

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 - https://ufpr.br/

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 257ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Aos quinze dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e cinco, às 13:30 min, reuniram-se os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais (PIPE). Estavam presentes os professores(as) Andrey Pereira Acosta, Guinther Kellermann, Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori, César Augusto Dartora e a representante discente Adriane Hoeldtke. 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 257: a Ata da última reunião foi homologada por todos. ITEM 2. Defesas: 2.1) Solicitação de defesa de Projeto de Doutorado do discente Diofer Barboza da Silva para o dia 22/08/2025. O pedido foi aprovado por unanimidade, com a banca composta pelos professores Daniel Eiras (orientador), Andrey Pereira Acosta (PIPE), Christian Wittee Lopes (PIPE), José Pedro Mansueto Serbena (suplente PIPE). 2.2) Homologação de defesa de Tese de Doutorado do discente Ângelo César Lucizani ocorrida no dia 04/07/2025. O pedido foi homologado por unanimidade, com a banca composta pelas(os) professores José Pedro Mansueto Serbena (orientador), Andrey Pereira Acosta (PIPE), Keli Fabiana Seidel (PIPE), Márcia Regina Beux (UFPR/DEP. NUTRIÇÃO), Cristiane Vieira Helm (EMBRAPA FLORESTA), Juliana Zarpellon (suplente PIPE), Dimas Agostinho da Silva (suplente UFPR/ DEP ENG. FLORESTAL). 2.3) Homologação de defesa de Tese de Doutorado do discente Gustavo Sheid Prass ocorrida no dia 06/08/2025. O pedido foi homologado por unanimidade, com a banca composta pelas(os) professores Ana Sofia Clímaco Monteiro de Oliveira (orientadora), Rodrigo Perito Cardoso (UFSC), Osvaldo Mitsuyuki Cintho (UEPG), Dante Homero Mosca Júnior (PIPE), Haroldo de Araújo Ponte (PIPE), Kleber Franke Portella (suplente PIPE), Anderson Geraldo Marenda Pukasiewicz (suplente UTFPR). 2.4) Homologação de defesa de Qualificação de Mestrado da discente Thaís de Oliveira ocorrida no dia 22/07/2025. O pedido foi homologado por unanimidade, com a banca composta pelas(os) professores Fabiano Yokaichiya (orientador), Camilla Karla Brites Queiroz Martins de Oliveira (PIPE), Guinther Kellermann (PIPE), Evaldo Ribeiro (suplente PIPE). 2.5 Solicitação de defesa de Qualificação de Mestrado do discente Christopher Porath Gretter para o dia 03/09/2025. O pedido foi aprovado por unanimidade, com a banca composta pelos professores Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori (orientador), César Augusto Dartora (PIPE), Andrey Pereira Acosta (PIPE), José Pedro Mansueto Serbena (suplente PIPE). 2.6) Homologação de defesa de Mestrado da discente Larah Gondim Santos Paulino ocorrida no dia 15/07/2025. O pedido foi homologado por unanimidade, com a banca composta pelos professores Ney Pereira Mattoso Filho (orientador), Fabiano Yokaichiya (PIPE), Alexandre Pancotti (UFJ), Guinther Kellermann (suplente PIPE), Guilherme Jean Pereira de Abreu (suplente UFPR/FISICA). ITEM 3. Pedidos de Aproveitamento de Créditos em Disciplinas: 3.1) Letícia Zimermann Pires (doutorado). Foi aprovada a concessão de 04 créditos na disciplina EFLO 7131 Anatomia e Identificação de Madeiras – 4 créditos e conceito A. 3.2) Darwin de Oliveira Brum (doutorado). Foi

