

Regulamento

1. Valor do Prémio

O Prémio é único e no montante de 15.000 euros, sujeito aos impostos em vigor.

2. Áreas a Versar

Os trabalhos a concurso deverão versar qualquer das áreas enumeradas na Computing Reviews Classification Tree, da Association for Computing Machinery, Inc., Copyright 2012.

3. O Júri

3.1 O Júri é constituído por um grupo de cientistas portugueses, de elevado prestígio internacional e reconhecidamente líderes das principais áreas do conhecimento a que o Prémio Científico IBM está associado, e por um representante da Companhia IBM Portuguesa.

Prof. Doutor Carlos Salema (IST)

Prof. Doutor Carlos Mota Soares (IST)

Prof. Doutor João Rocha (U. Aveiro)

Prof. Doutor José Esgalhado Valença (U. Minho)

Prof. Doutor José Fernando Ferreira Mendes (U.Aveiro)

Prof. Doutor José Júlio Alferes (FCT UNL)

Prof. Doutor Luís Nunes Vicente (U. Coimbra)

Prof. Doutor Luís Oliveira e Silva (IST)

Prof. Doutora Maria Isabel Lobato Faria Ribeiro (IST)

Prof. Doutor Pedro Veiga (FCUL)

Prof. Doutor Vladimiro Miranda (FEUP)

Eng. Gonçalo Costa Andrade (IBM)

3.2 O Júri reserva-se o direito de não atribuir qualquer prémio, se decidir que nenhum dos trabalhos apresentados satisfaz os requisitos de qualidade e inovação ou está conforme as regras deste regulamento.

3.3 O Júri é soberano nas decisões tomadas e reserva-se o direito de solicitar quaisquer esclarecimentos sobre os trabalhos apresentados, que poderão ir até à verificação dos resultados ou dispositivos descritos, se for caso disso.

4. Os Candidatos

4.1 As candidaturas ao Prémio Científico IBM serão individuais, podendo concorrer qualquer cidadão português, ou residente em Portugal comprovadamente há pelo menos 3 anos, com menos de 36 anos de idade em 31 de dezembro de 2017.

5. Os Trabalhos

5.1 Os trabalhos deverão ter um único autor, constituindo o envio a este prémio um compromisso de honra de autenticidade.

5.2 Serão aceites trabalhos em língua portuguesa ou inglesa, originais ou publicados em data posterior a 1 de dezembro de 2017.

5.3 As candidaturas de trabalhos já publicados e que estiverem abrangidos pelas normas do Código do Direito de Autor e Direitos Conexos, deverão mencionar esse facto, bem como a entidade detentora desse direito.

5.4 Os trabalhos deverão possuir alta qualidade e originalidade científica, podendo incluir resumos de teses de mestrado e doutoramento.

5.5 Os autores obrigam-se a, com carácter não oneroso, autorizar a publicação pela IBM dos trabalhos apresentados e aprovados pelo júri em mérito absoluto.

5.6 Os trabalhos deverão conter, no início, os seguintes elementos: título, pseudónimo do autor, área em que se insere o trabalho de acordo com a classificação ACM, entre três e seis palavras-chave que identifiquem o assunto, e um resumo com até 1000 caracteres. No texto deverão ser claramente identificadas as contribuições originais do autor. Para garantia de anonimato, as referências explícitas, nomeadamente as autoreferências, deverão ser retidas do trabalho a concurso, podendo no entanto, ser incluídas no curriculum.

5.7 A apresentação dos trabalhos deverá cumprir os seguintes requisitos:

Formato da página: A4

Margens à esquerda, à direita, em cima e em baixo: 3 cm

Tipo de letra (do texto): Times 11 pontos

Número máximo de páginas: 30.

5.8 A candidatura deverá ser enviada para o email marketing@pt.softinsa.com e incluir os seguintes elementos:

O júri recebe exclusivamente o trabalho em formato PDF

Nome do autor

Nome da instituição onde desempenhou a atividade objeto da candidatura

Endereço e telefone

Títulos académicos e funções atuais

Área ou áreas em que se insere o trabalho (segundo a Computing Reviews Classification Tree da ACM)

Curriculum vitae resumido, e ainda,

Um pequeno relatório, de não mais do que 5 páginas, sobre a sua linha de investigação e as suas perspetivas futuras.

6. Data de Entrega

A data limite para a receção dos trabalhos é de 15 de setembro de 2018. Trabalhos recebidos depois desta data não poderão ser admitidos

7. Pedidos de Informação

Por e-mail: marketing@pt.softinsa.com