

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

1 Aos 07 dias do mês de dezembro de dois mil e vinte, às 14:00 h, atendendo convocação feita por
2 correio eletrônico no dia 04 de dezembro de 2020, 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. Aloisio Nelmo Kein, Subcoordenador do
5 PGMAT, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador, Prof. D.Sc. Carlos
6 Augusto Silva de Oliveira, Representante da Área de Metais, Prof. Dr. Dachamir Hotza,
7 Representante da área de Cerâmica, **Representantes discentes:** Maurício Vitor Kozerski Giarretton;
8 e André Lisboa de Oliveira.

9 **ITEM01** – Homologação da solicitação de defesa de dissertação de mestrado aprovado por
10 Ad Referendum pelo Coordenador do PGMAT em 25/11/2020. Aluno: Guilherme Monego,
11 Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC; Coorientador: Prof. Dr. Fábio Antonio
12 Xavier, EMC/UFSC; Título: Estudo da influência do pós-processamento por burnishing na
13 superfície de um compósito autolubrificante sinterizado
14 Data da defesa: 14 de dezembro de 2020 as 09:00 horas, por videoconferência; banca Examinadora:
15 Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC - Presidente/Orientador; Prof. Dr. Henrique Cezar Pavanati,
16 IFSC - Membro Externo; Prof. Dr. Rolf Bertrand Schroeter, EMC/UFSC – Membro; Dr. Felipe
17 Gustavo Ebersbach, EMC/UFSC – Suplente; Dra. Tatiana Bendo, EMC/UFSC – Suplente.
18 **Homologado. ITEM02** – Homologação da solicitação de defesa de tese de doutorado, aprovado
19 por Ad Referendum pelo Coordenador do PGMAT em 25/11/2020. Aluno: Pedro Henrique
20 Teshima Shioga. Orientador: Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello, EMC/UFSC; Coorientador:
21 Prof. Dr. Gregório Jean Varvakis Rados, EGC/UFSC; Título: Fluxo de conhecimento em
22 cooperação Universidade-indústria formal para inovação em materiais; Data da defesa: Dia 17 de
23 dezembro de 2020, por videoconferência; Banca Examinadora: Prof. Dr. José Daniel Biasoli de
24 Mello, EMC/UFSC – Presidente/orientador; Prof. Dr. Luiz Gonzaga Trabasso – SEMAI/ITA –
25 Membro Externo; Prof. Dr. Hans Michael Van Bellen – EGC/UFSC – Membro; Prof. Dr. Cristiano
26 Binder, EMC/UFSC – Membro; Prof. Dr. Neri dos Santos, EGC/UFSC – Suplente; Dr. Diego Berti
27 Salvaro, EMC/UFSC – Suplente. **Homologado. ITEM03** - Homologação da solicitação de defesa
28 de tese de doutorado aprovado por Ad Referendum pelo Coordenador do PGMAT em
29 25/11/2020. Aluno: Juliano Assis Baron Engerhoff; Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira
30 Wendhausen, EMC/UFSC; Coorientador: Prof. Carlos Henrique Ahrens, EMC/UFSC; Título:
31 Manufatura Aditiva de Ímãs Compósitos à base de Sm-Fe-N via Fusão em Leito de Pó a Laser;
32 Data da defesa: 18 de dezembro de 2020 – 09:00 horas por videoconferência; Banca Examinadora:
33 Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, EMC/UFSC – Presidente/orientador; Prof. Dr.
34 Fernando Humel Lafratta, UDESC – Membro Externo; Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira
35 Barra, EMC/UFSC – Membro; Prof. Dr. Cristiani Campos Plá Cid, FSC/UFSC – Membro; Prof.
36 Dr. Cristiano da Silva Teixeira, UFSC/Blu – Suplente; Prof. Dr. Rubens Nunes de Faria Jr., IPEN –
37 Suplente. **Homologado. ITEM04** – Homologação da solicitação de defesa de tese de doutorado
38 aprovado por Ad Referendum pelo Coordenador do PGMAT em 25/11/2020. Aluno: Roberto
39 Binder. Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC; Título: Desenvolvimento de um
40 novo processo de nitretação por plasma para aumento de produtividade e confiabilidade tribológica
41 de componentes sinterizados; Data da defesa: dia 18 de dezembro de 2020 as 09:00, por
42 videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC –
43 Presidente/orientador; Prof. Dr. Antonio Eduardo Martinelli, UFRN – Membro Externo Prof. Dr.
44 Berend Snoeijer, EMC/UFSC – Membro; Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello, EMC/UFSC –
45 Membro; Prof. Dr. Walter Lindolfo Weingaertner, EMC/UFSC – Suplente Prof. Dr. Valderes
46 Drago, FSC/UFSC – Suplente. **Homologado. ITEM05** – Homologação do pedido de

