



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ESCOLA DE ENGENHARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



Ata da Reunião de Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Federal Fluminense realizada em 15/03/2023.

Em reunião ordinária realizada aos quinze dias do mês de março de dois mil e vinte e três, remotamente através da Plataforma JISTSI (de acesso livre e que tem o código aberto), presidida pelo Coordenador, o docente Carlos Francisco Simões Gomes e com a participação e presença dos docentes: Marcos Costa Roboredo, Annibal Scavarda do Carmo, Robisom Damasceno Calado, Fernando Toledo Ferraz, Pauli Adriano de Almada Garcia, Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Alessandro Jatobá, Lidia Angulo Meza, Carlos Francisco Simões Gomes, Níssia de Carvalho Rosa Bergiante Diogo Ferreira de Lima Silva, Renata Raposo Del-Vecchio, Gilson Brito Alves Lima, Rodrigo Arcuri Marques Pereira. Membros do Colegiado ausentes com justificativa: Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Ruben Huamanchumo Gutierrez, Marcos Santos. Membros ausentes sem justificativa: José Rodrigues de Farias Filho, Helder Gomes Costa, Eduardo Uchoa Barboza, Artur Alves Pessoas. Dando início a reunião o Sr. Coordenador coloca em votação aprovação da ata do Colegiado do 14/02/2023. Aprovada. Continuando, o Sr. Coordenador Carlos Francisco Simões Gomes, coloca em discussão o processo seletivo, que teve as aprovações dos candidatos para mestrado no semestre 1/2023 em concordância com os membros do Colegiado. Aprovado. Seguindo, foi criada Comissão para deliberar sobre o Prêmio Capes de Tese - Edição 2023-Período das inscrições: 27/02/2023 a 26/04/2023, Comissão composta pelos Professores: Carlo Francisco Simões Gomes, Diogo Ferreira de Lima Silva (PRESIDENTE) e Rodrigo Arcuri Marques Pereira, cabendo a essa comissão a escolha das teses que seria de conteúdo favorável para receber ao prêmio. Prosseguindo, o Sr. Coordenador chama a atenção dos docentes quanto ao preenchimento dos questionários enviados aos mesmo para serem inseridos no SUCUPIRA.

**Conclusão final da comissão formada para deliberação de reconhecimento do diploma de MESTRADO DE GUILHERME TEÓFILO, sendo assim feita as considerações finais e concluída as similaridades com o Curriculum de nosso Programa, havendo apenas o questionamento do não apostilamento do material apresentado, tramitará o processo para a PROPI para formalização. Aprovado** o reconhecimento.

Feita a análise da documentação e itens que levarão a aprovação do candidato no Relatório da Comissão do edital de seleção para indicação de discente de doutorado concorrentes no edital 44/2022 da capes referente ao programa institucional de doutorado sanduíche no exterior (PDSE). Aprovado.

Foi defendida pelo Professor Fernando Toledo Ferraz orientador e com coorientação do Professor Carlos Francisco Simões Gomes, que a dissertação de Beatriz Pereira



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ESCOLA DE ENGENHARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



da Silva seja *on-line*, sabendo que na banca existe professor fora do Estado do Rio de Janeiro. Aprovada.

Solicitado pela Professora Renata raposo Del Vecchio que a defesa de dissertação de sua orientanda Pâmela de carvalho seja *on-line* por motivo de membro ser de fora do Rio de Janeiro. Aprovado.

Solicitação da professora Lidia Angulo Meza para defesa de doutorado de sua orientada Camila Guimarães Freitas seja apresentada *on-line* por ter membro na banca fora do estado do Rio de Janeiro. Aprovado.

Solicitação do Professor Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas para que seja aprovada pelo Colegiado a coorientação da professora Nissia de Carvalho Rosa Bergiante ao seu orientando de doutorado Renan Carriço Payer. Aprovado.

Indicação da participação de docentes e alunos no projeto de pesquisa da UFF com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Título: Projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnológicos para o Fortalecimento das Ações da Agropecuária Sustentável - (Projeto Mapa 2023): ALUNOS DO PROGRAMA QUE PARTICIPAM DESTE PROJETO: 1. Chang Chih Kuo, doutorado (bolsista); 2. Thaís Lessa Queiroz, mestrado (bolsista), 3. Ana Carolina Sanches Zeferino, mestrado (bolsista); 4. Maicon Gonzaga da Silva, mestrado (bolsista); 5. Mariana dos Prazeres Oliveira, mestrado; 6. Luiz Felipe Conrado, mestrado. Docentes do programa que participam deste projeto: 1. Robinsom Damasceno Calado, Presidente do Projeto; 2. José Rodrigues de Farias Filho (coorienta os alunos Luiz e Ana); 3. Helder Gomes Costa (coorienta a aluna Thaís); 4. Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas (coorienta a aluna Mariana); 5. Priscilla Cristina Cabral Ribeiro (coorienta o aluno Maicon). Aprovado.

Assuntos Gerais: O Professor Alessandro Jatobá torna ciente aos docentes que neste 1 semestre de 2023 administrará as disciplinas Seminários I e II, e convoca os docentes para estarem agendando suas palestras para seminários I, sabendo que essas aulas serão ministradas as terças feiras das 8h00 as 10h00. O Sr. Coordenador informa que o nosso colaborador Guilherme que demanda toda inserção de documentação e outros na parte operacional e tecnológica do Programa, está com sua bolsa garantida até o fim de maio deste ano, sendo assim ele pede ajuda aos docentes que tenham algum Projeto que possam ajudar para manutenção do salário deste colaborador, tendo em vista que não temos funcionários para substituí-lo no momento, seus serviço são de extrema importância para o Programa, o Coordenador irá tentar resolver a situação do colaborador e do Programa em reunião com o Diretor da Escola no provimento deste; caso haja algum docente que possa colaborar também será de grande valia. O Coordenador informou que saída do colaborador Guilherme acarretará o encerramento de TOSAS as atividades on line do TPP. Também informou que com a saída por aposentadoria da servidora Helminicea as atividades do TPP serão encerradas. Nada mais havendo a declarar, esta ata foi lavrada pelo Sr. Coordenador Carlos Francisco Simões Gomes, estando a mesma devidamente assinada por ele.



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



Niterói, 15 de março de 2023.

Carlos Francisco Simões Gomes  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção