



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO ADJUNTA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - LARANJEIRAS DO SUL

EDITAL Nº 4/2025 - CAPPG - LS (10.42.09.07)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Laranjeiras Do Sul-PR, 21 de fevereiro de 2025.

EDITAL Nº 4 /CAPPG-LS/UFFS/2025

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 3/CAPPG-LS/UFFS/2025

O COORDENADOR ADJUNTO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DO CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL-UFFS, no uso de suas atribuições legais, retifica o Edital nº3/CAPPG-LS/UFFS/2025 referente a homologação do resultado final do Edital nº 9/CAPPG-LS/UFFS/2024 para admissão de alunos em disciplina isolada dos Programas de Pós-graduação Stricto sensu: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável - PPGADR e do Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTAL, ofertadas no campus Laranjeiras do Sul, mediante Processo Seletivo, com validade para o ingresso no primeiro semestre letivo de 2025.

Onde se lê:

“2.1.1 O candidato classificado e selecionado, que não puder comparecer para efetuar a matrícula, poderá fazê-la através de procuração particular reconhecida em cartório; devendo seu procurador apresentar a sua documentação pessoal de identificação.”

Leia-se:

“2.1.1 O candidato classificado e selecionado, que não puder comparecer para efetuar a matrícula, poderá fazê-la através de procuração particular; devendo seu procurador apresentar a sua documentação pessoal de identificação.”

Laranjeiras do Sul-Pr, 21 de fevereiro de 2025.

REGIS CLEMENTE DA COSTA

Coordenador Adjunto de Pesquisa e Pós-graduação do *campus* Laranjeiras do Sul

(Assinado digitalmente em 21/02/2025 17:11)

REGIS CLEMENTE DA COSTA

CHEFE - TITULAR

CAPPG - LS (10.42.09.07)

Matrícula: ###610#8

Processo Associado: 23205.036437/2024-66

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **4**, ano: **2025**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **21/02/2025** e o código de verificação: **b8e6998f5c**