

UNIVERSIDADE DOS AÇORES

Relatório Curricular

por

João António Cândido Tavares

Investigador coordenador

Ponta Delgada

Outubro de 2015

UNIVERSIDADE DOS AÇORES

Relatório Curricular

por

João António Cândido Tavares

Investigador coordenador

De acordo com o disposto no n.º
1 do artigo 41.º do Decreto-Lei
n.º 124/99 de 20 de abril de 1999

Ponta Delgada

Outubro de 2015

Índice

Introdução

1 - ATIVIDADE PROFISSIONAL

1.1 - Categorias profissionais

1.2 - Cargos de Gestão Universitária

1.3 - Avaliação de Desempenho

1.4 - Membro de Organização de Eventos

1.5 - Orientação de teses

1.5.1 – Mestrado

1.6 - Editor de publicações

1.6.1 - Série *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*

1.6.2 - Revista *Arquipélago*

1.6.3 - Revista *Entomophaga*

2 - ESTÁGIOS, FUNÇÕES E OUTRAS

2.1 - Congressos e Reuniões

2.2 - Expedições e Conferências

3 - DOCÊNCIA

4 - PARTICIPAÇÃO EM JÚRIS

4.1 - Provas Académicas

5 - PROJETOS I&D REGIONAIS E NACIONAIS

6 - REGISTOS NO SISTEMA GLOBAL DE INFORMAÇÃO SOBRE A BIODIVERSIDADE (GBIF)

7 - COOPERAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS

7.1 - Nacionais

7.2 - Internacionais

8 - MEMBRO DE ASSOCIAÇÕES CIENTÍFICAS, SINDICAIS E OUTRAS

9 - REGISTO BIBLIOGRÁFICO

10 - ANEXO

Introdução

O presente relatório curricular, elaborado nos termos do previsto no n.º 1 do artigo 41.º do Decreto-Lei n.º 124/99 de 20 de Abril (Estatuto da Carreira de Investigação Científica), diz respeito às obrigações decorrentes da nomeação definitiva e relata a atividade desenvolvida em dois períodos, ambos correspondendo a um triénio, o primeiro após o termo do oitavo mandato de Diretor do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores (a última eleição foi realizada a 15 de junho de 2009 e posteriormente homologada pelo Reitor), entre outubro de 2011 e janeiro de 2013, e o segundo após o termo do mandato de Pró-Reitor para a Coordenação de Projetos Científicos da Universidade dos Açores, nomeado pelo Despacho Reitoral n.º 1493/2013 de 18/01/2013 (Diário da República, 2.ª Série, n.º 17 de 24 de janeiro), entre março de 2014 e novembro de 2015.

Por razões metodológicas relacionadas com a continuidade da atividade profissional na Universidade dos Açores, desde 1977, o presente relatório abrangerá a atividade desenvolvida a partir de outubro de 2011 e incluirá um anexo dos trabalhos de autor, onde se apresentam os dados estatísticos sobre a sua utilização (número de acessos e *downloads*), que se encontram em acesso aberto *online* relativos à produção académica, científica e cultural, depositados no Repositório da Universidade dos Açores ao abrigo do Regulamento sobre a Política de Validação da Produção Científica da Universidade (Despacho Reitoral n.º 6951/2012 de 11 de maio, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 98).

1 - ATIVIDADE PROFISSIONAL

1.1 - Categorias profissionais

Mar. 1991 a Mai. 2015 - Membro fundador do Centro de Investigação dos Recursos Naturais da Universidade dos Açores (CIRN), criado no âmbito do programa Ciência da Junta Nacional para a Investigação Científica e Tecnológica (JNICT), que em 1997 deu origem à Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), e tem o reconhecimento do Governo Regional dos Açores.

Jan. 04 a ... - Investigador Coordenador do quadro da Universidade dos Açores (por Despacho Reitoral de 16 de dezembro de 2003, publicado o Despacho do Administrador n.º 2517/2004 de 22 de janeiro no Diário da República – 2.ª Série, n.º 30 de 5 de fevereiro).

Mai. 2015 a ... - Membro do Centro de Biotecnologia dos Açores (CBA) da Universidade dos Açores, criado do âmbito do Despacho Reitoral n.º 3965/2015 “Regulamento para a Criação e Funcionamento de Unidades e Núcleos Especializados de Investigação e Desenvolvimento da Universidade dos Açores”, publicado no *Diário da República*, 2.ª série - N.º 77 - 21 de abril de 2015.

1.2 - Cargos de Gestão Universitária

Jun 83 a ... - Responsável pela Biofábrica de *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera, Pyralidae), "Unidade de processamento automático para adultos das traças-da-farinha usadas como hospedeiros de substituição nas biofábricas de insectos oófagos". Patente de invenção n.º 76184-Int Cl A 01 M. Boletim da Propriedade Industrial - Apêndice ao Diário da República de 23/02/1984.

Mar. 2001 a ... - Responsável pelo Laboratório de Modelização Biológica do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.

Out. 2007 a ... - Membro da Secção de Biodiversidade e Ecologia do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.

Mai. 2009 a ... - Membro do Conselho de Departamento de Biologia, cargo exercido na sequência de atos eleitorais entre os seus pares realizados em 2009, 2011 e 2013.

Mai. 2009 a ... - Membro da Comissão Científica do Departamento de Biologia, cargo exercido na sequência de atos eleitorais entre os seus pares, realizados em

2009, 2011 e 2013.

- Out. 2013 a Fev. 2014 – Coordenador Institucional do registo nas Bases de Dados de nacionais das Colecções Biológicas e bases de dados de Biodiversidade da Universidade dos Açores, no «Nó Português do GBIF - Global Biodiversity Information Facility».
- Jan. 13 a Fev. 14 – Coordenou a divulgação electrónica, quer através do sítio <http://www.divulgacao.uac.pt/>, quer de *e-mail*, dos concursos para projetos de Investigação Científica, das Prestações de Serviços, dos Eventos, das Bolsas de Estudo, das Provas Académicas e afins, promovidas pela Universidade dos Açores ou por diversas entidades públicas e privadas, de âmbito regional, nacional ou internacional, junto da comunidade universitária da Universidade dos Açores.
- Mar. 13 – Coordenou, durante o período de consulta pública, a recolha de contributos da comunidade universitária da Universidade dos Açores para o segundo Relatório Intercalar do projeto "Relatório de reflexão sobre uma Estratégia de I&D para a Região Autónoma dos Açores".
- Mar. 13 - Coordenou a elaboração do Capítulo II do “Relatório e Contas da Universidade dos Açores em 2012”, que diz respeito às atividades de investigação científica.
- 20 a 25 Mar. 13 - Acompanhou a visita dos membros do projeto “Stuttgart's Small Satellite Project for Açores Islands of the University of Stuttgart's - Institute of Space Systems” à Universidade dos Açores.
- 24 Mai. 13 – Apresentou as atividades de investigação científica realizadas no Departamento de Biologia, na área de Luta Biológica, aos alunos da turma do curso de Operador Agrícola da Escola Profissional da Vila Franca do Campo, no âmbito da disciplina de Cultura de Prados, Pastagens e Forragens.
- 31 Mai. 13 - Representou o Reitor da Universidade dos Açores na cerimónia de abertura das Jornadas de Medicina Desportiva, realizadas na Universidade dos Açores, sendo promovidas pela Sociedade Portuguesa de Medicina Desportiva.
- 13 Jun. 13 - Representou o Reitor da Universidade dos Açores na Reunião Geral Interdepartamental, para apresentação do Programa de Ignição de Empresas de Base Tecnológica, organizado pelo Centro de Empreendedorismo da Universidade dos Açores e a Portugal Capital Ventures – Sociedade de

Capital de Risco, SA.

- 11 Set. 13 – Representou a Universidade dos Açores na Sessão técnica de discussão dos resultados do projeto internacional “EUREKA - EUROAGRI E/4944 – ETANFAREFUN”, a convite da FINANÇOR, SA.
- 13 Set. 13 – Representou o Reitor da Universidade dos Açores na Sessão de Abertura do Seminário “Turismo Sustentável em Áreas da Rede Natura”, evento que teve como objetivo divulgar os resultados do Projeto “Aplicação de Modelo de Turismo Sustentável em Áreas da Rede Natura 2000 nos Açores – MOST”, desenvolvido pelo CIBIO-Açores, Departamento de Biologia da Universidade dos Açores, com financiamento da FCT.
- 10 Out. 13 - Representou o Reitor da Universidade dos Açores na Sessão de Abertura do Colóquio subordinado ao tema “Agricultura: Horizonte 2025”, no âmbito do Ciclo de Conferências promovidas pelo jornal Açoriano Oriental.
- 15 Out. 13 – Colaborou, durante o período de consulta pública, a recolha de contributos da comunidade universitária da Universidade dos Açores para “Contributos para a análise SWOT da situação atual da Agricultura Açoreana com vista a criação do programa PRORURAL”, relatório elaborado por uma comissão externa, nomeada pelo Governo Regional dos Açores.
- 17 Out. 13 - Representou o Reitor da Universidade dos Açores no evento “Registar nos Açores”, promovido pelo Conselho de Administração da GLOBALEDA, SA.
- 18 Out. 13 a Jan. 14 – Promoveu na Universidade dos Açores, com o apoio do GPPQ (Gabinete de Promoção do Programa Quadro de I&DT da Fundação para a Ciência e Tecnologia, FCT) , a I Sessão de Informação das Oportunidades de Financiamento no Horizonte 2020 - Programa-Quadro de Investigação e Inovação da União Europeia - Horizonte 2020 (2014-2020) -, dedicada às áreas de Segurança Alimentar, Agricultura Sustentável, Investigação Marinha e Marítima e Bioeconomia, que foi transmitida por videoconferência para todos os *Campi* Universitários.
- Nov. e Dez. 13 – Membro do grupo de trabalho com vista à apresentação de um “Regulamento para aplicação das verbas do Centro de Custos – Fundo de Apoio ao funcionamento da Universidade dos Açores”, nomeado pelo Presidente da Fundação Gaspar Frutuoso, na sequência da Deliberação do Conselho Geral da Fundação Gaspar Frutuoso, do dia 28 de outubro.
- 15 Nov. 13 – Promoveu na Universidade dos Açores, com o apoio do GPPQ (Gabinete

de Promoção do Programa Quadro de I&DT da Fundação para a Ciência e Tecnologia, FCT), a II Sessão de Informação das Oportunidades de Financiamento no Horizonte 2020 - Programa-Quadro de Investigação e Inovação da União Europeia - Horizonte 2020 (2014-2020) -, dedicada às áreas da Energia, Transportes, ICT, Espaço, Sociedades inovadoras e inclusivas, Bolsas Marie Curie & European Research Council, que foi transmitida por videoconferência para todos os Campi Universitários.

