# REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA



Sexta-feira, 16 de agosto de 2013



Número 154

# 4.º Suplemento

# Sumário

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS

# Despacho n.º 128-D/2013

Designa em regime de comissão de serviço o Eng.º Luís Miguel Fernandes Dantas para o cargo de Chefe de Divisão de Assistência Técnica e Experimentação, da Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais.

# SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS

# Despacho n.º 128-D/2013

Despacho n.º 42/GRH/2013

Na sequência de procedimento concursal para provimento do cargo de direção intermédia de 2.º grau, cuja publicação foi efetuado no JORAM, II Série, n.º 71, de 11 de abril de 2013 e no "Diário de Notícias de Lisboa" de 18 de abril de 2013 e em conformidade com o disposto do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, alterada pelas Leis n.º 51/2005, de 30 de agosto, 64-A/2008, de 31 de dezembro e 64/2011, de 22 de dezembro, adaptada à Região Autónoma da Madeira, pelo Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, com a redação dada pelo Decreto Legislativo Regional n.º 27/2006/M, de 14 de julho;

#### DETERMINO:

Designar em regime de comissão de serviço, para o cargo de Chefe de Divisão de Assistência Técnica e Experimentação, da Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais, o Eng.º Luís Miguel Fernandes Dantas.

A presente designação produz efeitos a partir de 16 de agosto de 2013.

Este provimento tem cabimento orçamental na rubrica da Secretaria 45, Capítulo 02, Divisão 03, Subdivisão 00, nas Classificações Económicas 01.01.03, 01.01.11, 01.01.13, 01.01.14 e 01.03.05A.

Secretaria Regional do Ambiente e dos Recursos Naturais, aos 16 de agosto de 2013.

O SECRETÁRIO REGIONAL DO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS, Manuel António Rodrigues Correia

# CURRICULUM VITAE

Dados biográficos: Nome: Luís Miguel Fernandes Dantas Data de nascimento: 23/11/1968 Nacionalidade: Português Residência: Funchal

# Habilitações literárias:

- Licenciatura em Engenharia Agrícola pela Universidade de Évora, concluída em 1996.
- Pós-graduação em Agricultura Biológica pela Universidade da Madeira, concluída em 2004.

# Formação profissional:

- Acreditado como Técnico Responsável para Aplicação de Produtos Fitofarmacêuticos, pela Direção Geral de Proteção das Culturas (DGPC).
- Certificado de Aptidão Profissional de competências pedagógicas para exercer a profissão de Formador - EDF n.º1474/99 DRFP.
- FORGEP Programa de Formação em Administração Pública para Cargos Dirigentes.-2008
- Formação em *e-learning*, ensino à distância. Curso "e-Tutoria e o *Moodle*" (30 horas).
  PROINOV Consultoria em

- Gestão, Formação e Multimédia, Lda. outubro 2008.
- "Geographical information course Basics of practical GPS and GIS use in science. (25 horas). Formador: Bart Meganck. Universidade da Madeira, 24 a 26 de fevereiro de 2011.
- Formação em Apicultura Biológica (15 horas). Montado do Aviceiros. Formador Eng. Eduardo Martins. - outubro 2008.
- "Balanced Scorecard Traduzir Estratégias em Ação", (30 horas) - Instituto Nacional de Administração. Formador Dra. Margarida Ferreira dos Santos - outubro 2006.
- "Fao/Iaea Interregional Training Course On The Use Of The Sterile Insect And Related Techniques For The Integrated Area-Wide Management Of Insect Pests". University Of Florida, Gainesville, Florida, USA - 14 abril 19 maio 1999.
- Estágio laboratorial em "Micropropagação de Pinheiro Manso" (sob a orientação da Engenheira Amely Potes, na Universidade de Évora) -1996.
- "Aperfeiçoamento Profissional na Especialidade de Operadores de Máquinas Agrícolas" (259 horas) - Instituto de Emprego e Formação Profissional, em colaboração com a Universidade de Évora -1991.

