



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS
CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA



EDITAL DE ELEIÇÃO DAEIM

6 de setembro de 2022

O Diretório Acadêmico da Engenharia Industrial Madeireira - UFPEL abre edital para as eleições à gestão 2022/2023. As definições feitas pela então gestão para o processo foram as seguintes:

- a) As inscrições ocorrerão de 8 e 9 de setembro de 2022, exclusivamente através do link do formulário de inscrição: <https://forms.gle/5STRvvWWQdgbG1By5>
- b) A numeração das chapas se dará por ordem de inscrição, sendo associada a esta o nome de inscrição do grupo;
- c) Serão cinco dias úteis para campanha, onde serão permitidas divulgação virtual. O período de divulgação será de 12 a 16 de setembro de 2022;
- d) Debates só serão marcados se as partes inscritas acharem necessário e solicitar à comissão. O desenvolvimento de debates será definido de forma consensual entre as chapas inscritas e a comissão eleitoral;
- e) A votação ocorrerá nos dias entre 21 e 22 de setembro de 2022 através de um formulário na plataforma Google Docs que será disponibilizado na página do DAEIM no Facebook;
- f) A apuração se dará dia 23 de setembro às 17:30;
- g) O quórum eleitoral mínimo deverá ser excepcionalmente equivalente a 10% dos estudantes inscritos no semestre letivo;
- h) Caso não alcançado o quórum previsto, realizar-se-á nova eleição, sete dias após, observando-se o artigo 61 do no Estatuto do Diretório Acadêmico em questão;
- i) Será eleita a chapa que obtiver 50% dos votos mais um, no caso de chapa única, e a maioria dos votos válidos, no caso de mais de uma chapa inscrita;
- j) A vaga à presidência do Diretório Acadêmico da Engenharia Industrial Madeireira somente poderá ser ocupada por alunos com matrícula ativa conforme o Estatuto do DAEIM;
- k) Dúvidas e/ou sugestões deverão ser comunicadas e/ou feitas pelo endereço eletrônico do diretório - eim.daufpel@gmail.com.

Sem mais,

Atenciosamente,
Mariana Figueira Machado
Comissão Eleitoral - DAEIM 2022