



Ata da Reunião de Colegiado do
Programa de Pró-Graduação em
Engenharia de Produção da
Universidade Federal Fluminense
realizada em 17/08/2022.

Em reunião ordinária realizada aos dezessete dias do mês de agosto de dois mil e vinte dois (17/08/2022), 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: Gilson Brito Alves Lima, José Rodrigues de Farias Filho, Lúcia Angulo Meza, Níssia Carvalho Rosa Bergiante, Ricardo Bordeaux Rego, Fernando Toledo Ferraz, Alessandro Jatobá, Marcos Santos, Lidia Angulo Meza, Pauli Adriano de Almada Garcia, Annibal José Rodriguez Scavarda do Carmo, Robisom Damasceno Calado, Rodrigo Arcuri Marques Pereira, Diogo Ferreira de Lima Silva, Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Ruben Huamanchumo Gutierrez, além do representante discente Mozart Caetano Heymann. O docente Eduardo Uchoa Barboza, Elaine Aparecida Araujo, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro (férias), Marcos Costa Roboredo, Renata Raposo Del-Vechio, tiveram suas ausências justificadas. Docentes ausentes sem justificativa: Artur Alves Pessoa, Helder Gomes Costa e Valdecy Pereira. Dando início a reunião, o Sr. Coordenador coloca em votação aprovação da ata do colegiado do mês de julho de 2022. Aprovada. Continuando, o Sr. Coordenador Carlos Francisco Simões Gomes relata sobre as aprovações no processo seletivo, discentes, do 2º semestre de 2022. O Sr. Coordenador parabenizou aos docentes pelo empenho em divulgar o concurso. A seguir foi colocado em votação para homologação o resultado do Concurso. Foi aprovado. A seguir o Sr. Coordenador coloca em aprovação o pedido de Co-orientação do Professor Carlos Francisco Simões Gomes para dissertação de mestrado da aluna Raquel Coutinho da Silva sob a orientação do Professor Fernando Toledo Ferraz. Solicitação aprovada. Também é colocada em aprovação da coorientação do Professor Marcos Santos para a dissertação de mestrado do aluno Wallace Luiz Torres Costa orientando do Professor Gilson Brito Alves Lima. Solicitação aprovada. Dando prosseguimento foi pedido ao colegiado a prorrogação de prazo de defesa da dissertação de mestrado da aluna Natália de Moraes Duque proposta pelo orientador Fernando Toledo Ferraz, assim ouvido os membros do colegiado concederam o prazo de prorrogação até 28/02/2023 para apresentação e aprovação da mesma. A seguir, o coordenador Carlos Francisco Simões Gomes, torna ciente aos docentes que as aulas do 2º semestre de 2022, neste semestre excepcionalmente 05 disciplinas poderão estar sendo ministradas *on-line*, foi feita um questionamento dos professores que gostariam de ter suas disciplinas *on-line*, posteriormente os professores foram convidados a explanar os motivos para as mesmas serem *on-line*, seguiu-se uma votação do colegiado que defenderam o “porquê da necessidade de suas aulas serem *on-line*”; após essa discussão todos os interessados, que no quantitativo foram de 05 professores interessados. O colegiado aprovou para o segundo semestre de 2022.2 que em caráter excepcional as seguintes disciplinas serão ministradas *on-line*: **SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO I; TÓPICOS ESPECIAIS I - INTRODUÇÃO À DINÂMICA DE SISTEMAS; TÓPICOS ESPECIAIS II - GESTÃO DE PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL; TÓPICOS ESPECIAIS III - NOVOS MÉTODOS À TOMADA DE DECISÃO; TÓPICOS ESPECIAIS III - SUSTAINABILITY AND HEALTHCARE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT.**

Seguindo, o Professor Annibal Scavarda apresenta 09 professores interessados no Pós-doutorado sob sua orientação no Programa:

Título do Projeto: Connecting the landlocked nations with global maritime network

Professor: Prem Chhetri

Austrália

Título do Projeto: A pandemical resilient pharmaceutical supply chain management framework proposal

Professor: Mario Alfredo Ferrer Vasquez



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Arábia Saudita

Título do Projeto: The Digital Supply Chain and Its Role on Managing Services Sustainability: Future Perspectives in the Healthcare Industry 5.0

Professor: Raed Ali Mahmoud Iriqat
Palestina

Título do Projeto: An Industry 5.0 framework for the service management with the invention, patent, trademark, and royalty pillars

Professora: Ana Isabel Sousa Magalhães Guerra
Portugal

Título do Projeto: An analysis of the sustainability of the higher education private sector

Professora: Dorys Yaneth Rodríguez Castro
Colômbia

Título do Projeto: An analysis of the innovation management as a competitive strategy

Professor: Diego Fernando Morante Granobles
Colômbia

Título do Projeto: The key performance indicators and the industry 4.0 framework for the agri-food, sewage disposal system, healthcare, and creative economy sustainable supply chain management

Professor: Christopher Rosa Pohlmann
Rio Grande do Sul/Brasil

Título do Projeto: A Managerial Agribusiness Supply Chain Framework with the Perspectives of the Sustainability and the Industry 5.0

Professor: Eduardo Roberto Soares Batista
Rio Grande do Sul/ Brasil

Título do Projeto: A Servitization Managerial Framework Proposal for the Sustainable Energies in the Digital Transformation Era

Professor: Daniel Battaglia
Rio Grande do Sul/ Brasil

Título do Projeto: How much does a vaccine cost? A study applied to the HIV vaccine

Professor: Everlam Elias Montibeler
Espírito Santo/Brasil

Título do Projeto: The sustainable management and the industry 4.0 in the hospitals

Professor: Edilson dos Santos Silva
Alagoas/ Brasil

Título do Projeto: The sustainable structural model for the simulation laboratorial service management: An analysis of the industry 4.0 in the healthcare

Professora: Christina Silva Costa Klippel
Rio de Janeiro/ Brasil

Título do Projeto: A healthcare tourism supply chain framework with the perspectives of the industry 5.0 and the sustainability

Professora: Izabel Cristina Augusto de Souza Faria
Rio de Janeiro/Brasil



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



Título do Projeto: Service management focusing on the quality of patient care with industry 4.0 and sustainability artifices

Professor: Carlos Marcelo Balbino
Rio de Janeiro/Brasil

Aprovação com unanimidade no Colegiado. Assuntos gerais: O professor Rodrigo responsável pela disciplina Seminários I, fez o fechamento das palestras que deverão ser apresentadas em suas aulas com os membros presentes, fechando assim o quadro de apresentações. O Sr. Coordenador Carlos Francisco Simões Gomes pede aos senhores docentes que entre em contato com o nosso e-mail, se porventura estiverem com projetos e outros temas que possam ser inseridas na coleta do SUCUPIRA; pois é muito importante para atingirmos as exigências da CAPES.

Nada mais havendo a tratar, o Sr. Coordenador, Prof. Carlos Francisco Simões Gomes, encerrou a Reunião e eu, Hermilcinéa Alves da Silva, lavrei a presente Ata, que vai por mim assinada juntamente com o Sr. Coordenador.

Niterói, 17 de agosto de 2022.

Hermilcinéa Alves da Silva
Assistente de Administração

Carlos Francisco Simões Gomes
Carlos Francisco Simões Gomes
Coordenador