Fev. 14 - Coordenou a elaboração do Capítulo II do “Relatório e Contas da Universidade dos Açores em 2013”, que diz respeito às atividades de investigação científica.

Fev. 14 - Coordenou a recolha documental dos assuntos pendentes na Pró-Reitoria para a Coordenação de Projetos Científicos da Universidade dos Açores, com vista à passagem de testemunho para a nova equipa reitoral.

Mar. 14 a ... Responsável pela Sala Multimédia do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.

Mar. 14 a ... - Vogal da Comissão de Gestão Administrativa do Departamento de Biologia.

11 Jul. 14 a ... – Designado substituto do Diretor do Departamento de Biologia nas suas ausências e impedimentos.

18 Jul. 14 - Presidiu à mesa de voto para a eleição da Comissão de Gestão do Curso de Pós-Graduações em Biodiversidade e Biotecnologia, por despacho do Diretor do Departamento de Biologia, de 11-07-2014.

2 Fev. 15 – Coordenou a elaboração do parecer do Departamento de Biologia sobre o «Projeto de Resolução N.º 96-X - Plano Estratégico de Combate às Pragas», proposto pelo Grupo Parlamentar do PSD, a pedido da Comissão Permanente de Economia da Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores.

1.3 – Avaliação de Desempenho

2004 a ... - Nomeado membro do Conselho de Avaliação da Unidade Orgânica (CAUO) dos Docentes do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.

17 Jun. 2011 a ... - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores vogal do Conselho Coordenador de Avaliação da Universidade dos Açores.

Out. 2013 a ... - Vogal da Comissão de Autoavaliação do Curso de 2º ciclo “Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança”.

2004 a 2013 - Avaliador do assistente operacional José Manuel Costa Tavares.

2004 a ... - Avaliador do assistente operacional Manuel Fernando Pavão Almeida.

2014 a ... - Avaliador do assistente técnico António Moniz Medeiros.

2015 a ... - Avaliador do técnico superior Doutor Virgílio Fernando Ferreira Vieira.

1.4 - Membro de Organização de Eventos

Jul. 2011 - Presidente da Comissão Organizadora da XV Expedição Científica do Departamento de Biologia SÃO JORGE 2011 (20 a 27 Jul. 2011), aprovado em reunião do Conselho do Departamento de Biologia.

13 de Out.15 – Coordenador da exposição das atividades do Departamento de Biologia, por nomeação do Diretor do Departamento de Biologia, que terá lugar no dia 8 de abril de 2016, no âmbito do 40.º Aniversário da Universidade dos Açores.

1.5 - Orientação de teses

1.5.1 - Mestrado

Dez. 2011 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores orientador dos trabalhos de investigação conducentes à tese do Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança dos licenciados:

- Maria José da Mata Loureiro Loures sobre o tema “Plano de emergência interno: lar de idosos da levada da Santa Casa da Misericórdia de Ponta Delgada”;

- Elsa Maria Cabral Viveiros sobre o tema “Movimentação Manual de Cargas na Construção”;

- Verónica Manuela Moniz Casimiro Margato sobre o tema “Implementação de um Sistema de Segurança no trabalho da Secção de Pintura da Câmara Municipal da Lagoa”;

- Joana Inês Rodrigues Vieira sobre o tema “Implementação de um departamento de Segurança na Empresa Albano Vieira SA”.

18 Jan. 2012 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores

orientador dos trabalhos de investigação conducentes à tese do Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança dos licenciados:

- Ana Maria Marques da Silveira Pacheco sobre o tema “Estudo de estratégias para o despiste da leptospirose tendo em especial atenção a saúde e segurança do trabalhador desta empresa”;

1.6 - Editor de publicações

1.6.1 - Série *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*

2012 - São Jorge/2011 - Editor do Relatório da referida “Expedição Científica do Departamento de Biologia”, na série *Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia*, onde são apresentados os resultados dos trabalhos efetuados durante as expedições. Todos estes relatórios estão disponíveis *online* no Repositório Aberto da Universidade dos Açores no endereço <http://repositorio.uac.pt/>. Salienta-se que outros dados científicos das expedições, por necessitarem de um estudo mais abrangente, foram oportunamente publicados em revistas de especialidade.

1.6.2 - Revista *Arquipélago*

Jul. 95 a ... - Integra o corpo redatorial da revista «Arquipélago - Série Ciências Biológicas e Marinhas», Boletim da Universidade dos Açores.

1.6.3 - Revista *Entomophaga*

Dez. 96 a ... - Convidado pelos Editores da Revista «Entomophaga» para “referee” de vários artigos submetidos para publicação na área de Entomologia e Luta Biológica.

2 - ESTÁGIOS, FUNÇÕES E OUTRAS

2.1 - Congressos e Reuniões

20 Out. 11 - Assistiu à aula aberta do Doutor Éric Lucas, no âmbito da disciplina de Ecologia Aplicada do Mestrado em Biotecnologia em Controlo Biológico,

“How does the agroecosystems function?”, Investigador na Université du Québec à Montreal.

- 26 Out. 11 - Assistiu à Palestra do Professor Doutor Ivan Kazachkov “Multimedia educational system CompEdu (computerized education) for interactive life-long teaching - learning”, Professor do Royal Institute of Technology, Department of Energy Technology (KTH, Stockholm).
- 29 Fev. 12 - Participou no Seminário “Investigação e Estudos Epidemiológicos em Dor”, organizado pela Pós-Graduação em Medicina da Dor do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.
- 15 Mai. 12 - Participou no Workshop “Augmentative Biological Control: scientific research, field application and business”, organizado pelos docentes da área do controlo biológico/proteção integrada do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.
- 18 Mai. 12 - Participou no seminário “Organismos e ambiente - o conhecimento ao alcance de todos”, organizado pelo Grupo de Biodiversidade do CIRN do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.
- 24 Mai. 12 – Assistiu à Palestra do Professor Doutor Ibon Cancio “Fish, genes, chemicals and sex”, professor da Faculdade Universidade do País Basco (UPV/EHU), doutorado em Biologia e especialista em ecotoxicologia.
- 28 Set. 12 - Participou no Seminário intitulado “Doenças cardiovasculares – fatores de risco e biomarcadores”, organizado pelo Grupo de Ciências Biomédicas do Centro de Investigação de Recursos Naturais (CIRN) da Universidade dos Açores.
- 28 Set. 12 – Participou nas atividades da Noite Europeia dos Investigadores, realizada nas instalações do ExpoLab - Centro de Divulgação de Ciência e Tecnologia.
- 12 Out. 12 – Assistiu à Palestra do Professor Doutor George W. Luther III “Combining Chemistry and Biology: a perfect fit to study organisms that fix carbon by chemosynthesis”, doutorado em Physical-Inorganic Chemistry, pela Universidade de Pittsburgh, é professor na Faculdade de Marine Science and Policy da Universidade de Delaware, EUA. E é professor honorário na Universidade de Cardiff, UK, desde 1996. É o atual editor-chefe da revista científica Aquatic Geochemistry (Springer).
- 21 Jan. 13 - Participou no ciclo de seminários em Biodiversidade Marinha, organizado pelo CIBIO-Açores/Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.

Este evento teve o apoio do Governo Regional dos Açores, da Secretaria Regional da Ciência, Tecnologia e Equipamentos (SRCTE) através do ProConvergência (União Europeia, FEDER).

- 12 Abr. 13 - Participou nas Jornadas de Biotecnologia do Centro de Recursos Naturais dos Açores (CIRN), organizado pelo Grupo de Biotecnologia do CIRN do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.
- 26 Set. 13 – Participou no lançamento do livro “Problemas Fitossanitários nas Cameleiras da Ilha de São Miguel”, realizado pelo Departamento de Ciências Agrárias da Universidade dos Açores no Terra Nostra Garden Hotel, Furnas.
- 27 Set. 13 – Participou nas atividades da Noite Europeia dos Investigadores, realizada nas instalações do ExpoLab - Centro de Divulgação de Ciência e Tecnologia.
- 3 Out.13 - Participou nas Jornadas de Biotecnologia integradas no Ciclo de Ciência 2013 "Seaweed Aquaculture", promovido pelo Centro de Investigação de Recursos Naturais da Universidade dos Açores (CIRN).
- 5 Out.13 - Participou Workshop Internacional “Definição, Planeamento e Gestão de Áreas Protegidas em Pequenas Ilhas – Contributos do Projeto SMARTPARKS”, projeto financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT).
- 27 Jan. 14 – Participou no Workshop dedicado a apresentar e discutir novas aplicações no campo da Modelação do Nicho Ecológico, promovido pelo Centro de Investigação de Recursos Naturais (CIRN), que contou com o apoio da Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento e da Fundação para a Ciência e a Tecnologia IP.
- 18 Fev. 14 – Participou no Workshop Internacional "O Poder nutricional das algas", promovido pelo CIRN - Centro de Investigação de Recursos Naturais da Universidade dos Açores.
- 7 Mar. 14 – Participou no Seminário Internacional “Ecology and Conservation of Patella in the Azores”, promovido pelo Laboratório de Investigação Aquática Macaronésica do Centro de Investigação Marinha e Ambiental (MAR-CIIMAR) e cofinanciado pela FCT, integrado nos Ciclos de Ciência promovidos pelo CIRN (Centro de Investigação de Recursos Naturais da Universidade dos Açores).
- 28 Mar. 14 – Participou nas II Jornadas da Biologia "Agir em Biologia", promovidas

pelo Núcleo de Estudantes de Biologia da Universidade dos Açores.

