

Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional

ANÚNCIO

Prémio Jovem Investigador Prof. João Martins em Mecânica Aplicada e Computacional 2023

Aceitam-se Candidaturas para o Prémio Jovem Investigador Prof. João Martins em Mecânica Aplicada e Computacional 2023 até 1 de Abril de 2024.

REGULAMENTO DO PRÉMIO

1. Os Candidatos devem ter menos de 40 Anos em 31/12/2023 e serem Membros da APMTAC nessa data.

Os Candidatos devem ter Currículo Científico em qualquer área da Mecânica Aplicada e Computacional, nomeadamente em qualquer dos tópicos propostos para os seguintes congressos em cuja organização a APMTAC participou recentemente: "Congress on Numerical Methods in Engineering" (CMN 2022), que teve lugar em Las Palmas de Gran Canaria, Espanha, em Setembro de 2022 e "Congresso de Métodos Numéricos em Engenharia" (CMN 2019), que teve lugar na Universidade do Minho em Julho de 2019.

- 2. Os critérios de seleção são os seguintes:
 - 2.1 Publicações em Revistas Internacionais (contribuições originais, citações e fatores de impacto).
- 2.2 Contribuições para a aplicação de Mecânica Computacional por parte de instituições ligadas à Indústria ou aos Serviços.
- 2.3 Contribuições para o ensino de Mecânica Computacional.
- 2.4 Orientação de Doutoramentos.
- 3. O júri do concurso foi nomeado pela direção da APMTAC e dele fazem parte:

Paulo Lourenço (Presidente do Júri), UM

Manuel Alves, UP

Nuno Silvestre, UL

Pedro Camanho, UP

4. As candidaturas devem ser enviadas para o presidente do júri até 01/04/2024:

Prof. Paulo Lourenço

Universidade do Minho, Guimarães

Email: pbl@civil.uminho.pt



Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional

- 5. O processo de candidatura é constituído por (i) uma carta a manifestar a intenção de se candidatar ao Prémio, (ii) documentos comprovativos de, em 31/12/2023, ser Membro da APMTAC e ter menos de 40 anos, (iii) o Curriculum Vitae e (iv) um máximo de três trabalhos da sua autoria. Estes documentos devem ser enviados por via eletrónica.
- 6. A decisão do júri é soberana, dela não havendo recurso para qualquer outra entidade.
- 7. O júri reserva-se o direito de não atribuir nenhum prémio.
- 8. Em caso excecionais, o Júri poderá atribuir também uma Menção Honrosa.
- 9. O premiado receberá, em 2024, o Certificado do Prémio Jovem Investigador Prof. João Martins em Mecânica Aplicada e Computacional 2022 em cerimónia pública, durante o Congresso CMN 2024-"Congress on Numerical Methods in Engineering", a realizar em Setembro em Aveiro (https://www.ua.pt/en/cmn), a cuja organização a APMTAC se encontra associada.
- 10. Ao prémio está ainda associado um subsídio simbólico no valor de 1000 €, a ser utilizado na participação em congressos ou conferências organizadas pela APMTAC, pela ECCOMAS (European Community on Computational Methods in Applied Sciences) ou pela IACM (International Association for Computational Mechanics).

O Presidente da APMTAC

_). Cimeral Si

(José M. A. César de Sá)