UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Decania do Centro de Tecnologia Direção Geral do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia Conselho de Coordenação

ATA

REUNIÃO DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ REALIZADA EM 18 DE MARÇO DE 2025.

Presentes:

Diretores:

Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Wilma Corrêa de Almeida, Vanda Borges de Souza, Cleide de Moraes Lima, Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, Thiago Ritto.

Coordenadores:

Luis Volnei Sudati Sagrilo, Miguel Elias Miltre Campista, Lavinia Maria Sanabio A. Borges (PEM), Marcos Gallo, David Alves Castelo Branco, Francisco José de Castro Moura Duarte, Daniel Ratton Figueiredo, Marcelino Aurelio Vieira da Silva.

Representantes Técnico-Administrativo:

Bruna Azeredo da Fontoura, André Araujo Sodré, Vanessa Rodrigues da Conceição.

Representante Discente:

Floriano S. Dutra Neto.

Ausências justificadas:

Suzana Kahn Ribeiro, Marysilvia Ferreira da Costa, Diogo Antonio Tschoeke, Célio Albano da Costa Neto, Luciana Spinelli Ferreira, Alan Miranda Monteiro de Lima, Príamo Albuquerque Melo Júnior.

PAUTA DIRETORIA

- Ø Aprovação da Ata da reunião ordinária de 11 de fevereiro de 2025 Aprovada com duas abstenções.
- Ø Homologação dos afastamentos aprovados "Ad-referendum".
- Ø Informes.

Prof. Marcello informou que a prof^a. Suzana convidou a presidente do CAPES, Denise Pires, para vir à UFRJ. O encontro será realizado no início de abril e a data será informada posteriormente.

Prof. Marcello reforçou que estamos no período de indicação dos representantes para CNPQ. Ressaltou a importância da participação por questões de orçamento. Pediu para reforçar este aviso nos programas.

Prof. Marcello informou sobre a identificação de que alguns laboratórios não estão cadastrados na PR-2. As listas de laboratórios nos sites dos programas estão defasadas. Identificação correta dos laboratórios ajuda no processo do SUCUPIRA. Pediu para os laboratórios realizarem o cadastro junto a PR-2.

Prof. Marcello informou que foi divulgado ontem o resultado preliminar interno sobre os projetos FINEP que a COPPE montou. Todos os projetos com participação da COPPE foram aprovados. Esta não é uma resposta final da FINEP, apenas um passo preliminar realizado pela PR-2. Aproveitou para parabenizar os participantes aprovados.

Prof. Jean David informou que 12 dos 13 concursos para docentes já foram realizados, faltando apenas o PEQ que será realizado em maio. Dois docentes já tomaram posse na última semana. Um dos concursos não teve nenhum candidato aprovado. Outro concurso está com recurso no Consuni. Um outro teve um problema administrativo, mas já foi solucionado e está em processo de aprovação. Os demais concursos estão bem encaminhados. Teremos mais cinco novas posses nas próximas semanas.

Prof. Thiago Ritto informou que, na CPGP, foi retomado a revisão das normas por conta da resolução do CEPG. Estão avançando no tema e, após a data do SUCUPIRA, as alterações serão encaminhadas aos programas para que estes possam dar suas opiniões. A maior parte das modificações são de pequenos ajustes, mas algumas precisam ser vistas com atenção.

Ø Retificação da Ata da reunião ordinária de 10 de setembro de 2024

O processo de n°23079.240388/2024-57 a empresa contratante é "Diversos Clientes" e não "Senai" conforme constava na ata de 10/09/2024. – Aprovado por unanimidade.

DIRETORIA ACADÊMICA:

Ø Corte de bolsas Capes;

Prof. Thiago Ritto informou sobre o corte de bolsas que, desde 2020, há uma portaria da CAPES que prevê a redução de bolsas. Reforçou sua opinião de que esta não é a melhor estratégia para conduzir o assunto, mesmo que já houvesse a previsão, ainda mais com o momento dos cortes que ocorreram na hora de conceder as bolsas. Informou que tem encontro marcado com o Superintendente para alinhar esta questão. Informou que podem ser feitas manifestações à PR-2, mas que no contato com a CAPES a melhor movimentação seria como feita pelo PEC que elencou quantas e de quem foram as bolsas retiradas. Finalizou lembrando que os recursos serão feitos via PR-2.

