

DECISÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO - EDITAL 01/2024

CANDIDATO Alexsandro De Andrade Silva **INSCRIÇÃO** 119837

I BREVE RESUMO DOS FATOS

O candidato efetuou inscrição no curso de mestrado para a vaga na Linha de pesquisa de Melhoramento Vegetal e Sementes (Área de estudo: Sementes). O mesmo interpôs recurso administrativo em face do resultado da primeira fase da seleção contra o resultado do miniprojeto.

O candidato alega que houve um equívoco no julgamento quanto ao alinhamento do miniprojeto com a linha de pesquisa proposta, e apresentou esclarecimento de alguns pontos para demonstrar a relevância e a contribuição de sua proposta.

Argumentos:

Benefícios do projeto para a tecnologia de sementes: A pesquisa proposta contribuirá significativamente para a tecnologia de produção de sementes ao identificar variedades com melhor qualidade em condições de salinidade. Essas variedades poderão ser utilizadas para melhorar o vigor e a germinação das sementes, essencial para a sustentabilidade agrícola na região do Cariri.

Foco em sementes crioulas: O foco do projeto em sementes crioulas é de extrema importância, pois essas variedades são adaptadas às condições locais e possuem características genéticas únicas que podem oferecer maior resistência ao estresse ambiental, como a salinidade. A preservação e melhoramento das sementes crioulas não só ajudam a manter a biodiversidade agrícola, mas também fortalecem a resiliência das comunidades locais, proporcionando uma fonte de sementes adaptadas e de alta qualidade.

<u>RESPOSTA</u>: O foco maior em avaliar variedades mais adaptadas a qualquer condição local/ regional e recomendá-las, assim como a preservação e melhoramento das sementes é do Melhoramento Genético Vegetal e não da área de Sementes. Além disso, as pesquisas na área de Sementes não tem foco em determinados tipos de semente, os trabalhos visam estudos com qualquer semente, independente se crioulas, variedade ou híbrido.

Objetivos e alinhamento com a linha de pesquisa: Os objetivos do projeto estão intimamente ligados ao melhoramento genético do feijão-caupi, com foco na identificação de variedades tolerantes ao estresse salino. Este estudo é essencial para o desenvolvimento de cultivares mais resistentes, atendendo diretamente às necessidades da linha de pesquisa de Melhoramento Genético e Sementes.

<u>RESPOSTA</u>: a área de pesquisa a qual foi solicitada a vaga é Produção e Tecnologia de Sementes para a qual o processo seletivo foi aberto. No momento o PPGAF vem realizando trabalhos com técnicas de imagens em sementes com foco na qualidade física, fisiológica e sanitária. Novamente, os objetivos e alinhamento do miniprojeto concentramse na área de estudo de Melhoramento Genético Vegetal e não na área de estudo de Sementes.

Metodologia robusta e multidisciplinar: A metodologia do projeto é baseada em técnicas consagradas na literatura científica, envolvendo análises morfológicas, fisiológicas e bioquímicas. Esta abordagem multidisciplinar garante uma compreensão abrangente da resposta das plantas ao estresse salino, crucial para o sucesso no melhoramento genético.

Potencial de impacto e inovações: Os resultados do projeto têm o potencial de gerar inovações significativas no campo do melhoramento genético, incluindo novas técnicas de seleção para tolerância ao sal. Além disso, as descobertas poderão ser publicadas em periódicos científicos de alto impacto, contribuindo para o avanço do conhecimento na área.

Diante dos próprios argumentos usados pelo candidato percebe-se uma maior ênfase dos argumentos usados como justificativa (trechos destacados em negrito) para a escrita de um miniprojeto na área de Melhoramento vegetal e não na área solicitada para a vaga, que é a de Sementes. A àrea pretendida a vaga aberta é a de Tecnologia e Produção de **Sementes** e não deve ser confundida com os objetivos, abordagens e metas a serem alcançadas no Melhoramento Genético.

II DO MÉRITO

De acordo com o item 1 do Edital 01/2024, quinto parágrafo, uma das vagas ao nível de mestrado é na linha de pesquisa de Melhoramento Vegetal e Sementes, entretanto, a vaga é para a **área de estudo** de **Sementes** e não de Melhoramento Vegetal.

"Os candidatos ao nível de Mestrado terão a oportunidade de desenvolver os trabalhos de dissertação com foco nas seguintes linhas de pesquisa (Área de estudo): Fitossanidade [Fitopatologia (Etiologia ou Nematologia ou Controle de doenças ou Controle biológico)] e Melhoramento Genético e Sementes (Sementes)."

Dessa forma, o miniprojeto está fora da área de estudo selecionada no concurso, mantendo-se a nota zero fornecida pela comissão avaliadora.

Destarte, a Comissão de Seleção decide pelo indeferimento do recurso interposto pelo candidato recorrente. **RECURSO NEGADO**.

Fortaleza, 08 de julho de 2024

Profa. Cândida Hermínia Campos de Magalhães

Presidente da Comissão de Seleção

OBS: O documento contendo a assinatura encontra-se na secretaria do PPGAF/UFC