

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, às 14:00 hs, atendendo convocação feita por  
2 correio eletrônico no dia 04 de novembro de 2020, os membros do Colegiado Delegado do PGMAT,  
3 Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João Batista Rodrigues  
4 Neto, Coordenador do PGMAT; Prof. Dr. Aloisio Nelmo Kein, Subcoordenador do PGMAT, Prof.  
5 Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador, Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de  
6 Oliveira, Representante da Área de Metais, Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da Área de  
7 Polímeros, **Representantes discentes:** Maurício Vitor Kozerski Giaretton; André Lisboa de Oliveira,  
8 **ITEM01 - Homologação da Solicitação de Defesa de Dissertação de Mestrado – Aluna: Leticia**  
9 **Espíndola Machado**, Aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMAT em 04/11/2020.  
10 Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC, Coorientador: Dra. Gisele Hammes,  
11 EMC/UFSC, Título: Desenvolvimento de revestimento isolante de partículas ferromagnéticas obtido  
12 a partir de nanoesferas de carbono e óxido de boro para aplicação em compósitos magnéticos moles.  
13 Data da defesa: 09 de novembro – 09:00 horas - por videoconferência Banca Examinadora: Prof. Dr.  
14 Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC – Presidente/Orientador; Prof. Dr. Cesar Edil da Costa, UDESC –  
15 Membro Externo; Dr. Leandro Lima Evangelista, Labmat/UFSC– Membro, Prof. Dr. Valderes  
16 Drago, FSC/UFSC – Suplente, Prof. Dr. Nelson Jhoe Batistela, EEL/UFSC – Suplente. **Homologado**  
17 **por unanimidade. ITEM02 - Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Mestrado**  
18 **– Aluno: Valmir Rodrigo da Silva**, Aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMAT  
19 em 04/11/2020. Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, EMC/UFSC, Período: 04  
20 (quatro meses) a partir de 13 de outubro de 2020. **Homologado por unanimidade. ITEM03 –**  
21 **Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Mestrado - Aluno João Marcos**  
22 **Warmling Dudy**, Aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMAT em 04/11/2020.  
23 Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC, Período: 06 (seis meses) a  
24 partir de 23 de dezembro de 2020. **Homologado por unanimidade. ITEM04 - Apreciação da**  
25 **Solicitação de Prorrogação do Exame de Qualificação – Aluna: Larissa da Silva Marques.**  
26 Orientador: Carlos Renato Rambo, EEL/UFSC, Ingresso no Curso: 07 de março de 2019, Período: 07  
27 (sete meses) a partir de 11 de dezembro de 2020. **Aprovado por unanimidade. ITEM05 -**  
28 **Apreciação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Doutorado, - Aluno: Thiago de Souza**  
29 **Lamim**. Aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMAT em 04/11/2020. Orientador:  
30 Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC, Período: 06 (seis meses) a partir de 02 de dezembro de 2020.  
31 **Aprovado por unanimidade. ITEM06 – Apreciação do Relatório Parcial das Atividades de Pós-**  
32 **Doutorado - Período (2019 – 2020) e Solicitação de Prorrogação, - Dra. Iara Frangiotti**  
33 **Mantovani**. Supervisor: Prof. Celso Peres Fernandes, EMC/UFSC, Período de prorrogação  
34 solicitado 1 (um) ano a partir de 31/10/2020 a 30/10/2021. Projeto: Caracterização de Imagens de  
35 Microtomografia de Raios X do Transporte de Fluidos Imiscíveis em Sistemas Porosos. **Aprovado**  
36 **por unanimidade, encaminha-se a PROPG para registro. ITEM07 – Apreciação do Relatório**  
37 **Parcial das Atividades de Pós-Doutorado - Período (2019 – 2020) e Solicitação de Prorrogação**  
38 **- Dr. Andersom Camargo Moreira**. Supervisor: Prof. Celso Peres Fernandes, EMC/UFSC, Período  
39 de prorrogação solicitado 01 (um) ano a partir de 31/10/2020 a 30/10/2021. Projeto: Análise do  
40 Deslocamento de Fluidos em Rocha Reservatório de Petróleo Através de Microtomografia de Raios  
41 X. **Aprovado por unanimidade, encaminha-se a PROPG para registro. ITEM08 – Apreciação do**  
42 **Relatório Final das Atividades Desenvolvidas no Pós-Doutorado, - Dra. Elisangela Guzi de**  
43 **Moraes**. Supervisor: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, EMC/UFSC, Título:  
44 Processamento e Caracterização de Queimadores Porosos Radiantes Obtidos a partir de Fibras e  
45 Microfibras Cerâmicas. Período: 01/08/2015 a 31/07/2020. **Aprovado por unanimidade,**  
46 **encaminha-se a PROPG para registro, e liberação do certificado. ITEM09 - Apreciação da**

