

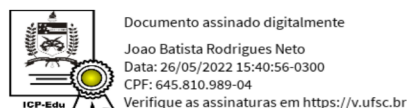
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

1 Aos dezessete dias do mês de maio de dois mil e dois, às quatorze horas, atendendo a
2 convocação feita no dia onze de maio 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.
5 A 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 relatório parcial de Pós-doutorado e**
10 **pedido de prorrogação - Dra. Tatiana Bendo**. Supervisor: Prof. Dr. Aloisio Nelmo
11 Klein, Projeto: Desenvolvimento e Caracterização Estrutural de Materiais de Baixo
12 Coeficiente de Atrito, Produzidos Via Moldagem de Pós Por Injeção. Período de
13 prorrogação: período de 01/02/2022 a 30/01/2023. **Aprovado por unanimidade,**
14 **encaminhe-se a CBO/PROPG para registro da prorrogação.** **ITEM02 – Apreciação**
15 **do pedido de prorrogação do Pós-mestrado - aluna: Loise Silveira da Silva,**
16 Supervisor: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, Projeto: Influencia das propriedades físico-
17 químicas nos danos dos componentes poliméricos de implantes ortopédicos, Área de
18 Concentração – Polímeros Linha de Pesquisa: Biomateriais, Período de 01/06/2022 a
19 01/06/23. **Aprovado por unanimidade encaminhe-se a CBO/PROPG para registro**
20 **da prorrogação.** **ITEM03 - Apreciação do pedido de prorrogação de prazo para**
21 **entrega na BU da versão final da Dissertação de Mestrado - Aluno - Henrique de**
22 **Medeiros Back**. Título: Aprendizado de máquina aplicado à identificação de
23 microplásticos no oceano utilizando espectroscopia no infravermelho – FTIR, Data da
24 defesa: 04/03/2020 – Inicialmente deveria entregar a versão até 31/08/2020, decorrida
25 este prazo o aluno solicitou ao colegiado delegado novo prazo para a entrega da
26 versão final sendo aprovado novo prazo até o dia 07/06/2022. **Aprovado por**
27 **unanimidade.** **ITEM04 - Apreciação do pedido de criação de disciplina.**
28 **Responsáveis. Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein e Prof. Dr. José Daniel Biasoli de**
29 **Mello**. Nome da Disciplina: ***Desgaste por deslizamento***, Modalidade da disciplina a
30 propor: Optativa, Nível a ser oferecida a disciplina: Mestrado e Doutorado,
31 Periodicidade a ser oferecida a disciplina: Anual, Área de concentração vinculada:
32 Materiais Metálicos para Mestrado e Doutorado, Carga horária teórica: 03 créditos.
33 **Aprovado por unanimidade encaminha-se a PROPG para criar a disciplina.**
34 **ITEM05 - Apreciação da Proposta de Estágio Docência - Aluno - Carlos Henrique**
35 **Michelin Beraldo**. Orientador: Prof. Thiago Ferreira da Conceição, Disciplina: QMC
36 5404 - Soluções e Equilíbrio entre Fases, Trimestre: 2º trimestre de 2022, Fase
37 sugestão (turma): 3ª – Público alvo: (curso de graduação): Química
38 Licenciatura/Bacharel; Geologia Bacharel, Ementa: Definição e aplicação de potencial
39 químico. Transformações físicas das substâncias puras. Termodinâmica de misturas.
40 Propriedades coligativas. Soluções ideais e não-ideais. Atividades e coeficiente de