47 **trancamento do curso de doutorado - Aluno Tercius de Domênico Justus; aprovado por Ad**
48 **Referendum pelo Coordenador do PGMAT em 20/11/2020, Orientador: Prof. Cristiano Binder;**
49 **Período: 12(doze) meses, a partir de 01 de fevereiro de 2021. Homologado. **ITEM06** -**
50 **Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Doutorado. Aluna: Mariele Canal**
51 **Bonfante, aprovado por Ad Referendum pelo Coordenador do PGMAT em 20/11/2020,**
52 **Orientador: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon; Período solicitado: 06 (seis meses) a partir de**
53 **12/02/2021. Homologado. **ITEM07** - Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de**
54 **Mestrado; Aluna: Marina Silveira Tagliarri Hoffmann; aprovado por Ad Referendum pelo**
55 **Coordenador do PGMAT em 19/11/2020, Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira**
56 **Wendhausen. Período solicitado: 03 (três meses) a partir de 21/11/2020. Homologado. **ITEM08** -**
57 **Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Mestrado. aprovado por Ad**
58 **Referendum pelo Coordenador do PGMAT em 18/11/2020, Aluno: Matheus Kamers Andrade;**
59 **Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder; Período solicitado: 03 (três meses) a partir de 21/01/2021.**
60 **Homologado. **ITEM09** - Homologação da Solicitação de Trancamento do Curso de**
61 **Doutorado. Aluna: Maisa Topanotti Daros; aprovado por Ad Referendum pelo Coordenador**
62 **do PGMAT em 18/11/2020, Orientador: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto; Período solicitado:**
63 **12 (dose meses) a partir de 01/11/2020. Homologado. **ITEM10** – Apreciação do Pedido de**
64 **prorrogação para apresentação do exame de qualificação de tese de doutorado – Aluna:**
65 **Joseane Caroline Bernardes; Orientador: Prof. Dr. Carlos Renato Rambo; Prazo: 03 (Três meses).**
66 **Aprovado por unanimidade. **ITEM11** -Apreciação do Pedido de Prorrogação do Exame de**
67 **Qualificação. do Aluno - Douglas Lunkes, Aprovado por unanimidade, Orientador: Prof. Dr.**
68 **Gean Vitor Salmoria; Período de prorrogação: 03 (Três) meses. Homologado. **ITEM12**–**
69 **Apreciação do pedido de prorrogação excepcional dqa vigência da bolsa PROEX/CAPES,**
70 **Conforme portaria nº 121 de 19 de agosto de 2020 – Aluno: Humberto Luiz Lafuente**
71 **Gonçalves; Orientador: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira; Vigência da Bolsa:**
72 **01/04/2019 a 28/02/2021, o aluno já foi contemplado com três meses de prorrogação excepcional):**
73 **Vigência da Bolsa: 01/03/2019 a 31/05/2021. Aprovado por unanimidade, a concessão de mais (03)**
74 **três meses de bolsas ao aluno a partir de 01/06/2021, totalizando 06 meses de bolsa PROEX.**
75 ****ITEM13** – Apreciação do acordo de cotutela entre as instituições: Institut national des**
76 **Sciences Appliquées – Lyon e Universidade Federal de Santa Catarina – Representada pela**
77 **Pró-reitora de Pós Graduação, Prof. Dr. Cristiane Derani Beneficiária: Aluna: Vivian Inês dos**
78 **Santos. Motivados pelo desejo em comum de desenvolver a cooperação científica pela mobilidade**
79 **de doutorandos, e implicando em um princípio de reciprocidade, em concordância com os**
80 **regulamentos francês e brasileiro em vigor, relativos a estudos doutorais, estabelecer uma cotutela**
81 **de tese para Vivian Inês dos santos nascido em 23/11/1993, de nacionalidade brasileira, a partir de**
82 **09/2021 até 09/2022 no Institut national des Sciences Appliquées – Lyon e de 09/2019 a 08/2021 e**
83 **10/2022 a 02/2024 na Universidade Federal de Santa Catarina. Após o parecer favorável das**
84 **autoridades competentes e em concordância com a regulamentação em vigor relativa a estudos**
85 **doutorais em cada país, Vivian Inês dos santos estará inscrita, todos os anos, nas duas universidades**
86 **contratantes. *Aprovado por unanimidade pelo colegiado delegado.* **ITEN14** – Apreciação das**
87 **atividades para aprovação do relatório final do Pós-doutorado da aluna Dra. Gisele Contri.**
88 **Supervisor: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra. Título: Revestimento Cataforético À Base**
89 **de Pani/Mt para Proteção À Corrosão do Aço, Período: 06/2019 a 06/2020. *Aprovado por***
90 ***unanimidade, encaminham-se os documentos a PROPG para emissão de certificado.* **ITEM15** –**
91 **Analise do relatório parcial de Pós-doutorado e pedido de prorrogação do Pós-doutorado -**
92 **Aluna Dra. Tatiana Bendo. Supervisor: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein; Título: Projeto relacionado**
93 **ao estágio tem como título: Desenvolvimento e caracterização Estrutural de materiais de baixo**
94 **coeficiente de atrito, produzidos via moldagem de pós por injeção. Período de prorrogação:**
95 **01/02/2021 a 30/01/2022. *Aprovado por unanimidade, encaminham-se os documentos a***

