



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÃO Nº 4/2026/UFPR/R/PROPG/SIPROP

A Seção de Apoio à Internacionalização da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade Federal do Paraná torna pública a lista de candidaturas homologadas no SAP/CAPES pela PROPG, conforme identificação da inscrição no sistema e classificação publicada no Edital 02/2026, para participação no Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior, Edital 17/2025 - CAPES/PDSE, com saída em setembro ou outubro de 2026.

1. Foram homologadas 67 (sessenta e sete) candidaturas, resultando na ocupação integral de cotas de bolsa PDSE alocadas para esta IES. A relação das homologações pode ser conferida abaixo:

PPG	Nome Indicado	IES Destino	Situação CAPES
CIÊNCIAS (BIOQUÍMICA)	Letícia Vidor Morgan	Paris-Saclay University/ CNRS	Homologado
QUÍMICA	Danilo Neves Silveira	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)	Homologado
EDUCAÇÃO	Francisco De Paulo D'Avila Júnior	Universidad de La Laguna	Homologado
ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA	André Da Luz De Freitas	Universidade do Minho	Homologado
CIÊNCIA POLÍTICA	Samuel Dos Santos Comprido	Universidade de Lisboa	Homologado
ADMINISTRAÇÃO	Jeferson Silva Henrique	Northeastern University	Homologado
AGRONOMIA - PRODUÇÃO VEGETAL	Eliane De Souza Schottz	Universidade de Coimbra	Homologado
DIREITO	Yuri Pereira Gomes	Centro Inv. y Est. Sup. en Antropología Social (CIESAS)	Homologado
FILOSOFIA	Christopher Jonathan Moro	Université Paris Sciences et Lettres (PSL)	Homologado
FÍSICA	Felipe Hawthorne Gomes Da Costa	Zuse Institute Berlin	Homologado
CIÊNCIAS VETERINÁRIAS	Gilberto Serighelli Júnior	University Of Edinburgh - The Roslin Institute	Homologado
ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO	Fernanda De Souza Caron	Université de Lyon	Homologado
EDUCAÇÃO FÍSICA	Kaio Julio Zamboni	Universidade de Loughborough	Homologado
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Isabela Sampaio Ribeiro	Instituto Politécnico de Bragança	Homologado
HISTÓRIA	Marina Braga Carneiro	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa	Homologado
INFORMÁTICA	Gabriel Eduardo Lima	Friedrich-Schiller-University Jena	Homologado
GEOGRAFIA	Rafaela Pacheco Dalbem	Universidade Pedagógica de Maputo	Homologado
ENFERMAGEM	Juliana Olle Mendes	Universidade de Moncton - New Brunswick, Canadá	Homologado
ENGENHARIA DE CIÊNCIAS DOS	Bedina Assouli		

ENGENHARIA E CIENCIA DOS MATERIAIS	Kodrigo Amauri Nogoceke	University of Texas at Dallas	Homologado
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	Bruno Quintanilha Faria	Diabetes Research Center - ULB	Homologado
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	Abel Sana	Universidade do Porto	Homologado
SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS	Isabel Kirsten Fernandes	University of Auckland	Homologado
GEOLOGIA	Gabriela Borges Velásquez	Universidade de Ottawa	Homologado
CIÊNCIA DO SOLO	Kaline Aparecida Wagner	Aarhus University - Department of Agroecology	Homologado
MEDICINA INTERNA E CIÊNCIAS DA SAÚDE	Felipe Ibiapina Dos Reis	University of Miami	Homologado
CIÊNCIAS GEODÉSICAS	Rafael Alessandro Szeliga	Université Gustave Eiffel	Homologado
DESIGN	Bruna Andrade	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	Homologado
GENÉTICA	Samara De Aguiar Tozatto	Universidade de Côte d'Azur	Homologado
PSICOLOGIA	Lourenço Luciano Carneiro Filho	Universidad Nacional de San Luis (UNSL)	Homologado
BOTÂNICA	Wállas Matos Cerqueira	AMAP Lab - Botanique et Modélisation de l'Architecture des Plantes et des végétations	Homologado
COMUNICAÇÃO	Arthur Henrique Monteiro Silva	Universidad Complutense de Madrid	Homologado
ENGENHARIA FLORESTAL	Jimmy Javier Ocles Morales	THE UNIVERSITY BRITISH COLUMBIA	Homologado
SOCIOLOGIA	João Pedro Gonçalves Da Silva	Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3	Homologado
MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA E PATOLOGIA	Mariana Fernandes Fonseca	LVTS- Laboratory for Vascular Translation Science	Homologado
GESTÃO DA INFORMAÇÃO	Daiana Ellen Canato	Universitat de Barcelona	Homologado
ANTROPOLOGIA E ARQUEOLOGIA	João Baptista Manuel	Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE)	Homologado
ENGENHARIA AMBIENTAL	Thiago Schactae De Almeida	Estonian University of Life Sciences	Homologado
MÚSICA	Gabriel Lima Da Silva	University of Georgia	Homologado
ODONTOLOGIA	Viviane Maria Rankel	Malmö University / Faculty of Odontology	Homologado
ENGENHARIA ELÉTRICA	Edson Masao Odake Junior	Loughborough University	Homologado
FISIOLOGIA	Giovanna Fachetti Frigoli	Technical University of Denmark	Homologado
POLÍTICAS PÚBLICAS	Thales Ramos Da Silva	Universidad Complutense de Madrid	Homologado
ZOOLOGIA	Tábata D'Maiella Freitas Klimeck	Universidad Nacional de La Plata	Homologado
ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	Vanessa Cardozo Mendes	Universidade de Monash	Homologado
MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO	Iolanda Geronimo Del Roio	Università di Bologna	Homologado
CIÊNCIAS (BIOQUÍMICA)	Mariane Pagno De Souza Bueno	Otto von Guericke University Magdeburg	Homologado
LETRAS	Layla Gabriel De Oliveira	University of Pennsylvania	Homologado
QUÍMICA	Anderson Victor Da Silva	University of Liverpool	Homologado
EDUCAÇÃO	Cleidiane Colins Gomes	Universidade Pedagógica de Maputo	Homologado
ENGENHARIA DE			

BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA	Gustavo Caséca Ruffo	Huazhong Agricultural University	Homologado
CIÊNCIA POLÍTICA	Bininba Djata	Universidade de Cabo Verde	Homologado
ADMINISTRAÇÃO	Olívia Prado Schiavon	Università di Trento	Homologado
AGRONOMIA - PRODUÇÃO VEGETAL	Mireli Bergmann Martins	Universidade de Lisboa / Instituto Superior de Agronomia	Homologado
DIREITO	Caio Cesar Tomioto Mendes	The University of Manchester	Homologado
FÍSICA	Marcelo Alves Ferreira	Karlsruhe Institute of Technology (KIT)	Homologado
ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO	Francisco Walison Dos Santos Machi	Universidade de Kent	Homologado
EDUCAÇÃO FÍSICA	Victor Henrique Vieira Cavalcante	University of Thessaly	Homologado
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Marcela Rodrigues Aires	Instituto Politécnico de Bragança	Homologado
INFORMÁTICA	Jorge Pires Correia	Texas A&M University	Homologado
GEOGRAFIA	Jessika Alexandra Zambrano Hernandez	Universidad de Alicante	Homologado
ENFERMAGEM	Ana Clara Antunes Pereira Resende	Escola Superior de Enfermagem do Porto	Homologado
ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	Ariele Dos Santos Pirola	McMaster University	Homologado
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	André Gaspar Zinco	Universidade do Porto	Homologado
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	Ronaldo Figueira De Oliveira	University of British Columbia	Homologado
SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS	Leticia Dos Santos Alves	Universidade do Porto	Homologado
GEOLOGIA	Adelita Carolina Rodrigues	Universidade de Hiroshima	Homologado
ENGENHARIA CIVIL	Flávia Fasolo	University College London	Homologado

2. A homologação garante aos interessados participação no processo seletivo conduzido internamente pela CAPES e a concessão de bolsa PDSE é de competência exclusiva desta, conforme Edital 17/2025 - CAPES/PDSE.

3. A relação dos candidatos aprovados no PDSE será publicada pela CAPES, conforme cronograma informado no Edital 17/2025 - CAPES/PDSE.

4. Caberá aos beneficiários realizar todos os procedimentos indicados pela CAPES para implementação de bolsa PDSE. Esta Unidade não participa dos procedimentos de pagamento de bolsa PDSE.

5. Caberá ao PPG de origem do beneficiário realizar oportunamente os procedimentos para suspensão de qualquer bolsa recebida no Brasil uma vez que o PDSE não permite este tipo de acúmulo. O pedido para suspensão de bolsa DS deverá ser feito pelo PPG através do SIGA.

Curitiba, 01 de abril de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **EDNEIA AMANCIO DE SOUZA RAMOS CAVALIERI, PRO-REITOR(A) DA PRO-REITORIA DE POS-GRADUACAO - PROPG**, em 06/04/2026, às 09:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **8734033** e o código



CRC C07E5989.

Referência: Processo nº 23075.051970/2025-61

SEI nº 8734033