

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

Aos dezenove dias do mês de fevereiro de 2024 às quatorze horas, atendendo a convocação feita no dia 15 de fevereiro 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 – Homologação dos resultados do Processo Seletivo Mestrado e**

Doutorado para ingresso 2024-1.

Mestrado: classificados por área de concentração:

Metais:

Guilherme de Barros Manzine, nota = 6,17

Luis Paulo de Oliveira Velasquez, nota = 5,05

Cerâmica: não teve candidatos aprovados

Polímeros: não teve candidatos aprovados

Doutorado: classificados por área de concentração:

Metais:

Rodrigo Pereira Becker, nota = 9,02

Lizz Gabi Luza Mamani, nota = 8,19

Júlio César Spillere Ronchi, nota = 7,04

André Lucas Tomás, nota = 5,03

Cerâmica:

Maria Eduarda Xavier da Silva, nota = 8,70

Marcelo de Assis Correa, nota = 7,58

Ana Lucia de Souza Niero, nota = 7,46

Bruno Assis da Rocha, nota = 7,32

Timóteo Nathan Macedo Henriquez, nota = 6,58

Polímeros:

Arthur de Carvalho Cruzeiro, nota = 8,56

Jonas Mantovani, nota = 7,90

Ellaine Cristinie Gomes e Silva Nota = 7,48

Maria Johann Fensterseifer, nota = 7,25

Claudio Fernandes Tino, Nota, = 6,43

João Victor Mesquita Salustiano, nota = 6,22

Homologado por unanimidade, ITEM02 – Apresentação do quantitativo de bolsas PROEX para o ano de 2024 e deliberação sobre o formato de distribuição. A distribuição de bolsas será feito conforme classificação do candidato e por área de concentração. **ITEM03 - Apreciação do pedido de ingresso do Pós-doutorado. Dra. Marcela Sagrilo Frizzo**, Supervisor: Prof. João Batista Rodrigues Neto, **Projeto:** Nione

Nanodisperse: dispersão, secagem e redispersão de nanoparJculas de óxidos metálicos em meio aquoso, **Período:** 07 de fevereiro a 07 de fevereiro de 2026, **Bolsa:** Agência de Fomento: Instituto Hercílio Randon IHR), via Instituto Euvaldo Lodi (IEL), **Área de concentração:** Cerâmica. **Aprovado por unanimidade.** Encaminhe-se a PROPG para a liberação da matrícula. **ITEM04 - Apreciação do pedido de prorrogação de**

prazo para entrega do trabalho de conclusão de curso na BU, Aluna: Mirele Horsth de Paiva Teixeira, Data da defesa: 04 de setembro de 2023. Título: Modelling of Rapid Sintering by the Discrete Element Method: deployment, application, and validation, Aprovado novo prazo para depósito da dissertação na Biblioteca Universitária: **19 de março de 2024. ITEM05 - Apreciação do pedido de prorrogação de prazo**

para entrega do trabalho de conclusão de curso na BU Aluna: Iara Terra Holtz. Data da defesa: 18 de agosto de 2023 - Título: Influência do Acabamento de Superfície de Chapas de Aço AISI 316L na Qualidade da União por Difusão. Aprovado novo prazo para depósito da dissertação na Biblioteca Universitária: **19 de março de 2024. ITEM06 - Apreciação da proposta da Disciplina Estágio Docência - Aluno Bruno Lessmann**

Fertig. Responsável pela disciplina: Prof. Dr. Paulo Antônio Pereira Wendhausen, Nome da disciplina: Materiais e Microestruturas, Código da disciplina: EMC6719 - Créditos: 04, Fase sugestão (turma): 2ª fase Ano/semestre: 2024/1, Público-alvo (curso de graduação): Eng. Materiais. **Aprovado por unanimidade.**

ITEM07 – Apreciação da Chamada interna encaminhada pela PROPG sobre contratação de Professor

56 **Estrangeiro conforme CHAMADA INTERNA Nº 1/2024/PROPG.** Após a análise dos documentos decidiu-
57 se que o PGMAT encaminhar o documento a todos os docentes para conhecimento e manifestação. **ITEM08** –
58 **Assuntos Gerais** - Coordenador do PGMAT informou a aprovação da Banca Examinadora da **Defesa de Tese**
59 **de Doutorado nº 226** da aluna **Franciele Rossetti Cúnico**. A banca Examinadora instituída pela Portaria nº
60 **002/PGMAT/2024** foi composta pelos seguintes professores: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, EMC/UFSC -
61 Orientador/Presidente, Prof. Dr. Fernando Jose Gomes Landgraf, USP - Membro Externo, Profa. Dra. Gisele
62 Chaves, EPS/UFSC - Membro Externo, Prof. Dr. Ysrael Marrero Vera, CETEM/RJ – Membro Externo. A
63 sessão pública foi realizada no **dia 16 de fevereiro de 2024 as 09hs**, por videoconferência, título da tese:
64 **Mineração Urbana e Soluções Tecnológicas Aplicadas ao Laboratório Fábrica de Ímãs de Terras Raras**
65 **(LabFabITR). Defesa de tese de doutorado nº 225** aluno **Francisco Cavilha Neto**. A banca Examinadora
66 instituída pela Portaria nº **001/PGMAT/2024** foi composta pelos seguintes professores: Prof. Dr. Cristiano
67 Binder, EMC/UFSC, Orientador/Presidente, Prof. Dr. Claudio Aguilar, UTFSM - Membro Externo, Prof. Dr.
68 Guilherme de Oliveira Neves, Universidade de Bio-Bio/Chile - Membro Externo, Dr. Anderson Camargo
69 Moreira, EMC/UFSC – Membro. A sessão pública será realizada no **dia 29 de fevereiro de 2024 as 09hs**, por
70 videoconferência. Título da tese: **Espumas de CP-Ti e Ti-13Ta-6Sn produzidas vias metalurgia do pó, método**
71 **space holder e sinterização assistida por plasma para aplicações biomédicas**. Nada mais havendo a tratar a
72 reunião foi encerrada as 15:00 horas e a presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e
73 arquivada na secretaria do PGMAT.

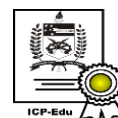


Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 21/02/2024 08:40:20-0300
CPF: ***.810.989-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

74
75
76
77 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente

Dachamir Hotza
Data: 21/02/2024 08:02:54-0300
CPF: ***.235.039-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

78
79 Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica



Documento assinado digitalmente

Milton Pereira
Data: 21/02/2024 12:35:25-0300
CPF: ***.484.489-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

80
81 Prof. Dr. Milton Pereira – Representante da Área de Metais

82
83 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra – Representante da Área de Polímeros

84
85 Representante Discente:



Documento assinado digitalmente

Francielle Crocetta Turazzi
Data: 21/02/2024 13:01:52-0300
CPF: ***.987.469-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

86
87 Francielle Crocetta Turazzi



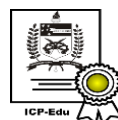
Documento assinado digitalmente

Taina Pigosso
Data: 21/02/2024 09:19:36-0300
CPF: ***.594.459-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

88
89 Tainá Pigosso

90
91 Rogério Antônio Campos – (Técnico Administrativo)



Documento assinado digitalmente

Rogério Antonio Campos
Data: 21/02/2024 07:37:34-0300
CPF: ***.981.139-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>