



FUNDAÇÃO  
CALOUSTE  
GULBENKIAN

Com o objectivo de estimular nos jovens o gosto, a capacidade e a vocação de pensar e investigar em Matemática, instituiu a Fundação Calouste Gulbenkian o Programa Gulbenkian Novos Talentos em Matemática.

Este Programa distinguirá, anualmente, estudantes universitários de Matemática que evidenciem um elevado mérito académico e incentivará o desenvolvimento da sua cultura e aptidões matemáticas, apoiando o seu trabalho junto de reconhecidos especialistas, que exercerão o papel de tutores.

Espera-se dos participantes no Programa que, sob a orientação dos tutores, realizem trabalho de estudo aprofundado e/ou participem activamente num programa de seminários e/ou se iniciem na investigação em Matemática.

**Data limite**  
para apresentação de candidaturas

10 Outubro 2005

# NOVOS TALENTOS EM MATEMÁTICA

Programa Gulbenkian

## REGULAMENTO

1] O Programa Gulbenkian Novos Talentos em Matemática destina-se a estudantes que em 2005-2006 frequentem o 1º, 2º ou 3º ano de uma licenciatura em Matemática de uma universidade portuguesa. Os participantes neste Programa serão seleccionados através de um concurso público.

2] Aos concorrentes seleccionados pelo Programa Gulbenkian Novos Talentos em Matemática será atribuída uma bolsa de mérito de 250 euros por mês durante 10 meses.

3] Os concorrentes seleccionados pelo Programa Gulbenkian Novos Talentos em Matemática serão orientados, durante o período de duração da bolsa, por um Doutor em Matemática, que exercerá o papel de tutor.

4] As candidaturas deverão ser apresentadas ao Serviço de Ciência da Fundação Calouste Gulbenkian até ao dia 10 de Outubro de 2005. Da candidatura deverão constar:

- formulário de candidatura preenchido na totalidade;
- cartas de recomendação de dois professores universitários, no caso de candidatos que já estejam a frequentar uma licenciatura em Matemática no ano lectivo de 2004-2005;
- declaração de intenções do candidato, expondo as razões que o levam a concorrer e o que espera do Programa;
- outra documentação considerada relevante pelo candidato para a avaliação da sua candidatura.

5] A selecção dos concorrentes será efectuada pela Comissão Científica Coordenadora do Programa, cuja composição é da responsabilidade da Fundação Gulbenkian. Cada estudante poderá ser seleccionado, no máximo, duas vezes. Os critérios a utilizar pautar-se-ão pela excelência académica já demonstrada e pelo potencial mérito em Matemática evidenciado pela candidatura, sendo mais exigentes para os concorrentes anteriormente distinguidos no âmbito do Programa. A avaliação dos candidatos poderá incluir uma entrevista pessoal.

No processo de selecção serão tratados separadamente os concorrentes do 1º, 2º ou 3º ano de licenciatura, e avaliado o mérito relativo dentro de cada um dos três grupos. Serão seleccionados até vinte concorrentes.

6] Os resultados do concurso serão divulgados até 2 de Novembro de 2005.

**BOLSAS** para estudantes que frequentem o 1º, 2º ou 3º ano de uma licenciatura em Matemática

**Comissão Científica Coordenadora**

**Ana Cannas da Silva**  
Instituto Superior Técnico

**José Ferreira Alves**  
Universidade do Porto

**Orlando Neto**  
Universidade de Lisboa

**José Miguel Urbano**  
Universidade de Coimbra

## INFORMAÇÕES

SERVIÇO DE CIÊNCIA

FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN

AVENIDA DE BERNA, 45A • 1067-001 LISBOA

TELEFONES: 21 782 3523/5 • FAX: 21 782 3019

email: [dmota@gulbenkian.pt](mailto:dmota@gulbenkian.pt) ou [randrade@gulbenkian.pt](mailto:randrade@gulbenkian.pt)

Formulários de candidatura disponíveis em escolas secundárias e universidades e nos sites

[www.gulbenkian.org](http://www.gulbenkian.org) • [www.math.ist.utl.pt/talentos](http://www.math.ist.utl.pt/talentos)