

## EDITAL Nº 06/2023

### ELEIÇÃO DE REPRESENTANTES DE PROFESSORES(AS) PARA A COMPOSIÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, PARA O BIÊNIO 2023-2025, DA UNIDADE ACADÊMICA DE DIVINÓPOLIS DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS

A Direção da Unidade Acadêmica de Divinópolis, da Universidade do Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições e nos termos do Artigo 57 do Estatuto e Artigos 172 e 173 do Regimento Geral da UEMG, em observância ainda ao disposto na Resolução COEPE Nº 273, de 21 de julho de 2020, torna público que estão abertas as inscrições para a eleição de representantes dos(as) professores(as) para a composição do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção.

#### 1. DO OBJETO

1.1 O presente Edital rege o processo de eleição para o preenchimento de 6 (seis) vagas para representantes dos docentes no Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, da Unidade Acadêmica de Divinópolis da Universidade do Estado de Minas Gerais, nos termos do Art. 2º, inciso II, da Resolução COEPE Nº 273, de 21 de julho de 2020.

#### 2. DA REPRESENTAÇÃO DE PROFESSORES E DO MANDATO DO MEMBRO ELEITO

2.1 Poderão se candidatar à representação docente no Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, da Unidade Acadêmica de Divinópolis, da Universidade do Estado de Minas Gerais, professores que se encontrem em exercício neste Curso, observado o disposto no Art. 5º da Resolução COEPE Nº 273, de 21 de julho de 2020.

Serão eleitos 6 (seis) representantes docentes e respectivos suplentes para composição do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, da Unidade Acadêmica de Divinópolis /UEMG.

Ao se inscreverem para representação docente no Colegiado do Curso de Engenharia de Produção, da Unidade Acadêmica de Divinópolis /UEMG os candidatos assumem estar cientes das atribuições e deveres desta representação, conforme disposições da legislação institucional pertinente.

Salvo disposição em contrário, o mandato do representante docente eleito será de 2 (dois) anos, a contar da data da posse na vaga de que trata este processo seletivo, permitida uma recondução por igual período, conforme o disposto no Art. 57, § 1º, do Estatuto da UEMG.

Juntamente com os representantes serão eleitos suplentes, com mandato vinculado para substituí-los em suas faltas ou impedimentos.

### **3. DAS INSCRIÇÕES**

3.1 A inscrição para a eleição far-se-á por chapa composta por 01 candidato titular e 01 candidato suplente.

As inscrições serão realizadas pelo e-mail [exatas.divinopolis@uemg.br](mailto:exatas.divinopolis@uemg.br), dirigido à Comissão Eleitoral, instituída para coordenar o processo de eleição contendo: a) nome completo do candidato; b) representação - titular ou suplente e c) vínculo funcional do candidato docente com o Curso de Engenharia de Produção, da Unidade Acadêmica de Divinópolis/UEMG;

As inscrições serão realizadas das 8h do dia 27 de abril de 2023 até às 21h do dia 28 de abril de 2023.

### **4. DA COMISSÃO ELEITORAL**

4.1 O processo eleitoral, respeitadas as disposições regimentais, será de responsabilidade da Comissão Eleitoral, designada pela Direção da Unidade Acadêmica de Divinópolis /UEMG e será composta por 2 (dois) membros docentes da Unidade.

Compete à Comissão Eleitoral:

Organizar a relação dos professores em exercício no Curso de Engenharia de Produção que estejam em condição de votar e de serem votados, conforme o disposto na Resolução COEPE Nº 273, de 21 de julho de 2020;

Organizar o material para as inscrições e fazer sua divulgação;

Receber por e-mail as inscrições das chapas candidatas e proceder ao seu deferimento e divulgação;

Sortear a ordem das chapas a ser apresentada para a votação;

Organizar o material de votação, coordenar e acompanhar a realização do processo eleitoral, orientando e assistindo aos eleitores;

Analisar e responder a possíveis recursos interpostos, conforme datas definidas no Cronograma constante do ANEXO I, deste Edital;

Fazer a apuração final da votação, proclamar e divulgar os resultados para a comunidade acadêmica;

Zelar pela plena adequação e cumprimento das normas e regulamentos da UEMG relativos ao processo eleitoral e disposições deste Edital;

Registrar em ata todas as etapas do processo eleitoral, informando o seu resultado final com a indicação dos votos recebidos por chapa, incluídos os brancos e os nulos.

