

Presidência do Governo, Secretaria Regional do Ambiente e Ação Climática

Despacho n.º 685/2024 de 12 de abril de 2024

Na sequência da publicação e entrada em vigor do Decreto Regulamentar Regional n.º 3/2024/A, de 11 de abril, que aprova a orgânica do XIV Governo Regional, mostra-se necessário preencher o lugar de Diretora Regional do Ambiente e Ação Climática.

Importa, pois, que a escolha recaia em personalidade que, pelo seu perfil curricular, demonstre possuir a competência técnica, aptidão, experiência profissional e formação adequadas à plena prossecução das competências e ao exercício das funções que correspondem àquele cargo.

A formação, as reconhecidas capacidades técnicas e de chefia, bem como a respetiva experiência e relevante atividade profissional desenvolvida pela Doutora em Gestão Interdisciplinar da Paisagem Ana Cristina Pereira Rodrigues, permitem-nos concluir pelo seu adequado perfil e pela posse dos requisitos estabelecidos na lei para o exercício do cargo de Diretora Regional do Ambiente e Ação Climática.

Assim, ao abrigo disposto no n.º 1 do artigo 18.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, que aprova o Estatuto do pessoal dirigente dos serviços e organismos da administração central, regional e local do Estado, na sua redação atual, bem como nos termos do estatuído no n.º 1 do artigo 1.º, no n.º 1 do artigo 2.º e no n.º 1 do artigo 3.º do Decreto Legislativo Regional n.º 2/2005/A, de 29 de maio, que aprova o Estatuto do pessoal dirigente dos serviços e organismos da administração regional, na sua redação atual, determino o seguinte:

1. Nomear, em regime de comissão de serviço e pelo período de duração do mandato do Secretário Regional do Ambiente e Ação Climática, a Doutora em Gestão Interdisciplinar da Paisagem, Ana Cristina Pereira Rodrigues, para exercer o cargo de Diretora Regional do Ambiente e Ação Climática, cargo de direção superior de 1.º grau, previsto na subalínea i) da alínea a) do n.º 11 do artigo 18.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 3/2024/A, de 11 de abril, que aprova a orgânica do XIV Governo Regional.

2. A nomeada mantém o seu lugar de origem e os direitos a ele inerentes, auferindo a remuneração mensal fixada na lei para os cargos de direção superior de 1.º grau, acrescida dos abonos e despesas de representação correspondentes ao cargo.

3. A presente nomeação é feita por urgente conveniência de serviço e produz os seus efeitos legais à data da sua assinatura.

4. Em anexo ao presente despacho é publicada nota biográfica com o perfil académico e profissional da nomeada.

5. O presente despacho não é objeto de fiscalização prévia do Tribunal de Contas, por força da Lei n.º 98/97, de 26 de agosto.

12 de Abril de 2024. - O Presidente do Governo, *José Manuel Bolieiro*. - O Secretário Regional do Ambiente e Ação Climática, *Alonso Teixeira Miguel*.

Anexo

Nota Biográfica

(a que se refere o n.º 4)

DADOS BIOGRÁFICOS

Ana Cristina Pereira Rodrigues

Nascida a 8 de fevereiro em Lisboa, freguesia de Nossa Senhora de Fátima.

FORMAÇÃO ACADÉMICA:

- Doutoramento em Gestão Interdisciplinar da Paisagem, com a Tese: “A Energia e o Território, pela Universidade dos Açores. Uma Abordagem Interdisciplinar à Ilha Terceira”. Aprovação com Distinção e Louvor;
- Mestrado em Ciências Ambientais – ramo das “Tecnologias Ambientais” na Universidade de *Wageningen*, em parceria com a Universidade de Delft-UNESCO, Holanda e com o Centro Nacional de Investigação de Cairo, no Egipto, com uma bolsa de participação;
- Licenciatura em Gestão na Universidade dos Açores;
- Licenciatura em Engenharia do Ambiente, na Universidade de Aveiro. Projeto na área de poluição atmosférica, com implementação de técnicas de amostragem e análise de gases - COV's (PAH's) provenientes de um reator de leito fluidizado.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- Julho de 2021 até à data: Diretora Regional do Ambiente e Alterações Climáticas da Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas;

- Janeiro de 2021 a junho de 2021: Gestora do Projeto LIFE IP CLIMAZ, coordenado pela Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas;

- 2019-2020: Pós-doutoramento em empresa (não concluído) na Universidade dos Açores e na empresa Decisões e Soluções nas áreas do Mercado Imobiliário, Turismo e Ordenamento do Território;

- 2016 - 2020: Gestora e coordenadora pedagógica da valência Formação da ACDA;

2017-2018: Participante no projeto de “Avaliação Económica do Projeto *Life CWR (Coastal Wetland Restoration)*”, na ACDA;

2017-2018: Participante na elaboração do “Estudo para o desenvolvimento de um *Pré-cluster do Mar nos Açores*” (na *Índice Consulting and Management*);

2017-2018: Investigadora na Universidade dos Açores no projeto “AZCLUST – Avaliação dos impactos económicos do turismo nos Açores”;

2013-2014: Docente da Disciplina de Sistemas de Gestão da Qualidade e do Ambiente na Universidade dos Açores do Curso de Especialização Tecnológica (CET) de Qualidade Ambiental;

2011-2020: Consultora em projetos de Implementação de Sistemas de Gestão de Qualidade (Cáritas, Santa Casa da Misericórdia, P.E, Projetos de Engenharia);

2009-2011: Investigadora na Universidade dos Açores no projeto OATS – *Organic Agriculture and Tourism*; e em Projetos com o MIT Portugal (*Green Islands*), “*Net Zero Farms*” e “*Electric Mobility*”;

2007-2009: Coordenadora e Gestora de Qualidade e Ambiente na EQS – SOMAGUE;

2007: Responsável pelo gabinete de propostas, reunindo as propostas de todos os intervenientes no âmbito de Concursos Públicos na empresa Oficina dos Engenheiros (projetos de arquitetura / obras de arte; fiscalização de obras);

2004-2007: Gestora de produto/ técnica comercial na HUBEL, Indústria da Água, Ambiente e Obras Públicas S.A.;

2004: Analista de laboratório e Adjunta do Chefe de Operações de contratos de exploração de Estações de Águas Residuais e de Estações de Águas Residuais Industriais na AGS, S.A.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL:

- Cursos (de curta duração) de especialização na área da educação formal e informal;
- Cursos (de curta duração) de especialização em Sistemas de Gestão de Qualidade/Gestão Ambiental/HACCP/ Sistemas de Segurança Alimentar/Auditoria/Técnicas de tratamento de água e de águas residuais;
- Curso “*Advanced Methods in Regional Analysis*”, *Aberystwyth University*, Gales;
- Curso de “Modelos de Economia”, Universidade dos Açores;
- Curso de “Políticas e Economia de Energias Renováveis”, Universidade de Salzburgo, Áustria, com bolsa de participação;
- Pós-graduação “Análise de solos e plantas e tratamento de dados laboratoriais”, Universidade de *Wageningen*, Holanda.