalho, Laboratório Nacional de Engenharia Civil;
 - b. Fernando Pedro Ortega de Oliveira Figueiredo, Universidade de Coimbra;
 - c. Luís Manuel Henriques Marques Matias, Universidade de Lisboa;
 - d. Manuel João Senos Matias, Universidade de Aveiro;
 - e. Rui Jorge Braga de Oliveira, Universidade de Évora (Presidente).
14. Informação adicional sobre o concurso pode ser obtida no Regulamento e no sítio institucional na internet da APMG (<http://www.apmg.pt/>).
15. O esclarecimento das dúvidas suscitadas na interpretação e aplicação deste Edital e do Regulamentos podem ser solicitadas por correio eletrónico para o endereço simposio@apmg.pt.
16. Os casos omissos e as dúvidas suscitadas na interpretação e aplicação dos presentes estatutos são resolvidos por deliberação, fundamentada e vinculativa, do Conselho Dirigente da APMG.

Lourdes Bugalho

Presidente da APMG