41 atividade de soluções não-iônicas e iônicas. Lei limite de Debye-Hückel. Diagramas de
42 fases líquido-vapor, líquido-líquido e sólido-líquido. **Aprovado por unanimidade.**
43 **ITEM06** - **Apreciação do pedido de prorrogação do curso de mestrado - aluno –**
44 **Matheus da Silva Cardoso**, Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder, Prazo solicitado: 04
45 meses a partir de 01/06/2022. **Homologado por unanimidade.** **ITEM07** -
46 **Homologação do pedido de prorrogação de apresentação do exame de**
47 **qualificação de tese de doutorado - Aluno - Derek Manoel Luup Carvalho, em 15**
48 **de abril de 2022**, Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder, Novo prazo: 02/06/2022 para
49 apresentação do exame de qualificação. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM08** -
50 **Homologação do pedido de prorrogação do curso de mestrado - aluno - Erik do**
51 **Carmo, aprovado por Ad-Referendun pelo coordenador do PGMAT, em 18 de abril**
52 **de 2022.** Orientadora: Prof. Dra. Claudia Merlini, O aluno solicitou 12 meses, o
53 colegiado, entretanto concedeu 06 meses a partir de 01/08/2022. **Homologado por**
54 **unanimidade.** **ITEM09** - **Homologação do pedido de prorrogação do curso de**
55 **doutorado - aluna - Joseane Caroline Bernardes, aprovado por Ad-Referendum**
56 **pelo coordenador do PGMAT, em 27 de abril de 2022**, Orientador: Prof. Dr. Carlos
57 Renato Rambo. Prazo: 06 (Seis meses) a partir de 08/08/2023. **Homologado por**
58 **unanimidade.** **ITEM10** - **Homologação do pedido de prorrogação do curso de**
59 **doutorado - aluna – Larissa da Silva Marques, aprovado por Ad-Referendum pelo**
60 **coordenador do PGMAT, em 29 de abril de 2022**, Orientador: Prof. Dr. Carlos Renato
61 Rambo. Prazo: 06 (Seis meses) a partir de 04/08/2023. **Homologado por**
62 **unanimidade.** **ITEM11** – **Homologação do pedido de defesa do exame de**
63 **qualificação de tese de doutorado – Aluno Henrique de Medeiros Back,**
64 **Orientador: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, EMC/UFSC – Presidente/Orientador,**
65 **Título: Procurando pelo plástico: Modelagem das dinâmicas de fragmentação e**
66 **dispersão de plásticos em ambientes marinhos, Data da defesa: 25 de maio de 2022 as**
67 **16:00 horas por videoconferência, **Banca Examinadora:** Prof. Dr. Orestes Estevam**
68 **Alarcon, EMC/UFSC – Presidente/Orientador, Profa. Dra. Daphiny Pottmaier,**
69 **Nottingham Trent University – Membro Externo, Prof. Dr. Paulo Antunes Horta,**
70 **CCB/UFSC – Membro, Prof. Dr. Denilson Sell, ESAG/UDESC, Membro Externo, Prof.**
71 **Dr. Amir Antônio Martins de Oliveira Jr., EMC/UFSC - Membro, **Homologado por****
72 **unanimidade.** **ITEM12** - **Homologação do pedido de prorrogação do curso de**
73 **mestrado - aluno – Francisco Vicente Alves, aprovado por Ad-Referendun pelo**
74 **coordenador do PGMAT, em 18 de abril de 2022**, Orientador: Prof. Dr. Cristiano
75 Binder, Prazo: 03 meses a partir de 01/08/2022. **Homologado por unanimidade.**
76 **ITEM13** - **Homologação da solicitação de defesa de tese de doutorado - aluno -**
77 **Antonio Itamar Ramos Filho, aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do**
78 **PGMAT em 28 de abril de 2022**, Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein,
79 EMC/UFSC, Coorientador: Dra. Gisele Hammes, LabMat/UFSC, Título: Escalonamento
80 de produção de biela de compósito autolubrificante produzido por metalurgia do pó em
81 planta piloto, Data da Defesa; 25 de maio de 2022 as 09:00 por videoconferência,
82 Banca Examinadora: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC –

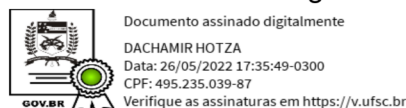
83 Presidente/Orientador, Prof. Dr. Lirio Schaefer, UFRGS – Membro externo, Prof. Dr.
84 Guilherme de Oliveira Neves, DIMEC/UBB - Chile – Membro externo, Prof. Dr. Bruno
85 Alexandre Pacheco de Castro Henriques, EMC/UFSC – Membro. **Homologado por**
86 **unanimidade. ITEM14** – Homologação da Ata da Eleição para escolha do
87 **Coordenador, subcoordenador, e dos representantes no Colegiado Delegado do**
88 **Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.** A ata
89 Apresentada pela comissão eleitoral designada pela portaria nº71/2022/DIR/CTC, para
90 conduzir o processo eleitoral para a escolha do coordenador, subcoordenador e
91 representantes do colegiado delegado do PGMAT, para o período de 01 de julho de
92 2022 a 30 de junho de 2024, foi homologada por unanimidade pelos membros do
93 colegiado delegado. **Homologado por unanimidade.** Nada mais havendo a tratar a
94 reunião foi encerrada as 15:00 horas e a presente ATA, se aprovada será assinada
95 pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

96



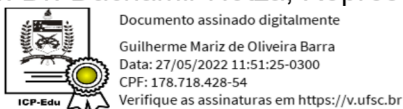
97

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



99

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

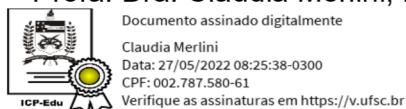


101

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

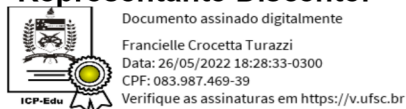
103

104 Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da área de Polímeros



105

106 **Representante Discente:**



107

108 Francielle Crocetta Turazzi