# Experiência profissional:

- Chefe de Divisão do Programa Madeira-Med, Programa de luta autocida, contra a Mosca da Fruta. 2003-2011.
- Criação de conteúdos em formato powerpoint, sobre a temática Agricultura Biológica (módulos: proteção de plantas e viticultura) para posterior conversão e utilização em e-Learning. Desenvolvido no âmbito do projeto de iniciativa comunitária EQUAL "MadeiraAdapt Valorização dos Profissionais do Setor agrícola da Região Autónoma da Madeira". novembro de 2006.
- Responsável no Programa *Madeira-Med* pela coordenação da equipa de campo no controlo de pragas através da luta autocida, 1997 a 2002.
- Experiência na área de distribuição alimentar, "responsável pela área de "frescos" da cadeia de supermercados Pingo Doce na Ilha da Madeira. 1996 -- 1997.
- Formador em proteção de culturas em Agricultura Biológica, 15 horas, no curso CET de Agricultura Biológica - Universidade da Madeira - junho 2012.
- Formador em Luta Biotécnica- Escola Básica e Secundária D. Lucinda Andrade S. Vicente - 11 alunos - 6 horas. 6 e 13 janeiro 2010
- Formador no curso "Plagas agrícolas y estratégias MIP" curso organizado no âmbito da Universidade de Verano, Adeje

- 2005 Universidade de La Laguna, Tenerife, Islas Canárias - julho 2005.
- Formador na disciplina de "Introdução à Enologia" nas escolas Dr. Horácio Bento de Gouveia e escola básica dos 2.º e 3.º Ciclos
- de S. Roque, no ano letivo de 2003/2004. Formador na disciplina de "Agricultura Portuguesa" na Escola de Hotelaria e Turismo da Madeira, nos anos letivos de 1998/1999, 1999/2000, 2000/2001.

# Comunicações orais:

- Aplicação na Ilha da Madeira da Técnica do Inseto Estéril contra a mosca do Mediterrâneo. I Congresso Regional de Fruticultura e Viticultura dos Açores. Ilha Terceira, Açores, abril 2008.
- Aplicação na Ilha da Madeira da Técnica do Inseto Estéril contra a mosca do Mediterrâneo. VII Encontro Regional de Biólogos. Machico, junho de 2007.
- Madeira-Med: Production and Release of Sterile Males in Madeira. Cleanfruit Seminar. Israel, dezembro 2006.
- Madeira-Med: Production and Release of Sterile Males in Madeira. Cleanfruit Seminar. Sicília, abril 2006.
- Madeira-Med: Produção e Dispersão de Machos esterilizados de Mosca do Mediterrâneo na Ilha da Madeira. Seminário Cleanfruit em Faro, Portugal, junho, 2004.
- Madeira-Med: Production and Release of Sterile Males in Madeira. Cleanfruit Seminar in Adana, Turquia, 12 a 15 de outubro 2004.
- SIT Control Program Against Medfly in Madeira. 6THINTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FRUIT FLIES OF ECONOMIC IMPORTANCE. 6-10 maio 2002 Stellenbosch, Africa do Sul.
- Madeira-Med, A Sterile insect technique Program for Control of the Mediterranean fruit fly no Interrregional Training Course On The Use Of The Sterile Insect And Related Techniques For The Area-Wide Managemente Of Insect Pests - Gainesville, Florida, USA de 14 abril a 19 maio de
- Madeira-Med, A Sterile insect technique Program for Control of the Mediterranean fruit fly- NO VIII Congresso Ibérico de Entomologia, na cidade de Évora, 1998.

#### Participação em Projetos de Investigação:

- 'CabMedMac"- implementação de medidas de combate à Mosca do Mediterrâneo-MAC/3/A163. (2010-2013).
- Contract Research Program (CRP) on "development of improved attractants and their integration into fruit fly sit management programmes", through the joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture (1999-2004).
- Contract Research Program (CRP) on Quality Assurance of Mass Produced and Released Fruit Flies for SIT Programmes"

- through the joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques Foodin Agriculture (1999-2004).
- Contract Research Program (CRP) on "Improving Steril Male Performance in Fruit Fly Programmes" through the joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture (2004-2009).
- Contract Program on ""Bait station development to supress wild medfly populations". through the joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture (2004-2009).
- "CLEANFRUIT Improving the Quality of European Citrus & Fruit by developing Medfly SIT Technology so it can be Widely Applied in Europe" (2004-2006).
- "ÎÑTERFRUTÂ Promoção Fruticultura e Pesquisa de Plantas Bioativas na Perspetiva da Proteção e Produção Integrada " - INTERREG III-B (2000-2007).

