

Centro Okeanos

Relatório de Atividades 2017

JULHO 2018

RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2017

1. INTRODUÇÃO

2. MISSÃO

O Okeanos é um centro de investigação, inovação e promoção das Ciências do Mar. O Centro tem por missão a produção, facilitação e promoção de investigação científica, contribuindo para a formação avançada de recursos humanos, para a divulgação do conhecimento e para a definição de políticas.

3. OBJETIVOS

1. Promover o desenvolvimento de investigação científica sobre as ciências do mar, num quadro de referência internacional;
2. Promover e participar em ações que contribuam para a formação profissional e avançada de recursos humanos;
3. Promover a discussão e divulgação dos resultados da investigação científica;
4. Promover a conservação e proteção do património ambiental marinho;
5. Contribuir para a gestão integrada dos recursos naturais marinhos, com o objetivo de manter o equilíbrio dos ecossistemas e a utilização adequado dos seus recursos;
6. Fomentar a cooperação técnica e científica de âmbito marinho, a transferência tecnológica e a inovação;
7. Dar apoio às políticas públicas nas áreas da proteção, exploração e utilização de recursos marinhos vivos e não vivos e gestão de atividades humanas em ambiente marinho;
8. Prestar serviços, assessoria técnica e científica do domínio marinho a entidades, públicas ou privadas.

4. DIRETOR

João Manuel dos Anjos Gonçalves

5. SUB-DIRETOR

-

6. COMISSÃO COORDENADORA CIENTÍFICA

- Ana Maria Martins
- Christopher Pham
- Eduardo José Louçã Isidro
- Hélder Marques da Silva
- Helena Krug
- Inês Martins
- João Gil Pereira
- João Manuel Gonçalves
- Jorge Miguel Rodrigues Fontes
- Manuela Fraga Juliano
- Maria Ana Colaço
- Marina Carreiro e Silva
- Mário Rui Pinho
- Telmo Morato

7. CONSELHO CIENTÍFICO

Integrados fundadores:

- Ana Maria Martins;
- Eduardo Louçã Isidro;
- Gui Manuel Menezes (em comissão serviço desde novembro de 2016)
- Helena Krug (em virtude da alteração dos critérios da FCT);
- João Gil Pereira;
- João Manuel Gonçalves;
- Manuela Fraga Juliano;
- Mário Rui Pinho;
- Ricardo Serrão Santos (em comissão serviço desde 2015)

Integrados regulares (doutorados não vinculados à UAc):

- Adriana Ressureição (a partir de 16/12/2017)
- Andreia Braga Henriques (registada SITUA, ainda sem acordo voluntariado)
- Carlos Filipe Justo Moura
- Christopher Kim Pham
- Cláudia Oliveira
- Daphne Cuvelier (a partir de 16/12/2017)
- Eva Giacomello (a partir de 20/06/2017)
- Frederic Vandeperre (a partir de 16/12/2017)
- Inês do Carmo Martins (a partir de 20/06/2017)
- Inês Filipe Santos Barros
- João Gama Monteiro (não registado no SITUA, apesar de aprovado na CCC)
- Joël Bried (a partir de 20/06/2017)
- Jorge Miguel Rodrigues Fontes
- Mara Schmiing (a partir de 20/06/2017)
- Maria Ana Colaço
- Marie Portail (a partir de 20/06/2017)
- Marina Carreiro Silva (a partir de 24/11/2017);
- Mirko de Girolamo
- Mónica Almeida e Silva (a partir de 16/12/2017)
- Pedro Agostinho Afonso (a partir de 16/12/2017)
- Pedro Ribeiro
- Raul Bettencourt
- Rui Prieto (a partir de 16/12/2017)
- Sergi Peréz Jorge (a partir de 16/12/2017)
- Telmo Morato (a partir de 17/02/2017)
- Timm Niklas Schoening (a partir de 24/11/2017)
- Verónica Neves (saiu em fevereiro e voltou a ser aceite como membro em 24/11/2017).

8. COMISSÃO EXTERNA DE ACOMPANHAMENTO

Não foi formalmente constituída em 2017, mas será formalizada em 2018, indicando-se os mesmos nomes que vão constar da comissão proposta à FCT no processo de acreditação do centro.

9. CARACTERIZAÇÃO DAS UNIDADES CIENTÍFICAS

Unidade Científica

Não foram criadas em 2017.

Domínios Científicos

Não há referência

Objetivos da Unidade Científica

Não há referência

Membros integrados da Unidade Científica

Não há referência

10. APOIO À OFERTA LETIVA (2016-2017)

(LISTA DE CURSOS QUE A UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO APOIOU EM 2016-2017 ATRAVÉS DA DISPONIBILIZAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS, FINANCEIROS, INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS OU OUTROS)

1º Ciclo

Licenciatura em Ciências do Mar (1, 2º e 3º ano - FCT)

Licenciatura em Ciências Agrárias (FCAA)

Licenciatura em Energias Renováveis (FCAA)

Licenciatura em Ciências Farmacêuticas (FCAA)

Licenciatura em Economia e Gestão (FEG)

2º Ciclo

Mestrado em Estudos Integrados dos Oceanos (9ª edição - dissertação).

Mestrado em Engenharia e Gestão de Sistemas de Água (FCAA).

3º Ciclo

Doutoramento em Ciências do Mar (apenas dissertações).

Pós-Graduações

Não há referência.

11. APOIO À OFERTA LETIVA (2017-2018)

(LISTA DE CURSOS QUE A UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO APOIOU EM 2017-2018 ATRAVÉS DA DISPONIBILIZAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS, FINANCEIROS, INSTALAÇÕES, EQUIPAMENTOS OU OUTROS)

1º Ciclo

Licenciatura em Ciências do Mar (1, 2º e 3º ano - FCT)

Licenciatura em Ciências Agrárias (FCAA)

Licenciatura em Energias Renováveis (FCAA)

Licenciatura em Ciências Farmacêuticas (FCAA)

Licenciatura em Economia e Gestão (FEG)

2º Ciclo

Mestrado em Estudos Integrados dos Oceanos - 9ª edição (dissertação) - FCT.

Mestrado em Estudos Integrados dos Oceanos – 10ª edição (1º ano – curricular) – FCT.

Mestrado em Ordenamento do Espaço Marítimo (Erasmus – Mundus) – 5ª edição (1º ano – curricular) – FCT.

3º Ciclo

Doutoramento em Ciências do Mar (apenas dissertações).

Pós-Graduações

Não há referência.

12. OUTROS CURSOS

(LISTA DE CURSOS NÃO REGULARES MINISTRADOS OU APOIADOS PELA UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO)

Cursos Breves:

1. ROA – Cursos Técnicos de Turismo Ornitológico (Horta: 16 a 20/01/2017; Pico: 23 a 27/01/2017; 25h, cada). Acção de formação do projeto ROA (Rede de Observação de Aves dos Açores). [Coordenação: Neves, V.]
2. Ação de formação POPA (Programa de Observação para as Pescas dos Açores) - 2017. Horta, DOP: Auditório e sala 3ºpiso Sul e Bombeiros Voluntários da Madalena, Pico; 24/04 a 04/05/2017 – 65h. [Formadores: Hélder Marques Silva, João M. Gonçalves, Ana M. Martins, Rui Prieto & Miguel Machete].
3. Potencial energético das correntes oceânicas e gradientes térmicos, “III Seminário de Pesquisas em Meio Ambiente e Conservação (III SPMAC): Ciência e Tecnologias a favor do Meio Ambiente”, 25 a 29 de setembro 2017, Universidade Federal do Pará, Belém-PA-Brasil [Formador: Manuel Juliano].
www.ppgcma.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/noticias/todas/46-agenda-en-gb/eventos/167-iii-seminario-de-pesquisa-em-meio-ambiente-e-conservacao
4. "Ocean circulation in the Atlantic and in the Azores region" 2nd ENA Workshop/ Summer Course on Earth-system processes in the Atlantic. Praia da Vitória City, Terceira Island, Azores, 2-7 July 2017 [Formador: Manuel Juliano].
<http://idl.campus.ciencias.ulisboa.pt/event/2nd-ena-workshop-summer-course-on-earth-system-processes-in-the-atlantic/>

Outros Cursos:

- Curso CTEsP em Recursos e Atividades Marinhas (não funcionou por não ter recrutado o número mínimo de alunos). [Coordenação: Pinho, M. R.].
- Universidade Séniior da ilha do Faial. Formação tutorial - continuação da preparação e edição de duas publicações de aspectos históricos relacionados com a oceanografia e meteorologia dos Açores. Outubro a dezembro 2017. [Coordenação: Martins, A.M.].

13. PROVAS ACADÉMICAS

(LISTA DE PROVAS ACADÉMICAS E CONCURSOS DOCUMENTAIS CONCLUÍDOS EM 2017 E APOIADOS PELA UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO)

Mestrados

1. 2017 - Olio, Maria Pereira. Temporal variability of cetaceans in the Azores and its relation with oceanographic features as derived by satellite imagery. Dissertação de Mestrado em Estudos Integrados dos Oceanos. Área Científica: Ciências do Mar. FCT-DOP, 119 pp. [28 de abril; orientador: Ana Maria Martins].

2. 2017 - Ngueuko, Joel Kamdoum. - Towards a Transboundary Maritime Spatial Planning in the Gulf of Guinea: An Assessment of Baseline Conditions. Erasmus Mundus Master Course on Marine Spatial Planning (EMMCMSP). MSP Consortium (Università Iuav di Venezia/UAc/University of Sevilla). [Orientador: Martins, A.M.; Co-orientador: Campos, Alejandro Iglesias - Unesco].

Doutoramentos

Não houve provas de doutoramento em 2017, em virtude da alteração do regulamento de doutoramentos da UAc.].

Provas para obtenção do título de agregado:

Não há referência

Concursos para investigador principal

Não há referência

Concursos para investigador coordenador

Não há referência

14. PROJETOS DE I&D

(PROJETOS DE I&D EM CURSO NA UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO EM 2017)

PROJETOS INTERNACIONAIS

1. 2013-2017 -FIXO3: Fixed Point Open Ocean Observatories Network. –Maria Ana Colaço. - IMAR. Comissão Europeia -FP7.
2. 2015-2017 – BIOMETORE: Biodiversity in seamounts: the Madeira -Tore and Great Meteor. – Eva Giacomello, Martins, A. – IMAR - EEA Grants.
3. 2015-2017 - PP2 EMBRC: European Marine Biology Resource Center Preparatory Phase 2. Hélder Silva & Eduardo Isidro. – IMAR. Comissão Europeia - H2020.
4. 2015-2017: JPIO Pilot Action - Ecological aspects of deep-sea mining Financiamento: FCT - Apoios Especiais (Ações de Apoio à Ciência &Tecnologia). – IMAR. - Ana Colaço.
5. 2015-2018: ATLANTOS – TransAtlantic Observatory System Financiamento: H2020-BG-2014-2/ BG-08-2014. – IMAR. – Pedro Afonso.
6. 2015-2018. EMSODEV (Implementation and operation: DEVelopment of instrument module). – Maria Ana Colaço. IMAR. Comissão Europeia - H2020. (Ref. 676555 EMSODEV).
7. 2015-2018: COSTA - COnsolidating Sea Turtle conservation in the Azores. - U.S. Fish & Wildlife Service - Marine Turtle Conservation Fund e Archie Carr Centre for Sea Turtle Research (ACCSTR). – IMAR. – Vandeperre, Frederic, Martins, H.
8. 2016-2019. AOTTP: Atlantic Ocean Tropical Tuna Tagging Programme. - João Gil Pereira. – IMAR. – ICCAT.
9. 2015-2017. AZORLIT: Establishing a Baseline on Marine Litter in the Azores (Project nº P01495). – Christopher K. Pham. - IMAR. – IUCN.
10. 2015-2019: DISCARDLESS – Strategies for the gradual elimination of discards in European fisheries Financiamento: H2020-SFS-2014-2/ SFS-09-2014. – IMAR. - Telmo Morato.
11. 2016-2019: EO-Marine Downstream Services for Public authorities: H2020, WP 2016-2017, Call Earth Observation - Topic 2, Downstream Services for public authorities, Type of Action: Pre-Commercial Procurement (PCP), Work Program: Leadership in Enabling and Industrial Technologies- SPACE. Lead Procurer: DGPM; Regional leader: FRCT. – Ana Maria Martins (coordinator oceanography team).
12. 2016-2019: ATLAS - A Trans-Atlantic Assessment and deep-water ecosystem-based spatial management plan for Europe Financiamento: H2020-BG1-01-2015-678760. IMAR. – Telmo Morato.
13. 2016-2019: MERCES - Marine Ecosystem Restoration in Changing European Seas Financiamento: H2020- SC5-07-2015-689518. – Telmo Morato.
14. 2016-2019: BIOCHRONOLOGY- Otolith biochronologies: Identifying drivers of regional response and productivity in changing oceans Financiamento: PTDC/AAGGLO/5849/2014. – IMAR. - Eva Giacomello.
15. 2016-2019: PLATMAR - Evolução de plataformas insulares vulcânicas: a ilha de santa maria e implicações para avaliação de riscos, cartografia de habitats e gestão de agregados marinhos Financiamento: PTDC/GEO-GEO/0051/2014. IMAR. - Pedro Afonso.

