

Descrição

PRORROGAÇÃO DO AVISO DE ABERTURA DE PROCEDIMENTO CONCURSAL DE SELECÇÃO PARA A CONTRATAÇÃO DE TITULARES DO GRAU DE MESTRE PARA A UNIDADE DE PRODUÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO AGROALIMENTAR (UPTCA) - INOVLINEA - CENTRO DE VALORIZAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA AGROALIMENTAR
ÁREA 1: TECNOLOGIAS DE CONSERVAÇÃO E PROCESSOS INDUSTRIAIS
ÁREA 2: DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES

Referência:

Área científica genérica:

Titulares do grau de Mestre em Ciências, Engenharias, ou áreas afins e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

Área científica específica:

Engenharia Alimentar, Engenharia Biológica, Engenharia Química ou áreas afins com especialização em gestão de projetos de investigação e desenvolvimento e comunicação de ciência.

ÁREA 1: TECNOLOGIAS DE CONSERVAÇÃO E PROCESSOS INDUSTRIAIS

ÁREA 2: DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES

Resumo do anúncio:

Concurso de selecção de Titulares do Grau de Mestre para a Unidade de Produção e Transferência de Conhecimento Agroalimentar, em regime de contrato de trabalho a termo incerto, ao abrigo do Código do Trabalho Português em vigor [Decreto Lei n.º 7/2009 (Diário da República n.º 30/2009, Série I de 2009-02-12, Consolidado)].

O presente aviso destina-se ao provimento de dois (2) lugares, na área científica de Engenharia Alimentar, Engenharia Biológica, Engenharia Química, ou áreas afins, titular do grau de Mestre, detentor(a)s de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado às actividades a desenvolver, nomeadamente em projectos de âmbito empresarial e com o sistema científico e tecnológico nacional e internacional e nas linhas de investigação em desenvolvimento na unidade de negócio agroalimentar. A saber: (i) Processos de conservação de alimentos com tecnologias emergentes; (ii) Utilização de compostos naturais na conservação de alimentos; e, (iii) Processos combinados de desidratação.

Anúncio:

Encontra-se aberto um concurso para a contratação de dois Colaboradores com Título de Mestre para a Unidade de Produção e Transferência de Conhecimento Agroalimentar - INOVLINEA - CENTRO DE VALORIZAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA AGROALIMENTAR, em regime de contrato de trabalho a termo incerto, ao abrigo do Código do Trabalho supracitado, no âmbito do projeto "TAGUSVALLEY 2030 RHAQ": CENTRO-04-3559-FSE-000143", para contratação de recursos humanos altamente qualificados, aprovado no âmbito do aviso de concurso CENTRO-59-2019-09, de acordo com as seguintes condições:

1. Área científica

Titulares do grau de Mestre em Ciências, Engenharias, ou áreas afins e detentores (as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado às atividades a desenvolver.

ÁREA 1: TECNOLOGIAS DE CONSERVAÇÃO E PROCESSOS INDUSTRIAIS

ÁREA 2: DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES



**TAGUS
VALLEY**

PARQUE TECNOLÓGICO
DO VALE DO TEJO

RUA JOSÉ DIAS SIMÃO – ALFERRAREDE
EDIFÍCIO INOPOINT
2200 – 062 ABRANTES

T +351 241 330 330
F 241 330 339

TAGUSVALLEY.PT
GERAL@TAGUSVALLEY.PT

2. Requisitos de admissão

Os candidatos devem cumprir os seguintes requisitos:

Titulares do Grau de mestre em Ciências, Engenharias, ou áreas afins e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, nomeadamente nas áreas: (1) **TECNOLOGIAS DE CONSERVAÇÃO E PROCESSOS INDUSTRIAIS** e (2) **DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES**.

Especialização exigível:

Ser titular do grau de Mestre em área relevante para a Unidade de Negócio Agroalimentar nomeadamente em Engenharia Alimentar, Engenharia Biológica, Engenharia Química ou áreas afins com especialização em gestão de projetos de investigação e desenvolvimento e comunicação de ciência.

Experiência de participação em projetos de investigação e inovação, na elaboração de candidaturas a fundos nacionais e internacionais, e, de propostas de atividades de I&I para empresas, em gestão de projetos, e em acções de transferência de tecnologia e conhecimento (ex: patenteamento, comunicação de ciência).

Preferencialmente, esta experiência deverá ter sido adquirida, mesmo que de forma parcial, em projetos ligados ao setor agroalimentar, com especial foco nos temas inerentes às linhas de investigação em desenvolvimento – tecnologias de conservação alternativas, conservantes naturais e processos de desidratação.

