



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

**ATA DA 211ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS**

Ata da Reunião 211ª do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências dos Materiais, realizada remotamente através de mensagens eletrônicas abertas a todos os membros do Colegiado no dia 07 de agosto de 2020, em função do teor da PORTARIA Nº 1184 REITORIA, DE 17 DE JULHO DE 2020, tendo participado os seguintes membros: professores Dante Homero Mosca Júnior (presidente), César Augusto Dartora, Fernando Wypych, Cyro Ketzer Saul, José Viriato Coelho Vargas, Pedro Henrique G. de Cademartori, Claudia Eliana Bruno Marino, Camilla K. B. Q. M. de Oliveira e discente Aline Souza Salum.

**ITEM 1: Aprovação e assinatura da ata de reunião 210:** a Ata da última reunião foi aprovada por todos.

**ITEM 2: Defesas:** **2.1)** Homologação de defesa de Projeto de Doutorado da aluna Aline Krolow Soares para o dia 31/07/2020. O pedido foi homologado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Washington Luís Esteves Magalhães (orientador); Rilton Alves de Freitas (Setor de Química); Evaldo Ribeiro (PIPE) e Cláudia Eliana Bruno Marino (suplente-PIPE). **2.2)** Solicitação de defesa de Projeto de Doutorado da aluna Ariane Aparecida de Lima para o dia 18/08/2020. O pedido foi aprovado por todos os presentes com banca composta pelos professores César Augusto Dartora (orientador); Haroldo de Araújo Pontes (PIPE); Evado Ribeiro (PIPE) e Claudia Eliana Bruno Marino (suplente-PIPE). **2.3)** Solicitação de defesa de Projeto de Doutorado do aluno Iésus Sousa Freire para o dia 26/08/2020. O pedido foi aprovado por todos os presentes, com a banca composta pelos professores Rodrigo Perito Cardoso (orientador); César Augusto Dartora (PIPE); José Varalda (Departamento de Física) e Dante Homero Mosca Júnior (suplente-PIPE). **2.4)** Solicitação de defesa de Qualificação de Doutorado do aluno Tiago Scheffer de Matos para o dia 18/08/2020. O pedido foi aprovado por todos presentes com banca composta pelos professores Kleber Franke Portella (orientador); Claudia Eliana Bruno Marino (PIPE); Vitoldo Swinka Filho (PIPE) e César Augusto Dartora (suplente- PIPE).

**ITEM 3: Pedidos de Aproveitamento de Créditos em Disciplinas:** **3.1)** Gustavo Scheid Prass (Doutorado). Foi aprovado a concessão de 15 créditos, 13 cursadas no PIPE e 2 no DEMEC, nas seguintes disciplinas: ECMA 7042 – Tópicos Especiais II – Aspectos Avançados da Tecnologia Processos de Soldagem (1/2019) – 3 créditos e conceito B; ECMA 7041 – Tópicos Especiais I – Materials for high temperature applications (2/2019) – 2 créditos e conceito A; ECMA 7041 – Tópicos Especiais I – Refinamento de estruturas cristalina utilizando o método Rietveld (2/2019) – 2 créditos e conceito A; ECMA 7041- Tópicos Especiais I – Corrosão & Proteção de Materiais (Revestimentos Inteligentes)(2/2019) – 2 créditos e conceito A; EMEC 7062 – Tópico Especiais em Engenharia Mecânica III – Manufatura Aditiva (3/2018) – 3 créditos e conceito A; EMEC 7035 – Metalurgia da Soldagem (3/2019) – 3 créditos e conceito A.

**ITEM 4. Solicitação de desligamento do PIPE do discente de Doutorado César Eduardo Figueroa Castañeda:** O professor Vitoldo Swinka Filho (orientador) em comum acordo com o discente Cesar Eduardo Figueroa Castañeda, solicita o desligamento do Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais por ultrapassar os prazos máximos permitidos para a realização do exame de qualificação ou para defesa da dissertação ou tese segundo Artigo 47º do Regimento interno. Solicitação aprovada por todos.

**ITEM 5. Solicitação de Prorrogação de defesa de Qualificação:** **5.1)** Ana Flávia Ariello solicita a prorrogação de 3 meses da defesa de qualificação de Doutorado de **06/09/2020 para 06/12/2020**, pelo motivo da fase experimental ter ficado comprometida devido ao isolamento social. Sendo o pedido de prorrogação de

mais 3 meses para o término dos experimentos e compra de reagentes controlados pelo exército, que necessitam de licença e documentação para compra, a solicitação foi aprovada por todos. Entretanto, a aprovação refere-se apenas a prorrogação para a Qualificação, não vale para a Defesa, que fica fixada na data original (06/03/2021). Caso haja necessidade de prorrogação, um outro pedido e justificativa serão necessários. **ITEM 6: Eleição para Coordenador e Vice coordenador do PIPE edital 01/2020: 6.1)** Definir data e hora para a votação online; 13/08/2020 das 8:00 às 20:00. A votação da eleição de Coordenador e Vice coordenador do Edital 01/2020 estava marcada para o dia 25/03/2020, mas com a pandemia do COVID-19 ficou adiada. Data aprovada por todos. **6.2)** Homologação da comissão eleitoral composta pelos membros: César Augusto Dartora – presidente; Dante Homero Mosca Jr. – suplente; Maria Neiva Rodrigues Fedechem – membro/técnico e Aline Sousa Salum – membro/discente. Comissão aprovada por todos. **ITEM 7: Homologação do Parecer em Projetos de Doutorado submetidos no Edital 10/2019 PIPE: 7.1)** Angelo Cezar Lucizani, Parecerista: Prof. Dante Homero Mosca Junior. Resultado: Aprovado com nota 90,0. Parecer aprovado por todos. **ITEM 8: Apreciação de propostas no âmbito da RESOLUÇÃO No 43/2020-CEPE, de 04 de maio de 2020,** sobre o Período Especial para os cursos de pós-graduação: 8.1) Disciplina ECMA 7022 MICROSCOPIA EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS ministrada pela Prof. Dr. Ney Mattoso. A proposta é ministrar o conteúdo da parte teórica de forma remota da seguinte maneira. Antes – 4 horas de aula com intervalo de 10 min a cada 2 horas, uma vez por semana. Proposta Remota – 2 horas de aula duas vezes por semana, através da plataforma TEAMS. Antes – Envio por e-mail de arquivos em PDF dos slides das aulas. Proposta Remota - Aulas serão gravadas e o vídeo das aulas será enviado por e-mail. Antes – A avaliação se dava por apresentação de duas questões referente aos assuntos apresentados na semana anterior, após um tempo de 20 min. As respostas escritas manualmente eram entregues e posteriormente corrigidas. Proposta Remota – Será enviado um link aos alunos para acesso a uma questão referente a aula anterior. Para isso será utilizado a ferramenta FORMS do Google. O tempo de 15 min para o envio das respostas será dado antes de iniciarmos a próxima aula. Proposta aprovada por todos. Nada mais havendo a tratar eu, Prof. Dante Homero Mosca Júnior, Presidente, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente. Curitiba, 07 de agosto de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **ALINE SOUZA SALUM, Usuário Externo**, em 12/08/2020, às 16:53, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CLAUDIA ELIANA MARINO ZARBIN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2020, às 17:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2020, às 17:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CESAR AUGUSTO DARTORA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2020, às 17:21, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CAMILA KARLA BRITES QUEIROZ MARTINS DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2020, às 17:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO WYPYCH, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2020, às 18:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CYRO KETZER SAUL, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/08/2020, às 09:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE VIRIATO COELHO VARGAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/08/2020, às 17:05, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANTE HOMERO MOSCA JUNIOR, COORDENADOR DO PROGRAMA DE PG EM ENGENHARIA E CIENCIAS DOS MATERIAIS**, em 13/08/2020, às 17:22, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **2867337** e o código CRC **D9DD903B**.