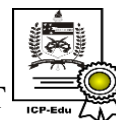


ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

1 Aos sete dias do mês de março de 2023 às quatorze horas, atendendo a convocação feita no dia 02
2 de março de 2023, reuniu-se por videoconferência os membros do Colegiado Delegado do
3 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, em caráter ordinário, para
4 deliberação dos assuntos da pauta. A presidência da sessão coube ao coordenador do PGMAT. Prof.
5 Dr. João Batista Rodrigues Neto, compareceram os membros que assinaram a presente ata. Após
6 conferência do quórum, o presidente deu por aberta a sessão cumprimentando aos presentes. Ato
7 contínuo, o presidente submeteu à apreciação a ordem do dia, conforme detalhado a seguir:
8 **ITEM01** – **Apreciação do pedido de defesa de dissertação de mestrado fora de prazo – aluno**
9 **Humberto Luiz Lafuente Gonçalves**. Orientador: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira,
10 EMC/UFSC, Data: 31 de março de 2023 as 15:00 horas, Local: Sala de Reuniões II - Bloco A da
11 Engenharia, Título: Efeito do forjamento a frio no envelhecimento isotérmico de aços maraging
12 C300, Banca examinadora instituída pela **Portaria nº 002/PGMAT/2023** é composta pelos
13 seguintes professores: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC -
14 Presidente/Orientador, Prof. Dr. Lirio Schaeffer, UFRGS - Membro Externo, Prof. Dr. Carlos
15 Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC – Membro, **Aprovado por unanimidade pelo colegiado,**
16 **encaminhe-se ao Câmara de Pós Graduação para aprovação.** **ITEM02** - **Apreciação da proposta**
17 **de Estágio Docência aluno Derek Manoel Luup Carvalho**, Orientador(a): Prof. Dr. Cristiano
18 Binder, Nome da disciplina: Engenharia de Superfície – 4 Créditos, Código da disciplina:
19 EMC6749 Docente(s) responsável(s): Prof. Dr. Cristiano Binder, Fase sugestão (turma): 7ª fase -
20 Ano/semestre: 2023/01, Público-alvo (curso de graduação): Engenharia de Materiais. **Aprovada**
21 **por unanimidade.** **ITEM03** - **Apreciação da proposta de Estágio Docência aluno Francisco**
22 **Cavilha Neto**, Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder. Docente(s) responsável(s): Dr. Cristiano
23 Binder, Nome da disciplina: Caracterização Microestrutural de Materiais, Código da disciplina:
24 EMC6731 - Créditos: (4 créditos = 72 h/a), Fase sugestão (turma): 2ª fase - Ano/semestre: 2023/01
25 Público-alvo (curso de graduação): Engenharia de Materiais, **Aprovado por unanimidade.**
26 **ITEM04** - **Apreciação do pedido de prorrogação, aluno - Rafael Gitti Tortoretto Fim -**
27 **Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, Prozo Solicitado: 03 Três meses a partir**
28 **de 15/03/2023. Justificativa:** Devido ao atraso na etapa de caracterização de um conjunto de
29 amostras, importantes para a finalização da tese de doutorado do referido aluno, encaminhado o
30 pedido de prorrogação do prazo de defesa da tese. Além do aprofundamento das discussões
31 referentes a tal conjunto, o aluno em questão necessita finalizar o estágio docência, a iniciar no 1º
32 trimestre deste ano. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM05** - **Apreciação do pedido de ingresso**
33 **no Pós Doutorado Dr. Odair José Benilie - Supervisor: Prof. Dr. Celso Peres Fernandes, Projeto:**
34 **Capacidade Selante de Rochas Capeadoras - Período: período de 01/03/2023 a 31/12/2023. Bolsa:**
35 **período de 01/03/2023 a 31/12/2023. Aprovado por unanimidade.** **ITEM06** – **Assuntos Gerais.**
36 O Prof. Dr. Dachamir Hotza, apresentou em ppt uma iniciativa de integração da Pós-Graduação
37 com a Graduação em Engenharia de Materiais, no sentido de atrair mais alunos da UFSC para o
38 Mestrado do PGMAT. Em conclusão, foi sugerida a criação de uma comissão para definir e
39 homogeneizar procedimentos relativos ao chamado Mestrado integrado, a ser formada por
40 coordenador(es) da graduação em Engenharia de Materiais/UFSC e representantes de áreas do
41 PGMAT. Em seguida, o Coordenador do PGMAT comunicou a aprovação das seguintes bancas de
42 dissertação de mestrado: Defesa Nº 416ª aluna **Iara Terra Holtz**. A banca examinadora instituída
43 pela **Portaria nº 006/PGMAT/2023**, composta pelos seguintes professores: Prof.ª Marcia Barbosa
44 Henriques Mantelli, EMC/UFSC - Presidente/Orientadora, Prof. Dr. Eduardo Antonio Martinelli,
45 UFRN - Membro Externo, Prof. Celso Peres Fernandes, EMC/UFSC – Membro Dra. Patrícia
46 Ortega Cubillos, LEBM-HU/UFSC – Membro. A sessão pública de defesa, será realizada no dia **21**
47 **de março de 2023 as 16:00 horas, Local: videoconferência, título: *Influência do Acabamento de***
48 ***Superfície de Chapas de Aço AISI 316l na Qualidade da União por Difusão.*** Defesa nº417ª Aluna

49 **Luíza Schmitz.** A banca examinadora instituída pela **Portaria nº 007/PGMAT/2023**, composta
50 pelos seguintes professores: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, EMC/UFSC -
51 Presidente/Orientador, Profa. Dra. Valéria Laneuville Teixeira, UFF - Membro Externo. Prof. Dr.
52 Marcio Celso Fredel, EMC/UFSC – Membro. A sessão pública de defesa, será realizada no dia **23**
53 **de março de 2023 as 11:00 horas, Local: videoconferência**, título: **Desenvolvimento e**
54 **caracterização de filmes de ulvana incorporados com cera de carnaúba: avaliação das**
55 **propriedades mecânicas e de solubilidade em água.** Nada mais havendo a tratar a reunião foi
56 encerrada as 16:00 horas e a presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e
57 arquivada na secretaria do PGMAT.



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 09/03/2023 15:48:11-0300
CPF: ***.810.989-**

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

58
59 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente

Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 09/03/2023 13:49:17-0300
CPF: ***.718.428-**

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

60
61 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Ex-Coordenador



Documento assinado digitalmente

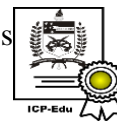
Milton Pereira
Data: 08/03/2023 10:36:04-0300
CPF: ***.484.489-**

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

62
63 Prof. Dr. Milton Pereira, Representante da Área de Metais

64
65 Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica

66
67 Prof^a. Dr^a. Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros



Documento assinado digitalmente

Claudia Merlini
Data: 08/03/2023 11:29:52-0300
CPF: ***.787.580-**

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

68
69 **Representante Discente:**

70
71 Francielle Crocetta Turazzi



Documento assinado digitalmente

Francielle Crocetta Turazzi
Data: 08/03/2023 11:35:23-0300
CPF: ***.987.469-**

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

72
73 Tainá Pigosso



Documento assinado digitalmente

TAINA PIGOSSO
Data: 08/03/2023 09:09:54-0300
CPF: ***.594.459-**

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

74
75 Rogério Antônio Campos – (Técnico Administrativo)