



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Programa de Pós-Graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em  
Materiais

pgmateriais@uesc.br  
(73) 3680-5506

**CONVOCAÇÕES PARA OS CANDIDATOS HOMOLOGADOS – EDITAL UESC N°  
209/2024**

A Comissão de Seleção convoca os candidatos inscritos e homologados no processo seletivo do Programa de Pós-graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais – PROCIMM, para o período 2025.1, de acordo com o edital nº 209/2024, conforme discriminado a seguir:

1 - A **Prova de Proficiência** em língua inglesa será realizada no campus da Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus/BA, sala 6, 1º andar do Pavilhão Max Menezes, em 03 de fevereiro de 2025 às 9:00 horas.

Observação:

Será permitido o uso de dicionário de língua inglesa.

2 – A **Apresentação e arguição** será realizada no campus da Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus/BA, sala 6, 1º andar do Pavilhão Max Menezes, em 03 de fevereiro de 2025, a partir das 14:00hs, conforme relação a seguir:

14:00hs - Alexsander Lopes Souza

14:20hs - Beatriz Silva dos Santos

14:40hs - Elaine Kierepka

15:00hs - Flávia Araújo Azevedo

15:20hs - Luzia Jamile Marques de Souza

15:40hs - Monise Magalhães Araújo

16:00hs - Murilo Rocha da Silva

16:20hs - Rudgero Oliveira do Nascimento



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Programa de Pós-Graduação em Ciência, Inovação e Modelagem em  
Materiais

pgmateriais@uesc.br  
(73) 3680-5506

Observações:

- 1 – Cada candidato terá 10 (dez) minutos para a apresentação. A Comissão de Seleção terá 10 (dez) minutos para arguição.
- 2 – Os candidatos devem preparar suas apresentações em Power Point® em formato livre.
- 3 – O candidato que não estiver presente no horário estipulado para sua apresentação será eliminado do certame.

3 – A **Redação Técnica** será realizada no campus da Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus/BA, sala 6, 1º andar do Pavilhão Max Menezes, em 04 de fevereiro de 2025 às 9:00 horas.

Atenciosamente,

Prof. Danilo de Santana Nunes  
Presidente da Comissão de Seleção