



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 235ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E
CIÊNCIA DOS MATERIAIS**

Aos nove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, às 9 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, Fernando Wypych, Camilla Karla Brites Queiroz Martins de Oliveira, César Augusto Dartora, Evaldo Ribeiro 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 234:** a Ata da última reunião foi homologada por todos. **ITEM 2. Defesas: 2.1) Homologação de defesa de Projeto de Doutorado do aluno Lauro Mariano Ferreira,** para o dia 29/11/2022. O pedido foi homologado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Ana Sofia Clímaco Monteiro D'Oliveira (orientadora), Lucimara Stolz Roman (PIPE), Sílvio Francisco Brunato (PIPE), Dante Homero Mosca Júnior (suplente PIPE). **2.2) Solicitação de defesa de Qualificação de Doutorado da aluna Joyce de Mattos Leão,** para o dia 15/12/2022. O pedido foi aprovado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Evaldo Ribeiro(orientador), Dante Homero Mosca Júnior (PIPE), Camilla Karla Brites Queiroz Martins de Oliveira (PIPE), José Pedro Mansueto Serbena (suplente PIPE), Cláudia Eliana Marino Zarbin (suplente PIPE). **2.3) Solicitação de defesa de Qualificação de Doutorado do aluno Bruno de Sá Beckerle,** para o dia 07/02/2022. O pedido foi aprovado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Dante Homero Mosca Júnior (orientador), Fernando Wypych (PIPE), Evaldo Ribeiro (PIPE), Guinther Kellermann (suplente PIPE). **2.4) Solicitação de defesa de Qualificação de Doutorado da aluna Paula Sacchelli Pacheco,** para o dia 27/02/2022. O pedido foi aprovado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Daniel Eiras (orientador), Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori (PIPE), Luiz Antonio Pessan (UFSCAR), Cláudia Eliana Marino Zarbin (suplente PIPE). **2.5) Solicitação de defesa de Tese de Doutorado da aluna Paula Anne Caroline Defranceschi Oliveira,** para o dia 15/12/2022. O pedido foi aprovado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores André Bellin Mariano (orientador), Carlos Itsuo Yamamoto (PIPE), Marcos Lúcio Corazza (PPGEQ-UFPR), Pedro Augusto Arroyo (UEM), José Viriato Coelho Vargas (suplente PIPE), Rafael Vieira (suplente UFU/MG), Washington Magalhães (suplente PIPE). **2.6) Solicitação de defesa de Defesa de Mestrado do aluno Otávio de Oliveira Lima,** para o dia 20/12/2022. O pedido foi aprovado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Ana Sofia Clímaco Monteiro D'Oliveira (orientadora), Dante Homero Mosca Júnior (PIPE), Milton Pereira (UFSC), Lucimara Stolz Roman (suplente PIPE). **2.7) Solicitação de defesa de Defesa de Mestrado do aluno Willian Nascimento Duarte,** para o dia 15/12/2022. O pedido foi aprovado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Thaís Helena Sydenstricker Flores-Sahagun (orientadora), Marcos Antônio da Silva Costa (UERJ), Daniel Eiras (PIPE), Ramon Sigifredo Cortes