- 23 Abr. 14 – Participou no Workshop «Fundo de Investimento de Apoio ao Empreendedorismo dos Açores (FIAEA)», que teve o painel constituído pelo Vice-Presidente do Governo Regional dos Açores – Dr. Sérgio Ávila, Administradora da SDEA - Dra. Lara Martinho, Dr. Miguel Oliveira – Edigma e Dra. Sandra Faria da Universidade dos Açores.
- 7 Mai. 14 – Participou na apresentação de atividades de I&D do Departamento de Biologia à nova equipa Reitoral da Universidade dos Açores (Relatório da Distribuição: UAC/2014/4326).
- 13 Out. 14 – Assistiu à Palestra "Anatomia Patológica na Charneira da Medicina", proferida pela Professora Doutora Lina Maria Rodrigues de Carvalho, Professora da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC).
- 12 Nov. 14 – Participou numa sessão de informação sobre o “Programa de Bolsas Fulbright”, promovida pelo Centro de Informação Fulbright e pela Pró-Reitoria para as Relações Externas, Sociedade e Formação Complementar.
- 13 Nov. 14 – Participou no Workshop sobre “Flora e Vegetação da Macaronésia”, organizado pelo grupo de botânica do CIBIO-Açores, que contou com a participação dos investigadores Pedro Sosa da Universidade de Las Palmas de Gran Canária, José Arévalo da Universidade de La Laguna, Maria Romeiras do Instituto de Investigação Científica Tropical e Miguel Menezes de Sequeira da Universidade da Madeira.
- 22 Nov. 14 – Assistiu à Palestra sobre “A surdez num ponto de vista médico e comunitário + Gestos de Comunicação Básica em Medicina”, organizada pelo Núcleo de Estudantes de Medicina da Universidade dos Açores, que contou com a participação do otorrinolaringologista Dr. Joaquim Amaral e da Associação de Surdos da Ilha de São Miguel (ASISM).
- 24 Nov. 14 – Participou no Seminário “Preparar uma Agricultura de Futuro” promovido pela SGS Portugal - Société Générale de Surveillance SA, em Ponta Delgada.
- 27 Nov. 14 – Assistiu à palestra “Fisiologia do *stress*, gravidez, e programac  o fetal”, proferida pela Doutora Maria Teresa Ventura, Professora Auxiliar Convidada da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa (FCM – UNL), promovida pelo Ciclo Básico de Medicina da Universidade dos Açores.

- 10 Dez. 14 - Participou no Seminário "Propriedade Intelectual e Criação de Valor", promovido pelo grupo de Ciências Biomédicas do CIRN/SGS Portugal - Société Générale de Surveillance SA.
- 19 Dez. 14 – Participou na visita do Magnífico Reitor da Universidade dos Açores ao Departamento de Biologia.
- 7 Jan. 2015 – Participou na visita do Senhor Secretário Regional para o Mar, Ciência e Tecnologia ao Centro de Investigação dos Recursos Naturais (CIRN).
- 13 Fev. 15 – Participou no Seminário sobre “Processo de clusterização nos Açores”, promovido pela Direcção Regional de Ciência e Tecnologia. Este seminário visou apresentar o potencial inerente ao desenvolvimento de estratégias de eficiência coletiva de redes na RAA, visando o aumento de escala das empresas, a articulação de ações de capacitação para a inovação e para a internacionalização, a inserção em plataformas internacionais de conhecimento e privilegiando atividades de interação entre o mundo empresarial e as entidades do Sistema Científico e Tecnológico Regional.
- 18 Fev. 15 - Assistiu ao Seminário “Marine Non-Indigenous species”, promovido pelo projeto ASMAS (DRCT- M2.1.2/F/032/2011) do Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO-Açores). Este projeto tem vindo a estudar as espécies marinhas introduzidas com potencial invasor na RAA.
- 23 Fev. 14 - Assistiu à Palestra "Autoimunidade e Aterogénese”, proferida pela Professora Doutora Lélita Conceição Santos, Professora da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC), promovido pelo Ciclo Básico de Medicina da Universidade dos Açores.
- 26 Fev. 15 – Assistiu à Palestra "Imagem Molecular em Oncologia”, proferida pela Professora Doutora Filomena Botelho, Professora Catedrática da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC), promovido pelo Ciclo Básico de Medicina da Universidade dos Açores.
- 27 Fev. 15 – Assistiu à sessão de esclarecimento proferida pelo Doutor Luís Jordão sobre os Projetos Life+, relacionados com conservação da natureza e/ou questões ambientais e alterações climáticas.
- 16 Mar. 15 – Assistiu à Palestra “Princípios Gerais do Tratamento Cirúrgico das Hérnias Inguinofemorais”, proferida pelo Professor Doutor António José Silva Bernardes, Professor da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC), promovido pelo Ciclo Básico de Medicina da

Universidade dos Açores.

- 3 Abr. 15 – Assistiu à comunicação subordinada ao tema “Structural Prototype for Planning and Controlling a Manufacturing System”, proferida pelo Professor Doutor Paulo Enes da Silveira, Professor Catedrático da Universidade Autónoma de Lisboa (UAL), no âmbito do WorldCIST’15 – Word Conference on Information Systems and Technologies, que se realizou na Universidade dos Açores, de 1 a 3 de abril. Esta comunicação resulta da cooperação entre a UAc e a UAL no desenvolvimento da primeira fase da Biofábrica da UAc no projeto ”Controlo em tempo real da produção de *Ephestia kuehniella* Zeller”.
- 10 Abr. 15 – Assistiu à Palestra subordinada ao tema “Problematização ética da relação do Homem com os animais: utilização dos animais em investigação”, proferida pela Professora Doutora Maria do Céu Patrão Neves, Professora Catedrática da Universidade dos Açores, organizada pela terceira edição do Curso de Doutoramento em Biologia.

2.2 - Expedições e Conferências

- 4 Jun. 2011 - Proferiu a conferência “O ambiente na Região Autónoma dos Açores”, integrada nas comemorações do Dia Mundial do Ambiente na Escola Básica e Secundária de Vila Franca do Campo.
- 25 a 31 Jul. 11 - Participou na “XV Expedição Científica do Departamento de Biologia: São Jorge 2011”, realizada pelo Departamento de Biologia àquela ilha, onde desenvolveu atividade com vista ao Estudo Preliminar de Diversos Parâmetros da Qualidade Ambiental da Ilha de São Jorge - Açores.
- 29 Jul. 11 - No âmbito do Ciclo de Conferências e Exposição da “Expedição Científica São Jorge 2011” proferiu uma conferência sobre “O controlo integrado de pragas agrícolas: O caso dos Açores”, organizada pelos Serviços de Desenvolvimento Agrário da ilha de São Jorge e que teve lugar no Salão da Sociedade Filarmónica Urzelinense.
- 5 Jun. 12 - Proferiu a conferência “O ambiente e a Saúde na Região Autónoma dos Açores”, integrada nas comemorações do Dia Mundial do Ambiente na Escola Básica e Integrada dos Ginetes.
- 18 e 19 Abr. 13 - Proferiu o seminário “O controlo integrado de Pragas e Doenças Agrícolas”, no âmbito do curso profissional para jovens agricultores da ilha do Pico, ministrado no Centro de Formação Agrícola Matos Souto.

14 Mai. 14 - Proferiu a conferência “Tempo de voltar à terra” no âmbito do Programa “À Conquista Tempo Criativo na Academia - À Conquista do meu Futuro”, destinada a dar a conhecer as atividades do Departamento de Biologia da Universidade dos Açores.

19 Jun. 15 - Proferiu uma palestra no Expolab – Centro de Ciência Viva intitulada “Os Transgênicos estão por aí”, no âmbito da mesa redonda “TransGÊNIOS ou TRANSGênicos”, organizada por aquela instituição com o objetivo de possibilitar aos participantes mais informação sobre os Transgênicos.

3 - DOCÊNCIA

Set. 2011 a Set. 2012 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores responsável pela docência das disciplinas: S1 - Teorias e Conceitos de Controlo de Pragas (1457 - TMBCB); S1 - Processos de Controlo Biológico (7323 - TGR); S1 - Opção (Seminário) (7314 - TGR); S1 - Conceção e Gestão da Formação (3000 - TMASS).

Set. 2012 a Set. 2013 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores responsável pela docência das disciplinas: S1 - Processos de Controlo Biológico (7323 - TGR); S2 - Opção (Seminário) (7314 - TGR).

Set. 2013 a Set. 2014 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores responsável pela docência das disciplinas: S1 - Processos de Controlo Biológico (7323 - TGR); S1 - Teorias e Conceitos de Controlo de Pragas (1457 - TMBCB); S2 - Opção (Seminário) (7314 - TGR).

Set. 2014 a Set. 2015 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores responsável pela docência das disciplinas: S1 - Processos de Controlo Biológico (7323 - TGR); S2 - Opção (Seminário) (7314 - TGR).

Set. 2015 a Set. 2016 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores responsável pela docência das disciplinas: S1 - Processos de Controlo Biológico (7323 - TGR); S2 - Opção (Seminário) (7314 - TGR); S2 - Controlo Biológico (3361 - TMBB); S1 - Processos de Controlo Biológico (8210 - TGR).

