

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

1 Aos 09 dias do mês de novembro de dois mil e vinte um, às 14:45 hs, atendendo convocação feita
2 por correio eletrônico no dia 05 de novembro de 2021, os membros do Colegiado Delegado do
3 PGMAT, Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João Batista
4 Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-
5 Coordenador, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, Representante da Área de Metais,
6 **Representantes discentes:** Francielle Crocetta Turazzi, André Lisboa de Oliveira. **ITEM01** –
7 **Homologação da Proposta da Disciplina Estudo Dirigido: Aluno – Guilherme Monego,**
8 aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do PGMAT, Orientador: Prof. Dr. Cristiano
9 Binder, EMC/UFSC, Disciplina: Metodologias para prospecção e transferência tecnológica.
10 Período: 2021-3, Créditos: 03. **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado.**
11 **ITEM02 - Homologação do Pedido de Trancamento do Curso de Doutorado: Aluno - Daniel**
12 **Vicente Filipak Vanin,** aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do PGMAT, Orientador:
13 Prof. Dr. Hazim Ali Al-Qureshi, Período: 04 (quatro meses) a partir de 04 de outubro de 2021.
14 **Homologado por Unanimidade. ITEM03 – Homologação do Pedido de Prorrogação do Curso**
15 **de Mestrado: Aluna – Vanessa Baldo,** aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do
16 PGMAT, e **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado.** Orientador: Prof. Dr.
17 Antonio Pedro Novaes de Oliveira, Período: 03 Três meses a partir de 22/01/2022, e **Homologado**
18 **por Unanimidade pelo Colegiado Delegado.** e **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado**
19 **Delegad. ITEM04 - Homologação do Pedido de Prorrogação Para Apresentar o Exame de**
20 **Qualificação de Tese de Doutorado,** aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do
21 PGMAT. Aluno: **Andrey Marcos Pinho da Silva.** Período de prorrogação: 03 (três Meses) a partir
22 de 23/10/2021. E, **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITME05 -**
23 **Homologação da Solicitação de Defesa do Exame de Qualificação de Tese de Doutorado:**
24 **Aluno: Vinicius Gonçalves Deon,** aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do PGMAT
25 Orientador: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, EMC/UFSC, Coorientador (a): Prof. Carlos Rodrigo
26 de Mello Roesler, EMC/UFSC, Título: Influência dos parâmetros de processo sobre a estrutura e
27 as propriedades de placas maxilofaciais de PLDLA 70/30 moldadas por injeção, Data: 29 de
28 outubro de 2021 – 09:00 horas por videoconferência, Banca examinadora: Prof. Dr. Gean Vitor
29 Salmoria, EMC/UFSC, Presidente, Profa. Dra. Eliana Aparecida de Rezende Duek, PUC-SP –
30 Membro Externo, Prof. Dr. Eduardo Alberto Fancelli, EMC/UFSC, Membro. e **Homologado por**
31 **Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM06 – Homologação do Relatório Parcial e do**
32 **Pedido de Prorrogação do Estágio de Pós Doutorado: Dra. Gisele Hammes,** aprovado por Ad-
33 Referendum pelo Coordenador do PGMAT, Supervisor: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein,
34 EMC/UFSC, Projeto: Avaliação do comportamento tribológico de compósito autolubrificante
35 sinterizado em diferentes regimes de lubrificação, Período: 01/08/2021 a 37/07/2022. e
36 **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM07 – Homologação do**
37 **Relatório Parcial e do Pedido de Prorrogação do Estágio de Pós Doutorado: Dra. Iara**
38 **Frangiotti Mantovan,** aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do PGMAT, Supervisor:
39 Prof. Dr. Celso Peres Fernandes, EMC/UFSC, Projeto: Caracterização de Imagens de
40 Microtomografia de Raios X do Transporte de Fluidos Imiscíveis em, Sistemas Poroso Período de
41 31/10/2021 a 30/10/2022. e **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado.** e
42 **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM08 - Homologação do**
43 **Relatório Parcial e do Pedido de Prorrogação do Estágio de Pós Doutorado: Dr. Anderson**
44 **Moreira Camargo,** Supervisor: Prof. Dr. Celso Peres Fernandes. Aprovado por Ad-Referendum
45 pelo Coordenador do PGMAT, Projeto: Análise do Deslocamento de Fluidos em Rocha
46 Reservatório de Petróleo Através de Microtomografia de Raios X, Período: 01/12/2021 a
47 30/11/2022. e **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM09–**
48 **Homologação do Relatório Parcial e do Pedido de Prorrogação do Pós-mestrado: Mestre –**
49 **Lucas Kurt de Azambuja,** aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do PGMAT

