



Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional

ANÚNCIO

Melhor Tese de Doutoramento em Mecânica Aplicada e Computacional 2019

Aceitam-se candidaturas para o prémio da Melhor Tese de Doutoramento em Mecânica Aplicada e Computacional 2019, até 24 de Janeiro de 2020.

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 2019.
3. O júri do concurso é nomeado pela direcção da APMTAC e dele fazem parte:
José César de Sá (Presidente do Júri), UP
Adélia Sequeira, UL
António Tadeu, UC
Carlos B. Silva, UL
Paulo Flores, UM
4. As candidaturas deverão ser enviadas para o presidente do júri até 24/01/2020:
Prof. José César de Sá
DEMec – 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
5. O processo de candidatura, que deverá ser enviado por via electrónica e por correio, 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 Junho de 2021, o Certificado do Prémio da Melhor Tese em Mecânica Aplicada e Computacional 2019, em cerimónia pública, durante o Congresso CMN 2021-“ Congress on Numerical Methods in Engineering”, a realizar em Las Palmas, 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 para as duas melhores teses em Métodos Computacionais em Ciências Aplicadas e Engenharia de 2019.

O Presidente da APMTAC

(José M. A. César de Sá)