



EDITAL Nº 011/2023-PPG

O Professor Doutor Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani, Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, no uso de suas atribuições legais,

DIVULGA

Resultado Final do Processo de Seleção Interna para o Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior - PDSE 2023

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PPG), da Universidade Estadual de Maringá, torna público o **resultado final** da seleção interna para o Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) - 2023, conforme Edital Nº 44/2022 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e Edital 003/2023-PPG.

Cada candidato deverá realizar sua inscrição do dia 15 de março até às 17 horas do dia 03 de abril de 2023, horário oficial de Brasília, por meio do link de “Inscrição online” disponível em: <https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/bolsas/bolsas-e-auxilios-internacionais/encontre-aqui/paises/multinacional/programa-de-doutorado-sanduiche-no-exterior-pdse>, para posterior homologação pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Candidatos Aprovados no Processo Seletivo Interno da UEM

Programa de Pós-Graduação	Sigla	Candidato	Classif. Programa	Período	Meses	Instituição/País
Administração	PPA	Rogério Pales Quaresma	1º	9/23 a 04/24	8	Universitá di Bologna/ Itália
		Juliano Cesar de Oliveira	2º	09/23 a 06/24	10	University of Victory/ Canadá
		Aline Chima Komino	3º	09/23 a 03/24	7	Universidade de Lisboa/ Portugal
Agronomia	PGA	Karym Mayara de Oliveira	1º	09/23 a 02/24	6	Universidade da Flórida/ EUA
Arquitetura e Urbanismo	PPU	Letícia Cabrera	1º	11/23 a 04/24	6	University of Bath/ Inglaterra
Bioquímica	PBQ	Karina Borba Paulino dos Santos	1º	09/23 a 06/24	10	Universidade de Florença/ Itália



Universidade Estadual de Maringá
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



.../

Fl.02

Ciências Biológicas	PBC	Amanda Beatriz Kawano Bakoshi	1º	10/23 a 07/24	10	Univesidade Northwestern/ EUA
		Eduardo Sabatine Lopes	2º	09/23 a 06/24	10	Universidade de Freiburg/ Alemanha
Ciência da Computação	PCC	Lucas de Oliveira Teixeira	1º	11/23 a 08/24	10	Univesidade de Pádua/ Itália
		Gustavo Zanoni Felipe	2º	11/23 a 04/24	6	Universitá Degli Studi di Padova/ Itália
Ciência de Alimentos	PPC	Bruna Mayara Roldão Ferreira	1º	09/23 a 06/24	10	Universidade de Lisboa/ Portugal
		Anderson Lazzari	2º	09/23 a 06/24	10	Universidade do Minho/ Portugal
Ciências Farmacêuticas	PCF	Fabiana Galvão da Motta Lima	1º	11/23 a 04/24	6	Michigan State University/ EUA
Ciências da Saúde	PCS	Gabriele Nascimento de Oliveira	1º	10/23 a 07/24	10	Duke University / EUA
Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais	PEA	Matheus Henrique Ferreira	1º	11/23 a 05/24	7	Universitat de Girona/ Espanha
		Bárbara Scorsim Arjona	2º	9/23 a 02/24	6	Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research/ Alemanha
		Fernanda Moreira Florêncio	3º	9/23 a 2/24	6	Universidade de Parma/ Itália
Educação Física	PEF	Marcelo Augusto da Silva Carneiro	1º	09/23 a 02/24	6	Universidade Publica de Navarra/ Espanha
Enfermagem	PSE	Natan Nascimento de Oliveira	1º	10/23 a 07/24	10	Duke University/ EUA
Física	PFI	Mariana Sversut Gibin	1º	09/23 a 05/24	9	Universidade McGill/ Canadá
Genética e Melhoramento	PGM	João Vítor da Silva Alves	1º	09/23 a 03/24	7	United States Department of Agriculture/ EUA
Geografia	PGE	Juliana Carolina Teixeira	1º	09/23 a 02/24	6	Arizona State University/ EUA
História	PPH	José Victor de Lara	1º	09/23 a 02/24	6	Brown University/ EUA



Universidade Estadual de Maringá
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



.../

FI.03

Letras	PLE	Beatriz Yoshida Protazio	1º	09/23 a 06/24	10	Universidade NOVA de Lisboa/ Portugal
Matemática	PMA	Gabriel Eduardo Bittencourt Moraes	1º	09/23 a 02/24	6	Instituto Superior Técnico/ Portugal
Odontologia Integrada	PGO	Marcelly Tupan Christoffoli Wolowski	1º	09/23 a 02/24	6	University of Kentucky/ EUA
Psicologia	PPI	Gabriela Araújo Fornari	1º	09/23 a 02/24	6	Universidade Beira Interior – Corvilhã/ Portugal
Zootecnia	PPZ	Jessyca Caroline Rocha Ribas	1º	09/23 a 06/24	10	Ecole d'Ingénieurs de Purpan/França
		Ana Carolina Viscardi Plefh	2º	09/23 a 06/24	10	Enviromenments & Societés (UMR SELMET), Systèmes d'Elevage Méditerranéens et Tropicaux – Cirad/ França

Maringá, 10 de março de 2023

Prof. Dr. Carlos Humberto Martins
Diretor de Pós-Graduação

Prof. Dr. Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani
Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação