

## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

Aos nove dias do mês de outubro de 2023 às quatorze horas, atendendo a convocação feita no dia 05 de outubro de 2023, reuniu-se por videoconferência os membros do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, em caráter ordinário, para deliberação dos assuntos em pauta. A presidência da sessão coube ao coordenador do PGMAT. Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, compareceram os membros que assinaram a presente ata. Após conferência do quórum, o presidente deu por aberta a sessão cumprimentando aos presentes. Ato contínuo, o presidente submeteu à apreciação a ordem do dia, conforme detalhado a seguir.

**ITEM01** - *Apreciação do Pedido de Adesão ao Serviço Voluntário da UFSC – Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon pelo período de um 01 ano junto ao Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PGMAT, da Universidade Federal de Santa Catarina. Aprovado por unanimidade, encaminhe-se ao Departamento de Engenharia Mecânica para os demais procedimentos.* **ITEM02** - *Apreciação do pedido defesa de dissertação de mestrado fora de prazo do aluno – Bernardo Sena da Silva, Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, Data da defesa. 29 de setembro de 2023, Título: Avaliação de compósitos magnéticos moles baseados em partículas ferromagnéticas recobertas com pentóxido de nióbio nanoparticulado e fases vítreas, Banca Examinadora: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Guilherme de Oliveira Neves, UBÍOBÍO-CL – Membro Externo, Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC – Membro. Aprovado por unanimidade, encaminhe-se a PROPG, para liberação do novo prazo (29/09/2023) para efetivar o registro da defesa de dissertação de mestrado.* **ITEM03** - *Apreciação do pedido de prorrogação do Pós-doutorado da Dra. Gisele Hammes - Supervisor: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC, Período: 01/08/2023 a 31/07/2024. Título do projeto: Desenvolvimento de compósitos autolubrificantes sinterizados para aplicação em componentes de compressores herméticos, e está vinculado à área de Metais e linha de pesquisa de Metalurgia do Pó e Materiais Sinterizados. Aprovado por unanimidade.* **ITEM04** - *Apreciação do pedido de matrícula em Estágio Docência -Aluna: Jessica Tatiane Ortiz Florenciano, Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza, Responsável: Prof. Dr. Sergio Yesid Gómez González, Nome da disciplina: Introdução à modelagem e simulação de materiais, Código da disciplina: EQA6900 - N° de créditos = 04 Fase sugestão (turma): 9 Ano/semestre: 2023/2 - Público-alvo (curso de graduação): Engenharia de Materiais. Aprovado por unanimidade.* **ITEM05** - *Apreciação do pedido de prorrogação para entrega da versão final do trabalho de conclusão na B.U, Vitor Cassio Yamamoto Franceschini, Data da defesa: 01 de junho de 2023. Prazo concedido pelo colegiado delegado para depósito da versão final na Biblioteca Central: (09/11/2023). Aprovado por unanimidade, encaminhe-se a PROPG, para liberação do novo prazo.* **ITEM06** - *Apreciação do pedido de prorrogação para entrega da versão final do trabalho de conclusão na B.U, Rosita Manoel Luciano. Data da defesa: 02 de junho de 2023. Prazo concedido pelo colegiado delegado para depósito da versão final na Biblioteca Central: (09/11/2023). Aprovado por unanimidade, encaminhe-se a PROPG, para liberação do novo prazo.* **ITEM07** - *Apreciação do pedido de prorrogação do curso de mestrado aluna – Marina Paulino Matos Orientador: Prof. Carlos Enrique Niño Bohórquez, Ingresso no curso: 11/03/2019. Prorrogações excepcionais/PROPG: 515 dias. Prorrogação regimental/PGMAT: 365 dias. Por unanimidade a aluna foi desligada do curso, havendo a possibilidade de ser reintegrada ao curso para a defesa da dissertação de mestrado desde que apresente a versão final com uma data definitiva para defesa.* **ITEM08** - *Apreciação do pedido de prorrogação do curso de doutorado - Aluno Bruno Borges Ramos. Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC, Prorrogações Excepcionais: 150 dias, Prorrogações PGMAT 426 dias, solicita, 5 meses (150 dias) de prorrogação a partir de 09/10/2023. O Aluno deverá encaminhar em 30 dias documento comprobatório da submissão do artigo como autor principal. A solicitação de prorrogação fica condicionada comprovação da submissão do artigo.* **ITEM09** - *Apreciação do pedido de matrícula no Pós-Doutorado - Dr. Rafael Santiago Floriani Pereira,*

