

Secretaria Regional das Finanças, Planeamento e Administração Pública, Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural , Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas

Despacho n.º 204/2022 de 11 de fevereiro de 2022

A Resolução do Conselho do Governo n.º 18/2019, de 29 de janeiro, publicada no *Jornal Oficial*, I Série, n.º 13, de 29 de janeiro de 2019, alterada pela Resolução do Conselho do Governo n.º 43/2021, de 26 de fevereiro, publicada no *Jornal Oficial*, I Série, n.º 30, de 26 de fevereiro de 2021, define o modelo organizativo destinado à supervisão e acompanhamento dos projetos financiados pelo Programa LIFE na Região Autónoma dos Açores, bem como a estrutura operativa necessária à gestão e implementação dos projetos LIFE coordenados pela administração regional autónoma.

O projeto LIFE SNAILS - Support and Naturalization in Areas of Importance for Land Snails (Apoios e naturalização em áreas importantes para os caracóis terrestres) visa concretizar trabalhos de recuperação de habitats, incluindo o controlo de espécies exóticas invasoras e a plantação de flora endémica, bem como dinamizar boas práticas, soluções piloto e de demonstração para aumento de habitats em terrenos privados, incluindo um regime de apoio aos proprietários com vista à instalação de cortinas de abrigo com sebes vivas em áreas agrícolas, integrando a biodiversidade nos processos produtivos e superando a perda e a fragmentação dos habitats, tendo a duração de cinco anos, de 2022 a 2026, e um orçamento global de cerca de dois milhões de euros.

Segundo o n.º 5 da Resolução do Conselho do Governo mencionada, a gestão operacional do projeto LIFE é assegurada por um gestor e um gestor-adjunto, nomeados por despacho conjunto dos membros do Governo Regional com competência em matéria de finanças e com tutela sobre os serviços beneficiários do projeto, em regime de comissão de serviço, nos termos da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua redação em vigor, de entre indivíduos com reconhecida competência técnica, aptidão e formação adequadas ao exercício da missão, com ou sem vínculo de emprego público.

Assim, ao abrigo da alínea *c*) do artigo 9.º, da alínea *f*) do artigo 12.º e artigo 15.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 28/2020/A, de 10 de dezembro, que aprova a Orgânica do XIII Governo Regional dos Açores, em conjugação com o disposto nos n.ºs 5 e 6 da Resolução do Conselho de Governo n.º 18/2019, de 29 de janeiro, publicada no *Jornal Oficial*, I Série, n.º 13, de 29 de janeiro, alterada pela Resolução do Conselho do Governo n.º 43/2021, de 26 de fevereiro, publicada no *Jornal Oficial*, I Série, n.º 30, de 26 de fevereiro de 2021, determina-se o seguinte:

- 1 Nomear, em regime de comissão de serviço, como Gestor do projeto LIFE SNAILS, Ricardo Jorge Freitas de Abreu, licenciado em Engenharia e Gestão do Ambiente, cuja nota curricular e profissional se anexa ao presente despacho, dele fazendo parte integrante.
- 2 A nomeação referida no número anterior produz efeitos a 3 de janeiro de 2022 e mantém-se pelo prazo de duração do projeto LIFE SNAILS.
- 3 O gestor do projeto LIFE SNAILS aufere a remuneração mensal ilíquida correspondente ao nível remuneratório 41 da tabela remuneratória única, aprova pela Portaria n.º 1553-C/2008, de 31 de dezembro, na sua redação em vigor, acrescida dos subsídios que são legalmente devidos aos trabalhadores que exercem funções públicas, bem como do correspondente abono de despesas de transporte e ajudas de custo, quando aplicável.
- 4 Autorizar o recrutamento dos trabalhadores necessários a integrar a equipa técnica e operacional, em função da área de intervenção, a afetar à Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, pelo prazo de duração do projeto, nos seguintes termos:



- a) Equipa técnica, um técnico superior, a ser recrutado ao abrigo do regime de mobilidade, afetação ou cedência de interesse público, nos termos da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua redação em vigor, do Decreto Legislativo Regional n.º 17/2009/A, de 14 de outubro, na sua redação em vigor, e do Decreto Legislativo Regional n.º 26/2008/A, de 24 de julho, na sua redação em vigor, ou, esgotados os referidos instrumentos de mobilidade, recrutado ao abrigo da celebração de contratos de trabalho em funções públicas a termo resolutivo;
- b) Equipa operacional, até três assistentes operacionais a serem recrutados ao abrigo do regime de mobilidade, afetação ou cedência de interesse público, nos termos da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua redação em vigor, do Decreto Legislativo Regional n.º 17/2009/A, de 14 de outubro, na sua redação em vigor, e do Decreto Legislativo Regional n.º 26/2008/A, de 24 de julho, na sua redação em vigor, ou, esgotados os referidos instrumentos de mobilidade, recrutados ao abrigo da celebração de contratos de trabalho em funções públicas a termo resolutivo.
- 5 Os encargos com as remunerações do gestor do projeto LIFE SNAILS e da equipa técnica e operacional, bem como os encargos com o transporte e alojamento, decorrentes das deslocações estritamente necessárias à prossecução do projeto, são asseguradas pelas dotações orçamentais de cada um dos beneficiários do projeto, em conformidade com as obrigações assumidas e o orçamento do projeto.

