



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 217ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Ata da 217ª Reunião do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências dos Materiais, realizada remotamente através da Plataforma TEAMS, convite enviado a todos os membros do Colegiado no dia 09 de abril de 2021, em função do teor da PORTARIA UFPR/UFPR Nº 251, DE 30 DE MARÇO DE 2021, tendo participado os seguintes membros: professores Evaldo Ribeiro (presidente), César Augusto Dartora, Camilla K. B. Q. M. de Oliveira, Pedro Henrique G. de Cademartori, Claudia Eliana Bruno Marino, José Viriato Coelho Vargas, Daniel Eiras e Fernando Wypych. **ITEM 1: Aprovação da Ata da reunião 216:** a Ata da última reunião foi aprovada por todos. **ITEM 2: Defesas: 2.1)** Homologação de defesa de Tese de Doutorado da aluna Lígia Fernanda Kaefer Mangini para o dia 09/04/2021. O pedido foi homologado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Haroldo de Araújo Ponte (orientador), Fernando Luiz Pellegrini Pessoa (UFRJ), Carlos Itsuo Yamamoto (PIPE), Maria Jose Jeronimo de Santana Ponte (PGMEC), Luciana Prazeres Mazur (UFSC), Ana Carolina Tedeschi Gomes Abrantes (suplente- UNINTER). **ITEM 3: Pedidos de Aproveitamento de Créditos em Disciplinas: 3.1)** Ângelo Cezar Lucizani (Doutorado). Foi aprovada a concessão de 12 créditos nas seguintes disciplinas: cursadas na UNILA: FIS0001- Mecânica Quântica – 4 créditos e conceito A; FIS0005- Seminários II – 2 créditos e conceito B; cursada na FÍSICA-UFPR: FISC7028 - POLÍMEROS CONDUTORES ELETRÔNICOS – 6 créditos e conceito A. **3.2)** Raquel Nunes Matos Rios (Mestrado). Foi aprovada a concessão de 03 créditos na seguinte disciplina cursada na Engenharia Química: EQUI-7051- Modelagem, Simulação e Identificação de Processos A – 3 créditos e conceito B. Indeferidas as disciplinas com conceito C. **3.3)** Lauro Mariano Ferreira (Doutorado). Foi aprovada a concessão de 23 créditos nas seguintes disciplinas cursadas no Mestrado do PIPE: CF 728 – Microscopia em Ciência dos Materiais – 6 créditos e conceito A; TM 703 – Ciência dos Materiais – 4 créditos e conceito A; TM 704 – Metalurgia Física – 4 créditos e conceito B; TEM 701 – Termodinâmica dos Materiais – 4 créditos e conceito B; TEM 702 – Seminários – 2 créditos e conceito C; TEM 725 – Materiais para alta temperatura – 3 créditos e conceito B; **3.4)** Anna Gabriella Tempesta (Doutorado). Foi aprovada a concessão de 05 créditos nas seguintes disciplinas cursadas na PRPPG e FÍSICA: PRPPG 7000 - Escrita Acadêmica em inglês – 4 créditos e conceito A; FISC 7027 - Minicurso de pós-graduação – espectroscopia Ultrarrápida – 1 crédito e conceito A. **3.5)** Willian Nascimento Duarte (Mestrado). Foi aprovada a concessão de 08 créditos nas seguintes disciplinas cursadas na UFRN. EMEC 508- Metodologia de Pesquisa - 4 créditos e conceito A; EMEC 552- Tópicos Especiais em Tecnologia de Materiais I – 4 créditos e conceito A; **3.6)** Gilvana Scoculi de Lira (Doutorado). Foi aprovada a concessão de 14 créditos nas seguintes disciplinas cursadas no Mestrado da Universidade POSITIVO: Bioestatística – 2 créditos e conceito A; Biossegurança e bioética – 2 créditos e conceito A; Biotecnologia Imunológica – 2 créditos e conceito B; Biotecnologia aplicada II- Biomédicamentos – 2 créditos e conceito A; Biotecnologia Molecular geral- 2 créditos e conceito B; Fundamentos em Biotecnologia – 2 créditos e conceito B; Metodologia Científica – 2 créditos e conceito A. Indeferidas as disciplinas com conceito C. **3.7)** João Miguel de Oliveira Alves da Silva (Mestrado). Foi aprovada a concessão de 08 créditos nas seguintes disciplinas cursadas na Engenharia Mecânica e PIPE: EMEC 7061 - Tópicos

