

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