50 Supervisor: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, EMC/UFSC, Título do projeto: Avaliação de próteses
51 de joelho de diferentes marcas nacionais e internacionais, Período: 01/12/2021 até 01/11/22. e
52 **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM10 - Homologação do Parecer**
53 **do Presidente da Área de Cerâmica Prof. Dr. Antônio Pedro Novaes de Oliveira Sobre o**
54 **Pedido de Validação de Disciplinas: Aluna: Cristine Grasselli Carraro** Orientador: Prof. Dr.
55 Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC. **Parecer:** A aluna, sob a orientação do Prof. Dachamir Hotza
56 (área de cerâmica), solicita validação da disciplina intitulada Comportamento Mecânico dos
57 Materiais (ENST10483), a qual foi cursada, em nível de mestrado, no Programa de Pós-Graduação
58 em Engenharia de Materiais e Nanotecnologia da Universidade Presbiteriana Mackenzie em
59 2017/1, conforme atesta o seu histórico escolar e demais documentos fornecidos. A disciplina
60 cursada, com excelente desempenho (Nota A), corresponde a 4 créditos (48 h) e o seu conteúdo
61 programático (ementa) é afim ao tema de doutorado da aluna bem como compatível com a área de
62 Ciência e Engenharia de Materiais como declarou o seu orientador na referida solicitação.
63 Neste contexto e de boa fé, recomendo a validação da disciplina cursada (4 créditos) para o curso
64 de doutorado do PGMAT-UFSC de acordo com o Parágrafo 3, do Capítulo V do regimento do
65 PGMAT que limita em até 24 créditos o número de créditos validados para o doutorado Créditos:
66 04 – Disciplina: Comportamento Mecânico dos Materiais. e **Homologado por Unanimidade pelo**
67 **Colegiado Delegado ITEM11 - Homologação do Parecer do Presidente da Área de Cerâmica**
68 **Prof. Dr. Antônio Pedro Novaes de Oliveira Sobre o Pedido de Validação de Disciplinas:**
69 **aluno - Luiz Eduardo Silva Queiroz .Parecer:** As disciplinas cursadas, com excelente índice de
70 aproveitamento, totalizam 29 créditos. Os seus conteúdos programáticos são afim ao tema de
71 doutorado do aluno bem como compatíveis com a área de Ciência e Engenharia de Materiais.
72 Neste contexto e de boa fé, recomendo a validação das disciplinas cursadas no Programa de Pós-
73 Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) para o
74 curso de doutorado do PGMAT-UFSC de acordo com o Parágrafo 3, do Capítulo V do regimento
75 do PGMAT, limitando a 24 créditos o número de créditos validados para o doutorado. Portanto,
76 deixo ao encargo do colegiado a subtração de pelo menos 5 crédito dentre aqueles referentes as
77 disciplinas validadas. **Disciplinas cursadas (solicitação de validação):** 1) Código: PEM1014
78 Disciplina: Tópicos Especiais em Ciências Térmicas IV, Cr: 3 Período: 2012/1 Nota: A 3)
79 Código: PEM1013 Disciplina: Tópicos Especiais em Ciências Térmicas III, Cr: 3 Período: 2011/2
80 Nota: A 4) Código: PEM1011 Disciplina: Tópicos Especiais em Ciências Térmicas I, Cr: 3
81 Período: 2012/1 Nota: A 5) Código: PEM1009 Disciplina: Fenômenos de Transporte
82 Computacional, Cr: 3 Período: 2011/2 Nota: A 6) Código: PEM1002 Disciplina: Métodos
83 numéricos, Cr: 3 Período: 2012/1 Nota: B 7) Código: PEM1001 Disciplina: Termodinâmica, Cr: 3
84 Período: 2012/1 Nota: B 9) Código: PEM900 Disciplina: Métodos matemáticos, Cr: 3 Período:
85 2011/2 Nota: B 10) Código: MEM957 Disciplina: Tópicos Especiais em Mecânica dos Fluidos II,
86 Cr: 3 Período: 2011/2 Nota: B. e **Homologado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado**
87 **ITEM12 - Apreciação do Relatório Final do Pós-Doutorado e Emissão de Certificado**
88 **(PNPD) - Dra. Izabelle de Mello Gindri.** Supervisor: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, Título do
89 Projeto: Avaliação Físico-Química, Mecânica e Biológica de Biomateriais. Período: 01/12/2020 a
90 30/11/2021. **Aprovado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM13 - Apreciação do**
91 **Pedido de Defesa do Exame de Qualificação de Tese de Doutorado: Aluno - Gustavo Ferrari**
92 Orientador: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, Coorientador (a): Dra. Izabelle de Mello Gindri, Data
93 da defesa: 12 de novembro de 2021 por Videoconferência Título: "Desenvolvimento e
94 caracterização de material composto de Etileno-Acetato de Vinila (EVA) e Oxibutinina para o uso
95 em implantes com liberação controlada de fármacos" Banca Examinadora: Presidente: Prof. Dr.
96 Gean Vitor Salmoria, EMC/UFSC, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC –
97 Membro, Prof. Dr. Carlos Rodrigo de Mello Roesler, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Carlos
98 Henrique Ahrens, EMC/UFSC – Suplente, Dra. Luciana Prazeres Mazur, UFSC – Suplente.
99 **Aprovado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM14 – Apreciação da Solicitação de**
100 **Defesa de Tese de Doutorado: Aluna – Luyza Bortolotto Teixeira,** Orientador: Prof. Dr.
101 Antonio Pedro Novaes de Oliveira, EMC/UFSC, Título: Influência dos parâmetros de troca iônica

