



# JORNAL OFICIAL

Sexta-feira, 31 de março de 2023



Série

Número 63

## 2.º Suplemento

### Sumário

#### SECRETARIA REGIONAL DE ECONOMIA

##### **Aviso n.º 171/2023**

Consolidação da mobilidade intercarreiras do Coordenador Técnico do Instituto de Desenvolvimento Empresarial, IP-RAM, Paulo Ricardo Freitas Nóbrega, na categoria de Técnico de Informática do Grau 1, Nível 1, da carreira de Técnico de Informática, ficando integrado no Mapa de Pessoal do Instituto de Desenvolvimento Empresarial, IP-RAM, Gabinete de Tecnologias de Informação, com efeitos a 19 de janeiro de 2023.

##### **Declaração de Retificação n.º 16/2023**

Retifica o Aviso n.º 144/2023, de 20 de março, publicado no *Jornal Oficial*, II Série, n.º 54, referente a abertura de procedimento concursal para o preenchimento de um lugar de cargo de direção intermédia de 2.º grau, de Chefe de Divisão de Apoio Orçamental e Patrimonial, do Gabinete do Secretário Regional de Economia.

#### SECRETARIA REGIONAL DE MAR E PESCAS

##### **Despacho n.º 135/2023**

Nomeia, em regime de comissão de serviço, pelo período de três anos, o Licenciado em Biologia, Ricardo Jorge Silva Sousa, com a categoria de Técnico Superior, do mapa de pessoal da Direção Regional do Mar, a exercer funções na Direção de Serviços de Monitorização, Estudos e Investigação do Mar, para o cargo de Chefe de Divisão de Aquicultura da Madeira.

**SECRETARIA REGIONAL DE ECONOMIA****Aviso n.º 171/2023****Sumário:**

Consolidação da mobilidade intercarreiras do Coordenador Técnico do Instituto de Desenvolvimento Empresarial, IP-RAM, Paulo Ricardo Freitas Nóbrega, na categoria de Técnico de Informática do Grau 1, Nível 1, da carreira de Técnico de Informática, ficando integrado no Mapa de Pessoal do Instituto de Desenvolvimento Empresarial, IP-RAM, Gabinete de Tecnologias de Informação, com efeitos a 19 de janeiro de 2023.

**Texto:**

Torna-se público que, na sequência do parecer prévio favorável de Sua Excelência o Secretário Regional das Finanças, e em conformidade com o disposto no artigo 99.º-A da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua atual redação, por Despacho de Sua Excelência o Secretário Regional de Economia, datado de 19 de janeiro de 2023, foi determinada a consolidação da mobilidade intercarreiras do Coordenador Técnico do Instituto de Desenvolvimento Empresarial, IP-RAM, Paulo Ricardo Freitas Nóbrega, na categoria de Técnico de Informática do Grau 1, Nível 1, da carreira de Técnico de Informática, ficando posicionado na posição remuneratória automaticamente criada por falta de equiparação na tabela da carreira de Técnico de Informática, i.e., posição remuneratória virtual, entre os índices 420 e 450, com a remuneração de € 1.528,59 (mil quinhentos e vinte e oito euros e cinquenta e nove cêntimos), ficando integrado no Mapa de Pessoal do Instituto de Desenvolvimento Empresarial, IP-RAM, Gabinete de Tecnologias de Informação, com efeitos a 19 de janeiro de 2023.

(Isento de fiscalização prévia da Secção Regional da Madeira do Tribunal de Contas).

Secretaria Regional de Economia, 30 de março de 2023.

O CHEFE DO GABINETE, Carlos Alberto de Freitas de Andrade

**Declaração de Retificação n.º 16/2023****Sumário:**

Retifica o Aviso n.º 144/2023, de 20 de março, publicado no *Jornal Oficial*, II Série, n.º 54, referente a abertura de procedimento concursal para o preenchimento de um lugar de cargo de direção intermédia de 2.º grau, de Chefe de Divisão de Apoio Orçamental e Patrimonial, do Gabinete do Secretário Regional de Economia.