96 **PROPG para emissão de certificado. ITEM16** - Normas de credenciamento e
97 **recredenciamento dos docentes do PGMAT.** O Colegiado deliberou e aprovou por unanimidade a
98 criação pela coordenação do programa de uma Comissão, composta por representantes docentes e
99 discentes, para definição das normas de credenciamento e recredenciamento dos docentes do
100 PGMAT para o próximo ano de 2021. **ITEM17** – **Apreciação da proposta do questionário de**
101 **autoavaliação elaborado pela Comissão de Autoavaliação do PGMAT.** A proposta encaminhada
102 ao Colegiado pela Comissão de Autoavaliação do PGMAT, criada pela coordenação do programa,
103 foi aprovada pela unanimidade dos membros do colegiado. A deliberação para aplicação dos
104 questionários de autoavaliação para os atores do programa (docentes, discentes, servidores técnicos
105 administrativos e egressos) ainda no mês de dezembro de 2020 também foi aprovada.

106

107

108

109 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto

110 Coordenador do PGMAT

111

112

113

114 Prof. Dr. Aloisio Nelmo Kein

115 Subcoordenador do PGMAT

116

117

118

119 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra

120 Ex-Coordenador

121

122

123

124 Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira

125 Representante da Área de Metais

126

127

128

129 Prof. Dr. Dachamir Hotza

130 Representante da Área de Cerâmica

131

132

133 **Representantes discente:**

134

135

136

137 Maurício Vitor Kozerski Giaretton

138 Suplente

139

140

141

142 André Lisboa de Oliveira

143 Suplente