



EDITAL N° 001/2026-PMA **RESULTADO PDSE 2026**

O Professor Dr. Emerson Vitor Castelani, Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Matemática, Stricto Sensu, do Centro de Ciências Exatas da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições...

Considerando:

- o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu, modalidade acadêmica, aprovado pela Resolução nº 007/2025-CEP-República;
- o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Matemática, aprovado pela Resolução nº. 097/2025-CI/CCE;
- a Portaria Capes nº 289, de 28 de dezembro de 2018 do Regulamento para Bolsas no Exterior da Capes;
- o Edital nº 016/2025-PMA, de abertura de inscrições para o Processo Seletivo para a obtenção de bolsa de estudo para o Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior – PDSE 2026;
- o Edital da Capes nº 17/2025-CAPES e o Edital nº 032/2025-PPG;
- a Resolução nº 079/2025-PMA, que nomeia a Comissão de Seleção de Candidatura para o PDSE 2026;
- o Edital nº 023/2025-PMA, que homologa as inscrições das candidatas para o Processo Seletivo para obtenção de bolsa de estudo para o Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior – PDSE 2026;
- a reunião da Comissão de Seleção de Candidatura para o PDSE 2026 do Programa de Pós-Graduação em Matemática realizada na data de 15/12/2025, convocada pelo Edital nº 001/2025-PMA/CSC.

TORNA PÚBLICO O RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA A OBTENÇÃO DE BOLSA DE ESTUDO PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR – PDSE 2026

Art. 1º Ficam selecionadas as candidatas abaixo relacionadas, do Programa de Pós-Graduação em Matemática-PMA, para a obtenção de bolsa de estudo para o Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior – PDSE 2026, por ordem de classificação:

- 1º. Cintya Akemi Okawa
- 2º. Laura Massuda Crema

Art. 2º Fica estabelecido o prazo de até 02 (dois) dias úteis posteriores à data de publicação deste edital, contados a partir de 26/01/2026, para a entrada de recursos ou de solicitação de informações complementares, os quais deverão ser realizados por meio do sistema eProtocolo.

Dê-se ciência.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 23 de janeiro de 2026.

Prof. Dr. Emerson Vitor Castelani,
Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Matemática.