REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA



Sexta-feira, 5 de setembro de 2025



Número 160

Sumário

SECRETARIA REGIONAL DE TURISMO, AMBIENTE E CULTURA Despacho n.º 643/2025

Designa a licenciada, Natacha Catarina Monteiro Caldeira da Cunha Nogueira, técnica superior, integrada no Sistema Centralizado de Gestão de Recursos Humanos da Secretaria Regional de Turismo, Ambiente e Cultura, no cargo de Chefe de Divisão da Divisão de Gestão e de Planeamento Estratégico do Mar, da Direção Regional do Ambiente e Mar, em comissão de serviço, pelo período de três anos.

SECRETARIA REGIONAL DE TURISMO, AMBIENTE E CULTURA

Despacho n.º 643/2025

Sumário:

Designa a licenciada, Natacha Catarina Monteiro Caldeira da Cunha Nogueira, técnica superior, integrada no Sistema Centralizado de Gestão de Recursos Humanos da Secretaria Regional de Turismo, Ambiente e Cultura, no cargo de Chefe de Divisão da Divisão de Gestão e de Planeamento Estratégico do Mar, da Direção Regional do Ambiente e Mar, em comissão de serviço, pelo período de três anos.

Texto:

Considerando que, pelo Aviso n.º 524/2024, publicitado no *Jornal Oficial* da Região Autónoma da Madeira (JORAM), II Série, n.º 227, Suplemento, de 13 de dezembro de 2024, foi aberto procedimento concursal com vista ao provimento, em comissão de serviço, pelo período de três anos, do cargo de Chefe de Divisão da Divisão de Gestão e de Planeamento Estratégico do Mar, cargo de direção intermédia de 2.º grau, da então Direção Regional do Mar, prevista na alínea a) do n.º 1 do artigo 2.º e no artigo 3.º do Despacho n.º 264/2022, do então Secretário Regional de Mar e Pescas, publicado no JORAM, II Série, n.º 128, 3.º Suplemento, de 8 de julho;

Considerando que o procedimento concursal foi igualmente publicitado por extrato na Bolsa de Emprego Público da Região Autónoma da Madeira (BEP-RAM), de 13 de dezembro a 2 de janeiro de 2025;

Considerando que, pelo Decreto Regulamentar Regional n.º 24/2024/M, de 11 de outubro, foi aprovada a orgânica da

Considerando que, pelo Decreto Regulamentar Regional n.º 24/2024/M, de 11 de outubro, foi aprovada a orgânica da Direção Regional do Ambiente e Mar, a qual resulta da fusão entre a Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas e a Direção Regional do Mar, mantendo-se em vigor o citado Despacho n.º 264/2022;

Considerando que, cumpridos os formalismos atinentes ao processo de seleção em conformidade com o preceituado no artigo 4.º-A do Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, na redação atual, que adapta à administração regional autónoma da Madeira a Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, que estabelece o estatuto do pessoal dirigente dos serviços e organismos da administração central, regional e local do Estado, o júri do procedimento de seleção, nos termos e ao abrigo do n.º 5 do referido artigo 4.º-A, deliberou propor a designação no cargo a concurso da licenciada Natacha Catarina Monteiro Caldeira da Cunha Nogueira, por entender que a então candidata reúne o perfil adequado às atribuições e objetivos do serviço e é dotada de competência técnica e aptidão para o exercício das funções do lugar a prover;

Considerando que a licenciada Natacha Catarina Monteiro Caldeira da Cunha Nogueira reúne os requisitos previstos no n.º 1 do artigo 3.º-A do Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, na redação atual, bem como possui o perfil exigido e indicado para prosseguir as atribuições e competências da Divisão de Gestão e de Planeamento Estratégico do Mar, da Direção Regional do Ambiente e Mar, como se evidencia pela nota curricular junta ao presente Despacho;

Ao abrigo e nos termos do disposto no n.º 6 do artigo 5.º do Decreto Legislativo Regional n.º 5/2004/M, de 22 de abril, na redação atual, determino:

- 1 Designar no cargo de Chefe de Divisão da Divisão de Gestão e de Planeamento Estratégico do Mar, cargo de direção intermédia de 2.º grau, da Direção Regional do Ambiente e Mar, em comissão de serviço, pelo período de três anos, renovável por iguais períodos, a licenciada Natacha Catarina Monteiro Caldeira da Cunha Nogueira, técnica superior, integrada no Sistema Centralizado de Gestão de Recursos Humanos da Secretaria Regional de Turismo, Ambiente e Cultura;
- 2 A presente designação produz efeitos a 1 de setembro de 2025;
- 3 A nota relativa ao currículo académico e profissional da designada consta de anexo ao presente Despacho do qual faz parte integrante.

Esta despesa tem cabimento orçamental.

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

Secretaria Regional de Turismo, Ambiente e Cultura, 1 de setembro de 2025.