Especiais em Engenharia Mecânica II - Introdução ao Processamento de Materiais por Plasma – 2 créditos e conceito B; EMEC 7059 - Técnicas Experimentais em Metalurgia A – 2 créditos e conceito A; TEM 704 - Especificação e Tratamento Térmico de Materiais Metálicos – 4 créditos e conceito B. **ITEM 4. Pedido de aproveitamento de suficiência ou proficiência em inglês dos alunos: 4.1)** Luana Maria Lotti Domingos (Mestrado) solicita aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (ENGLISH LIVE). O pedido foi indeferido por falta de informações. **4.2)** Mariane Roque de Freitas (Mestrado) solicita aproveitamento de certificado em suficiência em inglês (UFPR) . O pedido foi aprovado por unanimidade. **ITEM 5. Homologação do Parecer em Projetos de Doutorado submetidos no Edital 08/2020 PIPE: 6.1)** Rosinaldo Rabelo Aparício, Parecerista: Prof. Fernando Wypych. Resultado: Aprovado com nota 81,0. Projeto homologado por todos. **ITEM 6. Homologação do Parecer em Projetos de Pós-doutorado submetidos no Edital 07/2020 PIPE: 6.1)** Viviane Teleginski Mazur, Parecerista: Prof. Cyro Ketzer Saul. Resultado: Aprovado com nota 100,0. Projeto homologado por todos. **6.2)** Carmem Greice Renda, Parecerista: Prof. André Bellin Mariano. Resultado: Aprovado com nota 100,0. Projeto homologado por todos. **ITEM 7. Homologação do coorientador do discente Emerson Luís Alberti:** Homologado o prof. Dr. Mauricio Marlon Mazur, como coorientador do discente Emerson Luís Alberti, por já constar no projeto no ato da candidatura ao Doutorado. **ITEM 8. Abertura edital Processo Seletivo Interno para Bolsa de Doutorado e Formação de Cadastro-Reserva:** Abertura de edital aprovado por todos. **ITEM 9. Indicação de representante do PIPE no LabRMN:** Aprovado por todos a indicação do prof. Daniel Eiras para ser representante do PIPE no LabRMN. **ITEM 10. Pedido de prorrogação de Qualificação de Doutorado:** A discente Francine Ceccon Claro Barchik com ciência de seu orientador o prof. Washington Luís E. Magalhães, solicita a prorrogação de qualificação de Doutorado pelo prazo de 3 meses. A prorrogação de defesa de qualificação de junho/21 para setembro/21. Pedido aprovado 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 abril de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **CESAR AUGUSTO DARTORA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/04/2021, às 15:05, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/04/2021, às 15:16, 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 19/04/2021, às 15:28, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA ELIANA MARINO ZARBIN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/04/2021, às 15:39, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE VIRIATO COELHO VARGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 00:37, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO WYPYCH, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 11:24, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL EIRAS, VICE / SUPLENTE COORDENADOR DO PROGRAMA DE PG EM ENGENHARIA E CIENCIAS DOS MATERIAIS**, em 22/04/2021, às 11:17, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **EVALDO RIBEIRO, COORDENADOR DO PROGRAMA DE PG EM ENGENHARIA E CIENCIAS DOS MATERIAIS**, em 07/05/2021, às 13:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3452018** e o código CRC **03BC97ED**.
