



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

**ATA DA 240ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA
DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS
MATERIAIS**

Aos onze dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às 14 horas, reuniram-se os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais (PIPE). Estavam presentes os professores, Daniel Eiras, Cláudia Eliana Marino Zarbin, José Pedro Mansueto Serbena, Dante Homero Mosca Júnior e o representante discente Breno Araújo Lopes. Sob a presidência do professor Daniel Eiras, coordenador do PIPE, que agradeceu a presença de todos, foi declarada aberta a sessão. **ITEM 1. Homologação da Ata da reunião 239:** a Ata da última reunião foi homologada por todos. **ITEM 2. Defesas: 2.1) Homologação de defesa de Tese de Doutorado do discente Ivan Antônio Newmann,** para o dia 07/08/2023. O pedido foi homologado por unanimidade, com a banca composta pelos professores Thais Helena Sydenstricker Flores-Sahagun (orientadora), Camilla Karla Brites Queiroz Martins de Oliveira (PIPE), Washington Luiz Esteves Magalhães (PIPE) Marcos Antônio da Silva Costa (UERJ), Marco Aurélio da Silva Carvalho Filho (UP), Leni Campos Akcelrud (suplente PIPE), Ruth Marlene Campomanes Santana (UFRGS). **2.2) Solicitação de defesa de Tese de Doutorado da discente Natália Pereira Menezes,** para o dia 29/08/2023. O pedido foi aprovado por unanimidade, com a banca composta pelos professores César Augusto Dartora (orientador), Evaldo Ribeiro (PIPE), José Pedro Mansueto Serbena (PIPE), Ricardo Canute Kamikawachi (UTFPR), Dante Homero Mosca Júnior (suplente PIPE), Kleber Zuza Nobrega (suplente UFC). **ITEM 3. Pedidos de Aproveitamento de Créditos em Disciplinas: 3.1) Ariane aparecida de Lima (Doutorado).** Foi aprovada a concessão de 01 crédito. FISC 7027 MINICURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO espectroscopia Ultrarrápida -1 crédito e conceito A; **3.2) Guilherme Henrique de Melo Gurgel (Doutorado).** Foi aprovada a concessão de 18 créditos. Cursos na UnB: TÉCNICAS DE ANÁLISE MICROESTRUTURAL – 4 créditos e conceito B; CIÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA AOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CÍVEL – 4 créditos e conceito B; TÉCNICAS ANALÍTICAS DE MINERAIS E ROCHAS – 4 créditos e conceito A; AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES – 4 créditos e conceito B; PRÁTICA CIENTÍFICA – 2 créditos e conceito B. **3.3) Marcelly Echeverria Oliveira (Doutorado).** Foi aprovada a concessão de 04 créditos. PRPPG 7008 – INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO – 4 créditos e conceito A. **3.4) Vitor Vianna de Souza Machado (Doutorado).** Foi aprovada a concessão de 16 créditos. ECMA-7037 - TERMODINÂMICA DE MATERIAIS – 4 créditos e conceito B; ECMA-7043 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS III -Processamento e aplicação de materiais lignocelulósicos - 4 créditos e conceito A; ECMA-7004 - CIÊNCIA DOS MATERIAIS – 4 créditos e conceito B; ECMA-7026 - PRÁTICA DE DOCÊNCIA I – 2 créditos e conceito A; ECMA-7033 – SEMINÁRIOS – 2 créditos e conceito A. **3.5) Ludmila da Conceição Ferreira (Doutorado).** Foi aprovada a concessão de 16 créditos. NUP150 REDAÇÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO I – 1 crédito e conceito A; NUP151 REDAÇÃO DE

