

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 sete de fevereiro 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 Fabiana Valéria da Fonseca (Diretora da Escola de Química); Prof. Flávio Chedid (Vice-Diretor do NIDES); Prof.^a Priscila Filomena (Representante Suplente dos Professores Associados); Huascar Costa (Representante Técnico-administrativos); Davi Boaventura (Representante Suplente dos alunos de Graduação). Além disso, contamos com a presença da Prof.^a Suzana Kahn (Diretora da COPPE) e Victor Peçanha (Gerência de Contratos e Projetos da Escola Politécnica).

1. Aprovação da ata da sessão do dia 13/02/2023. Ata APROVADA PELO CCCT.

2. Informes. O Prof. Walter informa que o Prof. Flávio Chedid, que é Professor Colaborador Voluntário da UFRJ, pediu a renovação do vínculo e o CEPG negou, justificando que ele é TAE ativo e o Prof. Flávio informa que entrou com recurso; O Prof. Walter informa que na próxima reunião do CONSUNI será decidido sobre o início do semestre letivo dos cursos de Graduação.

Processos – Aprovação:

1. Criação do Curso Lato Sensu: “A prática da propriedade industrial na sociedade do conhecimento”. Processo nº: 23079.222385/2022-70. Interessado: Prof. Marcos do Couto Bezerra Cavalcanti. Relator: Prof. Marcos Barreto. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

2. Plano de Trabalho do Projeto PEE 24978. Processo nº: 23079.245275/2022-86. Relatora: Prof.^a Priscila Filomena. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

3. Carta de compromisso da UFRJ como parceiro associado no consórcio BEST – Bio-based Energy-efficient materials and Structures for Tomorrow para participação na Marie Sklodowska-curie action. Processo nº: 23079.207568/2023-46. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

Homologação:

1. Termo de Cooperação, que entre si celebram a PETROBRÁS e a UFRJ, com a interveniência da Fundação COPPETEC. Processo nº: 23079.256934/2022-18. Título: “Desenvolvimento de novos materiais para o refino e o biorrefino: estudo de aumento de escala”. Interessado: Prof. Donato Aranda. Duração:

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

910 dias. Valor: R\$ 5.709.938,43. Relatora: Prof.^a Suzana Kahn. Aprovação AD REFERENDUM – 19/12/2022. **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, 27 de fevereiro de 2023.



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