



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## ATA

ENGENHARIA - COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA PRODUÇÃO - SECRETARIA

### Ata da 294<sup>a</sup> reunião do COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Aos 9 dias do mês de setembro do ano de 2025, às nove horas e quinze minutos na sala 3214 da Escola de Engenharia da UFMG, realizou-se a 294<sup>a</sup> Reunião do Colegiado do Programa de Pós Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Federal de Minas Gerais, sob a Presidência do Professor João Flávio de Freitas Almeida e com o comparecimento dos Professores Maurício Cardoso de Souza e Ricardo Saraiva de Camargo. Assuntos da pauta: **1. Proposta de ajustes no regulamento e nas resoluções.** 2. Novas vagas para edital de 2026. 3. Outros assuntos. **1. Proposta de ajustes no regulamento e nas resoluções.** O Coordenador do PPGEP, Professor João Flávio de Freitas Almeida, iniciou a reunião comentando da possível necessidade de ajustes no regulamento e nas resoluções do PPGEP. Foi discutida a possibilidade de se conceder automaticamente, sem precisar de deliberação do Colegiado, o trancamento total de um semestre para casos psiquiátricos devidamente documentados e de dois semestres para casos de maternidade. Foi discutida a alteração da resolução do PPGEP sobre mudanças de nível, com a possibilidade da mudança de nível com defesa ter a defesa acontecendo no máximo após 17 meses após a entrada do mestrand. **2. Novas vagas para edital de 2026.** O Coordenador do PPGEP, Professor João Flávio de Freitas Almeida, relatou as conversas com a PRPG sobre as vagas para novos alunos em 2026 e a distribuição das vagas pelas linhas de pesquisa. O Coordenador do PPGEP, Professor João Flávio de Freitas Almeida, relatou a possibilidade do PPGEP concorrer a receber uma vaga de Mestrado e duas vagas de Doutorado pelo Programa de Estudantes-Convênio de Pós-Graduação (PEC-PG) . **3. Outros assuntos.** O Professor Maurício Cardoso de Souza começou relatando a situação da aluna Karen Ferreira Garcia, que ela está muito atrasada no curso, que ela, após 3 (três) anos no Doutorado não tem nem um esboço para a qualificação, que ela não fez qualquer pedido de extensão do prazo da qualificação. Em consulta com a PRPG foi retornada a resposta de que poderia ser excluída do curso por não cumprimento do regulamento do PPGEP. Foi aprovada por unanimidade a exclusão da doutoranda Karen Ferreira Garcia pelo não cumprimento do artigo 59 do Regulamento do PPGEP. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião às dez horas, da qual, para constar, eu, Secretário, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.

JOÃO FLÁVIO DE FREITAS ALMEIDA

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção

MAURÍCIO CARDOSO DE SOUZA

Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção



Documento assinado eletronicamente por **João Flavio de Freitas Almeida, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 09/09/2025, às 19:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Saraiva de Camargo, Professor do Magistério Superior**, em 11/09/2025, às 21:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mauricio Cardoso de Souza, Professor do Magistério Superior**, em 15/09/2025, às 10:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site  
[https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 4540506 e o código CRC 8EE9110F.