3 de fevereiro de 2022. - O Secretário Regional das Finanças, Planeamento e Administração Pública, *Joaquim José Santos de Bastos e Silva*. - O Secretário Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural, *António Lima Cardoso Ventura*. - O Secretário Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, *Alonso Teixeira Miguel*.

ANEXO

(a que se refere o n.º 1)

NOTA CURRICULAR E PROFISSIONAL

Ricardo Jorge Freitas de Abreu

HABILITAÇÕES ACADÉMICAS:

A frequentar, desde outubro de 2021, o mestrado em Bioestatística e Biometria pela Universidade Aberta;

Licenciatura em Engenharia e Gestão do Ambiente pela Universidade dos Açores.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Abril de 2018 a dezembro de 2021 – Técnico Superior no Serviço Regional de Estatística dos Açores;

Janeiro a agosto de 2021 – Coordenador Regional Adjunto dos Açores dos CENSOS 2021;



Novembro de 2015 a junho de 2018 – Explicador nas áreas de Matemática, Físico-Química e Biologia a alunos do ensino básico, secundário e profissional;

Setembro de 2011 a fevereiro de 2015 – Assistente Técnico no Hospital de Santo Espírito da Ilha Terceira;

Outubro de 2010 a agosto de 2011 – Docente da disciplina de Físico-Química ao 9º ano do Ensino Básico, e das disciplinas de Físico-Química e Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho do curso de PROFIJ Nível II na Escola Básica e Integrada dos Biscoitos;

Maio a agosto de 2010 – Investigador do Projeto de I&D subordinado ao tema "Efeito mitigador do Rhizobiumn sobre o impacto da fertilização azotada nas pastagens dos Açores."

FORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Setembro de 2021 – Curso "RGPD para Cidadãos Atentos", promovido pelo Instituto Nacional de Administração, I.P. (3 horas);

Maio de 2020 – Seminário Online: Liderança Remota, promovido pela Vantagem +, Consultores de Formação;

Junho de 2019 – Curso sobre "Previsão Macroeconómica", organizado pelo Departamento de Estudos Económicos do Banco de Portugal (27 horas);

Dezembro de 2018 - Curso "Software Estatístico R - Nível Iniciação", ministrado pelo Instituto Nacional de Estatística (28 horas);



Outubro de 2018 – Participação nas "X Jornadas Ibero-Atlânticas de Estatística Regional", organizadas pelo Serviço Regional de Estatística dos Açores;

Outubro de 2018 – Curso "Introduction to R", promovido por Datacamp;

Maio de 2018 – Curso sobre o "Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD) e a Norma ISO/IEC 27001, promovido pelo Instituto Nacional de Estatística, I.P. (6 horas);

Novembro a dezembro de 2009 – Curso de Formação Pedagógica Inicial de Formadores, organizado pelo Instituto das Irmãs Hospitaleiras do Sagrado Coração de Jesus - Casa de Saúde do Espírito Santo (96 horas);

Abril de 2008 – Estágio realizado com o tema "Produção de Biodiesel através de gordura animal proveniente da empresa Pronicol SA" com a orientação do Professor Doutor Mário Alves e com a co-orientação do Eng. João Pedro.

Janeiro de 2008 – Análise e quantificação de conteúdos estomacais no laboratório da Universidade dos Açores sobre a espécie Serranus atricauda, orientado pelo Professor Doutor João Pedro Barreiros;

Maio de 2005 – Participação e Organização das IV Jornadas de Ambiente com o tema "Pensar Globalmente, Agir Regionalmente", organizadas pela Quercus – Terceira;



Dezembro de 2004 – Participação no Colóquio "Exército e Ambiente", organizado pela Zona Militar dos Açores;

Dezembro de 2003 – Participação nas III Jornadas de Ambiente com o tema "Cidades, Ordenamento e Ambiente", organizadas pelo Núcleo de Ambiente da Universidade dos Açores;

Outubro de 2002 – Participação nas II Jornadas de Ambiente com o tema "O Mar", organizadas pelo Núcleo de Ambiente da Universidade dos Açores;

Outubro de 2002 – Participação no Mini Curso de Elasmobranchii, organizado pelo Núcleo de Ambiente da Universidade dos Açores, no Departamento de Ciências Agrárias;

Abril de 2002 – Participação no Mini Curso de Etologia Marinha, organizado pelo IAAS, no Departamento de Ciências Agrárias.