

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia (CCCT), realizada no dia cinco de junho de dois mil e vinte e três, na Sala C da Decania do CT, às 15h00min, sob a presidência do Decano, Prof. Walter Issamu Suemitsu, com a presença dos Conselheiros: Prof. Romildo Toledo (Diretor da COPPE); Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca (Diretora da Escola de Química); Prof.^a Cláudia Morgado (Diretora da Escola Politécnica); Prof.^a Maria Inês Bruno Tavares (Diretora do IMA); Prof. Felipe Addor (Diretor do NIDES); Prof. Marcos Barreto (Representante dos Professores Associados); Huascar Costa (Representante Técnico-administrativos. Além disso, contamos com a presença de Agnaldo Fernandes (Superintendente da Decania do CT). **1. Aprovação da ata da sessão do dia 25/05/2023. Ata APROVADA PELO CCCT. 2. Informes.** O Agnaldo (Superintendente do CT) informa que, sobre os 15% do recurso CIP que é destinado para a UFRJ, a Decania recebe 5% e estabelece prioridades para o uso desse orçamento, através da hipótese de internalizar essa demanda via tesouro, para uso mais adequado. Entre as prioridades estão: contrato de manutenção predial, tendo em vista que há muito tempo isso não era possível, por falta de recursos; manutenção dos quadros gerais, com o objetivo de evitar acidentes; reparo dos telhados; rampas de acessibilidade dos auditórios, recuperação das salas do Bloco H que foram acometidas pelos recentes incêndios e reparos nos banheiros. Por fim, informa que o foco do uso do recurso são os reparos de emergência e, que a expectativa é que, cada vez mais, a Decania se aproxime dos reparos preventivos do que dos corretivos, e, posteriormente, as prioridades de cada Unidade e Centro (CT e CCMN), com base em levantamentos, sejam atendidas. **3. Homologação das chapas do processo eleitoral do Centro de Tecnologia para a escolha de representantes docentes no CONSUNI, no CEG e no CEPG.** As chapas para escolha de representantes do CONSUNI no CEG e no CEPG são HOMOLOGADAS POR UNANIMIDADE PELO CCCT. **Processos – Aprovação: 1. Contratação de Professora Colaboradora Voluntária.** Processo nº: 23079.213262/2023-29. Interessada: Prof.^a Sara de Carvalho Zago. Relator: Prof. Romildo Toledo. Parecer favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 2. Constituição de laboratório para pesquisa – alocação de recursos da CIP.** Processo nº: 23079.223978/2023-34. Interessado: Curso de alimentos (EQ). Relator: Prof. Romildo

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Toledo. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 3. Afastamento do país.** Processo nº: 23079.227054/2023-15. Interessado: Prof. Walter Issamu. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 4. Termo de Cooperação entre a UFRJ e Petróleo Brasileiro S/A – PETROBRAS.** Processo nº: 23079.225552/2023-15. Título: “Membranas híbridas contendo líquidos iônicos para separação de CO₂ por permeação gasosa: ampliação de escala, projeto e teste de módulo de permeação”. Interessado: Prof. Frederico de Araujo Kronemberger. Valor: R\$3.287.848,50. Duração: 36 meses. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 5. Acordo de parceria entre a UFRJ e Exxon Mobi Exploração Brasil LTDA.** Processo nº: 23079.225979/2023-13. Título: “Desenvolvimento e Implementação de Operadores Neurais para Modelagem Multifísica e Multiescalas”. Interessado: Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azevedo Coutinho. Valor: R\$5.978.060,64. Duração: 36 meses. Relator: Prof. Marcos Barreto. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 6. Acordo de Parceria entre a UFRJ e FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA e EMBRAPII – PETROBRAS.** Processo nº: 23079/224164/2023-17. Título: “Estudo da confiabilidade e sensibilidade da inspeção por técnicas ultrassônicas em materiais produzidos por manufatura aditiva”. Interessada: Prof.^a Gabriela Ribeiro. Valor: R\$ 5.199.550,01 (Desse montante, R\$ 1.134.489,21 correspondem à contrapartida econômica da Coppe. Nesse valor foram considerados a utilização de mão de obra qualificada da Coppe (não remunerada pelo projeto) e o uso da infraestrutura do laboratório. O custo financeiro do projeto de R\$ 4.065.060,81 foi dividido entre a empresa, 39,7%, e a EMBRAPII, 38,5%). Duração: 20 meses. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

Processos – Homologação: **1. Termo de Cooperação entre a UFRJ e Petróleo Brasileiro S/A – PETROBRAS.** Processo nº: 23079.224288/2023-01. Título: “P&D da Planta protótipo de conversão de resíduos plásticos por pirólise”. Interessado: Prof. José Carlos Costa da Silva Pinto. Valor: R\$2.938.288,32. Duração: 36 meses. Relator: Prof. Flávio Chedid. AD REFERENDUM – 23/05/2023. **HOMOLOGADO. 2. Termo de Cooperação que entre si celebram PETROBRAS e a UFRJ, com a interveniência da**

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Fundação COPPETEC. Processo nº: 23079.224293/2023-13. Título: “Reforma de galpão para alocar unidade piloto de conversão de resíduos plásticos por pirólise – Infraestrutura”. Interessado: Prof. José Carlos Costa da Silva Pinto. Valor: R\$7.352.099,75. Duração: 36 meses. Relator: Prof. Marcos Barreto. AD REFERENDUM – 23/05/2023. **HOMOLOGADO.** E, para tudo constar, eu, Rosana Barreto de Siqueira Torres, lavrei a presente ata, que segue assinada pelo Decano do Centro de Tecnologia.

Rio de Janeiro, 05 de junho 2023.



Prof. Walter Issamu Suemitsu
Decano do Centro de Tecnologia da UFRJ