## **5. DO COLÉGIO ELEITORAL**

5.1 Respeitadas as disposições estatutárias, regimentais e a Resolução COEPE Nº 273, de 21 de julho de 2020, terão direito a votar os Professores em exercício no Curso de Engenharia de Produção, da Unidade Acadêmica de Divinópolis/UEMG.

## **6. DA ELEIÇÃO**

6.1 O processo de votação para Representação Docente no Colegiado de Curso de Engenharia de Produção, da Unidade Acadêmica de Divinópolis dar-se-á pelo voto direto, secreto e facultativo.

O processo de votação será on-line, por meio de sistema eleitoral a ser oportunamente divulgado pela Comissão Eleitoral.

Todos os eleitores serão cadastrados antecipadamente em planilha com dados informados pela Secretaria Acadêmica da Unidade Acadêmica de Divinópolis/UEMG que, também, dará o suporte e o atendimento necessários à Comissão Eleitoral durante todo o processo.

Cada eleitor receberá da Comissão Eleitoral, por e-mail, antes da data da votação, orientações sobre os procedimentos a serem seguidos para a votação.

A votação ocorrerá das 08h às 17h, no dia 10 de maio de 2023, conforme orientação a ser divulgada pela Comissão Eleitoral.

## **7. DA APURAÇÃO E PROCLAMAÇÃO DO RESULTADO**

7.1 A apuração será realizada pela Comissão Eleitoral e terá início logo após o encerramento do horário previsto para a votação.

São considerados votos válidos: os votos às chapas inscritas.

Serão consideradas eleitas as 6 (seis) chapas mais votadas, observado o limite de vagas constantes deste Edital.

Em caso de empate terá prioridade:

- o candidato que tenha maior tempo de docência no Curso;
- o candidato que tenha maior tempo de docência na educação superior;
- o candidato que tenha maior idade

Concluída a apuração, os resultados serão proclamados e divulgados pela Comissão Eleitoral no âmbito do Curso de Engenharia de Produção

O Resultado Final da eleição será homologado pela Diretora da Unidade Acadêmica.

## 8. DOS RECURSOS

O prazo para interposição de recursos será de 2 (dois) dias úteis, especificados no Cronograma constante do ANEXO I, deste Edital.

Os recursos deverão ser redigidos e assinados pelos requerentes e enviados pelo e-mail [exatas.divinopolis@uemg.br](mailto:exatas.divinopolis@uemg.br)

Os recursos interpostos que não seguirem as normas deste Edital serão indeferidos

## 9. DA POSSE

Os representantes eleitos serão empossados em reunião especialmente convocada pela Direção da Unidade Acadêmica, tão logo seja divulgado o Resultado Final da eleição.

Na hipótese de possível ausência da proposição de chapas pelos docentes, a eleição deverá se processar em reunião da Assembleia Departamental, presidida pela Diretora da Unidade Acadêmica.

Os casos omissos serão dirimidos pela Comissão Eleitoral e pela Direção da Unidade Acadêmica.

Divinópolis, 27 de março de 2023.

Membro da comissão Eleitoral 1 Thaís Prado Vasconcelos Silva Masp 13816129	Membro da comissão Eleitoral 2 Laísa Cristina Carvalho Masp 14956072
--	--

Professora Ana Paula Martins Fonseca  
Diretora da Unidade Acadêmica de Divinópolis

## ANEXO I - CRONOGRAMA

Data	Procedimentos
27/03/2023	Publicação e divulgação do Edital para a comunidade acadêmica. Divulgação do Ato de instituição da Comissão Eleitoral.
27 e 28/04/2023	Período para inscrições das chapas
02/05/2023	Divulgação preliminar das chapas inscritas
03 e 04/05/2023	Período para interposição de recursos ou impugnação às chapas inscritas
05/05/2023	Divulgação dos resultados dos recursos
06 e 08/05/2023	Período para interposição de contrarrazões
09/05/2023	Homologação das chapas deferidas
10/05/2023	Votação
10/05/2023	Apuração e divulgação do Resultado da Eleição
11 e 12/05/2023	Período para interposição de recursos referentes ao Resultado da Eleição
13 e 15/05/2023	Período para interposição de contrarrazões
16/05/2023	Divulgação do Resultado final da Eleição