



Ata da Reunião Ordinária de Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal Fluminense realizada em 21/11/2024.

Ata da reunião ordinária realizada no dia vinte e um de novembro de dois mil e vinte e quatro (21/11/2024), no horário das onze horas às doze horas e trinta minutos, foi realizada a reunião ordinária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP), de forma híbrida, na sala 309 do PPGEP e por meio da plataforma Google Meet. A reunião foi presidida pelo Coordenador do Programa, Professor Dr. Robisom Damasceno Calado. **Participaram da reunião os seguintes membros docentes** do programa: Annibal José Roris Rodriguez Scavarda do Carmo, Nissia Carvalho Rosa Bergiante, Artur Alves Pessoa, Carlos Francisco Simões Gomes, Diogo Ferreira de Lima Silva, Gilson Brito Alves Lima, Marcos Costa Roboredo, Marcos dos Santos, Ricardo Fernandes Bella, Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Helder Gomes Costa, Lidia Angulo Meza, Robisom Damasceno Calado e Rodrigo Arcuri Marques Pereira. **Também estiveram presentes** a técnica administrativa Hermilcinéa Alves da Silva, da secretaria do PPGEP, e os representantes discentes: Samuel Martins Drei (doutorando), Luiz Felipe Conrado e Kelly Doria (mestrandos). Ressalta-se que os seguintes docentes **apresentaram justificativa para ausência**: Alexandre Beraldi, Eduardo Uchoa Barboza, Renata Raposo Del-Vecchio, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, José Rodrigues de Farias, Pauli Adriano de Almada Garcia e Fernando Toledo Ferraz. Conforme os pontos de pauta estabelecidos no e-mail de convocação da reunião ordinária, ao qual foram anexados os documentos comprobatórios mencionados, prosseguiu-se com a apresentação dos **PONTOS DE PAUTA**. **1.** A reunião foi iniciada com o Sr. Coordenador agradecendo a presença dos membros e submetendo à apreciação dos presentes a **ata da Reunião Ordinária de 22 de outubro** de 2024, que foi aprovada por unanimidade. **2. Indicação de docentes para a Comissão de Ética em Pesquisa** (CEP Humanas – UFF): A Coordenação informou sobre a solicitação da Direção da Escola de Engenharia para indicação de docentes vinculados aos Programas de Pós-Graduação, com o objetivo de compor a Comissão de Ética em Pesquisa. Foi manifestado agradecimento à Prof^a Elaine Aparecida Araújo pelos serviços prestados ao CEP nos últimos anos. Ressaltou-se que a Lei nº 14.874, sancionada pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva em 28 de maio de 2024, estabelece diretrizes rigorosas para pesquisas com seres humanos no Brasil. Contudo, devido a dúvidas quanto às atividades que os docentes deveriam exercer na comissão, não houve manifestações de candidatura para compor o CEP. **3. Edital para bolsas de mestrado e doutorado - 2024.2:** A Comissão de Bolsas do PPGEP informou que o edital referente à candidatura a bolsas de mestrado e doutorado foi finalizado. O programa dispõe de 21 bolsas, sendo previstas 5 bolsas CAPES de Demanda Social para novembro de 2024. Após a apresentação, o edital foi submetido à votação e aprovado por unanimidade. **4. Modelo de Relatório de Produção Técnica:** O Prof. Osvaldo compartilhou um modelo de relatório técnico, sugerido como exemplo para pontuação na plataforma Sucupira, em conformidade com os critérios do comitê Engenharias III. O modelo foi disponibilizado aos docentes para apreciação. **5. Editais de seleção de discentes para os cursos do PPGEP - 2025.1:** Foram apresentadas as minutas dos editais de seleção de discentes para ingresso em 2025.1. Após discussões, foi votado o valor da taxa de inscrição, fixado em R\$ 240,00, e os editais de mestrado e doutorado foram aprovados por unanimidade para publicação. **6. Edital para representação discente:** Foi apresentado o edital para eleição de novos representantes discentes, visto que os atuais já cumpriram seus mandatos. A minuta para inscrições de candidatos a representantes de mestrado e doutorado foi discutida e aprovada por unanimidade. **7. Limites de orientação conforme o Regimento do PPGEP:** De acordo com o Art. 39 do Regimento Interno do PPGEP, cada docente pode orientar simultaneamente até 8 (oito) alunos, sendo no máximo 3 (três) de doutorado. Exceções podem