TRABALHO CIENTIFICO I I – 1 crédito e conceito A; NUP110 BIOESTATÍSTICA – 3 créditos e conceito A; NUP715 BIOINFORMÁTICA – 4 créditos e conceito B; NUP709 BIOTECNOLOGIA APLICADA – 2 créditos e conceito A; NUP701 BIOTECNOLOGIA APLICADA E PATRIMONIO GENÉTICO – 1 crédito e conceito A; NUP330 BIOLOGIA MOLECULAR I – 4 créditos e conceito A. **3.6) Raquel Bettiga (Mestrado).** Foi aprovada a concessão de 01 crédito. FISC 7027 – FÍSICA minicurso de Pós-graduação – 1 crédito e conceito A; **ITEM 4. Pedido de aproveitamento de suficiência ou proficiência em inglês: 4.1) Renan Barbieri Estefani (Mestrado)** solicita aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (UFPR/2023). Pedido aprovado por unanimidade. **4.2) Beatriz Jacob Furlan (Mestrado)** solicita aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (UFPR/2023). Pedido aprovado por unanimidade. **4.3) Emerson Luis Alberti (Doutorado)** solicita aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (FAG/2023). Pedido aprovado por unanimidade. **4.4) Paula Sacchelli Pacheco (Doutorado)** solicita aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (UFSC/2018). Pedido aprovado por unanimidade. **4.5) Breno Araujo Lopes (Mestrado)** solicita aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (UFPR/2023). Pedido aprovado por unanimidade. **ITEM 5. Homologação do Parecer em Projeto de Doutorado submetido no Edital 09/2022 PIPE: 5.1)** Candidata **Ariele dos Santos Pirola.** Após análise da comissão, O parecer foi: APROVADO. Homologado por unanimidade. **5.2)** Candidata **Ludmila da Conceição Ferreira.** Após análise da comissão, O parecer foi: APROVADO. Homologado por unanimidade. **5.3)** Candidata **Mikaela Daros.** Após análise da comissão, O parecer foi: APROVADO. Homologado por unanimidade. **5.4)** Candidata **Lourdes Cristina Lucena Agostinho Jamshidi.** Reapresentação do projeto conforme solicitação do colegiado na reunião 238.(atualizar bibliografia e escrever o projeto nas normas do Programa). Projeto aprovado por todos. **5.5)** Candidato **Reza Jamshidi Rodbari.** Reapresentação do projeto conforme solicitação do colegiado na reunião 238.(atualizar bibliografia e escrever o projeto nas normas do Programa). Projeto aprovado por todos. **ITEM 6. Solicitação de auxílio estudante: 6.1)** O discente Paulo Alexandre Silveira da Silva (**doutorado**) solicita auxílio estudante no valor de R\$1500,00 para participar do Curso – I SEM – FIB CNPEM/ MCTI no período de 13/09/2023 à 15/09/2023 em Campinas/SP. Solicitação aprovada por unanimidade. **6.2)** A discente Beatriz Jacob Furlan (**mestrado**) solicita auxílio estudante no valor de R\$1500,00 para participar do COBEM 2023 no período de 03/12/2023 à 08/12/2023 em Florianópolis. Solicitação aprovada por unanimidade. **6.3)** O discente Lauro Mariano Ferreira (doutorado) solicita auxílio estudante no valor de R\$ 1500,00 para participar do Congresso EFC High Temperature Corrosion and Oxidation 2023, no período de 25 a 29/09 em Marktheidenfeld, Germany. Solicitação aprovada por unanimidade. **ITEM 7. Pedido de concessão de diárias e passagens: 7.1)** Pagamento de passagens e diárias para Participação no Seminário de meio Termo de Avaliação dos PPGs em MATERIAIS na CAPES, no período de 16 e 17/10/23. Local: Brasília/DF, no valor de R\$ 2578,39, para o prof. Daniel Eiras. Pedido aprovado por unanimidade. **7.2)** Pagamento de diária e passagem para o prof. Edvani Curti Muniz para participar do Ciclo de Seminários do PIPE no dia 25/08/2023, no valor de R\$ 573,59. Pedido aprovado por unanimidade. **ITEM 8. Solicitação de pedidos aquisição de materiais com recurso PROAP/PIPE 2023. 8.1)** O prof. José mansueto Serbena solicita a compra de materiais de laboratórios(solvente e lâmina) via pregão no valor total de R\$ 813,30. Solicitação aprovada por unanimidade. **ITEM 9. Credenciamento de docente no PIPE. 9.1)** O professor Dr. **Guilherme Jean Pereira de Abreu** solicita credenciamento como docente no PIPE. Item foi retirado de pauta na reunião 239 pelo motivo de abertura de processo encaminhado a procuradoria federal para esclarecimento dos procedimentos jurídicos mencionados no requerimento do docente. Parecer: O recurso foi negado por maioria dos votos. O indeferimento se deu com base no Artigo 8º das Normas Internas do Programa. Para constar prof. José Pedro Mansueto Serbena foi a favor do credenciamento. **9.2)** A professora Dra. **Harumi Otaguro** solicita credenciamento como docente no PIPE. Solicitação Indeferida. Justificativa: o Programa se encontra com número elevado de professores e reduzido de alunos. **ITEM 10. Prorrogações. 10.1)** O prof. Prof. Ney Pereira Mattoso solicita a prorrogação da defesa de dissertação de julho para setembro/23 para sua orientanda a discente **Camila Lira Dias.** Solicitação aprovada por unanimidade. **10.2)** O prof. Prof. Daniel Eiras solicita a prorrogação da defesa de tese de agosto para novembro/23 para sua orientanda a discente **Paula Sacchelli Pacheco.** Solicitação aprovada por unanimidade. **10.3)** O discente Jorge Omar Rios com ciência de seu orientador o prof. Haroldo de Araújo Ponte solicita a prorrogação de 40 dias para a defesa de Doutorado. Ficando de julho para 18 de setembro. Solicitação aprovada por unanimidade. **10.4)** O discente Elson Oliveira com ciência de seu orientador o prof. Washington Luiz Esteves Magalhães solicita a prorrogação de defesa de Mestrado. Ficando de junho para outubro/23. Solicitação aprovada por unanimidade. **ITEM 11. Homologação de Audiência Pública de Pós-**

