



## 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

#### ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ

REALIZADA EM 10 DE SETEMBRO DE 2024.

**Presentes:**

**Diretores:**

Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Cleide de Moraes Lima, Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, Thiago Ritto.

**Coordenadores:**

Diogo Antonio Tschoeke, Mauricio Ehrlich, José Gabriel Rodrigues Gomes, Gustavo Cesar Rachid Bodstein, Luciana Spinelli Ferreira, Marcos Gallo, David Alves Castelo Branco, Priamo Albuquerque Melo Júnior, Andréa Souza Santos, Virgílio José Martins Ferreira Filho, Claudia Maria Lima Werner.

**Representantes Técnico-Administrativo:**

Bruna Azeredo da Fontoura, André Araujo Sodré, Vanessa Rodrigues da Concei o.

**Representante Discente:**

**Ausências justificadas:**

Suzana Kahn Ribeiro, Marysilvia Ferreira da Costa, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Amanda Pedrosa Fernandes, Tharcisio Cotta Fontainha, Vanda Borges de Souza, Célio Albano da Costa Neto, Inaya Correa Barbosa Lima.

**Convidado da Diretoria:** Glaydston Ribeiro

#### PAUTA

##### DIRETORIA

- Ø Aprova o da Ata da reunião ordinária de 27 de agosto de 2024 – **Aprovada por unanimidade.**
- Ø Homolog o dos afastamentos aprovados “Ad-referendum”.
- Ø Informes.

Prof. Marcello informou que o prof. Célio Albano, representante do CT no Consuni, abriu um processo no SEI solicitando a cassa o do título honoris causa do Xi Jinping, Líder executivo da China. Reforçou que esta não foi uma demanda do CT, mas uma iniciativa do professor Célio. O Reitor, em resposta, solicitou que as unidades do CT, Escola de Química e COPPE, se manifestassem. O professor informou que a Diretora Suzana Kahn já respondeu ao processo manifestando-se contrária   cassa o do título. Afirmou ainda que este assunto poderia ser levado ao Conselho Deliberativo e lembrou as competências do CC, com fun es executivas, e do CD, com fun es deliberativas.

Prof. Glaydston solicitou o apoio dos coordenadores para presta o de contas dos projetos junto   Petrobrás. Pediu que os Coordenadores reforçassem no Colegiado dos Programas a necessidade dos professores atenderem às solicita es da Funda o COPPETEC com as documenta es necessárias para presta o de contas. Reforçou a necessidade da presta o de contas finais frente a Petrobrás e ao alto número de pendências para mantermos os projetos e recebermos novos projetos.

Prof. Marcello reconheceu os esforços da COPPETEC no tema para atender as exigências atuais.

Prof. Marcello informou sobre a existência de manual do uso da marca da UFRJ e da Poli e que o manual da COPPE estava desatualizado. Assessoria de comunicação levou à Diretoria e foram debatidas melhorias e os próximos passos serão junto aos programas para apreciação e sugestões.

Prof. Marcello informou sobre o adiamento da eleição para representação dos discentes e que foi solicitada reunião com a comissão de eleição para alinhar nova chamada.

Ø Homologação do resultado da eleição para Representantes Técnicos-Administrativos no Conselho de Coordenação 2024.

Titular: André Araujo Sodré

Suplente: Vanessa Rodrigues da Conceição

**Aprovado por unanimidade.**

## **DIRETORIA ACADÊMICA:**

Ø Urgente – Reabertura do sistema de coleta SUCUPIRA para o ano base 2021 e 2022.

Data: 23/09/2023

Prof. Jean David informou sobre a reabertura do sistema de coleta SUCUPIRA até 23 de setembro. Tal reabertura é uma oportunidade de ajuste e correção de dados na plataforma.

Prof. Marcello reforçou que vale o alerta aos professores dos programas para fazerem uma revisão na plataforma.

Prof. Jean David informou da comissão criada para facilitar a coleta de dados e criação de dashboards dos programas. Comissão está à procura de três alunos bolsistas para trabalhar nesta atividade. Caso algum coordenador conheça alunos que possam trabalhar com coleta e visualização de dados, que informe para que possa concorrer. A atividade proporcionará uma bolsa de mestrado para 6 meses. Convite e demais informações serão enviadas por e-mail.

Ø Informe e atualização sobre os próximos passos para convenio com a Marinha do Brasil (INPG)

Prof. Jean David levantou a possibilidade de alguns professores apresentarem seus projetos de convênio com a Marinha e verificou se algum programa tinha interesse em participar.

Prof<sup>a</sup>. Luciana Spinelli afirmou que já foi feito contato com uma responsável da Marinha para alinhamento da atividade.

Prof. Maurício Ehrlich fez a sugestão para que haja uma sondagem de qual seria o interesse da Marinha para as apresentações, uma vez que os projetos que a COPPE pode oferecer são muitos e diversos.

Prof. Jean David informou que os projetos devem atender ao que foi apresentado por eles na primeira reunião.