14. PROJETOS DE I&D (CONTINUAÇÃO)

PROJETOS INTERNACIONAIS

16. 2016-2020. SPONGES. Deep-sea Sponge Grounds Ecosystems of the North Atlantic: an integrated approach towards their preservation and sustainable exploitation. – Maria Ana Colaço. IMAR. Comissão Europeia - H2020. (H2020-BG-2015-2- 679849-2).
17. 2017-2019: MARFOR (“Functional Variability and Dynamics of Responses of Marine Forests to Global Change). BiodivERsA3-2015-165, rede BiodivERsA – ERA-Net (H2020). – FRCT – IMAR - Coordenador Local: João M. Gonçalves.
18. 2017-2019: MEDUSA – Opening the Deep Sea frontier Financiament: Mecanismo Financeiro do Espaço Económico Europeu / 2009-2014 dos EEA Grants - IMAR. – Jorge Fontes.
19. 2017-2020: IDlverse - Students Science to Discover Island Diversity - Erasmus + Strategic Partnerships for school education, PI: NUCLIO, Partners: 8 - FGF - Coordenador Local: Martins, A.
20. 2017-2020: Innovation in the Framework of the Atlantic Deep Ocean (IFADO), Interreg, 1.2. Strengthening the transfer of innovation results to facilitate the emergence of new products, services and processes; PI: IST; Partners: 9. - FGF - Coordenador Local: Martins, A.

PROJETOS NACIONAIS

1. 2013-2019. INVESTIGADOR FCT: Programa Investigador FCT - Eduardo Isidro. – IMAR. – FCT.
2. 2015-2017. PEst - MARE: - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente. - Eduardo Isidro. – IMAR. - FCT (ref. FCT/UID/MAR/04292/2013).
3. 2016-2018. Biocronologias Otólitos: Identificação de fatores responsáveis por respostas regionais e alterações da produtividade em oceanos em mudança. – Eva Giacomello - IMAR –FCT, I.P.
4. 2014-2019: IFCT Exploratory – Signature of human disturbance in deep-sea ecosystems. Investigação Exploratória. FCT - IF/01194/2013/CP1199/CT0002. – IMAR. – Morato, T.
5. 2014-2018: IFCT Exploratory - Movement ecology of whales: investigating environmental, social and physiological motivations. Investigação Exploratória. – FCT - IF/00943/2013/CP1199/CT0001. – IMAR. – Silva, M.

PROJETOS REGIONAIS

1. 2014-2017. POPA: Programa de Observação para as Pescas dos Açores Hélder Silva. –IMAR. - SRMCT/DRP.
2. 2014-2017. AQUALAB: Laboratório de Investigação em Aquicultura. Eduardo Isidro. – IMAR. - SRMCT/DRP.
3. 2013-2017. PNRDP: Programa Nacional Recolha Dados de Pesca. João Gil Pereira. – IMAR. - SRMCT/DRP.
4. 2016-2017. Financiamento aos centros de investigação da Universidade dos Açores –DRCT. (Medida 1.1.a/010/Funcionamento). – FGF - SRMCT.
5. 2016-2019. LIXAZ – Impacts of Marine Litter in the Azores. - FEDER PO2020 / DRCT. – IMAR. – Pham, C.

14. PROJETOS DE I&D (CONTINUAÇÃO)

PROJETOS REGIONAIS (CONTINUAÇÃO)

6. 2016-2019. EcoDiveAz – Rumo ao Crescimento Sustentável do mergulho com tubarões e jamantas nos Açores. FEDER PO2020 / DRCT. – IMAR. – Fontes, J.

7. 2016-2019. MapGES – Mapping deepsea biodiversity and “Good Environmental Status” in the Azores: assisting with the implementation of EU Marine Strategy Framework Directive. - FEDER PO2020 / DRCT. – IMAR. – Morato, T.

8. 2016-2019. RECO – Recolonisation potential hosted by seamounts for faunal recovery in disturbed deepsea environments. - FEDER PO2020 / DRCT. – IMAR. – Cuvelier, D.

9. 2016-2019. RECO WatchIt – Efeitos do Whale watching em cachalotes – Avaliação das perturbações para um ecoturismo sustentável. - FEDER PO2020 / DRCT. – IMAR. – Silva, M.

15. SERVIÇOS DE I&D

(SERVIÇOS DE I&D EM CURSO NA UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO EM 2017)

Serviços de I&D internacionais

1. 2016-2019. AOTTP – Recuperación: Campañas de Sensibilización y de Recuperación de Marcas para el Programa de marcado de atunes tropicales en el Océano Atlántico. - João Gil Pereira. – IMAR. ICCAT.
2. 2016-2019: EO-Marine Downstream Services for Public authorities: H2020, WP2016-2017, Call Earth Observation - Topic 2, Downstream Services for public authorities, Type of Action: Pre-Commercial Procurement (PCP). – Ana M. Martins, - FGF.

Serviços de I&D nacionais

1. 2016-2019: WAVEBUOY: PTDC/MAR-TEC/0914/2014: Wave-powered oceanographic buoy for long-term deployment. PI: IDMEC (IST). Initiation: 2016. Regional Coordinator: Ana Martins, Participants: JG, HS, EI. – FCT, I.P. – FGF.

Serviços de I&D regionais

1. 2015-2017. Conserva Sta. Catarina: Análises laboratoriais de controlo de qualidade de conservas de atum. - Valentina Costa. Sta Catarina – Indústria Conserveira SA. IMAR.
2. 2017-2018. Mistic-Seas II – Aves Marinhas. Macaronesia Islands Standard Indicators and Criteria: Reaching Common Grounds on Monitoring Marine Biodiversity in Macaronesia. Grupo Funcional/Taxonómico: Aves Marinhas – João M. Gonçalves & Verónica Neves. – FGF – DRAM /SRMCT. IMAR.
3. 2016-2017. MISTIC SEAS II – Applying a subregional coherent and coordinated approach to the monitoring and assessment of marine biodiversity in Macaronesia for the second cycle of the MSFDM. - Christopher Pham & Frederic Vandeperre (Marine Turtles), Mónica Silva (Cetaceans). – FRCT. IMAR.
4. 2017-2018. INDICIT –Implementation of the indicator “Impacts of marine litter on sea turtles and biota” in RSC and MSFD areas (Nº. 11.0661/2016/748064/SUB/ENV.C2) – Christopher Pham/Frederic Vandeperre. - DRAM /SRMCT. IMAR.
5. 2015-2017. ROA: Rede de Observação de Aves - Açores. – Verónica Neves. – DRA/SREAT. IMAR.
6. 2017-2018. Estudo dos Arrojamentos de Macroalgas Marinhas no Porto da Madalena – Pico (Caracterização e Previsão da Probabilidade de Ocorrência). Prestação de serviços, Portos dos Açores, S.A – João M. Gonçalves, Ana M. Martins, Hélder Silva. IMAR – PA, S.A.
7. 2016-2019. DEMERSAIS: Campanha de monitorização anual dos demersais. Mário Pinho, Eva Giacomello & Hélder Silva – IMAR. SRMCT/DRP.

16. ORGANIZAÇÃO DE CONGRESSOS E OUTRAS REUNIÕES CIENTÍFICAS

Organização de reuniões internacionais:

1. 2017/12 - 2nd Workshop on “Principles and concepts for ecological restoration of the deep-sea”, 12th – 15th December 2017, Lisbon. – Coordenador: Morato, T.

Organização de reuniões nacionais

Não há referência

Organização de reuniões regionais

1. 2017/05 - Condor Committee meeting (May 15, 2017). Horta, Portugal. - Giacomello, E.
2. 2017/10 - The Faial-Pico Channel AQUACROSS (EU's Horizon 2020 Research & Innovation Programme No 642317) Workshop: The Faial-Pico Channel, Scientists, stakeholders and policy makers working together to improve MPA management (October 3, 2017). Horta, Azores. - Ressurreição, A., Giacomello, E., Leite, N., Cardigos, F., Diogo, H., Santos, R.S.

17. PARTICIPAÇÕES EM CONGRESSOS E OUTRAS REUNIÕES CIENTÍFICAS

Participações em reuniões internacionais

1. 2017/03 - Using past data to inform future management. ATLAS Science-Policy meeting, European Parliament. March 23, Brussels. - Morato, T.
2. 2017/03 - ATLAS: A Trans-Atlantic assessment and deep-water ecosystem-based spatial management plan for Europe. WGDEC 2017 – ICES/NAFO Joint Working Group on Deep-water Ecology. ICES headquarters. March 20-24, Copenhagen. - Morato, T.
3. 2017/03 -New challenges for the Azorean deep-sea ecosystems"- Potential mining impacts- Case study during MIDAS project. MIN-GUIDE Policy Laboratory - "Innovations and Supporting Policies for Mineral Exploration and Extraction". March 21-22, Leoben, Austria. – Colaço, M.A.
4. 2017/03 - Using past data to inform future management. ATLAS side event on Ocean-Scale Science for Effective Marine Governance: A New Approach to Managing Atlantic Ecosystems. Preparatory Committee (Prep Com 3) for the development of an international legally binding instrument under the United Nations Convention on the Law of the Sea (UNCLOS) on the conservation and sustainable use of marine biological diversity of areas beyond national jurisdiction (ABNJ). UN Headquarters (March, 31), NY. - Morato, T.
5. 2017/04 –AIR-Center Terceira Workshop (April, 20-21). – Colaço, A.M., Martins, A.M., Juliano, M., Silva, M.
6. 2017/04 – ATLAS, 2nd General Assembly (April, 24-28). Palma de Mallorca, Spain. - Carreiro-Silva, M., Morato, T., Rakka & Taranto, G.
7. 2017/04 – ICES Working Group on the Biology and Assessment of Deep-Sea Fisheries Resources (WGDEEP) (April, 24 – May,1). ICES Headquarters, Copenhagen. – Pinho, M.R.
8. 2017/05 - The third International Ocean Colour Science (IOCS) Meeting (May, 15-18). Lisbon Conference Center. - Pieper, C. & Loureiro, C.
9. 2017/06 – ICES Working Group on the Elasmobranch Fisheries (WGEF) (May, 31 - June, 7). IPMA, Lisbon. – Pinho, M.R.
10. 2017/06 –AIR-Center: 1st Hispano Luso Meeting (June, 20). Las Palmas, Gran Canaria. – Martins, A.M.
11. 2017/06 - ATLAS: A Trans-Atlantic assessment and deep-water ecosystem-based spatial management plan for Europe. ISA headquarters. June 1-16, Kingston, Jamaica. - Morato, T.
12. 2017/06 – MERCES, First Annual Meeting (June, 20-22, 2017). Heraklion, Greece. - Carreiro-Silva, M., Morato, T., Bilan, M., Colaço, A. & Martins, I.
13. 2017/06 – FixO3 General Assembly, Vilanova i la Geltru (June, 28, 2017). Barcelona, Spain. - Colaço, A. & Viegas, C.
14. 2017/07 - Towards the integration of deep-sea ‘restoration agenda’ into policy objectives. MERCES/ATLAS/SPONGES side event during the “High-Level Ministerial and Scientific Event: A New Era of Blue Enlightenment. Launching the European Union – Brazil – South Africa Atlantic”. July 12-14, Lisboa. - Morato, T.

