

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia (CCCT), realizada no dia seis de novembro 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.^a Maria Inês Bruno Tavares (Diretora do IMA); Prof.^a Andrea Medeiros (Vice-Diretora da Escola de Química); Prof. Cláudia Morgado (Diretora da Escola Politécnica); Emerson Oliveira (Vice-Diretor do IMA); Prof. Flávio Chedid (Vice-Diretor do NIDES); Prof. Edilberto Strauss (Vice-Diretor da Escola Politécnica); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Robinson Luciano Manfro (Representante dos Professores Adjuntos); Marcos Barretos (Representante dos Professores Associados); Camile Gonçalves (Representante dos Alunos da Graduação). Além disso, contamos com a presença de Carlos Alexandre Pereira (NEABI), Raquel do Carmo (NEABI) e Victor Peçanha (Gerência de Contratos da POLI). **1. Aprovação da ata da sessão do dia 23/10/2023. Ata APROVADA PELO CCCT. 2. Informes.** O Prof. Walter informa que no último fim de semana estourou o joelho de uma tubulação e houve dificuldade para localizar o registro para fechar a água, o que ocasionou na inundação de alguns laboratórios. Diante disso, ressalta a importância de que seja feito levantamento dos prejuízos para que seja decidido como será feito o ressarcimento; O Prof. Walter informa que foi desligada a energia elétrica de um laboratório e, diante da dificuldade de localizar o cabo correto para fazer a religação durante o feriado, a energia retornou apenas na quinta-feira. Diante disso, enfatiza que tais dificuldades se apresentaram diante da falta de mapeamento das redes hidráulica e elétrica, que foram feitas há muitos anos sem o conhecimento da Decania; A Prof.^a Andrea apresenta uma demanda vinda dos estudantes, sobre a necessidade da abertura do trancamento especial, tendo em vista os últimos acontecimentos no Complexo de Favelas da Maré e na Zona Oeste do Rio de Janeiro, que prejudicou o deslocamento de parte da comunidade acadêmica até o campus. Diante do exposto, o Prof. Walter informa que a discussão sobre a abertura do período de trancamento especial será feita na próxima reunião do CEG. **3. Apresentação do Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas (NEABI), Órgão Suplementar do Fórum de Ciência e Cultura.** Carlos Alexandre Pereira e Raquel Aguiar, pesquisadora e uma das fundadoras do NEABI, foram os responsáveis pela apresentação do núcleo de

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

estudos. O grupo tem por objetivo apoiar pesquisas e formular iniciativas para resgatar a memória do trabalho acadêmico desempenhado por pessoas negras e indígenas. O NEABI carrega a missão de não só fomentar e apoiar ações afirmativas, mas também de trazer esperança para sociedade. As atribuições do NEABI são: colaborar com a formação inicial e continuada de professores e graduandos em educação de relações étnico-raciais; elaborar materiais didáticos; mobilizar recursos para implementação da temática de modo a atender às necessidades de formação continuada dos professores; atender e orientar Secretarias de Educação; estabelecer parcerias e difundir conhecimentos para uma educação antirracista. O Núcleo entende como ações fundamentais não só a revisão e o questionamento de epistemologias eurocentradas e tradicionalmente discriminatórias, mas sobretudo a investigação e disseminação de saberes e conhecimentos diversos, oriundos de experiências africanas, afrodiáspóricas e indígenas e das singularidades das relações étnico-raciais no Brasil. Por fim, a proposta político-pedagógica do NEABI é centrada na formação em todos os seus aspectos: pedagógicos, de ensino, pesquisa e extensão.

Processos – Aprovação:

1. TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE A PETROBAS E A UFRJ. Processo nº: 23079.255102/2023-57. Título: “PROJETO DE INFRAESTRUTURA LABORATORIAL /INFRAESTRUTURA - REFORMA E EQUIPAMENTOS - INFRAESTRUTURA - REFORMA E EQUIPAMENTOS”. Interessado: Prof. Paulo Couto. Valor: R\$ 24.721.332,65. Duração: 30 meses. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. Parecer Favorável. APROVADO QUANTO AO MÉRITO PELO CCCT.

2. TERMO DE COOPERAÇÃO ENTRE A PETROBRAS E A UFRJ. Título: “Desenvolver metodologia de análise de desempenho de sistemas de controle Preditivo e Otimização”. Interessado: Prof. Argimiro Resende Secchi. Valor: R\$999.936,00. Duração: 18 meses. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. Parecer Favorável. APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.

3. CONCESSÃO DE TÍTULO DE PROFESSOR EMÉRITO. Processo nº: 23079.255517/2023-21. Interessado: Prof. Luiz Antonio d’Avila. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno Tavares. Parecer Favorável. APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.

Processos – Homologação:

1. CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ENTRE A UFRJ E DIVERSOS CLIENTES. Processo nº: 23079.230059/2023-17. Título: “Avaliação de desempenho de



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

polímeros e compósitos poliméricos”. Interessada: Prof.^a Marysilva Ferreira da Costa. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno Tavares. **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, 06 de novembro 2023.

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