

## CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia, realizada no dia vinte e sete de setembro de dois mil e vinte e um, por videoconferência, às 15h00min, sob a presidência do Decano do Centro de Tecnologia, Prof. Walter Issamu Suemitsu e com a presença dos Conselheiros: Prof. Romildo Toledo (Diretor da COPPE); Prof. Felipe Addor (Diretor do NIDES); Prof. Eduardo Mach (Diretor da Escola de Química); Prof. Vinícius Cardoso (Vice-Diretor da Escola Politécnica); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Carlos André Vaz (Representante dos Professores Adjuntos); Prof. Luiz Felipe Assis (Representante dos Professores Associados); Lucas Peruzzi (Representante dos Estudantes de Graduação). Além disso, contamos com a presença de Camille Gonçalves e Victor Paulo Peçanha. **1. Aprovação da ata da sessão do dia 13/09/2021. Ata APROVADA PELO CCCT. 2. Informes.** O prof. Eduardo Mach informa que a reunião de Diretores e Decanos girou entorno de dois assuntos principais: CPA e o retorno gradual das atividades do ensino experimental. Sobre a CPA, o prof. Romildo ressalta a importância de a resposta ser dada dentro do prazo e da participação mais ativa do CT. Diante disso, sugere que seja criada uma comissão com um representante de cada unidade para que seja elaborado um relatório com mais planejamento, com o objetivo de coletar as informações internas e consolidar um documento de todo o CT para enviar para a CPA. Sobre o retorno gradual das atividades do ensino experimental, o prof. Eduardo Mach informa que cada unidade deverá apresentar, até o dia 15 de outubro de 2021, um plano de retorno dessas atividades, de acordo com o modelo disponibilizado e que a não realização dessas atividades deverá ser justificada. Os laboratórios classificados como alto risco serão avaliados por equipe especializada para a realização ou não das aulas práticas. Por fim, o prof. Eduardo Mach informa que não haverá obrigatoriedade da vacina para o retorno presencial das atividades, apenas será solicitada a assinatura de um termo de cumprimento das regras de biossegurança. O prof. Romildo informa que a construção do processo de avaliação está suspensa por determinação da CAPES e a avaliação da CAPES está suspensa por uma liminar do Ministério Público; O prof. Eduardo Fairbairn questiona sobre a possibilidade da obrigatoriedade de a câmera estar ativa durante as aulas remotas e o prof. Vinícius informa que a Resolução do CEG não mudou com

**CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)**

relação a isso. **Processos – Aprovação:** **1. Acordo de cooperação de Cotutela (Fechado).** Processo nº: 23079.215896/2021-54. Interessada: Camila Pinheiro Marins. Relator: Prof. Vinícius Cardoso. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **2. Acordo de Parceria entre a UFRJ e a EMBRAPII/Robert Bosch LTDA.** Processo nº: 23079.226797/2021-06. Título: “Esvaziamento de Tanques de GLP a partir de Modelos de Inteligência Artificial e Termodinâmica”. Interessado: Prof. Frederico Wanderley Tavares. Prazo: 12 meses. Valor: R\$615.589,36. Relator: Prof. Vinícius Cardoso. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **3. Acordo de Parceria entre a UFRJ e a AMBEV SA.** Processo nº: 23079.227598/2021-15. Título: “Remoção de aldeídos de soluções relacionadas à fermentação para obtenção de cerveja”. Interessado: Prof. Frederico Kronemberger. Prazo: 06 meses. Valor: R\$89.183,67. Relator: Prof. Luiz Felipe Assis. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **4. Acordo de Parceria entre a UFRJ e a AMBEV SA.** Processo nº: 23079.225798/2021-25. Título: “Reciclagem Química de Resíduos Plásticos Pós-Consumo para Agregar Valor a Resíduos Plásticos e Produtos da AMBEV”. Interessado: Prof. José Carlos Costa da Silva Pinto. Prazo: 14 meses. Valor: R\$300.000,00. Relator: Prof. Eduardo Mach. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **5. Renovação de Vínculo como Colaborador Voluntário.** Processo nº: 23079.014276/2017-13. Interessado: Prof. Ronaldo Carvalho Battista. Relator: Prof. Eduardo Mach. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **6. Processo de Criação do Curso Lato Sensu em Regulação e Comercialização de Energia Elétrica – RECOM.** Processo nº: 23079.215265/2021-35. Interessado: Prof. Amaro Olímpio Pereira Júnior. Relator: Prof. Luiz Felipe Assis. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **7. Enquadramento como Professor Colaborador Voluntário da UFRJ e na Categoria de Convidado no PEB/COPPE.** Processo nº: 23079.062870/2017-11. Interessado: Prof. Flavio Fonseca Nobre. Relator: Prof. Emerson Oliveira. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **8. Enquadramento como Professor Convidado do Programa de Engenharia Oceânica da COPPE/UFRJ e Colaborador Voluntário da UFRJ.** Processo nº: 23079.223445/2020-18. Interessado: Prof. Carlos Rodrigues Pereira Belchior. Relator: Prof. Felipe Addor. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT.** **9. Termo de Cooperação entre a UFRJ e a PETROBRAS.** Processo nº: 23079.229033/2021-64.

**CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)**

Título: “Investigação em corrosão fadiga de ligas alternativas ao 625 de linhas rígidas submarinas com Liner Mecânico (MLP), aplicável para pré-sal brasileiro”. Interessado: Prof. Oscar Rosa Mattos. Prazo: 36 meses. Valor: R\$4.105.625,13. Relator: Prof. Carlos André Vaz. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 10. Termo de Cooperação entre a UFRJ e a PETROBRAS.** Processo nº: 23079.230935/2021-43. Título: “Inspeção baseada em risco de dutos flexíveis (IBR-Flex)”. Interessado: Prof. Marcelo Igor Lourenço de Souza. Prazo: 24 meses. Valor: R\$2.205.848,26. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 11. Emenda Parlamentar.** Processo nº: 23079.220356/2021-92. Título: “Ferramenta de inspeção para detecção de derivações clandestinas em dutos de transporte de petróleo e derivados”. Interessado: Prof. Cesar Giron Camerini. Prazo: 24 meses. Valor: R\$750.000,00. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. Extrapauta: Acordo de Parceria entre a UFRJ e a AMBEV SA.** Processo nº: 23079.225401/2021-03. Título: “Estudo da estabilidade espumas em bebidas alcoólicas”. Interessada: Prof.<sup>a</sup> Helen Conceição Ferraz. Prazo: 24 meses. Valor: R\$111.087,68. Relator: Prof. Emerson Oliveira. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. Processos – Homologação: 1. Acordo de cooperação nº 04/2021, entre a UFRJ e a SINOCHEM Petróleo Brasil LTDA, com interveniência da COPPETEC.** Processo nº: 23079/225795/2021-91. Título: “Conversão de etanol anidro e hidratado em reator de microcanais para a produção de BioQav, Hidrogênio e produtos químicos verdes aromáticos”. Prazo: 30 meses. Valor: R\$1.949.086,24. Interessado: Prof. Donato Aranda. Relator: Prof. Felipe Addor. AD REFERENDUM – 21/09/2021. **HOMOLOGADO.** E para tudo constar, eu, Rosana Barreto de Siqueira Torres, lavrei a presente ata, que segue assinada pelo Decano do Centro de Tecnologia da UFRJ.

Rio de Janeiro, 27 de setembro de 2021.



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