17. PARTICIPAÇÕES EM CONGRESSOS E OUTRAS REUNIÕES CIENTÍFICAS (CONTINUAÇÃO)

Participações em reuniões internacionais (continuação)

15. 2017/07 - Advances in Marine Ecosystem Modelling Research (AMEMR) Conference (July, 3-6, 2017). EuroMarine Research Network. Plymouth, U.K. - Soszynski, Ambre, Pahm, C.K., G. Menezes, G., Morato, T.
16. 2017/07 - MARE Conference (July, 5-7, 2017). Amsterdam, Netherlands. – Morato, T., Afonso, P., Fauconnet, L.
17. 2017/08 - The northern Mid-Atlantic Ridge“ What do we know. International Seabed Authority 23rd Session 2017 PEW side event- The North Mid-Atlantic Ridge: Science, Environment, and Seabed Mining. August 10, Kingston, Jamaica – Colaço, M.A.
18. 2017/08 -Habitat suitability modelling (species distribution modelling) under future climate scenarios. DOSI-FAO Climate Change & Fisheries expert group. August 26-27, Woods Hole, USA. – Morato, T.
19. 2017/08 - 6th International Symposium on Chemosynthesis-Based Ecosystems (August, 27 – September, 1, 2017). Woods Hole Oceanographic Institution, USA. - Colaço, A., P. Ribeiro & M. Juliano, Rakka, M.
20. 2017/09 - Major threats posed upon sponge ecosystems - assessing Significant Adverse Impacts and recovery trajectories" Science-Policy panel/roundtable on North Atlantic deep-sea sponge ecosystems. September 20, Brussels. – Colaço, M.A.
21. 2017/09 - ICES Annual Science Conference (September, 18-21). Fort Lauderdale, Florida, USA – Larose, M.
22. 2017/09 - DOOS - Deep Ocean Observing Strategy (September 25-26) - Washington DC, USA - Carreiro-Silva M.
23. 2017/10 – EMSO ERIC All Regions Workshop (October, 9, 2017). Rome, Italy. - Colaço, A., Viegas, C.
24. 2017/10 - MERCES consortium (2017) Prospects for future deep-sea restoration activities. OECD workshop, Innovation for a Sustainable Ocean Economy: Linking economic potential and marine ecosystem health through innovation. October 10-11, Naples, Italy. – Morato, T.
25. 2017/10 - ATLAS WP6 Workshop (October, 12-13, 2017). Brussels. – Morato, T.
26. 2017/10 - Aquaculture Europe 2017 (October, 15-20, 2017). Dubrovnik, Croatia. - Isidro, E., De Girolamo, M., Nunes, C., Rodeia, J.
27. 2017/10 - Ecological Aspects of Deep-Sea Mining: Open stakeholder day and final scientific discussion meeting (October, 18-20, 2017). London. NHM. – Colaço, A
28. 2017/10 - 22nd Biennial Conference of the Society for Marine Mammalogy (October, 22-29, 2017). Halifax, Nova Scotia, Canada. - Silva, M.A., Prieto, R., Santos, R.S.
29. 2017/11 – IDiverSE – Kick-off Meeting (November 2-3). Ciência Viva – 4^a Conferência de Professores Espaciais (November, 2-3). São Pedro do Estoril, Lisboa. – Martins, A.M.
30. 2017/11 – IFado - Kick-off Meeting (November, 14-15). - IST Congress Centre, Lisboa. - Martins, A.M.

17. PARTICIPAÇÕES EM CONGRESSOS E OUTRAS REUNIÕES CIENTÍFICAS (CONTINUAÇÃO)

Participações em reuniões internacionais (continuação)

31. 2017/11 – ICCAT - 25^a Reunião Ordinária da Comissão Internacional para a Conservação dos Tunídeos do Atlântico (ICCAT) (November, 14-22). Marrakech, Marrocos. – Pereira, J.G
32. 2017/11 -ATLAS consortium - WP3: Biodiversity and Biogeography. 4th Atlantic Stakeholder Platform Conference (November 8, 2017). Glasgow, Scotland. – Morato, T.
33. 2017/11 - Leveraging open-ocean and deep-sea research: Opportunities for the AIR Center. 2nd High-Level Industry-Science-Government Dialogue on 'Atlantic Interactions'. Brazil Summit: Implementing The Atlantic International Research (Air Center) (November, 20-21, 2017). Santa Catarina, Brazil. – Morato, T.
34. 2017/12 – Science, Technology and Nigeria/Portugal collaborative framework (Air Center). National Space Research and Development Agency, Obasanjo Space Center (December, 4-5, 2017). Abuja, Nigeria. – Pinho, M.R.
35. 2017/12 – European Coral Reef Symposium 2017 (December, 13-15, 2017). Oxford, U.K. – Carreiro-Silva, M., Menezes, G.

Participações em reuniões nacionais

1. 2017/04 - BIOMETORE surveys in the Great Meteor and Madeira-Tore seamounts complexes. "BIOMETORE Open Day" (April, 28, 2017). Lisboa. - Giacomello E., Menezes, G.
2. 2017/04 - Towards the launching of the Atlantic International Research Center (AIR Center), (April, 20-21, 2017). Terceira, Azores. – Martins, A., Juliano, M., Colaço, A., Morato, T., Afonso, P.
3. 2017/05 – Grupo de Trabalho – Áreas ~Marinhas Protegidas Nacionais (Maio, 29). DGRM, Lisboa – Gonçalves, J.M.
4. 2017/10 - Mineração em Mar Profundo – Uma escolha sustentável para Portugal? (Outubro, 27, 2017). Auditório "Mar da Palha" – Oceanário de Lisboa. - Colaço, A.
5. 2017/11 – Ciência Viva – 4^a Conferência de Professores Espaciais (November, 10-11). Auditório Mariano Gago, Lisboa. – Martins, A.M.

Participações em reuniões regionais

1. 2017/04- Seminário "Turismo Ornitológico: Potencialidades do Arquipélago dos Açores" (organização: Câmara Municipal da Praia da Vitória - Projeto LIFE CWR (Costal Wetlands Restauration) - May, 9). Praia da Vitória.
2. 2017/10- Sessão de Abertura da Campanha SOS Cagarro de 2017. Oceanic, Horta (13 de outubro).
- 3 2017/10 - One-by-One Tuna Fisheries Conference (October, 16-17, 2017). Horta, Portugal. - Silva, H., Machete, M., Morato, T., Pham, C., Fauconnet, L.

18. BOLSAS DE I&D (LISTA DE BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO EM CURSO NO ANO DE 2017)

Bolsas de pós-doutoramento

1. Adriana Isabel Marques Ressureição, SFRH/BPD/102494/2014 2015 [Orientador: Santos, R.S.] (2015-2019).
2. Carlos Filipe Justo Moura, SFRH / BPD / 84582 / 2012 [Orientador: RSS]
3. Christopher Kim Pham, IMAR/MIDAS/Project FP7-ENV- 2013-603418-2-001/2014 [Março a Outubro; Orientador: Ana Colaço]
4. Daphne Valérie Cuvelier, SFRH/BPD/110278/2015 [Orientadores: Colaço, A.M., & Greinert, J.]
5. Frederic Walter L. Vandeperre, SFRH/BPD/110294/2015 [Orientadores:Afonso, P. & Lehodey, P. & RSS.]
6. Inês Carmo Martins, SFRH/BPD/73481/2010 e FRCT / M3.1.a/F/018/2016 [Orientador: RSS]
7. Jorge Miguel Rodrigues Fontes, SFRH / BPD / 66532 / 2009 e FRCT / M3.1.a/F/062/2016 [Orientador: RSS]
8. Laurence Fauconnet, Bolseira Projeto DiscardLess. IMAR - [Orientador: Morato, T.] (2015-2019).
9. Luis Rodrigues, Bolseiro FCT 2013 IF/01194/2013/CP1199/CT0002 /001-2017. - [Orientador: Morato, T.] (2017-2021)
10. Marie Portail - Investigação Exploratório IFCT – Signature of human disturbances in deep-sea ecosystems (IF/01194/2013/CP1199/CT0002). - [Orientadores: Morato, T. & Colaço, A.] (2017: 5 months).
11. Rui Prieto, SFRH/BPD/108007/2015 [Orientadores: Silva, M., Fahlman, A, & Moore, M.J.]
12. Verónica Rodrigues da Costa Neves, SFRH/BPD/88914/2012 [orientador: RSS]

Bolsas de doutoramento

1. Ana Filipa Lourenço Sobral – DRCT-GRA, M3.1.a/F/025/2015. [orientador: RSS & Afonso, P.]
2. Ana Maria Novoa Pabón - FCT, SFRH/BD/124720/2016 [orientador: Pinho M.R. & Aires da Silva, A.]
3. Betty Jean Lili Laglbauer, – DRCT-GRA, M3.1.a/F/028/2015. [orientador: RSS & Fontes, J.]
4. Catharina Diogo Pieper – FCT, SFRH/BD/111757/2015, [orientadora: Ana Maria Martins]
5. Diogo Jorge da Costa Teixeira Neves Ferreira, M3.1.a/F/103/2015. [orientadora: Martins, A.M.]
6. Gerald Hechter Taranto – DRCT-GRA, M3.1.a/F/052/2015. [orientadores: RSS & Morato, T.]
7. Maria Rakka – DRCT-GRA, M3.1.a/F/047/2015. [orientador: RSS & Carreiro-Silva, M.]
8. Marta Tobeña Morcillo – DRCT-GRA, M3.1.a/F/072/2015. [orientadores: RSS; Juliano, M. & Silva, M.]

18. BOLSAS DE I&D (CONTINUAÇÃO)

Bolsas doutoramento (continuação)

9. Miriam Romagosa Verges – DRCT-GRA, M3.1.a/F/028/2015. [orientador: RSS & Silva, M.]
10. Rita Andreia Oliveira Carriço – DRCT-GRA, M3.1.a/F/070/2015. [orientador: Menezes, G. & Silva, M.]
11. Manuela Fangueiro Ramos – PhD program Earthsystems 2015, University of Lisbon. FCT, SFRH/BD/111583/2015. [Orientadores: Morato, T., Carreiro-Silva, M. & H. Cabral]
12. Miriam Romagosa Verges – DRCT-GRA, M3.1.a/F/028/2015. [orientador: RSS & Silva, M.]

Bolsas de investigação

1. Carla Patrícia Ramos Nunes. Contrato de Bolsa de Investigação. IMAR/SRAM/AquaLab/ 014/2016/001-2016. Início em junho 2016, por 9 meses.
2. Cláudia Inês Botelho de Oliveira. DRAM. Bolsa de investigação. IMAR/Mistic'Seas/Mamíferos Marinhos. BI/010/001-2016. Início em abril 2016, por 14 meses.
3. Cláudia Neto Viegas. Bolsas de investigação. IMAR/FIXO3/EU/FP7/Project FIXO3/Nº 312463/001-2016, início em março de 2017 por 6 meses; MAR/UNI/MAR/04292/2013/MARE, início em setembro 2017, por 4 meses.
4. Diana Sofia de Oliveira Catarino. Bolsa de Investigação IMAR/UNI/MAR/04292/2013 MARE/001-2017. Início em 15-07-2017 até 31-12-2018.
5. Elizabeth Atchoi Figueira de Pires Carvalho. DRAM. Bolsa de Investigação. FGF/Mistic'Seas/ Aves Marinhos. Início em junho 2016, por 12 meses.
6. Gonçalo Nuno Santos Neto da Graça. IMAR/ATLANTOS PROJECT – EC/H2020/BG8/2014/001-2016. Início da bolsa: 01/01/2016; Fim: 31/12/2018.
7. Govindraj Chavan – Bolsa de Investigação IMAR/UNI/MAR/04292/2013 MARE/001-2017. Início em 01-09-2017 até 31-12-2018.
8. Hugo Alexandre Esteves Parra. IMAR/COSTA/001/2017. Início da bolsa: 14/11/2017; Fim: 16/09/2018.
9. João Filipe Bernardo. IMAR/PTDC/AAGGLO/5849/2014. Início da bolsa: 15/01/2017; Fim: 14/01/2019.
10. João Manuel Medeiros Rodeia. SRRN-Aqualab. Bolsa de Investigação. IMAR/SRAM/CRACAS/ 001-2012. Início em abril 2014, a termo incerto.
11. Marie Creemers. IMAR/EU/Project H2020 BG-2015-2-679849-2. Início bolsa: 05/10/2017; Fim: 30/09/2018.
12. Meri Bilan. Bolsa de Investigação IMAR/EU/Project H2020 MERCES H2020-SC5-07-2015-689518. Início bolsa: 01/02/2017; Fim: 01/03/2020.
13. Mirko de Girolamo. SRRN. Aqualab. Bolsa de Investigação. IMAR/AQUALAB/013-2016. Início em julho de 2016, por 8 meses.
14. Sérgi Peréz-Jorge, IMAR/GreenUp/001/2016. Início bolsa: 15/01/2017; Fim: 14/07/2018.
15. Teresa Cerqueira – Bolsa de Investigação IMAR/UNI/MAR/04292/2013 MARE/001-2017. Início em 02-08-2017 até 31-12-2018.

18. BOLSAS DE I&D (CONTINUAÇÃO)

Bolsas de investigação (continuação)

16. Pedro Miguel Azevedo Ribeiro. FCT/PEst. Bolsa de Investigação - Cientista Convidado. Início 17-10-2016 até 16-04-2017.

