

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 abril 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 Maria Inês Bruno Tavares (Diretora do IMA); Prof. Felipe Addor (Diretor do NIDES); Prof.^a Cláudia Morgado (Diretora da Escola Politécnica); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Robinson Luciano Manfro (Representante dos Professores Adjuntos); Huascar Costa (Representante Técnico-administrativos). Além disso, contamos com a presença da Prof.^a Lavínia (COPPE). **1. Aprovação da ata da sessão do dia 10/04/2023.**

Ata APROVADA PELO CCCT. 2. Informes. O Huascar informa que a Decania do CT promoverá mais um treinamento teórico e prático sobre o uso de extintores de incêndio. A atividade será no Bloco A, próximo ao jardim localizado em frente ao Restaurante Universitário, terá a participação da Brigada de Incêndio da COPPE, nos dias 25 de abril (das 10h às 12h) e 26 de abril (das 14h às 16h). Para participar, basta se dirigir ao local; O Prof. Walter informa que amanhã (25 de abril) começará a eleição para a nova Reitoria da UFRJ. **3. Solicitação das unidades para COTAV.** A Prof.^a Fabiana informa que a Escola de Química solicitará dez vagas, sendo sete reposições de aposentadorias que já foram feitas e três para os próximos cinco anos por compulsória. As vagas serão distribuídas da seguinte forma: Departamento de Processos Orgânicos, setor Tecnologia e Qualidade de Produto; Departamento de Processos Inorgânicos, setor Tecnologias da Indústria Química Inorgânica; Departamento de Eng. Bioquímica, setor Engenharia Bioquímica e Bioprocessos Industriais; Departamento de Engenharia Química, setor Modelagem, Controle e Instrumentação de Processos; Departamento de Processos Inorgânicos, setor Tecnologias da Indústria Química Inorgânica; Departamento de Processos Orgânicos, setor Biomassa e Química Verde; Departamento de Processos Orgânicos, setor Processos Orgânicos; Departamento de Engenharia Química, setor Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias; Departamento de Engenharia Química, setor Engenharia de Processos e Segurança de Processos; Departamento de Processos Inorgânicos, setor Águas, efluentes e Resíduos Sólidos. A Prof.^a Maria Inês informa que o

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

IMA solicitará oito vagas, sendo quatro docentes para a Química da Nanotecnologia, em razão da ênfase do curso de Graduação da Nanotecnologia, duas vagas para Materiais Poliméricos Avançados e duas vagas para Área de Tecnologia. A referida Unidade possui uma alta demanda em função de uma aposentadoria compulsória em 2020 e duas previstas para os próximos três anos (2026), além de ter seis docentes com abono permanência e o corpo docente é constituído de apenas dezenove docentes. Além disso, a Unidade não recebeu docentes nem na COTAV de 2017 e nem na COTAV de 2019. A Prof.^a Cláudia Morgado informa que a Escola Politécnica solicitará sessenta vagas. A Prof.^a Lavínia informa que a COPPE solicitará vinte e seis vagas. O pedido é coerente com a vacância na Unidade no período de 01/09/2019 a 20/02/2023, a necessidade de manter a sustentabilidade dos Programas de Pós-graduação de excelências e expansão de áreas de fronteira do conhecimento e previstas no plano estratégico da Unidade, tanto nas ações de Graduação como de Pós-graduação. O Prof. Felipe Addor informa que o NIDES solicitará três vagas. A Unidade Nides apresentou com clareza a necessidade de ampliar seu corpo docente, seja para consolidar seu Programa de Pós-Graduação, que teve nota 4 na última avaliação Capes e caminha para criar um doutorado, seja para fortalecer a contribuição que vem dando na graduação a outras unidades. **4. Indicação para Comissão Eleitoral de representantes do CT no CEG e no CEPG.** Os representantes do CT no CEG e no CEPG indicados pelo CCCT foram: Robinson Luciano Manfro (Docente da Escola de Química), Emerson Oliveira da Silva (Docente do IMA), Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira (Docente da Escola Politécnica), Daniel Andres Rodriguez (Docente da COPPE), Leonardo Neves da Silva (TAE/EQ) e José Antônio Gameiro Salles (TAE/POLI). **Processos – Aprovação: 1. Projeto – Emenda Parlamentar.** Processo nº: 23079.217982/2023-63. Título: “Diagnóstico participativo para consolidação organizacional e produtiva dos territórios de assentamentos da reforma agrária na região Sul Fluminense”. Interessado: Prof. Felipe Addor. Valor: R\$188.000,00. Duração: 14 meses. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Parecer favorável. APROVADO PELO CCCT QUANTO AO MÉRITO. **Processos – Homologação: 1. Acordo de Parceria entre a UFRJ e TotalEnergies EP Brasil Ltda.** Processo nº: 23079.213639/2023-40. Título: “Hibridização de usinas eólicas em escala de MW com