Ø Informações sobre concursos docentes

Prof. Jean David informou que a plataforma Lattes está sofrendo alterações onde se pode omitir informações e não é mais possível exportar o currículo da plataforma em formato XML. Isso criou uma impossibilidade de utilização da plataforma conflitulus no processo de concurso para docentes de acordo com o que a reitoria sugeriu. Informou que a Reitoria solicitou declaração de cada membro da banca avaliadora atestando que não haveria vínculo com os candidatos. Prof. Jean David sugeriu que as declarações estejam em posse antes que se constitua a banca.

Prof. Marcello fez uma observação sobre o calendário apertado do segundo semestre devido aos concursos, à semana SIAC, ao evento G20 e etc.

Ø Concomitância de Bolsa - PEC

Arthur Jorge de Veras da Silva

Relator: Priamo Albuquerque - **Pedido indeferido com uma abstenção**

Prof. Marcello precisou se retirar e deixou a cargo do Prof. Jean David a continuidade na condução do Conselho.

**DIRETORIA DE EXTENSÃO:**

Ø Projeto de Extensão

**Título: “Jornada de Seminários: Desafios e oportunidades do descomissionamento sustentável de instalações offshore de petróleo e gás.”**

Coordenador: Prof. Jean David Job Emmanuel Marie Caprace

Relator: Cleide Lima

**Aprovado por unanimidade**

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

**Contratos de Prestação de Serviços**

**Relator(a): Marcos Gallo**

**Processo: 23079.240388/2024-57**

**Empresa: SENAI**

**Título:** Ensaio Físico-Químicos, Caracterização de Biomassa, Consultoria em Engenharia de Processos e Formação Técnica: Análises, Biocombustíveis, Laudos, Metrologia e Capacitação Profissional

**Valor: R\$ 10.000.000**

**Prazo: 60 meses**

**Coordenador(a):** Papar Matar Ndiaye

**Programa:** PEQ

**Aprovado por unanimidade**

**Relator(a): Maurício Ehrlich**

**Processo: 23079.239956/2024-77**

**Empresa:** Associação Pró-Ensino Superior em Novo Hamburgo - FEEVALE

**Título:** RUBBER CONECT - Desenvolvimento de vedações em borracha 4.0

**Valor: R\$ 150.000,00**

**Prazo: 24 meses**

**Coordenador(a):** Thenner Silva Rodrigues

**Programa:** PENT

**Aprovado por unanimidade**

**Relator(a): Priamo Albuquerque**

**Processo: 23079.241458/2024-94**

**Empresa:** SEMOVE – Federação das Empresas de Mobilidade do Estado do Rio de Janeiro

**Título:** Estudo de Impacto do Tempo de Deslocamento no Transporte sobre A Saúde Ocupacional da População Economicamente Ativa na Região Metropolitana do Rio de Janeiro (RMRJ)

**Valor: R\$ 64.774,12**

**Prazo: 04 meses**

**Coordenador(a):** Glaydston Mattos Ribeiro

**Programa:** PET

**Aprovado por unanimidade**

**Relator(a): Diogo Antonio**

**Processo: 23079.241299/2024-28**

**Empresa:** 3R MACAU S/A

**Título:** ANÁLISE MULTICRITÉRIO RELATIVA AOS SISTEMAS ASSOCIADOS Á ARATUM - PART2

**Valor: R\$ 334.800,04**

**Prazo: 06 meses**

**Coordenador(a):** Marcelo Igor Lourenço de Souza

**Programa:** PENO

**Aprovado por unanimidade**

**Relator(a): Gustavo Bodstein**

**Processo: 23079.241934/2024-77**

**Empresa:** Anglo American

**Título:** Estudos complementares de otimização das etapas de britagem e moagem do Sistema Minas Rio

**Valor:** R\$ 306.962,00

**Prazo:** 12 meses

**Coordenador(a):** Luis Marcelo Marques Tavares

**Programa:** PEMM

**Aprovado por unanimidade**

**Relator(a): Jose Gabriel**

**Processo: 23079.242885/2024-90**

**Empresa:** Subesea 7

**Título:** GIMBAL JOINT RISER TECHNICAL DEVELOPMENT- PHASE2

**Valor:** R\$ 688.093,20

**Prazo:** 12 meses

**Coordenador(a):** Paulo de Tarso

**Programa:** PENO

**Aprovado com as seguintes ressalva do relator:**

Itens 18 e 19 do projeto, quanto à estar no padrão da Procuradoria da UFRJ e em adequação à LGPD, o relator pediu que fosse apreciado pelo departamento jurídico da Fundação COPPETEC.

