

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ REALIZADA EM 14 DE MARÇO DE 2023.

Presentes:

Diretores: Romildo Dias Toledo Filho, Angela Maria Cohen Uller, Marysílvia Ferreira da Costa, Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Ericksson Rocha e Almendra, Vanda Borges de Souza.

Coordenadores: Luciano Luporini Megaldo, Mauricio Ehrlich, Fernando Pereira Duda, Célio Albano da Costa Neto, Tiago Albertini Balbino, Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, Amaro Olímpio Pereira Júnior, Priamo Albuquerque, Guilherme Horta Travassos, Glaydston Ribeiro

Representantes Técnico-Administrativo: Eduardo O. Santos, Cleide de Moraes Lima.

Representante Discente: Floriano S. Dutra Neto.

Ausências justificadas: Suzana Kahn Ribeiro, Lavínia Maria Sanabio Alves Borges, Inaya Correa Barbosa Lima, Alessandro Frossard Pereira de Lucena, Antonio Carlos Siqueira de Lima, Miguel Elias Mitre Campista, Francisco José de Castro Moura Duarte, Virgílio José Martins Ferreira Filho.

PAUTA

DIRETORIA

- Aprovação da ata da reunião ordinária de 14 de março de 2023.
- Homologações dos afastamentos aprovados "ad-referendum", conforme lista em anexo.
- Informes.

Prof. Romildo: A Ministra do MCTI Luciana Santos confirmou sua presença e proferirá a aula inaugural da Coppe no dia 20 de março, é muito importante a presença de todos, inclusive dos alunos. Temos uma preocupação, o ingresso em 2023 1 é baixo na COPPE como um todo, não chega a duzentos alunos, ano passado começamos com pouco mais de trezentos e com todas as chamadas chegamos a quase quinhentos, em tempos normais recebíamos em média seiscentos alunos por ano. Início é sempre mais complexo, existem várias graduações que os calendários não coincidem então ao longo do ano cresce o número de alunos. Normalmente recebemos muito mais candidaturas o que torna a seleção mais rígida. Um ponto negativo para atrair recursos além da pandemia e outras razões que estão em discussão é a duração dos cursos, estão sendo considerados muito longos, hoje a formação de mestrado e doutorado somados duram em média entre seis a sete anos, o que para os jovens que querem resultados mais rápidos acaba sendo muito tempo, esse assunto está em discussão e também a necessidade de mestrado para ingressar no doutorado. Sobre a aula inaugural, propusemos a Ministra um tema muito importante, "quais são as políticas voltadas para Ciência e Inovação", principalmente como se encontram os ODS, dessa forma ela terá um tema muito bom e vasto para falar, a provocação que fizemos em função disso vem da informação que o FNDCT será liberado. Não sei qual o contingenciamento que este governo fará, a promessa é que não terá contingenciamento, se assim for, teremos 4,8 bilhões para o FNDCT isso significa que a FINEP e CNPq voltam a ter recursos para fomentar, é preciso que tenham planos, editais e saiam preenchendo as áreas prioritárias que o país precisa. Sobre a agenda Coppe 60 anos, vamos lançar a agenda com a programação, temos ações que serão propostas pela Diretoria e ações que serão dos Programas, quem tiver agenda pronta para o ano pode nos enviar. É importante que todos tenham programação para o Coppe 60 anos. A Fundação Coppetec está completando trinta anos e também fará parte do calendário da programação formal. Estima-se que o primeiro evento seja uma discussão sobre a visão dos fundadores da Coppe, os mais antigos que estavam na Coppe na época do seu nascimento. Queremos convida-los junto a alguns jovens para que possamos fazer um debate sobre a Coppe que eles viam e sessenta anos depois a Coppe que os jovens projetam para os próximos anos, pretendemos fazer simbolicamente na G-122, caso ela não esteja pronta faremos no auditório do CT2. Profa. Angela Uller: esse ano a Fundação Coppetec completa trinta anos mas tem muito mais do que essa idade, para demonstrar a vanguarda da Coppe é importante se referir a Fundação Coppetec como aquela que na verdade mudou a personalidade jurídica mas não deveria mudar a natureza, ela deveria ser um instrumento de interface da Coppe com a sociedade, acho importante ligar os sessenta anos da Coppe com a existência da Fundação Coppetec desde 1970, tendo Furnas como seu primeiro cliente. Prof. Romildo: a Fundação Coppetec em seus trinta anos como Fundação

