



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E
CIÊNCIA DOS MATERIAIS
Av. Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 - Centro Politécnico, - - Bairro Jardim
das Américas, Curitiba/PR, CEP 81531-980
Telefone: (41) 3361-3308 - <http://www.ufpr.br/>

ATA DE REUNIÃO

Aos 17 dias do mês de maio do ano de 2023, às 14h00 horas, realizou-se a 14ª Reunião Ordinária da 3ª Câmara do Conselho Setorial do Setor de Tecnologia da Universidade Federal do Paraná através da plataforma TEAMS-MICROSOFT (EQUIPE: Câmara 3 - Setor de Tecnologia - UFPR), sob a Presidência do Prof. Daniel Eiras (PIPE) e com o comparecimento dos conselheiros Rafaella Laureano Scaramella Figueira da Silva (Técnico Administrativo), Marcos Rogério Mafra (PPGEAL), Rodrigo Junji Morita Arakawa (discente Engenharia Mecânica), Tirzhá Lins Porto Dantas (CCEQ), Cassius Tadeu Scarpin (PPGMNE), Luiz Aurélio Virtuoso (DTT), Harrison Lourenço Corrêa (PPGEM), Caroline Batista Santana (discente Biotecnologia). Registrada a presença da conselheira suplente Aline Maciel Chandoha Bodot (discente Biotecnologia). O Presidente iniciou os trabalhos dispensando a leitura da Ata da reunião anterior (5440920), realizada em vinte e sete do mês de março do ano de 2023, cuja cópia foi distribuída previamente para análise dos membros. Em discussão e votação, a Ata foi aprovada sem restrições. Durante a Reunião, foram tomadas as seguintes decisões: **ITEM 2:** Processo nº 23075.021525/2023-13 de interesse do Departamento de Engenharia Mecânica. Homologação do Ad Referendum 36 (5494622) que aprovou o pedido de afastamento do país do Professor Luis Mauro Moura com a finalidade de participar de visita técnica e do 16º Fórum Brafitec, na *École Centrale Méditerranée*, na cidade de Marseille/França, entre os dias 05 e 14 de junho de 2023. A servidora docente Regina Maria Hartog Pombo Rodriguez ficará responsável pelos encargos didáticos no período, as despesas de diárias e passagens serão financiadas pela CAPES/BRAFITEC. Relatora: Caroline Batista Santana (Discente Eng. B.. Biotec). *Deliberação:* Após leitura do relato, o parecer (5585115) foi aprovado por unanimidade. **ITEM 3:** Processo 23075.021008/2023-36 de interesse do Departamento de Engenharia Mecânica. Homologação do Ad Referendum 38 (5495111) que aprovou o pedido de afastamento do país do Professor Stephan Hennings Och com a finalidade de participar de visita técnica na *Université de Technologie de Compiègne* (UTC) e do 16º Fórum BRAFITEC, entre os dias 05/06 a 14 de junho na *École Centrale Méditerranée*, na cidade de Marseille/PROVENCE - Alpes Cote D`Azur. O servidor docente Felipe Rezende de Loyola ficará responsável pelos encargos didáticos no período, as despesas de diárias e passagens serão financiadas pelo BRAFITEC. Relatora: Raffaella Laureano Scaramella Figueira da Silva (Tec. Admin). *Deliberação:* Após leitura do relato, o parecer (5584531) foi aprovado por unanimidade. **ITEM 4:** Processo 23075.021304/2023-37, de interesse do Departamento de Engenharia Mecânica. Homologação do Ad Referendum 37 (5494765) que aprovou o pedido de afastamento do país do Professor Diogo Berta Pitz com a finalidade de participar de visita técnica na *Université de Technologie de Compiègne* (UTC) e do 16º Fórum Brafitec, na *École Centrale Méditerranée*, entre os dias 05 e 14 de junho de 2023. O servidor docente Fernando Tadeu Bóçon ficará responsável pelos encargos didáticos no período, as despesas de diárias e passagens serão financiadas pela CAPES/BRAFITEC. Relator: Rodrigo Junji Morita Arakawa (Discente Eng. Mec.). *Deliberação:* Após leitura do relato, o parecer foi aprovado por unanimidade. **ITEM 5:** Processo 23075.027380/2023-56 de interesse do Departamento de Construção Civil (DCC). Homologação do Ad Referendum 43 (5545348) que aprovou a solicitação de abertura de Teste Seletivo para Professor Substituto (5538986, 5539249), área de

conhecimento: Estruturas; Matéria específica Mecânica Geral: Estática e Dinâmica - Resistência dos Materiais; Regime de trabalho: 40 horas semanais; Vaga do Professor afastado Ricardo Pieralisi (5539247); **Titulação mínima exigida:** Graduação em Engenharia Civil, com Mestrado em Engenharia Civil ou Estruturas ou áreas afins. **Relator: Prof. Rodrigo Sartori Jabur (CCAU).** Deliberação: Após leitura do relato, o parecer (5580034) foi aprovado por unanimidade. **ITEM 6:** Processo 23075.015482/2023-56 de interesse do Departamento de Engenharia Mecânica. Deliberação do pedido de afastamento do país do Professor Adriano Scheid com a finalidade de participar da *International Hydrogen Conference: Understanding Hydrogen-Materials Interactions* na Cidade Parque, Utah, nos Estados Unidos da América, entre os dias 15 e 23 de setembro de 2023. O servidor docente Harrison Lourenço Corrêa ficará responsável pelos encargos didáticos no período, a despesa será com ônus limitado. Aprovação departamental em 12/04/2023, conforme extrato de ata 16 (5484921). **Relatora: Profa. Tirzhá Lins Porto Dantas (CCEQ).** Deliberação: Após leitura do relato, o parecer (5562435) foi aprovado por unanimidade. **ITEM 7:** Processo 23075.027512/2023-40 de interesse do Departamento de Engenharia Ambiental. Deliberação do pedido de afastamento do país do Professor Ricardo Henrique Moreton Godoi com a finalidade de participar do congresso "38th International Conference on Geochemistry and Health", no período de 30 de junho a 8 de julho de 2023, em Atenas, na Grécia. A servidora docente Cynara de Lourdes da Nóbrega Cunha ficará responsável pelos encargos didáticos no período, e as despesas com passagens aéreas, hospedagem e demais custos serão financiados pelo programa Capes-Print. Aprovação departamental em 03/05/2023, conforme *Ad Referendum 26* (5540437). **Relatora: Profa. Adriana de Paula Lacerda Santos (DEP).** O ITEM 7 foi retirado de pauta por ausência de relato. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, DANIEL EIRAS, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL EIRAS, COORDENADOR DO PROGRAMA DE PG EM ENGENHARIA E CIENCIAS DOS MATERIAIS**, em 29/05/2023, às 14:41, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ AURELIO VIRTUOSO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES - TC**, em 29/05/2023, às 14:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **HARRISON LOURENCO CORREA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2023, às 15:19, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS ROGERIO MAFRA, COORDENADOR DO PROGRAMA DE PG EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS**, em 30/05/2023, às 13:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RAFAELLA LAUREANO SCARAMELLA, INSTITUCIONAL**, em 30/05/2023, às 15:55, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **TIRZHA LINS PORTO DANTAS, COORDENADOR(A) DE CURSO DE GRADUACAO (CURSO DE ENGENHARIA QUIMICA) - TC**, em 30/05/2023, às 16:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5617752** e o código CRC **15F5200E**.