# Trabalhos Publicados:

- N. Silva, L. Dantas, R. Calisto, M. J. Faria & R. Pereira. (2011. Improving an adult holding system for Mediterranean fruit fly, Ceratitis capitata, to enhance sterile male Jornal of performance. Entomology.
- David Horta Lopes, J. Raimundo Perez, C. Dora Aguin-Pombo, Luís Dantas, Ana Pereira, M., Raul Rodrigues, O., Arícia Figueiredo, D., Reinaldo Pimentel. M.S., Matej Zorman, Nicola Macedo, C.F., César Medeiros, A. P., Maria Carvalho, C.F., Maria Silva, L.O., Jorge Martins, T.O., John Mumford, D. & António Mexia, M.M.. O projeto INTERFRUTA II e o estudo dos problemas fitossanitários das fruteiras dos Açores. Atas Portuguesas de Horticultura, n.º 11 (2009) Dantas.L, (2008). Madeira-Med. In: Voz do
- Campo; Novembro-Dezembro 2008, 78.
- Lopes.H.D.J., Pimentel, R., Dantas L., Zorman L., Macedo N., Figueiredo A., Mumford J.D. & Mexia, M.M. (2008). The importance of spread surveys on the behavior knowledge of medfly sterile males capitata (Ceratitis Wiedmann) (Diptera:Tephritidae) released over Bicas, Biscoitos orchards and on Angra urban area, in Terceira island, Azores.
- Pereira. E, Dantas.L., Andrade J. (2007). Captura em massa como método de luta contra a mosca do Mediterrâneo na ilha da Madeira. In: Segredos da Terra. n.º 21, 18--19.
- Andrade Dantas.L., J., Frandsen,T. Evaluation of traps models and killing agents in Mediterranean fruit fly captures. In Proceedings of the Second FAO/IAEA International Conference on Area-Wide Control of Insect Pests. Vienna, Austria 2006.
- Dantas.L, (2003).Programa Madeira-Med.A Mosca do Mediterraneo na Madeira e Porto

- Santo. In: Floresta e ambiente. n.º61 abril/junho. 41-42.
- Pereira.R, Dantas.L.(2003). A mosca do Mediterrâneo, praga chave na Agricultura Biológica.In: Segredos da Terra. n.º4,16-17.
- Dantas.L.; Pereira.R; Gomes.S & Pombo.D.(2002). Develop and/or evaluate systems for fruit fly suppression, population monitoring and SIT program evaluation using female attractants. Experiments conducted In Madeira, Portugal. (in press).
- Dantas, L.; Pereira, R.; Silva, N.; Ĉaldeira, Rodrigues, A; & Costa, R. (2002). SIT Control Program Against Medfly in Madeira. 6th International Symposium On

- Fruit Flies of economic Importance. 6-10 maio 2002 Stellenbosch, Africa do Sul.
- Abreu, R; Lopes, D.; Silva, N; Dantas, L.; Pereira, R (2002). Effect of Different Irradiation Dosages on Medfly Quality Control. 6th International Symposium On Fruit Flies of economic Importance. 6-10 -
- Dantas, L.; Pereira, R.; Barbosa, A.; Silva, N.; Caldeira, J. & Pacheco, J. Madeira-Med, a sterile insect technique program for control of the Mediterranean fruit fly. VIII Congresso Ibérico de Entomologia, Évora, Sep. 1998

Luís Miguel Fernandes Dantas

CORRESPONDÊNCIA

Toda a correspondência relativa a anúncios a assinaturas do Jornal Oficial deve ser dirigida à Direção Regional da Administração da Justiça.

PUBLICAÇÕES

Os preços por lauda ou por fração de lauda de anúncio são os seguintes:

Uma lauda	£15,91 cada	€15,91;
Duas laudas	€17,34 cada	€34,68;
Três laudas	€28,66 cada	€85,98; €122,24;
Quatro laudas	€30,56 cada	€122,24;
Cinco laudas	€31,74 cada	€158,70;
Seis ou mais laudas	€38,56 cada	€231,36

EXEMPLAR

A estes valores acresce o imposto devido.

ASSINATURAS

Números e Suplementos - Preço por página € 0,29

	Anual	Semestral
Uma Série	€27,66	€13,75;
Duas Séries	€52,38	€26,28;
Três Séries	€63,78	€31,95;
Completa	€74,98	€37,19.

A estes valores acrescem os portes de correio, (Portaria n.º 1/2006, de 13 de Janeiro) e o imposto devido.

EXECUÇÃO GRÁFICA IMPRESSÃO DEPÓSITO LEGAL Departamento do Jornal Oficial Departamento do Jornal Oficial Número 181952/02

Preço deste número: €1,83 (IVA incluído)