

# Bolsas Gulbenkian Novos Talentos

## Tecnologias Quânticas



FUNDAÇÃO  
CALOUSTE GULBENKIAN

**Candidaturas  
abertas 1-27 set**

GULBENKIAN.PT

**Para estudantes de licenciatura  
ou mestrado de cursos  
com uma forte componente  
em Ciências, Matemática ou  
Engenharia.**

# Bolsas Gulbenkian Novos Talentos em Tecnologias Quânticas. Edição 2017-2018

Formulário de candidatura  
e regulamento disponíveis  
em [gulbenkian.pt](http://gulbenkian.pt)

Informações: Teresa Burnay  
+351 21 782 3365  
[talentos@gulbenkian.pt](mailto:talentos@gulbenkian.pt)

## Regulamento

**1)** O Programa de Bolsas Gulbenkian Novos Talentos em Tecnologias Quânticas destina-se a estudantes que em 2017-2018 frequentem e estejam inscritos para a obtenção do respetivo grau, numa universidade portuguesa, num dos anos do 1º ou 2º ciclo de qualquer curso universitário de ciências, matemática ou engenharia;

**2)** Os participantes serão selecionados através de um Concurso;

**3)** Cada candidato selecionado pelo Programa usufruirá de uma bolsa de formação, de montante a estipular pelo Conselho de Administração da Fundação Calouste Gulbenkian;

**4)** A Bolsa Gulbenkian Novos Talentos em Tecnologias Quânticas não é acumulável com outras bolsas de iniciação científica;

**5)** Cada bolsheiro deste Programa será orientado, durante o período de duração da bolsa – dez meses – por um professor universitário a lecionar

Com o objetivo de estimular nos jovens a apetência para a investigação em Tecnologias Quânticas, possibilitando o desenvolvimento de competências nacionais nesta área, a Fundação Calouste Gulbenkian instituiu o Programa de Bolsas Gulbenkian Novos Talentos em Tecnologias Quânticas.

Estas Bolsas abrangerão, anualmente, alunos do 1.º ou 2.º ciclo de qualquer curso universitário de ciências, matemática ou engenharia, com ou sem formação específica em Física Quântica, inscritos para a obtenção do respetivo grau numa universidade portuguesa.

Os bolsheiros serão integrados num programa em que, sob a orientação de tutores, realizam trabalho de estudo e de investigação aprofundada no domínio das Tecnologias Quânticas, participando, ainda, ativamente num conjunto de *workshops* de formação.

em universidade portuguesa, com trabalho científico em qualquer uma das áreas das tecnologias quânticas;

**6)** Só serão aceites a concurso as candidaturas registadas no formulário próprio disponível em [gulbenkian.pt](http://gulbenkian.pt) e submetidas online até ao dia 27 de setembro de 2017. A candidatura tem que ser complementada com duas cartas de recomendação de professores, que as deverão enviar diretamente para [talentos@gulbenkian.pt](mailto:talentos@gulbenkian.pt) até ao dia 27 de setembro de 2017, com a indicação do nome do candidato no corpo da mensagem;

**7)** A seleção dos candidatos será efetuada pela Comissão Científica Coordenadora do Concurso, cuja composição é da responsabilidade da Fundação Calouste Gulbenkian. Cada estudante poderá ser selecionado, no máximo, duas vezes. A seleção dos candidatos será feita por análise curricular, eventualmente seguida de entrevista, e os critérios a utilizar pautar-se-ão pelo desempenho académico do candidato durante os seus estudos, e outros indicadores da

qualidade do candidato, nomeadamente, currículo, cartas de recomendação, estágios prévios e motivação do candidato;

**8)** Serão selecionados, na presente edição, até 8 candidatos;

**9)** Após a aprovação pelo Conselho de Administração da Fundação Calouste Gulbenkian, será comunicada a decisão final a todos os candidatos, da qual não haverá recurso;

**10)** Os resultados do Concurso deverão ser divulgados até 31 de outubro de 2017;

**11)** Se as circunstâncias assim o exigirem, este Regulamento poderá sofrer, a qualquer altura, alterações ou modificações indispensáveis, as quais, uma vez comunicadas ao bolsheiro, são para ele imediatamente obrigatórias;

**12)** Todos os casos omissos no presente Regulamento serão resolvidos pelo Conselho de Administração da Fundação Calouste Gulbenkian.

GULBENKIAN.PT