ser autorizadas pelo Colegiado, mediante justificativa. A Coordenação agradeceu as contribuições dos docentes na aplicação do Art. 39 para o planejamento de vagas de discentes para o período 2025.1. **8. Composição da Comissão de Revisão do Regimento do PPGE:** A formação da Comissão de Revisão do Regimento foi aberta à participação voluntária dos docentes, com os seguintes membros: Robisom Damasceno Calado (presidente), Rodrigo Arcuri Marques Pereira, Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Helder Gomes Costa e Annibal José Roris Scavarda do Carmo. A composição da comissão foi submetida à votação e aprovada por unanimidade. **9. Relatório da Comissão de Autoavaliação do PPGE:** A presidente da Comissão de Autoavaliação, Professora Lidia Angulo Meza, apresentou os avanços da comissão e destacou a utilização da metodologia da CAPES para avaliação por meio de documentação. A Professora Lidia informou que a comissão está na fase de diagnóstico, visando a futura proposição de autoavaliação do programa. A Coordenação expressou agradecimento pelo empenho da comissão. **ASSUNTOS GERAIS:** **a. XII Lean Six Sigma Congress & I Congresso em Excelência de Serviços Regulados:** Informamos o sucesso do evento e a participação ativa de docentes e discentes do PPGE e seus parceiros neste evento. Mais detalhes e vídeos estão disponíveis no site oficial: <https://congressoslabdge.com.br/>. Foi também disponibilizado o link dos anais do congresso já publicado: <https://www.even3.com.br/anais/leansixsigmacongress2024/>. **b. Planejamento Estratégico:** A versão final do Planejamento Estratégico do Programa PPGE, aprovada na reunião de colegiado de outubro, está disponível para consulta no site: <https://tpp-uff.com.br/planejamento-estrategico/>. **c. Anais do 1º Seminário em Sistemas de Engenharia de Produção (SSEP):** Foram compartilhados os anais do evento realizado em janeiro de 2024, com convite para a organização do 2º SSEP (Projeto de Extensão). O link dos anais do seminário está disponível em: <https://periodicos.uff.br/revlabdge/article/view/62183/36412>. **d. Prestação de Contas e Relatórios de Afastamento:** Com o apoio da servidora técnica Sra. Liliam Marcy de Andrade Espinoza, do LATEC (Prof. Gilson e Prof. Osvaldo), foram encaminhados à PROPPI os relatórios de viagem/afastamento nacional e realizadas as prestações de contas dos eventos acadêmicos programados para 2024. A Coordenação parabeniza e agradece à Sra. Liliam Espinoza, aos discentes e docentes pela participação e pelos excelentes resultados obtidos nos eventos acadêmicos ao longo deste ano. **e. Planejamento para o 2º Seminário em Sistemas de Engenharia de Produção:** O Coordenador informa que, em 2025, está prevista a realização do 2º Seminário em Sistemas de Engenharia de Produção. O evento tem como objetivo apresentar o Programa PPGE aos alunos de graduação da Escola de Engenharia e da região, promovendo maior integração com o programa. **f. Atualização do Quadro de Professores Permanentes:** O Coordenador informa que, a partir de 2025, os professores Alexandre Beraldi e Ricardo Fernandes Bella, conforme já aprovado pelo colegiado, passarão de professores colaboradores para o quadro de professores permanentes do Programa PPGE. **g. Escolha das Melhores Teses e Dissertações:** O Prof. Helder Gomes Costa mencionou os encaminhamentos relacionados à escolha das melhores teses e dissertações do quadriênio, solicitando a colaboração de todos os docentes nesse processo. **h. Atualização da Plataforma Sucupira:** O Prof. Robisom destacou os esforços contínuos para a atualização da plataforma SUCUPIRA e agradeceu a colaboração constante de todos os docentes nesse trabalho. Ao fim, professor Robisom Calado agradece a participação de todos na reunião. Nada mais havendo a declarar, eu, Hermilcinéa Alves da Silva, lavrei esta ata, que será exclusivamente assinada pelo Coordenador.

Niterói, 21 de Novembro de 2024

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