



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Ata da Reunião Ordinária do TEP realizada em 16/02/2021

Às quatorze horas e quinze minutos do dia 16 de fevereiro de 2022, virtualmente utilizando o endereço <https://meet.google.com/qbv-nabz-noc> teve início Reunião Ordinária do TEP, tendo como seu presidente o chefe do TEP, professor Fernando Toledo Ferraz e que contou com as presenças dos professores Antônio Carlos Magalhães da Silva, Artur Alves Pessoa, Carlos Francisco Simões Gomes, Denise Alvarez, Diogo Ferreira de Lima Silva, Elaine Aparecida Araujo, Emmanuel Paiva de Andrade, Gilson Brito Alves Lima, Helder Gomes Costa, José Geraldo Lamas Leite, José Kimio Ando, Lidia Angulo Meza, Luis Ernesto Torres Guardia, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello, Mara Telles Salles, Marcelo Gonçalves Figueiredo, Marcelo Maciel Monteiro, Níssia Carvalho Rosa Bergiante, Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Rodrigo Arcuri Marques Pereira, Ruben Huamanchumo Gutierrez, Sílvia dos Reis Alcântara, Suzana Dantas Hecksher e Valdecy Pereira. Tiveram suas ausências justificadas os professores Eduardo Uchoa Barboza, Fernando Oliveira de Araujo, José Rodrigues de Farias Filho, Júlio César Bispo Neves, Marcos Costa Roboredo e Ricardo Bordeaux Rêgo. Faltaram à reunião os professores Marco Aurélio Cabral Pinto e Sérgio José Mecena da Silva Filho. **1) Aprovação do texto da ata da reunião ordinária do dia 18/01/2022** – Foi colocada em votação e aprovada a ata da reunião ordinária do dia 18/01/2022 com as seguintes alterações: A) Linhas 50 a 52: “O professor Júlio reforçou a sugestão do prof. Brasil, informando que ele e sua família apresentaram sintomas e por isso foram fazer o teste. Destacou ainda que nenhum deles teve maiores complicações por estarem com a vacinação completa”; B) Inclusão do nome do professor Luis Ernesto Torres Guardia na lista de presentes e exclusão na lista de ausentes. **2) Ratificação da aprovação da Comissão Examinadora do concurso “Engenharia do Trabalho e as Mudanças Sociotécnicas”** – Antes de iniciar a discussão do item, o professor Rodrigo Arcuri se retirou da sala. Foi colocada em votação e aprovada a seguinte composição para a Comissão Examinadora do concurso para a área “Engenharia do Trabalho e as Mudanças Sociotécnicas”: A) Membro Titular: Suzana Dantas Hecksher, Titulação: Doutorado em Engenharia de Produção (Coppe/UFRJ), Vínculo: Professora Associada da Universidade Federal Fluminense, Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4581022776591900>; B) Membro Titular: Denise Alvarez, Titulação: Doutorado em Engenharia de Produção (Coppe/UFRJ), Vínculo: Professora Titular da Universidade Federal Fluminense, Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8155877248967021>; C) Membro Titular: Simone Santos Silva Oliveira, Titulação: Doutorado em Saúde Pública (Fiocruz), Vínculo: Pesquisadora Titular da Ensp/Fiocruz, Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8397979668212287>; D) Membro Titular: Alexandre de Carvalho Castro, Titulação: Doutorado em Psicologia Social (UERJ), Vínculo: Professor Associado do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (Cefet/RJ), Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8341617023595132>; E) Membro Titular: Bernardo Bittencourt Suprani, Titulação: Doutorado em Psicologia Social (UERJ), Vínculo: Professor Adjunto da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4526440084147139>; F) Membro Suplente Interno: Marcelo Gonçalves Figueiredo, Titulação: Doutorado em Engenharia de Produção (Coppe/UFRJ), Vínculo: Professor Associado da Universidade Federal Fluminense, Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0476902973426629>; G) Membro Suplente Interno: Júlio César Bispo Neves, Titulação: Doutorado em Engenharia de Produção (Coppe/UFRJ), Vínculo: Professor Adjunto da Universidade Federal Fluminense, Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3997944008477885>; H) Membro Suplente Externo: Cláudio Henrique dos Santos Grecco, Titulação: Doutorado em Engenharia de Produção (Coppe/UFRJ), Vínculo: Pesquisador do Instituto de Engenharia Nuclear (IEN), Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7187449445152948>; I) Membro Suplente Externo: José Augusto Nogueira Kamel, Titulação: Doutorado em Engenharia de Produção (Coppe/UFRJ), Vínculo: Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Link Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6178112845755945>. **3) Projeto de Pesquisa intitulado “Aprendizado de Máquina e Pesquisa Operacional no Apoio à Tomada de Decisão” sob a coordenação do professor Diogo Ferreira de Lima Silva** – O professor Rodrigo retornou à reunião após a discussão