17. Régis Vinicius. Bolsa de Investigação IMAR/ UNI/MAR/04292/2013 MARE/001-2017 Início em 01-10-2017, até 31-12-2017; e Bolsa de Investigação IMAR/DEMERSAIS/001-2018 Início em 01-02-2018? até 31-01-2019.

Bolsas de gestão de C&T

1. Melanie Terra Lavita. IMAR. Bolsa de Gestão C&T. IMAR/Açores/BI/012/2016. Início em junho de 2016 por 12 meses.

Bolsas de técnico de investigação

Não há referência

Bolsas de iniciação científica

Não há referência

19. REDES DE C&T

(LISTA DE REDES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM QUE A UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO ESTÁ ENVOLVIDA)

Redes de C&T internacionais

1. EMBRC – European Marine Biological Research Center. Coord. Local: Eduardo Isidro
2. EMSO – European Multidisciplinary Seafloor and Water-column Observatory. Coord. Local: Maria Ana Colaço
3. INDEEP Mission Statement - International network for scientific investigation of deep-sea ecosystems.
4. DOSI Deep Ocean Stewardship Initiative. – Coord. Local: Maria Ana Colaço
5. NEREUS – Network of European Regions using Space Technologies – Coord. Local: Ana Martins

Redes de C&T nacionais

1. MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente.
2. Marine UAS – Innovative Training Network on Autonomous Unmanned Aerial Systems for Marine and Coastal Monitoring. IMAR/FCT/FEUP. EU -Marie Curie Actions.

Redes de C&T regionais

MEDUSA. 2015-17. Avistamentos de água vivas e caravelas-portuguesas nos Açores. Colaboração da Autoridade Marítima dos Açores (Capitanias de Ponta Delgada, Terceira e Horta) e webpage de ciência-didadã (<http://www.horta.uac.pt/intradop/index.php/pt/medusa>)

20. PUBLICAÇÕES

(LISTA DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS DAS PUBLICAÇÕES DE 2017)

Artigos em revistas internacionais com arbitragem

1. Abecasis, D., P. Afonso & K. Erzini (2017). An ecological framework for the development of a national MPA network. *Aquatic Living Resource*, 30, 14. <https://doi.org/10.1051/alar/2017013>
2. de Soto, N.A., V. Martín, M. Silva, R. Edler, C. Reyes, M. Carrillo, A. Schiavi, T. Morales, B. García-Ovide, A. Sánchez-Mora, N. García-Tavero, L. Steiner, M. Scheer, R. Gockel, D. Walker, E. Villa, P. Szlama, I.K. Eriksson, M. Tejedor, M. Perez-Gil, J. Quaresma, W. Bachara, E.L. Carroll (2017). True's beaked whale (*Mesoplodon mirus*) in Macaronesia. *PeerJ*, 5: e3059. <https://doi.org/10.7717/peerj.3059>
3. Almada, F., S.M. Francisco, C. Lima, R. FitzGerald, L. Mirimin, D. Villegas-Ríos, F. Saborido-Rey, P. Afonso, T. Morato, S. Bexiga & J. Robalo (2017). Historical gene flow constraints in a northeastern Atlantic fish: phylogeography of the ballan wrasse *Labrus bergylta* across its distribution range. *Royal Society Open Science*, 4: 160773. <http://dx.doi.org/10.1098/rsos.160773>
4. Amorim, P., A.D. Perán, C.K. Pham, F. Cardigos, F. Tempera & T. Morato (2017). Overview of the ocean climatology and its variability in the Azores region of the North Atlantic including environmental seabed characteristics. *Frontiers in Marine Science*, 4: 56. <http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2017.00056>
5. Amorim, P., P. Sousa, M. Westmeyer & G.M. Menezes (2017). Generic Knowledge Indicator (GKI): A tool to evaluate the state of knowledge of fisheries applied to snapper and grouper. *Marine Policy*, 89, 40–49. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2017.11.030>
6. Bas, A.A., J.C. Lagoa & E. Atchoi (2017). New records of Curvier's beaked whales (*Ziphius cavirostris*) from the Turkish Levantine Sea. *Turkish Journal of Zoology*, 40, 454-460. <http://dx.doi.org/10.3906/zoo-1509-19>
7. Carreira, G.P., P.W. Shaw, J.M. Gonçalves & N.J. McKeown (2017). Congruent Molecular and Morphological Diversity of Macaronesian Limpets: Insights into eco-evolutionary Forces and Tools for Conservation. *Frontiers in Marine Science*, 4 (75), 15 pp. <http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2017.00075>
8. Carreiro-Silva, M., O.V. Ocaña, D. Stanković, I. Sampaio, F. Porteiro, M-C. Fabri & S. Stefanni (2017). Zoanthids associated with cold-water corals in the Azores Region: hidden diversity in the deep-sea. *Frontiers in Marine Science*, 4, 88, 21 pp. <http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2017.00088>
9. Cascão, I., R. Domokos, M.O. Lammers, V. Marques, R. Domínguez, R.S. Santos & M.A. Silva (2017). Persistent Enhancement of Micronekton Backscatter at the Summits of seamounts in the Azores. *Frontiers in Marine Sciences*, 4, 25, 15 pp. <http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2017.00025>
10. Catarino, D., D. Stankovic, G.M. Menezes & S. Stefanni (2017). Insights into the genetic structure of the rabbitfish *Chimaera monstrosa* (Holocephali) across the Atlantic-Mediterranean transition zone. *Journal Fish Biology*, 91, 1109-1122. <http://dx.doi.org/10.1111/jfb.13404>

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Artigos em revistas internacionais com arbitragem (continuação)

11. Catarino, D., S. Stefanni, P.E. Jorde, G. Menezes, J.B. Company, F. Neat & H. Knutsen, (2017). The role of the Strait of Gibraltar in shaping the genetic structure of the Mediterranean Grenadier, *Coryphaenoides mediterraneus*, between the Atlantic and Mediterranean Sea. *Plos One*, 12 (5): e0174988. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0174988>
12. Cerqueira, T., D. Pinho, H. Froufe, R.S. Santos, R. Bettencourt & C. Egas (2017). Sediment microbial diversity of three deep-sea hydrothermal vents southwest of the Azores. *Microbial Ecology*, 74 (2), 332-349. <http://dx.doi.org/10.1007/s00248-017-0943-9>
13. Cunha, M.R., A. Hilário & R.S. Santos (2017). Advances in deep-sea biology: biodiversity, ecosystem functioning and conservation. An introduction and overview. *Deep-Sea Research Part II*, 137, 1-5. <http://dx.doi.org/10.1016/j.dsrr.2017.02.003>
14. Cuvelier, D., P. Legendre, A. Laës-Huon, P.M. Sarradin, J. Sarrazin (2017). Biological and environmental rhythms in (dark) deep-sea hydrothermal ecosystems. *Biogeosciences*, 14 (12), 2955. <http://dx.doi.org/10.5194/bg-14-2955-2017>
15. Das, D. & P. Afonso (2017). Review of the Diversity, Ecology, and Conservation of Elasmobranchs in the Azores Region, Mid-North Atlantic. *Frontiers in Marine Science* 4 (354), 19 pp. <http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2017.00354>
16. De Girolamo, M., V. Torboli, A. Pallavicini & E. Isidro (2017). Genetic diversity and structure of *Megabalanus azoricus* in the Azores: Implications for aquaculture management. *Journal of Sea Research*, 129, 53-60. <http://dx.doi.org/10.1016/j.seares.2017.09.004>
17. Diogo, H., J.G. Pereira & M. Schmiing (2017). Experience counts: Integrating spearfisheries' skills and knowledge in the evaluation of biological and ecological impacts. *Fisheries Management and Ecology*, 24 (2), 95-102. <http://dx.doi.org/10.1111/fme.12206>
18. Fernandes, P.G., ... P. Afonso & al. (2017). Coherent assessments of Europe's marine fishes show regional divergence and megafauna loss. *Nature Ecol & Evol*, 1 (7) 0170. <http://dx.doi.org/10.1038/s41559-017-0170>
19. Fontes, J. & P. Afonso (2017). Long term residency and movements of yellowmouth barracuda (*Sphyraena viridensis*) at a shallow seamount. *Marine Biology*, 164: 19. <http://dx.doi.org/10.1007/s00227-016-3045-1>
20. Galgani, F., C.K. Pham & J. Reisser (2017). Editorial: Plastic Pollution. *Frontiers in Marine Science*, 4 (307), 2pp. <https://doi.org/10.3389/fmars.2017.00307>
21. Gargan, L., T. Morato, C.K. Pham, J.A. Finarelli, J.L. Carlsson & J. Carlsson (2017). Development of a sensitive detection method to survey pelagic biodiversity using eDNA and quantitative PCR: a case study of devil ray at seamounts. *Marine Biology*, 164, 112-120. <https://doi:10.1007/s00227-017-3141-x>
22. Gollner, S., S. Kaiser, L. Menzel, D.O.B. Jones, D. van Oevelen, L. Menot, A. Colaço, ... T. Morato, C.K. Pham, ... & P.M. Arbizu (2017). Resilience of benthic deep-sea fauna to mining activities. *Marine Environmental Research*, 129, 76-101. <http://doi.org/10.1016/j.marenvres.2017.04.010>

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Artigos em revistas internacionais com arbitragem (continuação)

23. Gomes-Pereira, J.N., V. Carmo, D. Catarino, J. Jakobsen, H. Alvarez, R. Aguilar, J. Hart, E. Giacomello, G. Menezes, S. Stefanni, A. Colaço, T. Morato, R.S. Santos, F. Tempera, & F. Porteiro (2017). Cold-water corals and large hydrozoans provide essential fish habitat for *Lappanella fasciata* and *Benthocometes robustus*. Deep-Sea Research, Part II, 145, 33-48. <http://dx.doi.org/10.1016/j.dsr2.2017.09.015>
24. Hauton, C., A. Brown, I. Martins, R. Bettencourt, ... & P. Weaver (2017). Identifying toxic impacts of metals potentially released during deep-sea mining – a synthesis of the challenges to quantifying risk. Frontiers in Marine Science, 4 (368), 13 pp. <https://doi.org/10.3389/fmars.2017.00368>
25. Hyder, K., ... H.M.C. Diogo, ... T. Zolubas & H.V. Strehlow (2017). Recreational sea fishing in Europe in a global context – participation rates, fishing effort, expenditure, and implications for monitoring and assessment. Fish and Fisheries 19(2), 225-243. <https://doi.org/10.1111/faf.12251>
26. Laglbauer, B.J.L., P. Afonso, A. Donnay, R.S. Santos & J. Fontes (2017). Reproductive synchrony in a temperate damselfish, *Chromis limbata*. Acta Ethologica, 20 (3), 297-311. <http://dx.doi.org/10.1007/s10211-017-0269-0>
27. Martins, E., R.S. Santos & R. Bettencourt (2017). Deep sea mussel *Bathymodiolus azoricus* exposure to *Vibrio diabolicus* induces the expression of apoptotic genes. Ecricon- EC Microbiology, 10 (3), 96-109. <https://www.ecronicon.com/ecmi/pdf/ECMI-10-00316.pdf>
28. Martins, G.M., C.D. Borges, M. Vale, P.A. Ribeiro, R.R. Ferraz, H.R. Martins, R.S. Santos & S.J. Hawkins (2017). Exploitation promotes earlier sex change in a protandrous patellid limpet, *Patella aspera* Roding, 1798. Ecology and Evolution, 7 (10), 3616-3622. <http://dx.doi.org/10.1002/ece3.2925>
29. Martins, I., J. Goulart, E. Martins, R. Morales-Román, S. Marín, V. Riou, A. Colaço & R. Bettencourt (2017). Physiological impacts of Cu acute exposure on deep-sea vent mussel *Bathymodiolus azoricus* under a deep-sea mining activities scenario. Aquatic Toxicology, 193, 40-49. <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2017.10.004>
30. Morgado, C., A.M. Martins, M. Rosso, A. Moulins & P. Tepsich (2017). Fin Whale Presence and Distribution in the Pelagos Sanctuary: Temporal and Spatial Variability Along 2 Fixed-Line Transects Monitored in 2009-2013. International Journal of Marine and Environmental Sciences, 1 (1): 1-14 pp. (December, 13). www.cosmosscholars.com/images/A_PDFS/IJMES/IJMES-V1N1A1-Tepsich.pdf
31. Nava, C., V.C. Neves, M. Andris, M.-P. Dubois, P. Jarne, M. Bolton & J. Bried (2017). Reduced population size does not affect the mating strategy of a vulnerable and endemic seabird. The Science of Nature (Naturwissenschaften), 104: 103. <http://dx.doi.org/10.1007/s00114-017-1523-z>
32. Neves, V.C., C. Nava, E.V. Monteiro, P.R. Monteiro & J. Bried (2017). Depredation of Monteiro's Storm-petrel (*Hydrobates monteiroi*) chicks by Madeiran Wall Lizard (*Lacerta dugesii*). Waterbirds 40 (1), 82-86. <https://doi.org/10.1675/063.040.0113>
33. Nunes, C., J. Rodeia, B. Paulino, E. Isidro & M. De Girolamo (2017). Larval rearing of the giant Azorean barnacle, *Megabalanus azoricus* (Pilsbry, 1916): feeding trials, larval development and settlement on artificial substrata. Aquaculture Research, 48 (6), 2812-2826. <http://dx.doi.org/10.1111/are.13115>

