

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ
REALIZADA EM 13 DE OUTUBRO DE 2020.**

Presentes:

Diretores: Romildo Dias Toledo Filho, Suzana Kahn Ribeiro, Lavínia Maria Sanabio Alves Borges, Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Angela Maria Cohen Uller, Ericksson Rocha e Almendra e Vanda Borges de Souza.

Coordenadores: Luciano Luporini Menegaldo, Mauricio Ehrlich, Antonio Carlos Siqueira de Lima, Marcelo Colaço, Gabriela Ribeiro Pereira, Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, André Frossard Pereira de Lucena, Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo, Francisco José de Castro M. Duarte, Frederico Wanderley Tavares, Guilherme Horta Travassos e Glaydston Mattos Ribeiro.

Representante Discente: sem representação.

Ausências justificadas: Dilson Silva Santos, Júlio d'Assunção e André Salviano.

Convidado: Luiz Pinguelli Rosa.

O Prof. Romildo deu início a reunião e passou ao primeiro item da pauta.

DIRETORIA

➤ Aprovação da ata da reunião ordinária virtual de 29 de setembro de 2020.

Aprovada.

➤ Informes.

Prof. Romildo informou sobre a Medida Provisória nº 998/2020, em tramitação no Congresso, que transfere para a União parte dos recursos que as concessionárias de energia elétrica são obrigadas a aplicar em programas de P&D. Empresas do setor elétrico não licitaram e acumularam recursos de P&D que deveriam ter sido utilizados e agora o governo quer reduzir a modicidade tarifária. As empresas poderiam perder entre 30% e 100% do seu P&D. Ficou a dúvida se os projetos classificados a partir das chamadas de 2018 entrariam retroativamente. Estamos fazendo uma campanha para os deputados derrubarem essa medida provisória. As regras de tramitação de processos estão nos afetando. Um parecer da Procuradoria da UFRJ foi contrário à execução de um projeto e dois cursos, oferecidos pela Oceânica e pela Elétrica, com a Marinha, já na terceira edição, recomendaram o arquivamento do processo. Vamos ficar impossibilitados de competir com outras Universidades. Estamos brigando na Reitoria para reverter estes dois casos. Aprovamos uma ação no Conselho de Centro de Tecnologia e estamos mobilizando o CCS e o CCMN. Prof.^a Angela disse que tivemos reunião com a REPSOL e combinamos de fazer um Coppe Innovation Day, como fizemos com a Shell, que será nos dias 25 e 26 de novembro. Enviaram-nos uma lista dos assuntos de interesse e vamos solicitar aos professores um slide sobre os assuntos oferecidos. Estamos fazendo o que chamamos de novas energias: renováveis e não renováveis. Na área da saúde encontramos pessoas com importante interação do meio médico. Foi convidada para participar do Fórum de Inovação para a Saúde no dia 10 de novembro. Estamos também planejando um Fórum com a Petrobras baseado nessas novas energias. Temos dois editais FAPERJ circulando: mobilidade urbana e energias renováveis. Farão outra chamada de complementação de 5% do valor inicial para quem já tem Pensa Rio e Temático. E outras chamadas que estão sendo discutidas. Pede que fiquem atentos ao site da FAPERJ. Prof. Romildo disse que continuamos tentando abrir novas frentes e estamos elaborando um questionário para montarmos o caderno de cidades sustentáveis. Estamos em fase final de revisão do caderno da saúde. Semana passada tivemos um caso de Covid de um aluno no Laboratório de Estruturas, que teve contato com alunos e técnicos e todos já foram testados. Prof. Ericksson informou que este mês tivemos dois casos de Covid: um no Laboratório de Estruturas e outro no laboratório da Prof.^a Leda Castilho, da Química. As pessoas que tiveram contato foram retiradas do convívio do laboratório, foram encaminhadas para exames e os resultados foram negativos. O mesmo foi feito na Química. O sistema está funcionando muito bem. Em termos nacionais o número de óbitos, por dia, caiu pela metade, mas ainda é muito alto.

Não podemos relaxar. Semanalmente temos relatos de pequenos furtos por conta da pouca movimentação na Universidade. Esperava uma situação de segurança mais aguda. Nossa vigilância é interna e estamos negociando com empresas de rondas externas desarmadas e temos interagido com a DISEG. Prof. Guilherme disse que se preocupa com o lançamento de vários editais FAPERJ, estamos aguardando algum tipo de crédito dos editais passados, que não ocorreu. Continuamos com o risco alto de contato da Covid. Temos tido discussões no Programa com relação aos professores aposentados. Isso tem se refletido nos índices de produtividade do Programa. Estabelecemos uma categoria interna que chamamos de Colaboradores Sêniores, que garante mantermos um vínculo que justifique a participação eventual em projetos e que não imponha à Coppe ao mecanismo de cobrança, ao mesmo tempo evita que a Coordenação tenha que tentar aumentar o nível de produtividade desses indivíduos. A receptividade foi muito boa e acredita que dê um alívio nas relações. Prof. Romildo explicou que o CNPq não informou o que tinha de recurso para distribuir, estamos trabalhando às escuras. Prof. Frederico esclareceu que a contaminação no PEQ foi através de uma funcionária da limpeza, que estava substituindo outra, e que praticamente não teve contato com mais ninguém. Tivemos relato de furto de cabos no bloco M e pensamos em gradear para minimizar esse problema. Perguntou se já saiu o edital FAPERJ Cientista do Nosso Estado. Questionou se haverá algum evento da Coppe para as turmas que estão entrando agora. Disse que é muito triste ver o CNPq sendo desmontado. Prof. Angela disse vai procurar saber sobre o edital Cientista do Nosso Estado. Prof. Romildo disse que este edital já esteve no site e saiu, mas estamos acompanhando. Vanda pediu aos Coordenadores para lembrar aos alunos e ao corpo social sobre o Acolhe Coppe, que faz acolhimento psicossocial. Tivemos o relato de sofrimento de uma aluna que foi encaminhada para a psicóloga. Prof. Glaydston perguntou se existe previsão da segunda parcela do PROAP e a possibilidade de extensão desse prazo. Prof. Ericksson disse que não tivemos informação da CAPES a respeito disto, nem através da PR2 nem da PR3. Os comunicados PROAP seguem diretamente para as Coordenações. Prof. Romildo acha que não tem sentido não termos informação, pede que a Prof.^a Lavinia entre em contato com a CAPES para esclarecimentos. Prof. Ericksson informou que a UFRJ está fazendo uma consulta pública sobre o PDI, que é obrigatório. Prof.^a Lavinia disse que foi aprovado no CD um manifesto sobre as bolsas, que enviamos para as agências de fomento, MEC e deputados envolvidos no orçamento do ano que vem. Informou que o calendário do CEG foi aprovado e estamos preparando a proposta do calendário da Coppe para aprovação no CEPG.