deve mostrar que foi consequência da democracia e hoje atende a universidade, porém a Coppe ainda é a unidade que comanda a Fundação e que tem o maior aporte de projetos. Prof. Luciano Megaldo: temos baixa procura da pós-graduação, a questão da integração com a graduação é fundamental, a unificação dos calendários é muito prejudicial e também o calendário trimestral para pós-graduação e semestral para graduação. Prof. Mauricio Ehrliche: estamos com muitos alunos com tempo parcial, uma quantidade maior do que o normal o que está associado ao valor das bolsas. Vamos fazer a recepção de novos alunos no dia 23/03. Prof. Guilherme: sobre a questão da procura dos alunos, fechamos a seleção de 2023/1, conseguimos preencher todas as vagas de mestrado, agora estamos com problemas de bolsas até por conta dessas prorrogações. A procura pelo doutorado foi baixa, este é um ponto que estamos vendo como vamos fazer para atrair mais candidatos, adiantando que é um comportamento que foi observado em outros programas na área de computação no Brasil e exterior, então não é um fato isolado. Outro ponto que eu gostaria de mencionar e pedir a atenção da Coppe é para que reveja a estrutura de disciplinas trimestral e semestral, isso tem sido uma barreira muito grande, temos perdido muitas oportunidades de agregar novos valores e alunos, estamos vendo movimento em outros programas internos que eram trimestrais e passaram recentemente a ser semestrais, por conta de garantir uma maior integração com a graduação. Estaremos recebendo a visita da profa. Maria Teresa Baldassarre da Universidade de Bari, Itália, ela irá apresentar um seminário no dia 22/03, acredito que seja de interesse geral, pois ela vai falar de ciência, replicabilidade de estudos e reaproveitamento de conhecimento, acredito que possa ser interessante para os diferentes estudantes. Estaremos fazendo nossa aula inaugural no dia 20/03 a tarde, como uma tentativa de que os alunos assistam a aula inaugural da Coppe de manhã e depois assistam a do PESC a tarde. Teremos um evento dia 29 de março em comemoração aos 80 anos do prof. Nelson Maculan durante o dia mas a parte principal vai ser de manhã com início às 8h30 no auditório do CT2, teremos um conjunto de apresentações com vários convidados externos e temas científicos na área de otimização e computação. Prof. Fernando Duda: a Mecânica está organizando a aula inaugural para o dia 28/03 vamos trazer o professor Emilio Martínez-Pañeda da Imperial College London que vai proferir a aula, estamos organizando também um workshop para o dia 30/03. Prof. Célio Albano: houve uma reunião á aproximadamente duas semanas onde o Reitor fez a abertura da Cotav 2023 e anunciou que a vai ter um primeiro lote de duzentas vagas para este ano, um segundo lote de cem vagas para 2024 e existe um terceiro lote para 2025 também de cem vagas. A Cotav atual só trata das duzentas vagas e existem vinte vagas da cota do reitor. Prof. Marcello Campos: sobre o formulário da Cotav, estávamos preenchendo o formulário antigo porque ainda não havia formulário disponível, a informação que chegou é que agora teremos formulário para Cotav 2023, avisarei a todos assim que estiver disponível. Quanto ao prazo final que seria até o dia 30/03, esta data foi suspensa e o prazo está sendo revisado. Prof. Célio sobre a questão de docente de uma Unidade que dá aula em outra com o código da outra Unidade, havendo assinatura e concordância entre ambas as Unidades a carga horária vai para o docente que ministrou a disciplina.

DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

➤ Homologação de contrato/convênio aprovados "ad-referendum".

- 1- Processo **23079.206727/2023-95** Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e ECORIOMINAS, título: "Projeto para estabilização do talude situado no km 84,35 da BR-116/RJ.", valor: R\$12.500,00, prazo: 01 mês, coordenador: Prof. Mauricio Ehrlich, Programa de Engenharia Civil, relator: Prof. Tiago Balbino

O relator, Prof. Tiago Balbino, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 2- Processo **23079.207501/2023-10** Acordo de Parceria entre a UFRJ e FUSE Sistemas Ltda/ Embrapii, título: "Desenvolvimento de um sistema de ancoragem para usinas solares flutuantes", valor: R\$ 2.553.016,06 (FUSE: R\$ 305.162,06 + EMBRAPII: R\$ 1.995.200,00 + Contrapartida COPPE: R\$ 252.653,99), prazo: 24 meses, coordenador: **Prof. Joel Sena Sales Junior**, Programa de Engenharia Oceânica, relator: Prof. Maurício Ehrlich

O relator, Prof. Maurício Ehrlich, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 3- Processo **23079.249359/2022-99** Convênio de Cooperação Técnica e Acadêmica, CIP do PEC, título: "Projeto de Desenvolvimento Institucional e Inovação do PEC/COPPE/UFRJ 2022-2023", valor: R\$ 160.360,00, prazo: 12 meses, coordenador: **Prof. Maurício Ehrlich**, Programa de Engenharia Civil, relator: Prof. Glaydston Ribeiro

O relator, Prof. Glaydston Ribeiro, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

- 4- Processo **23079.207585/2023-83** Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e FRIMESA COOPERATIVA CENTRAL, título: "Análise de radioatividade em alimentos.", valor: R\$ 1.160,00, prazo: 30 dias, coordenador: **Prof. Ademir Xavier da Silva**, Programa de Engenharia Nuclear, relator: Prof. Célio Albano.

O relator, Prof. Célio Albano, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

➤ Homologação de contrato/convênio.

- 5- Processo **23079.209009/2023-71** Contrato de Prestação de Serviço entre a UFRJ e Schlumberger Serviços de Petróleo Ltda., título: "Avaliação e qualificação de produto químico – Cold stress test.", valor: R\$ R\$7.000,00, prazo: 22 dias, coordenador: **Prof. Luciana Spinelli Ferreira**, Programa Engenharia de Nanotecnologia, relator: Prof. Fernando Duda.

O relator, Prof. Fernando Duda, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

➤ Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais:

- Reembolso de Passagem aérea pela Fundação Coppetec.

Prof. Célio Albano informou sobre a dificuldade que é a questão de compra de passagem aérea na empresa licenciada pela Fundação Coppetec.

➤ Diretoria Acadêmica:

- Registro do Curso de Extensão "Capacitação de jovens para o mercado de TI em NF, uma abordagem através de aprendizado ativo: introdução à programação em Python". **coordenador: Prof. Edmundo Albuquerque de Souza e Silva**. Relatora: Cleide de Moraes Lima.

A relatora, Cleide de Moraes Lima, após apreciação da documentação deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, o Diretor da COPPE/UFRJ, Prof. Romildo Dias Toledo Filho, deu por encerrada a reunião.

Prof. Romildo Dias Toledo Filho – Diretor da COPPE/UFRJ

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

Início: 09h00 - Término: 11h30.