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

dispositivo de filtragem e compensação ativa”. Interessado: Prof. Robson Francisco da Silva Dias. Valor: R\$5.301.55,86. Duração: 36 meses. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. AD REFERENDUM – 17/04/2023. **HOMOLOGADO. 2. Acordo de Parceria entre a UFRJ e TotalEnergies EP Brasil Ltda.** Processo nº: 23079.213638/2023-03. Título: “Sistemas HVDC E MTDC (Multiterminal DC) para conectar sistemas de Geração de Energia Eólica Offshore”. Interessado: Prof. Robson Francisco da Silva Dias. Valor: R\$6.469.714,71. Duração: 36 meses. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. AD REFERENDUM – 17/04/2023. **HOMOLOGADO. 3. Acordo de Parceria entre a UFRJ e TotalEnergies EP Brasil Ltda.** Processo nº: 23079.213644/2023-52. Título: “Serviço de suporte à rede por turbinas eólicas”. Interessado: Prof. Edson Hirokazu Watanabe. Valor: R\$2.585.387,75. Duração: 24 meses. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. AD REFERENDUM – 17/04/2023. **HOMOLOGADO. 4. Acordo de Parceria entre a UFRJ e TotalEnergies EP Brasil Ltda.** Processo nº: 23079.213636/2023-14. Título: “Sistemas híbridos de geração de energia com funcionalidade de fornecer serviços ancilares à rede elétrica”. Interessado: Prof. Robson Francisco da Silva Dias. Valor: R\$2.927.020,40. Duração: 24 meses. Relator: Prof. Robinson Luciano Manfro. AD REFERENDUM – 17/04/2023. **HOMOLOGADO. 5. Acordo de Parceria entre a UFRJ e TotalEnergies EP Brasil Ltda.** Processo nº: 23079.213635/2023-61. Título: “Descarbonização de ativos com integração de fontes renováveis de energia à plataformas de O&G”. Interessado: Prof. Robson Francisco da Silva Dias. Valor: R\$2.842.897,95. Duração: 24 meses. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno Tavares. AD REFERENDUM – 17/04/2023. **HOMOLOGADO. 6. Acordo de Parceria entre a UFRJ e TotalEnergies EP Brasil Ltda.** Processo nº: 23079.213698/2023-18. Título: “Conexão de parques eólicos offshore ao sistema interligado nacional”. Interessado: Prof. Glauco Nery Taranto. Valor: R\$3.716.510,20. Duração: 24 meses. Relator: Prof. Felipe Addor. AD REFERENDUM – 17/04/2023. **HOMOLOGADO. 7. Acordo de Parceria entre a UFRJ e TotalEnergies EP Brasil Ltda.** Processo nº: 23079.2136367/2023-51. Título: “Detecção e caracterização de falhas em cabos submarinos e análise de desempenho em tempo real”. Interessado: Prof. Robson Francisco da Silva Dias. Valor: R\$6.203.754,95. Duração: 36 meses. Relatora: Prof.^a Priscila Filomena. AD REFERENDUM – 17/04/2023. **HOMOLOGADO. 8. Acordo de**

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Parceria entre a UFRJ e TotalEnergies EP Brasil Ltda. Processo nº: 23079.213633/2023-72. Título: “Complexo de prototipagem e emulação em tempo real para avaliação de tecnologias aplicadas em fontes renováveis de energia e sistemas híbridos”. Interessado: Prof. Robson Francisco da Silva Dias. Valor: R\$7.703.407,52. Duração: 18 meses. Relator: Prof. Priscila Filomena. AD REFERENDUM – 17/04/2023. **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, 24 de abril de 2023.



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