



**Ata da Reunião Ordinária de
Colegiado do Programa de Pós-
Graduação em Engenharia de
Produção (PPGEP) da Universidade
Federal Fluminense realizada em
24/04/2025.**

Ata da Reunião Ordinária realizada em 24 de abril de 2025. Às nove horas do dia vinte e quatro de março de dois mil e vinte e cinco (24/04/2025), teve início, por meio da plataforma Google Meet, 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, Carlos Francisco Simões Gomes, Diogo Ferreira de Lima Silva, Eduardo Uchoa Barboza, Fernando Toledo Ferraz, Lidia Angulo Meza, Níssia Carvalho Rosa Bergiante, Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Renata Raposo Del-Vecchio, Ricardo Fernandes Bella, Robisom Damasceno Calado. **Apresentou justificativa** formal para ausência o docente 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, José Rodrigues de Farias, Marcos dos Santos. **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.** Minuta da **ATA Reunião Ordinária do PPGEP UFF Niterói do mês de março** de 2025. (prof. Calado). **Aprovada** por unanimidade. **2.** Prof. Calado fala sobre a apresentação das diretrizes para a **implementação de processos híbridos** de ensino e aprendizagem na Pós-graduação Stricto Sensu, em modo presencial, da Universidade Federal Fluminense “**IN-14 - INSTRUÇÃO NORMATIVA PROPP/UFF No 14, DE 12 DE MARÇO DE 2025**”, reunião com a Proppi a ser realizado dia 25/04/2025 pela PROPP. Prof. Calado informa que em resposta a possíveis perguntas a secretaria tem informado que as disciplinas do PPGEP são presenciais e os professores definem o método de ensino estabelecendo o uso ou não de processo híbrido conforme IN-14. **3.** Prof. Níssia relata os trabalhos em andamento da **Comissão de Revisão de Plano de Aula e Bibliografias** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) (prof. Níssia). Prof. Simões sugere que a secretaria envie o formulário de Ementa e Bibliografia para atualização pelos docentes, todos concordaram. A comissão sugere uso do acervo do site Minha Biblioteca da UFF com livros on line atualizados e novos (ver link, <https://dliportal.zbra.com.br/Login.aspx?key=UFF>). Prof. Calado agradece antecipadamente aos docentes pelo trabalho. **4.** Prof. Simões informa sobre as iniciativas dos trabalhos em andamento da **Comissão de Avaliação do Prêmio CAPES** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP). **5.** Prof. Calado informa sobre a DTS para iniciar os trabalhos em andamento da **Comissão de Avaliação do Prêmio ANPREPO** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP). **6. Atualização da Plataforma Sucupira – CAPES:** Indicações de Destaques. O Prof. Robisom Calado informou sobre o processo de atualização da Plataforma Sucupira – CAPES, em especial no que se refere ao preenchimento do módulo de Destaques utilizado pela Área de Avaliação das Engenharias III, cujo prazo de finalização está previsto para o dia 29/04/2025. Conforme orientações da CAPES, serão indicados: 06 egressos de destaque, considerando períodos de 5, 10 e 15 anos; 10 artigos científicos de egressos com produção intelectual de destaque; Até 10 produções tecnológicas desenvolvidas por egressos, associadas ao