As funções a desempenhar pelos Técnicos Superiores na área da Engenharia Alimentar e áreas afins, seleccionados no âmbito deste Concurso, incluirão:

- Desenvolvimento de projetos de investigação nas linhas estratégicas da unidade de negócio agroalimentar já definidas ou a definir.
- Gestão de projetos, nomeadamente, desenho, planeamento, implementação e avaliação das actividades programadas;
- Contribuição para o desenvolvimento da sustentabilidade financeira da unidade, na preparação, submissão e monitorização de projectos de investigação científica e preparação de orçamentos para clientes externos;
- Articulação com empresas e outras entidades do sistema científico e tecnológico nacional e internacional;
- Participação em eventos científicos da unidade, da instituição e outros;
- Dinamização dos eventos do Plano de Actividades da Unidade De Negócio Agroalimentar e do TAGUSVALLEY;
- Integração em equipas de trabalho multidisciplinares;
- Organização de iniciativas e eventos de divulgação ampla de resultados; e,
- Outras tarefas solicitadas pela Instituição.

A. PERFIL DESEJADO

Contratação de dois Técnicos Superiores na área da Engenharia Alimentar, Biológica ou Química e áreas afins com especialização em gestão de projetos de investigação e desenvolvimento e experiência em comunicação de ciência em regime de contrato de trabalho a termo incerto, ao abrigo do Código do Trabalho actualmente em vigor.

Possuir experiência relevante na área agroalimentar mais especificamente em:

- dinamização de projetos na área da Engenharia Agroalimentar;
- experiência empresarial;
- desenvolvimento de produtos alimentares;

Cofinanciado por:



- experiência de processo de transformação;
- utilização de novas tecnologias aplicadas ao sector agroalimentar como sistema de aquecimento óhmico (*Ohmic heating*), alta pressão hidrostática (HPP, *High Hydrostatic Pressure*), campos elétricos pulsados (PEF, *Pulsed Electric Field*), ultravioleta e ultrasons
- desenho e participação em projectos científicos;
- eventos de divulgação de resultados científicos e de ciência em geral.

Outros requisitos:

- Carta de Condução (categoria B)
- Inglês Fluente Escrito e Falado

B. CRITÉRIOS DE SELECÇÃO

- Formação Superior nas áreas identificadas (factor obrigatório)

São critérios preferenciais de selecção os seguintes:

- Envolvimento e participação em projetos na área da Engenharia Agroalimentar;
- Experiência empresarial;
- Desenvolvimento de novos produtos no sector agroalimentar;
- Conhecimento e Utilização de novas tecnologias aplicadas ao sector agroalimentar como sistema de aquecimento óhmico (*Ohmic heating*), alta pressão hidrostática (HPP, *High Hydrostatic Pressure*), campos elétricos pulsados (PEF, *Pulsed Electric Field*), ultravioleta e ultrasons;
- Desenho de projectos científicos;
- Participação em eventos de divulgação de resultados científicos e de ciência; dinamização de projetos na área da Engenharia Agroalimentar;
- Experiência de trabalhar com clientes externos;
- Capacidade de integração em equipas de trabalho multidisciplinares;
- Motivação e dedicação ao projeto.

C. PROCESSO DE CANDIDATURA

As candidaturas deverão ser submetidas até às **23h59 do dia 9 de Abril de 2021** – através do envio de currículo profissional, carta de motivação (inglês e português), prova de grau de Mestre (homologado pelo MCTES em caso de títulos de graus estrangeiros) e outros documentos que sejam considerados relevantes pelo candidato no desempenho das funções, para o email: **recrutamento@tagusvalley.pt** colocando no assunto “Recrutamento UPTCA_IA_2021-001 – Engenharia Alimentar e Afins”.

O processo de selecção decorrerá entre 8 a 23 de Abril de 2021 e decorrerá em duas fases, com factores eliminatórios, que compreendem, num primeiro momento, a triagem e ordenamento dos candidatos em função do *curriculum vitae* e carta de motivação apresentada, e num segundo momento, a realização de entrevistas personalizadas aos 5 a 7 candidatos melhor classificados pelo júri na avaliação curricular.

Poderá ser necessário segundas entrevistas caso o TAGUSVALLEY identifique essa necessidade.

D. MODELO CONTRATUAL E REMUNERATÓRIO PROPOSTO

Cofinanciado por:



**TAGUS
VALLEY**

PARQUE TECNOLÓGICO
DO VALE DO TEJO

Contrato de trabalho a termo incerto, ao abrigo do código do trabalho, com a duração da vigência do projeto "TAGUSVALLEY 2030 RHAQ": CENTRO-04-3559-FSE-000143";

Remuneração base ajustada de acordo com a experiência do candidato: sendo que o valor máximo da remuneração está definido em 2.031,43€ (dois mil e trinta e um euros e três cêntimos);

Horário completo de 40 horas semanais;

O local de trabalho é na sede do TAGUSVALLEY- Parque Tecnológico do Vale do Tejo, Abrantes.

Nota: O TAGUSVALLEY reserva-se o direito de anular o presente concurso caso considere não existirem candidatos adequados ao perfil desejado ou os pressupostos referidos não estejam assegurados.

RUA JOSÉ DIAS SIMÃO - ALFARRAREDE
EDIFÍCIO INOVPOINT
2200 - 062 ABRANTES

T +351 241 330 330
F 241 330 339

TAGUSVALLEY.PT
GERAL@TAGUSVALLEY.PT

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Social Europeu