

## EDITAL DE RECRUTAMENTO

### LICENCIADO OU MESTRE NA ÁREA DAS CIÊNCIAS FLORESTAIS

#### EDITAL N.º 02/2023

O ForestWISE é o Laboratório Colaborativo que estuda as questões do fogo e da floresta, através do desenvolvimento de atividades de investigação, inovação e transferência de saber e de tecnologia. O nosso objetivo é aumentar a gestão florestal sustentável em Portugal, a competitividade do setor florestal português e reduzir as consequências negativas dos grandes incêndios rurais.

Atualmente o ForestWISE lidera ou participa em projetos nacionais e internacionais de grande envergadura e impacto nas áreas da floresta e do fogo.

O ForestWISE abre concurso para um(a) **Gestor(a) de Projeto na área das Ciências Florestais**, no âmbito do Projeto Integrado RN21 - Inovação na Fileira da Resina Natural para Reforço da Bioeconomia Nacional, financiado pelo Fundo Ambiental através da Componente 12 – Promoção da Bioeconomia Sustentável (Investimento TC-C12-i01 – Bioeconomia Sustentável N.º 02/C12- i01/202), dos fundos europeus atribuídos a Portugal pelo PRR, no âmbito do Mecanismo de Recuperação e Resiliência (MRR) da União Europeia (EU), enquadrado no Next Generation UE, para o período de 2021 -2026.

**Cargo:** Gestor(a) de Projeto na área das Ciências Florestais – uma vaga

#### **Descrição sumária da função:**

Na dependência do CTO, da Coordenação Executiva do ForestWISE e da Coordenação do Projeto Integrado RN21, compete ao Técnico(a) Superior na área das Ciências Florestais as seguintes funções:

- Desenvolver as ações previstas no âmbito das atividades do projeto RN21 que lhe forem designadas;
- Assegurar articulação com os parceiros do projeto;
- Monitorizar a execução do projeto RN21, nomeadamente o cumprimento das metas e marcos;
- Apoiar a exploração científica e comercial dos resultados do projeto, nomeadamente, escrita de documentação técnico-científica sobre os resultados do projeto, apoio à identificação de serviços de consultoria especializada relacionados, com vista, entre

outros, ao aumento da rentabilidade da resina com outros serviços de ecossistema do pinhal;

- Elaborar relatórios de atividades associadas às suas funções, para integração nos relatórios e planos de atividades do projeto;
- Apoiar a realização de atividades de gestão do projeto, em particular as atividades do pilar I relativas à gestão florestal, comunicação e disseminação de resultados;
- Representar o ForestWISE em eventos e iniciativas relevantes;

#### **Qualificações:**

Licenciatura ou Mestrado em Engenharia Florestal ou na área das ciências florestais.

#### **Experiência requerida:**

Entre outras, priorizam-se as seguintes:

- Experiência profissional na área da engenharia florestal, preferencialmente em uma ou várias das seguintes temáticas: modelos silvícolas de pinheiro-bravo; avaliação volumétrica de povoamentos; gestão florestal; gestão de povoamentos associados à exploração de resina; exploração ou transformação da resina ou outros produtos florestais não-lenhosos; quantificação e valorização dos serviços de ecossistemas;
- Experiência de trabalho com entidades do setor florestal público e privado e outros agentes do setor florestal em Portugal;
- Experiência na participação e/ou gestão de projetos de investigação e/ou consultoria em colaboração com empresas e entidades do sistema científico e tecnológico nacional;
- Domínio escrito e oral da língua portuguesa e da língua inglesa (nível B1 do Quadro Europeu Comum de Referência).
- Requisito obrigatório: experiência profissional de 3 anos, preferencialmente numa das anteriores áreas funcionais.

#### **Competências pessoais**

Entre outras, relevam-se as seguintes:

- Capacidade de organização e método de trabalho;
- Capacidade de trabalhar em equipa;
- Facilidade de relacionamento com interlocutores diferenciados;

- Excelentes capacidades de comunicação e relação interpessoal;
- Excelentes capacidades de escrita e de síntese;
- Proatividade e capacidade de identificar melhorias nos processos;
- Proatividade na resolução das questões diárias da organização;
- Disponibilidade e flexibilidade de horário.

#### **Critérios de Avaliação:**

- Realização de entrevista aos/às candidatos/as com avaliação curricular igual ou superior a 14 valores
- A classificação final será a média ponderada da avaliação curricular, que assumirá um peso de 70%, e da entrevista, que representará 30%
- Seleção do/a candidato/a com melhor classificação final
- O júri reserva-se o direito de não selecionar qualquer candidato/a, se concordar que nenhum dos candidatos/as possui o perfil exigido.

#### **Condições**

O(A) Gestor(a) de Projeto terá direito a um contrato de trabalho com um salário fixo anual entre os níveis TRU18 e TRU32, de acordo com o Curriculum Vitae e a experiência apresentada e comprovada.

Local de trabalho: Vila Real.

O ForestWISE promove ativamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato/a pode ser privilegiado/a, beneficiado/a, prejudicado/a ou privado/a de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genérico, capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

#### **Júri:**

Francisco Carvalho – Administrador

João Gaspar - Administrador

Carlos Fonseca – Chief Technology Officer

Alexandra Marques – Coordenadora Executiva

Rogério Rodrigues - Coordenador Executivo e Diretor do projeto RN21

Marta Martins – Gestora de Projeto RN21

### **Submissão de candidatura**

Enviar o curriculum vitae, certificados de habilitações, carta de motivação e outros documentos que considerar necessários para a análise da candidatura para os e-mails [contact.fw@forestwise.pt](mailto:contact.fw@forestwise.pt) e [raquel.paiva@forestwise.pt](mailto:raquel.paiva@forestwise.pt)

**Prazo de candidatura:** De 25/01/2023 até 15/02/2023