



1 Aos Oito dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, às 14:00 hs, atendendo convocação feita por
2 correio eletrônico no dia quatro de fevereiro de 2022, os membros do Colegiado Delegado do PGMAT,
3 Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto,
4 Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Ex- Coordenador, Prof. Dr. Dachamir
5 Hotza, Representante da Área de Cerâmica, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, Representante da
6 área de Metais, **Representante Discente:** Francielle Crocetta Turazzi. **ITEM01 - Apreciação do Relatório**
7 **final e pedido de emissão de certificado - Aluno - Dr. Lisandro Simão**, Supervisor: Prof. Dr. Dachamir
8 Hotza, **Título:** Obtenção de novos catalisadores geopoliméricos para reforma a vapor de metano, Vigência:
9 01/11/2020 a 31/12/2021. **Aprovado por Unanimidade. Encaminha-se a PROPG para emissão do**
10 **certificado. ITEM02 - Apreciação do pedido de prorrogação para apresentação do exame de**
11 **qualificação de tese de doutorado da aluna - Suzan Xavier Lima**. Orientador: Prof. Gean Vitor Salmória -
12 Prazo: Três meses a partir de 20/01/2022. **Aprovado por Unanimidade. ITEM03 - Apreciação do pedido**
13 **de prorrogação excepcional para conclusão do curso de mestrado do aluno Luiz Henrique Cartapati**.
14 Orientador: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, Prazo de prorrogação (06 seis) meses a partir de
15 21/01/2022. **Aprovado por Unanimidade. ITEM04 - Apreciação da Solicitação de Defesa de**
16 **dissertação de Mestrado da aluna - Júlia da Rosa Martins** - Orientador: Prof. Dr. Luciano Senff,
17 Coorientadores: Prof. Dr. Dachamir Hotza e Profa. Dra. Janaíde Cavalcante Rocha, Título: Influência da
18 adição de resíduos à base de sílica nas propriedades de argamassas estabilizadas, Data da defesa: 18 de
19 fevereiro de 2022, as 10:30 por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Luciano Senff,
20 UFSC/Joinville – Presidente/Orientador, Prof. Dr. Victor Ferreira, Universidade de Aveiro – Portugal –
21 Membro Externo, Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. João Batista
22 Rodrigues Neto, EMT/UFSC – Suplente. *Amparada pelo Artigo 30, Parágrafo único da Resolução Normativa*
23 *Nº 154/CUn/2021, de 23 de setembro de 2021, o aluno, com a concordância do seu orientador, apresentou*
24 *justificativa solicitando defesa de dissertação de mestrado antes do prazo mínimo de 12 meses para*
25 *conclusão do curso. A solicitação de defesa e a justificativa foram apreciadas e aprovadas por unanimidade*
26 *pele Colegiado Delegado. (Art. 30. Os cursos de mestrado e de doutorado terão a seguinte duração: I – na*
27 *modalidade acadêmica, mínima de 12 (doze) e máxima de 24 (vinte e quatro) meses para os cursos de*
28 *mestrado, e mínima de 18 (dezoito) e máxima de 48 (quarenta e oito) meses para os cursos de doutorado;*
29 *[...] Parágrafo único. Excepcionalmente ao disposto no SNPG, por solicitação justificada do estudante e com*
30 *anuência do orientador, os prazos a que se refere o caput deste artigo poderão ser antecipados, mediante*
31 *decisão do colegiado delegado. A solicitação de defesa e a justificativa forão apreciadas e aprovadas por*
32 *unanimidade pelo Colegiado Delegado. ITEM05 - Apreciação da Solicitação de Defesa de dissertação*
33 **de Mestrado do aluno - Marcelo Demétrio de Magalhães**. Orientador: Prof. Dr. Marcio Celso Fredel,
34 EMC/UFSC, Coorientador: Prof. Dr. Renato Saint Martin Almeida, da Universidade de Bremen, Alemanha.
35 Título: On the quantification of CMCs damage mechanisms by acoustic emission and machine learning, Data
36 da defesa: 15 de fevereiro de 2022, horário: 13:30, por videoconferência, Banca Examinadora, Prof. Dr.
37 Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC – Presidente/Orientador, Prof. Dr. Leandro Neckel, UNOESC – Membro
38 Externo, Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC – Membro, Prof. Dr. Bruno Alexandre Pacheco de Castro
39 Henriques, EMC/UFSC – Suplente, Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin, UNESC – Suplente. *Amparado pelo*

40 *Artigo 30, Parágrafo único da Resolução Normativa Nº 154/CUn/2021, de 23 de setembro de 2021, o aluno,*
41 *com a concordância do seu orientador, apresentou justificativa solicitando defesa de dissertação de*
42 *mestrado antes do prazo mínimo de 12 meses para conclusão do curso. A solicitação de defesa e a*
43 *justificativa foram apreciadas e aprovadas por unanimidade pelo Colegiado Delegado. (Art. 30. Os cursos de*
44 *mestrado e de doutorado terão a seguinte duração: I – na modalidade acadêmica, mínima de 12 (doze) e*
45 *máxima de 24 (vinte e quatro) meses para os cursos de mestrado, e mínima de 18 (dezoito) e máxima de 48*
46 *(quarenta e oito) meses para os cursos de doutorado; [...] Parágrafo único. Excepcionalmente ao disposto*
47 *no SNPG, por solicitação justificada do estudante e com anuência do orientador, os prazos a que se refere*
48 *o caput deste artigo poderão ser antecipados, mediante decisão do colegiado delegado. A solicitação de*
49 *defesa e a justificativa serão apreciadas e aprovadas por unanimidade pelo Colegiado Delegado. **ITEM06** -*
50 **Apreciação da Solicitação de Defesa de Exame de Qualificação de Tese de Doutorado Aluna -**
51 **Francielle Crocetta Turazzi**. Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Título: Estudo
52 envolvendo diferentes metodologias de síntese da polianilina para sua aplicação em técnica de preparo de
53 amostra, Data da defesa: 04 de março de 2022 as 14:00 por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr.
54 Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC – Presidente/Orientador, Prof. Dr. Pedro Henrique Hermes
55 de Araújo, PÓSENQ/UFSC – Membro Prof. Dr. Josias de Oliveira Merib, UFSCPA – Membro, Prof. Dr. João
56 Batista Rodrigues Neto, EMT/UFSC, Suplente. **Aprovado por Unanimidade. **ITEM07** – Homologação da**
57 **Solicitação de Prorrogação do Curso de Mestrado – Aluna - Maria Cristina Amaral - Aprovado por**
58 **Ad-Referendum, pelo coordenador do PGMAT.** Orientadora: Profa. Dra. Márcia Mantelli; Período: 05
59 meses a partir de 03/03/2022. **Homologado por Unanimidade. **ITEM08** – Homologação da Solicitação**
60 **de Prorrogação do Curso de Mestrado – Aluno Gilvan Luiz Dalmagro - Aprovado por Ad-Referendum,**
61 **pelo coordenador do PGMAT.** Orientador: Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez. Período: 12 meses a
62 partir de 01/03/2022. **Homologado por Unanimidade. **ITEM09** – Homologação do Relatório parcial do**
63 **Pós-doutorado e pedido de prorrogação, (Bolsa PNPd) – Dra. Sílvia Daniela Araújo da Silva Ramoa -**
64 **Aprovado por Ad-Referendum, pelo coordenador do PGMAT.** Supervisor: Prof. Dr. Guilherme Mariz de
65 Oliveira Barra. Título: Estudo dos parâmetros de processamento na eficiência de blindagem eletromagnética
66 em nanocompósitos poliméricos condutores. Prorrogação: 12 meses. **Homologado por Unanimidade.**
67 ****ITEM10** - Homologação da solicitação de defesa da dissertação de mestrado do aluno - Lucas Simon**
68 **- Aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do PGMAT.** Orientadora. Profa. Dra. Claudia Merlini,
69 Título: Desenvolvimento de nanocompósito eletrofiado de poli(fluoreto de vinilideno) com nanoplaquetas de
70 grafeno funcionalizadas com líquido iônico por método não-covalente para aplicação em sensores de
71 compressão piezoresistivos, Data da defesa: 14 de fevereiro de 2022 as 13:30 por videoconferência, Banca
72 Examinadora: Profa. Dra. Claudia Merlini, EMC/UFSC – Presidente/orientadora, Profª Drª Bluma Guenther
73 Soares, UFRJ – Membro Externo, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC – Membro, Prof.
74 Dr. Johnny de Nardi Martins, EMT/UFSC – Suplente. **Homologado por unanimidade. **ITEM11** –**
75 **Homologação da Solicitação de Defesa de Dissertação de Mestrado - Aluno - Guilherme Zulian Perin**
76 Orientador: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC, Título: Influência da microestrutura
77 prévia e ciclo de recozimento na cinética de esferoidização e propriedades mecânicas de um aço DIN
78 34CrMo4. Data: 18 de fevereiro de 2022 – 09:30 horas por videoconferência. Banca Examinadora: Prof.

79 D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Sérgio Souto Maior Tavares,
80 UFF - Membro Externo, Prof. Dr. Mateus Barancelli Schwedersky, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Carlos
81 Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC- Suplente. **Homologado por unanimidade. ITEM12** - Homologação
82 do pedido de trancamento do curso de mestrado do aluno - André Lisboa de Oliveira - Aprovado por
83 Ad-Referendum, pelo coordenador do PGMAT. Orientador: Prof. Celso Peres Fernandes, Período de
84 trancamento: 12 meses a partir de 02 de fevereiro de 2022. **Homologado por unanimidade. ITEM13** –
85 Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Mestrado – Aluno Fernando de Souza
86 Pedro Lameiro - Aprovado por Ad-Referendum, pelo coordenador do PGMAT. Orientadora: Profa. Dra.
87 Claudia Merlini, Período: 12 meses a partir de 05/02/2022. **Homologado por unanimidade. ITEM14** –
88 Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Doutorado – Aluna Melissa Röhrig Martins
89 da Silva - Aprovado por Ad-Referendum, pelo coordenador do PGMAT. Orientador: Prof. Dr. Paulo
90 Antonio Pereira Wendhausen. Período: 5 meses a partir de 18/02/2022. **Homologado por unanimidade.**
91 **ITEM15** – Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Doutorado – Aluna Priscila
92 Gonçalves de Souza - Aprovado por Ad-Referendum, pelo coordenador do PGMAT. Orientador: Prof.
93 Dr. Aloisio Nelmo Kein, Período: 6 meses a partir de 19/12/2021. **Homologado por unanimidade.** Nada
94 mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 15:00 min e a presente ATA, se aprovada será assinada
95 pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

96  Documento assinado digitalmente
Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 17/02/2022 11:35:18-0300
CPF: 645.810.989-04
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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

98  Documento assinado digitalmente
DACHAMIR HOTZA
Data: 17/02/2022 13:24:25-0300
CPF: 495.235.039-87
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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

100  Documento assinado digitalmente
Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 17/02/2022 16:01:33-0300
CPF: 178.718.428-54
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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


102

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

104 **Representante Discente:**

105

106 Francielle Crocetta Turazzi

 Documento assinado digitalmente
Francielle Crocetta Turazzi
Data: 17/02/2022 13:33:22-0300
CPF: 083.987.469-39
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>