



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

REALIZADA EM 30 DE ABRIL DE 2024

Presentes:

Diretores:

Marysilvia Ferreira da Costa, Vanda Borges de Souza, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Cleide de Moraes Lima, Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, Thiago Ritto Lima.

Coordenadores:

Diogo Antonio Tschoeke, Mauricio Ehrlich, Antonio Carlos Siqueira de Lima, Gustavo Cesar Rachid Bodstein, Célio Albano da Costa Neto, Luciana Spinelli Ferreira, Marcos Gallo, Francisco José de Castro Moura Duarte, Priamo Albuquerque Melo Junior, David Alves Castelo Branco, Laura Silva Bahiense da Silva Leite, Matheus Henrique de Souza Oliveira.

Representantes Técnico-Administrativo:

Representante Discente:

Ausências justificadas: Eduardo Oliveira

Suzana Kahn Ribeiro, Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Amanda Fernandes Xavier Pedrosa, Tharcisio Cotta Fontainha, Inaya Correa Barbosa.

Convidado da Diretoria: Glaydston Ribeiro

PAUTA

DIRETORIA

Ø Aprovação da Ata da reunião ordinária de 09 de abril de 2024.

Ø Homologação dos afastamentos aprovados "Ad-referendum".

Ø Informes.

Profa. Marysilvia: Em relação as chamadas Finep, informou que a Coppe está coordenando dois projetos institucionais que são eles: Centros temáticos – economia circular, cuja entrega será na próxima semana, tem várias pessoas acopladas a esse projeto. O segundo é o de manutenção de equipamentos de grande porte, esse projeto está em fase de elaboração, caso alguém queira se integrar ainda está em tempo. Lembrou que os equipamentos são de grande porte e que o custo deve ser acima de 100.000,00, não será aceito abaixo desse valor, porque não se adequa ao edital.

Prof. Thiago Ritto: Sobre a nova regulação da CPEG, informou que a CPGP irá formar uma comissão e já conversou com o pessoal do Conselho Deliberativo a fim de rever o regulamento da Coppe para alinhar com a recomendação e fazer os ajustes na regulação da Coppe. O prazo para fazer os ajustes é de 36 meses, entende que deve fazer antes porque depois os Programas também terão ajustar os seus regulamentos.

Prof. Jean David: sobre os concursos, foi feito quatro campanhas para impulsionar, foram inscritas 175.000 pessoas. Gostaria de reforçar que há um prazo de mais duas semanas e pede que façam a divulgação em seus Programas.

Prof. Antonio Carlos: Apresentou o prof. José Gabriel que será o novo Coordenador do Programa de

Engenharia Elétrica, informou que estará atuando como Vice Coordenador do Programa.

Prof. Célio Albano: Gostaria de registrar que solicitou a DPADI que verificasse o aparelho de ar condicionado (modelo janela) do PEMM, foram enviados dois funcionários do setor de Manutenção da Coppe e os mesmos disseram não fazer manutenção naquele tipo de aparelho. O prof. Célio reportou a DPADI pedindo informações já que nem ao menos retiraram o aparelho para verificar, porém não obteve retorno. Chamou novamente a equipe da manutenção para verificar o aparelho de ar condicionado e os funcionários que foram até o local simplesmente olharam e disseram que o aparelho está condenado sem nem ao menos retirar do local para verificar qual seria o problema, foi então que um funcionário do PEMM averiguou e conseguiu consertar o aparelho. Não se pode condenar um equipamento sem nem ao menos verificar o que está acontecendo.

Profa. Marysilvia: conforme falado anteriormente, tem sido feita a automatização da tramitação dos processos, pede que, caso seja detectado algum problema, que reporte junto com o número do processo para que a equipe de TI da Fundação Coppetec possa detectar o ocorrido e possa solucionar o mais breve possível. Pede para não considerarem o fato da minuta em um primeiro momento estar inclusa no processo com uma série de marcações, grifada, e sem estar totalmente preenchida, pois a mesma será substituída pela minuta definitiva.

Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais:

Ø Levantamento do custo de abastecimento do tanque de Nitrogênio Líquido do Maglev (ponto de pauta decidido na reunião de 09/04).

Os professores Célio Albano e Priamo Albuquerque. vão fazer o levantamento do custo.

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

Contratos de Prestação de Serviços

Relator: Priamo Albuquerque

Processo: 23079.257552/2023-84

Empresa: Multiclientes

Título: Preparação, caracterização e avaliação da eficiência de produtos químicos com aplicação nas operações de perfuração, produção e tratamento do petróleo e água produzida.

Valor: Até R\$ 700.000,00

Prazo: 60 meses

Coordenador(a): Luciana Spinelli Ferreira

Programa: PENT

Aprovado por unanimidade

Relator: Maurício Ehrlich

Processo: 23079.200962/2024-34 “Ad-referendum”

Empresa: Values Water Technologies & Solutions

Título: Avaliação de produtos químicos na performance e aplicação de sistemas de garantia de escoamento e integridade.

Valor: R\$ 36.000,00

Prazo: 12 meses

Coordenador(a): Luciana Spinelli Ferreira

Programa: PENT

Aprovado por unanimidade

Relator: Diogo Antonio

Processo: 23079.213938/2024-65 “Ad-referendum”

Empresa: Dimensional Engenharia

Título: Ensaios Mecânicos em Materiais de Pavimentos Rodoviários.

Valor: R\$100.000,00

Prazo: 24 meses

Coordenador(a): Francisco Thiago Sacramento Aragão

Programa: PEC

Aprovado por unanimidade

Acordo de parceria, termo de cooperação e etc.

Relator: Tiago Balbino

Acordo de Parceria

Processo: 23079.214753/2024-78 “Ad-referendum”

Empresa: Petrogral Brasil S.A.

Título: Desenvolvimento de ferramenta operada por ROV para detecção de danos estruturais nos arames da camada de tração de linhas flexíveis em operação utilizando tecnologias de inspeção por raios X.

Valor: R\$ 6.272.564,57

Prazo: 32 meses

Coordenador(a): Prof. Ricardo Tadeu Lopes

Programa: PEN

Aprovado por unanimidade

Relator: Marcos Gallo

Acordo de Parceria

Processo: 23079.214748/2024-65 “Ad-referendum”

Empresa: Petrogral Brasil S.A.

Título: Desenvolvimento de ferramenta de inspeção em risers flexíveis, em operação, em águas ultraprofundas utilizando técnicas de imagem por radiações ionizantes – RIFLEX

Valor: R\$ 4.371.009,08

Prazo: 12 meses

Coordenador(a): Prof. Ricardo Tadeu Lopes

Programa: PEN

Aprovado por unanimidade

Relator: Francisco Duarte

Acordo de Parceria

Processo: 23079.216133/2024-73

Empresa: ExxonMobil Exploração Brasil Ltda.

Título: Aprimoramento de infraestrutura laboratorial para o desenvolvimento do processo de conversão catalítica de CO2 a olefinas.

Valor: R\$ 4.804.329,33

Prazo: 24 meses

Coordenador(a): Prof. Fabio Souza Toniolo

Programa: PEQ

Aprovado por unanimidade

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

Processo: 23079.215301/2024-11

Interessado: Glauco Nery Taranto

Instituição: Conferência SGSMA 2024

Natureza: Conferencia Internacional

Período: 19/05/2024 a 25/05/2024

Local: Washington DC/ EUA

Processo: 23079.215210/2024-78

Interessado: João Paulo Bassin

Instituição: European Water Association (EWA)

Natureza: Congresso Internacional

Período: 13/05/2024 a 17/05/2024

Local: Munique/ Alemanha

Processo: 23079.215680/2024-31

Interessado: Gustavo Rabello dos Anjos

Instituição: 4th ThermaSMART and 17th International Heat Transfer Conference
Natureza: Conferência Internacional de escoamentos multifásicos
Período: 22/06/2024 a 29/06/2024
Local: Edimburgo/ Escócia, Reino Unido

Processo: 23079.216315/2024-44
Interessado: Marcos Aurelio Vasconcelos Freitas
Instituição: Food and Agriculture Organization / FAO
Natureza: Reunião na FAO
Período: 30/04/2024 a 06/05/2024
Local: Santiago/ Chile

Processo: 23079.215921/2024-42
Interessado: Glaydston Mattos Ribeiro
Instituição: Universidade Técnica da Dinamarca (DTU)
Natureza: Apresentação de trabalho na 33a Conferência EURO 2024
Período: 28/06/2024 a 10/07/2024
Local: Copenhague/ Dinamarca

Processo: 23079.216309/2024-97
Interessado: Roberto Schaeffer
Instituição: Stanford University
Natureza: Reunião Internacional
Período: 16/06/2024 a 22/06/2024
Local: Snowmass / Colorado/ EUA

Processo: 23079.215220/2024-11
Interessado: Davi Ferreira de Oliveira
Instituição: National Centre for Scientific Research "Demokritos"
Natureza: Conferência Internacional
Período: 23/06/2024 a 29/06/2024
Local: Atenas/ Grécia

Processo: 23079.215261/2024-08
Interessado: Wagner Coelho de Albuquerque Pereira
Instituição: Univerdad de la Republica e passagem pela UNIPAMPA (RS)
Natureza: Visitas técnicas e com participação em Congresso
Período: 27/04/2024 a 24/05/2024
Local: Montevideú e Uruguaiana/RS - Uruguai e Brasil

Processo: 23079.214278/2024-30
Interessado: Murilo Augusto Vaz
Instituição: 43a Conferencia Internacional OMAE 2024 e Fórum Brasil - China
Natureza: ASME/ Bravolinks
Período: 06/05/2024 a 19/06/2024
Local: Shenzhen, Singapura/China

Processo: 23079.216835/2024-57
Interessado: Marcia Helena Costa Fampa
Instituição: Conferencia ISCO 2024 e visita a Ecole Polytechnique
Natureza: University of La Laguna/ Ecole Polytechnique
Período: 20/05/2024 a 31/05/2024
Local: Tenerife/ Paris – Espanha/ Franca

Processo: 23079.217332/2024-07
Interessado: Fernando Alves Rochinha

Instituição: Conferencia
Natureza: Engineering Mechanics Institute
Período: 25/05/2024 a 01/06/2024
Local: Chicago/ EUA

Processo: 23079.217650/2024-60
Interessado: Jean David Job Emmanuel Marie Caprace
Instituição: ASME e Bravolinks
Natureza: OMAE - Singapura e Fórum China-Brasil
Período: 06/06/2024 a 20/06/2024
Local: Singapura/Shenzhen - Singapura/China

Nada mais havendo a tratar, a Diretora de Tecnologia e Inovação Profa. Marysilvia Ferreira da Costa, deu por encerrada a reunião.

Profa. Marysilvia Ferreira da Costa – Diretora de Tecnologia e Inovação – COPPE/UFRJ

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

Início: 10h00 - Término: 10h35.



Documento assinado eletronicamente por **Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Vice-Diretor(a)**, em 14/05/2024, às 15:12, 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 **4224412** e o código CRC **9ABFEFB9**.