
	Edital PROPPG – 13/2023
	Edital CAPES n.º 44/2022 – Seleção Interna Realizada pelos Programas de Pós-Graduação
	

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG) divulga a relação de estudantes aprovados através de Seleção Interna realizada pelos Programas de Pós-Graduação da Universidade Estadual de Londrina, para a próxima fase do Edital Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior, de acordo com o Edital CAPES n.º 44/2022. **A próxima fase consistirá na inscrição do candidato no sistema da CAPES, sob total responsabilidade do candidato, entre 15/03/2023 a 03/04/2023 até às 17:00 (horário oficial de Brasília), incluindo preenchimento do formulário de inscrição online e envio da documentação obrigatória.**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	Candidato (a)	Classificação da Seleção Interna do Programa
Agronomia	Aline Cristina de Aguiar	1º
	Luana de Souza Marinke	2º
Análise do Comportamento	Patrícia Eiterer	1º
	Thaís Sousa Silva Belo da Fonseca	2º
Biotecnologia	Gabriel Silva Guimarães	1º
Ciência Animal	Elias Rodrigues Carvalheiro Junior	1º
Ciência da Informação	Maria Lígia Triques	1º
Ciências da Saúde	Raphael Henrique de Oliveira Araújo	1º
	Ellen Caroline Mendes da Silva	2º
	Vinícius Balan Ramos Coronado	3º
Educação Física	Marcelo Augusto da Silva Carneiro	1º
Engenharia Elétrica	Jessica Fernanda Lopes	1º
Ensino de Ciências e Educação Matemática	Fernanda Caroline Cybulski	1º
	Pedro Leonardo Guarilha Colli	2º
Estudos da Linguagem	Vivian Campagnoli Bergantini Saviolli	1º
Filosofia	Ivana Nobre Bertolazo	1º

Física	Lucas Evangelista Sita	1º
Microbiologia	Leandro Afonso da Silva	1º
	Victor Dellevedove Cruz	2º
Patologia Experimental	Maria Isabel Faustinoni Bruno	1º
Química	Luciane Effting	1º
Serviço Social e Política Social	Dominique Antoine	1º
Sociologia	Álvaro Okura de Almeida	1º

Londrina, 14 de março de 2023.



Prof. Dr. *Eduardo José de Almeida Araújo*
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação em
exercício
PROPPG-UEL



Profa. Dra. *Suzana Mali de Oliveira*,
Diretora de Pós-Graduação
PROPPG-UEL