Prof. Marcello pontuou que a argumentação deve ser no modelo do PEC que reconheceu as contas e a portaria em vigor, mas que desde a pandemia tem feito um trabalho para reaver os alunos e listar, inclusive nominalmente se possível, quem serão as pessoas que perderam as bolsas e lembrar que foram cumpridos todos os trâmites corretamente, mas somente na hora de alocar a bolsa, receberam a informação dos cortes.

Ø Aula Inaugural (20/03) e Recepção aos novos alunos.

Prof. Jean informou que mais de 400 novos alunos se inscreveram neste período letivo, números melhores do que nos últimos períodos e que podem ainda ser maiores quando os programas finalizaram de preencher os dados dos alunos no SIGA. Sobre a recepção dos alunos, ressaltou a importância de divulgar o evento de quinta (20/03) e pediu para os alunos se inscreverem.

Prof. Marcello ressaltou a importância do convite ao Eduardo Paes para desenvolver os temas de inovação e tecnologia na cidade e criar relações com a prefeitura, mas também com outras instituições através da criação de um hub de inovação do RJ. Finalizou lembrando que todos estão convidados ao evento (professores, alunos e TAEs).

DIRETORIA DE EXTENSÃO:

Ø Relatos de ações de extensão para aprovação.

Cursos de Extensão

EAD Baixo Carbono - CCUS

Carga Horária: 34 horas

Coordenador: SUZANA KAHN RIBEIRO

EAD Baixo Carbono - Materiais de Baixo Carbono

Carga Horária: 20 horas

Coordenador: SUZANA KAHN RIBEIRO

EAD Baixo Carbono: Tecnologias de Hidrogênio

Carga Horária: 24 horas

Coordenador: SUZANA KAHN RIBEIRO

Eventos de Extensão

Energia Nuclear no Mar: viabilidade e normas para SMRs Embarcados

Carga Horária: 40 horas

Coordenador: INAYA CORREA BARBOSA LIMA

Projeto de Extensão

Formação em Jogos para Segundo Grau Coordenador: GERALDO BONORINO XEXEO

Sistema Laban/Bartenieff - educação somática, saúde e mundo

Coordenador: LUCIANO LUPORINI MENEGALDO

Visão Computacional para o Diagnóstico Precoce da Queilite Actínica em Regiões Remotas

Coordenador: RODRIGO DE SOUZA COUTO Ações de Extensão aprovadas por unanimidade.

REPRESENTANTE DISCENTE

Ø Eleições discentes 2025

Floriano informou sobre a iminência da eleição dos discentes. Para que ocorra a eleição dos discentes, é necessária a atualização dos contatos dos alunos ativos. Informou na reunião os requisitos e os dados que são necessários o registro. Posteriormente, enviará por e-mail detalhadamente o pedido de atualização dos dados e a forma de registro.

> DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PROCESSOS PARA APROVAÇÃO

Contratos de Prestação de Serviços

Relator(a): Priamo Albuquerque Processo: 23079.209814/2025-66

Empresa: Companhia Siderúrgica Nacional

Título: Parecer técnico incêndio linha de decapagem 4 – UPV/VR

Valor: R\$700.000,00 Prazo: 12 meses

Coordenador(a): Max Suell Dutra

Programa: PEM

Aprovado por unanimidade

Relator(a): Diogo Antonio

Processo: 23079.211228/2025-81

Empresa: PRIO S.A

Título: Determinação da permeabilidade relativa água-óleo em regime transiente e índice

de

molhabilidade.

Valor: R\$346.636,17 Prazo: 120 dias

Coordenador(a): Paulo Couto

Programa: PEC

Aprovado por unanimidade

Relator(a): Luciana Spinelli Processo: 23079.213895/2025-07

Empresa: Arcelomittal

Título: Soldagem do aço revestido com Magnelis.

Valor: R\$69.999,98 Prazo: 285 dias

Coordenador(a): João da Cruz Payão Filho.

Programa: PEMM

Aprovado por unanimidade

Acordo de parceria, termo de cooperação e etc.

Relator(a): Francisco Duarte

Termo de Cooperação

Processo: 23079.209173/2025-40 "Ad-referendum"

Empresa: Petróleo Brasileiro S/A – PETROBRAS/ Embrapii

Título: Implantação de critério de utilização de potenciais eletroquímicos alternativos em

sistemas de proteção catódica de equipamentos e dutos submarinos.

