

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL COORDENAÇÃO ACADÊMICA - LARANJEIRAS DO SUL

EDITAL Nº 34/2025 - ACAD - LS (10.42.09)

Nº do Protocolo: 23205.015719/2025-19

Laranjeiras Do Sul-PR, 16 de junho de 2025.

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 33/ACADLS/UFFS/2025 DE SELEÇÃO UNIFICADA DE MONITORES DE ENSINO UFFS/CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL/2025

A COORDENAÇÃO ACADÊMICA DO CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL, no uso de suas atribuições e tendo em vista a delegação de competência da Resolução Nº 31/CONSUNI/CGAE/UFFS/2021, torna público o presente edital de retificação do edital nº 33/ACADLS/UFFS/2025 de seleção unificada, que estabelece os critérios e os procedimentos para a seleção de monitores de ensino para os projetos classificados através do Edital Nº 43/PROGRAD/UFFS/2025, a serem desenvolvidos junto ao *Campus* Laranjeiras do Sul.

ONDE SE LÊ:

3.7.3

Título do Projeto	Categoria	Coordenador(a):	Vagas Monitoria Remunerada	Vagas Monitoria Não Remunerada
Estudo prático da biologia celular, morfologia vegetal e fisiologia vegetal e suas aplicações na licenciatura em ciências biológicas, agronomia e engenharia de aquicultura (ENS-2025-0051)	Biológicas	Roberson Dibax	1	1

Requisitos exigidos para a candidatura:

- 1) Ser acadêmico (a) do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas;
- Ter cursado com aprovação os componentes de Morfologia Vegetal, Biologia Celular e Fisiologia Vegetal;

Documentos a serem enviados, por e-mail, no momento da inscrição:

- a) Histórico do acadêmico atualizado;
- b) Formulário de inscrição preenchido (ANEXO I);

- c) Carta de apresentação (máximo de uma página);
- d) Carta de intenções com relato de experiências na área (máximo de uma página);
- e) Cronograma com os horários disponíveis em 2025.2;

Realização de entrevista:

Não está prevista a realização de entrevista.

E-mail coordenação do projeto: roberson.dibax@uffs.edu.br

LEIA-SE:

3.7.3

Título do Projeto	Categoria	Coordenador(a):	Vagas Monitoria Remunerada	Vagas Monitoria Não Remunerada
Estudo prático da biologia celular, morfologia vegetal e fisiologia vegetal e suas aplicações na licenciatura em ciências biológicas, agronomia e engenharia de aquicultura (ENS-2025-0051)	Biológicas	Roberson Dibax	1	1

Requisitos exigidos para a candidatura:

- 1) Ser, preferencialmente acadêmico de Ciências Biológicas. Poderá ser aprovado aluno de Agronomia;
- 2) Ter cursado com aprovação os componentes de Morfologia Vegetal ou Técnicas Experimentais para o estudo de células e tecidos, Biologia Celular e Fisiologia Vegetal;

Documentos a serem enviados, por e-mail, no momento da inscrição:

- a) Histórico do acadêmico atualizado;
- b) Formulário de inscrição preenchido (ANEXO I);
- c) Carta de apresentação (máximo de uma página);
- d) Carta de intenções com relato de experiências na área (máximo de uma página);

e) Cronograma com os horários disponíveis em 2025.2;
Realização de entrevista: Não está prevista a realização de entrevista.
E-mail coordenação do projeto: roberson.dibax@uffs.edu.br

(Assinado digitalmente em 16/06/2025 15:08) MANUELA FRANCO DE CARVALHO DA SILVA PEREIRA

COORDENADOR GERAL - TITULAR ACAD - LS (10.42.09) Matrícula: ###815#5

Visualize o documento original em https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 34, ano: 2025, tipo: EDITAL, data de emissão: 16/06/2025 e o código de verificação: fc45e1e1e5