do item anterior. Após considerações dos docentes, foi colocado em votação e aprovado o projeto de pesquisa intitulado “Aprendizado de Máquina e Pesquisa Operacional no Apoio à Tomada de Decisão” e coordenado pelo professor Diogo Ferreira de Lima Silva. **4) Monitoria 2022** – Após as dúvidas dos docentes Denise e Rodrigo terem sido sanadas, foram colocados em votação e aprovados os seguintes projetos submetidos no Plano de Monitoria 2022 do TEP: A) TEPP0032 Iniciação à Docência em Produção de Alimentos e Agricultura Familiar; B) TEPP0031 Disciplina Organização do Trabalho: apoio às práticas e atualização de material didático; C) TEPP0030 Introdução à Engenharia de Produção: conceitos, métodos e ferramentas; D) TEPP0029 Desenvolvimento de Arranjos Físicos de Instalações - uma abordagem baseada em problemas; E) TEPP0028 Atualização de conteúdos nas Ergonomias Clássica e da Atividade; F) TEPP0027 Ciência e Tecnologia: projeto para desenvolvimento e atualização de tópicos e dinâmicas; G) TEPP0026 Engenharia do Produto: técnicas de ensino e atualização dos métodos de aprendizagem; H) TEPP0025 Desenvolvimento de atividades síncronas para retorno das aulas presenciais; I) TEPP0024 Laboratório de Programação Linear e Inteira; J) TEPP0023 Auxílio aos alunos de Automação da Produção e preparação de atividades laboratoriais; K) TEPP0022 Iniciação à Docência em Simulação e Otimização de Sistemas; L) TEPP0021 Metodologia ativa no ensino da engenharia de métodos, gestão ambiental e risco industrial; M) TEPP0020 Modernização dos meios utilizados para aprendizado da disciplina Qualidade; N) TEPA0006 Iniciação à Docência em Gestão do Trabalho na era da Revolução 4.0 e do teletrabalho; O) TEPA0005 Há alternativas para as formas de organização do trabalho no modelo empresa-plataforma?; P) TEPA0004 Iniciação à Docência em Pesquisa Operacional II; Q) TEPA0003 Engenharia, Trabalho Decente e Produção; R) TEPA0002 Planejamento e Controle da Produção - uma abordagem baseada em problemas; S) TEPA0001 Metodologia para aprendizagem de Economia e Finanças. **5) Renovação 2022 da aprovação do Programa de extensão de registrado no SigProj** **Edital fluxo contínuo 2021: E3D - Escritório Escola de Engenharia e Design - EDITAL PDPA 2020 – PREFEITURA** – Foi colocada em votação e aprovada a renovação para 2022 do Programa de Extensão E3D – Escritório Escola de Engenharia e Design. **6) Informe da Comissão de Compras** – O presidente passou a palavra à professora Lidia, presidente da Comissão. A docente lembrou a todos que a comissão fará a primeira rodada de compras no mês que vem, conforme planejamento, e solicitou que todos enviassem as demandas de materiais para a secretaria. Por fim, a professora também repassou o andamento da compra do compressor de ar para o Laboratório de Automação. **7) Informe sobre processo seletivo para a Liga Financeira 2022.1** – Como o professor Marco Aurélio não estava presente para relatar o item, o presidente seguiu com a pauta e inverteu a ordem dos itens posteriores: “Aprovação de curso” e “Quadro de Horários de 2022.1”. **9) Aprovação de curso** – Após comentários do professor Gilson e encaminhamento do presidente, foi colocado em votação e aprovado que o chefe do departamento poderá emitir uma aprovação *ad referendum* após pareceres definitivos positivos das comissões acadêmica e financeira sobre o Edital 2022/02 e o Plano de Trabalho do curso Mestrado Profissional em Sistemas de Gestão. **8) Informe sobre Quadro de Horários de 2022.1** – O presidente reforçou a importância do preenchimento pelos professores dos planos de atividades das turmas até o dia 21/02 e lembrou que ocorrerá uma reunião extraordinária no dia 22/02 para aprovar tais documentos e o quadro de horários em si. **10) Assuntos Gerais** – Não houve assuntos gerais e os docentes foram convidados a continuar para uma conversa sobre o próximo período letivo. A reunião foi encerrada às quinze horas e vinte e quatro minutos. Excepcionalmente e por dificuldades técnicas, esta ata não será acompanhada da lista de assinatura dos participantes. Nada mais havendo a ser tratado, eu, Ramon Lopes do Nascimento, lavrei a presente ata que vai assinada apenas pelo presidente.

Fernando Toledo Ferraz
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção