



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 11/07/2023.

Em reunião ordinária realizada aos onze dias do mês de julho de dois mil e vinte três (11/07/2023), remotamente através da Plataforma JISTSI (de acesso livre e que tem o código aberto), presidida pelo Coordenador, o docente Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas e com a participação e presença dos docentes: Gilson Brito Alves Lima, Marcos Santos, Lídia Angulo Meza, Alessandro Jatobá, Robisom Damasceno Calado, Annibal José Roris Rodriguez Scavarda do Carmo, Helder Gomes Costa, Níssia Carvalho Rosa Bergiante, Renata Raposo Del-Vechio, Eduardo Uchoa Barboza, Rodrigo Arcuri Marques Pereira, Pauli adriano de Almada Garcia, José Rodrigues de Farias Filho. Marcos Costa Roboredo, Carlos Francisco Simões Gomes, Fernando Toledo Ferraz, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Diogo Ferreira de Lima Silva, além do representante discente Mozart Caetano Heymann. Os Docentes ausentes sem justificativa: Artur Alves Pessoa Professoras convidadas: Denise Alvarez e Elaine Aparecida Araujo. Dando início a reunião, o Sr. Coordenador coloca em votação aprovação das atas 12 de junho (reunião ordinária), 16 e 26 de junho extraordinárias). Aprovadas. Continuando. Coordenador fala da formação de uma comissão para submeter a adequação de resolução de estágio de pós-doutorado onde, os compromissos mínimos desses estagiários devem ser: Publicação mínima de 02 (dois) paper em periódicos com indexação no JCR ou SCOPUS, sendo essa produção em cooperação com docentes do Programa, e ministrar pelo menos 1 (uma) disciplina com conteúdo formativo. Essa comissão fica formada pelos professores: Robisom Damasceno Calado, Carlos Francisco Simões Gomes, Marcos Santos Prosseguindo, Pedido ao colegiado a e Helder Gomes Costa. candidatura da pesquisadora Dra. Solange Maria Fortuna Lucas para estar realizando o Pós-doutorado em nosso Programa, sob a supervisão do Professor Carlos Francisco Simões Gomes. Aprovada. Solicitada prorrogação de prazo para defesa de doutorado do aluno FELIPE MONTEIRO DOS SANTOS ASSIS que é orientado pela Professor OSVALDO LUIZ GONCALVES QUELHAS e co-orientado pela Professora NÍSSIA ROSA DE CARVALHO BERGIANTE, assim foi concedido e aprovado o prazo de 6 (seis) meses, até 29/02/2024 para apresentação da sua tese. Solicitada a prorrogação da





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

dissertação de mestrado do aluno PABLO LUIZ BERRIEL DO CARMO TEÓFILO que é orientado pela Professora NÍSSIA ROSA DE CARVALHO BERGIANTE, assim foi concedido e aprovado 6 (seis) meses, até 29/02/2024 para apresentação de sua dissertação de mestrado. Solicitada aprovação de apresentação de Qualificação de doutorado remota do aluno JOÃO MARCOS PEREIRA, orientado pelo Professor EDUARDO UCHOA BARBOZA, devido haver representante da banca que reside na França. Aprovada. Solicitação de defesa de tese de doutorado remota do aluno RICARDO NUNES ADAMS, orientado pela Professora DENISE ALVAREZ, devido haver participante da banca residente fora do Rio de Janeiro. Aprovado. Solicitação de defesa de Qualificação de doutorado remota do aluno SAMUEL MARTINS DREI, orientado pela Professora LÍDIA ANGULO MEZA. Aprovada. Seguindo o sr. Coordenador ressalta a necessidade da aprovação do colegiado do Programa para defesas, dissertações e qualificações apresentadas remotamente. quando representantes na banca fora do Estado do Rio de Janeiro ou do país. O Professor Marcos Santos pede a aprovação do Colegiado para que possa oferecer no 2/semestre de 2023, uma nova disciplina: "Análise e Inteligência de Dados todas as 2 feiras no horário das 20h00 ás 22h00, esta disciplina será compartilhada com um Professor de Campina Grande (São Paulo), assim será avaliada para ser ministrada remotamente Aprovada. O Professor Eduardo Uchoa Barboza solicita que sua disciplina que será oferecida no 2/semestre de 202: Tópicos Especiais II: Algoritmos Avançados de Geração de Colunas de Corte", seja oferecida totalmente remota, devido interesse de vários alunos de outros estados estarem interessados em cursá-la. a mesma vai esperar avaliação quanto a ser ministrada remotamente. Se abriu uma discussão sobre as aulas remotas, pois o Programa é intitulado como presencial e se faz necessária a presença de seus discentes, porém abriu-se uma precedente após a pandemia da COVID 19 e a PROPPI pôde garantir algumas aulas remotas pós pandemia, mas será discutido por meio de uma formação de comissão dos Professores: Gilson Brito Alves Lima, Helder Gomes Costa, Carlos Francisco Simões Gomes, Níssia Rosa de Carvalho Bergiante, José Rodrigues de Farias Filho, Fernando Toledo Ferraz e Marcos Costa Roboredo, para formalizar a necessidade de algumas disciplinas serem oferecidas remotamente. Disciplina que está sendo oferecida pelo Professor ROBISOM DAMASCENO CALADO com parceria do Professor ALEXANDRE BERALDI SANTOS (UFF-VAD) aluno do pós-doutorado do nosso Programa, Tópicos Especiais III: Introdução da Abordagem Lean Six Sigma, está sendo oferecida remotamente e já aprovada. O professor ALESSANDRO JATOBÁ apresenta ao colegiado a nova disciplina: "Resiliência em Saúde





