



Ata da Reunião Ordinária de Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal Fluminense realizada em 12/05/2025.

Ata da Reunião Ordinária realizada em 12 de maio de 2025. Às quatorze horas do dia doze de maio de dois mil e vinte e cinco (12/05/2025), 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, 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 Robisom Damasceno Calado. **Apresentou justificativa** formal para ausência o docente José Rodrigues de Farias. **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 abril** de 2025 (prof. Calado apresentou). **Aprovada** por unanimidade. **2. Plano de aplicação 2025 do Recurso PROAP CAPES.** Prof. Robisom apresentou o plano de aplicação do recurso financeiro PROAP CAPES, no valor de R\$ 75.864,00. O colegiado do **PPGEP deliberou, por unanimidade**, pela aprovação do uso de parte da verba PROAP/CAPES, com os mesmos critérios de 2024, para o apoio à participação de docentes e discentes em eventos científicos com submissão de trabalhos, conforme previsto nos critérios de formação e produção intelectual estabelecidos na Ficha de Avaliação da Área Engenharias III (CAPES, 2025–2028). A medida visa fomentar a disseminação da produção científica do Programa em congressos de reconhecida relevância, ampliar a visibilidade institucional e fortalecer os indicadores de qualidade da formação discente e da atuação docente. **3. Deliberação sobre solicitação de troca de orientador.** A professora Priscilla submeteu ao colegiado a solicitação formal de substituição de orientação da mestranda **Juliana Fernandes Chapeta Peixoto (Matrícula: M016.224.004)**, com transferência da orientação para o professor José Rodrigues, após diálogo institucional e anuência das partes envolvidas. Reconhecendo que a mudança contribuirá para maior aderência do projeto à linha de pesquisa e fortalecimento da orientação acadêmica da discente, o **colegiado aprovou a solicitação por unanimidade.** **ASSUNTOS GERAIS: A - Comunicação sobre concessão de nova bolsa de mestrado – PIBPG/CNPq.** O professor Robisom informou ao colegiado que o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) foi contemplado pela PROPI, com uma nova bolsa de mestrado no âmbito da Chamada Pública CNPq nº 50/2024 – Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG), Ciclo 2025, com vigência a partir de maio de 2025. Com este acréscimo, o **Programa passa a contar com total de 22 bolsas de mestrado e doutorado disponíveis** para seus discentes, ampliando sua capacidade de apoio à formação qualificada e ao desenvolvimento de projetos de pesquisa alinhados às diretrizes estratégicas institucionais, aos critérios da CAPES e às políticas de fomento do CNPq. **B - Apresentação e**



compartilhamento de documentos estratégicos da Avaliação CAPES 2025–2028. O professor Robisom informou ao colegiado que foram compartilhados os novos documentos da CAPES referentes ao ciclo avaliativo 2025–2028 da Área de Engenharias III (Engenharia de Produção) – Área 13, sendo eles: (1) a **Ficha de Avaliação Acadêmico e Profissional**, e (2) o **Documento de Área**. Destacou-se a importância da Ficha como referência central para os critérios e indicadores de avaliação da CAPES, e do Documento de Área como guia interpretativo e estratégico para o alinhamento do PPGEF às diretrizes da pós-graduação nacional. O colegiado reconheceu a relevância dos materiais para o planejamento institucional e sua ampla utilização pelas comissões internas. <https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/sobre-a-avaliacao/areas-avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao/colegio-de-ciencias-exatas-tecnologicas-e-multidisciplinar/engenharias/engenharias-iii> . **C. Status da Comissão de Avaliação do Prêmio ABEPRO.** A professora Priscilla da Comissão de Avaliação do Prêmio ABEPRO no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP), solicitou a palavra para apresentar o status dos trabalhos da referida comissão (DTS 06/2026 – PPGEP). Informou aos presentes sobre o andamento das atividades e reforçou a importância da colaboração dos docentes na etapa de avaliação. **D. Status da Comissão de Avaliação do Prêmio ANPREPO.** O professor Helder que compõem a Comissão de Avaliação do Prêmio ANPREPO, no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP). Informou que iniciou a organização da comissão conforme os critérios estabelecidos no edital interno e ressaltou a importância da participação dos docentes no processo de avaliação. O professor Helder, Priscilla e Robisom agradeceram o empenho dos colegas que já contribuíram com o processo e reiteraram a relevância de participarmos dos prêmios para a valorização da produção discente e para a visibilidade do Programa junto à comunidade acadêmico-científica. Ao final, o Professor Robisom Calado agradeceu a participação de todos os presentes. Nada mais havendo a tratar, eu, Hermilcinéa Alves da Silva, lavei a presente ata, que será assinada exclusivamente pelo Coordenador.

Niterói, 12 de maio de 2025

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