

n.º 61/94, de 12 de outubro, autorizo a sociedade Tecnimede Sociedade Técnico-Medicinal, S. A., com sede social na Rua da Tapada Grande, 2, Abrunheira, 2710-089 Sintra, a comercializar por grosso, importar e exportar substâncias estupefacientes, psicotrópicas e seus preparados, a partir das suas instalações sitas na Estrada da Quinta, 148 e 148-A, Manique de Baixo, 2645-436 Alcabideche, sendo esta autorização válida por um ano a partir da data do referido despacho, e considerando-se renovada por igual período, se o INFARMED, I. P., nada disser até 90 dias antes do termo do prazo.

18 de junho de 2013. — A Vogal do Conselho Diretivo, *Dr.ª Paula Dias de Almeida*.

207091901

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA

### Gabinete do Ministro

#### Despacho n.º 9226/2013

Considerando que a Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência do Ministério da Educação e Ciência, é dirigida por um diretor-geral coadjuvado por dois subdiretores-gerais, nos termos do artigo 3.º do Decreto Regulamentar n.º 13/2012, de 20 de janeiro, diploma que aprova a sua estrutura orgânica;

Considerando que com a vacatura do cargo de subdiretor-geral importa assegurar a efetiva direção desse organismo, até à conclusão dos procedimentos concursais a desenvolver pela CRESAP, procede-se, através do presente despacho, à designação, em regime de substituição, ao abrigo do artigo 27.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, alterada pelas Leis n.ºs 51/2005, de 30 de agosto, 64-A/2008, de 31 de dezembro, 3-B/2010, de 28 de abril e 64/2011, de 22 de dezembro, aplicável por força da alínea a) do n.º 2 do artigo 6.º da Lei n.º 64/2011, de 22 de dezembro, do titular do órgão de direção superior de 2.º grau da Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência;

Assim:

Ao abrigo das disposições conjugadas do n.º 3 do artigo 15.º do Decreto-Lei n.º 125/2011, de 29 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 266-G/2012, de 31 de dezembro, e do artigo 3.º do Decreto Regulamentar n.º 13/2012, de 20 de janeiro, e nos termos do disposto no artigo 27.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, alterada pelas Leis n.ºs 51/2005, de 30 de agosto, 64-A/2008, de 31 de dezembro, 3-B/2010, de 28 de abril e 64/2011, de 22 de dezembro:

1- Designo, em regime de substituição, para exercer o cargo de subdiretor-geral da Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência, o Doutor João Manuel Queiroz Faria de Oliveira Batista, cujo currículo académico e profissional, que se anexa ao presente despacho, evidência a competência técnica, aptidão, experiência profissional e formação adequadas ao exercício do cargo.

2- O ora designado fica autorizado a prestar a atividade docente ou de investigação nos termos do n.º 2 do artigo 16.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, na redação conferida pela Lei n.º 64/2011, de 22 de dezembro, conjugado com a alínea f) do n.º 2 do artigo 27.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, retificada pela Declaração de Retificação n.º 22-A/2008, de 24 de abril, e alterada pelas Leis n.ºs 64-A/2008, de 31 de dezembro, 3-B/2010, de 28 de abril, 34/2010, de 2 de setembro, 55-A/2010, de 31 de dezembro, 64-B/2011, de 30 de dezembro, Lei n.º 66/2012 de 31 de dezembro, e Lei n.º 66-B/2012, de 31 de dezembro.

3- A presente designação produz efeitos a 1 de julho de 2013.

26 de junho de 2013. — O Ministro da Educação e Ciência, *Nuno Paulo de Sousa Arrobas Crato*.

ANEXO

#### Síntese Curricular de João Manuel Queiroz Faria de Oliveira Batista

Formação Académica  
Doutorado em Física-Matemática pela Universidade de Cambridge, UK, em 2006.

