



Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional

ANÚNCIO

Prémio Jovem Investigador Prof. João Martins em Mecânica Aplicada e Computacional 2018

Aceitam-se Candidaturas para o Prémio Jovem Investigador Prof. João Martins em Mecânica Aplicada e Computacional 2018 até 28 de Fevereiro de 2019.

REGULAMENTO DO PRÉMIO

1. Os Candidatos devem ter menos de 40 Anos em 31/12/2018 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 participa ou participou: “Congresso de Métodos Numéricos em Engenharia” (CMN 2019), a realizar na Universidade do Minho em Julho de 2019, e “Congreso de Métodos Numéricos en Ingeniería” (CMN 2017), que teve lugar em Julho de 2017 em Valência (Espanha).
2. Os critérios de selecção são os seguintes:
 - 2.1 Publicações em Revistas Internacionais (contribuições originais, citações e factores 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 direcção da APMTAC e dele fazem parte:
Dinar Camotim (Presidente do Júri), UL
Isabel Figueiredo, UC
Manuel Alves, UP
Paulo Lourenço, UM
Pedro Camanho, UP
4. As candidaturas devem ser enviadas para o presidente do júri até 28/02/2019:
Prof. Dinar Camotim
DECivil, Instituto Superior Técnico, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa
Email: dcamotim@civil.ist.utl.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 31/12/2018, 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 electrónica ou, em alternativa, por correio – neste último caso, a data do carimbo é a data da candidatura.
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 excepcionais, o Júri poderá atribuir também uma Menção Honrosa.
9. O premiado receberá, em 2019, o Certificado do Prémio Jovem Investigador Prof. João Martins em Mecânica Aplicada e Computacional 2018, em cerimónia pública que terá lugar durante o “Congresso de Métodos Numéricos em Engenharia” (CMN 2019), a realizar na Universidade do Minho de 1 a 3 de Julho de 2019 e em cuja organização a APMTAC participa.
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

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'J. César de Sá'.

(José M. A. César de Sá)