DIRETORIA ACADÊMICA

➤ Alteração da Coordenação do Curso de Extensão intitulado “Polímeros para o setor de petróleo e gás – Aditivos”, de Elizabeth Fernandes Lucas para Taissa Zangerolami Lopes Rodrigues. Prof.^a Lavinia informou que esse Projeto de Extensão era coordenado pela Prof.^a Elizabeth Lucas, lotada no IMA e que agora passará para a servidora Taissa Zangerolami Lopes Rodrigues, lotada na Coppe. A lotação do docente é quem define a coordenação do projeto de extensão. Temos que mudar o regulamento na PR5. Prof. Romildo alertou que temos que observar se o projeto é executado na Coppe a predominância é nossa, apesar de a lotação do docente ser de outra unidade. Colocou em votação. Aprovado por unanimidade.

DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

➤ Homologação de contratos/convênios aprovados Ad-referendum.

1. Processo 23079.006984/2020-86 Contrato de prestação de serviços entre a UFRJ e a VALE S.A., cujo título é “Avaliação da Rede Automatizada de Monitoramento Contínuo de Emissões de Material Particulado na Vale (Complexo Tubarão)”, valor R\$142.850,00, prazo 120 dias, coordenado pelo Prof. Luis Marcelo Marques Tavares, do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, sendo relatora a Prof.^a Angela Uller.

A relatora, Prof.^a Angela Uller, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

2. Processo 23079.006983/2020-31 Contrato de prestação de serviços entre a UFRJ e a Magnesita Refratários S.A., cujo título é “Encapsulamento de Partículas Inorgânicas em Matrizes Poliméricas”, valor R\$40.500,00, prazo 3 meses, coordenado pelo Prof. José Carlo Costa da Silva Pinto, do Programa de Engenharia Química, sendo relatora a Prof.^a Angela Uller.

A relatora, Prof.^a Angela Uller, 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.

1. Processo 23079.007085/2020-09 Contrato de prestação de serviço entre a UFRJ e a Transmissora Porto Alegrense de Energia (TPAE), cujo título é “Estudos de tempo de religamento e aterramento da LT 230 kV subterrânea Porto Alegre 4 x Porto Alegre 9”, valor R\$217.000,00, prazo 75 dias, coordenado pelo Prof. Mauricio Aredes, do Programa de Engenharia Elétrica, sendo relatora a Prof.^a Angela Uller.

A relatora, Prof.^a Angela Uller, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

2. Processo 23079.007133/2020-51 Contrato de prestação de serviço entre a UFRJ e a ECCO Engenharia Clínica Consultoria Ltda, cujo título é “AnVent - Analisador e monitor de ventilador mecânico pulmonar”, valor R\$318.017,28, prazo 12 meses, coordenado pelo Prof. Alexandre Visintainer Pino, do Programa de Engenharia de Biomédica, sendo relatora a Prof.^a Angela Uller.

A relatora, Prof.^a Angela Uller, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

3. Processo 23079.007136/2020-94 Termo de Cooperação entre a UFRJ e a EQUINOR Brasil Energia Ltda, cujo título é “Estudo da Ativação de Sensores e Falhas por Impacto e Flexão em Bombas Centrífugas Submersas”, valor R\$1.711.103,84, prazo 5 anos, coordenado pelo Prof. Átila Pantaleão Silva Freire, do Programa de Engenharia Mecânica, sendo relatora a Prof.^a Angela Uller.

A relatora, Prof.^a Angela Uller, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

EXTRA PAUTA

➤ Homologação de contrato/convênio.

1. Processo 23079.007181/2020-49 Contrato de prestação de serviço entre a UFRJ e a OPPORTUNITY Fundo de Investimento Imobiliário, cujo título é “Análises de Hidrodinâmica Ambiental, Mapeamento de Corpos Hídricos e Análise Geomorfológica para o Empreendimento Aretê Búzios Resort”, valor R\$238.020,00, prazo 6 meses, coordenado pelo Prof. Paulo Cesar Colonna Rosman, do Programa de Engenharia Oceânica, sendo relatora Prof.^a Angela Uller.

A relatora, Prof.^a Angela Uller, 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, o Diretor da COPPE/UFRJ, Prof. Romildo Toledo, deu por encerrada a reunião.

Prof. Romildo Toledo

Diretor da COPPE/UFRJ

Suzani Manhães Ferreira

Secretária do Conselho de Coordenação da COPPE/UFRJ

Início: 09:35h - Término: 11h40

Ata aprovada em: 27/10/2020.