



REINALDO MACEDO SOARES PIMENTEL

Project INTERFRUTA II, INTERREG III-B (ERDF) – Universidade dos Açores

Scholarship starting researcher, granted by the Azores Government at the Azores Biotechnology Center to create a dispersion model and genetic characterization of populations of the Mediterranean fruit fly in Terceira Island, under the guidance of Professor David Horta Lopes.

Degree in Environmental Engineering (1999-2004), Agricultural Sciences Department, University of Azores, Terra Chã.

Finishing his Master of Management and Nature Conservation (2007/2009 version), Agricultural Sciences Department, University of Azores, Terra Chã.

Scholarship for research in the SIG area of Projects INTERFRUTA and INTERFRUTA II from 2005 to 2008 and is also responsible for the design and management of existing SIG databases and agricultural pests of Plant Protection Section, Azores University.

Projecto INTERFRUTA II, INTERREG III-B (ERDF) – Universidade dos Açores

Bolseiro de iniciação à investigação pela DRCT no Centro de Biotecnologia dos Açores para a criação de um modelo de dispersão e caracterização genética das populações da mosca do Mediterrâneo na Ilha Terceira, sob a orientação do Prof. Doutor David Horta Lopes.

Licenciatura do Curso de Engenharia do Ambiente (1999-2004), Departamento de Ciências Agrárias da Universidade dos Açores, Terra Chã.

A concluir o Mestrado de Gestão e Conservação da Natureza (versão 2007/2009), Departamento de Ciências Agrárias da Universidade dos Açores, Terra Chã.

Bolseiro de investigação na área de SIG dos Projectos INTERFRUTA e INTERFRUTA II desde 2005 a 2008, sendo igualmente responsável pela concepção e gestão das actuais bases de dados em SIG e pragas agrícolas da Secção de Protecção de Plantas da Universidade dos Açores.