4 - PARTICIPAÇÃO EM JÚRIS

4.1 - Provas Académicas

2011 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pelo licenciado André Iglésias Neves, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Avaliação de Desempenho Ambiental do Sistema de Gestão de Resíduos de Nordeste (São Miguel)”.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Susana Isabel dos Santos Fonseca, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Levantamento Ambiental FTE - Fábrica de Tabaco Estrela”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Lara Sofia Pereira Dutra da Silva, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Controlo da Qualidade da Água de Consumo Humano no Concelho da Povoação (São Miguel): Diagnóstico e Implicações para a Saúde Pública”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pelo licenciado Rafael Alexandre Taveira Franco Sousa Arruda, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Gaseificação de Resíduos: Uma Alternativa de Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos na Região Autónoma dos Açores”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pelo licenciado João Crispim Carvalho Lourenço Borges da Ponte, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Caracterização do *Green Business* no Sector do Turismo na Região Autónoma dos Açores”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Helena Alexandra Frazão Tavares, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada

“Organização do Sistema de Segurança e Higiene no Trabalho da Empresa Nova Gráfica, Lda”.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores vogal do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Rita Costa Alberto Mendes Ribeiro, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Análise SWOT a um Talho & Salsicharia Tradicional. Proposta de um Plano de HACCP – Um Dever Imprescindível”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores vogal do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Sofia Simas Vieira Silva, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Código de Boas Práticas e Análise SWOT no Controlo da Qualidade Alimentar em Restauração”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Helena Margarida Leite Pacheco Sampaio Cabral Medeiros Teixeira, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Acumulação de Resíduos Tóxicos e Perigosos e o seu Impacto para a Saúde”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Cristina da Luz Sousa Mendonça, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Implementação do Sistema de Gestão Ambiental e do Sistema de Saúde e Segurança no Trabalho ao Nível das Grandes Empresas da Região Autónoma dos Açores”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Heraldina Maria Bettencourt da Silva Belchior, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Comunicação Ambiental nos Açores: Planeamento dos Recursos Hídricos - Informação e Participação Pública. Os Processos Comunicativos entre os Actores Sociais e a sua Influência para uma Esfera Pública Activa”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Crisálida Marília Correia Tavares, que constaram da

discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Percepção de Riscos dos Tripulantes de Cabina da SATA Air Açores”.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Biotecnologia em Controlo Biológico, requeridas pela licenciada Tânia Isabel Peres Teixeira, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Biology of *Aphaereta* sp. n. (Hymenoptera: Braconidae: Alysiniinae), a new Larval Parasitoid of *Ceratitis capitata* Wied. (Diptera: Tephritidae)”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Biotecnologia em Controlo Biológico, requeridas pela licenciada Raquel Gonçalves Mendes, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Neuroptera Communities of the Azores. Influence of the Habitat and Seasonality in the Distribution, Abundance and Dominance”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores vogal do júri das provas de Doutoramento no ramo de Biologia, especialidade de Entomologia, requeridas pela licenciada Catarina Isabel Antunes Gonçalves, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “*Trichogramma* in integrated pest management: characterization, selection and use of native strains in processing tomato”.

2012 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Helena Margarida Leite Pacheco Sampaio Cabral Medeiros Teixeira, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Acumulação de Resíduos Tóxicos e Perigosos e o seu Impacto para a Saúde”.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Biotecnologia em Controlo Biológico, requeridas pela licenciada Maria João Lima Araújo Lemos de Medeiros Melo, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Dynamics Study and Temperature Effect on Biological Traits of Two *Trichogramma* Species (Hymenoptera, Trichogrammatidae) of S. Miguel Island”.
- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Biotecnologia em Controlo Biológico, requeridas pelo licenciado Paulo Alexandre Botelho Pacheco, que

constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Cost and Benefits of the Morphological Defences in larvae of *Scymnus nubilus* Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae)”.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores para analisar e dar parecer sobre o relatório trianual da carreira de investigação apresentado pelo investigador auxiliar Mário Rui Rilho de Pinho.

2013 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores vogal do júri de avaliação do pedido de equiparação ao grau de doutor, requerido pela Investigadora Auxiliar Edite Romana de Jesus Soares Bessa.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores vogal do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pelo licenciado Paulo Jorge Bettencourt Parreira, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Implementação dos Serviços de Segurança e Saúde no Trabalho nas Unidades de Saúde de Ilha da Região Autónoma dos Açores”.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Joana Inês Rodrigues Vieira, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Implementação de um Departamento de Segurança na Empresa Albano Vieira S.A.”.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Maria José da Mata Loureiro Loures, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Plano de Emergência Interno – Lar de Idosos da Levada da Santa Casa da Misericórdia de Ponta Delgada”.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores presidente do júri das provas de Mestrado em Ambiente, Saúde e Segurança, requeridas pela licenciada Joana Brum Machado, que constaram da discussão pública, com crítica e defesa, de uma dissertação intitulada “Água Virtual no Sector dos Lacticínios na Região Autónoma dos Açores”.

2014 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores vogal do júri das provas de agregação, requeridas pelo Professor Auxiliar, Doutor Luís Filipe Dias e Silva.

2015 - Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores para analisar e

dar parecer sobre o relatório trianual da carreira de investigação apresentado pelo Investigador Auxiliar Mário Rui Rilho de Pinho.

- Nomeado pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores para analisar e dar parecer sobre o relatório trianual da carreira de investigação apresentado pelo Investigador Auxiliar Eduardo José Louça Florêncio Isidro.

5 - PROJETOS I&D REGIONAIS E NACIONAIS

Abr. 2003 a ... - Consultor internacional da Association Biharko Lurraren Elkarte du Pays Basque – France, equipa do Dr. Mikel Goiti Dufaux, no programa de Proteção Integrada da praga lagarta-das-pastagens *Pseudaletia unipuncta* Haworth (Lepidoptera, Noctuidae) no País Basco Francês.

Out. 11 a ... - Investigador responsável do projeto “Monitoring of biotic and abiotic factors for the Protection of Agricultural Production”, desenvolvido em colaboração com produtores filiados na Associação Agrícola da Ilha São Miguel, Açores.

Jun. 13 a ... – Investigador participante no projeto “Produção de agentes de Controlo Biológico das principais pragas agrícolas dos Açores e sua aplicação - Transferência de conhecimentos e ações de informação”, apresentado pela Universidade dos Açores e pelos Serviços de Desenvolvimento Agrário da ilha de São Miguel ao programa ProRural, ao abrigo do nº 2 do artigo 36º - Cooperação, da responsabilidade do Governo Regional dos Açores e que aguarda financiamento do novo quadro da União Europeia.

Abr. 14 a ... – Investigador participante na proposta de projeto “Surveys to farmers about the content of the EC directive and its implications on their daily life”, submetida pela Universidade dos Açores ao programa da União Europeia Erasmus +, que reúne em colaboração competências específicas do Imperial College of Science, Technology and Medicine, do Instituto Superior de Agronomia, da Universidade da Madeira, da Universidad de la Laguna, da Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara, Associações de Produtores e Serviços de Desenvolvimento Agrários dos Arquipélagos dos Açores, da Madeira e das Canárias.

Jun. 14 a ... - Investigador participante na proposta de projeto ao Programa ERASMUS+, Candidaturas 2014 - Ação Chave 2 - Educação e Formação Profissional 2014.

- Out. 2014 a ... – Investigador participante do projeto “Estrutura de dados dinâmica: Aplicação à gestão e controlo em tempo real de uma biofábrica, por computador. Atualização da Tecnologia de Informação e Comunicação” do projeto co-financiado, em 1993, pela Secretaria Regional da Agricultura e Pescas.
- Set.15 a... – Investigador participante do projeto “Avaliação da viabilidade de implementação de uma biofábrica para produção de agentes de luta biológica para combate à traça-do-tomateiro, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera, Gelechiidae), em cultura protegida, nos Açores”, candidatura submetida no âmbito dos projetos “PO Açores 2020”, com a coordenação do Doutor António Onofre Soares.
- Set.15 a... – Investigador participante do projeto “Monitorização de insetos pragas utilizando armadilhas com sensores tecnológicos”, candidatura submetida no âmbito dos projetos “PO Açores 2020”, com a coordenação da Doutora Maria Luísa Oliveira.
- Set.15 a... – Investigador participante do projeto “Melhoramento do cultivo e rentabilidade de Proteáceas nos Açores”, candidatura submetida no âmbito dos projetos “PO Açores 2020”, com a coordenação do Doutor Paulo Ferreira Mendes Monjardino.
- Set.15 a... – Investigador participante do projeto “Ações de promoção da biodiversidade, conservação *ex situ* e recuperação de espécies nativas e endémicas da ilha de São Miguel numa infraestrutura verde”, ação integrada na candidatura submetida pela autarquia de Ponta Delgada ao projeto “PO Açores 2020”, com a coordenação da Doutora Maria João Bornes Teixeira Pereira.
- Out.15 a... – Investigador participante do projeto “Monitorização e Controlo Integrado dos Lepidópteros dos Viveiros Florestais de São Miguel (MoCIL)” ação integrada na candidatura submetida pela Direção Regional dos Recursos Florestais, ao projeto “Life 2015”, com a coordenação do Doutor Virgílio Vieira.

6 - REGISTOS no Sistema Global de Informação sobre a Biodiversidade (GBIF)

- 2013 - Responsável pelo registo no Sistema Global de Informação sobre a Biodiversidade (GBIF) da “Coleção biológica de *Mythimna unipuncta*”, cujo Código da coleção é “Mythimna (DBUA - M1p)”. No Arquipélago dos

Açores, desde os finais da década dos anos 70 do século XX, *Mythimna* (=Pseudaletia) *unipuncta* (Haw.) (Lepidoptera, Noctuidae), é uma importante praga das gramíneas, nomeadamente nas pastagens, onde consome anualmente mais de 8% da sua produção e, como consequência, apresenta importantes prejuízos aos níveis técnicos, económicos e ambientais.

- 2013 - Responsável pelo registo no Sistema Global de Informação sobre a Biodiversidade (GBIF) da “Coleção biológica de *Ephestia kuehniella*”, cujo Código da coleção é “Ephestia (DBUA - Ek)”. A produção de *Ephestia kuehniella* Zeller (Lep., Pyralidae) destina-se a satisfazer a produção em larga escala de parasitoides oófagos do género *Trichogramma* e de predadores Coccinelídeos. É efetuada em grandes agrupamentos populacionais, tendo cada unidade de produção um mínimo de cerca de 100.000 indivíduos, durante o ciclo pré-imaginal.

