

## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ REALIZADA EM 08 DE FEVEREIRO DE 2022.

### **Presentes:**

**Diretores:** Suzana Kahn Ribeiro, Lavínia Maria Sanabio Alves Borges, Ericksson Rocha e Almendra e Vanda Borges de Souza.

**Coordenadores:** Luciano Luporini Menegaldo, Mauricio Ehrlich, Antonio Carlos Siqueira de Lima, Fernando Pereira Duda, Gabriela Ribeiro, Alessandro Gonçalves, Thiago Balbino, Jean-David Caprace, Amaro Olímpio Pereira Junior, Virgílio Jose Martins Ferreira Filho, Príamo Albuquerque Melo Júnior, Guilherme Horta Travassos e Glaydston Ribeiro.

**Representante Discente:** sem representação.

**Ausências justificadas:** Romildo Dias Toledo Filho, Angela Maria Cohen Uller e Marcello Luiz Rodrigues de Campos.

**Convidado:** Antonio MacDowell de Figueiredo

---

Prof.<sup>a</sup> Suzana deu início à reunião, informou que o Prof. Romildo não poderá participar e passou ao primeiro item da pauta.

### **DIRETORIA**

➤ Aprovação da ata da reunião ordinária de 25 de janeiro de 2022.

Aprovada.

➤ Informes.

Prof.<sup>a</sup> Suzana pediu que os Diretores dessem seus informes. Prof. Figueiredo gostaria que ficasse registrado em ata o pesar a respeito do falecimento do Sr. Armando Clemente, Coordenador da Incubadora de Empresas. Prof.<sup>a</sup> Lavinia informou que a Reitoria não vai mais assinar projetos Coppetec em que o coordenador for professor colaborador voluntário. É importante que os Coordenadores fiquem atentos a isso. Leu o parecer do Procurador: Artigo 1º da Lei 3297/2016, “Considera-se serviço voluntário para os fins dessa Lei, atividade não remunerada prestada por pessoa física à entidade pública de qualquer natureza ou à instituição privada de fins não lucrativos, que tenham objetivos cívicos, culturais, educacionais, científicos, recreativos ou de assistência à pessoa”. Parágrafo único: “O serviço voluntário não gera vínculo empregatício nem obrigação de natureza trabalhista e previdenciária”. Lembrou que isso não se aplica às bolsas. Prof. Luciano questionou sobre a perda da função de gravação do Google “Classroom”. Prof.<sup>a</sup> Suzana avisou que essa questão foi comentada no CCCT e que talvez seja discutida na reunião de Diretores e Decanos. Essa função a partir de agora terá um custo, não podemos ficar sem essa função e a TIC comentou que seria muito caro. Prof.<sup>a</sup> Lavínia sugeriu usarmos o LOOM: <https://www.loom.com/> e avisou que informou isso através do Usuários da Coppe. Prof. Guilherme disse que estamos usando, como alternativa, o OBS, que não está atrelado à Google: <https://obsproject.com/>. Prof. Amaro lembrou que o Microsoft Teams também é liberado na UFRJ e tem todas as funcionalidades que a Google tem, basta ter um e-mail da UFRJ. Prof. Luciano está pensando na possibilidade de comprar para o Programa por um tempo.

### **DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

➤ **Homologação de contrato/convênio aprovado “ad-referendum”.**

1. Processo **23079.201896/2022-58** Termo de Cooperação entre a UFRJ e a PETROBRAS, título: “Infraestrutura de equipamentos para avaliação de métodos de monitoramento permanente para estimativa de subsidência (AMPERES-COPPE)”, valor: R\$ 3.600.408,60, prazo: 24 meses, coordenador: Prof. Fernando Artur Brasil Danziger, Programa de Engenharia Civil, relator: Antônio Carlos Siqueira de Lima.

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

➤ **Homologação de contratos/convênios.**

1. Processo **23079.204031/2022-43** Acordo de Cooperação de Pesquisa entre a UFRJ e a Shell Brasil, título: “Envelhecimento, degradação e vida útil de compósitos utilizados na fabricação de TCPs.”, valor: R\$ 6.141.795,20, prazo: 48 meses, coordenadora: Prof.<sup>a</sup> Marysilvia F. Costa, Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, relator: Tiago Balbino.

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

2. Processo **23079.244072/2021-91** Acordo de parceria entre a UFRJ e a WRI Brasil, título: “Nova Economia da Amazônia”, valor: R\$ 686.831,63, prazo: 09 meses, coordenador: Prof. Roberto Schaeffer, Programa de Planejamento Energético, relator: Maurício Ehrlich.

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

**DIRETORIA ACADÊMICA**

➤ Projeto de Extensão.

1. Projeto “Boas Práticas de Acolhimento - Saberes, Convivências e Aprendizagens”, coordenação: Vanda Borges de Souza, relatora: Lavínia Borges.