**Relator(a): David Branco**

**Processo: 23079.242883/2024-09**

**Empresa:** Construtora Tenda

**Título:** Avaliação da Emissão de Gases de Efeito Estufa no Ciclo de Vida de Sistemas Construtivos

**Racionalizados no Brasil**

**Valor:** R\$ 64.583,80

**Prazo:** 4 meses

**Coordenador(a):** LUCAS ROSSE CALDAS

**Programa:** PEC

**Aprovado por unanimidade**

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

<p><b>Relator: Luciana Spinelli</b> <b>Termo de Cooperação</b> <b>Processo:</b> 23079.238676/2024-41 <b>Empresa:</b> PETROBRÁS <b>Título:</b> Projeto de Infraestrutura para adequação de espaço físico e estabelecimento de ambiente de trabalho para desenvolvimento de pesquisa de excelência em monitoramento de processos químicos em linha e com computação paralela. <b>Valor:</b> R\$ 1.964.922,37 <b>Prazo:</b> 12 meses <b>Coordenador(a):</b> Prof. José Carlos Pinto <b>Programa:</b> PEQ <b>Aprovado por unanimidade</b></p> <p><b>Relator: Celio Albano</b> <b>Termo de Cooperação</b> <b>Processo:</b> 23079.241546/2024-96 <b>Empresa:</b> PETROBRÁS <b>Título:</b> Desenvolvimento de metodologia detalhada para interpretação de cargas de topo do riser transmitidas para suportes de riser desacoplados (Bocas de Sino). <b>Valor:</b> R\$ 959.179,07 <b>Prazo:</b> 30 meses <b>Coordenador(a):</b> Prof. Murilo Augusto Vaz <b>Programa:</b> PENO <b>Retirado de pauta. A ser apreciado na próxima reunião</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Processo: 23079.238496/2024-60  
Interessado: Marta Lima de Queiros Mattoso  
Instituição: Latin American High Performance Computing Conference - CARLA 2024  
Natureza: Congresso no Exterior  
Período: 01/10/2024 a 06/10/2024  
Local: Santiago do Chile/ Chile

Processo: 23079.239845/2024-61  
Interessado: Rodrigo de Souza Couto  
Instituição: IEEE e Sorbonne Université  
Natureza: Conferência e visita científica  
Período: 19/10/2024 a 26/10/2024  
Local: Paris/ França

Processo: 23079.239679/2024-01  
Interessado: Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo  
Instituição: Comitê Organizador e Científico da Conferência Internacional de Análise Numérica e Matemática Aplicada 2024 (ICNAAM 2024)  
Natureza: Conferência Internacional de Análise Numérica e Matemática Aplicada 2024 (ICNAAM 2024)  
Período: 10/09/2024 a 18/09/2024  
Local: Creta/ Grécia

Processo: 23079.239793/2024-22  
Interessado: Albino Jose Kalab Leiroz  
Instituição: California State University, Northridge  
Natureza: Visita Técnica de Curta Duração  
Período: 08/10/2024 a 16/10/2024

Local: Northridge, CA/ EUA

Processo: 23079.238615/2024-84

Interessado: Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho

Instituição: Latin American High Performance Computing Conference - CARLA 2024

Natureza: Congresso no Exterior

Período: 01/10/2024 a 06/10/2024

Local: Santiago do Chile/ Chile

Processo: 23079.242066/2024-42

Interessado: Jean David Job Emmanuel Marie Caprace

Instituição: Instituto Pan-Americano de Engenharia Naval

Natureza: Palestrante na conferência do XXVIII COPINAVAL 2024

Período: 21/09/2024 a 29/09/2024

Local: Veracruz/Mexico

Processo: 23079.241471/2024-43

Interessado: Glauco Nery Taranto

Instituição: Energynautics

Natureza: Congresso no exterior

Período: 05/10/2024 a 12/10/2024

Local: Helsinque/Finlândia

Processo: 23079.241907/2024-02

Interessado: Marcio de Souza Soares de Almeida

Instituição: International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)

Natureza: ECPMG 2024 - 5th European Conference on Physical Modelling in Geotechnics

Período: 28/09/2024 a 05/10/2024

Local: Delft/Holanda

Processo: 23079.241062/2024-47

Interessado: Elton Fernandes

Instituição: Universidade de Tecnologia de Durban da Africa do Sul

Natureza: 3a Conferência de Pesquisa BRICS RI e visitas técnicas

Período: 20/09/2024 a 08/10/2024

Local: Pequim/China

Processo: 23079.241527/2024-60

Interessado: Jano Moreira de Souza

Instituição: borneo Convention Centre Kuching

Natureza: Participação em Congresso Internacional

Período: 03/10/2024 a 14/10/2024

Local: Sarawak/Malaysia

Processo: 23079.242171/2024-81

Interessado: Romulo Dante Orrico Filho

Instituição: Universidade de Lisboa e Universidade de Milão

Natureza: Missão CAPES PRINT

Período: 14/09/2024 a 28/09/2024

Local: Lisboa e Milão/Portugal e Itália

Nada mais havendo a tratar, o Diretor Acadêmico prof. Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, deu por encerrada a reunião.

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

Carla Almeida - Secretária do Conselho de Coordenação da COPPE/UFRJ

Início: 09h09 - Término: 10h39



Documento assinado eletronicamente por **Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Vice-Diretor(a) da COPPE**, em 25/09/2024, às 14:00, 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 **4633442** e o código CRC **300B14D5**.