102 no comportamento mecânico de sinterizadas dos sistemas LZS E LZSAa, Data da defesa: 19 de
103 novembro de 2021 14 hs por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Antonio Pedro
104 Novaes de Oliveira, EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin, UNESC –
105 Membro Externo, Prof^a. Dr^a. Sabrina Arcaro, UNESC – Membro Externo, Prof^a Dr^a. Naiane Paiva
106 Stochero, UNIASELVI – Membro Externo, Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto,
107 PGMAT/UFSC – Membro, Prof^a. Dr^a. Elisângela Guzi de Moraes, IFSC – Suplente. **Aprovado**
108 **por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM15 - Apreciação da Proposta da Disciplina**
109 **Estágio Docência: Aluno - Douglas Janiel. Lunkes**, Orientador: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria,
110 Disciplina: EMC6716 - Materiais Poliméricos - Fase sugestão (turma): 3ª fase - Ano/semestre:
111 2021/2 - Público-alvo (curso de graduação): Engenharia de Materiais. **Aprovado por**
112 **Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM16 - Apreciação do Pedido de Prorrogação Para**
113 **Apresentar o Exame de Qualificação de Tese de Doutorado: Aluna - Francielle Crocetta**
114 **Turazzi**, Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Período de prorrogação: 03
115 (três) meses a partir de 02 de dezembro de 2021. **Aprovado por Unanimidade pelo Colegiado**
116 **Delegado. ITEM17 – Apreciação do Pedido de Prorrogação Para Apresentar o Exame de**
117 **Qualificação de Tese de Doutorado: Aluno – Henrique Medeiros Back**, Orientador: Prof. Dr.
118 Orestes Estevam Alarcon, Período de prorrogação: 5 meses. **Aprovado por Unanimidade pelo**
119 **Colegiado Delegado. ITEM18 – Apreciação da Solicitação de Defesa de Tese de Doutorado –**
120 **Aluna: Marcela Sagrilo Frizzo**, Orientador: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Título:
121 Síntese Hidrotermal Assistida Por Micro-Ondas de Nanopartículas Superadsorventes De Dióxido
122 De Titânio Dopado, Data: 30 de novembro de 2021 – 09:30 horas – por videoconferência, Banca
123 Examinadora: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, PGMAT/UFSC – Presidente, Prof. Dr.
124 André Luiz da Silva, DEMM/USP – Membro Externo, Prof. Dr. Claudio Michel Poffo,
125 EMT/UFSC, Membro, Prof. Dr. Valderes Drago, FSC/UFSC – Membro. Dra. Tatiana Bendo,
126 LabMat/UFSC – Suplente, Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin, UNSC – Suplente, A Tese será
127 escrita e apresenta da em Ingles. **Aprovado por Unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM19**
128 **– Apreciação do pedido de prorrogação para apresentar o exame de qualificação de tese de**
129 **doutorado – Aluna: Suzan Xavier Lima**, Orientador: Prof. Dr. Gean Vitor Salmória. Prazo: 03
130 Três meses a partir de 05/11/2021. Observação Este pedido é o 2º que a aluna faz. Nada mais
131 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h55, a presente Ata, se aprovada, será assinada pelos
132 membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

133

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

135

136 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador

137

138 Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, Representante da Área de Metais

139

140 **Representantes discentes:**

141

142 Francielle Crocetta Turazzi

143

144 André Lisboa de Oliveira

145



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 10/11/2021 23:44:26-0300
CPF: 645.810.989-04

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



Documento assinado digitalmente

Carlos Enrique Niño Bohórquez
Data: 12/11/2021 08:22:43-0300
CPF: 564.878.519-49

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



Documento assinado digitalmente

Francielle Crocetta Turazzi
Data: 11/11/2021 17:44:04-0300
CPF: 083.987.469-39

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



Documento assinado digitalmente

Andre Lisboa de Oliveira
Data: 14/11/2021 11:22:10-0300
CPF: 043.656.026-75

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