**Texto:**

Por ter sido publicado com inexatidão no JORAM, II Série, n.º 54, de 20 de março de 2023, o Aviso n.º 144/2023, pelo presente se retifica:

Na alínea b) do ponto 4., onde se lê:

“b) Júri do procedimento concursal:

Presidente:

Dr. Carlos Alberto de Freitas de Andrade, Chefe do Gabinete do Secretário Regional de Economia.

Vogais efetivos:

Dra. Maria do Céu de Freitas Gonçalves da Costa Mendes Vieira Fernandes, Diretora do Gabinete de Recursos Humanos, do Gabinete do Secretário Regional de Economia;

Dra. Maria Luísa Correia Órfão, Diretora de Serviços de Gestão, da Direção Regional de Economia e Transportes Terrestres.

Vogais suplentes:

Dr. Feliciano Acácio Teixeira Maciel Perestrelo, Diretor da Unidade de Gestão da Secretaria Regional de Economia, do Gabinete do Secretário Regional de Economia;

Dra. Célia Alexandra da Silva França Neves, Diretora do Gabinete Jurídico, do Gabinete do Secretário Regional de Economia.”

Deve ler-se:

“b) Júri do procedimento concursal:

Presidente:

Dr. Carlos Alberto de Freitas de Andrade, Chefe do Gabinete do Secretário Regional de Economia.

Vogais efetivos:

Dra. Maria Luísa Correia Órfão, Diretora de Serviços de Gestão, da Direção Regional de Economia e Transportes Terrestres;

Dra. Yaquelin Abreu Ladeira, Diretora do Gabinete Financeiro e Patrimonial, do Gabinete Financeiro e Patrimonial.

Vogais suplentes:

Dra. Maria do Céu de Freitas Gonçalves da Costa Mendes Vieira Fernandes, Diretora do Gabinete de Recursos Humanos, do Gabinete do Secretário Regional de Economia;

Dr. Feliciano Acácio Teixeira Maciel Perestrelo, Diretor da Unidade de Gestão da Secretaria Regional de Economia, do Gabinete do Secretário Regional de Economia.”

Secretaria Regional de Economia, 30 de março de 2023.

O CHEFE DO GABINETE, Carlos Alberto de Freitas de Andrade

## SECRETARIA REGIONAL DE MAR E PESCAS

### Despacho n.º 135/2023

#### Sumário:

Nomeia, em regime de comissão de serviço, pelo período de três anos, o Licenciado em Biologia, Ricardo Jorge Silva Sousa, com a categoria de Técnico Superior, do mapa de pessoal da Direção Regional do Mar, a exercer funções na Direção de Serviços de Monitorização, Estudos e Investigação do Mar, para o cargo de Chefe de Divisão de Aquicultura da Madeira.

#### Texto:

Despacho n.º 8 /2023

Considerando que o Decreto Regulamentar Regional n.º 8/2020/M, de 20 de janeiro, aprovou a Orgânica da Secretaria Regional de Mar e Pescas (SRMar);

Considerando que o Decreto Regulamentar Regional, n.º 25/2020/M, de 30 de março, aprovou a orgânica da Direção Regional do Mar;

Considerando que o Despacho n.º 264/2022, de 8 de julho, publicado no JORAM, II Série, 3.º Suplemento, n.º 128, aprovou a estrutura flexível da Direção Regional do Mar (DRM);

Considerando que, nos termos do art.º 2.º, n.º 1, alínea c), do citado Despacho, a Divisão de Aquicultura da Madeira (DAM) integra a estrutura flexível da Direção Regional do Mar (DRM), encontrando-se as respetivas competências definidas no seu art.º 5.º;

Considerando que, nos termos do art.º 5.º, n.º 3, do citado Despacho, a Divisão de Aquicultura da Madeira (DAM), é dirigida por um Chefe de Divisão, cargo de direção intermédia de 2.º grau;

