

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da Reunião ordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia, realizada no dia dois de agosto de dois mil e vinte e um, por videoconferência, às 15h00min, sob a presidência do substituto eventual do Decano do Centro de Tecnologia, Prof. Eduardo Mach e com a presença dos Conselheiros: Prof. Romildo Toledo (Diretor da COPPE); Prof. Felipe Addor (Diretor do NIDES); Prof.^a Fabiana da Fonseca (Vice-Diretora da Escola de Química); Prof. Emerson Oliveira (Vice-Diretor do IMA); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Carlos André Vaz (Representante dos Professores Adjuntos); Prof. Luiz Felipe Assis (Representante dos Professores Associados); Francisco de Paula (Representante Técnico-Administrativos); Lucas Peruzzi (Representante dos estudantes de Graduação). Além disso, contamos com a presença de Victor Paulo Peçanha Esteves. **1. Aprovações das atas das sessões dos dias 19/07/2021 e 26/07/2021. Atas APROVADAS PELO CCCT. 2. Informes.** O Prof. Eduardo Mach informa que o processo eleitoral de escolha do representante dos professores adjuntos do CT no CONSUNI e do representante suplente para terminar o mandato no CEG está em andamento; O Prof. Eduardo Mach informa que já foram indicados os nomes dos representantes do CT e do CCMN para compor a Comissão para continuar a sindicância dos problemas em Cálculo e Física, estando pendente apenas a indicação dos representantes da Faculdade Nacional de Direito; O Prof. Romildo informa que está sendo criada a COPPE Inovação, Agência de Inovação da COPPE, juntamente com a Escola de Química e a própria Agência Central da UFRJ. A COPPE inovação funcionará na entrada do Bloco G, com o objetivo de facilitar os trâmites dos processos de prestação de serviços, mas, principalmente, de agregar valor ao capital intelectual da Universidade. **Processos – Aprovação: 1. Solicitação para instalação de containers em área externa do CT.** Processo nº: 23079/214143/2021-21. Interessado: Programa de Engenharia Metalúrgica e Materiais – Laboratório Nacional de Tecnologia da soldagem. Relator: Prof. Felipe Addor. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. 2. Acordo de Cooperação entre a UFRJ, através do LABCOM da EQ.** Processo nº: 23079/222669/2021-85. Interessado: Prof. Luiz Antônio D’ávila. Relator: Prof. Eduardo Fairbairn. Parecer favorável. **APROVADO PELO CCCT. Extrapauta: Comissão de Avaliação de Progressão de Professor Associado I para Professor Associado II**

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

(Excepcionalidade). Processo no: 23079/208701/2021-10. Interessada: Prof.^a Suzana Gueiros Teixeira. Relator: Prof. Emerson Oliveira. Parecer favorável. APROVADO PELO CCCT. **Processos – Homologação:** **1. Convênio entre a UFRJ e a Fundação COPPETEC.** Processo nº: 23079/216478/2021-84. Título: “Desenvolvimento Institucional e Inovação da COPPE/UFRJ 2021-2022”. Interessado: Prof. Romildo Dias Toledo Filho. Valor: R\$1.232.000,00. Prazo: 12 meses. Relator: Prof. Emerson Oliveira. Aprovado AD REFERENDUM – 20/07/2021. **HOMOLOGADO.** **2. Aditivo de Termo de Cooperação com a Petrobras.** Processo nº: 23079.027666/2019-15. Título: “Investigação de catalisadores através de microscopia eletrônica de transmissão”. Interessada: Prof.^a Paula Mendes Jardim. Valor: R\$ 678.692,26. Prazo: 910 dias. Relator: Prof. Romildo Toledo. Aprovado AD REFERENDUM – 20/07/2021. **HOMOLOGADO.** **3. Prestação de Serviço – Companhia de Saneamento de Maricá – Sanemar.** Processo nº: 23079.216355/2021-43. Título: “Elaboração do Estudo de Segurança Hídrica para o Município de Maricá”. Interessado: Prof. Marcelo Gomes Miguez. Valor: R\$ 663.001,16. Prazo: 06 meses. Relator: Prof. Romildo Toledo. Aprovado AD REFERENDUM – 21/07/2021. **HOMOLOGADO.** **4. Termo de Cooperação entre a UFRJ e a Petrobras – Petróleo Brasileiro S.A.** Processo nº: 23079/222927/2021-23. Título: “Resistência de estruturas tubulares com defeito transpassante, reparadas com material compósito e sujeitas a carregamento combinado de flexocompressão”. Interessado: Prof. Murilo Augusto. Prazo: 24 meses. Valor: R\$1.740.000,00. Relator: Prof. Carlos André Vaz. Aprovado AD REFERENDUM – 28/07/2021. **HOMOLOGADO.** **5. Contrato de prestação de serviços entre a UFRJ e o ICS – INSTITUTO CLIMA E SOCIEDADE.** Processo nº: 23079/222824/2021-63. Título: “Implicações Econômicas e Sociais de Uma NDC Brasileira mais Ambiciosa - Estratégias de Desenvolvimento até 2030 (Ies Brasil 2021)”. Interessado: Prof. Emílio Lébore La Rovere. Valor: R\$900.000,00. Prazo: 09 meses. Relator: Prof. Luiz Felipe Assis. Aprovado AD REFERENDUM – 28/07/2021. **HOMOLOGADO.** E para tudo constar, eu, Rosana Barreto de Siqueira Torres, lavrei a presente ata, que segue assinada pelo Substituto eventual do Decano do Centro de Tecnologia. Rio de Janeiro, 02 de agosto de 2021.