7 - Cooperações interinstitucionais

7.1 - Nacionais

- Unidade Estrutural de Ciências e Tecnologias Agrárias da Universidade do Algarve, equipa da Professora Doutora Maria Lorete Anunciada.
- Divisão de Caracterização de Pragas e Agentes Patogénicos - Centro Nacional de Protecção à Produção Agrícola, equipa da Engenheira Irene Moreira.
- Laboratório de Sanidade Vegetal - Secretaria Regional da Agricultura e Pescas, equipa da Engenheira Manuela Carneiro.
- Secção Autónoma de Protecção Integrada do Instituto Superior de Agronomia, equipa dos Professores Doutores Pedro Amaro e António Mexia.
- Divisão de Sanidade Vegetal da Associação Agrícola de São Miguel – Açores.
- Centro de Investigação e Cálculo do Instituto Superior de Línguas e Administração de Lisboa, equipa do Professor Doutor Paulo Enes da Silveira.
- Centro de Investigação em Tecnologias da Universidade Autónoma de Lisboa, equipa do Professor Doutor Paulo Enes da Silveira.

7.2 - Internacionais

- Laboratoire des Trichogrammes - Station de Zoologie et de Lutte Biologique

- d'Antibes, equipa do Doutor Jean Voegelé.
- Laboratoire des Noctuelles - Station de Zoologie et Apidologie d'Avignon, equipa do Doutor Serge Poitout.
 - Laboratoire de Biologie Appliquée - Institut National de Recherche Agronomique - Institut National de Sciences Appliquée de Lyon, equipa do Professor Doutor Paul Nardon.
 - Département de Entomologie - Université de Laval, Canadá, equipa do Professor Doutor Jeremy McNeil.
 - ORSTOM - Paris, equipa do Doutor Jean François Sylvain.
 - Centro de Investigação Agrícola e Florestal, Instituto de Controlo Biológico de Darmstadt, equipa do Doutor Sherif Hassan.
 - Department of Botany, University of Hawaii at Manoa, equipa do Professor Doutor Clif Smith.
 - Institut Foresty of Hawaii, equipa do Doutor George Markin.
 - Réactions des Organismes aux Stress de l'Environnement, Laboratoire de Entomologie et de Lutte Biologique - Institut National de Recherche Agronomique - Centre de Recherches d'Antibes, equipa do Doutor Eric Wagemberg.
 - Laboratoire de Biologie Appliquée - Institut National de Recherche Agronomique - Institut National de Sciences Appliquée de Lyon, equipa do Doutor Simon Grenier.
 - Sophia Agrobiotech Institute (UMR Inra 1355, CNRS 7254, UNS), Institut National de Recherche Agronomique, CNRS e University of Nice Sophia Antipolis, equipa da Ingénieur DPE Jeannine Pizzol.
 - BIOTOP - Laboratoire d'Entomologie, Valbonne, France, equipa do Dr. Julien Séguret.
 - Association Biharko Lurraren Elkartea do Pays Basque – France, equipa do Dr. Mikel Goiti Dufaux.
 - Department of Biology, Faculty of Science – University Western, London, Canadá, equipa do Professor Doutor Jeremy McNeil.

8 - MEMBRO DE ASSOCIAÇÕES CIENTÍFICAS, SINDICAIS E OUTRAS

- Sociedade Portuguesa de Entomologia (SPEN), Lisboa, sócio n.º 059.
- Associação Portuguesa de Agricultura Biológica (AGROBIO), Lisboa, sócio n.º 797.
- Sociedade de Estudos Açoreanos “Afonso Chaves”, Ponta Delgada, sócio n.º 210.
- Núcleo Português de Estudo e Proteção da Vida Selvagem, sócio n.º 554.
- International Organization for Biological Control of Noxious Animals and Plants (OILB), grupo de estudo “*Trichogramma* and other egg Parasitoids”.
- Associação Humanitária dos Bombeiros Voluntários de Ponta Delgada, sócio n.º 5559.
- Sindicato Nacional do Ensino Superior, Lisboa, sócio n.º 318.
- Clube Naval de Ponta Delgada, sócio n.º 6245.
- Associação de Pais e Encarregados de Educação da Escola EB, 2,3 Padre João José do Amaral, Lagoa.
- Associação de Pais e Encarregados de Educação da Escola Secundária Domingos Rebelo, Ponta Delgada.
- Associação de Pais e Encarregados de Educação do Colégio de São Francisco Xavier, Ponta Delgada.
- Associação de Pais e Encarregados de Educação da Escola Básica e Integrada Roberto Ivens, Ponta Delgada.

9 - REGISTO BIBLIOGRÁFICO

- 2011 - [Recensão crítica a] Isabel Albergaria *et al.*, O Jardim Romântico da Universidade dos Açores: Flora e Fauna. "Boletim do Núcleo Cultural da Horta", 20: 347-350. Autor: Tavares, J.
- Plano de Atividades e Orçamento do Departamento de Biologia para o ano 2010. "Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia", 37: 1-56. Coeditores: Tavares, J. & D. Furtado.

- Plano de Atividades e Orçamento do Departamento de Biologia para o ano 2011 - regulamentos. "Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia", 38: 1-97. Coeditores: Tavares, J. & D. Furtado.
 - Relatório Anual de Atividades do Departamento de Biologia em 2010 - actas. "Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia", 39: 1-197. Coeditores: Tavares, J. & D. Furtado.
 - Projeto - XV Expedição Científica do Departamento de Biologia - São Jorge 2011. Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, 60 pp. Coeditores: Tavares, J. & D. Furtado.
- 2012 - Apresentação da XV Expedição Científica do Departamento de Biologia: São Jorge 2011. "Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia", 40: 7-11. Autor: Tavares, J.
- Estudo Preliminar de Diversos Parâmetros da Qualidade Ambiental da Ilha de São Jorge - Açores. "Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia", 40: 57-69. Coautores: Tavares, J. & T. Tavares.
 - XV Expedição Científica do Departamento de Biologia: São Jorge 2011. "Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia", 40: 146 pp. Coeditores: Tavares, J. & D. Furtado.
 - Em Memória do Expedicionário José Manuel Faria Viveiros (1963-2011). "Relatórios e Comunicações do Departamento de Biologia", 40: 145-146. Autor: Tavares, J.
 - Produção em massa de *Ephestia kuehniella* Zeller (Lep., Pyralidae). I. Selecção da produção em massa e complemento alimentar da dieta com aditivos minerais. "Açoreana. Revista de Estudos Açoreanos", 10(3): 435-453. ISSN 0874-0380. Coautores: Tavares, J., F. Ribeiro & L. Oliveira.
 - Produção em massa de *Ephestia kuehniella* Zeller (Lep., Pyralidae). II. Alterações da temperatura e humidade relativa durante o seu ciclo biológico. "Açoreana. Revista de Estudos Açoreanos", 10(3): 455-463. ISSN 0874-0380. Coautores: Tavares, J., F. Ribeiro, L. Oliveira & V. Vieira.
- 2013 - «Verbas negadas a projetos da UA são "desrespeito" e "injustiça"». Diário Insular. 2013, Janeiro, 26: ANO LXVI, n.º 20.714, 2-3. Tavares, J., entrevistado por Helena Fagundes.
- "Estarão os açorianos preparados para comer insectos?". Diário dos Açores. 2013, Junho, 2: Ano 144, n.º 40.097, 1-4. Tavares, J., entrevistado por Sílvia

Aguiar.

2014 - "Tempo de voltar à terra". Correio dos Açores. 2014, Maio, 1: Ano 93, n.º 30.333, (Suplemento do 94.º Aniversário): 3-5. Autor: Tavares, J.

2015 - " Modelling adult emergence and fecundity of factitious hosts under different food sources supports massive egg production management". *Submetido para publicação*. Coautores: João Tavares, Luís Silva & Luísa Oliveira.

- "Monitoring of biotic and abiotic factors for the Protection of Agricultural Production". *Em preparação: fase final de análise de dados e redação*. Coautores: João Tavares, Tiago Tavares, Luís Silva & Luísa Oliveira.

10 - ANEXO

Dados estatísticos anuais das publicações de autor relativos à produção académica, científica e cultural, no período de janeiro de 2012 a outubro de 2015, sobre a sua utilização (número de acessos e *downloads*), que se encontram em acesso aberto *online* no Repositório da Universidade dos Açores, da responsabilidade da RCAAP - Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal, no endereço:

<https://repositorio.uac.pt/browse?type=author&order=ASC&rpp=20&value=Tavares%2C+Jo%C3%A3o>

Data	Título	Autor(es)	Número de acessos e downloads				Total
			2012	2013	2014	2015*	
mai-77	Ecologia e métodos de combate à Lagarta-das-pastagens <i>Mythimna (Cirphis) unipuncta</i> Haw. (Lepidoptera, Noctuidae)	<i>Garcia, Vasco;</i> <i>Tavares, João</i>	207	410	431		1048
1979	O problema da Lagarta-das-pastagens na ilha do Pico (Açores)	<i>Tavares, João</i>	266	446	412		1124
21-jun-79	Ecologia e métodos de combate à «Lagarta das Pastagens».	<i>Tavares, João</i>	270	342	370		982
1980	Mythimna unipuncta Haworth (Lepidoptera, Noctuidae) e o seu parasita larvar <i>Apanteles militaris</i> Walsh (Hymenoptera, Braconidae) em S. Miguel (Açores)	<i>Garcia, Vasco;</i> <i>Tavares, João</i>	163	125	134		422
1980	Notas ecológicas sobre a "lagarta das pastagens" <i>Mythimna unipuncta</i> Haworth na Ilha do Pico (Açores)	<i>Garcia, Vasco;</i> <i>Tavares, João</i>	194	209	200		603
1981	Contribuição ao estudo de <i>Sesamia nonagrioides</i> Lef. (Lep., Noctuidae) na cultura de <i>Strelitzia reginae</i> Ait. (Scit., Musaceae) na ilha de S. Miguel-Açores	<i>Oliveira, Luísa;</i> <i>Tavares, João</i>	239	281	296		816
1982	Mythimna unipuncta Haw. e sua importância económica nas pastagens dos Açores	<i>Tavares, João</i>	163	125	134		422
1982	Voracidade larvar de <i>Mythimna (Cirphis) unipuncta</i> Haw. (Lepidoptera, Noctuidae)	<i>Tavares, João</i>	145	142	128		415
jun-82	Étude comparée de la valeur de deux hôtes de substitution <i>Sitotroga cerealella</i> Olivier et <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller pour la multiplication des <i>Trichogrammes</i>.	<i>Tavares, João</i>	261	375	347		983
1983	Durée de développement et fécondité d'<i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lep., Pyralidae) après le ralentissement de quelques jours à l'état pré-nymphal et nymphal à basses températures	<i>Tavares, João;</i> <i>Daumal, Jeanne</i>	323	318	236		877
1983	Entomologia - da idade média ao século XIX.	<i>Tavares, João</i>	193	234	163		590
02-jul-85	Étude comparée de trois espèces de <i>Trichogrammes</i> : <i>T. maidis</i> Pintureau et Voegelé, <i>T. buesi</i> Voegelé et <i>T. embryophagnum</i> Hartig (Hym., Trichogrammatidae)	<i>Tavares, João</i>	140	232	285		657
16-jan-86	Unidade de processamento automático para os adultos das traça da farinha usadas como hospedeiros de substituição nas biotabrigas de insectos oófagos.	<i>Tavares, João</i>	185	197	153		535