Considerando que, ao abrigo do art.º 21.º, n.º 2, da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, na sua redação atual, adaptada à Região Autónoma da Madeira pelo Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, alterado pelos Decretos Legislativos Regionais n.ºs 27/2006/M, de 14 de julho e 27/2016/M, de 6 de julho, foi aberto procedimento concursal, destinado ao preenchimento de um cargo de direção intermédia de 2.º grau, da Divisão de Aquicultura da Madeira (DAM), da Direção Regional do Mar (DRM), da Secretaria Regional de Mar e Pescas (SRMar), cuja publicação foi efetuada no JORAM, II Série, n.º 30, de 10 de fevereiro, pelo Aviso n.º 74/2023;

Considerando que cumpridos os formalismos atinentes ao processo de seleção, em consonância com o preceituado no art.º 4.º-A, n.º 7, do Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, com as alterações acima referidas, o júri do procedimento concursal deliberou propor a nomeação do Licenciado, Ricardo Jorge Silva Sousa, atendendo à avaliação obtida na aplicação do método de seleção, ao perfil demonstrado, à competência técnica e à aptidão para o exercício das funções do lugar a prover;

Considerando que o Licenciado, Ricardo Jorge Silva Sousa, reúne os requisitos constantes do art.º 20.º, n.º 1, da Lei 2/2004, de 15 de janeiro, na sua redação atual, e do art.º 3.º-A, n.º 1, do Decreto Legislativo Regional, n.º 5/2004/M, de 22 de abril, com as alterações acima referidas, bem como o perfil indicado para prosseguir as atribuições da Divisão de Aquicultura da Madeira (DAM), da Direção Regional do Mar (DRM), previstas no art.º 5.º, n.º 1 e 2, do Despacho n.º 264/2022, de 8 de julho, publicado no JORAM, II Série, 3.º Suplemento, n.º 128, como se evidencia pela nota curricular anexa ao presente Despacho.

Nestes termos e ao abrigo do disposto no art.º 5.º, n.º 6, do Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, com as alterações acima referidas, que adapta à Região Autónoma da Madeira a Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, na sua redação atual, determino:

- 1 - Nomear, em regime de comissão de serviço, pelo período de três anos, o Licenciado em Biologia, Ricardo Jorge Silva Sousa, com a categoria de Técnico Superior, do mapa de pessoal da Direção Regional do Mar (DRM), a exercer funções na Direção de Serviços de Monitorização, Estudos e Investigação do Mar, para o cargo de Chefe de Divisão de Aquicultura da Madeira (DAM), cargo de direção intermédia de 2.º grau, previsto no art.º 5.º, n.º 3, do Despacho n.º 264/2022, de 8 de julho;
- 2 - A presente nomeação produz efeitos a 1 de abril de 2023;
- 3 - A nota relativa ao currículo académico e profissional do nomeado, que é parte integrante do presente despacho, consta em anexo.

Esta despesa tem cabimento orçamental.

A presente nomeação não carece de fiscalização prévia da Secção Regional da Madeira do Tribunal de Contas.

Secretaria Regional de Mar e Pescas, 30 de março de 2023.

O SECRETÁRIO REGIONAL DE MAR E PESCAS, Teófilo Alírio Reis Cunha

## ANEXO

## Nota Curricular

## Dados pessoais:

Nome: Ricardo Jorge Silva Sousa  
Data de nascimento: 05 de junho de 1975  
Naturalidade: Funchal

## Habilitações académicas:

- Doutoramento em Ciências Biológicas pela Universidade da Madeira;
- Mestrado em Biodiversidade e Conservação pela Universidade da Madeira;
- Licenciatura em Biologia pela Universidade da Madeira.