quadriênio 2021–2024. As produções indicadas devem representar a contribuição mais significativa associada às respectivas teses e dissertações, sendo consideradas 7 teses e 3 dissertações. Seguem as listas: **Lista dos 06 Egressos de Destaque: Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado** (2020–2024) – Prof. Osvaldo L. G. Quelhas; **Samuel Martins Drei** (2020–2024) – Prof.^a Lídia Angulo Meza; **Marcos dos Santos** (2015–2019) – Prof. Carlos F. Simões Gomes; **Hugo Harry Frederico Ribeiro Kramer** (2015–2019) – Prof. Eduardo Uchoa Barboza; **Carlos Eduardo Ribeiro de Barros Barateiro** (2010–2014) – Prof. José Rodrigues de Farias Filho; **José Cristiano Pereira** (2010–2014) – Prof. Gilson B. A. Lima. **Lista de 10 Artigos de Egressos com Produção Intelectual de Destaque: Danilo Colombo** – Doutorado – Prof. Gilson B. A. Lima – Gestão, Estratégia de Negócios e Finanças; **Renan Carriço Payer** – Doutorado – Prof. Osvaldo L. G. Quelhas – Gestão, Estratégia de Negócios e Finanças; **Carlos Henrique Tarjano Santos** – Doutorado – Prof. Valdecy Pereira – Modelagem no Apoio à Decisão; **João Marcos Pereira Silva** – Doutorado – Prof. Eduardo Uchoa Barboza – Logística; **Phelipe Medeiros da Rocha** – Doutorado – Prof. Helder G. Costa – Modelagem no Apoio à Decisão; **Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado** – Doutorado – Prof. Osvaldo L. G. Quelhas – Gestão, Estratégia de Negócios e Finanças; **Ricardo Nunes Adams** – Doutorado – Prof.^a Denise Alvarez – Trabalho, Ergonomia e Segurança; **Sérgio Mitihiro do Nascimento Maêda** – Mestrado – Prof. Carlos F. Simões Gomes – Modelagem no Apoio à Decisão; **Vinícius Carvalho Soares** – Mestrado – Prof. Marcos Costa Roboredo – Logística; **Maicon Gonzaga da Silva** – Mestrado – Prof. Robisom D. Calado – Gestão, Estratégia de Negócios e Finanças. **Lista de Produções Tecnológicas de Egressos de Destaque: IRA – Intelligent Reliability Analyzer** – Prof. Gilson Brito Alves Lima; **Leitor de Maturação de Frutas** – Maicon Gonzaga da Silva – Prof. Robisom Damasceno Calado; **Análise de Dados com K-Means e AHP** – Prof. Helder Gomes Costa; **BWM-PROMETHEE-Assignment.jl** – Prof. Diogo Ferreira de Lima Silva; **THOR 2 Fuzzy** – Prof. Marcos dos Santos. A definir cinco outras produções tecnológicas. As indicações foram apreciadas pelo Colegiado e aprovadas por unanimidade. **7. Solicitações de aprovação de agendamento de defesas.** Foram apreciadas e aprovadas por unanimidade as seguintes solicitações de agendamento de defesa: 8.1. **Miguel Ângelo Lellis Moreira** – Doutorado (D030.121.055), orientador: Prof. Carlos Francisco Simões Gomes; 8.2. **Cássio Luís Pasin do Couto** – Doutorado (D030.220.001), orientador: Prof. Fernando Toledo Ferraz; 8.3. **Virgílio de Oliveira Campos Vilas Boas** – Mestrado (M016.123.013), orientadora: Prof.^a Priscilla Cristina Cabral Ribeiro; 8.4. **Marcus Vinícius Gonçalves Rodrigues** – Qualificação de Doutorado (D030.122.003), orientador: Prof. Carlos Francisco Simões Gomes. O Prof. Robisom Calado ressaltou a importância da apreciação dessas autorizações pelo Colegiado, em conformidade com os requisitos estabelecidos nas Resoluções nº 05/2024 ("Requisitos de Publicação e Produção Intelectual do Discente de Mestrado") e nº 04/2024 ("Requisitos de Publicação e Produção Intelectual do Discente de Doutorado"). **8.** A Prof.^a Níssia Carvalho Rosa Bergiante, orientadora da discente de mestrado Stela de **Lurdes Ferrari Fumian** (matrícula M016.124.015), solicita autorização para a inclusão da **Prof.^a Lidia Angulo Meza como coorientadora** da referida discente. Após a Prof.^a Níssia apresentar as perspectivas da pesquisa em parceria, o Prof. Robisom Calado elogiou a postura colaborativa e consensual entre os docentes do programa, ressaltando o alinhamento com os objetivos de excelência acadêmica do PPGEF. A solicitação foi **aprovada** por unanimidade pelo Colegiado. **9.** O Prof. Annibal Scavarda, orientador do discente de doutorado **Cyro Rodrigues Barretto** (matrícula D030.222.005), solicita autorização para que o **Prof. Osvaldo Quelhas passe a assumir a orientação** principal, enquanto o Prof. Annibal Scavarda atuará como coorientador do discente. O Prof. Robisom Calado parabenizou a iniciativa, destacando a postura colaborativa e consensual entre os docentes do programa, voltada à obtenção dos melhores resultados acadêmicos para o discente. A solicitação foi **aprovada** por unanimidade pelo Colegiado. **10.** Prof. Ricardo Bella, orientador do discente de mestrado **Leandro Fernandes** (M016.125.007), submeteu ao Colegiado do PPGEF UFF Niterói a solicitação de anuência quanto à **transferência do referido discente**, aprovado no Processo Seletivo 01/2025, para o PPGEF UFF Volta Redonda. Na mesma ocasião, foi solicitada também a autorização para **convocação do próximo candidato** aprovado na lista de espera do referido processo seletivo, Sr. **Eliezer Duarte de Lima**. Ambas as solicitações foram **aprovadas** por unanimidade pelo Colegiado. **11. Solicitação de aprovação do Relatório Final de Pós-Doutorado do Prof. Luis Hernán Contreras Pinochet**, do Departamento de Administração da Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária (FEA) da Universidade de São Paulo (USP), referente ao



