

CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA (CCCT)

Ata da Reunião Extraordinária do Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia, realizada no dia vinte e seis de julho de dois mil e vinte e um, em ambiente virtual, iniciada às 15h00min, sob a presidência do substituto eventual do Decano do Centro de Tecnologia, Prof. Eduardo Mach. Participaram da discussão os Conselheiros: Prof. Felipe Addor (Diretor do NIDES); Prof.^a Fabiana da Fonseca (Vice-Diretora da Escola de Química); Prof.^a Maria Inês Tavares (Diretora do IMA); Prof. Eduardo Fairbairn (Representante dos Professores Titulares); Prof. Carlos André Vaz (Representantes dos Professores Adjuntos); Prof. Luiz Felipe Assis (Representante dos Professores Associados) e Francisco de Paula (Representante Técnico-Administrativos). **1 – Homologação das inscrições e do Colégio Eleitoral para as eleições dos representantes dos adjuntos do CT no CONSUNI e substituição de um suplente na representação no CEG.** Parecer elaborado pelo Prof. Eduardo Mach. “A Comissão Eleitoral se reuniu e aprovou as seguintes candidaturas: i) Representação de Adjuntos do CT no CONSUNI: Chapa 01: Membro Efetivo: Bernardo Dias Ribeiro - SIAPE: 2892882. Unidade: Escola de Química. Membro Suplente: Gisele Cristina Valle Iulianelli: SIAPE: 1331336. Unidade: IMA. ii) Suplente no CEG para completar o mandato atual de representação do CT: 01 - Flávio de Marco Filho - SIAPE: 0366058 - Depto. Engenharia Mecânica. Data da inscrição: 21/07/2021. 02 - Gisele Cristina Valle Iulianelli - SIAPE: 1331336 - Unidade: IMA. Data da inscrição: 23/07/2021.” Com os votos favoráveis ao parecer dos conselheiros Maria Inês, Eduardo Fairbairn, Francisco de Paula, Luiz Felipe, Felipe Addor, Carlos André e Fabiana, o quórum da reunião está satisfeito e, em não havendo voto contrário, o parecer foi considerado aprovado. 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, 26 de julho de 2021.