## Experiência profissional:

- Entre 1999 e 2002, professor do grupo 26 (11B), nas Escolas Básicas e Secundárias Gonçalves Zarco, Dona Lucinda Andrade e de Ponta de Sol;
- Entre 2003 e 2008, biólogo contratado pela Direção Regional das Pescas da Região Autónoma da Madeira para exercer funções de técnico superior na Direção de Serviços de Investigação das Pescas;
- Entre 2016 e 2020, bolseiro de investigação contratado para exercer funções de técnico superior na Direção de Serviços de Investigação da Direção Regional das Pescas da Região Autónoma da Madeira;
- Desde 2020 até a atualidade, técnico superior com contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, na Direção de Monitorização, Estudos e Investigação do Mar, da Direção Regional do Mar.

## Formação profissional:

- Avaliação de espécies Spariformes e Gadidae incluída no Livro Vermelho dos Peixes Marinhos de Portugal (35H), no Oceanário de Lisboa;
- Curso necropsia em peixes: Anatomia, fisiologia e histologia comparada (10H), pela Universidade de Las Palmas, Gran Canária;
- Curso de caracterização morfológica e molecular de anisáquidos em peixes comerciais (5H), pela Universidade de Las Palmas, Gran Canária;
- Curso em ciguatera e consumo seguro de pescado (10H), pela Universidade de Las Palmas, Gran Canária;
- Curso de preparação e interpretação de testes genéticos no âmbito de investigações forenses (24H) na Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos;
- Curso de taxonomia de peixes e crustáceos (20H) na Estação de Biologia Marinha do Funchal;
- Curso em introdução à avaliação de stocks (35H) no International Council for the Exploration of the Sea em Copenhaga;
- Curso em desenho experimental e estatística em ecologia (40H) na Universidade da Madeira;
- Curso em Microsoft Access (30H) na Associação Regional para o Desenvolvimento das Tecnologias de Informação na Madeira;
- Curso de cálculo de parâmetros da história de vida de populações marinhas mediante análise de progressão modal (21H) na Direção de Serviços de Investigação das Pescas;
- Curso em Sistemas de Informação Geográfica (410H) pela CAMFOR – Empresa de Formação Profissional, Lda;
- Curso de Formação de Formadores (90H), pela Lusitanaforma - Formação e Consultoria Lda;
- Curso em deteção remota por satélite - variabilidade oceânica, SST e clorofila a (21H) na Universidade de Las Palmas, Gran Canária;
- Curso em tratamento e análise de imagens de satélite de cor dos oceanos e SST (40H) no Departamento de Oceanografia e Pescas, Universidade dos Açores.

## Participação em grupos de trabalho nacionais e internacionais (desde 2019):

- Regional Co-ordination Group for the Long-Distance Fisheries (RCG-LDF);
- Working Group on the Biology and Assessment of Deep-sea Fisheries Resources (WGDEEP);
- Coordenador Regional do Programa Nacional de Recolha de Dados de Pesca (PNRD) na Madeira.

## Participação em projetos de investigação internacionais:

- MIMAR+ - Seguimento, controlo e mitigação de proliferações de organismos marinhos associados a perturbações humanas e alterações climáticas na Macaronésia;
- RASPA - Rede atlântica para a vigilância Sanitária para os produtos de pesca e aquicultura;
- MACAROFOOD - Valorização de produtos marinhos da Macaronésia: turismo, gastronomia e formação;
- MARISCOMAC - Desenvolvimento de condições técnicas e bases científicas para a exploração sustentável de mariscos e peixes;
- BIOMETORE - Biodiversity in seamounts: the Madeira-Tore and Great Meteor;
- PESCROF I, II e III - Recursos Pesqueiros de Águas Profundas do Atlântico Centro-Oriental;
- ORPAM I e II - Observatório em Rede de Pescas e Ambiente Marinho da Macaronésia.

