



EDITAL N. 012/2022-ECI

PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA INTERNACIONAL – GRADUAÇÃO

A UEM, por intermédio do Escritório de Cooperação Internacional – ECI, no uso de suas atribuições legais e nas condições e exigências estabelecidas neste Edital, torna pública, aos alunos desta Universidade, a homologação das inscrições no Edital 027/2021-ECI e convocação para entrevistas, conforme Edital 027/2021-ECI.

1. DA HOMOLOGAÇÃO E INDEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES, E AGENDAMENTO DAS ENTREVISTAS

Ficam **HOMOLOGADAS** as inscrições dos seguintes candidatos, em ordem alfabética, com a respectiva agenda de entrevista:

N.	Nome	Dia e hora da entrevista
1	Brenno Greatti Silva	20/06/22 às 14:00 h
2	Cauã Rodrigo Maram Souza	20/06/22 às 14:15 h
3	Marco Antonio Gonçalves Benetti	20/06/22 às 14:30 h
4	Pedro Antonio Fontana da Silva	20/06/22 às 14:45 h

Ficam **INDEFERIDAS** as inscrições dos seguintes candidatos:

Nome	Justificativa
Bianca Martins da Silva	Não atendeu ao item 1.1.3 do Edital 027/2021 ECI
Mateus Xavier Fraga	Não atendeu ao item 1.1.3 do Edital 027/2021 ECI



2. DA REALIZAÇÃO DAS ENTREVISTAS

Informamos que as entrevistas referentes ao processo seletivo do Edital 027/2021-ECI, serão realizadas de maneira remota, por meio de reunião online pela plataforma Google Meet, com o uso ininterrupto de recursos de áudio e vídeo (som e câmera ligados).

No momento da entrevista o aluno deverá:

- Informar que preenche os requisitos descritos no edital 027/2022-ECI;
- Informar/confirmar as 3 opções de universidade pretendidas;
- Informar o período de estudos pretendido na universidade de destino, condicionado à situação sanitária e permissão das instâncias superiores, quando se trata da mobilidade presencial;

O link de acesso e demais informações será enviado por e-mail aos candidatos.

O resultado final será divulgado no site do ECI (www.eci.uem.br) até o dia 27/06/2022.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 15 de junho de 2022.

Universidade Estadual de Maringá
Cooperação Internacional

Lilian Filipakli Gardin Berdu
Mobilidade