



Edital n.º 02/PPGEM/2025

O Professor Henrique Simas, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, no uso de suas atribuições e de acordo com o Regimento do Programa,

CONVOCA

Para a data de **30 de maio de 2025, das 08h às 18h**, através de votação por meio de formulário *on line*, **eleição dos representantes docentes no Colegiado Delegado** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFSC.

De acordo com a atual distribuição dos docentes permanentes entre as áreas de concentração, são **8 (oito)** os representantes titulares a serem eleitos (e igual número de suplentes), obedecendo a distribuição abaixo:

Área de Concentração	Número de representantes titulares
Análise e Projeto Mecânico	01
Engenharia e Ciências Térmicas	02
Fabricação	02
Metrologia e Instrumentação	01
Projeto de Sistemas Mecânicos	01
Vibrações e Acústica	01

Todo eleitor poderá votar em **até 8 (oito)** nomes, independentemente da área de concentração, preenchendo o formulário em que constarão os nomes de todos os docentes permanentes do Programa, excluindo-se apenas os membros natos do Colegiado Delegado.

A apuração deverá classificar os professores de cada área de concentração em ordem decrescente de votos.

Serão eleitos membros do colegiado delegado os docentes mais votados de cada área, até completar o número de representantes titulares e suplentes que compete a cada área.

Será de **dois anos o mandato** dos novos representantes, a contar de 27 de junho de 2025. Em anexo ao presente Edital encontra-se o Colégio Eleitoral, por área de concentração.

Florianópolis, 26 de maio de 2025.

Prof. Henrique Simas
Coordenador do POSMEC

Composição do Colégio Eleitoral Edital 02/PPGEM/2025

Análise e Projeto Mecânico	
1	Carlos Rodrigo de Mello Roesler
2	Eduardo Alberto Fancello
Engenharia e Ciências Térmicas	
1	Alexandre Kupka da Silva
2	Allan Ricardo Starke
3	Amir Antônio Martins de Oliveira Jr.
4	César José Deschamps
5	Christian J. Losso Hermes
6	Emílio Ernesto Paladino
7	Leonel Rincón Cancino
8	Jaime Andrés Lozano Cadena
9	Joel Boeng
10	Júlio César Passos
11	Márcia Barbosa Henriques Mantelli
12	Rafael Franklin Lázaro de Cerqueira
Metrologia e Instrumentação	
1	*Armando Albertazzi Gonçalves Jr. (Subcoordenador)
Fabricação	
1	Fábio Antônio Xavier
2	Fernando Antonio Forcellini
3	Mateus Barancelli Schwedersky
4	Milton Pereira
5	Régis Henrique Gonçalves e Silva
Projeto de Sistemas Mecânicos	
1	Antônio Carlos Valdiero
2	Daniel Martins
3	*Henrique Simas (Coordenador)
4	Jonny Carlos da Silva
5	Victor Juliano De Negri
Vibrações e Acústica	
1	Andrey Ricardo da Silva
2	Arcanjo Lenzi
3	Erasmus Felipe Vergara Miranda
4	Júlio Apolinário Cordioli
5	Stephan Paul