47 **solicitação de ingresso no Pós-Doutorado - Dr. Lisandro Simão, Supervisor: Prof. Dachamir**  
48 **Hotza, EMC/UFSC, Título: Obtenção de novos catalisadores geopoliméricos para reforma a vapor**  
49 **de metano, Bolsa: ANP/FINEP, Área de concentração: Cerâmica. Linha de Pesquisa: Materiais**  
50 **Porosos Período: 01/11/2020 a 31/10/2021. *Aprovado por unanimidade, encaminha-se a PROPG***  
51 ***para registro, e liberação da matrícula. ITEM10 - Apreciação do pedido para entrega da***  
52 ***dissertação fora de prazo junto a Biblioteca Universitária. Aluna: - Bruna Nascimento Souza.***  
53 **A aluna solicita nova data para depósito da dissertação de mestrado na Biblioteca Central da UFSC,**  
54 **tendo em vista não ter cumprido o prazo de 60 dias estipulado pela banca examinadora quando**  
55 **ocorreu da defesa em 11/08/2020. Os Membros a do Colegiado aprovaram por unanimidade, o**  
56 **prazo de **60 (sessenta) dias a contar de 10 de outubro de 2020, (08/12/2020)**, para a aluna fazer o**  
57 **depósito de sua dissertação de mestrado junto a Biblioteca Universitária, os encaminhamentos serão**  
58 **feitos através do preenchimento do Formulário de Encaminhamento de Decisão do Colegiado**  
59 **Delegado. (Art. 2º Res. 52/2019/CPG). Devidamente preenchido, assinado pelo Presidente do**  
60 **Colegiado Delegado e encaminhado para a CAP-PROPG através do portal de chamados do SETIC,**  
61 **para registro do novo prazo. ITEM11 - Apreciação da Solicitação de Inscrição no Pós-Mestrado**  
62 **- Lucas Kurt Azambuja, Supervisor: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria. Projeto: Pesquisa e Avaliação**  
63 **da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de**  
64 **joelho Período: dezembro – maio, Bolsa: SIGPEX - Número: 201711481. *Aprovado por***  
65 ***unanimidade, encaminha-se a PROPG para registro e liberação de matrícula. ITEM12 –***  
66 ***Designar comissão para planejamento e implementação do processo de autoavaliação do***  
67 ***PGMAT. O colegiado deliberou por unanimidade a criação de uma comissão para realizar o***  
68 ***planejamento e implementação da ferramenta de autoavaliação do PGMAT, que será composta***  
69 ***pelos seguintes representantes docentes e discentes: Prof. João Batista Rodrigues Neto, Prof.***  
70 ***Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Prof. Dachamir Hotza, os discentes: André Lisboa de Oliveira e***  
71 ***Maurício Vitor Kozerski Giaretton. Foi definida também a utilização a ferramenta Google-Forms***  
72 ***para elaborar o questionário de autoavaliação que será encaminhado aos docentes e discentes até o***  
73 ***dia 07 de dezembro de 2020. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h10. A***  
74 ***presente Ata, se aprovada, será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do***  
75 ***PGMAT.***

76

77

78

79 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto

80 Coordenador do PGMAT

81

82

83

84 Prof. Dr. Aloisio Nelmo Kein

85 Subcoordenador do PGMAT

86

87

88

89 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra

90 Ex-Coordenador

91

92

93

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

95 Representante da Área de Metais

- 96  
97  
98  
99 Profa. Dra. Claudia Merlini  
100 Representante da Área de Polímeros  
101  
102  
103 **Representantes discente:**  
104  
105  
106  
107 Maurício Vitor Kozerski Giaretton  
108 Titular  
109  
110  
111  
112 André Lisboa de Oliveira  
113 Titular