

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



Minuta da Ata da Reunião Ordinária de Colegiado do Programa de Pró-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal Fluminense realizada em 18/09/2025.

Ata da Reunião Ordinária realizada em 18 de setembro de 2025. Às quatorze horas do dia dezoito de setembro de dois mil e vinte e cinco (18/09/2025), por meio da plataforma Google Meet (link: https://meet.google.com/haz-mfss-ojm), realizou-se a reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP - Niterói), da Universidade Federal Fluminense. A sessão foi presidida pelo Coordenador do Programa, Professor Dr. Robisom Damasceno Calado. Estiveram presentes os seguintes docentes membros do colegiado: Alexandre Beraldi, Artur Alves Pessoa, Diogo Ferreira de Lima Silva, Eduardo Uchoa Barboza, Níssia Carvalho Rosa Bergiante, Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Ricardo Fernandes Bella, Marcos dos Santos, Pauli Adriano de Almada Garcia, Rodrigo Arcuri Marques Pereira, Annibal José Roris Rodriguez Scavarda do Carmo, Gilson Brito Alves Lima, Marcos Costa Roboredo, Helder Gomes Costa, Fernando Toledo Ferraz, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro e Robisom Damasceno Calado. Apresentou iustificativa formal para ausência os docentes José Rodrigues de Farias. Renata Raposo Del-Vecchio, Carlos Francisco Simões Gomes, Lídia Angulo Meza e Júlio Cesar Bispo Neves. Também participaram da reunião a servidora técnica administrativa Hermilcinéa Alves da Silva, representando a secretaria do PPGEP, bem como os representantes discentes: Edmilson Suassuna da Silva (titular mestrado), Gabriella da Silva Branco Carvalhaes (suplente – mestrado) e Yasser Issmail Mohsen (titular – doutorado). Em conformidade com os pontos de pauta previamente estabelecidos no e-mail de convocação da reunião ordinária, ao qual foram anexados os documentos comprobatórios pertinentes, deu-se continuidade aos trabalhos com a apresentação dos respectivos itens deliberativos. PONTO DE PAUTA. 1. Aprovação da Minuta da Ata da Reunião Ordinária de 14/08/2025. A minuta foi submetida à apreciação e aprovada por unanimidade, sem ressalvas. 2. Aceite do projeto de pós-doutorado do Dr. Edilvando Pereira Eufrazio. Título: "Machine Learning-ELECTRE TRI Integration for Transparent Multi-Criteria Sorting", sob supervisão do Prof. Dr. Helder Gomes Costa. O colegiado aprovou por unanimidade o aceite e registro institucional do projeto. 3. Alteração de orientação do discente Fábio Mauricio Bentes Monteiro (M016.125.006). A orientação passa da Profa. Renata Raposo Del Vecchio para o Prof. Dr. Marcos dos Santos. aprovada por unanimidade. 4. Participação do PPGEP/UFF no Edital CAPES nº 17/2025 - PDSE. Foi aprovada a participação do Programa com 1 (uma) vaga de Doutorado Sanduíche no Exterior, bem como o processo de seleção interna e a homologação institucional correspondentes. 5. Alteração de orientação do discente Eduardo Santos de Oliveira (D030.124.001). A orientação passa da Profa. Níssia Carvalho Rosa Bergiante para o Prof. Gilson Lima, aprovada por unanimidade. 6. Inclusão de coorientador para a discente Ana Paula Silva (M016.124.017). Foi aprovada a inclusão do Prof. Dr. Helder Gomes Costa como coorientador, conforme solicitação da Profa. Priscilla Cristina Cabral Ribeiro. 7. Abertura de vaga de Professor Visitante para o PPGEP/UFF Niterói. O colegiado aprovou por unanimidade a abertura de 1 (uma) vaga, conforme a Instrução Normativa PROPPI/UFF nº 16/2025. 8. Atualização dos dados do PPGEP/UFF e laboratórios de pesquisa no Portal Internacional da UFF. Foi aprovada a atualização institucional das informações, com prazo final em 30/09/2025, conforme solicitação da SRI/UFF. 9. Planejamento e controle financeiro de apoio à participação em eventos científicos (2025). Aprovada a proposta de priorização de recursos PROAP e institucionais para inscrições, diárias, passagens e apoio a discentes.10. Aprovação da proposta de Redes do PPGEP/UFF no Edital CAPES Global.edu (Edital nº 13/2025). A proposta de redes internacionais foi aprovada por unanimidade.11. Proposta da oferta de disciplinas para o semestre 2026.1, com entrega do planejamento pelos docentes até outubro de 2025, visando otimizar o uso das salas de aula. 12. Adesão e resultado do Edital nº



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

181/2025 - PQI-UFF. O colegiado registrou e aprovou a adesão e o resultado favorável ao PPGEP/UFF Niterói, contemplado com 2 vagas adicionais de doutorado (2026 e 2027). 13. Aprovação da Resolução DE FLUXO CONTÍNUO DO PPGEP/NITERÓI (01/2025 - TPP), que institui o "fluxo contínuo" para mudança de nível (mestrado para doutorado). A proposta foi discutida e aprovada por unanimidade, conforme minuta previamente encaminhada. Homologação da Ata da Reunião Extraordinária de 05/08/2025. A ata, referente à homologação da classificação final do Processo Seletivo 2025.2, foi aprovada por unanimidade. 15. Solicitação apresentada pelo Prof. Dr. Fernando Toledo Ferraz para formalização da coorientação do discente de mestrado Carlos Eduardo Brandão Fonseca pelo Prof. Dr. Fernando Oliveira de Araújo. Aprovada por unanimidade. ASSUNTOS DIVERSOS. 1. Registro de Identificadores Persistentes (ORCID, Web of Science e Scopus) na Plataforma Sucupira - Portal Individual. 2. Situação do corpo docente do PPGEP/UFF na Plataforma Sucupira (novo ciclo CAPES 2025-2028). 3. Atualizações sobre o novo Coleta de Dados da Plataforma Sucupira. 4. Portarias e resoluções recentes da CAPES e do CNPq, com destaque para a Portaria CAPES nº 233/2025 (Auxílio Acompanhante – PCD). 5. Chamada Pública CAPES (Edital nº 14/2025) – Projetos de Cooperação entre Instituições (PCI - Minter e Dinter). 6. Processo seletivo de Bolsas CAPES Demanda Social, com agradecimentos à comissão pelo trabalho. Nada mais havendo a tratar, o Prof. Dr. Robisom Damasceno Calado agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão. Eu, Hermilcinéa Alves da Silva, lavrei a presente ata, que será assinada pelo Coordenador do Programa.

Niterói, 18 de setembro de 2025

ROBISOM DAMASCENO CALADO Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção