

## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ REALIZADA EM 10 DE OUTUBRO DE 2023.

**Presentes:**

**Diretores:**

Suzana Kahn Ribeiro, Vanda Borges de Souza, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Thiago Ritto, Tharcisio Cotta Fontainha, Cleide de Moraes Lima, .

**Coordenadores:**

Diogo Antonio Tschoeke (Repres. PEB), Mauricio Ehrlich, Célio Albano da Costa Neto, Inaya Correa Barbosa Lima, Marcos Gallo, David Alves Castelo Branco, Helen Conceição Ferraz ( Repres. PEC), Daniel Ratton Figueiredo ( Repres. PESQ), Thiago A. Balbino, Francisco José de Castro Moura Duarte, Andrea S. Santos

**Representantes Técnico-Administrativo:** Eduardo O. Santos

**Representante Discente:** Floriano S. Dutra Neto.

**Ausências justificadas:**

Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Marysilvia Ferreira da Costa, Amanda Fernandes X. Pedrosa.

### PAUTA

#### DIRETORIA

- Aprovação da ata da reunião ordinária de 26 de setembro de 2023.
- Informes.

Profa. Suzana inicia o Conselho, relatando os afastamentos em Ad- referendum, sendo todos homologados. A Diretora Cleide de M. Lima inicia o relato do Curso de extensão: EAD Baixo Carbono, " A proposta é um curso de extensão, na modalidade a distância, com 06 módulos de 20 horas cada um, e tem na equipe de execução 4 professores da COPPE, e 01 do Instituto de Biologia, tendo na Coordenação a Profª. Suzana Kahn. A proposta registrada atende as diretrizes da extensão universitária, e tem o parecer favorável da relatora, e de todos presentes. O Profº Tharcisio. Fontainha comenta a respeito das alterações da Resolução 01/2015 da criação da COPPEQ antes vinculada a Direção geral, e que passaria a ser vinculada à DPADI/COPPE, com ajustes as nas normas, uma nova minuta da proposta da nova resolução .Prof. Célio Albano reforçou que certas mudanças no teor da nova Resolução seria necessário, e que faria o envio de sua sugestão para o Próximo Conselho. O Prof. Tharcisio reforça que o Foco é a COPPE, e tem que tem que ser dado como prioridade, na resolução da COPPEQ, os auditores precisam fazer aplicações e ter treinamento em outras áreas, precisam estar aptos. Prof. Daniel Ratton disse que A COPPEQ não certifica, ela se audita, concordando em ela estar vinculada ao DPADI, e fará o envio de uma proposta anterior com suas considerações. Eduardo O. Oliveira disse a COPPEQ não certifica, ela faz a parte de capacitação das normas, e reconhece se o setor está em acordo com os requisitos das normas reconhecendo por meio de uma premiação, Self Audit . A Profª Suzana mencionou de uma reunião com o Decano em que engloba essa questão de Segurança em geral.o Profº Thiago Ritto fala da Regulamentação das Portarias CAPES 133 de 2023 sobre o acúmulo de bolsas, e que não teria modificações para avaliação nesse quadriênio, já discutido em recente reunião, sobressaltou quer foi uma reunião bem proveitosa, com a participação de outros integrantes. A Profª Suzana falou a respeito de um evento que irá acontecer no próximo dia 31/10/2023 da CAPES, que será uma ótima oportunidade discutir, e fazer a entrega de um documento para a Presidente da CAPES, que deverá ser discutido o doc. pelo Conselho antes da entrega, sendo de apenas uma folha, reafirmando que será uma tentativa de melhorar os processos, e assim, abrir uma possibilidade de diálogos, colocando a COPPE à disposição. Profº Celio Albano reafirmou as diferenças de valores com relação as bolsas nas grandes cidades, citando o Rio de Janeiro e São Paulo com relação ao anterior, a Profª Suzana Kahn disse que entende, mas acredita que nada vai mudar nesse sentido, que já afirmaram que é uma forma de estimular a ida para cidades pequenas. A Profª Andrea S. Santos que a Reunião da CAPES foi boa, e que os secretários estão ansiosos para começar o treinamento do Atrio. O Profº Thiago Ritto disse em manter a regra atual das bolsas, que a regra atual é boa, e que além do aluno TI ( Tempo Integral), outras vertentes podem acontecer, desde que para receber tenham outras atividades ligadas a docência. Profª Suzana Kahn pede a redação final, e o envio para CAPES. Profª Inaya Lima afirmou que o PEN já está na fase de implementação das bolsas, que teria 10 alunos de Dsc. para fazer o envio, falou de um questionário mandatório de 5 perguntas para o Coordenador preencher, e atribuir as bolsas.

**. DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**  
**Contratos de Prestação de Serviços**

**Relator: Inaya Lima**

Processo: 23079.246846/2023-81

Empresa: OneSubsea do Brasil Serviços Submarinos

Título: Comissionamento de Aparatos Experimentais para a Realização de Testes de qualificação de Conectores de Poço

Valor: R\$ 343.806,00

Prazo: 03 meses

Coordenador(a): Ilson Paranhos Pasqualino

Programa: PENO

**Relator: Marcos Gallo - PENO**

Processo: 23079.249972/2023-97

Empresa: SEMOVE

Título: Estudo sobre Impacto da Pandemia no Padrão de deslocamento da Capital do RJ, Baixada e Leste Fluminense

Valor: R\$ 62.000,00

Prazo: 03 meses

Coordenador(a): Glaydston Mattos Ribeiro

Programa: PET

**Relator: Maurício Ehrlich**

Processo: 23079.247911/2023-95

Empresa: TechnipFMC

Título: Estudo da estabilidade de corrosão localizada em espaço anular de duto flexível – avaliação do efeito do tempo de exposição

Valor: R\$ 496.914,20

Prazo: 09 meses

Coordenador(a): José Antônio da Cunha Ponciano Gomes

Programa: PEMM

**Relator: Célio Albano**

Processo: 23079.251062/2023-74

Empresa: STEEL F DESIGN

Título: Consultoria técnica no Projeto de estruturas de edificações com uso de sistema construtivo light steel frame, LSF

Valor: R\$ 31.400,00

Prazo: 02 meses

Coordenador(a): Eduardo de Miranda Batista

Programa: PE

**Relator: Diogo Antonio**

Processo: 23079.251980/2023-01

Empresa: Vallourec Soluções Tubulares do Brasil S.A

Título: Projeto Anti-Corrosion and Material Test

Valor: R\$ 3.000.000,00

Prazo: 02 (dois) anos

Coordenador(a): Oscar Rosa Mattos

Programa: PEMM

**Termo de Cooperação, Acordo de Parceria, etc.**

**Relator: Tiago Balbino - PENT**

**ACORDO DE PARCERIA**

**Processo: 23079.242021/2023-97**

**Empresa: AFOSR (Air Force Office of Scientific Research)**

**Título: Nonlinear Dynamics of Smart Material Systems**

**Valor: 3xUS\$ 40.000 = US\$ 120.000**

**Prazo: 36 meses**

**Coordenador: Prof. Marcelo Amorim Savi**

**Programa: PEM**

**Relator: David Branco - PPE**

**Processo: 23079.233579/2023-81**

**Empresa: Petrobrás S/A**

**Título: Desenvolver metodologia de análise de desempenho de Controle Preditivo e Otimização**

**Valor: R\$ 999.936,00**

**Prazo: 18 meses**

**Coordenador(a): Argimiro Resende Secchi**

**Programa: PEQ**

**Relator: Francisco Duarte**

**Processo: 23079.250071/2023-48**

**Empresa: FINEP**

**Título: Desenvolvimento de Conversor de Potência sob condições de alta pressão para sistemas elétricos submarinos**

**Valor: R\$ 4.323.398,52**

**Prazo: 36 meses**

**Coordenador(a): Luis G. Rolim**

**Programa: PEE**

**Afastamentos aprovados "ad-referendum".**

Processo: 23079.248379/2023-23

Interessado: Jose Luis Drummond Alves

Instituição: Associação Brasileira de Métodos Computacionais em Engenharia - ABMEC

Natureza: Participação do docente no XLIV CILAMCE - Congresso Ibero-Latino Americano de Métodos Computacionais em Engenharia, com apresentação de trabalho

Período: 09/11/2023 a 21/11/2023

Local: O Porto/ Portugal

Processo: 23079.249796/2023-93

Interessado: Eduardo de Moraes Rego Fairbairn

Instituição: ISEP, FEUP, ABMEC

Natureza: Participação no Congresso CILAMCE 2023

Período: 10/11/2023 a 17/11/2023

Local: Porto/ Portugal

Processo: 23079.248916/2023-35  
Interessado: Ney Roitman  
Instituição: Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto  
Natureza: Apresentação de trabalho no Congresso Cilamce 2023  
Período: 10/11/2023 a 17/11/2023  
Local: Porto/ Portugal

Processo: 23079.249565/2023-80  
Interessado: Jose Claudio de Faria Telles  
Instituição: ABMEC  
Natureza: Congresso  
Período: 10/11/2023 a 17/11/2023  
Local: Porto/ Portugal

Processo: 23079.238582/2023-91  
Interessado: Andrea de Souza Santos  
Instituição: Centro de Convenções Santiago S.A  
Natureza: Eventos  
Período: 12/10/2023 à 15/10/2023  
Local: Chile

Processo: 23079.251208/2023-81  
Interessado: Inaya Correa B. Lima  
Instituição: Universidade da Amizade dos Povos da Rússia  
Natureza: Eventos  
Período: 18/11/2023 à 24/11/2023  
Local: Moscow / Rússia

Processo: 23079.250263/2023-54  
Interessado: Carlos Eduardo Pedreira  
Instituição: Universidade de Salamanca  
Natureza: Simpósio  
Período: 03/11/2023 à 14/11/2023  
Local: Salamanca / Espanha

Nada mais a tratar, a Diretora da COPPE, Profª Suzana Kahn Ribeiro, deu por encerrada a reunião.

Profª Suzana Kahn Ribeiro- Diretora da COPPE/UFRJ

Raquel Cristina G. Pizzo – Secretária do Conselho de Coordenação da COPPE/UFRJ

Início: às 9:30h – Término: 10h45