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Artigos em revistas internacionais com arbitragem (continuação)

34. Parra, H., C.K. Pham, G. Menezes, A. Rosa, F. Tempera & T. Morato (2017). Predictive modelling of deep-sea fish distribution in the Azores. Deep-Sea Research, Part II, 145, 49-60. <http://dx.doi.org/10.1016/j.dsr2.2016.01.004>
35. Paulino, B., M. De Girolamo, N. Bandarra, C. Nunes, J. Rodeia & E. Isidro (2017). Growth performance and feed utilization of *Haliotis tuberculata coccinea* (Reeve) juveniles from the Azores (north-eastern Atlantic Ocean): an assay of three mono algae diets. Journal of Applied Aquaculture, 29 (3-4), 256-265. <http://dx.doi.org/10.1080/10454438.2017.1364200>
36. Pham, C.K., Y. Rodríguez, A. Dauphin, R. Carriço, J.P.G.L. Frias, F. Vandeperre, V. Otero, M.R. Santos, H.R. Martins, A.B. Bolten, K.A. Bjorndal (2017). Plastic ingestion in oceanic-stage loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*) off North Atlantic subtropical gyre. Marine Pollution Bulletin, 121 (1-2), 222-229. <http://doi:10.1016/j.marpolbul.2017.06.008>
37. Pita, P., I. Artetxe, H. Diogo, P. Gomes, A. Gordoa, K. Hyder, J. Pereira, C. Pita, M. Rangel, J. Garcia-Rodrigues & O. Sagué (2017). Research and management priorities for Atlantic marine recreational fisheries in Southern Europe. Marine Policy, 86, 1-8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2017.08.030>
- in a mid-latitude habitat. Deep Sea Research, Part II: Topical Studies in Oceanography, 141C, 155-167. <http://dx.doi.org/10.1016/j.dsr2.2016.07.015>
38. Prieto, R., M. Tobeña & M.A. Silva (2017). Habitat preferences of baleen whales
39. Quillfeldt P., S. Thorn, B. Richter, M. Nabte, N. Coria, J.F. Masello, M. Massaro, V.C. Neves & M. Libertelli (2017). Testing the usefulness of hydrogen and compound-specific stable isotope analyses in seabird feathers: a case study in two sympatric Antarctic storm-petrels. Marine Biology, 164 (192). <http://dx.doi.org/10.1007/s00227-017-3224-8>
40. Ribeiro, P.A., J.M. Gonçalves, G. Chavan, R. Fricke, A.M. García-Mederos, V.M. Tuset & J.P. Barreiros (2017). First record of the cubera snapper *Lutjanus cyanopterus* (Cuvier, 1828) from the Azores (NE Atlantic) and possible extension range for the West Atlantic. Acta Ichthyologica et Piscatoria, 47 (3), 259-263. <http://dx.doi.org/10.3750/AIEP/02238>
41. Rodríguez, Y. & C.K. Pham (2017). Marine litter on the seafloor of the Faial-Pico Passage, Azores Archipelago. Marine Pollution Bulletin, 116: 448–453. <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.01.018>
42. Rodríguez, A., N.D. Holmes, ... V. Neves, ... & M. Le Corre (2017). A global review of seabird mortality caused by land-based artificial lights. Conservation Biology, 31 (5), 986-1001. <http://dx.doi.org/10.1111/cobi.12900>
43. Romagosa M., I. Cascão, N.D. Merchant, M.O. Lammers, E. Giacomello, T.A. Marques, M.A. Silva (2017). Underwater Ambient Noise in a Baleen Whale Migratory Habitat Off the Azores. Frontiers in Marine Science, 4 (109), 14 pp. <https://doi.org/10.3389/fmars.2017.00109>
44. Rosa, R., J.T. Kelly, V.M. Lopes, J.R. Paula, J.M. Gonçalves, R. Calado, M.D. Norman & J.P. Barreiros (2017). Deep-sea seven-arm octopus hijacks jellyfish in shallow waters. Marine Biodiversity: 1-5 pp. <https://doi.org/10.1007/s12526-017-0767-3>

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Artigos em revistas internacionais com arbitragem (continuação)

45. Schmiing, M., J. Fontes & P. Afonso (2017). Predictive mapping of reproductive fish habitats to aid marine conservation planning. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 74 (7), 1016-1027. <https://doi.org/10.1139/cjfas-2015-0538>
46. Schönberg H.L.C., K.H.J. Fang, M. Carreiro-Silva, A. Tribollet & M. Wissak (2017). Bioerosion: the other ocean acidification problem. ICES Journal of Marine Science, 74 (4), 895–925. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsw254>
47. Schönberg H.L.C., K.H.J. Fang, A. Tribollet, M. Carreiro-Silva & M. Wissak (2017). Viewpoints in bioerosion research – Are we really disagreeing? ICES Journal of Marine Science, 74 (9), 2494–2500. <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsx167>
48. Sousa, R., M.R. Pinho, J. Delgado, M. Biscoito, A.R. Pinto, T. Dellinguer, L. Gouveia, D. Carvalho & P. Henriques (2017). Prospective study of the fishery of the shrimp *Plesionika narval* (Fabricius, 1787) in the Northeastern Atlantic. Brazilian Journal of Biology, 77 (3), 585-593. <http://dx.doi.org/10.1590/1519-6984.21015>
49. Sutton, T.T., ... T. Morato, A. Pierrot-Bults, P. Bernal, G. Reygondeau & M. Heino (2017). A global biogeographic classification of the mesopelagic zone. Deep-sea Research, I, 126, 85-102. <http://doi.org/10.1016/j.dsr.2017.05.006>
50. Tavares, A.I., M.P. Cabezas, R. Xavier, M. Branco, F.P. Lima, R. Seabra, P.A. Ribeiro, E.P. Lopes & A.M. Santos (2017). Phylogeography and phylogeny of the morphologically highly-variable genus *Acanthonyx* Latreille, 1828 (Crustacea, Decapoda, Epialtidae) in the Northeast Atlantic and Mediterranean region. Zoologica Scripta, 46 (5), 571-583. <https://doi.org/10.1111/zsc.12232>
51. Tribollet A., J. Grange, H. Parra, R. Rodolfo-Metalpa & M. Carreiro-Silva (2017). Limited carbonate dissolution by boring microflora at two volcanically acidified temperate sites: Ischia (Italy) and Faial (Azores). Global Biogeochemical Cycles, 32 (1), 78-91. <http://doi.org/10.1002/2016GB005575>
52. Vasco-Rodrigues, N., J. Fontes & A.A. Bertoncini (2017). Cleaning interactions of fishes at São Tomé Island, West Africa. Cahiers de Biologie Marine, 58 (3), 347-352. <http://doi.org/10.21411/CBM.A.E7AE4111>

Artigos em revistas internacionais sem arbitragem

Não há referência

Artigos em revistas nacionais com arbitragem

1. Porteiro, F.M., T. Sutton, I. Byrkjedal, A.M. Orlov, M. Heino, G. Menezes, and O.A. Bergstad (2017). Fishes of the Northern Mid-Atlantic Ridge collected during the MAR-ECO Cruise in June-July 2004: An Annotated Checklist. Arquipélago. Life and Marine Sciences. Supplement, 10, 1-126 pp.

Artigos em revistas nacionais sem arbitragem

Não há referência

Artigos em livros de atas

1. Py, F., J. Pinto, M.A. Silva, T.A. Johansen, J. Sousa & K. Rajan (2017). EUROPtus: A Mixed-Initiative Controller for Multi-Vehicle Oceanographic Field Experiments. Pp. 323-340 | D. Kulic, Y., et al. (Eds.) 2016 International Symposium on Experimental Robotics. Springer International Publishing, Cham.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-50115-4_29

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Artigos em livros de atas (continuação)

2. Larose, M., J. Gonçalves, H. Silva, A. Pabon, V. Slof, H. Krug & M.R. Pinho (2017). Holistic dashboard of commercial fishing species of the Azores 2017: A new approach to structure Ecosystem Based Management for Fisheries - A first level of dashboard for local fishery management. ICES CM 2017/L: 186. 12 pp.

Edições

- 2017. Revista Arquipélago, Life & Marine Sciences, 34 (Martins, H.R. Editora). 111 pp. ISSN 0873-4704.
- 2017. Revista Arquipélago, Life & Marine Sciences, Supllement 10 (Martins, H.R. Editora). 126 pp. ISSN 0873-4704.

Livros

1. Colaço, A., M. Carreiro-Silva, E. Giacomello, L. Gordo, A. Vieira, H. Adão, J.N. Gomes-Pereira, G.M. Menezes & I. Barros (2017). Ecossistemas do Mar Profundo, 104 pp. Ed. DGRM - Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos, Lisboa, Portugal. Disponível em www.sophia-mar.pt. ISBN: 978-989-99601-8-3

Capítulos de livros

1. Bettencourt, R., I. Barros, E. Martins, I. Martins, T. Cerqueira, A. Colaço, V. Costa, D. Rosa, H. Froufe, C. Egas, S. Stefanni, P. Dando, R.S. Santos (2017). An Insightful Model to Study Innate Immunity and Stress Response in Deep-Sea Vent Animals: Profiling the Mussel Bathymodiolus azoricus. In: Ray, S. (Eds.), Organismal and Molecular Malacology. InTech, Rijeka, Chp. 8., pp. 161-187. <http://dx.doi.org/10.5772/68034>
2. Menezes, G.M. & E. Giacomello (2017). High Seas Deep-sea Fisheries under the Global Changing Trends. In: A. H. Arias & J. E. Marcovecchio (eds.) Marine Pollution and Climate Change. CRC Press/ Taylor & Francis. Chp.8, 180-236. <https://doi.org/10.1201/9781315119243>
3. Ressurreição, A., G. Menezes & E. Giacomello (2017). From single to multiple: valuing past and current use benefits of Condor Seamount. In: Nunes P.A.L.D., Svensson L.E., Markandya A. (eds.), Handbook on the Economics and Management of Sustainable Oceans. Edward Elgar Publishing. Chp. 6, 138-151. <http://dx.doi.org/10.4337/9781786430724>

Comunicações Orais

1. Cardin, V., Viegas, C., Colaço, A., et al. (2017). Technical & Procedural Harmonisation (WP2+3) - FixO3 General Assembly, Vilanova i la Geltru (June, 28). Barcelona, Spain.
2. Carreiro-Silva, M., et al (2017). Biodiversity and benthic megafaunal communities inhabiting the Formigas Bank (NE, Azores). ATLAS 2nd General Assembly (April, 24-28). Palma de Mallorca, Spain. <http://doi.org/10.5281/zenodo.571060>
3. Carreiro-Silva, M., et al (2017) FATE of cold-water coral reefs-identifying drivers of ecosystem change: project overview and synergies with ATLAS. ATLAS 2nd General Assembly (April, 24-28). Palma de Mallorca, Spain. <https://zenodo.org/record/570850#.WzVMcNL7Tb0>

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Comunicações Orais (continuação)

