

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia (CCCT), realizada no dia dezanove de junho 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 Cláudia Morgado (Diretora da Escola Politécnica); Prof.^a Maria Inês Bruno Tavares (Diretora do IMA); Prof. Edilberto Strauss (Vice-Diretor da Escola Politécnica); Prof. Flávio Chedid (Vice-Diretor do NIDES); Prof. Marcos Barreto (Representante dos Professores Associados); Huascar Costa (Representante Técnico-administrativos); Camille Gonçalves (Representante dos alunos de Graduação). Além disso, contamos com a presença de Victor Peçanha (Gerência de Contratos e Projetos da Escola Politécnica). **1. Aprovação da ata da sessão do dia 05/06/2023. Ata APROVADA PELO CCCT. 2. Informes.** O Prof. Walter informa que a Agence Universitaire de la Francophonie estabeleceu uma parceria com a UFRJ e criará centro de empregabilidade e campus digital. O espaço Integrado AUF-Coppead será inaugurado hoje; O Prof. Walter informa que foi divulgada a lista dos novos(as) pró-reitores(as) da UFRJ; O Prof. Walter informa que foram apurados os votos para escolha dos representantes dos docentes do CT para os Conselhos Superiores da UFRJ e o resultado será homologado na próxima reunião do CCCT. **3. Apreciação da Instrução Normativa relativa a descarte de materiais perigosos no CT.** Huascar informa que foram feitos os ajustes solicitados pelos Conselheiros e Conselheiras na Instrução Normativa, entretanto, não foram recebidas novas contribuições para a construção do texto. Em seguida, Huascar explicita a motivação da elaboração do documento, tendo em vista as diversas preocupações dos Programas Ambientais do CT com relação ao tema. Dessa maneira, inicia-se nova discussão sobre o descarte adequado de materiais perigosos. Após discussão, Huascar informa que reenviará o documento com as contribuições apresentadas para nova discussão na próxima reunião do CCCT, dia 03 de julho; a Prof.^a Cláudia Morgado manifesta que nas eleições para o CEG, CEPG e representantes de professores titulares no CONSUNI, por serem duas vagas para o Centro de Tecnologia, o sistema de votação precisará ser corrigido, porque cada eleitor, nesses casos, poderá votar até dois representantes para cada conselho. Na última

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

eleição esse erro foi cometido, no entanto, não se solicitou anulação por não haverem mais chapas candidatas do que vagas. Portanto, de forma prática não altera a escolha dos representantes do CT nos conselhos superiores. **Processos – Aprovação:**

1. Promoção à Classe E. Processo nº: 23079.215005/2023-21. Interessado: Prof. Alexandre Gonçalves Evsukoff. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

2. Renovação da contratação como Professor Colaborador Voluntário. Processo nº: 23079.021410/2018-13. Interessado: Prof. Antonio Carlos Marques Alvim. Relator: Prof. Flávio Chedid. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

3. Renovação da contratação como Professor Colaborador Voluntário. Processo nº: 23079.013374/2018-14. Interessado: Prof. Jayme Luiz Szwarcfiter. Relatora: Prof.^a Fabiana Valéria da Fonseca. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

4. Estruturação de um escritório de comercialização e assessoria técnica para consolidação organizacional e produtiva dos territórios de reforma agrária no estado do Rio de Janeiro. Processo nº: 23079.228661/2023-94. Interessado: Prof. Felipe Addor. Valor: R\$500.000,00. Relatora: Prof.^a Priscila Filomena. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

5. Termo de Cooperação entre a UFRJ e PETROBRAS. Processo nº: 23079/227809/2023-73. Título: “Seleção e desenvolvimento de agentes de transferência de fase para o tratamento de água produzida visando remoção de compostos orgânicos dissolvidos - estudos teóricos e experimentais em escala piloto”. Interessada: Profa. Helen Conceição Ferraz. Valor: R\$2.935.037,59. Duração: 30 meses. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

6. Termo de cooperação entre a UFRJ e Petrobras. Processo: 23079/228735/2023-92. Título: "Modelos Avançados para Competição em Mercado de Gás Natural". Interessado: Prof. Juan Pablo Cajahuanca Luna. Valor: R\$ 1.618.820,64. Duração: 36 meses. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

7. Termo de cooperação entre a UFRJ e Petrobras-CENPES. Processo nº: 23079/228543/2023-86. Título: “SOLID² plus - Detecção de vazamento de óleo em dutos submarinos”. Interessado: Prof. Helcio Rangel Barreto Orlande. Valor: R\$7.727.284,41. Duração: 36 meses. Relatora: Prof.^a Fabiana

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Valéria da Fonseca. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT.**

Extrapauta: Termo de Cooperação Técnica. Processo nº: 23079.228806/2023-57.

Título: “Relação Interinstitucional: Acordos e Contratos com Interveniência de Fundações de Apoio - Termo de Cooperação Técnica UFRJ – PRODERJ para Transformação Digital”. Interessado: Prof. Edilberto Strauss. Relator: Prof. Romildo Toledo. Parecer Favorável. **APROVADO POR UNANIMIDADE PELO CCCT. Processos –**

Homologação: 1. Termo de Cooperação entre a UFRJ e Petróleo Brasileiro S/A – PETROBRAS. Processo nº: 23079.225552/2023-15. Título: “Membranas híbridas

contendo líquidos iônicos para separação de CO₂ por permeação gasosa: ampliação de escala, projeto e teste de módulo de permeação”. Interessado: Prof. Frederico de Araujo Kronemberger. Valor: R\$3.287.848,50. Duração: 36 meses. Relator: Prof. Edilberto Strauss. AD REFERENDUM – 06/06/2023. **HOMOLOGADO. 2. Acordo de parceria**

entre a UFRJ e Exxon Mobi Exploração Brasil LTDA. Processo nº: 23079.225979/2023-13. Título: “Desenvolvimento e Implementação de Operadores Neurais para Modelagem Multifica e Multiescalas”. Interessado: Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azevedo Coutinho. Valor: R\$5.978.060,64. Duração: 36 meses. Relator: Prof. Marcos Barreto. AD REFERENDUM – 06/06/2023. **HOMOLOGADO. 3. Termo de Cooperação**

para PD&I, entre a UFRJ e a FENASBAC, com interveniência da Fundação COPPETEC. Processo nº: 23079.227187/2023-83. Interessado: Prof. Carlos José Ribas D’ávila. Duração: 05 anos. Relator: Prof. Romildo Toledo. AD REFERENDUM – 12/06/2023. **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, 19 de junho 2023.



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