A relatora, Prof.<sup>a</sup> Lavínia, disse que o objetivo do projeto são ações, dentro da ação de acolhimento da Coppe, estendido para outros ambientes acadêmicos, escolares e sociais. Ações serão desenvolvidas pelo projeto considerando o caráter interdisciplinar acadêmico, escolar e sociais, a integração aceitação e a solicitação de conflitos e problemas correspondente a base do aprendizado a ser compartilhado pela cultura de acolhimento. Serão feitos seminários, “workshops”, oficinas, práticas integrativas e são desenvolvidas em escolas. O público-alvo é o público interno e externo da UFRJ e serão servidores públicos, jovens adultos e professores de escola de educação básica. Em particular com a Escola Municipal Tenente Antônio João, da Associação de Moradores da Vila Residencial, no Fundão. Aprovado por unanimidade.

2. Projeto “Apoio às Micro e Pequenas Empresas do estado do Rio de Janeiro para o desenvolvimento de trajetórias econômicas sustentáveis” coordenação: Amanda Fernandes Xavier Pedrosa, relatora: Lavínia Borges.

A relatora, Prof.<sup>a</sup> Lavínia, disse que o projeto visa apoiar as micro e pequenas empresas do Estado do Rio de Janeiro no desenvolvimento de trajetórias econômicas sustentáveis, a partir da formação, acompanhamento e intervenção de dirigentes de empresas para transição do modelo econômico a partir da perspectiva da funcionalidade da cooperação. O público alvo são jovens adultos, servidores públicos, movimentos sociais, organização de trabalhadores e profissionais do setor privado. Aprovado por unanimidade.

**PROGRAMA DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO**

➤ Retorno presencial em março e Aula Inaugural COPPE.

Prof. Guilherme disse que estamos caminhando para uma retomada presencial em março, não sabe se valeria a pena a Coppe pensar em realizar alguma atividade de acolhimento. Se reuniu com alunos de graduação, de mestrado e de doutorado, que nunca vieram à Universidade. Questionou se não vale a pena pensar em algo um pouco mais abrangente. Prof.<sup>a</sup> Lavínia esclareceu sobre o planejamento da Coppe, disse que até janeiro estávamos certos que teríamos aulas presenciais, com essa mudança de cenário, estamos aguardando para definir se faremos aula inaugural presencial ou híbrida. Até o momento, as aulas serão presenciais a partir de 21 de março. Sempre fazemos essa parte do acolhimento para os alunos novos. A aula inaugural tem duas partes: a primeira com o palestrante convidado e a segunda com uma apresentação da Coppe, orientações e instruções. Acha que deve ser um tratamento diferente para os que estão chegando e para os que chegaram nos dois anos da pandemia. Prof.<sup>a</sup> Suzana disse que para aula inaugural vários nomes foram cogitados, mas pensamos em convidar o Pedro Dória que tem trabalhado na questão da

inovação, nessa mudança de ambiente digital e tem uma forma de se comunicar que tem a ver com alunos. Prof. Figueiredo disse que faremos a aula presencial se for inviável, se não, faremos remoto.

### **PROGRAMA DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES**

➤ Segurança e furto dos aparelhos de ar condicionado do PET.

Prof. Glaydston lembrou que há quatro anos houve um vazamento no PET, conseguimos reconstruir e foram comprados novos aparelhos de ar-condicionado, em novembro tivemos o primeiro furto, que foi registrado pela segurança, onde levaram as tubulações de cobre; dia dois de janeiro foi registrada uma nova ocorrência, dessa vez foi o furto de sete unidades externas, suportes e tubulações. Entramos em contato com o Prof. Ericksson e Prof. Romildo. Hoje não temos uma sala no PET com ar-condicionado. O PET não tem recurso e mesmo assim conseguimos evoluir na CAPES e estamos na expectativa de conseguir uma boa nota. Dia 21 de março iniciam as aulas presenciais e não temos estrutura para receber os alunos. Nosso medo é que, se conseguirmos novos aparelhos, levem tudo de novo. Soube que na Física mais de vinte aparelhos foram furtados. O furto está acontecendo em nosso quintal e a segurança só pode atuar na área interna dos prédios. Acha importante pensar em mecanismos de segurança ou rediscutir o contrato de segurança com a Reitoria. Acredita que a instalação de uma grade poderia ser uma solução. A grande preocupação do PET é não conseguirmos dar início às aulas presenciais. Pede apoio para solucionar esse problema. Prof.<sup>a</sup> Suzana acha que uma grade externa seria um primeiro movimento a ser feito. Essa questão de segurança é um problema gravíssimo e vem continuamente sendo discutida com o Centro de Tecnologia e a Reitoria. Prof. Mauricio disse que vários laboratórios estão tendo esse problema. Acredita que aumentar o patrulhamento no Fundão seria a melhor maneira de impedir esses elementos, que sempre voltam. Prof. Ericksson pensa que o retorno das aulas não vai afetar esses furtos, pois à noite, com a Universidade vazia, que os furtos acontecem. Foram cortados setecentos vigilantes, acha que o problema está aí. Concorde que o contrato tem que ser alterado, esse critério, de só atuar na área interna dos prédios, está errado. A grade é viável e não vê outra alternativa. Prof. Mauricio sugeriu que se coloque as tubulações de cobre dentro de tubos rígido e chumbados na parede, para dificultar a ação dos ladrões. Prof.<sup>a</sup> Suzana pensa que com o retorno das aulas vai haver uma pressão por maior segurança no Campus. Prof. Glaydston disse que outra questão é a do acesso, o transporte público continua restrito, a secretária do Programa tem ficado quase uma hora à espera de ônibus o que é perigoso. Pediu que levem esses problemas às instâncias superiores, que é um problema anunciado. Prof. Ericksson informou que houve uma redução enorme no contrato de transporte. A prefeitura tomou a decisão de diminuir a frequência em meia hora. Concorde que estamos abaixo do razoável.