## Participação em artigos científicos internacionais:

- Vasconcelos J, Ferro J, Sousa R, Pinto AR, Riera R (2023) Fecundity strategy of the highly exploited limpet *Patella* ordinaria from an oceanic archipelago Ocean. *Regional Studies in Marine Science*;

- Freitas M, Ideia P, Biscoito M, Kaufmann M, Sousa R (2022) Length-weight relationships for eight Chondrichthyes from the north-eastern Atlantic Ocean. *Egyptian Journal of Aquatic Research*;
- Freitas M, Sousa R, Ideia P, Gaspar M, Delgado J, Costa AL, Santos A, Biscoito (2022) Sharks, rays and chimaeras of the Seine and Unicorn seamounts (NE Atlantic Ocean). *Marine Biodiversity Records* 14:23;
- Sousa R, Vasconcelos J, Vera-Escalona I, Riera R (2022) Occurrence of bacteria potentially pathogenic to humans in a harvested intertidal sea snail. *Molluscan Research* 42(1):41-49;
- Sousa R, Vasconcelos J, Vera-Escalona I, Delgado J, Freitas M, González JA, Riera R (2021) Major ocean currents may shape the microbiome of the topshell *Phorcus sauciatius* in the NE Atlantic Ocean. *Scientific Reports* 11, 12480;
- Sousa R, Vasconcelos J, Vera-Escalona I, Pinto AR, Hawkins SJ, Freitas M, Delgado J, González JA, Riera R (2021) Pleistocene expansion, anthropogenic pressure and ocean currents: Disentangling the past and ongoing evolutionary history of *Patella aspera* Röding, 1798 in the archipelago of Madeira. *Marine Environmental Research* 172, 105485;
- Vasconcelos J, Caamaño D, Tuset VM, Sousa, Riera R (2021) The shell phenotypic variability of the keyhole limpet *Fissurella latimarginata*: insights from an experimental approach using a water flow flume. *Journal of Molluscan Studies* 87: eyab043;
- Sousa R, Vasconcelos J, Riera R (2020) Weight-length relationships of four intertidal mollusc species from the NE Atlantic Ocean and their potential for conservation. *Molluscan Research* 40(4):363-368;
- Sousa R, Vasconcelos J, Riera R (2020) Unravelling the effects of exploitation on the size structure of the intertidal topshell *Phorcus sauciatius* in harvested and non-harvested Atlantic regions. *Regional Studies in Marine Science* 38:101387;
- Sousa R, Pinto AR, Vasconcelos J, Riera R (2020) Does harvesting affect the relative growth in *Patella aspera* Röding, 1798? *The European Zoological Journal* 87(1):395-401;
- Riera R, Vasconcelos J, Baden S, Gerhardt L, Sousa R, Infantes I (2020) Severe shifts of *Zostera marina* epifauna: Comparative study between 1997 and 2018 on the Swedish Skagerrak coast. *Marine Pollution Bulletin* 158: 111434;
- Vasconcelos J, Sousa R, Tuset V, Riera R (2020) Island effect in the shell phenotypic plasticity of an intertidal gastropod. *Zoology* 141: 125802;
- Sousa R, Henriques P, Vasconcelos J, Pinto AR, Delgado J, Riera R (2020) The protection effects of MPAs on exploited molluscs from an ocean archipelago. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 30(4): 717-729;
- Sousa R, Henriques P, Vasconcelos J, Faria G, Riera R, Pinto AR, Delgado J, Hawkins S (2019) First observations of hermaphroditism in the patellid limpet *Patella piperata* Gould, 1846. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 99(7): 1615-1620;
- Vasconcelos J, Sousa R, Henriques P, Amorim A, Delgado J, Riera R (2019) Two sympatric, not externally discernible, and heavily exploited deepwater species with coastal migration during spawning season: implications for sustainable stocks management of *Aphanopus carbo* and *Aphanopus intermedius* around Madeira. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 77(1):1-22;
