



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG)

Trevo Rotatório Professor Edmir Sá Santos , Campus Universitário - <https://ufla.br>
Lavras/MG, CEP 37203-202

PORTARIA PRPG Nº 1308, DE 29 DE DEZEMBRO DE 2025.

O PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, no uso de suas atribuições regimentais,
RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria PRPG nº 1276, de 19 de dezembro de 2025, referente à homologação do resultado final do Edital PRPG/UFLA nº 077/2025, do Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada.

Onde se lê:

DOUTORADO

Área de Concentração - Ecologia e Conservação de Recursos Naturais em Ecossistemas Fragmentados e Agrossistemas

Ampla Concorrência (AC)

NOME	STATUS
CAROLINA ALVES RIBEIRO	Suplente
DARA VEIGA ALVES	Selecionada
GABRIEL AUGUSTO SILVA VAZ	Selecionado
LUANA CAROLINA RABELO DA SILVA	Suplente
MARIANA SELL DE MIRANDA FERRA	Selecionada
MARINA DE TOLEDO SALLUM	Selecionada

Lê-se:

DOUTORADO

Área de Concentração - Ecologia e Conservação de Recursos Naturais em Ecossistemas Fragmentados e Agrossistemas

Ampla Concorrência (AC)

NOME	STATUS
CAROLINA ALVES RIBEIRO	Suplente
DARA VEIGA ALVES	Selecionada
GABRIEL AUGUSTO SILVA VAZ	Selecionado
LUANA CAROLINA RABELO DA SILVA	Suplente
MARIANA SELL DE MIRANDA FERRAZ	Selecionada
MARINA DE TOLEDO SALLUM	Selecionada

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Lavras, 29 de dezembro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **ADRIANO TEODORO BRUZI, Pró-Reitor(a) de Pós-Graduação**, em 29/12/2025, às 14:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufla.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0643693** e o código CRC **66458FA0**.

Referência: Caso responda este Documento, indicar expressamente o Processo nº 23090.018204/2025-05

SEI nº 0643693