4. Martins, A. M. (2017). Oceanographic Observatories in the Atlantic. 1st Hispano Luso Meeting - AIR workshop. Las Palmas Gran Canaria (June, 20).
5. Carreiro-Silva, M., et al (2017). Assessing the feasibility of coral transplantation techniques for the assisted regeneration of cold-water coral gardens. WP4 workshop. First Annual Meeting: MERCEDES (June, 20-22). Heraklion, Greece.
6. Carreiro-Silva, M., et al (2017). Methodologies and tools for restoration of degraded deep-sea coral gardens in the Azores. First Annual Meeting: MERCEDES (June, 20-22). Heraklion, Greece.
7. Cascão, I., R. Domokos, M.O. Lammers, R. Prieto, R.S. Santos & M.A. Silva (2017, October). Temporal interactions between dolphins and their prey at seamounts in the Azores. 22nd Biennial Conference of the Society for Marine Mammalogy (October, 22-29). Halifax, Nova Scotia, Canada.
8. Colaço, A., M. Rakka, P. Ribeiro & M. Juliano (2017). Key species dispersal and population connectivity at different spatial scales and under different disturbance scenarios at fragmented habitats of the MAR. 6th International Symposium on Chemosynthesis-Based Ecosystems (August, 27 – September, 1). Woods Hole Oceanographic Institution, USA.
9. Colaço, A. (2017). Stable isotope- and lipid based mapping of benthic food webs of nodule ecosystems with a focus on sponges and ophiuroids. "Ecological Aspects of Deep-Sea Mining" Open stakeholder day and final scientific discussion meeting (October, 18-20). London. NHM.
10. Fauconnet, L., K. Frangouides, T. Morato, P. Afonso & C. Pita (2017). An outermost insight on the Landing Obligation and discard avoidance practises in the Azores hook-and-line deep-sea fisheries. MARE Conference (July, 5-7). Amsterdam, Netherlands.
11. Giacomello E., A. dos Santos, M. Biscoito & G. Menezes (2017). BIOMETORE surveys in the Great Meteor and Madeira-Tore seamounts complexes. "BIOMETORE Open Day" (April, 28). Lisboa.
12. De Girolamo, M., C. Nunes, J. Rodeia & E. Isidro (2017). Aqualab experimental facility and reared species as key elements to drive a sustainable aquaculture development in the Azores. Aquaculture Europe 2017 (October, 15-20). Dubrovnik, Croatia.
13. Gutiérrez, C., O. Reñones, J. Rivera, M. Carreiro-Silva, Íris Sampaio, P. Vélez, S. Piñeiro, A. Mosquera & C. Orejas (2017). The hidden cold-water coral communities of the Ormonde sea-mount (Gorringe Bank): a world to explore, a world to discover. European Coral Reef Symposium 2017 (December, 13-15). Oxford, U.K.
14. Larose, M., J. Gonçalves, H. Silva, A. Pabon, V. Slof, H. Krug & M.R. Pinho (2017). Holistic dashboard of commercial fishing species of the Azores 2017: A new approach to structure Ecosystem Based Management for Fisheries - A first level of dashboard for local fishery management. ICES Annual Science Conference (September, 18-21). Fort Lauderdale, Florida, USA.

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Comunicações Orais (continuação)

15. Machete, M. & H. Silva (2017). Environmental Dimension of ObO fisheries: The Azores case study and the Fishery observer program. One-by-One Tuna Fisheries Conference (October, 16-17). Horta, Portugal.
16. Martins, A. M. (2017). Intellectual Output 2 – "IO2 - Science Trail Part I – From the Sea to the Land" Project Based Activities Development and Teacher's Support | O2 – Presentation, backbone and current statusKick-off meeting, Islands Diversity for Science Education - Idiverse - São Pedro do Estoril (November, 03).
17. Morato, T. (2017). WP3 Biodiversity and Biogeography. ATLAS 2nd General Assembly (April, 24-28). Palma de Mallorca, Spain.
18. Morato, T. (2017). WP6: Marine spatial planning Azores case study. ATLAS WP6 Workshop (October, 12-13). Brussels.
19. Morato, T., L. Fauconnet, C.K. Pham, et al. (2017) Baitfish catch in the Azores pole-and-line tuna fisheries. One-by-One Tuna Fisheries Conference (October16-17, 2017). Horta, Portugal.
20. Pieper, C. & A.M. Martins (2017) The Plastic Age: Why are Azores Tidelines Polluted? Presentation held aboard the "Thor Heyerdahl". March, 27. Oral communication.
21. Pinho, M.R. (2017). Fisheries Stock Assessment. Science, Technology and Nigeria/Portugal collaborative framework. National Space Research and Development Agency, Obasanjo Space Center (December, 4-5). Abuja, Nigeria.
22. Rakka, M., I. Sampaio, M. Bilan, A. Godinho, J. Movilla, C. Orejas & M. Carreiro-Silva (2017). Peeping through the deep: Insights to the reproductive strategies of cold water gorgonians in the Azores Archipelago. ATLAS 2nd General Assembly (April, 24-28). Palma de Mallorca, Spain. <http://doi.org/10.5281/zenodo.571076>
23. Rueda, J.L., J. Urra, M. Bilan, ..., M. Rakka, ... & Y. Vila (2017). Vulnerable marine ecosystems and biological features of Gazul mud volcano (Gulf of Cádiz): A contribution towards a potential "Gulf of Cádiz" EBSA. ATLAS 2nd General Assembly (April, 24-28). Palma de Mallorca, Spain. <http://doi.org/10.5281/zenodo.571055>
24. Sampaio, I., M. Carreiro-Silva, G. Menezes & A. Freiwald (2017). Octocorals of Mauritania: a taxonomic upgrade. European Coral Reef Symposium (December,13-15). Oxford, U.K.
25. Silva, H. & M. Machete (2017). Overview of ObO tuna fisheries: the Azores and Madeira cases. One-by-One Tuna Fisheries Conference (October, 16-17). Horta, Portugal.
26. Viegas, C. & A. Colaço (2017). Open Ocean Onservatories Yellow Pages-Session on Industry Interests. EMSO ERIC All Regions Workshop (October, 9). Rome, Italy.
1. Ressurreição, A., E. Giacomello, N. Leite, F. Cardigos, M. Kaiser, J. Gonçalves & R.S. Santos (2017). The value of marine ecotourism in the open sea: The Azores case-study. CCMAR/IZASA Seminars (October 18, 2017). Faro, Portugal.
2. Martins, A.M. (2017). Utilização das tecnologias espaciais ao estudo dos oceanos. CanSat Portugal 2017, Santa Maria, Açores (maio, 04 a 07)

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Comunicações Orais (continuação)

1. Cuesta-Garcia, M. & V. Neves (2017). Boas Práticas em Turismo Ortitológico. Oral presentation: Seminário “Turismo Ornitológico: Potencialidades do Arquipélago dos Açores” (organização: Câmara Municipal da Praia da Vitória - Projeto LIFE CWR (Costal Wetlands Restauration) - May, 9). Praia da Vitória, Terceira. In Portuguese.
2. Giacomello, E. (2017). Investigação marinha no banco Condor (Marine research at Condor seamount). Oral presentation at Condor Committee meeting (May 15, 2017). Horta, Portugal. In Portuguese.
3. Ressurreição, A., E. Giacomello, N. Leite, F. Cardigos, H. Diogo & R.S. Santos (2017). The socioeconomic dimension of Azorean MPAs: The Faial-Pico Channel AQUACROSS (EU's Horizon 2020 Research & Innovation Programme No 642317) Workshop: The Faial-Pico Channel, Scientists, stakeholders and policy makers working together to improve MPA management (October 3, 2017). Horta, Azores. In Portuguese.
4. Atchoi, A. (2017). Brigadas Científica S.O.S Cagarro de 2016 (resultados da campanha de 2016, previsões para 2017 e uma visão geral das diversas componentes envolvidas nesta campanha e dados nesta recolhidos). Sessão de Abertura da Campanha SOS Cagarro de 2017. Oceanic, Horta (13 de outubro). In Portuguese.
5. Cuesta-Garcia, M. (2017). Trabalho científico LuMinAves (Projecto LuMinAves, acção 2.2.3 - divulgação da campanha). Sessão de Abertura da Campanha SOS Cagarro de 2017. Oceanic, Horta (13 de outubro). In Portuguese.
6. Cuesta-Garcia, M. (2017). Resultado Brigadas Científicas do OS 2017. Sessões Magusto Científico, OMA, Horta (1 de dezembro). In Portuguese.

Painéis

1. Brito, Cristiana A., M.R. Pinho, A. Sousa, A. Pabon, M. Larose & M.J. Cruz (2017). Vulnerability Assessment of Fishing Resources of Azores to Climate Change. ICES CM 2017/A: 218.
2. Brito, J., A. Soszynski, C.K. Pahm, G. Menezes, J. Steenbeek & T. Morato (2017). A spatially oriented ecosystem-based model to evaluate ecosystem impacts of fisheries". Advances in Marine Ecosystem Modelling Research Conference (2017, Plymouth) - Poster Presentation. https://www.dropbox.com/s/6jxyatc6wsx86l6/AMERM_conference2017.pdf?dl=0
3. Colaço, A. (2017). Potenciais impactos ambientais da mineração em mar profundo: caso dos Açores. Mineração em Mar Profundo – Uma escolha sustentável para Portugal?". Lisboa, 27 de outubro de 2017, Auditório "Mar da Palha" – Oceanário de Lisboa.
4. Colaço, A. (2017). Towards an Observatory for Deep sea and Open Ocean Science in the Azores- workshop Atlantic Interactions: knowledge, Climate Change, Space and Oceans"- Theme: Workshop 4: Scientific culture and education for all: space education and ocean literacy High-level Industry-Science-Government Dialogue on "Atlantic Interactions", 20-21 April 2017, Terceira Island, Azores.

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Painéis (continuação)

5. Fernandes R., C. Loureiro, C. Pieper, G. Piedade & A.M. Martins (2017) Space and Time Variability of MODIA/AQUA derived OC and SST parameters on two major complex seamount systems (Great Meteor and Madeira-Tore). IOCSM – International Ocean Colour Science Meeting. Lisboa, Portugal, 15-18 May, Lisbon Conference Center.
6. Méndez-Fernandez, P., S. Taniguchi, M.C.O. Santos, I. Cascão, S. Quérouil, M. Tejedor, M. Vidal, M. Carrillo, C. Rinaldi, R. Rinaldi & R.C. Montone (2017). Contamination status by persistent organic pollutants of the Atlantic spotted dolphin (*Stenella frontalis*) at the metapopulation level. SETAC Europe 27th Annual Meeting. May 7-11, Brussels, Belgium.
7. Morato, T., L. Fauconnet, C.K. Pham, et al. (2017) Baitfish catch in the Azores pole-and-line tuna fisheries. One-by-One Tuna Fisheries Conference, 16-17 October 2017, Horta, Portugal.
8. Morato, T. (2017) Making AIR centre THE agency for open-ocean and deep-sea research. Towards the launching of the Atlantic International Research Center (AIR Center) (April 20-21, 2017). Terceira, Azores.
9. Pabon, A, A. Aires-da-Silva, M. Larose, H. Silva & M.R. Pinho (2017). Spatial ecology of *Pagellus bogaraveo* from the Azores (ICES Xa2). ICES CM 2017/F/P.
10. Slof, V.M., M. Larose, A. Pabon & M.R. Pinho (2017). Spatial ecology of Forkbeard *Phycis phycis* (Linnaeus, 1776) from the Azores Region (ICES Xa2): Implications for exploitation and management. ICES CM 2017/F/P.

Teses de doutoramento

1. Amorim, Patricia A. S. (2015-2018) - Assessing fisheries sustainability status using different classification systems –using snappers and groupers as case studies. PhD in Marine Sciences University of the Azores [Supervisors: Sousa, P. – SFP (Sustainable Fisheries Partnership Foundation & G. M. Menezes, G.)]
2. Campuzano, F. (2013-2017)- Nutrient Budget in Ocean – Land Interfaces. Doutoramento em Engenharia do Ambiente. Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa. (início 2013). [Orientadores: Neves, R. & Juliano, M.].
3. Carriço, Rita (2016-2018) - Passive acoustic monitoring as a tool to monitor habitat health and vocal fish species of commercial or conservation interest. PhD in Marine Sciences, University of the Azores. DRCT Grant (M3.1.a/F/070/2015) [Orientadores: G. Meneses & Clara Amorim (ISPA)].
4. Cascão, Irma M. (2013-2017) - Cetacean movements in relation to the dynamics of the soundscattering layer in the Azores. PhD in Marine Sciences, University of the Azores. FCT Grant (SFRH/BD/41192/2007) [Aguarda marcação de provas de defesa pública – Orientadores: M. Lammers, R. S. Santos, M.A. Silva.].
5. Catarino, Diana Sofia O. (2010-2017) - Genetic Connectivity of Deep-Sea Fishes in the Atlantic Mediterranean Transition Zone. PhD in Marine Sciences, University of the Azores. FCT Grant (SFRH/BD/65730/2009) [Aguarda marcação de provas de defesa pública - Orientadores: G. Menezes, G., Stefanni, S & Knutzen, H (IMR, Norway)].