- Sousa R, Vasconcelos J, Riera R, Pinto AR, Delgado J, Henriques P (2019) The potential impact of limpet harvesting management on the reproductive parameters of *Patella aspera* and *Patella candei*. *Estuarine Coastal and Shelf Science* 226: 106264;
- Vasconcelos J, Henriques P, Sousa R, Amorim A, Delgado J, Riera R (2019) Deep stocks avoid competition migrating horizontally and vertically: The example of two scabbardfishes (*Aphanopus* spp.) target by long-liners in grounds next to an oceanic archipelago. *Regional Studies in Marine Science* 28: 100605;
- Sousa R, Vasconcelos J, Riera R, Delgado J, González JA, Freitas M, Henriques P (2019) Disentangling exploitation of the intertidal grazer *Phorcus sauciatius* (Gastropoda: Trochidae) in an ocean archipelago: Implications for conservation. *Marine Ecology* 40(2) e12540: 1-8;
- Sousa R, Vasconcelos J, Henriques P, Delgado J, Riera R (2019) Long-term population status of two harvested intertidal grazers (*Patella aspera* and *Patella candei*), before (1996–2006) and after (2007–2017) the implementation of management measures. *Journal of Sea Research* 144: 133-138;
- Sousa R, Pinho MR, Delgado J, Pinto AR, Biscoito M, Dellinger T, Henriques P (2019) Abundance and population structure of *Plesionika narval* (Fabricius, 1787) in the Eastern Central Atlantic. *Brazilian Journal of Biology* 79(1): 1-9;
- Sousa R, Gouveia L, Pinto AR, Timóteo V, Delgado J, Henriques P (2019) Weight-length relationships of six shrimp species caught off the Madeira archipelago, Northeastern Atlantic. *Brazilian Journal of Biology* 79(1): 1-6;
- Sousa R, Vasconcelos J, Delgado J, Riera R, González JA, Freitas M, Henriques P (2018) Filling biological information gaps of the marine topshell *Phorcus sauciatius* (Koch, 1845) (Gastropoda: Trochidae) to ensure its sustainable exploitation. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 99(4): 841-849;
- Vasconcelos J, Sousa R, Delgado J, Faria G, Gordo L (2018) Stock assessment of the blue jack mackerel, *Trachurus picturatus* (Bowdich, 1825), in the North-eastern Atlantic. *Fisheries, Management and Ecology* 25: 233-239;
- Biscoito M, Araújo G, Henriques P, Martins F, Sousa R, Freitas M, Delgado J (2017) Biodiversity in seamounts: The Madeira-Tore and Great Meteor. *BIOMETORE 5* cruise report. *Bocagiana* 244: 1-9;
- Sousa R, Delgado J, Pinto AR, Henriques P (2017) Growth and reproduction of the north-eastern Atlantic keystone species *Patella aspera* (Mollusca: Patellogastropoda). *Helgoland Marine Research* 71: 8;
- Sousa R, Pinho MR, Delgado J, Biscoito M, Pinto AR, Dellinger T, Gouveia L, Carvalho D, Henriques P (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;
- Sousa R, Henriques P, Biscoito M, Pinto AR, Delgado J, Dellinger T, Gouveia L, Pinho MR (2014) Considerations on the biology of *Plesionika narval* (Fabricius, 1787) in the Northeastern Atlantic. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 14(3): 727-737;
- Henriques P, Sousa R, Pinto AR, Delgado J, Faria G, Alves A, Khadem M (2012) Life history traits of the exploited limpet *Patella candei* (Mollusca: Patellogastropoda) of the north-eastern Atlantic. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 6: 1379-1387;