O SECRETÁRIO REGIONAL DE TURISMO, AMBIENTE E CULTURA, António Eduardo de Freitas Jesus

ANEXO

Nota Curricular

Dados Pessoais: Natacha Nogueira Nascida a 04.01.1978 Nacionalidade: Portuguesa

Formação Académica:

 Pós-graduação em "Sea Science and Bussiness Innovation" do Instituto de Estudos Políticos da Universidade Católica Portuguesa, 2023.

- Mestrado na Universidade de Las Palmas em Aquicultura, 2005.
- Licenciatura em Biologia- Variante Recursos Animais Marinhos, pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, 2000.

Experiência Profissional Relevante:

- Dezembro de 2024 até à presente data: nomeação em regime de substituição como Chefe de Divisão de Gestão e de Planeamento Estratégico do Mar, da Direção Regional do Ambiente e Mar;
- Julho 2020 a agosto 2024: nomeação em regime de Comissão de Serviço como Diretora de Serviços de Política do Mar, da Secretaria Regional de Mar e Pescas;
- Janeiro 2016 a junho de 2020: Técnica Superior no Centro de Maricultura da Calheta, da Direção Regional de Pescas, da Secretaria Regional da Agricultura e Pescas;
- Setembro 2012 a dezembro de 2015: Responsável produção de biomassa da empresa Buggypower;
- Agosto 2005 a agosto 2012: Técnica Superior no Centro de Maricultura da Calheta, da Direção Regional de Pescas, da Secretaria Regional da Agricultura e Pescas.

Formação Complementar Especifica:

- Forgep- Programa de Formação em gestão Pública pelo INA, 2022.
- Curso de Formação Profissional: Liderança e Gestão de equipas, 2020.
- Formação em "Citizen Science: the new frontier to enhance the effectiveness of climate change adaptation strategies", 2020.
- Curso Copernicus Marine for Aquaculture Sector, Atenas, 2019.
- Summer School: AZTI & EEAcademy SUMMER SCHOOL. Blue Growth: can marine environment support growth and maintain good ocean health? San Sebastián, 2018.
- Curso de Ciências em Animais de Laboratório Organismos Aquáticos, 2017.
- Curso de "Nutrição de peixes: Sustentabilidade e qualidade dos produtos, 2008.

Outras informações relevantes:

- Acompanhamento técnico e financeiro em projetos relevantes para a área de intervenção:
 - MSP-OR: avanço no Ordenamento do Espaço Marítimo das Regiões Ultraperiféricas. (n.º 101035822 MSP--OR - EMFF-MSP-2020)
 - PLASMAR+: avanço do processo de ordenamento do espaço marítimo (MSP) nos arquipélagos macaronésios, desenvolvendo novas ferramentas baseadas no conhecimento científico e tecnológico, com vista ao período de implementação (pós 2021) e apoiando a sustentabilidade do crescimento azul; MAC2/1.1a/347
 - IMPLAMAC: criação de um observatório para produção de dados quantitativos e qualitativos do impacto que os microplásticos e os diferentes poluentes têm nas praias dos arquipélagos das Ilhas Canárias, Cabo Verde, Madeira e Açores.MAC INTERREG (EU). MAC2/1.1a/265
 - PLASMAR: Estabelecer as bases para a implementação da Diretiva 2014/89 / EU relativa ao Ordenamento do Espaço Marítimo (OEM), de acordo com as características da região biogeográfica da Macaronésia e metodologias científicas robustas, para incentivar diferentes atividades marítimas a partir de uma abordagem ecossistémica.MAC INTERREG (EU) MAC1/1.1ª/030.
- b) Experiência em aconselhamento científico relevante para a área de intervenção:

 - Supervisora da Bolsa "Marine Aquaculture Species Diversification and Nutrition (ARDITI-OOM/2016/005) Supervisora da Bolsa "Marine Spatial Planning Ecosystem Approach and Environmental Impact Assessment"-- referência: ARDITI-OOM/2017/002
 - Supervisora da Bolsa "Microplastics and pollutants; environmental descriptors and indicators in human pressured areas"- referência ARDITI- OOM/2019/001
- Publicações relevantes para a área de intervenção:

Artigos científicos:

- Guttuso, Paolo., Nogueira, N., Gueroun, S.K.M., Javidpour, J., Canning-Clode, J., Andrade, C.A.P. 2025. Is jellyfish a suitable ingredient for aquafeed? A comprehensive review of nutritional potential and limitation. Frontiers in Marine Science. Volume 12.
- Abramic, A., Garcia Mendoza, Cordero-Penin, V., Magalhães, M., Fernánez-Palacios, Y., Andrade, C., Calado, H., Kaushik, S., Carreira, G., Nogueira, N., Shinoda, D., Haroun, R. 2024. Site selection within the maritime spatial planning: insights from use cases on aquaculture, offshore wind energy and aggregates extraction. Ocean and Coastal Management, 251:107051.
- Fernández-Palacios, Y.; Kaushik, S.; Abramic, A.; Cordero-penín, V.; García- Mendonza, A.; Bilbao-Sieyro, A.; Pérez-González, Y.; Sepúlveda, P.; Lopes, I.; Andrade, C.; Nogueira, N.; Carreira, G.; Magalhães, M.; Haroun, R. 2023. Status and perspectives of blue economy sectors across the Macaronesian archipelagos. Journal of Coastal Conservation, 27-39.
- Machado, PC; Pinto, B.; Nogueira, N. 2023. Regional communication and media analysis of aquaculture in Atlantic islands. Aquaculture Internacional.
- Castejón, D.; García, L.; Nogueira, N.; Andrade. C. 2023. Improving the efficiency of methods for hatchery production of the limpet Patella candei (Patellogastropoda: Patellidae). J World Aquac Soc. 2023;1–20.
- Parretti, P.; Monteiro, JG; Gizzi, F.; Martínez-Escauriaza, R.; Alves, F.; Chebaane, S.; Almeida, S.; Pessanha Pais, M.; Almada, F.; Fernandez, M.; Nogueira, N., Andrade, C., Canning-Clode, J. 2023. Citizen Science and Expert Judgment: A Cost-Efficient Combination to Monitor and Assess the Invasiveness of Non-Indigenous Fish Escapees. J. Mar. Sci. Eng. 11, 438.

