

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia (CCCT), realizada no dia dezessete de outubro de dois mil e vinte e dois, na Sala C da Decania do CT, às 15h00min, sob a presidência do Decano do Centro de Tecnologia (CT), Prof. Walter Issamu Suemitsu, com a presença dos Conselheiros: Prof. Romildo Toledo (Diretor da COPPE); Prof. Edilberto Strauss (Vice-Diretor da Escola Politécnica); Prof.^a Andrea Medeiros Salgado (Vice-Diretora da Escola de Química); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Luiz Felipe Assis (Representante dos Professores Associados); Camille Gonçalves (Representante dos estudantes de Graduação). Além disso, contamos com a presença de Agnaldo Fernandes (Superintendente do CT) e Victor Peçanha (Escola Politécnica).

1. Aprovação da ata da sessão do dia 03/10/2022. Ata **APROVADA PELO CCCT.**

2. Informes. O Prof. Walter informa que os Cadernos do Plano Diretor será apresentado na reunião do CONSUNI, que será realizada no dia 10/11/2022, mas antes, apresentará ao CCCT, no dia 31/10/2022; O Agnaldo informa como foi distribuído o orçamento para as Unidades do CT e diz que a Decania conseguiu comprar tudo o que algumas Unidades precisavam, mas para outras, infelizmente, não. Diante disso, informa que está elaborando um relatório com todos os detalhes, que será divulgado via e-mail. Por fim, informa que no site da PR3 é possível acompanhar, no portal de transparência, todas as movimentações orçamentárias da Universidade.

Processos – Aprovação:

1. Termo de cooperação entre a UFRJ e a Petrobras S.A. Processo nº: 23079.239546/2022-64. Título: “Modelos termodinâmicos para determinação da unidade de correntes gasosas ricas em CO₂ em cenários submarinos de processamento.” Interessado: Prof. Papa Matar Ndiaye. Valor: R\$1.530.117,61. Duração: 36 meses. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

2. Projeto da Decania do CT com utilização de verba CIP da Reitoria. Processo nº: 23079.232829/2022-85. Título: “Reestruturação dos laboratórios de informática de graduação do Centro de Tecnologia (LIGs CT).” Interessado: Prof. Walter Issamu Suemitsu. Valor: R\$ 2.828.232,65. Duração: 06 meses. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.**

3. Homologação do resultado de promoção à Classe E. Processo nº: 23079.227104/2022-75. Interessado: Prof. Alexandre Salem Szklo. Relator: Prof. Flávio

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Chedid. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 4. Contrato de Prestação de Serviços entre a UFRJ e a LZ Energia LTDA.** Processo nº: 23079.243456/2022-78. Título: “Serviços técnicos de estudo e ensaios de adição de hidrogênio em motores diesel.” Interessado: Prof. Silvio Carlos Anibal de Almeida. Valor: R\$ 635.266,50. Duração: 18 meses. Relator: Prof. Luiz Felipe Assis. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 5. Termo de Cooperação/Convênio – Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento/Pesquisa Aplicada.** Interessado: Prof. Alexandre Landesmann. Valor: R\$ 4.249.979,68. Duração: 30 meses. Relator: Prof. Luiz Felipe Assis. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 6. Termo de Cooperação entre a UFRJ e a Petróleo Brasileiro S/A – PETROBRAS.** Processo nº: 23079.245105/2022-00. Título: “Avaliação do desempenho da tecnologia de campos magnéticos em presença de misturas água/óleo em diferentes proporções.” Interessada: Prof.^a Juliana B. R. Loureiro. Valor: R\$ 2.499.535,47. Duração: 24 meses. Relatora: Prof.^a Andrea Medeiros Salgado. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 7. Renovação do enquadramento como Professor Colaborador Voluntário para o NIDES.** Processo nº: 23079.240443/2022-47. Interessado: Prof. Flávio Chedid. Relatora: Prof.^a Andrea Medeiros Salgado. Em votação: seis votos favoráveis e uma abstenção. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 8. Acordo de parceria entre a UFRJ e a AMBEV S/A.** Processo nº: 23079.244209/2022-99. Título: “Reciclagem química de resíduos plásticos pós-consumo para agregar valor à resíduos plásticos de produtos da AMBEV – Fase II.” Interessado: Prof. José Carlos Pinto. Valor: R\$400.000,00. Duração: 12 meses. Relatora: Prof.^a Maria Inês Bruno. Parecer favorável. **APROVADO 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, 17 de outubro de 2022.



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