- Delgado J, Carvalho D, Sousa R, Ferreira S, Aveiro MJ (2009) First record of albinism in the deep-water black scabbard-fish *Aphanopus carbo* (Trichiuridae) from Madeira. *Journal of Applied Ichthyology* 25(4): 483-484;
- Ferreira S, Sousa R, Delgado J, Carvalho D, Chada T (2008) Weight-length relationships for demersal fish species caught off the Madeira Archipelago (Eastern-central Atlantic). *Journal of Applied Ichthyology* 24(3): 93-95.
- Sousa R, Ferreira S, Chada T, Delgado J, Carvalho D (2008) Biology traits of the deep-water shark *Deania profundorum* (Chondrichthyes:Squalidae) from the Madeira Archipelago. *JMBA2 - Biodiversity Records* 1-7;
- Martins A, Amorim ASB, Figueiredo M, Sousa RJ, Mendonça A, Bashmachnikov I, Carvalho D (2007) Sea Surface Temperature (AVHRR) and Ocean Colour (MODIS) seasonal and interannual variability in the Macaronesian islands of Azores, Madeira and Canaries. *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering* 6743-11.

#### Participação em livros científicos internacionais:

- Sousa R, Riera R, Vasconcelos J, Gouveia L, Pinto AR, Delgado J, González JA, Freitas M, Henriques P (2019) Artisanal harvest of benthic shellfish in the north-eastern Atlantic: the example of limpet and topshell fisheries in the archipelago of Madeira. In *Gastropods*. Diarte-Plata, Genaro (Ed). IntechOpen, Rijeka. pp. 141-167;
- Sousa R, Delgado J, Henriques P (2018) Marine snails of the genus *Phorcus*: Biology and ecology of sentinel species for human impacts on the rocky shores. In *Biological Resources of Water*. Ray S (Ed). IntechOpen, Rijeka. pp. 141-167;
- Henriques P, Delgado J, Sousa R (2017) Patellid Limpets: An Overview of the Biology and Conservation of Keystone Species of the Rocky Shores. In *Organismal and Molecular Malacology*. Ray S (Ed). IntechOpen, Rijeka. pp. 71-98.

#### Comunicações em congressos:

- Ferro J, Sousa R, Riera R, Freitas M, Vasconcelos J (2022) Fecundity strategy of the highly exploited limpet, *Patella ordinaria* from an Oceanic Archipelago. ISARFIS Coordinating Organizing Committee;
- Delgado J, Costa L, Góis AR, Faria G, Alves A, Sousa R, González JA, Biscoito M, Freitas M (2019) Seafood from Madeira Island: MARISCOMAC: Taking fisheries science to society. XX Iberian Symposium on Marine Biology Studies;
- Freitas M, Costa L, Delgado J, Faria G, Sousa R, Correia S, Lopez E, Tejera G, Arenas R, Triay-Portella, Pajuelo JG, Lorenzo JM, González JA (2019) Valorisation of marine products from Macaronesia: MACAROFOD Grey triggerfish and wahoo Seafood from Madeira Island: MARISCOMAC. XX Iberian Symposium on Marine Biology Studies;
- Sousa R, Vasconcelos J, Riera R, Delgado J, González JA, Freitas M, Henriques P (2019) Different levels of exploitation and geographic distribution of the marine snail *Phorcus sauciatu*s (Gastropoda: Trochidae): Potential impacts on community size structure. XXXIX Congresso de Ciências do Mar, Iquique, Chile;
- Vasconcelos J, Caamaño D, González C L, Sousa R, Riera R (2019) How hydrodynamics affects phenotypic plasticity on limpets? Intensity vs. Frequency of events. XXXIX Congresso de Ciências do Mar, Iquique, Chile;
- Freitas M, Delgado J, Sousa R, Costa AL, Santos A, Biscoito M (2018) Sharks of Seine and Unicorn Seamounts (NE Atlantic). European Elasmobranch Association, Peniche;
- Amorim ASB, Sousa R, Martins A, Carvalho D (2007) Concentração superficial de clorofila a no Arquipélago da Madeira - Imagens de satélite MODIS-Aqua. VII Encontro Regional de Biólogos, Machico;
- Delgado J, Carvalho D, Ferreira S, Sousa R, Isidro E, Menezes G, Pinho MR (2007) Comunidades de peixes demersais do Arquipélago da Madeira. VII Encontro Regional de Biólogos, Machico;
- Freitas M, Biscoito M, Domínguez-Seoane R, García-Mederos A, González JA, Lozano I, Menezes G, Pérez-Peñalvo JA, Pinho MR, Rosa A, Santana JL, Sousa R, Carvalho D, PESCPROF Consortium (2006) Surveying the deep marine resources of Macaronesia – Sharks, rays and rabbitfishes. XIV Simpósio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona;
- Biscoito M, Chada T, Costa AL, Delgado J, Domínguez-Seoane R, Freitas M, González JA, Lozano IJ, Menezes G, Pajuelo JG, Pinho MR, Tuset VM, Santana JL, Santos A, Carvalho D, PESCPROF Consortium\* (2006) Surveying the deep marine resources of Macaronesia – Bony Fishes. XIV Simpósio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (\*elemento participante do Consortium);
- González JA, Biscoito M, Delgado J, Freitas M, Isidro E, Lozano IJ, Pajuelo JG, Pinho MR, Santana JL, Carvalho D, PESCPROF Consortium\* (2006) Surveying the deep marine resources of Macaronesia -Towards a responsible exploitation. XIV Simpósio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona. (\*elemento participante do Consortium);
- Carvalho D, Biscoito M, Delgado J, González JA, Isidro E, Lozano IJ, Pajuelo JG, PESCPROF Consortium\* (2006) Surveying the deep marine resources of Macaronesia - The PESCPROF Project (2003-2007). XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona (\*elemento participante do Consortium);
- Delgado JH, Carvalho DM, Isidro E, Menezes G, Sousa R, Ferreira S (2006) Demersal fish communities of the Madeira Archipelago slope (eastern Central Atlantic). 11th International Deep-sea Biology Symposium. National Oceanography Center Southampton;
- Biscoito M, Freitas M, Araújo R, Costa L, Malheiro C, Sousa R, Chada T (2005) Preliminary results of a deep-sea research cruise in Madeiran waters (NE Atlantic Ocean). 40th European Marine Biology Symposium, Vienna.