Valor: Petrobras: R\$3.293.296,28

Emprapii R\$846.000,00 Total: 4.139.296,28 Prazo: 12 meses

Coordenador(a): José Antônio da Cunha Ponciano

Programa: PEMM

Aprovado por unanimidade

Relator(a): Gustavo Bodstein

Termo de Cooperação

Processo: 23079.210993/2025-84

Empresa: Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS

Título: Modelagens física e numérica das condições de resistência e estabilidade do fundo

marinho em áreas de projetos de CCS.

Valor: R\$5.403.603,17 Prazo: 30 meses

Coordenador(a): Márcio de Souza Soares de Almeida

Programa: PEC

Aprovado por unanimidade

Relator(a): Daniel Ratton Termo de Cooperação

Processo: 23079.212765/2025-49

Empresa: Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS

Título: Projetos conceitual e básico de uma planta piloto para estudos de garantia de

escoamento (flow loop - GARESC).

Valor: R\$8.156.729,60 Prazo: 12 meses

Coordenador(a): Frederico Wanderley Tavares

Programa: PEQ

Aprovado por unanimidade

Relator(a): Marcos Gallo Termo de Cooperação

Processo: 23079.213575/2025-49 Empresa: Cenpes/ Petrobras

Título: Melhoria de Infraestrutura laboratorial para estudos em asfalto.

Valor: R\$7.965.643.84 Prazo: 30 meses

Coordenador(a): Francisco Thiago do Sacramento Aragão

Programa: PEC

Aprovado por unanimidade

Afastamento do país acima de 30 dias:

Processo: 23079.205753/2025-68 Interessado: Murilo Augusto Vaz Instituição: Universidade de Dalian

Natureza: Visita técnica

Período: 01/04/2025 a 30/04/2024

Local: Dalian/China

Relator: Alessandro Jacoud.

O afastamento retornará na reunião de 08/04/2025.

I. Homologações dos afastamentos aprovados "Ad-referendum".

Processo: 23079.201717/2025-25

Interessado: Ariane de Jesus Sousa Batista Instituição: Universidad Mayor de San Simón

Natureza: Ensino e pesquisa (Conferência e visita técnica)

Período: 31/03/2025 a 05/04/2025

Local: Cochabamba/Bolívia

Processo: 23079.207189/2025-18 Interessado: Fernando Alves Rochinha

Instituição: Eccomas

Natureza: Conferência Científica e Visitas Técnicas

Período: 15/02/2025 a 01/03/2025

Local: Paris/França

Processo: 23079.209252/2025-51 Interessado: João Carlos Machado

Instituição: Sunnybrook Health Sciences Centre

Natureza: Visita técnica

Período: 15/03/2025 a 25/03/2025

Local: Toronto/ Canadá

Processo: 23079.213662/2025-04

Interessado: Francisco Jose de Castro Moura Duarte

Instituição: Anglia Ruskin University Natureza: Evento e Visitas técnicas Período: 26/04/2025 a 02/05/2025

Local: Cambridge e Chelmsford/Inglaterra

Processo: 23079.212737/2025-21

Interessado: Luiz Landau

Instituição: EAGE-European Association of Geoscientists and Engineers

Natureza: EAGE 2025 - ASSOCIAÇÃO EUROPÉIA DE GEOCIENTISTAS E ENGENHEIROS

Período: 01/06/2025 a 07/06/2025

Local: Toulouse/França

Processo: 23079.213012/2025-51

Interessado: Roberto dos Santos Bartholo Junior

Instituição: Anglia Ruskin University Natureza: Evento e Visitas técnicas Período: 27/04/2025 a 10/05/2025

Local: Cambridge e Chelmsford/ Inglaterra

Processo: 23079.212991/2025-20

Interessado: Marcello Luiz Rodrigues de Campos

Instituição: Indian Institute of Science e CEDRIC/ LAETITIA

Natureza: Conferência Internacional Período: 01/04/2025 a 21/04/2025 Local: Hyderabad e Paris/ Índia e França

Processo: 23079.207882/2025-91

Interessado: Jean David Job Emmanuel Marie Caprace

Instituição: ASME - American Society of Mechanical Engineers

Natureza: ASME 44th International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering (OMAE2025)

Período: 20/06/2025 a 29/06/2025

Local: Vancouver/ Canada

Nada mais havendo a tratar, o Vice-Diretor prof. Marcello Luiz Rodrigues de Campos, deu por encerrada a

Prof. Marcello Luiz Rodrigues de Campos – Vice-Diretor COPPE/UFRJ

Liliane - Secretária do Conselho de Coordenação

Início: 09h03 - Término: 10h02

Referência: Processo nº 23079.205004/2025-31 SEI nº 5315143