

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ
REALIZADA EM 11 DE JULHO DE 2023.**

Presentes:

Diretores: Ericksson Rocha e Almendra, Lavinia Maria Sanabio Alves Borges, Marysilvia Ferreira da Costa, Marcello Luiz Rodrigues de Campos.

Coordenadores: Alexandre Visintainer Pino, Mauricio Ehrlich, Antonio Carlos Siqueira de Lima, Daniel Onofre de Almeida Cruz, Célio Albano da Costa Neto, Tiago Albertini Balbino, Inaya Correa Barbosa de Lima, Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, David Alves Castelo Branco, Francisco José de Castro Moura Duarte, Priamo Albuquerque Melo Junior, Laura Silva Bahiense da Silva Leite, Guilherme Horta Travassos, Andrea Souza Santos.

Representantes Técnico-Administrativo: Cleide de Moraes Lima

Representante Discente: Francky Roger Araújo da Silva, Floriano S. Dutra Neto.

Ausências justificadas:

Romildo Dias Toledo Filho, Suzana Kahn Ribeiro, Angela Maria Cohen Uller, Vanda Borges de Souza, Eduardo Oliveira Santos, Floriano S. Dutra Neto, Francky Roger A. da Silva.

Professores Convidados: Glauco N. Taranto, Thiago Gamboa Ritto, Sérgio Alvaro de S. Camargo Jr.

Convidado da Diretoria: Glaydston Mattos Ribeiro

PAUTA

DIRETORIA

- Aprovação da ata da reunião ordinária de 27 de junho de 2023.
- Homologações dos afastamentos aprovados "ad-referendum", conforme lista em anexo.
- Informes.

Prof. Lavinia: Agradeço o trabalho da CAD. Precisamos fortalecer a CAD, para isso temos uma nova proposta de resolução que foi discutida durante dois anos. Tínhamos uma comissão onde se discutia esse assunto, nossa proposta está praticamente pronta, mais ainda faltam alguns dados, que iremos passar para a CAD e para os Programas, talvez leve algum tempo pois após a finalização da resolução tem que passar pela CPGP e depois no Conselho Deliberativo. É muito importante que chamem os representantes dos programas para discutirem o assunto, estamos deixando alguns itens em branco para colaboração dos programas. Prof. Ericksson: Convido a todos para participarem da festa Junina amanhã 12/07 no Grêmio, a festa será uma atividade acadêmica do curso de Gastronomia, é muito importante a presença de todos.

- Diretoria Acadêmica: Apresentação do Relatório da CAD.

O prof. Glauco Taranto fez a apresentação do Relatório da Avaliação de 2022-2023 da CAD e os Coordenadores discutiram os pontos pertinentes aos resultados dos seus Programas.

DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

- Homologação de contrato/convênio aprovados "ad-referendum".

- 1- Processo **23079/230452/2023-19** Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e Institute of Innovative Technology for the Earth (RITE) - Japão, título: "EDITS (Energy Demand Changes Induced by Technological and Social Innovations) Project Projeto EDITS (Mudanças na Demanda de Energia Induzidas por Inovações Tecnológicas e Sociais).", valor: R\$ 261.088,24 , referente à taxa de câmbio em vigor em 14 de junho de 2023, do total de ¥ 7.500.000,00 a ser pago, prazo: 10 meses, coordenador: **Prof. Roberto Schaeffer**, Programa Engenharia de Planejamento Energético.

Relator: Prof. Maurício Ehrlich.

O relator, Prof. Maurício Ehrlich, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 2- Processo **23079/227777/2023-14** Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e MIND ESTUDOS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA, título: "Consultoria geotécnica

para o BTP Terminal Portuário", valor: R\$95.000,00, prazo: 60 dias, coordenador: **Prof. Márcio de Souza Soares de Almeida**, Programa de Engenharia Civil.

Relator: Prof. Guilherme Travassos

O relator, Prof. Guilherme Travassos, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 3- Processo **23079.230068/2023-16** Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e Trident Energy, título: "ANÁLISE MULTICRITÉRIO RELATIVA AOS SISTEMAS ASSOCIADOS À P-12.", valor: R\$ 851.979,00, prazo: 90 dias, coordenador: **Prof. Marcelo Igor Lourenço de Souza**, Programa de Engenharia Oceânica.

Relator: Prof. Priamo Albuquerque.

O relator, Prof. Priamo Albuquerque, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 4- Processo **23079.217506/2023-42** Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e Cooperativa de Apoio e Logística aos Práticos da ZP 1 Ltda, título: "Previsão de Maré ao Longo dos Canais da Foz do Rio Amazonas (Canal Norte e Canal Sul) (Junho de 2023 – Maio de 2024).", valor: R\$ 108.726,67, prazo: 08 meses, coordenador: **Prof. Marcos Nicolás Gallo**, Programa de Engenharia Oceânica.

Relator: Prof. Francisco Duarte

O relator, Prof. Francisco Duarte, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 5- Processo **23079.229846/2023-16** Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e Pesquisadora Rafaela Campostrini Forzza, título: "Implementação do Catálogo da Vida no Brasil.", valor: R\$ 480.000,00, prazo: 12 meses, coordenador: **Prof. Geraldo Zimbrão da Silva**, Programa Engenharia de Sistemas e Computação.

Relator: Prof. Antonio Carlos.

O relator, Prof. Antonio Carlos, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

➤ Homologação de contrato/convênio aprovados.

- 6- Processo **23079.231439/2023-79** Acordo de parceria entre a UFRJ e Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS, título: "Métodos Alternativos para Análise Estrutural de Dutos Flexíveis e Aplicações no Digital Twin.", valor: R\$ 14.555.491,36 prazo: 42 meses, coordenador: **Prof. Luis Volnei Sudati Sagrilo**. Programa de Engenharia Civil.

Relatora: Profa. Andrea Santos.

A relatora, Profa. Andrea Santos, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 7- Processo **23079.227593/2023-46** Acordo de parceria entre a UFRJ e CENTER FOR GLOBAL SUSTAINABILITY/SCHOOL OF PUBLIC POLICY/UNIVERSITY OF MARYLAND, título: "INTERNATIONAL ENGAGEMENT TO ACCELERATE THE GLOBAL TRANSITION TO A LOW-CARBON ECONOMY.", valor: R\$ 499.790,10 prazo: 12 meses, coordenador: **Prof. Roberto Schaeffer**. Programa Engenharia de Planejamento Energético.

Relator: Prof. Tiago Balbino

O relator, Prof. Tiago Balbino, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 8- Processo **23079.227085/2023-68** P&D entre a UFRJ e Repsol Sinopec Brasil S.A., título:

"Autonomous Vehicle for Offshore Wind Energy Estimation (AVOWEE).", valor: R\$ 16.873.269,34 prazo: 18 meses, coordenador: **Prof. Luiz Paulo de Freitas Assad**. Programa de Engenharia Civil.

Relator: Prof. Jean David.

O relator, Prof. Jean David, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

9- Processo **23079.226201/2022-41** Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e CONFAB Industrial S.A., título: "#Serviços para Avaliação de Sistemas de Radiografia Digital.", valor: R\$144.532,00 prazo: 30 dias, coordenador: **Prof. Ricardo Tadeu Lopes**. Programa de Engenharia Nuclear.

Relator: Prof. Maurício Ehrlich

O relator, Prof. Maurício Ehrlich, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

10- Processo **23079.233579/2023-81** Termo de Cooperação entre a UFRJ e Petrobras S.A., título: "Sistemas Inteligentes de Automatização de Produção de Plataformas Offshore de Óleo e Gás.", valor: R\$4.955,530,26 prazo: 36 meses, coordenador: **Prof. Argimiro Resende Secchi**. Programa de Engenharia Química.

Relator: Prof. Célio Albano.

O relator, Prof. Célio Albano, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

11- Processo **23079.229321/2023-81** Proposta de Criação de Laboratório do Programa de Engenharia Nuclear.

Nome: LANCER Laboratório de Análise Neurônica e Computacional de Reatores Relator: Relator: Prof. David Branco.

O relator, Prof. David Branco, após apreciação da documentação, deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

➤ Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais:

- **Especificação de fluxos de processo de afastamento no SEI, detalhado.**

Prof. Célio: Peço que a Coppe se possível faça um fluxograma em PDF ou papel com o passo a passo do processo de afastamento do País, pois recentemente tive um problema dentro do PEMM, um docente fez todo o tramite de afastamento do País e o processo foi parar em outro lugar, ele tinha que viajar e seu afastamento ainda não havia sido publicado no Diário Oficial.

Profa. Lavinia: Já existe um passo a passo de abertura de processo de afastamento no site da GRH da e esse mesmo passo a passo foi enviado mais de uma vez a todos os docentes, mas posso enviar a vocês coordenadores para que passem para os docentes de seus Programas.

- **Pleitear à Reitoria a elaboração do manual de segurança laboratorial, similar ao de manual de biossegurança. Recursos CIP da reitoria poderiam ser utilizados.**

Prof. Célio: Temos um manual de biossegurança na UFRJ que é um guia geral, mas não temos outro manual do Conselho de Biosegurança laboratorial e isso se mostra um problema, várias empresas perguntam pelo manual da UFRJ e acaba ocasionando problema para a coordenação ou para o chefe do laboratório. Uma questão é que se possível a Coppe Q possa elaborar esse manual. Prof. Guilherme: esse manual existe e está em algum lugar na Coppe e pode ser usado também na UFRJ. Prof. Ericksson: Os procedimentos da Coppe para retirada de resíduos químicos agora são feitos pelo Centro de Tecnologia. O CT aprovou uma norma. Temos pessoas treinadas para retirar os resíduos dos laboratórios e levar até a Casa Mata e a UFRJ tem contrato de retirada, a Coppe tem direito a retirar quatro toneladas. Profa. Marysilvia: Temos planos para resgatar o manual de biossegurança e atualiza-lo, vamos fazer isso para todos os laboratórios que tem alguma peculiaridade. O ideal é termos este documento porque é possível o aumento do uso de compartilhamento de laboratórios.

Nada mais havendo a tratar, a Diretora Acadêmica da Coppe, Profa. Lavinia Sanabio, deu por encerrada a reunião.

Profa. Lavinia Maria Sanabio Borges de Souza – Diretora Acadêmica da COPPE/UFRJ

Liliane Patrício - Secretária do Conselho de Coordenação da COPPE/UFRJ

Início: 9h00 - Término: 10h50.