- Castejón, D., García, L., Cañizares, JM, De Girolamo, M., Nunes, C., Isidro, E., Courtois de Vicose, G., Nogueira, N. and Andrade, C. 2022. Methodologies for Patellid Limpets' Aquaculture: From Broodstock Management to Juveniles. Front. Mar. Sci. 9:884262.
- Png-Gonzalez, L., Ramalhosa, P., Gestoso, I., Álvarez, S., Nogueira, N. 2021. Non-Indigenous Species on Artificial Coastal Environments: Experimental Comparison between Aquaculture Farms and Recreational Marinas. J. Mar. Sci. Eng. 2021, 9, 1121.
- Cunha, C., Lopes, J., Paulo, J., Faria, M., Kaufmann, M., Nogueira, N., Ferreira, A., Cordeiro, N. 2020. The
 effect of microplastics pollution in microalgal biomass production: A biochemical study. Water Research, 186,
 116370.
- Castejón, D., Cañizares, JM, Nogueira, N., Andrade, C. 2020. Artificial maturation and larval production of the limpet Patella aspera Röding, 1798 (Patellogastropoda, Mollusca): enhancing fertilization success of oocytes using NaOH-alkalinized seawater. Aquaculture Research.
- Andrade, CAP, Nogueira, N. 2020. The decisive role of planning and maritime ordering in the development of aquaculture in the case of the archipelago of Madeira. OKEANOS, 11: 70-75.
 Abramic, A., Nogueira, N., P. Sepulveda, Cavallo, M., Fernández-Palacios, Y., Andrade, C., Kaushik, S.,
- Abramic, A., Nogueira, N., P. Sepulveda, Cavallo, M., Fernández-Palacios, Y., Andrade, C., Kaushik, S., Haroun, R. 2020. Implementation of the Marine Strategy Framework Directive in Macaronesia and synergies with the Maritime Spatial Planning process.
- Cunha, C., Silva, L., Paulo, J., Faria, M., Nogueira, N., Cordeiro, N. 2020. Microalgal-based biopolymer for nano- and microplastic removal: A possible biosolution for wastewater treatment. Environ Pollut; 263 (Pt B):114385.
- Png-Gonzalez, L.; Andrade, C.; Abramic; Nogueira, N. 2019. Finding the balance of Blue Growth sustainable development within Ecosystem approach (2.1.1 c&d) Analysis of the aquaculture industry in Macaronesia under MSFD. Report under PLASMAR project. MAC/1.1a/030

Conferencias:

- Nogueira, N., Png, L., Andrade, C. (2019). Public perceptions of aquaculture in Atlantic islands: is there room for MSP? Book of Abstracts, p. 1020-1021 (Berlin).
- Müller, J., Nogueira, N., Andrade, C. (2019). The reasons behind the escapes of Sparus aurata from Madeira Island (Portugal) fish farms- risk assessment through the analysis of archive data. Book of Abstracts, p. 973 (Berlin).
- Abramic, A., Fernandez-Palacios, Y., Ara, M., Correia, P., Lopes, I., Andrade, C., Nogueira, N., Png, L., Pavon, N., Bilbao, A., Perez, Y., Carreira, G., Garcia, S., Haroun, R. Setting the basis for sustainable Maritime Spatial Planning in Macaronesia project PLASMAR.
- in Macaronesia project PLASMAR.

 Nogueira, N., Andrade, C., Lopes, I., Jorge, V., Ara, M. (2017). Aquaculture Industry and implementation of MSP in Madeira archipelago in light of MSFD. book of Abstracts, p.816-817. Dubrovnik, Croatia (Oral communication)
- Andrade, C., Nogueira, N. (2017). Implementing Marine Aquaculture Zoning within Marine Spatial Planning: A case study for Madeira Archipelago (Portugal). Gran Canaria, MAPsis. Book of Abstracts, p.8

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 lauda	s€ 38.56 cada	€ 231.36

EXEMPLAR

A estes valores acresce o imposto devido.

ASSINATURAS

Números e Suplementos - Preço por página € 0,29

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

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

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

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