#### Missões científicas:

- Chefe de cruzeiro na campanha de investigação Gamba-da-Madeira nas Desertas e costa sul da Madeira;
- Chefe de cruzeiro na campanha de investigação à pescaria de peixe-espada-preto na costa sul da Madeira;
- Participação em 5 campanhas de marcação de tunídeos AOTTP-ICCAT ao largo do arquipélago da Madeira;
- Participação na campanha BIOMETORE 5 nos montes submarinos Seine e Unicórnio na ZEE da Madeira;
- Participação na campanha BIOMETORE nos montes submarinos Pico Sul, Tyro, Irving e Great Meteor, Açores;
- Chefe de cruzeiro na campanha MADGAMBA-03-CF08 no Porto Santo e Desertas;

- Participação na campanha MADGAMBA-02-CF07 na costa sul da Madeira;
- Participação na campanha MADGAMBA-01-CF06 na Ilha da Madeira;
- Planificação, participação na campanha APHANOMAD-02-PD06 a sul e sudoeste da Madeira;
- Participação na campanha APHANOMAD-01-PD05 a sul e sudoeste da Madeira;
- Participação na campanha CHACMAD a norte da Madeira;
- Participação na campanha PARQMAR-01-P05 no arquipélago da Madeira;
- Chefe de cruzeiro na campanha ARQMAD-05-P05 no arquipélago da Madeira;
- Chefe de cruzeiro na campanha ARQMAD-04-P04 no arquipélago da Madeira;
- Participação na campanha PANDMAD-3 no Porto Santo;
- Participação na campanha PANDMAD-2 a sudeste da Madeira;
- Participação na campanha RECPROFMAD-1 no Banco Seine.

## CORRESPONDÊNCIA

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

## PUBLICAÇÕES

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

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

## EXEMPLAR

A estes valores acresce o imposto devido.

## ASSINATURAS

Números e Suplementos - Preço por página € 0,29

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

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

EXECUÇÃO GRÁFICA  
IMPRESSÃO  
DEPÓSITO LEGAL

Gabinete do Jornal Oficial  
Gabinete do Jornal Oficial  
Número 181952/02

Preço deste número: € 2,44 (IVA incluído)