Licenciado em Engenharia Física Tecnológica, pelo Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, em 2000, com média final de curso de 19 valores. Ano de intercâmbio Erasmus na École Polytechnique de Paris, em 1998/99, com resultados incluídos na média da licenciatura.

#### Atividade Profissional Académica

Investigador Pós-Doutorado no Departamento de Matemática do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, desde 2012.

Investigador Pós-Doutorado no Instituto de Física Teórica da Universidade de Amesterdão, de 2006 a 2010.

#### Projetos em Educação

Desde 2011, promotor e/ou coordenador dos seguintes projetos:

1) Arquivo Escolar: Repositório aberto de seentas universitárias de Matemática. Oferece atualmente cerca de 200 textos de professores das melhores universidades portuguesas e brasileiras. Apoiado pela Universidade do Porto, Instituto Superior Técnico e Sociedade Portuguesa de Matemática. Projeto vencedor do 1º prémio na área de empreendedorismo social da edição de 2011 do concurso de empreendedorismo da Associação Acredita Portugal, à época o maior no país. <http://arquivoescolar.org>.

2) Gravações Vídeo Universitárias: Gravação de cadeiras semestrais completas de Matemática e de Física lecionadas no Instituto Superior Técnico e na Universidade do Porto. Disponibilização gratuita dos vídeos nas páginas web dos respetivos departamentos. Em colaboração com o International Centre for Theoretical Physics da UNESCO.

3) Projeto Aula Aberta: Projeto para divulgação de boas práticas no ensino secundário.

Promovido pela Fundação Calouste Gulbenkian e pela Sociedade Portuguesa de Matemática.

Quatro escolas secundárias com resultados excecionais a nível nacional disponibilizarão online informação detalhada sobre o seu ensino e funcionamento, incluindo os testes, trabalhos de casa e fichas de trabalho dados aos alunos de uma turma, gravações de aulas de um professor, entrevistas com o Diretor e professores sobre a seu trabalho, etc. Em construção, arrancará online no início do ano letivo 2013/14.

#### Principais Publicações Científicas

Baptista, J. (2011), On the L-metric of vortex moduli spaces, *Nucl. Phys. B* 844, 308-333.

Baptista, J. (2010), Non-abelian vortices, Hecke modifications and singular monopoles. *Lett. Math. Phys.* 92, 243-252.

Baptista, J. (2009), Non-abelian vortices on compact Riemann surfaces, *Commun. Math. Phys.* 291, 799-812.

Baptista, J. (2006), Vortex equations in abelian gauged sigma-models, *Commun. Math. Phys.* 261, 161-194.

Baptista, J. (2005), A topological gauged sigma-model, *Adv. Theor. Math. Phys.* 9, 1007-10047.

Baptista, J.; Manton, N. (2003), The dynamics of vortices on S near the Bradlow limit, *J. Math. Phys.* 44, 3495-3508.

#### Línguas

Fluente em Português e Inglês, competente em Francês e treino em Espanhol oral.

207073433

## Conselho Nacional de Educação

### Recomendação n.º 6/2013

#### Recomendação sobre A condição estudantil no Ensino Superior

##### Preâmbulo

No uso das competências que por lei lhe são conferidas e nos termos regimentais, após apreciação do projeto de Recomendação elaborada pelos Conselheiros Luís Rebelo, Paulo Neto e Cecília Honório, o Conselho Nacional de Educação, em reunião plenária de 26 de junho de 2013, deliberou aprovar o referido projeto, emitindo assim a sua quarta Recomendação no decurso do ano de 2013.

#### Recomendação

##### Introdução

Portugal registou nas últimas décadas uma evolução positiva em todos os níveis de ensino com particular destaque para o ensino superior. É necessário, nesta altura, reafirmar a educação como o sector onde a qualidade do investimento se relaciona mais diretamente com o crescimento económico e o sucesso do futuro do País.

Portugal e os restantes parceiros europeus assumiram um conjunto de metas para o sucesso da estratégia Europa 2020, nomeadamente a