Doutorado: 11.1) Audiência Pública de apresentação do trabalho do **Dr. Gabriel Goetten de Lima**. Projeto: “Aplicações de celulose nanofibrilada e hidrogéis de Álcool Polivinílico”. Supervisor: Prof. Dr. Washington Luiz Esteves Magalhães. Audiência pública realizada em 04/08/2023. Homologado por unanimidade. **ITEM 12. Homologação da Minuta de Termo Aditivo do discente Ivan Antônio Newmann:** Devido as prorrogações durante o curso de Doutorado do discente Ivan Antônio Newmann foi necessário ampliar o prazo de defesa na Minuta de Termo de Acordo de Cotutela, na UFPR 08/2023 e na Universidade de Guadalajara 10/2023. Homologado por unanimidade. **ITEM 13. Aprovar as novas regras para concessão de bolsas com atividade remunerada segundo PORTARIA CAPES Nº 133, DE 10 DE JULHO DE 2023:** Foi aprovado pelo colegiado do PIPE o seguinte texto que será inserido nas normas internas do Programa com relação a concessão de Bolsa de Mestrado e Doutorado. *§ 1º Fica vedado aos discentes do PIPE acumularem bolsas da CAPES com quaisquer formas de vencimento, exceto nas atividades de ensino limitadas a 8 horas semanais. § 2º Fica vedado aos discentes do PIPE vinculo empregatício em empresa privada, ou ter empresa constituída (CNPJ). § 3º É responsabilidade do discente informar ao colegiado do PIPE e ao orientador sobre as atividades profissionais exercidas.* **ITEM 14. Desligamento do PIPE:** Desligamento do pós-doutorando **Wellington Balmant**, pelo motivo de falecimento. Homologado por unanimidade. **ITEM 15. Homologação do resultado dos candidatos aprovados no processo Seletivo Mestrado Edital 01/2023:** Resultado Final após Análise de Currículo e Entrevista, e classificação para bolsa de Mestrado. Candidatos aprovados: 1º Bianca Maciel Marques; 2º Gisele Paim Ribeiro Domingues Lopes; 3º Lidiane Thais da Silva Abadessa; 4º Victória Ferreira Mancini; 5º Ariclene Eduardo da Cruz Sambalanda; 6º Raquel Bettega; 7º Thayna Lunetta Grimaldi; 8º Felipe José Cetnarski. **ITEM 16. Definir datas para o processo Seletivo de Mestrado 2024:** Manter o Processo Seletivo conforme calendário acadêmico do PIPE. **ITEM 17. Disciplinas ofertadas para o segundo semestre de 2023:** 1-ECMA 7002-ASPERSÃO TÉRMICA (4 créditos) – Prof. Ramon Sigifredo Paredes; 2-ECMA 7025-POLÍMEROS (4 créditos) - Prof. Daniel Eiras; 3-ECMA 7033-SEMINÁRIOS (2 créditos) – Prof. Cláudia Eliana Marino Zarbin; 4-ECMA 7034-SIMULAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS FÍSICOS (4 créditos) - Prof. José Viriato Coelho Vargas; 5-ECMA 7036 – TECNOLOGIA DE FILMES FINOS (4 créditos) – Prof. Dante Homero Mosca Júnior; 6-ECMA 7037 – TERMODINÂMICA DE MATERIAIS (4 créditos) – Prof. Carlos Itsuo Yamamoto; 7-ECMA 7041 – TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DOS MATERIAIS I – Materiais Lamelares – Síntese, Caracterização e Aplicações (2 créditos) - Prof. Fernando Wypych e Prof.ª Shirley Nakagaki; 8-ECMA 7041 – TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DOS MATERIAIS I – Biorrefinaria florestal – (2 créditos) – Prof. Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori; 9-ECMA 7041 – TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DOS MATERIAIS I – Corrosão&Proteção de materiais (revestimentos inteligentes) – (2 créditos) Pro.ª Claudia Eliana Marino Zarbin e o prof. João André Costa Tedim (Portugal); 10-ECMA 7041 – TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DOS MATERIAIS II – Controle da poluição do ar – (3 créditos) – Prof. Ricardo Henrique Moreton Godoy; 11-ECMA 7026 PRATICA DE DOCÊNCIA I; 12-ECMA 7027 PRATICA DE DOCÊNCIA II. Nada mais havendo a tratar eu, Maria Neiva Rodrigues Fedechem, secretária do Programa, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente. Curitiba, 11 de agosto de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **MARIA NEIVA RODRIGUES FEDECHEM, AUXILIAR EM ADMINISTRACAO**, em 21/08/2023, às 13:09, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE PEDRO MANSUETO SERBENA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 21/08/2023, às 13:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **BRENO ARAUJO LOPES, Usuário Externo**, em 21/08/2023, às 13:43, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA ELIANA MARINO ZARBIN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 21/08/2023, às 14:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANTE HOMERO MOSCA JUNIOR, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/08/2023, às 09:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL EIRAS, COORDENADOR DO PROGRAMA DE PG EM ENGENHARIA E CIENCIAS DOS MATERIAIS**, em 22/08/2023, às 09:13, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5886994** e o código CRC **9BACCB2D**.