

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

1 Aos dezessete dias do mês de outubro de 2022, às quatorze horas, atendendo a
2 convocação feita no dia quatorze de outubro de 2022, reuniu-se por videoconferência os
3 membros do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e
4 Engenharia de Materiais, em caráter ordinário, para deliberação dos assuntos da pauta. A
5 presidência da sessão coube ao coordenador do PGMAT. Prof. Dr. João Batista
6 Rodrigues Neto, compareceram os membros que assinaram a presente ata. Após
7 conferência do quórum, o presidente deu por aberta a sessão cumprimentando aos
8 presentes. Ato contínuo, o presidente submeteu à apreciação a ordem do dia, conforme
9 detalhado a seguir: **ITEM01 – Apreciação do pedido de prorrogação do Pós**
10 **doutorado da Dra. Gisele Hammes**. Supervisão: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein,
11 EMC/UFSC. Projeto: Avaliação do comportamento tribológico de compósito
12 autolubrificante sinterizado em diferentes regimes de lubrificação, Período de
13 Prorrogação: *01 de agosto de 2022 a 31 de julho de 2023*. **Aprovado por unanimidade,**
14 **encaminhe-se a PROPG para o registro.** **ITEM02 - Apreciação do pedido de ingresso**
15 **no Pós-doutorado da Dra. Paula Fin** - Supervisão: Profa. Dr^a. Cristiani Campos Plá Cid,
16 FSC/UFSC. Projeto: Caracterização de filmes finos pelas técnicas de MEV, TEM e VSM,
17 encontra-se vinculado à Linha de Pesquisa Estudos de Materiais por técnicas de análise,
18 *Período: 10 de outubro de 2022 a 30 de janeiro de 2023*, modalidade de estágio voluntário
19 sem bolsa. **Aprovado por unanimidade, encaminhe-se a PROPG para o registro.**
20 **ITEM03 - Apreciação do pedido de prorrogação do curso de mestrado – Aluno:**
21 **Enrico Baldessar Fava** - Orientador: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, EMC/UFSC. Período:
22 03 (três) meses a partir de 04/10/2022. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM04 -**
23 **Apreciação do pedido de prorrogação de prazo para entrega do trabalho de**
24 **conclusão de curso na Biblioteca Central – aluna: Juliana Acordi Monsani** - data da
25 defesa da tese de doutorado: (26/06/2022). Prazo inicial para entrega a tese na Biblioteca
26 Central: (28/09/2022), a aluna solicitou mais 60 dias após o prazo regimental passando
27 para o dia (28/11/2022). **Aprovado por unanimidade, encaminhe-se a PROPG para o**
28 **registro.** **ITEM05 - Apreciação do pedido de prorrogação do curso de mestrado –**
29 **aluna: Iara Terra Holtz**. Orientadora: Prof.^a Dr^a. Marcia Barbosa Henriques Mantelli.
30 EMC/UFSC. Período: 04 (quatro) meses a partir de 28/10/2022. **Aprovado por**
31 **unanimidade.** **ITEM06 - Homologação da proposta de estudo dirigido - aluna**
32 **Francesca Albino** - Responsável: Prof. Dr. Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC. Disciplina:
33 Manufatura Aditiva de Materiais Geopoliméricos – 03 créditos - Período: 2022-3, Banca
34 Sugerida: Prof. Dr. Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC. Prof. Dr. Luciano Senff, UFSC/Jlle.
35 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, EMC/UFSC. **Homologado por unanimidade.**
36 **ITEM07 – Assuntos Gerais** - O Coordenador informou aos membros do colegiado a
37 aprovação das solicitações de defesas de tese de doutorado: **Defesa nº 206 – aluna:**
38 **Melissa Röhrig Martins da Silva**, será no dia 19 de outubro de 2022 foi realizada por
39 videoconferência, intitulada: **Aplicação de pós nanocristalinos à base de Sm-Fe-N em**
40 **manufatura aditiva de ímãs compósitos**, A Orientação foi do Prof. Paulo Antônio
41 Pereira Wendhausen, EMC/UFSC, Coorientação da Prof^a. Dr^a. Cristiani Campos Plá Cid,
42 FSC/UFSC. A banca examinadora foi composta pelos professores: Prof. Dr. Paulo
43 Antônio Pereira Wendhausen, EMC/UFSC, Prof. Dr. Fernando José Gomes Landgraf,
44 USP – Membro Externo, Prof. Dr. Rubens Nunes de Faria Júnior, IPEN – Membro
45 Externo, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC – Membro. **Defesa nº**
46 **207 - aluno: Wenceslau Fernandes das Neves**, no 02 de dezembro de 2022 no auditório

47 da Engenharia Mecânica intitulada: Estudo da influência do processo de têmpera química
48 sobre as propriedades mecânicas de porcelanas odontológicas feldspáticas ultrafinas.
49 Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC, Coorientador (a): Marcelo Dal Bó –
50 UNESC. Banca Examinadora: Prof. Dr. Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC – Presidente,
51 Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin, UNESC – Membro Externo, Prof. Dr. Márcio Celso
52 Fredel, EMC/UFSC – Membro, Prof.^a Dr.^a. Cláudia Ângela Maziero Volpato - PPGO/UFSC
53 – Membro, Prof. Dr. Antônio Pedro Novaes de Oliveira EMC/UFSC - Suplente.
54 **Homologado por unanimidade.** - O Coordenador consultou os membros do colegiado
55 presentes na reunião sobre a possibilidade de transformar bolsas de mestrado
56 CAPES/PROEX no total de (08) disponíveis em bolsas de doutorado, ficou definido que
57 seria feito uma consulta a CAPES/PROEX para ver a viabilidade da operacionalização. -
58 O coordenador também consultou aos membros do colegiado a respeito da distribuição
59 de recursos financeiros para pagamento de publicação de artigos. Tendo em vista que
60 os custos de publicação de artigos em revistas indexadas serem muito elevados, foi
61 sugerido ao coordenador conversar com os professores que fizeram a solicitação. Nada
62 mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 15:00 horas e a presente ATA, se
63 aprovada será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.
64



Documento assinado digitalmente
Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 19/10/2022 10:32:05-0300
CPF: ***.810.989-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

65
66 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT

67

68

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

70

71

72

73

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

75

76

77

78

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

80

81

82

83 **Representante Discente:**

84

85

86 Francielle Crocetta Turazzi

87

88

89

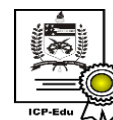
90 Tainá Pigosso

91

92

93

94 Rogério Antônio Campos – (Técnico Administrativo)



Documento assinado digitalmente
Dachamir Hotza
Data: 19/10/2022 13:50:30-0300
CPF: ***.235.039-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



Documento assinado digitalmente
Claudia Merlini
Data: 19/10/2022 10:40:37-0300
CPF: ***.787.580-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



Documento assinado digitalmente
Francielle Crocetta Turazzi
Data: 19/10/2022 10:51:05-0300
CPF: ***.987.469-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



Documento assinado digitalmente
TAINA PIGOSSO
Data: 20/10/2022 08:11:38-0300
CPF: ***.594.459-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



Documento assinado digitalmente
Rogério Antonio Campos
Data: 19/10/2022 10:22:58-0300
CPF: ***.981.139-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>