aprovada a concessão de 16 créditos nas disciplinas 1118208 - Docência Orientada - 4 créditos e conceito A; 1110010 - Ciência Dos Materiais I - 4 créditos e conceito A; 1110168 - Técnicas Analíticas de Caracterização de Materiais I - 2 créditos e conceito A; 0950057 - Redação De Textos Científicos E Tecnológicos – 2 créditos e conceito A; PRPPG 7008 – Inovação e empreendedorismo – 4 créditos e conceito B. 3.3) Adriane Hoeldtke (doutorado). Foi aprovada a concessão de 04 créditos na disciplina QUIM 7023 - Nanoquímica e Nanomateriais A 4 créditos e conceito A. ITEM 4. Pedido de aproveitamento de suficiência ou proficiência em inglês dos discentes: 4.1) Adriane Hoeldtke (doutorado) solicitação de aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (UFPR/2025). Pedido aprovado por unanimidade. 4.2) Brayan Vanderlei Anacleto da Silva (mestrado) solicitação de aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (UFPR/2025). Pedido aprovado por unanimidade. ITEM 5. Solicitação de auxílio estudante Recurso PROAP: 5.1) A discente Gabriela Mariano da Silva (mestrado) solicita auxílio estudante no valor de R\$ 1500,00 para participar do CBFM 2025, que será realizado entre os dias 01/10 a 04/10/2025, na cidade de São Paulo/SP. Aprovado por unanimidade. 5.2) O discente Geraldo Matheus Gomes da Silva (mestrado) solicita auxílio estudante no valor de R\$ 1500,00 para participar do 23º CBCAT, que será realizado entre os dias 21/09 a 26/09/25, na cidade de Natal /RN. Aprovado por unanimidade. 5.3) O discente Renato Maluf Magnabosco (mestrado) solicita auxílio estudante no valor de R\$ 1500,00 para participar do SBPMat 2025, que será realizado entre os dias 28/09 até 02/10, na cidade de Salvador. Aprovado por unanimidade. 5.4) O discente Camila Lira Dias (doutorado) solicita auxílio estudante no valor de R\$ 1500,00 para participar do SBPMat 2025, que será realizado entre os dias 28/09 até 02/10, na cidade de Salvador. Aprovado por unanimidade. ITEM 6. Compras PROAP/2025: 6.1) O prof. José Pedro Mansueto Serbena solicita via pregão a compra de PARAFILM (filme de alta aderência para vedação de frascos, placas e vidrarias). 2 unidades no valor de R\$ 558,00. Aprovado por unanimidade. 6.2) A prof. Ana Sofia Clímaco Monteiro Oliveira solicita via dispensa a compra de PANO PARA POLIMENTO no valor de R\$ 741.00. Aprovado por unanimidade. ITEM 7. Homologação do Parecer de Projeto de Doutorado Edital 08/2024: 7.1) Milena Muniz Posso: Após análise da comissão, o parecer foi: APROVADA. Homologado por unanimidade. 7.2): Beatriz Jacob Furlan Após análise da comissão, o parecer foi: APROVADA. Homologado por unanimidade. ITEM 8. Prorrogações: 8.1) O prof. Daniel Eiras solicita a prorrogação de (180 dias) 6 meses para a qualificação e defesa de dissertação da discente Bianca Maciel Marques (mestrado). Aprovado por unanimidade. Novo prazo fevereiro de 2026. 8.2) A prof. Lucimara Stolz Roman solicita a prorrogação de (60 dias) 2 meses para defesa de dissertação da discente Victória Ferreira Mancini (mestrado). Aprovado por unanimidade. Novo prazo setembro de 2025. 8.3) A banca da discente Thaís de Oliveira (mestrado) Fabiano Yokaichiya, Guinther Kellermann e Camilla Karla Brites Queiroz Martins de Oliveira solicitam o prazo de (90 dias) 3 meses para a reapresentação da defesa de qualificação. Aprovado por unanimidade a reapresentação, seguindo orientações da banca. Novo prazo outubro de 2025. ITEM 9. Solicitação de coorientação: O prof. Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori solicita a inclusão do Prof. Andrey Pereira Acosta como coorientador da discente Cristiane da Silva Fonseca. Aprovado por unanimidade. ITEM 10. Solicitação de troca de artigo para pedido do Diploma: A discente Gilvana Scoculi de Lira solicita a troca de artigo para a solicitação de diploma. O artigo submetido na defesa final, está em processo de correções. Ela tem um segundo artigo que já está publicado. Item retirado de pauta. A discente pode solicitar o diploma pois já possui 2 artigos publicados. ITEM 11. Solicitação de aprovação de oferta de disciplina: O prof. Rilton Alves de Freitas solicita a aprovação para a abertura da turma para a disciplina CROMATOGRAFIA DE EXCLUSÃO POR TAMANHO E PRINCÍPIOS DE ESPALHAMENTO DE LUZ LASER APLICADOS A POLISSACARÍDEOS. 01 crédito. A disciplina será realizada por meio da Plataforma Digital Microsoft Teams. De 14/10/2025 a 18/10/2025. Item retirado de pauta. ITEM 12. Homologação das disciplinas ofertadas no segundo semestre: As disciplinas ofertadas no segundo semestre/25: 1-ECMA 7019 METALURGIA FÍSICA – prof. Ana Sofia Clímaco Monteiro de Oliveira; 2-ECMA 7025 – POLÍMEROS – prof. Daniel Eiras; 3-ECMA 7026 - PRÁTICA DE DOCÊNCIA I; 4-ECMA 7027 - PRÁTICA DE DOCÊNCIA II; 5-ECMA 7034 - SIMULAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS FÍSICOS – prof. José Viriato Coelho Vargas; 6-ECMA 7037 - TERMODINÂMICA DE MATERIAIS – prof. Carlos Itsuo Yamamoto; 7-ECMA 7041 – TÓPICOS I – Biorrefinaria Agroflorestal – prof. Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori; 8-ECMA 7043 – TÓPICOS III – Iniciativa Startup Experience – prof. André Bellin Mariano; 9-ECMA 7041 - TÓPICOS I – Síntese E Caracterização De Catalisadores Sólidos - prof. Cicero Avila Neto; Disciplinas homologadas por unanimidade. ITEM 13. Abertura edital interno de bolsa doutorado: Aprovado por unanimidade a abertura de edital de bolsa interna doutorado. ITEM 14. Solicitação de credenciamento no PIPE: 14.1) O