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Pública" para se oferecida no 2/semestre de 2023 todas as 5 feiras no horário das 10h00 ás 12h00. Aprovada. Solicitação de prorrogação de defesa de dissertação de mestrado do aluno HUDSON HÜBER DE SOUZA orientado pela Professora NÍSSIA ROSA DE CARVALHO BERGIANTE, foi concedido e aprovada prorrogação de 6 (seis) meses, até 29/02/2024. Pedido de prorrogação de prazo para apresentação de defesa de dissertação de mestrado da aluna LANA PRISCILA CAVADAS DA SILVA, orientada da professora NÍSSIA ROSA DE CARVALHO BERGIANTE, foi concedido e aprovado 6 (seis) meses de prorrogação até 29/02/2024. Solicitação de prorrogação de prazo para apresentação de defesa de dissertação de mestrado da aluna AMANDA ESPOSITO DE ANDRADE, orientada da Professora ELAINE APARECIDA ARAUJO, sendo aprovada 6 (seis) meses até dia 29/02/2024. O Sr. Coordenador faz pedido aos membros para que deliberem sobre formação de comissão para o Planejamento Estratégico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, assim está Comissão fica formada pelos Professores OSVALDO LUIZ GONÇALVES QUELHAS, HELDER GOMES COSTA, ANNIBAL JOSÉ RORIS RODRIGUEZ SCAVARDA DO CARMO, JOSÉ RODRIGUES DE FARIAS FILHO, RODRIGO ARCURI MARQUES PEREIRA, MARCOS COSTA ROBOREDO. Assuntos Gerais: Foi pedido que o dinheiro das inscrições do concurso possa servir para que se pague ao nosso funcionário colaborador GUILHERME VINAGRE para pagar os seus serviços do mês de agosto, assim será feito através de abertura de processo no SEI para efetuação desse pagamento. O professor DIOGO FERREIRA DE LIMA SILVA, comunica que estará ministrando neste semestre as disciplinas Seminários I e II, sabendo que a cada semestre está havendo rodízio para ministrá-la. O professor ROBISOM DAMASCENO CALADO, compartilha com alegria aos membros do Colegiado o artigo na revista LABDGE, artigo este submetido pela Professora de nosso Programa PRISCILLA CRISTINA CABRAL RIBEIRO. O Professor OSVALDO LUIZ Gonçalves Quelhas participa da ACADEMIA BRASILEIRA DE QUALIDADE, e diz poder compartilhar esses artigos na revista dessa academia. O professor Helder Gomes Costa parabeniza a Revista Sistema de Gestão que atingiu o fato de impacto no JCR e que além deste fator o JCR criou O JCI para atender as resoluções criadas nos Programas e suas atualizações para atingir as metas do JCR. Os Professore Helder Gomes Costa, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro e Diogo Ferreira de Lima e Silva, faram parte da comissão que envolvem as questões do JCI. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Coordenador, Prof. Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, encerrou a Reunião e eu, Hermilcinéa Alves da Silva,





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

lavrei a presente ata, que vai assinada exclusivamente pelo Sr. Coordenador

Niterói, 11 de julho de 2023.

Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção