

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia (CCCT), realizada no dia vinte e quatro de março de dois mil e vinte e cinco, no Salão Nobre da Decania do CT, às 15h00min, sob a presidência do Decano do Centro de Tecnologia, Prof. Walter Issamu Suemitsu, com a presença dos Conselheiros: Profa. Andréa Salgado (Diretora em exercício da Escola de Química); Huascar Costa (Representante Técnico- administrativos); Profa. Maria Inês Bruno Tavares (Diretora do IMA); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Marcos Barreto (Representante dos Professores Associados); Mateus (Representante dos Alunos da Graduação). Além disso, contamos com a presença do Reitor, Prof. Roberto Medronho; da Vice-Reitora, Profa. Cássia Turci; da Profa. Fabiana Fonseca; de Flávio Chedid (NIDES); Ana Maria (TIC); Cláudia Ferreira da Cruz (PR6); Helios. **1. Aprovação da ata da reunião do dia 10/03/2025.**

Ata APROVADA POR UNANIMIDADE. 2. Informes. Mateus, o representante dos alunos da graduação, deu um informe sobre a situação dos terceirizados da empresa de limpeza JB/Blue (salários atrasados, falta de depósito dos vales refeição e transporte, aviso prévio parcelado e assinado de forma obscura, entre outros), que compareceram em grande número à reunião e levaram suas reclamações ao Reitor, que por sua vez se solidarizou e prometeu providências e até apoio jurídico (servir-lhes de testemunha em eventuais ações na Justiça). **3. Reitoria Itinerante-Orçamento 2025.** O Reitor, juntamente com os Pró-Reitores presentes, apresentou alguns aspectos que influenciam na delicada situação orçamentária da Universidade (Restaurante Universitário, bolsas estudantis, despesas fixas—água, energia e internet por exemplo--, manutenção de veículos oficiais, manutenção predial etc) e a frustração com os recursos destinados à UFRJ na Lei Orçamentária Anual deste ano de 2025, recém-aprovada no Congresso Nacional. **Processos – Aprovação:**

1. TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE A UFRJ E A PETROBRAS. Processo nº: 23079.202556/2025-97. Título: “Avaliação de impactos e desenvolvimento de mitigação em cenários de produção água contendo cocoamidopropil hidroxisultaina (CPHS) na separação eletrostática (desidratação e dessalgação) de água do petróleo, no tratamento de óleo”. Interessado: Prof. Márcio Nele de Souza. Valor: R\$ 1.236.612,68. Duração: 18 meses. Relatora: Profa. Maria Inês Tavares. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

2. CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR COLABORADOR VOLUNTÁRIO. Processo nº: 23079.258529/2024-98. Interessado: Prof. Antonio Mac Dowell de Figueiredo. Relatora: Profa. Maria Inês Tavares. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

3. CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR COLABORADOR VOLUNTÁRIO. Processo nº: 23079.255039/2024-30. Interessado: Prof. Eduardo de Miranda Batista. Relatora: Profa. Andrea Salgado. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

4. CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR COLABORADOR VOLUNTÁRIO. Processo nº: 23079.251313/2024-00. Interessada: Profa. Vera Maria Martins Salim. Relator: Prof. Marcos Barreto. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

5. RENOVAÇÃO DA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR COLABORADOR VOLUNTÁRIO. Processo nº: 23079.059527/2017-99. Interessado: Prof. Juan Elias Perez Ipiña. Relatora: Profa. Maria Inês Bruno Tavares. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

6. TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE A UFRJ E A PETROBRAS. Processo nº: 23079.212765/2025-49. “Projetos conceitual e básico de uma planta piloto para estudos de garantia de escoamento (flow loop - GARESC)”. Interessado: Prof. Frederico Wanderley Tavares. Valor: R\$ 8.156.729,60. Duração: 12 meses Relator: Prof. Robinson Manfro. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

7. TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE A UFRJ E A PETROBRAS. Processo nº: 23079.213575/2025-49. Título: "Melhoria de Infraestrutura laboratorial para estudos em asfalto.". Interessado: Prof. Francisco Thiago do Sacramento Aragão. Valor: R\$ 7.965.643,84. Duração: 30 meses. Relator: Prof. Marcos Barreto. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

8. TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE A UFRJ E A PETROBRAS. Processo nº: 23079.210993/2025-84. Título: " Modelagens física e numérica das condições de resistência e estabilidade do fundo marinho em áreas de projetos de CCS.". Interessado: Prof. Márcio de Souza Soares de Almeida. Valor: R\$ 5.403.603,17. Duração: 30 meses. Relatora: Profa. Andrea Salgado. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

9. ACORDO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ENTRE A UFRJ E DIVERSOS CLIENTES. Processo nº: 23079.246674/2024-26. Título: " Realização de análises e simulações numéricas aplicadas a estudos relacionados ao projeto, modelação numérica e análise do desempenho envolvendo as indústrias marítima, offshore e de energias renováveis." Interessado: Prof. Alexandre Teixeira de Pinho Alho. Valor: R\$ 1.778.380,08. Duração: 60 meses. Relator: Prof. Marcello Campos. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

10. PROJETO CIP. Processo nº: 23079.215193/2025-50. Título: “Segurança e Revitalização do Laboratório de Engenharia Química da Escola de Química da UFRJ onde se encontra o Primeiro Acervo Científico de Escala Industrial”. Interessada: Profa. Andrea Medeiros Salgado Valor: R\$ 599.150,46. Duração: 24 meses. Relator: Prof. Felipe Addor. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Processos- Homologação: 1. ACORDO DE PARCERIA ENTRE A UFRJ E A EXXONMOBIL BRASIL. Processo nº: 23079.203348/2025-13. Título: “Simulação experimental em larga escala e modelagem de escoamentos multifásicos em simuladores de completação inteligente de poços”. Interessado: Prof. Átila Pantaleão Silva Freire. Valor: R\$ 10.997.492,05. Duração: 36 meses. Relator: Prof. Edilberto Strauss. **Aprovado ad referendum do CCCT no dia 17/02/2025.** Parecer Favorável. **HOMOLOGADO.**

2. ACORDO DE PARCERIA ENTRE A UFRJ E A EXXONMOBIL BRASIL. Processo nº: 23079.202669/2025-92. Título: “Infraestrutura para experimentos em larga escala em simuladores de completação inteligente de poços”. Interessado: Prof. Átila Pantaleão Silva Freire Valor: R\$ 13.152.132,77. Duração: 24 meses. Relator: Prof. Robinson Manfro. **Aprovado ad referendum do CCCT no dia 17/02/2025.** Parecer Favorável. **HOMOLOGADO.**

E, para tudo constar, eu, Yan Marinho da Silva Faria, lavrei a presente ata, que segue assinada pelo Decano do Centro de Tecnologia, Prof. Walter Issamu Suemitsu.

Rio de Janeiro, 24 de março de 2025



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