período de 13/04/2023 a 13/04/2025, sob a supervisão do Prof. Marcos dos Santos. O Prof. Carlos Simões, representando o Prof. Marcos dos Santos, comentou sobre as contribuições relevantes do pós-doutorando ao programa. A solicitação foi **aprovada** por unanimidade. **ASSUNTOS GERAIS**

a. O Prof. Robisom Calado informou que as **21 Determinações de serviço (DTS)** referentes ao ano de 2025 já foram encaminhadas aos docentes das respectivas comissões e encontram-se disponíveis para consulta no seguinte link: [Acesso ao Drive das DTS – 2025](#) . **b.** O Prof. Robisom Calado lembrou a todos os presentes que o prazo final para a entrega das **notas do semestre 2025.1 é o dia 26 de julho** de 2025, conforme calendário acadêmico aprovado. **c.** O Prof. Robisom Calado compartilhou com satisfação a formação de uma **parceria internacional entre o PPGEP/UFF e a HAW Hamburg** – Universidade de Ciências Aplicadas de Hamburgo (Alemanha). Os docentes permanentes Prof. Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas e Prof. José Rodrigues de Farias Filho formalizaram a adesão institucional à rede GERBRAS-SCIENCENET, reforçando o compromisso do programa com a internacionalização acadêmica. **d.** O Prof. Robisom Calado parabenizou todos os envolvidos pela realização do **2º Seminário de Sistemas de Engenharia de Produção**, ocorrido na Escola de Engenharia da UFF – Niterói. A comissão organizadora foi composta pelos docentes Profª Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Prof. Carlos Simões, Prof. Fernando Toledo Ferraz, Profª Níssia Carvalho Rosa Bergiante e pelos discentes do PPGEP. O evento contou com 74 trabalhos submetidos e 120 inscrições, e será realizado no dia 25/04/2025, com abertura às 10h. [Link para inscrição no evento](#) . **e.** O Prof. Robisom Calado reforçou que os trabalhos para o **ENEGEP 2025** deverão ser submetidos exclusivamente pelo sistema da ABEPRO, até as 23h59 (horário de Brasília) do dia 02 de maio de 2025, impreterivelmente. [Regras de submissão – ENEGEP 2025](#) . **f.** Informamos que todos os **documentos relacionados à pauta** desta reunião encontram-se disponíveis no Drive da secretaria do PPGEP, com acesso liberado aos docentes e representantes discentes: [Acesso ao Drive da Secretaria – Pautas e Documentos](#) . Ao final, o Professor Robisom Calado agradeceu a participação de todos os presentes. Nada mais havendo a tratar, eu, Hermilcinéa Alves da Silva, lavrei a presente ata, que será assinada exclusivamente pelo Coordenador.

Niterói, 24 de abril de 2025

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