Paredes (suplente PIPE), Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori (suplente PIPE). **ITEM 3. Pedido de aproveitamento de suficiência ou proficiência em inglês da aluna: 3.1) Marcelly Echeverria Oliveira (Doutorado)** solicita aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (FAG/2021). Pedido aprovado por unanimidade. **ITEM 4. Homologação da alteração de data de defesa de qualificação de Mestrado:** O discente Kelvin Luan Becker com ciência de seu orientador o prof., Vitoldo Swinka Filho, solicita a alteração da data de qualificação de Mestrado do dia 24 de novembro de 2022 para a data de 02 de dezembro de 2022, às 09:30. Solicitação homologada por todos. **ITEM 5. Alteração de data de defesa de qualificação de Mestrado:** O prof. Washington Luiz Esteves Magalhães solicita alteração de data da banca de qualificação de Mestrado do seu orientando o discente Elson Oliveira de dezembro para janeiro/23. Alteração aprovada por todos. **ITEM 6. Solicitação de coorientador: 6.1)** O prof. José Viriato Coelho Vargas solicita a inclusão do Dr. Lauber de Souza Martins, atualmente pesquisador do Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Energia Autossustentável (NPDEAS), como coorientador da discente **Beatriz Jacob Furlan**. Solicitação aprovada por todos. **6.2)** O prof. André Bellin Mariano solicita a inclusão do Prof. Dr. Marcell Mariano Corrêa Maceno, Doutor em Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental, como coorientador do discente **Flávio Júnior Santiago Silva**. Solicitação aprovada por todos. **ITEM 7. Homologação do Parecer em Projeto de Doutorado submetido no Edital 05/2021 PIPE: 7.1) Candidato Marcos Otaviano da Silva**. Após análise da comissão, nota final: 97,5. APROVADO. Parecer do projeto homologado por todos. **ITEM 8. Credenciamento de docente no PIPE: 8.1) O professor Fabiano Yokaichiya** solicita credenciamento como docente no PIPE. Solicitação aprovado por todos, credenciamento como docente permanente a partir do dia 09/12/2022. **8.2) O professor Guilherme Jean Pereira de Abreu** solicita credenciamento como docente no PIPE. Item retirado de pauta. **8.3) A professora Marcela Mohallen** solicita credenciamento como docente no PIPE. Solicitação aprovada por todos, credenciamento como docente permanente a partir do dia 09/12/2022. **ITEM 9. Disciplinas ofertadas para o primeiro semestre de 2023: ECMA 7019 – Metalurgia Física (4 créditos) – Prof. Ana Sofia C. M. D’Oliveira; ECMA 7041 – TÓPICOS ESPECIAIS I (2 créditos)– *Metals in Additive Manufacturing: From additive processing to repair of components* – Prof. Ana Sofia C. M. D’Oliveira e Prof. Supriyo Ganguly da Universidade de Cranfield, UK; ECMA 7043 – TÓPICOS ESPECIAIS III (4 créditos) –*Iniciativa Startup Experience* – Prof. André Bellin Mariano; ECMA 7043 – TÓPICOS ESPECIAIS III (4 créditos) – *Biomateriais* – Prof. Cláudia Eliana Marino Zabin; ECMA 7025 – Polímeros (4 créditos) – Prof. Daniel Eiras; ECMA 7041 – TÓPICOS ESPECIAIS I (2 créditos) - *Difração e Espalhamento de Raios-X e Nêutrons* – Prof. Guinther Kellermann e Prof. Fabiano Yokaichiya; ECMA 7031 – Radiação Térmica – Prof. José Viriato Coelho Vargas; ECMA 7039 – Tópicos de Instrumentação Científica – Prof. Vitoldo Swinka Filho; ECMA 7004 – Ciências dos Materiais (4 créditos) – Prof. Evaldo Ribeiro e Prof. Haroldo de Araújo Ponte; ECMA 7022 – Microscopia em Ciência dos Materiais – Prof. Ney Pereira Mattoso Filho. ITEM 10. Prorrogações de defesas: 10.1) A discente Luana Nunes Santos Quelé (Mestrado) com ciência de seu orientador o prof. Washington Luiz Esteves Magalhães solicita prorrogação de defesa de Mestrado para fevereiro/23. Solicitação aprovada por todos. 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, 09 de dezembro de 2022.**



Documento assinado eletronicamente por **MARIA NEIVA RODRIGUES FEDECHEM, AUXILIAR EM ADMINISTRACAO**, em 19/12/2022, às 08:11, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CAMILLA KARLA BRITES QUEIROZ MARTINS DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/12/2022, às 08:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CESAR AUGUSTO DARTORA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/12/2022, às 09:51, 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 19/12/2022, às 11:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **IVALDO RIBEIRO, VICE / SUPLENTE COORDENADOR DO PROGRAMA DE PG EM ENGENHARIA E CIENCIAS DOS MATERIAIS**, em 19/12/2022, às 13:13, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Wypych civilmente Fernando wypych, Usuário Externo**, em 20/12/2022, às 11:34, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **BRENO ARAUJO LOPES, Usuário Externo**, em 20/12/2022, às 13:52, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5170392** e o código CRC **D092E308**.
