

Prémio

Professor João Arménio Correia Martins

Terceira edição - anos lectivos de 2013/2014 e 2014/2015

Edital

Para homenagear o Professor João Martins, o Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico (IST) decidiu lançar o **Prémio Professor João Arménio Correia Martins**, com o objectivo de contribuir para incentivar os alunos do Mestrado Integrado em Engenharia Civil do IST a obterem uma sólida formação científica e técnica na área da Mecânica Estrutural e Estruturas, em particular no domínio da Mecânica Computacional.

A apresentação de candidaturas processa-se nos termos do Regulamento do Prémio e do presente Edital.

1. Regulamento

O Regulamento do Prémio João Arménio Correia Martins encontra-se disponível para consulta no Secretariado do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico, bem como na página da Internet deste Departamento.

2. Anos lectivos a que se refere o Prémio e data de atribuição

O presente Edital refere-se à terceira edição do Prémio João Arménio Correia Martins, excepcionalmente, relativa aos anos de 2013/2014 e 2014/2015, podendo candidatar-se alunos que tenham obtido aprovação na dissertação entre Janeiro de 2014 e Dezembro de 2015.

3. Prémio pecuniário

O Prémio terá o valor total de 1000 €, a distribuir nos termos do Regulamento.

4. Forma de apresentação, prazo e elegibilidade das candidaturas

As candidaturas deverão ser apresentadas no Secretariado do Departamento de Engenharia Civil Arquitectura e Georrecursos, mediante preenchimento de ficha própria, no período compreendido entre 20 de Julho e 9 de Setembro de 2016 – prazo estabelecido para permitir a atribuição do Prémio na cerimónia comemorativo do início do ano lectivo de 2016/2017. Deverá, também, ser entregue um exemplar da dissertação em suporte digital (CD ou DVD), bem como prova desta ter obtido uma classificação igual ou superior a 16 valores.

5. Júri do Prémio

O júri do Prémio é constituído pelo Professor Fernando Nunes da Silva, Presidente do Departamento Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos, pelo Professor Pedro Borges Dinis, Coordenador Secção de Mecânica Estrutural e Estruturas, e pelo Professor António Pinto da Costa, da mesma Secção.

6. Classificação de candidatos

O júri tornará pública a classificação dos candidatos ao Prémio, o mais tardar, até dia 21 de Setembro de 2016.

7. Reclamação do Prémio

A atribuição do Prémio implica que o mesmo seja reclamado no Secretariado do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos entre 21 e 23 de Setembro de 2016.

8. Atribuição do Prémio

A atribuição do Prémio terá lugar em data a anunciar, previsivelmente em Setembro do corrente ano, em cerimónia comemorativo do início do ano lectivo de 2016/2017.