



## 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 ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ

**REALIZADA EM 11 DE FEVEREIRO DE 2025**

#### **Presentes:**

#### **Diretores:**

Suzana Kahn Ribeiro, Marysilvia Ferreira da Costa, Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Wilma Corrêa de Almeida, Vanda Borges de Souza, Cleide de Moraes Lima, Thiago Ritto.

#### **Coordenadores:**

Diogo Antonio Tschoeke, Alessandro Jacoud Peixoto, Gustavo Cesar Rachid Bodstein, Célio Albano da Costa Neto, Luciana Spinelli Ferreira, Marcos Gallo, David Alves Castelo Branco, Francisco José de Castro Moura Duarte, Helen Conceição Ferraz, Daniel Ratton Figueiredo, Matheus Henrique de Souza Oliveira.

#### **Representantes Técnico-Administrativo:**

Josiane Fonseca de Barros, André Araujo Sodré, Vanessa Rodrigues da Conceição.

#### **Representante Discente:**

#### **Ausências justificadas:**

Luis Volnei Sudati Sagrilo, Alan Miranda Monteiro de Lima, Floriano S. Dutra Neto.

#### **Convidado da Diretoria:**

Glaydston Ribeiro

### **PAUTA**

#### **DIRETORIA**

- Ø Aprovação da Ata da reunião ordinária de 28 de janeiro de 2025 – **Aprovada por unanimidade.**
- Ø Homologação dos afastamentos aprovados “Ad-referendum”.
- Ø Informes.

Wilma informou que está iniciando um projeto chamado “Integralabs” que é um levantamento geral dos laboratórios da COPPE. O levantamento incluirá a parte de arquitetura, elétrica, hidráulica, patrimônio e mapeamento de risco dos laboratórios. Já existe uma equipe da DPADI com representantes da Infraestrutura, GSMS e Patrimônio para realizar este levantamento. Será iniciado pelo PPE, por conta de ser um programa menor e posteriormente será estendido aos demais programas. Será realizada uma reunião com cada programa para alinhar o levantamento uma vez que será necessário a presença de um pessoa do próprio laboratório para acompanhar o processo. Todas as informações serão condensadas no Átrio. O levantamento será iniciado em março.

Prof. Thiago Ritto informou sobre e-mail enviado acerca de uma conversa sobre a Avaliação Quadrienal Capes, que está em sua fase final. A ideia é promover a troca de informações entre os PPGs da Coppe,

identificar gargalos e esclarecer dúvidas. O convite é estendido aos docentes que estão ajudando no processo de avaliação. A reunião está agendada para a próxima terça-feira (18/02) às 9h na sala G-17.

Prof. Matheus Henrique informou sobre furtos de fiação e cabos da secretaria e laboratórios do PET. Ressaltou o sentimento de insegurança principalmente por se tratar de um furto entre blocos.

### **Programa de Engenharia de Sistemas e Computação:**

Ø Captação de alunos da Escola Politécnica para os cursos de mestrado da Coppe: desafios e entraves.

Prof. Daniel Ratton fez uma apresentação sobre Captação de alunos da Escola Politécnica. Iniciou relatando a diminuição continuada de candidatos a todos os cursos de mestrado da COPPE ao longo dos anos relatando as consequências deste evento, como a redução de orientandos, de publicações e de alunos candidatos no doutorado. Informou que candidatos egressos da Poli estão entre os mais qualificados dos programas, mas que o número de candidatos da Poli que se candidatam ao mestrado é muito baixo. Apresentou como ideia para solucionar este problema a criação de um “Mestrado Integrado”, onde os alunos possam realizar disciplinas do mestrado ainda na graduação, mas que os créditos possam contar para as duas formações. Alguns problemas para esta ideia são que o calendário da graduação não coincide com o calendário da Pós, as disciplinas da COPPE nem sempre são reconhecidas na Poli e as dificuldades técnicas do SIGA. O professor sugeriu algumas ações para solucionar estes entraves, como a mudança do calendário da COPPE para semestral e a mudança de carga horária para 60h, além da abertura de vagas nas disciplinas COPPE para alunos de graduação e a ampla divulgação destas oportunidades.

Prof. Francisco Duarte informou que já houve um arranjo em seu programa para integrá-lo à graduação, mas não era algo institucional, contando mais com esforços pessoais. Frisou a importância dos alunos vindo da graduação da UFRJ.

Prof. Thiago Aragão ressaltou a qualidade dos alunos da graduação da UFRJ e pontuou as particularidades do seu programa, onde a maioria das disciplinas são obrigatórias.

