

Edital n. 010/2022

A Embrapa Pecuária Sudeste está selecionando bolsistas conforme instruções abaixo:

Projeto: Tecnologias para conservação e agregação de valor de carne bovina e derivados

Resumo do Projeto:

No processo “sous vide”, que significa “a vácuo”, alimentos embalados são submetidos a temperaturas de cozimento relativamente baixas em longos períodos de tempo. Neste projeto carne bovina de diferentes cortes serão submetidas a diferentes tempos e temperaturas e as amostras obtidas serão analisadas quanto às suas características físico-químicas e sensoriais.

Vaga: Bolsa DTI-C CNPq, 40 horas semanais, o bolsista selecionado ira atuar no Laboratório de Análise de Carne da Embrapa Pecuária Sudeste.

Atividades: revisão de literatura sobre o método “sous vide”; adequação/treinamento nas metodologias a serem utilizadas; acompanhamento/realização do experimento; acompanhamento/realização de análises físico-químicas e sensoriais; tabulação de dados; redação de trabalho científico; elaboração de relatório.

Requisitos:

Conforme modalidade de bolsa solicitada:

1. Atender os itens 2.3 e 5.2, das “Normas gerais” da Resolução Normativa RN-015/2010 “Bolsas de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora”, para bolsa DTI-C, conforme site do CNPq.

[http://memoria2.cnpq.br/view/-](http://memoria2.cnpq.br/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/25314#rn1510dti)

[/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/25314#rn1510dti](http://memoria2.cnpq.br/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/25314#rn1510dti)

2. Observar os itens “1.2 - Requisitos para o bolsista” e “1.5 - Critérios mínimos para enquadramento dos bolsistas”, item “DTI-C”, “Notas 1 e 2”, do Anexo I, da Resolução Normativa RN-015/2010 “Bolsas de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora”, para bolsa DTI-C, conforme site do CNPq (em resumo, o candidato precisa necessariamente ter concluído curso superior).

3. Ter disponibilidade para atuar presencialmente no horário determinado a partir de 01 de setembro de 2022.

Características desejáveis:

Ter perfil adequado às atividades a serem desenvolvidas; ter disposição e facilidade para trabalhar em equipe; comprometimento; ter experiência prévia em pesquisa científica; experiência em análise físico-química de carne, análise sensorial de alimentos e cromatografia gasosa especialmente em análise de

compostos voláteis, com detecção por espectrometria de massas; domínio de Word e Excel; ter capacidade de leitura de artigos científicos em inglês; experiência na redação de trabalhos científicos; afinidade com o tema da pesquisa; ter formação superior em engenharia, ciência ou tecnologia de alimentos; nutrição; farmácia; biologia; zootecnia; medicina veterinária ou áreas afins.

Informações gerais:

1. Carga horária: 40 horas semanais (de segunda a sexta-feira, das 7h30min às 17h)
2. Local de atuação: Embrapa Pecuária Sudeste, Fazenda Canchim, São Carlos/SP. *Somente atuação presencial. Não haverá modalidade à distância.*
3. Duração da bolsa: 06 meses
4. Valor da bolsa DTI-C: R\$ 1.100,00 por mês
5. O bolsista não pode ter vínculo empregatício formal (não pode estar recebendo salário) e não pode receber bolsa de outra agência de fomento (item 1.3.1 do Anexo I - Bolsas de longa duração da RN-015/2010 “Bolsas de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora”, para bolsa DTI-C, conforme site do CNPq).
6. Para início das atividades, o bolsista deverá apresentar à Embrapa comprovante de contratação de Seguro de Vida, contratado com qualquer seguradora ou banco, em qualquer valor, bem como os demais documentos solicitados pela Embrapa (preenchimento de cadastros e entrega de cópia de documentos pessoais).
7. Para receber a bolsa, será necessário ter conta corrente no Banco do Brasil, o que poderá ser feito após a efetivação da bolsa.
8. A bolsa está sendo oferecida pela Embrapa por meio do projeto “Tecnologias para conservação e agregação de valor de carne bovina e derivados”. Trata-se de bolsa da modalidade DTI-C do CNPq, e o bolsista assinará o Termo de Aceite daquela Instituição.

Inscrições:

1. Observando o prazo (22/12/2022), os candidatos interessados deverão enviar e-mail para renata.nassu@embrapa.br. Escrever no assunto do e-mail: “Interesse em bolsa – (inserir aqui seu nome)” (exemplo.: Interesse em bolsa – João da Silva).

2. No corpo do e-mail, fazer uma breve carta de apresentação, destacando o motivo do interesse pela vaga, e relatando experiências anteriores e/ou características positivas que julgar pertinentes. Anexar ao e-mail o **currículo lattes do CNPq** atualizado (não enviar outros tipos de currículo, enviar apenas currículo lattes) e histórico escolar da graduação.

3. Em ordem de recebimento dos e-mails, cada candidato receberá um número de inscrição.

Processo de Seleção:

1. Os candidatos serão avaliados considerando-se a carta de apresentação (e-mail), o currículo lattes atualizado, histórico escolar da graduação e a aderência do perfil do candidato à vaga, podendo ser chamado à realização de entrevista *on-line* com o pesquisador responsável, se este julgar necessário.

2. O pesquisador responsável poderá considerar o candidato como não habilitado a concorrer à bolsa, caso entenda que o candidato não tem o perfil adequado, por qualquer motivo.

3. Será divulgada a ordem de classificação no site do Edital, informando-se apenas o número de inscrição (não o nome do candidato).

4. O candidato selecionado será convocado conforme a ordem de classificação; o primeiro classificado será convocado, e em caso de desistência, será convocado o segundo, e assim sucessivamente.

5. Quando a vaga for ocupada, haverá divulgação no site do Edital.

Calendário:

23/11/2022: Divulgação do Edital

22/12/2022: Data limite para recebimento das inscrições por e-mail

15/01/2023: Divulgação da classificação final dos candidatos

01/02/2023: Início das atividades