

# 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 21/10/2025.

Ata da Reunião Ordinária realizada em 21 de outubro de 2025. Às onze horas do dia vinte e um de outubro de dois mil e vinte e cinco (21/10/2025), por meio da plataforma Google Meet (link: https://meet.google.com/ecf-weqo-qii ), 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, 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, Fernando Toledo Ferraz, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Renata Raposo Del-Vecchio, Lídia Angulo Meza, Carlos Francisco Simões Gomes e Robisom Damasceno Calado, Apresentou justificativa formal para ausência os docentes José Rodrigues de Farias, Júlio Cesar Bispo Neves, Diogo Ferreira de Lima Silva e Helder Gomes Costa. 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 18/09/2025. A minuta foi submetida à apreciação e aprovada por unanimidade, sem ressalvas. 2. Apreciação e deliberação sobre a inclusão de coorientação da discente Thais Campos Cirilo Silva (D030.225.017), pelo Prof.<sup>a</sup> Níssia Carvalho Rosa Bergiante, conforme solicitação do Prof. Osvaldo Quelhas (orientador). A proposta foi aprovada por unanimidade. 3. Apreciação e deliberação sobre a inclusão de coorientação dos discentes André Luiz Pecanha da Silva (M016.225.017) e Maicon Gonzaga da Silva (D030.225.004), pela Prof.ª Ilma Rodrigues de Souza Fausto (pós-doutoranda PPGEP/UFF), conforme solicitação do Prof. Robisom Damasceno Calado (orientador). As propostas foram aprovada por unanimidade. 4. Apreciação e deliberação sobre a inclusão de coorientação da discente Valmiane Vieira Azevedo Almeida (D030.225.014), pelo Prof. Luís Hernán Contreras Pinochet, conforme solicitação do Prof. Carlos Francisco Simões Gomes (orientador). A proposta foi aprovada por unanimidade. ASSUNTOS DIVERSOS. A. Programa de Políticas Afirmativas: O Coordenador informou sobre a abertura de três editais UFF voltados a estudantes ingressantes 2025 da pós-graduação, referentes a auxílios para pessoas refugiadas, indígenas, quilombolas e trans, incentivando a divulgação e identificação de discentes elegíveis. B. Abertura de vaga para Professor Visitante: Foi reiterado que o edital permanece aberto, sendo discutidas possibilidades de indicação de docentes nacionais ou estrangeiros com mais de 15 anos de doutorado, conforme exigência editalícia. O colegiado reforçou a importância estratégica da vaga e decidiu manter o processo de prospecção ativa de candidatos. Até o momento não há candidato. C. Apresentações da ANPEPRO - Avaliação CAPES Engenharias III: O Coordenador compartilhou slides, as sínteses das palestras do Prof. Gherhardt Ribatski ("Procedimentos 2025–2028") e do Prof. Marcos de Sales Guerra Tsuzuki ("Conceituação e Avaliação de Tecnologias na Área de Engenharias III"). A Profa. Lídia Meza destacou a necessidade de sistematizar as principais mudanças para discusão futura ao plenário. D. Projeto CAPES Global - Rede UFF: Foram compartilhadas as atualizações sobre o preenchimento das



### UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA



#### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

informações de participação do PPGEP no projeto CAPES Global, destacando a colaboração com o Prof. Gilson Lima em parceria internacional com instituições alemãs. Ressaltou-se a importância da seleção do PPGEP (conceito 4) para participarem com os programas conceito 6 e 7 da UFF, reforcando o reconhecimento institucional ao PPGEP. E. Informes sobre o novo ciclo CAPES (2025–2028); O Coordenador comunicou as atualizações dos critérios de orientação: mínimo fator h 5 (Scopus) para orientações de mestrado e fator h 7 para doutorado por docente no quadriênio. e destacou a importância de ampliar o número de docentes permanentes com dedicação exclusiva (DE) para superar o percentual atual de 48%, com meta de alcançar ≥50% conforme recomendação do documento da área Engenharias III. Atualmente temos 9 docentes permanentes com DE. A coordenação solicita aos colegas para avaliarem a possibilidade de se tornarem DE. F. Planeiamento de Disciplinas 2026.1: Foi solicitado aos docentes o envio de propostas de disciplinas com dia e horário definidos, dando preferência a quintas e sextas-feiras, para otimização do uso das salas e melhor alocação dos espaços pela direção da Escola de Engenharia. G. Participação em Congressos (SBPO, ANPEPRO, ENEGEP e outros): Os docentes Eduardo Uchoa, Priscilla Cabral Ribeiro e demais professores relataram a ampla participação do PPGEP em eventos científicos nacionais, com vários docentes e diversos discentes no SBPO 2025 (Gramado), ANPEPRO. ENEGEP e outros, destacando a visibilidade e o engaiamento do programa. Foi ressaltada a importância de diversificar as temáticas de pesquisa e continuar a incluir a dimensão social nas produções futuras. O Coordenador reforçou a política de incentivo à participação de ao menos um congresso por docente ao ano, conforme disponibilidade orcamentária da CAPES. H. Foi sugerido o estudo de viabilidade da implementação do modelo de tese em formato de artigos, com publicações em inglês, conforme práticas de outros programas nacionais. I. Registro da aprovação e publicação da Resolução nº 01/2025 - Fluxo Contínuo, que institui a promoção direta de mestrandos para o doutorado (mudança de nível), sem novo processo seletivo. A solicitação partirá do docente permanente do PPGEP. J. Registro da manutenção de apenas uma servidora (Hermilcinéa Alves) na secretaria e expectativa e necessidade de novas contratações administrativas, para reposição das vagas dos servidores Pedro e Igor. K. Comunicação sobre o evento do Prof. Rodrigo Arcuri Marques Pereira, a ocorrer em 30/10/2025, com participação de pesquisadora convidada internacional, Profa. Catherine Burns do Programa de Pós-Graduação em Fatores Humanos University Waterloo, da of https://uwaterloo.ca/systems-design-engineering/profile/c4burns . L. A coordenação apresenta e valida a informação dos docentes e disponibiliza no site do programa, sobre à lista e localização atualizada dos Laboratórios, Grupos e Núcleos de Pesquisa dos docentes do PPGEP UFF Niterói. O objetivo é atualizar os dados institucionais dos laboratórios e grupos de pesquisa vinculados ao PPGEP, incluindo status de funcionamento, localização, responsável para atualização na plataforma SUCUPIRA, são eles: Análise Envoltória de Dados - AED (Bloco E, Sala 449, Escola de Engenharia) profa. Lidia Meza; Fundamentos Teóricos e Implicações Práticas na Integração da Cadeia de Suprimentos - FTIPICS (PUC-Rio, 9º andar, Gávea) prof. Annibal Scavarda; Grupo de Pesquisa Análise de Risco, Confiabilidade e Apoio à Decisão – GPARCADE (Volta Redonda, campus Aterrado, Bloco B sala 106) – prof. Pauli Garcia; Grupo de Pesquisa Gestão da Cadeia de Suprimentos e Tecnologia da Informação e Tomada de Decisão em Cenários Prospectivos - GPCSTIDCP (Bloco E, Sala 449 e 321, Escola de Engenharia) - prof. Carlos Simões, prof. Marcos dos Santos e prof<sup>a</sup>. Priscilla Ribeiro; Laboratório de Comportamento Organizacional, Liderança Orgânica, Resiliência e Sustentabilidade – LCOLORS (virtual) – Prof. Ricardo Bella; Laboratório de Automação da Produção - LAP (Bloco E, Sala 317, Escola de Engenharia) - prof. Artur Pessoa; Laboratório Design Thinking, Gestão e Engenharia Industrial - LABDGE (Bloco D, Sala 405, Escola Engenharia) - prof. Robisom Calado; Laboratório de Resiliência de Sistemas, Ergonomia & Fatores Humanos - LARS (Bloco E, Sala 453, Escola de Engenharia) – prof. Rodrigo Arcuri; Laboratório de Tecnologia, Gestão de Negócios e Meio Ambiente - LATEC (bloco E, sala 329, Escola Engenharia) prof. Osvaldo Quelhas e prof. Gilson Lima; Laboratório de Competitividade e Estratégia Organizacional – LABCEO (Bloco D, sala 240, Escola Engenharia) - prof. Jose Rodrigues; Núcleo de Logística Integrada e Sistemas -LOGIS (Bloco E, sala 440, Escola Engenharia) prof. Eduardo Uchoa; Núcleo de Estudos de Riscos de Processos Industriais - NERPI (Bloco E, sala 457, Escola Engenharia) prof. Gilson Lima. M. O coordenador registrou a apresentação da Profa. Ilma Rodrigues de Souza Fausto, pesquisadora de pós-doutorado no PPGEP/UFF, que relatou o andamento da organização do III Seminário em



## UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA



#### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Sistemas de Engenharia de Produção: Iniciativas para Sustentabilidade e Excelência Operacional, evento GRATUITO e ON-LINE a ser realizado de 2 a 4 de dezembro de 2025, com 44 palestrantes nacionais e internacionais, abrangendo temáticas de inovação, sustentabilidade e inclusão, além da publicação de anais em formato digital. Prof. Robisom agradeceu a prof. Ilma e a todos os docentes que colaboram na organização do evento e na composição da comissão científica. Segue para inscrição no Link do evento: <a href="https://www.even3.com.br/3ssep2025-628555">https://www.even3.com.br/3ssep2025-628555</a> . 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, 21 de outubro de 2025

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