Prof. Célio informou sobre as características experimentalistas do seu programa, onde o momento do aluno no laboratório é fundamental e a troca do calendário para semestral pode atrapalhar essa dinâmica, visão compartilhada com outros colegas do programa. Frisou a importância de se buscar soluções para o problema do baixo número de candidatos.

## **DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PROCESSOS PARA APROVAÇÃO**

### **Contratos de Prestação de Serviços**

**Relator(a): Gustavo Bodstein**

**Processo: 23079.205588/2025-44**

**Empresa:** Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos.

**Título:** Treinamento de Confiabilidade de Ensaios Não Destrutivos.

**Valor:** R\$24.700,00

**Prazo:** 6 dias

**Coordenador(a):** Cesar Giron Camerini

**Programa:** PEMM

**Aprovado por unanimidade**

### **Acordo de parceria, termo de cooperação e etc.**

**Relator(a): Francisco Duarte**

**Termo de Cooperação**

**Processo: 23079.203899/2025-79**

**Empresa:** Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS

**Título:** Pré-projeto para planejamento e desenvolvimento de testes de desempenho à corrosão em condições simulando aplicação de fixadores de flanges na Zona de Variação de Maré (ZVM) - Labcorr.

**Valor:** R\$ 696.429,93

**Prazo:** 12 meses

**Coordenador(a):** Prof. José Antonio da Cunha Ponciano Gomes

**Programa:** PEMM

**Aprovado por unanimidade**

**Relator(a): David Branco**

**CIP**

**Processo: 23079.263157/2024-11**

**Empresa:** UFRJ

**Título:** Projeto de Desenvolvimento Institucional do PEM/COPPE/UFRJ 2025-2027.

**Valor:** R\$ 500.500,00

**Prazo:** 24 meses

**Coordenador(a):** Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein

**Programa:** PEM

**Aprovado por unanimidade**

**Relator(a): Luis Sagrilo**

**Acordo de Parceria**

**Processo: 23079.203348/2025-13**

**Empresa:** ExxonMobil Brasil

**Título:** Simulação experimental em larga escala e modelagem de escoamentos multifásicos em simuladores de completação inteligente de poços.

**Valor:** R\$ 10.997.492,05

**Prazo:** 36 meses

**Coordenador(a):** Prof. Atila Pantaleão Silva Freire

**Programa:** PEM

**Aprovado por unanimidade**

**Relator(a): Luciana Spinelli**

**Acordo de Parceria**

**Processo: 23079.202669/2025-92**

**Empresa:** ExxonMobil Brasil

**Título:** Infraestrutura para experimentos em larga escala em simuladores horizontais de completação inteligente de poços.

**Valor:** R\$ 13.152.132,77

**Prazo:** 24 meses

**Coordenador(a):** Prof. Atila Pantaleão Silva Freire

**Programa:** PEM

**Aprovado por unanimidade**

## **I. Homologações dos afastamentos aprovados “Ad-referendum”.**

Processo: 23079.203274/2025-15

Interessado: Alfredo Renault

Instituição: IGEF

Natureza: 17º Fórum Internacional de Gás e Energia

Período: 01/04/2025 a 05/04/2025

Local: Panamá/ Panamá

Processo: 23079.203715/2025-71

Interessado: Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho

Instituição: DTE & AICOMAS 2025 - 3rd IACM Digital Twins in Engineering Conference (DTE 2025) & 1st ECCOMAS Artificial Intelligence and Computational Methods in Applied Science

Natureza: Congresso Científico

Período: 16/02/2025 a 23/02/2025

Local: Paris/ França

Processo: 23079.203169/2025-78

Interessado: Fernando Artur Brasil Danziger

Instituição: Norges Geotekniske Institute - NGI

Natureza: Cooperação de Pesquisa

Período: 09/02/2025 a 15/03/2025

Local: Oslo/ Noruega

Processo: 23079.204313/2025-93

Interessado: Marcia Helena Costa Fampa

Instituição: University of Michigan

Natureza: Visita tecnica e participacao em banca de exame de qualificacao

Período: 10/03/2025 a 27/03/2025

Local: Ann Arbor/EUA

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

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

Liliane Patrício - Secretária do Conselho de Coordenação

Início: 09h07 - Término 10h15



Documento assinado eletronicamente por **Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Vice-Diretor(a) da COPPE**, em 18/03/2025, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.ufrj.br/autentica>, informando o código verificador **5185384** e o código CRC **1501F40D**.