

Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional

ANÚNCIO

Melhor Tese de Doutoramento em Mecânica Aplicada e Computacional 2024

Aceitam-se candidaturas para o prémio da Melhor Tese de Doutoramento em Mecânica Aplicada e Computacional 2024, até 24 de Fevereiro de 2025.

REGULAMENTO DO PRÉMIO

- 1.O tema da tese pode ser em qualquer área da Mecânica Aplicada e Computacional.
- 2. Os candidatos devem ter defendido a tese de doutoramento durante 2024.
- 3. O júri do concurso é nomeado pela direcção da APMTAC e dele fazem parte:

José César de Sá (Presidente do Júri), UP

A. Gil Andrade Campos, UA

José Luís Alves, UM

José Páscoa, UBI

M. Amélia Loja, ISEL

4. As candidaturas deverão ser enviadas para o presidente do júri até 24/02/2025:

Prof. José César de Sá

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Rua Dr. Roberto Frias, 4200-465 Porto

Telef: 220413465 Email: cesarsa@fe.up.pt

- 5. O processo de candidatura deverá ser enviado por via electrónica e terá de obrigatoriamente incluir um exemplar da tese e o curriculum vitae do candidato.
- 6. A decisão do júri é soberana não havendo recurso para qualquer outra entidade.
- 7. O júri reserva-se o direito de não atribuir nenhum prémio.
- 8. O premiado receberá, em 2026, o *Certificado do Prémio da Melhor Tese em Mecânica Aplicada e Computacional 2024*, em cerimónia pública, durante o Congresso CMN 2026-"Congress on Numerical Methods in Engineering", a realizar em Oviedo, Espanha, a cuja organização a APMTAC se encontra associada.
- 9. O prémio tem o valor simbólico de 1000 €, para participação em congressos ou conferências da APMTAC, ECCOMAS (European Community on Computational Methods in Applied Sciences) ou IACM (International Association for Computational Mechanics).
- 10. O premiado será o candidato nacional ao prémio da ECCOMAS (https://www.eccomas.org/) para as duas melhores teses em Métodos Computacionais em Ciências Aplicadas e Engenharia de 2024 (https://eccomas.org/2024/11/14/open-call-eccomas-award-for-the-two-best-phd-theses-in-2024-on-computational-methods-in-applied-sciences-and-engineering/).

O Presidente do Júri

_). Cimral Si

(José M. A. César de Sá)