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Teses de doutoramento (continuação)

6. Cerqueira, Maria Teresa. (2012-2017) - Microbial ecology in Azores deep-seafloor hydrothermal environments. PhD in Marine Sciences, University of the Azores. DRCT Grant (M 3.1.2/f/052/2011) [Aguarda marcação de provas de defesa pública - Orientador: R.S. Santos, R. Bettencourt & Egas, M.C. - University of Coimbra, Center for Neurosciences and Cell Biology/ Biocant].
7. Chavan, Govindraj (2012-2017) - Investigating scales of physiological and genetic adaptation along environmental gradients in keystone intertidal organisms from Macaronesia. PhD in MarineSciences, University of the Azores. FCT Grant (M.3.1.2/F/056/2011) [Orientadores: Santos, R.S., Ribeiro, P.]
8. Cruz, Maria J.O. (2011-2017). Exploring operational interactions between cetaceans and fisheries inthe Azores. PhD in Marine Sciences, University of theAzores. DRCT Grant (M 3.1.2/F/008/2009) [Orientadores: E. Roganand, M.A. Silva, G. Menezes].
9. Ferreira, Diogo Jorge C. T. N. (2016-2018)- Optimization and development of wave energy converters. DRCT Grant (M 3.1.a/F/103/2015). Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa. [Orientadores: Martins, A.M. & Henriques, João Carlos, IST].
10. Gomes-Pereira, José Nuno (2012-2017)- Benthic megafauna from central northeast Atlantic: throwinglight on remote seafloor. PhD in Marine Sciences, University of theAzores. DRCT Grant (M 3.1.2/F/062/2011) [Orientador: Santos, R.S.].
11. Leiffmann, Stephanie (2016-2018) - Physiology and carbon cycling of North Atlantic coral ecosystems in a changing ocean. University of Edinburgh, UK. [Supervisors: M. Roberts, S. Hennige (University of Edinburgh, UK), M. Carreiro-Silva, T. Kutt (IMR, Norway), D. van Oevelen (NIOZ, Netherlands)]. FRCT Grant (M3.1.2/F/063/2011).
12. Loureiro, Clara (2013-2017). Azores Oceanic Microbes: Understanding the Structure and dynamics of Microbial Communities at Various Ocean Space and Time Scales. PhD in Marine Sciences, University of theAzores. [Orientadores: Martins, A.M., C. Nelson (UH Mānoa) & C. Carlson (UCSB)].
13. Matos, V.K.F. (2012– 2017) - Biodiversity, Evolution and Population Connectivity of Macaronesian Black Corals, with Implications for Conservation. PhD Marine Sciences, University of the Azores. FCT Grant (SFRH/BD/86390/2012). [Orientadores: Santos, R.S. & Ribeiro, P.].
14. Pabón, Ana Maria Novoa (2016-2018) - Título: Modelação da dinâmica da população e avaliação do estado do stock do goraz (*Pagellus bogaraveo*) dos Açores. PhD Marine Sciences, University of the Azores. FCT Grant (SFRH/BD/124720/2016) [Orientadores: M.R. Pinho & A. Aires da Silva].
15. Pieper, Chatarina Diogo (2016-2018) – Título: Measuring the Marine Debris Footprint of Azores waters (NE Atlantic): Classification, Variability and Associated Dynamics. PhD Marine Sciences, University of the Azores. FCT Grant (SFRH/BD/111757/2015) [Orientadores: A.M. Martins, K.L. Law & L. Zettler].

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Teses de doutoramento (continuação)

16. Rakka, Maria (2016-2018) - Cold water corals in a changing environment: Potential impacts of global climate change across coral life history stages. PhD in Marine Sciences, University of the Azores. FCT Grant (M 3.1.a/F/047/2015) [Orientadores: R.S. Santos, M. Carreiro-Silva, C. Orejas (IEO, Spain), S. Hennige (University of Edinburgh, UK), T. Kutti (IMR, Norway)].
17. Ramos, Maria Manuela (2015-2017) - Signature of deep-sea mining disturbances in deep-sea ecosystems. PhD program Earthsystems, Universidade de Lisboa. FCT Grant [Orientadores: H. Cabral, T. Morato, M. Carreiro-Silva].
18. Sampaio, Íris (2015-2017)- Biodiversity, biogeography and evolutionary relationships of octocorals in the North Atlantic Ocean and Mediterranean Sea. PhD in Marine Sciences, University of the Azores. FCT Grant (SFRH/BD/101113/2014) [Orientadores: G. Menezes, M. Carreiro-Silva, André Freiwald (Senckenberg Research Institute, Alemanha)].
19. Santos, J.F.O. (2012-2017) - Genetic variation, connectivity and resilience of limpet populations from the Macaronesian islands (NE Atlantic). PhD in Marine Sciences, University of the Azores. [Orientadores: A. Neto & P. Ribeiro].
20. Sobral, Ana Filipa (2016 – 2018) - Filling the gap: study of the ecology of data-poor pelagic elasmobranchs in oceanic islands in the Atlantic. PhD in Marine Sciences, University of the Azores. DRCT Grant (M 3.1.a/F/025/2015) [Orientador: R.S. Santos, P. Afonso, R. Ogden].
21. Taranto, Gerald (2016-2018). - Mapping deep-sea biodiversity and “Good Environmental Status” in the Azores: assisting with the implementation of EU Marine Strategy Framework Directive. PhD Marine Sciences, University of the Azores. DRCT Grant (M 3.1.a/F/052/2015) [Orientador: R.S. Santos, T. Morato].
22. Tobeña, Marta (2016-2018). Near realtime distribution modelling of cetacean distribution off the Azores. PhD Marine Sciences, University of the Azores. DRCT Grant (M 3.1.a/F/072/2015) [Orientadores: R.S. Santos, Silva, M. & Juliano, M.]
23. Verges, Miriam Romagosa (2016-2018) - Noise exposure and vocal behaviour of baleen whales off the Azores. PhD Marine Sciences, University of the Azores. DRCT Grant (M 3.1.a/F/028/2015) [Orientadores: R.S. Santos, M. Silva]

Teses de mestrado

1. Delgado, Francisca (2015-2017). A pesca do atum em Angola. Faculdade de Ciências, Universidade Agostinho Neto (Angola). [Orientadores: Pinho, M.R. & Martins, A.M.].
2. Garcia, Suzana Filipa S.S. (2016-2017) – Optical components measurements for the Azores coastal waters using the Operational Land Imager on Landsat-8. Mestrado em Ordenamento do Território e Sistemas de Informação Geográfica, FCSH, DGPR, UNL. [Orientadores: J. Tenedório, A. M. Martins & A. Gil].
3. Larose, Marc (2016/17). Co-management to obtain fishery data credibility. Mestrado em Estudos Integrados dos Açores, 9^a edição. [Orientadores: Pinho, M.R. & Silva, H.M.].

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Teses de mestrado (continuação)

4. Nsilulu, Henriette Lutuba (2015-2017). Crescimento do carapau em Angola. Faculdade de Ciências, Universidade Agostinho Neto (Angola). [Orientador: Pinho, M.R.].
5. Piedade, Gonçalo Jordão (2016/17). Temporal Characterization of bacteriophage communities off Faial and Pico Islands and their interaction with the host and microbial communities. Mestrado em Estudos Integrados dos Açores, 9ª edição. [Orientadores: Martins, A.M. & Bidle, K.].
6. Barradas, António J. C. (2017/18). Environmental influence on variability in space and time of the abundance of horse mackerel (*Trachurus sp*) in Angola, University of Agostinho Neto, Faculty of Sciences, Angola. [Orientadores: Pinho, M.R & Martins, A.M.]
7. da Silva, Kátia Judith Pozo Pereira (2016/17). Interações entre botos-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetartiodactyla, Van Bénédén, 1864) e Atividades Pesqueiras na Baía de Sepetiba, RJ (Brasil): Implicações para Conservação. Mestrado em Estudos Integrados dos Açores, 9ª edição. [Orientadores: Gonçalves, J.M.].
8. Silva, Paulo (2016/2017). "Modelação da Bacia hidrográfica da Lagoa das Furnas. Mestrado em Engenharia e Gestão de Sistemas de Água na Universidade dos Açores. Faculdade de Ciências Agrárias e Ambiente da Universidade dos Açores. [Orientador: Juliano, M.].
9. Stalder, Dominique Sabina (2016/17). Movement behaviour of harbour porpoises and the impact of offshore wind farm construction in the North Sea. Mestrado em Estudos Integrados dos Açores, 9ª edição. [Orientadores: Gonçalves, J.M. & Beest, F.v.].

Relatórios

1. Afonso, P., D.M. Figueras, D. Abecasis, M. Schmiing, A. Botelho, G. Graça, D. Das, J. Fontes, F. Tempera. GAMPA (2017). Relatório 4.2 MONIZEC: Programa de implementação da Diretiva-Quadro Estratégia Marinha – Biodiversidade dos ambientes litorais dos Açores (Programa BALA). 26 pp.
2. Afonso, P., M. Schmiing, D.M. Figueras, D. Abecasis, A. Botelho, G. Graça, D. Das, J. Fontes, F. Tempera. GAMPA (2017). Relatório intercalar 2.1 Biodivamp: Programa de implementação da Diretiva Quadro Estratégia Marinha – Biodiversidade dos ambientes litorais dos Açores (Programa BALA). 27 pp.
3. Armstrong, C., Foley, N., Needham, K., Ressurreição, A. & Kofi, G. (2017). ATLAS Deliverable 5.2. Expert Assessment of risks to ecosystem services from diverse human drivers in the Atlantic deep sea.
4. Beier, C., W. Bach, Blum, T. Cerqueira, P.J. Ferreira, F.S. Genske, K.M. Haase, A. H. Kausche, F. Kemner, A. Klügel, S.H. Krumm, U. Kueppers, T. Leymann, A. Mai, F. Petry, V. Ratmeyer, A. Raeke, H. Rentsch, R.H.W. Romer, I. Sampaio, T. Schade, B. Schleifer, M.K. Schröder, T.O Skambraks, B. Storch, V.F. Vittori, G. Wefer (2017). Azores Plateau – Cruise No. M128–July2 –July 27, 2016 – Ponta Delgada (Azores, Portugal) – Ponta Delgada (Azores, Portugal). METEOR- Berichte, M128, 42 pp., DFG-Senatskommission für Ozeanographie. http://doi.org/10.2312/cr_m128

20. PUBLICAÇÕES (CONTINUAÇÃO)

Relatórios (continuação)

5. Martins, A.M., B.I. Magalhães, C. Pieper, C. Loureiro, G. Piedade, H. Silva, J. M. Gonçalves, L. Abella, S. Solleliet-Ferreira & R. Fernandes (2017). Estudo dos arrojamentos de macroalgas marinhas no porto da Madalena – Pico (caracterização e previsão da probabilidade de ocorrência). 1º Relatório de Progresso. 27/fev/2017. IMAR – Okeanos, Horta. 58 pp. [Portos dos Açores, S.A.].
6. Martins, A.M., B.I. Magalhães, C. Pieper, C. Loureiro, G. Piedade, H. Silva, J.M. Gonçalves, K. Friessenbichler, L. Abella & S. Solleliet-Ferreira (2017). Estudo dos arrojamentos de macroalgas marinhas no porto da Madalena – Pico (caracterização e previsão da probabilidade de ocorrência). 2º Relatório Intermédio. 07/jul/2017. IMAR – Okeanos, Horta. 56 pp. [Portos dos Açores, S.A.].
7. Milla, i F.D., A. Botelho, D. Das, J. Fontes, G. Graça, M. Parente, M. Schmiing, F. Tempera, P. Afonso. GAMPA (2017). Adenda aos Relatórios 3.1 e 3.2 MAPAMP: Programa de implementação da Diretiva-Quadro Estratégia Marinha – Biodiversidade dos ambientes litorais dos Açores (Programa BALA). 21 pp.
8. Orejas, C., ..., M. Rakka, ..., G. Taranto, ... & M. Zein (2017). Cruise Summary Report – MEDWAVES survey (MEDiterranean out flow WAtter and Vulnerable EcosystemS). Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.556516>
9. Pinho, M.R., ICES (2017). Report of the Working Group on the Biology and Assessment of Deep-Sea Fisheries Resources (WGDEEP), 24 April- 1 May 2017, ICES Headquarters, Copenhagen. ICES CM 2017/ACOM:14.
10. Pinho, M.R. ICES (2017). Report of the working group on the elasmobranch fisheries (WGEF), 31 May-7 June, Lisbon. ICES CM 2017/ACOM: 16.
11. Rosa A., D. Catarino, M. De Girolamo, S. Gomes, M.R. Pinho, G. Menezes & E. Giacomello (2017). Relatório de cruzeiro de monitorização de demersais realizado durante a Primavera de 2016 nos Açores (ARQDAÇO-46-P16). Arquivos do DOP, Série Cruzeiros Nº 1/2017. 23 pp.
12. Rosa A., D. Catarino, S. Gomes, G. Graça, G. Menezes & E. Giacomello (2017). Relatório de cruzeiro de monitorização das espécies demersais e de profundidade do banco Condor (CONDOR-47-O16). Arquivos do DOP, Série Cruzeiros Nº 2/2017. 24 pp.
13. dos Santos A., G. Menezes, M. Biscoito, E. Giacomello, A. Campos, A. Teixeira, J. Delgado, M. Carreiro-Silva, M. Tuaty Guerra, M. Silva, R. Caldeira, T. Morato, A. Cartaxana, A.D. Silva, A. Peliz, A.M. Martins, A. Moreno, C. Dâmaso, C. Bartilotti, I. Sousa-Pinto, I. Figueiredo, P. Afonso, T. Moura (2017). BIOMETORE -Biodiversity in seamounts: the Madeira-Tore and Great Meteor (PT02_Aviso2_001) -Final report - Scientific component (9 June 2015 - 30 April 2017).311 pp.
14. Relatorio Anual de de Atividades do Centro I&D Okeanos - 2015/2016. Compilado por: Goncalves, A. Lourinho, P. (11/04/2017), 39 pp.

21. COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL

(LISTA DE INSTITUIÇÕES, ENTIDADES E ORGANIZAÇÕES COM AS QUAIS A UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO COOPEROU EM 2017)

Cooperação internacional

1. 2017 – Colaboração em diversos “Working Groups” do ICES.
2. 2017/05 - University of the Azores: Horta campus –Brief Presentation. Delegation Visit of the Chinese Academy of Science. Ponta Delgada & Horta (VC), May, 26 (10-11h). - Gonçalves, J.M. & Silva, Hélder (2017).
3. 2017/12 - University of the Azores: Horta campus –Brief Presentation. Delegation Visit of the Zhejiang University. Ponta Delgada, December, 20 (10-11h). - Martins, A., Silva, H. & Gonçalves, J.M.

Cooperação nacional

1. 2017/03 - Grupo de Trabalho para Avaliação das Áreas Marinhais Protegidas em Portugal. Ministério do Mar (Despacho nº 1/2017 de 6 de março). - Gonçalves, J.M., J. Fontes, P. Afonso.
2. 2017/05 - Júri da competição CANSAT Portugal 2017: Utilização das tecnologias espaciais ao estudo dos oceanos (Santa Maria, Açores, 04-07 de maio). - Martins, AM.
3. 2017/06 – Receção da Visita Presidencial às ilhas o grupo central dos Açores. Sessão no DOP (10 de junho: 16h). – Gonçalves, J.M. & Silva, H. & Gonçalves.
4. 2017/07 –Colaboração com E.S. Eng. Eduadro Calazans Duarte (Marinha Grande), alunos finalistas do ensino secundário do Curso Técnico Profissionalizante – Restauração (visita de estudo fomativa 31 de julho, ca. 20 alunos). – Gonçalves, J.M.
5. 2017/06 – Sessão técnica durante a visita de trabalho ao DOP da Comissão de Agricultura & Mar aa Assembleia da República (grupo de ca. de 15 deputados) – Silva, H. & Gonçalves, J.M., DOP, 9 de outubro (15 h).
6. 2017 –Colaboração MCT/FCT – Participação nos diferentes workshops realizados a nível internacional no âmbito da criação do AIR centre. Colaço, A.M., Juliano, M., Martins, A.M., Morato, T., Pinho, M.R.

Cooperação regional

1. 2017 - Colaboração com vários departamentos do Governo Regional dos Açores (DRP, DRAM, PNIF, DRCT, DRC) para apoio técnico, através de prestações de serviços, protocolos e pareceres graciosos, durante todo o ano.
2. 2017/01 - Colaboração com a E.BS. de São Roque do Pico – Semana das Ciências 2017: Ação Turismo Sustentável nos Açores: Pensar Fora da Caixa. São Roque do Pico, Auditório EBS-SRP, 16 de janeiro (14:30 h). Oliveira, C.
3. 2017/05 - Colaboração com a E.S. Manuel de Arriaga - XXIV Encontros Filosóficos 2016/17: Ação Educar em Tempos de Incerteza. Horta, 3 de maio (14-17 h). Silva, H., Gonçalves, J.M., Martins, A.M.
4. 2017/05 – Seminário “Turismo Ornitológico: Potencialidades do Arquipélago dos Açores”. Colaboração com Câmara Municipal da Praia da Vitória (maio, 9). - - Custa-Garcia, M.

21. COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL (CONTINUAÇÃO)

Cooperação regional (continuação)

5. 2017/06 – Participação na sessão solene da comemoração do Dia da Região Autónoma dos Açores. Assembleia Legislativa Regional dos Açores. Horta, 5 de junho (10h).
6. 2017/06 - IV Eco-Encontros Escola Básica e Integrada (EBI) - António José de Ávila (AJA) – Horta, 13 e 14 de junho (visitas de estudo de 6 turmas do 5º ano e 8 turmas do 6º ano, envolvendo perto 290 alunos e professores, às antigas e novas instalações e ao N/I Arquipélago, e participação na cerimónia de encerramento do ano letivo).
7. 2017/07 – Colaboração com grupo de cidadana da Horta – História do Ensino Superior no Faial (31 de julho). – Pinho, M. & Gonçalves, J.G.
8. 2017/08 – 42ª Semana da Mar – Horta (agosto, 6 a 13). Stand no Pavilhão do Mar com exposição sobre atividades marinhas. Colaboração com a Câmara Municipal da Horta– Vários.

22. DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL

(ATIVIDADES DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL)

Conferências e palestras

1. 2017/01 - Oliveira, C. - Turismo Sustentável nos Açores: Pensar Fora da Caixa. E.S. de São Roque do Pico – Semana das Ciências 2017. Auditório EBS-SRP, 16 de janeiro (14:30 h).
2. 2017/04 -Gonçalves, J.M. Palestra: Vem conhecer o DOP. Alunos APADIF, Horta. DOP – Auditório: 12 abril (10:30h).
3. 2017/05 – Silva, H. Palestra: Conservação e gestão de recursos marinhos dos Açores. XXIV Encontros Filosóficos 2017: Educar em Tempos de Incerteza. Escola Secundária Manuel de Arriaga. Horta, 3 de maio (14h).
4. 2017/05 - Gonçalves, J.M. Palestra: Educar para as Ciências do Mar: Biodiversidade Marinha (Açores). XXIV Encontros Filosóficos 2017: Educar em Tempos de Incerteza. Escola Secundária Manuel de Arriaga. Horta, 3 de maio (15h).
5. 2017/05 – Martins, A.M. Palestra: O oceano: uma visão global e regional. XXIV Encontros Filosóficos 2017: Educar em Tempos de Incerteza. Escola Secundária Manuel de Arriaga. Horta, 3 de maio (16h).
6. 2017/05 - Gonçalves, J.M. & Silva, Hélder. University of the Azores: Horta campus - Brief Presentation. Official Visit of the Delegation of the Chinese Academy of Sciences (China). Ponta Delgada, 26 maio (11h).
7. 2017/06. Gonçalves, J.M. Palestra: Vem conhecer o DOP. Clube Escolar Viva+/EBI Horta. DOP-Auditório, 2 de junho (ca. 15 alunos: 10h).
8. 2017/06 - Gonçalves, J.M. & Silva, Hélder. DOP: Passado, Presente & Futuro. Universidade dos Açores: campus da Horta. Apresentação feita durante a visita oficial do Presidente da República ao grupo central dos Açores. DOP - Auditório, 10 de junho (16 h).
9. 2017/06. Martins, A.M. Palestra: Oceanos, Clima e alterações climáticas. IV Eco-Encontros". – EBI-Horta, 13 de junho (14h).
10. 2017/06. Colaço, A.M. Palestra: Mar Profundo – Um Mergulho no Desconhecido. Sessão Cultural "A Escola e os Eco-Encontros". – Auditório EBI-Horta, 13 de junho (20:30h)
11. 2017/06. Gonçalves, J.M. Palestra: Vem conhecer o DOP. Apresentações aos alunos durante as visitas de estudo do DOP, IV Eco-Encontros Escola Básica e Integrada António José de Ávila – Horta. DOP - Auditório, 12-13 de junho.
12. 2017/06 - Gonçalves, J.M. - Biodiversidade Marinha (Açores). IV Eco-Encontros Escola Básica e Integrada António José de Ávila. Horta, Auditório EBI, 13 e junho (11:30h).
13. 2017/06. Gonçalves, J.M. - Grau de Frescura no Pescado: Métodos Organoléticos (físico-sensorial). Apresentação feita para a visita ao DOP de alunos do curso CTP - Restauração, E.S. Eng. Eduardo Calazans Duarte (Marinha Grande). DOP – Auditório, 21 de junho (10 h).
14. 2017/07 - Gonçalves, J.M. & M. Pinho. - Ensino Superior no Faial (Horta): passado, presente e futuro. Apresentação feita no âmbito do grupo de cidadania Acreditar no Faial. Hotel Horta, 31 de julho (21h).

22. DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL (CONTINUAÇÃO)

Conferências e palestras (continuação)

15. 2017/10 - Gonçalves, J.M. & Silva, Hélder. – DOP: Passado, Presente & Futuro. Universidade dos Açores: campus da Horta. Apresentação feita durante a visita oficial da Comissão de Agricultura & Pescas da Assembleia da República. DOP - Auditório, 9 de outubro (15h).

Outras

1. Gonçalves, J.M., J.G. Pereira, M.R. Pinho & H. Diogo (2017). Parecer sobre a Apanha de Espécies Marinhas – Açores (10 de maio). Parecer solicitado pela DRP, 3 pp.
2. Pinho, M.R, H. Diogo & J.M. Gonçalves (2017). Parecer sobre a Armadilha de Gaiola para Crustáceos Costeiros – Ilha do Pico (2 de junho). Parecer solicitado pela DRP, 6 pp.
3. Gonçalves, J.M. (2017). Parecer sobre o Comércio de Corais Duros Tropicais (4 de julho). Parecer solicitado pelo Parque Natural da Ilha do Faial, 4 pp.

23. OUTRAS ATIVIDADES REALIZADAS

Outras atividades

Participação em campanhas científicas

1. 2017/02. Campanha DiscardLess (N/I Arquipélago) - fevereiro. Afonso, P. & Morato, T.
2. 2017/05-07. Cruzeiros Demersais 2017 (N/I Arquipélago). Catarino, D., Giacomello, E., Girolamo, M., Gomes, S., Neves, J., Pabón, A., Rosa, A. Vinicius, R. & Melo, O.
3. 2017/10-12. Campanha CONDOR 2017 (N/I Arquipélago). Catarino, D., Giacomello, E., Girolamo, M., Gomes, S., Pabón, A., Rosa, A. Vinicius, R. & Melo, O.

Ações de formação em que participaram membros do centro:

1. 2017/02 – Curso de Estatística: Modelos GLM em R (February, 12-16). Lisboa. – Pabón, Ana.
2. 2017/03 – Ação: DNA extraction and sequencing for prokaryotes communities (characterization of water samples from the Azores) (March to May). Instituto Gulbenkian de Ciência (Computational Genomics Group), Lisboa (Oeiras). – Loureiro, Clara.
3. 2017/04 – Curso Especializado de Bioinformática (April, 17-20). Instituto Gulbenkian de Ciência, Lisboa (Oeiras). - Bettencourt, Raul.
4. 2017/05 - Copernicus marine data stream training event and SeaDAS training event. Third International Ocean Colour Science (IOCS) meeting (May, 19). Lisbon Conference Center. – Pieper, Chatarina.
5. 2017/09 – Curso de Ciências em Animais de Laboratório - Organismos Aquáticos (CAL-AQUA) (4oh: 20h T+ 20h P). Estação de Biologia Marinha da Madeira (Setembro, 25-29). – Funchal. - Costa, Valentina.

Inquéritos oficiais:

1. 2017/04 – Inquerito ao Potencial Científico e Tecnológico Nacional – 2016 (<https://ipctn16i.dgeec.mec.pt>) – Goncalves, J.M., Silva, S., Pereira, A.

Reuniões de órgãos internos do centro e relatórios de atividade:

Durante 2017 realizaram-se 10 reuniões dos órgãos do centro.

- Conselho Científico:

- Ata 1 (ordinária): 20/02 (4 pp.)
- Ata 2 (ordinária): 09/06 (5 pp.)
- Ata 3 (extraordinária): 31/10 (2 pp.)
- Ata 4 (ordinária): 24/12 (5 pp.)
- Ata 5 (extraordinária): 29/12 (3 pp.)

- Comissão Coordenadora Científica:

- Ata 1 (ordinária): 17/02 (6 pp.)
- Ata 2 (extraordinária): 29/03 (42 pp.: atualização do regulamento e regimento)
- Ata 3 (ordinária): 20/06 (8 pp.)
- Ata 4 (ordinária): 24/11 (5 pp.)
- Ata 5 (extraordinária): 16/12 (5 pp.)