49 Supervisor: Prof. Dr. Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques, Projeto: Fabricação de  
50 biocerâmicas tenazes com superfícies bioativas, Programa: PRINT - Programa Institucional De  
51 Internacionalização, Bolsa: Capes, Período: 10/2023 a 09/2024. **Aprovado por unanimidade,**  
52 **encaminhe-se a PROPG, para liberação da matrícula. ITEM10 – Homologação do pedido de**  
53 **validação de créditos aluna - Loise Silveira da Silva, Orientador: Prof, Dr. Gean Vitor Salmoria,**  
54 **Parecer:** Favorável a validação de 19 créditos cursados em disciplinas no curso de mestrado do  
55 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica. Disciplinas: Fundamentos de Metrologia, 2  
56 créditos – 2017/3. Manufatura Enxuta - Mapeamento de Fluxo de Valor e Fluxo Contínuo, 2  
57 créditos – 2017/3, Sistemas Lean, 2 créditos – 2017/3, Estatística para Experimentação, 2 créditos –  
58 2017/4, Lean em Produtos e Processos, 2 créditos – 2017/4, Análise e gerenciamento de riscos em  
59 engenharia, 2 créditos – 2017/4, Manufatura aditiva (Impressão 3D), 2 créditos – 2018/1, Estrutura  
60 e Propriedades de Polímeros, 3 créditos – 2018/1, Tecnologia da Usinagem V (Aplicações  
61 processos LASER), 2 créditos – 2018/1. **Aprovado por unanimidade. ITEM11 – Apreciação da**  
62 **proposta da disciplina estudo dirigido – aluna - Talita Rosa - Orientador: Prof. Dr. Dachamir**  
63 **Hotza, Título: Estudo normativo e metrológico de sistemas de medição da tenacidade de**  
64 **porcelanato, Nº De Créditos: 03. Aprovado por unanimidade. ITEM12. Solicitação de ingresso**  
65 **no Pós-doutorado. Dra. Elisangela Guzzi de Moraes. Supervisor: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes**  
66 **de Oliveira, Projeto: Impressão 3d de suportes catalisadores de ni-zeólita com propriedades**  
67 **funcionais para produção de hidrogênio” Área de concentração: Cerâmicas celulares. Início previsto**  
68 **para 01/11/2023 e término em 30/10/2024. Bolsa: PRH45-EDITAL ANP Nº 02/2023. ITEM13 –**  
69 **Assuntos Gerais - Coordenador do PGMAT informou a aprovação da banca de tese de doutorado**  
70 **nº 220 da aluna: Mirele Horsth de Paiva Teixeira. A banca examinadora instituída pela Portaria**  
71 **nº 032/PGMAT/2023 foi composta pelos seguintes professores: Prof. Dr. João Batista Rodrigues**  
72 **Neto, EMC/UFSC, Orientador/Presidente, Prof. Dr. Dereck Nills Ferreira Muche, UFSCar -**  
73 **Membro Externo, Prof. Dr. Agenor De Noni Jr, Pós-ENQ. Membro, Prof. Dr. Bruno Alexandre**  
74 **Pacheco de Castro Henriques, EMC/UFSC – Membro, tendo como título: *Modelling of Rapid***  
75 ***Sintering by the Discrete Element Method: deployment, application, and validation*, ocorreu no**  
76 **dia 04 de setembro de 2023, por videoconferência, as 10:00 horas. aprovado pelo coordenador do**  
77 **PGMAT em 24 de agosto de 2023. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 15:30**  
78 **horas e a presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e arquivada na**  
79 **secretaria do PGMAT.**



Documento assinado digitalmente  
Joao Batista Rodrigues Neto  
Data: 10/10/2023 16:52:23-0300  
CPF: \*\*\*.810.989-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

83 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente  
Dachamir Hotza  
Data: 10/10/2023 17:02:03-0300  
CPF: \*\*\*.235.039-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

85 Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica

87 Representante Discente:



Documento assinado digitalmente  
Francielle Crocetta Turazzi  
Data: 10/10/2023 17:02:01-0300  
CPF: \*\*\*.987.469-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

89 Francielle Crocetta Turazzi

91 Tainá Pigosso

93 Rogério Antônio Campos – (Técnico Administrativo)



Documento assinado digitalmente  
Rogério Antonio Campos  
Data: 10/10/2023 16:32:28-0300  
CPF: \*\*\*.981.139-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>