

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia (CCCT), realizada no dia dez 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. Edilberto Strauss (Vice-Diretor da Escola Politécnica); Prof. Flávio Chedid (Vice-Diretor do NIDES); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Marcos Barreto (Representante dos Professores Associados); Prof. Robinson Luciano Manfro (Representante dos Professores Adjuntos); Huascar Costa (Representante Técnico-administrativos). Além disso, contamos com a presença de Marlene Caldas (SGI/Decania do CT).

1. Aprovação da ata da sessão do dia 27/03/2023. Ata APROVADA PELO CCCT. 2. Informes. O Prof. Walter informa que a Polícia Federal fez a vistoria na sala H337, onde aconteceu o incêndio, e pediu para que a sala permaneça fechada, caso precise voltar para fazer mais alguma averiguação. Quando a sala for liberada, a Decania será responsável pelos reparos, para que a sala volte a ser utilizada com segurança; O Prof. Flávio Chedid informa que foi decidido no CEPG que TAE ativos não podem ser Professores Colaboradores Voluntários e que entrou com um processo para revisão dessa decisão.

3. Resolução sobre o Descarte de Resíduos Químicos (Programas Ambientais do CT). A Marlene (SGI/Decania do CT) apresenta o objetivo da proposta de Resolução, que estabelece procedimentos para o descarte seguro dos resíduos químicos nos prédios do CT, desde o armazenamento até a disposição final, com o objetivo de proporcionar melhoria das condições de trabalho e do meio ambiente. A Decania enfatiza a necessidade de aplicação dos princípios de sustentabilidade na gestão do descarte dos resíduos químicos. Após breve discussão entre os conselheiros, fica decidido que o CCMN também precisa participar dessa demanda e que, posteriormente, dúvidas que surgiram ao longo da discussão serão esclarecidas.

Processos – Aprovação: 1. Termo de cooperação entre a UFRJ e Petróleo Brasileiro S/A – Petrobras. Processo nº: 23079.214241/2023-21. Título: “Desenvolvimento de coluna e revestimento de produção para poços offshore utilizando dutos compósitos laminados”. Interessado: Prof. Luis Volnei Sudati Sagrilo. Valor: R\$1.424.982,40. Duração: 30 meses. Relator: Prof. Edilberto

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Strauss. Parecer favorável. **APROVADO QUANTO AO MÉRITO PELO CCCT. 2. Acordo de cooperação acadêmico, técnico, científico e cultural que entre si celebram a UFRJ.** Processo nº: 23079.235577/2022-48. Interessada: Prof.^a Andrea Souza Santos. Relator: Prof. Flávio Chedid. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 3. Acordo de cooperação fechado de cotutela entre o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química e a Universitat Rovira I Virgili.** Processo nº: 23079.201092/2023-30. Interessado: COPPE/UFRJ. Relator: Prof. Marcos Barreto. Parecer favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 4. Implementação do DINTER/MINTER do Projeto de Cooperação entre Instituições para Qualificação de Profissionais de Nível Superior de Doutorado em Engenharia de Produção.** Processo nº: 23079.041852/2019-67. Interessado: PEP/COPPE/UFRJ. Relator: Prof. Marcos Barreto. Parecer favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 5. Enquadramento como Professor Colaborador Voluntário da POLI/UFRJ.** Processo nº: 23079.059347/2018-98. Interessado: Prof. Fernando Ottoboni Pinho. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 6. Enquadramento como Professor Colaborador Voluntário da UFRJ.** Processo nº: 23079.230525/2022-83. Interessado: Prof. Mojtaba Maali Amini. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. Parecer favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 7. Criação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu na Categoria Especialização em Gestão de Emergências em desastres naturais e humanos.** Processo nº: 23079.250867/2022-10. Interessado: Prof. Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. Parecer favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 8. Renovação de Enquadramento como Professor Colaborador Voluntário.** Processo nº: 23079.031084/2019-33. Interessado: Prof. Licinio da Silva Portugal. Relator: Prof. Robinson Luciano. Parecer favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 9. Concessão de Título de Professor Emérito da UFRJ.** Processo nº: 23079.207654/2023-59. Interessado: Prof. Segen Farid Estefen. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno Tavares. Parecer favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. 10. Contratação de Professor Colaborador Voluntário da UFRJ.** Processo nº: 23079.207636/2023-77. Interessado: Prof. Segen Farid Estefen. Relatora:



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Prof.^a Maria Inês Bruno Tavares. Parecer favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.** 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, 10 de abril de 2023.

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