



A Companhia IBM Portuguesa, S.A. convida, uma vez mais, os investigadores portugueses com menos de 36 anos de idade em 31 de dezembro de 2016, a candidatarem-se ao Prémio Científico IBM.

Este Prémio foi instituído pela IBM em 1990 para distinguir trabalhos de elevado mérito científico no campo da computação teórica e aplicada.

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 para o ano de 2016 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 2016.

4.2 Não poderão candidatar-se à edição de 2016, os vencedores de anteriores edições do Prémio Científico IBM.

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, originais ou publicados em data posterior a 1 de dezembro de 2016. Trabalhos em língua estrangeira deverão ser traduzidos para português para serem apresentados.

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 incluir os seguintes elementos:

- Um CD contendo o trabalho gravado num ficheiro em formato PDF e dotado de uma etiqueta que contenha apenas o nome do trabalho e o pseudónimo do autor, por forma a assegurar o anonimato*. *Nota: Serão desclassificados os trabalhos que no CD incluam elementos que permitam a identificação do autor.
- Um envelope fechado contendo as seguintes informações:
 - Nome do autor
 - Nome da instituição onde desempenha a sua atividade de investigação
 - 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.
- O CD e o envelope fechado acima referidos devem ser incluídos no mesmo envelope, com indicação de Prémio Científico IBM, a ser entregue ou enviado para :

Companhia IBM Portuguesa, S.A.
Prémio Científico IBM
Divisão de Marketing, Comunicações e Cidadania
Edifício Office Oriente
Rua Mar da China, n.º 3
Parque das Nações
1990-138 Lisboa

(Contacto: Rita Miguel - Telemóvel: 91 560 23 03)

6. Data de Entrega

A data limite para a receção dos trabalhos é de 31 de março de 2017. Trabalhos recebidos depois desta data não poderão ser admitidos, e não serão devolvidos, podendo no entanto ser reclamados na sede da IBM, na direção atrás citada.

7. Pedidos de Informação

Por escrito:

Companhia IBM Portuguesa, S.A.
Prémio Científico IBM
Divisão de Marketing, Comunicações e Cidadania
Edifício Office Oriente
Rua Mar da China, n.º 3
Parque das Nações
1990-138 Lisboa

Por e-mail:

[Rita Miguel](mailto:rita.miguel@pt.ibm.com) (rita.miguel@pt.ibm.com)

Por telemóvel:

915 602 303