



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. As candidaturas deverão ser enviadas para o presidente do júri até 24/02/2025:  
Prof. José César de Sá  
Departamento de Engenharia Mecânica  
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto  
Rua Dr. Roberto Frias  
4200-465 Porto  
Telef: 220413465  
Email: [cesarsa@fe.up.pt](mailto:cesarsa@fe.up.pt)
4. 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.
5. A decisão do júri é soberana não havendo recurso para qualquer outra entidade.
6. O júri reserva-se o direito de não atribuir nenhum prémio.
7. 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.
8. 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).
9. 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

(José M. A. César de Sá)