prof. Itamar Tomio Neckel solicita integrar o corpo docente no Programa. Aprovado por unanimidade o credenciamento como docente colaborador. 14.2) A prof. Mayara Elita Braz Caneiro solicita integrar como docente no Programa. Aprovado por unanimidade o credenciamento como docente colaboradora. 14.3) A prof. Graciela Ines Bolzon de Muniz solicita credenciamento com docente no programa. Aprovado por unanimidade o credenciamento como docente permanente. ITEM 15. Abertura edital mestrado fluxo contínuo: Abertura de edital de mestrado sem bolsa. Aprovado o edital condicionado a mudanças no texto. ITEM 16. Homologação da reintegração do discente João Gonçalo Tomocene: Na reunião extraordinária do dia 08/07 foi aprovado a reintegração o discente João Gonçalo Tomecene, após apresentação dos fatos pelo coorientador. Homologado por unanimidade. ITEM 17. Trancamento de Matrícula: A discente Maria Helena Lacerda de Oliveira Fung solicita o (afastamento) trancamento de matrícula por 243 dias (8 meses), com início em 15 de Agosto de 2025 e término em 15 de Abril de 2026. Aprovado por unanimidade, a discente tinha bolsa, foi cancelada devido ao trancamento. ITEM 18. Homologação do Parecer de Projeto de Pós Doutorado Edital 09/2024: Renata Pinho Morais Após análise da comissão, o parecer foi: APROVADA. Homologado por unanimidade. 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, 15 de agosto de 2025.



Documento assinado eletronicamente por MARIA NEIVA RODRIGUES FEDECHEM, AUXILIAR EM ADMINISTRAÇÃO, em 20/08/2025, às 09:08, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por CESAR AUGUSTO DARTORA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 20/08/2025, às 09:47, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2025, às 10:34, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por ANDREY PEREIRA ACOSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 20/08/2025, às 10:49, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por GUINTHER KELLERMANN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 20/08/2025, às 13:33, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ADRIANE HOELDTKE**, **Usuário Externo**, em 20/08/2025, às 13:35, conforme art. 1°, 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 21/08/2025, às 10:12, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida <u>aqui</u> informando o código verificador **8068296** e o código CRC **46169B65**.

Referência: Processo nº 23075.001940/2025-12

SEI nº 8068296