1989	Controlo biológico da traça-da-uva Lobesia botrana DEN & SCHIFF (Lep., Tortricidae) pelo emprego de Trichogramma cacoeciae MARCHAL (Hym., Trichogrammatidae)	Tavares, João; Oliveira, Luísa; Teixeira, Rita; Anunciada, Lorete; Moreira, Ilídio; Santos, Felisbela; Madeira, Delfina; Henriques, Luísa; Matias, Helena	343	308	333	984
1989	Heterogeneidade do desenvolvimento larvar de Mythimna unipuncta Haw. (Lep., Noctuidae) nos Açores	Vieira, Virgílio; Tavares, João	238	250	193	681
28-fev-89	Produção em massa da Ephestia kuehniella Zeller (Lep., Pyralidae). III - metodologia para avaliação da produção de adultos e ovos	Tavares, João; Anunciada, Lorete; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio	211	214	246	671
22-set-89	Mythimna unipuncta (Haworth) (Lep., Noctuidae) aux Açores. Bioécologie et lutte biologique.	Tavares, João	161	229	331	721
1990	Alguns dados sobre a Fauna entomológica da ilha das Flores - Açores	Vieira, Virgílio; Tavares, João; Anunciada, Lorete; McNeil, Jeremy	199	231	290	720
1990	Amélioration du piégeage sexuel de Mythimna unipuncta Haw. aux Açores en présence du Z11-16:Ald	Vieira, Virgílio; Bues, Robert; Tavares, João; Poitout, Serge; Oliveira, Luísa; Toubon, Jean	201	168	210	579
1990	Contribution à l'étude quantitative de la présence du stade adulte de Agrotis ipsilon HFN. et Heliothis armigera HBN. (Lep., Noctuidae) aux Açores	Vieira, Virgílio; Tavares, João; Oliveira, Luísa	181	183	180	544
1991	Interspecific competition between three species of the genus Trichogramma (Hym., Trichogrammatidae)	Tavares, João; Voegelé, Jean	222	134	245	601
1991	Longevity and parasitic capacity of the azorean type of Trichogramma cordubensis Vargas & Cabello (Hym., Trichogrammatidae)	Pinto, Francisco; Tavares, João	195	187	198	617
1991	Controlo integrado da Lagarta das Pastagens Mythimna unipuncta (Haworth)	Oliveira, Luísa; Tavares, João	243	264	235	742
05-abr-91	Influence of the phototropism over the egg laying rhythm and emergence of three Trichogramma species (Hym., Trichogrammatidae)	Tavares, João; Voegelé, Jean	220	162	136	518
jun-91	Inventariação dos Lepidópteros e Hymenópteros (Insecta) da ilha de Santa Maria (Açores)	Tavares, João; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; Anunciada, Lorete; Teixeira, Rita; Pintureau, Bernard; McNeil, Jeremy; Destile, Johanne;	187	173	181	541

		<i>Pinto, Francisco</i>				
jun-91	Projecto - VI Expedição Científica do Departamento de Biologia - Pico 1991.	<i>Oliveira, José N. B.; Fernandes, José G. C.; Tavares, João; Furtado, Duarte; Pinto, Francisco</i>	197	214	183	594
1992	Multiplicação de Trichogramma cordubensis Vargas i Cabello (Hym., Trichogrammatidae), usando ovos de Ephestia kuehniella Zeller (Lep., Pyralidae) conservados pelo frio	<i>Vieira, Virgílio; Tavares, João</i>	169	180	188	537
1992	Mythimna unipuncta (Haworth) (Lep., Noctuidae) nos Açores. 1 - Dinâmica das populações larvares e número de gerações	<i>Tavares, João; Oliveira, Luísa; Anunciada, Lorete; Vieira, Virgílio</i>	182	145	185	512
1992	Produção em massa de Ephestia kuehniella Zeller (Lep., Pyralidae). IV - técnicas de recolha dos adultos e ovos	<i>Tavares, João; Vieira, Virgílio</i>	205	185	193	583
1992	A protecção integrada na Universidade dos Açores. Investigação fundamental e aplicada com vista ao controlo de pragas agrícolas	<i>Tavares, João; Schanderl, Henrique; Simões, Nelson; Garcia, Vasco</i>	324	202	274	800
1992	Influence des températures alternées sur le développement larvaire d'Ephestia kuehniella Zeller (Lep., Pyralidae)	<i>Vieira, Virgílio; Tavares, João; Daumal, Jeanne</i>	194	176	160	530
1992	Longevidade, fertilidade e capacidade parasitária da estirpe açoriana de Trichogramma cordubensis (Vargas & Cabello), (Hym., Trichogrammatidae)	<i>Pinto, Francisco; Tavares, João</i>	152	166	180	498
1992	Dinâmica populacional de Apanteles militaris (Walsh) (Himenoptera, Braconidae) em duas localidades da Ilha de S. Miguel-Açores	<i>Oliveira, Luísa; Tavares, João</i>	161	168	190	519
1992	A importância económica da Lagarta-das-pastagens Mythimna unipuncta (Haworth) (Lep., Noctuidae)	<i>Tavares, João</i>	194	220	274	688
jun-92	Projecto - VII Expedição Científica do Departamento de Biologia - São Jorge e Topo 1992.	<i>Oliveira, José N. B.; Fernandes, José G. C.; Tavares, João; Cunha, Regina Tristão da; Furtado, Duarte</i>	191	165	188	544
jun-92	Contribuição ao estudo dos Himenópteros parasitas (Insecta) da ilha do Pico (Açores)	<i>Tavares, João; Oliveira, Luísa; Anunciada, Lorete; Teixeira, Rita; McNeil, Jeremy; Matias, Helena; Santos, Felisbela</i>	203	161	207	571
jun-92	Lista dos Lepidópteros (Insecta) da ilha do Pico (Açores)	<i>Vieira, Virgílio; Tavares, João</i>	151	135	173	459
26-jun-92	A ciência vai a S. Jorge.	<i>Tavares, João</i>	173	170	190	533

09-nov-92	Biofábrica de Ephestia kuehniella Zeller (Lep., Pyralidae) para a produção de auxiliares entomófagos	<i>Tavares, João; Vieira, Virgílio</i>	71	260	225		556
jun-93	Contribuição ao estudo dos Himenópteros parasitas oófagos da ilha de S. Jorge (Açores)	<i>Tavares, João; Oliveira, Luísa; Garcia, Patrícia; Anunciada, Lorete; Azevedo, Isabel</i>	205	202	280		687
15-nov-93	Relatório Anual de Actividades do Departamento de Biologia : 1992/93	<i>Tavares, João</i>	164	148	115		427
1994	Seasonal distribution and sex ratio of Mesapamea storai (Rebel), Phlogophora meticulosa (L.) and Sesamia nonagrioides (Lefebvre) (Lepidoptera: Noctuidae) from São Miguel (Azores)	<i>Silva, Michael; Tavares, João; Vieira, Virgílio</i>	165	203	216		584
1994	Prefácio da VIII Expedição Científica do Departamento de Biologia : FAIAL 1993.	<i>Tavares, João</i>	135	161	145		441
jun-94	Projecto - IX Expedição Científica do Departamento de Biologia - Terceira 1994	<i>Tavares, João; Dias, Eduardo; Vieira, Virgílio; Furtado, Duarte</i>	193	191	165		549
jun-94	Contributo para o conhecimento dos artrópodes (Lepidópteros e Himenópteros) da ilha do Faial	<i>Tavares, João; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; Silva, Luís</i>	187	217	209		613
29-set-94	Temperature and relative humidity changes during mass production of Ephestia kuehniella (Lepidoptera, Pyralidae).	<i>Tavares, João; Ribeiro, Fernando; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio</i>	0	129	191		320
15-nov-94	Relatório Anual de Actividades do Departamento de Biologia : 1993/94	<i>Tavares, João</i>	249	187	127		563
dez-94	As armadilhas luminosas e sexuais como meio de estudo das populações de Mythimna unipunctata (HAW.) (Lep., Noctuidae).	<i>Vieira, Virgílio; Tavares, João; Oliveira, Luísa</i>	230	247	259		736
1995	Rearing of Trichogramma cordubensis Vargas & Cabello (Hym., Trichogrammatidae) on Mediterranean flour moth cold-stored eggs	<i>Vieira, Virgílio; Tavares, João</i>	277	296	256		829
1995	Seasonal distribution and sex ratio of Autographa gamma (L.) and Trichoplusia orichalcea (Fabricius) (Lep., Noctuidae) from São Miguel (Azores)	<i>Silva, Michael; Tavares, João; Vieira, Virgílio</i>	201	204	195		600
1995	Epigenetic variability of Ephestia kuehniella Zeller (Lepidoptera, Pyralidae) under mass rearing conditions	<i>Vieira, Virgílio; Falp, Lluís; Tavares, João</i>	279	289	381		949
1995	Parasitic capacity, longevity and development of Trichogramma cordubensis (Hym., Trichogrammatidae) at three temperature regimes	<i>Garcia, Patrícia; Tavares, João</i>	156	195	154		505
1995	Seasonal distribution and sex ratio of five noctuid species (Insecta, Lepidoptera) captured in blacklight traps on São Miguel - Azores	<i>Silva, Michael; Tavares, João; Vieira, Virgílio</i>	192	224	174		590