### **PROGRAMA DE ENGENHARIA OCEÂNICA**

➤ Posição da diretoria da COPPE a respeito da solicitação de troca de coordenação de Laboratório da COPPE a favor de um funcionário com doutorado.

Prof. Jean-David disse que recebeu um pedido de substituição da coordenação do Laboratório de Instrumentação Oceanográfica – LIOc, que é um docente e que gostaria de deixar a continuidade da coordenação do laboratório a favor de um funcionário com doutorado. Tentou resolver internamente, mas o docente insiste sobre essa possibilidade. Prof.<sup>a</sup> Suzana disse que a Diretoria reconhece e entende a competência do servidor, mas houve um receio grande em se abrir um precedente. De um modo geral a Diretoria não é favorável e acha que a coordenação de um laboratório é uma atividade de docente, o docente tem que se responsabilizar pelo laboratório. Prof.<sup>a</sup> Lavínia disse que existe o problema da liderança acadêmica. Existem quatro professores associados ao laboratório, se fosse falta de professor, que não é o caso. O chefe de laboratório às vezes tem contato com áreas externas da Universidade e o funcionário tem dificuldade em ter um bom trânsito na Reitoria. Vanda disse que, do ponto de vista funcional, o laboratório vai ter interface com outras partes da Universidade que o técnico vai ter dificuldade que a Reitoria reconheça um técnico como coordenador do laboratório. Prof.<sup>a</sup> Suzana acha que a Reitoria pode enxergar como

desvio de categoria. Prof. Ericksson não conhece nenhuma legislação da UFRJ que proíba isso. Acha estranho que nenhum dos docentes queira assumir o laboratório. Prof.<sup>a</sup> Suzana pensa que devemos manter nossa posição de que isso não é recomendável. Prof. Guilherme concorda com a posição da Diretoria e reforçou que existe também o problema da responsabilidade civil.

#### **PROGRAMA DE ENGENHARIA BIOMÉDICA**

➤ 'Implosão' do Comitê de Ética em Pesquisa do HUCFF.

Prof. Luciano informou que submeteu uma pesquisa ao CEP do HUCFF, através da Plataforma Brasil, e soube que não iriam analisar. Parece que houve uma desarmonia com o coordenador do CEP e o Comitê inteiro se demitiu. Há uma posição política da Direção do HU e nessa briga a Comissão Nacional de Ética em Pesquisa – CONEP está apoiando esse coordenador. Isso está dificultando o andamento e travando nossos processos. Questionou de valeria a pena uma posição da Diretoria junto à Reitoria para achar uma solução para este problema e se caberia um pedido à Comissão Nacional de Ética em Pesquisa - CONEP para que ache uma alternativa. Prof.<sup>a</sup> Suzana sugeriu falar com a Pró-reitora de Pós-graduação e Pesquisa, Prof.<sup>a</sup> Denise Freire, e buscar uma solução com o CONEP para auxiliar nesse sentido e, com apoio do Prof. Watanabe, para criar uma Comissão de Ética e Pesquisa do CT de forma a agilizar nossos processos. Temos uma quantidade de pesquisa que justifica termos um CEP nosso. Prof. Luciano pensa que a CONEP deveria ser suficientemente sensível aos problemas das outras Unidades, que dependem desse Comitê.

#### **EXTRA PAUTA**

##### **DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

➤ Homologação de contratos/convênios.

1. Processo 23079.203818/2022-98 Acordo de Cooperação entre a UFRJ e a Shell Brasil, título é “Estudo de processos de corrosão e degradação em dutos flexíveis”, valor: R\$ 29.664.796,27, prazo: 48 meses, coordenador: Prof. José Antonio da Cunha Ponciano Gomes, Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, relator: Prof. Fernando Pereira Duda.

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

Nada mais havendo a tratar, a Vice-diretora da COPPE/UFRJ, Prof.<sup>a</sup> Suzana Ribeiro Kahn, deu por encerrada a reunião.

Prof.<sup>a</sup> Suzana Ribeiro Kahn – Vice-Diretora da COPPE/UFRJ

Suzani Manhães Ferreira - Secretária do Conselho de Coordenação da COPPE/UFRJ

Início: 09h05 - Término: 11h