1995	A checklist of the Lepidoptera from Corvo Island (Azores)	<i>Vieira, Virgílio; Tavares, João</i>	191	212	253		656
1995	Argyresthia atlanticella Rebel (Insecta: Lepidoptera) an excluded agent for Myrica faya Aiton (Myricaceae) biocontrol	<i>Silva, Luís; Markin, George; Tavares, João</i>	249	202	278		729
1995	Comparative biology of three Trichogramma sp. (Hym.: Trichogrammatidae) populations captured in the Azores	<i>Garcia, Patrícia; Oliveira, Luísa; Tavares, João</i>	376	416	273		1065
1995	Phytophagous insects associated with endemic, macaronesian, and exotic plants in the Azores	<i>Silva, Luís; Tavares, João</i>	227	254	225		706
1995	Within strain competition of Trichogramma cordubensis (Hymenoptera: Trichogrammatidae)	<i>Garcia, Patrícia; Tavares, João</i>	175	199	179		553
1995	Trichogramma cordubensis (Hym., Trichogrammatidae) : a dynamics study of an Azorean population	278	166	182	174		522
1995	Parasitic capacity of Apanteles militaris (Hym., Braconidae) on its host Mythimna unipuncta (Lep., Noctuidae)	<i>Oliveira, Luísa; Tavares, João</i>	204	262	191		657
1995	Seasonal distribution and sex ratio of Autographa gamma (L.) and Trichoplusia orichalcea (Fabricius) (Lep., Noctuidae) from São Miguel (Azores)	<i>Silva, Michael; Tavares, João; Vieira, Virgílio</i>	201	204	195		600
1995	Argyresthia atlanticella Rebel (Insecta: Lepidoptera) an excluded agent for Myrica faya Aiton (Myricaceae) biocontrol	<i>Silva, Luís; Markin, George; Tavares, João</i>	249	202	278		729
set-95	1º Simpósio Internacional de Luta Biológica em Ilhas Europeias : programa, resumos e participantes	<i>Schanderl, Henrique; Tavares, João; Frias, António M. de Frias; Simões, Nelson; Soares, António O.; Oliveira, Luísa; Garcia, Patrícia; Ribeiro, Carlos; Vieira, Virgílio</i>	455	386	453		1294
23-set-95	Trichogramma cordubensis (Hym., Trichogrammatidae) walking behaviour at three different temperatures.	<i>Garcia, Patrícia; Câmara, Helena; Tavares, João</i>	124	113	149		386
23-set-95	Biologia comparada das populações de Mythimna unipuncta (Haworth) (Lep., Noctuidae) originárias das ilhas dos Açores, Portugal continental e Canadá.	<i>Vieira, Virgílio; Medeiros, Jorge R.; Tavares, João</i>	188	185	206		579
23-set-95	Comparação morfométrica das populações de Mythimna unipuncta (Haworth) (Lep., Noctuidae) originárias das ilhas dos Açores, Portugal Continental e Canadá.	<i>Vieira, Virgílio; Medeiros, Jorge R.; Tavares, João</i>	176	151	180		507

23-set-95	Production and application of entomoparasites for the biological control of agricultural pests in the Azores.	<i>Tavares, João; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; Garcia, Patrícia; Simões, Ana</i>	154	108	182		444
23-set-95	Influence of the host larval density on the parasitic capacity of <i>Apanteles militaris</i> (Walsh) (Hymenoptera, Braconidae).	<i>Oliveira, Luísa; Melo, Rui; Tavares, João</i>	130	113	146		389
23-set-95	<i>Istocheta aldrichi</i> Mesnil, 1923 (Diptera, Tachinidae), um parasitoide do escaravelho japonês.	<i>Simões, Ana M.; Tavares, João</i>	135	129	179		443
15-nov-95	Relatório Anual de Actividades do Departamento de Biologia : 1994/95	<i>Tavares, João</i>	178	161	167		506
1996	Prefácio da IX Expedição Científica do Departamento de Biologia : Terceira 1994.	<i>Tavares, João</i>	163	144	154		461
1996	Ecological basis for the control of <i>Gunnera tinctoria</i> in São Miguel Island	<i>Silva, Luís; Tavares, João; Pena, Armando</i>	199	209	276		684
jun-96	Prospecção de lepidópteros e parasitoides ófagos na ilha Terceira	<i>Vieira, Virgílio; Garcia, Patrícia; Silva, Luís; Tavares, João; McNeil, Jeremy</i>	187	183	218		588
jun-96	Que estratégia de amostragem para os estados larvares de <i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth) (Lepidoptera, Noctuidae)?	<i>Silva, Luís; Vieira, Virgílio; Tavares, João; Garcia, Patrícia; McNeil, Jeremy</i>	183	198	205		586
15-dez-96	Relatório Anual de Actividades do Departamento de Biologia : 1995/96	<i>Tavares, João</i>	281	223	178		682
1997	Biology of <i>Trichogramma cordubensis</i> (Hym., Trichogrammatidae) under different photoperiods	<i>Garcia, Patrícia; Tavares, João</i>	230	172	208		610
1997	Factors affecting <i>Myrica faya</i> Aiton demography in the Azores	<i>Silva, Luís; Tavares, João</i>	268	276	362		906
1997	Influence of photoperiod on biology of <i>Apanteles militaris</i> (Hymenoptera; Braconidae)	<i>Oliveira, Luísa; Melo, Rui; Tavares, João</i>	148	156	185		489
1997	<i>Ramularia rubella</i> and <i>Uromyces rumicis</i> infecting <i>Rumex obtusifolius</i> in the Azores	<i>Silva, Luís; Tavares, João; Brasseeur, Raphael</i>	255	252	291		798
dez-97	Relatório Anual de Actividades do Departamento de Biologia : 1996/97	<i>Tavares, João</i>	150	148	119		417
1998	Seasonal distribution and sex ratio of eleven noctuid species (Insecta, Lepidoptera) captured in blacklight traps on Terceira Island (Azores)	<i>Vieira, Virgílio; Araújo, M. G. Gomes de; Tavares, João</i>	219	259	199		677
1998	Hyperparasites of <i>Apanteles militaris</i> (Hymenoptera: Braconidae) at S. Miguel island (Azores)	<i>Oliveira, Luísa; Tavares, João; Vieira, Virgílio</i>	183	187	154		524
1998	Natural parasitism of <i>Chrysodeixis chalcites</i> and <i>Autographa gamma</i> (Lep., Noctuidae) eggs on tomato fields	<i>Garcia, Patrícia; Oliveira, Luísa; Tavares, João</i>	247	281	320		848

1998	Response of Glyptapanteles militaris (Walsh) (Hymenoptera: Braconidae), a Larval Parasitoid of the Armyworm, Mythimna unipuncta (Haworth) (Lepidoptera: Noctuidae), to Different Temperatures	<i>Oliveira, Luísa; Melo, Rui; Tavares, João</i>	188	194	176	558
11-set-98	Susceptibilidade de diferentes estados larvares de Mythimna unipuncta (Lepidoptera, Noctuidae) a Nematodos entomopatogénicos isolados nos Açores (Nematoda: Steinernematidae e Heterorhabditidae)	<i>Simões, Nelson; Rosa, José S.; Medeiros, Jorge R.; Tavares, João</i>	91	171	176	438
21-set-98	Enzymatic comparison of the Azorean and Madeiran populations of Mythimna unipuncta (Haworth) (Lepidoptera: Noctuidae).	<i>Vieira, Virgílio; Tavares, João; McNeil, Jeremy</i>	160	147	157	464
21-set-98	Influência do apascentamento e do corte da erva das pastagens no controlo de Mythimna unipuncta (Haworth) (Lepidoptera, Noctuidae).	<i>Medeiros, Jorge R.; Vieira, Virgílio; Tavares, João</i>	137	147	178	462
21-set-98	Duração do desenvolvimento de Mythimna unipuncta, Xestia c-nigrum, Agrotis ipsilon, Heliothis armigera, Peridroma saucia, Spodoptera littoralis (Lep.: Noctuidae) e Pieris brassicae azorensis (Lep.: Piralidae).	<i>Melo, Rui; Oliveira, Luísa; Tavares, João</i>	166	169	187	522
21-set-98	Identification of Glyptapanteles sp. (Hymenoptera - Braconidae) from Madeira island by enzymatic analysis.	<i>Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; Tavares, João; Garcia, Patrícia</i>	163	189	174	526
21-set-98	III Simpósio Fauna e Flora das Ilhas Atlânticas : programa, resumos e participantes	<i>Tavares, João</i>	159	469	682	1310
1999	Especificidade do parasitóide Apanteles militaris (Hymenoptera: Braconidae) em relação ao hospedeiro Mythimna unipuncta (Lepidoptera: Noctuidae)	<i>Oliveira, Luísa; Melo, Rui; Tavares, João</i>	188	237	204	629
1999	Parasitóides entomófagos da ilha da Madeira : distribuição e hospedeiros	<i>Garcia, Patrícia; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; Tavares, João</i>	157	292	234	683
1999	Efeito da alimentação no consumo alimentar e no desenvolvimento larvar de Mythimna unipuncta (Lepidoptera; Noctuidae)	<i>Vieira, Virgílio; Vasconcelos, Raquel; Tavares, João; Oliveira, Luísa</i>	218	230	184	632
1999	Host Age of Pseudaletia unipuncta (Lepidoptera: Noctuidae) and parasitic capacity of Glyptapanteles militaris (Hymenoptera; Braconidae)	<i>Oliveira, Luísa; Melo, Rui; Tavares, João</i>	134	126	134	394

1999	Agentes entomopatogénicos associados a <i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth) (Lepidoptera, Noctuidae) nos Açores	<i>Medeiros, Jorge R.; Rosa, José S.; Simões, Nelson; Martins, António; Tavares, João</i>	208	213	209		630
1999	Luta química contra <i>Clethra arborea</i>, uma invasora em São Miguel	<i>Silva, Luís; Tavares, João; Smith, Clifford W.</i>	227	244	272		743
1999	Essays for the control of <i>Clethra arborea</i> and <i>Pittosporum undulatum</i>	<i>Silva, Luís; Smith, Clifford W.; Tavares, João</i>	211	198	241		650
1999	Estudo do parasitismo dos ovos de <i>Autographa gamma</i> (Lep.: Noctuidae) em culturas de tomate e beterraba	<i>Garcia, Patrícia; Oliveira, Luísa; Tavares, João</i>	201	168	217		586
1999	Os predadores no controlo natural de <i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth) (Lepidoptera, Noctuidae)	<i>Medeiros, Jorge R.; Tavares, João; Vieira, Virgílio</i>	153	165	186		504
1999	Parasitóides oófagos do género <i>Trichogramma</i> (Hymenoptera, Trichogrammatidae) da Ilha da Madeira	<i>Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; Garcia, Patrícia; Tavares, João</i>	178	238	227		643
1999	Difficulties on the biological control of Macaronesian invaders	<i>Silva, Luís; Tavares, João; Smith, Clifford W.</i>	202	160	224		586
2000	Susceptibility of <i>Pseudaletia unipuncta</i> (Lepidoptera; Noctuidae) to Entomopathogenic Nematodes (Rabditida; Steinernematidae and Heterorhabditidae).	<i>Medeiros, Jorge R.; Rosa, José S.; Tavares, João; Simões, Nelson</i>	165	121	149		435
2000	Biogeography of Azorean plant invaders	<i>Silva, Luís; Tavares, João; Smith, Clifford W.</i>	162	153	192		507
jun-00	Programa, conteúdo e métodos de ensino da disciplina de Protecção Integrada	<i>Tavares, João</i>	72	350	366		788
jun-00	A problemática dos transgénicos : lição de síntese (sumário pormenorizado)	<i>Tavares, João</i>	62	519	161		742
2001	Enzymatic identification of <i>Glyptapanteles</i> sp. (Insecta: Hymenoptera) from Madeira Island	<i>Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; Tavares, João; Garcia, Patrícia</i>	207	189	173		569
2001	Effect of host availability on <i>Trichogramma cordubensis</i> (Insecta: Hymenoptera) reproductive strategies	<i>Garcia, Patrícia; Tavares, João</i>	220	190	249		659
jan-01	Quem é quem? na Universidade dos Açores: João António Cândido Tavares.	<i>Tavares, João</i>		146	189		335

ago-03	Differentiation and gene flow among island and mainland populations of the true armyworm, <i>Pseudaletia unipuncta</i> (Haworth) (Lepidoptera: Noctuidae)	<i>Vieira, Virgílio; Pintureau, Bernard; Tavares, João; McNeil, Jeremy</i>	141	126	130		397
2004	Assessment of <i>Pseudaletia unipuncta</i> (Haworth) (Lepidoptera: Noctuidae) populations in Azorean pastures by light and pheromone traps.	<i>Vieira, Virgílio; Oliveira, Luísa; Garcia, Patrícia; Tavares, João</i>	196	147	95		438
jun-04	Projecto - XI Expedição Científica do Departamento de Biologia - Graciosa 2004.	<i>Tavares, João; Azevedo, José M. N.; Furtado, Duarte</i>	152	200	153		505
2005	Apresentação da XI Expedição Científica do Departamento de Biologia : GRACIOSA 2004.	<i>Tavares, João</i>	176	166	178		520
2005	XI Expedição Científica do Departamento de Biologia - Graciosa 2004.	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	160	208	156		524
jun-05	Projecto - XII Expedição Científica do Departamento de Biologia - Pico 2005	<i>Tavares, João; Porteiro, João; Furtado, Duarte</i>	109	201	167		477
jun-05	Novos dados sobre Lepidoptera e Hymenoptera (Insecta) da Ilha Graciosa, Açores	<i>Tavares, João; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; McNeil, Jeremy; Martins, Rosa</i>	248	256	259		763
26-jun-05	Zona costeira açoreana tem 7 milhões de anos.	<i>Tavares, João</i>	193	164	174		531
2006	Natural occurrence of Wolbachia-infected and uninfected <i>Trichogramma</i> species in tomato fields in Portugal.	<i>Gonçalves, Catarina I.; Huigens, Martinus E.; Verbaarschot, Patrick; Duarte, Sónia; Mexia, António; Tavares, João</i>	153	153	141		447
2006	Apresentação da XII Expedição Científica do Departamento de Biologia : Pico 2005.	<i>Tavares, João</i>	155	166	170		491
2006	XII Expedição Científica do Departamento de Biologia - PICO 2005.	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	261	220	201		682
2006	Catálogo das Publicações do Departamento de Biologia 1976 - 2006.	<i>Tavares, João</i>	467	444	449		1360
jun-06	Novos dados sobre Lepidoptera e Hymenoptera (Insecta) da ilha do Pico, Açores	<i>Tavares, João; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio; McNeil, Jeremy; Martins, Rosa</i>	197	217	205		619

jun-07	Projecto - XIII Expedição Científica do Departamento de Biologia - Flores e Corvo 2007.	<i>Tavares, João; Porteiro, João; Furtado, Duarte</i>	272	286	326		884
2008	XIII Expedição Científica do Departamento de Biologia - Flores e Corvo 2007.	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	245	229	202		676
2008	Apresentação da XIII Expedição Científica do DB : FLORES e CORVO 2007.	<i>Tavares, João</i>	222	188	188		598
jun-08	Lepidópteros e himenópteros (insecta) das ilhas Flores e Corvo, Açores	<i>Tavares, João; Oliveira, Luísa; Vieira, Virgílio</i>	297	276	220		793
jun-09	Projecto - XIV Expedição Científica do Departamento de Biologia - Santa Maria 2009.	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	135	211	172		518
13-jul-09	À procura de novas formas de vida.	<i>Tavares, João</i>	194	238	193		625
2010	XIV Expedição Científica do Departamento de Biologia - Santa Maria 2009.	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	139	295	356		790
2010	Apresentação da XIV Expedição Científica do Departamento de Biologia : Santa Maria 2009.	<i>Tavares, João</i>	230	232	227		689
jul-10	Lepidópteros, odonatos e himenópteros (insecta) observados na ilha de Santa Maria, Açores	<i>Tavares, João; Vieira, Virgílio; Teixeira, Tânia; Teixeira, Mário; Oliveira, Luísa</i>	276	273	249		798
2011	[Recensão crítica a] Isabel Albergaria et al., O Jardim Romântico da Universidade dos Açores: Flora e Fauna	<i>Tavares, João</i>	277	262	288		827
27-jan-11	Plano de Actividades e Orçamento do Departamento de Biologia para o ano 2010.	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	364	185	173		722
25-fev-11	Plano de Actividades e Orçamento do Departamento de Biologia para o ano 2011 - regulamentos.	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	295	279	278		852
abr-11	Relatório Anual de Actividades do Departamento de Biologia em 2010 - actas	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	389	347	277		1013
jun-11	Projecto - XV Expedição Científica do Departamento de Biologia - São Jorge 2011.	<i>Tavares, João; Furtado, Duarte</i>	156	161	156		473
2012	Apresentação da XV Expedição Científica do Departamento de Biologia : São Jorge 2011.	<i>Tavares, João</i>		262	213		475

2012	Estudo Preliminar de Diversos Parametros da Qualidade Ambiental da Ilha de São Jorge - Açores	<i>Tavares, João;</i> <i>Tavares, Tiago</i>		259	209		468
2012	XV Expedição Científica do Departamento de Biologia : São Jorge 2011.	<i>Tavares, João;</i> <i>Furtado, Duarte</i>		341	312		653
2012	Em Memória do Expedicionário José Manuel Faria Viveiros (1963-2011)	<u>Tavares, João</u>		339	191		530
dez-12	Produção em massa de Ephestia kuehniella Zeller (Lep., Pyralidae). I. Seleção da produção em massa e complemento alimentar da dieta com aditivos minerais.	<i>Tavares, João;</i> <i>Ribeiro, Fernando;</i> <i>Oliveira, Luísa</i>	274	297	286		857
dez-12	Produção em massa de Ephestia kuehniella Zeller (Lep., Pyralidae). II. Alterações da temperatura e humidade relativa durante o seu ciclo biológico.	<i>Tavares, João;</i> <i>Ribeiro, Fernando;</i> <i>Oliveira, Luísa;</i> <i>Vieira, Virgílio</i>	252	269	218		739
26-jan-13	Verbas negadas a projetos da UA são "desrespeito" e "injustiça".	<u>Tavares, João</u>		166	142		308
26-mar-13	Plano de emergência interno : lar de idosos da levada da Santa Casa da Misericórdia de Ponta Delgada	<i>Tavares, João;</i> <i>Viveiros, Duarte</i> <i>Manuel Berquó de Aguiar;</i> <i>Loures, Maria José da Mata Loureiro</i>		820	1736		2556
02-jun-13	Estarão os açorianos preparados para comer insectos?	<u>Tavares, João</u>		152	234		386
01-mai-14	Tempo de voltar à terra	<u>Tavares, João</u>			226		226
						Total	92950

*À data da conclusão deste Relatório (15 de outubro de 2015) a RCAAP - Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal, entidade responsável por promover, apoiar e facilitar a adoção do acesso aberto ao conhecimento científico em Portugal, na sequência da implementação de uma nova plataforma para a apresentação dos Repositórios, ainda não tinha restabelecido a área das estatísticas em 2015, que só serão incluídas após o processo de *upgrade* de todos os SARIs, tornando assim impossível a sua apresentação.