

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

1 Aos 22 dias do mês de junho de dois mil e vinte, às 14:00 hs, atendendo convocação feita por  
2 correio eletrônico no dia 18 de junho de 2020, os membros do Colegiado Delegado do PGMAT,  
3 Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. Guilherme Mariz de  
4 Oliveira Barra, Coordenador do PGMAT; Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Sub-Coordenador  
5 do PGMAT; Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein; Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, Ex-  
6 Coordenador; Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica; Prof. Dr. Carlos  
7 Augusto Silva de Oliveira, Representante da Área de Metais; Profa. Dra. Claudia Merlini,  
8 Representante da Área de Polímeros. **Representantes discentes:** Marcelo Antonio Damin, Titular;  
9 Maurício Vitor Kozerski Giaretton, Suplente; Francisco Alves Vicente, Titular e André Lisboa de  
10 Oliveira, Suplente. **ITEM01 – Homologação da Solicitação de Defesa de Dissertação de**  
11 **Mestrado, homologado pelo coordenador do PGMAT em 29 de maio de 2020.** Aluno: Lucas  
12 Bóries Fachin. Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza - EMC/UFSC, Coorientador: Prof. Dr. Edson  
13 Costa Silva. Título: Green Synthesis of TiO<sub>2</sub> nanoparticles by laser ablation in water. Data: 16 de  
14 junho de 2020 por Videoconferência. Banca Examinadora: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EMC/UFSC -  
15 Presidente/Orientador; Prof. Dr. Carlos Cesar Bufon - LNNano/CNPEM, Membro Externo; Prof.  
16 Dr. Cláudio Abílio da Silveira - DAMM/IFSC, Membro Externo; Prof. Dr. Ademar Benévolo  
17 Lugão - CNEN/IPEM, Suplente Profa. Dra. Regina Peralta Muniz Moreira - EQA/UFSC,  
18 Suplente. **APROVADO POR UNANIMIDADE. ITEM02 – Homologação do pedido para**  
19 **escrever e apresentar a Dissertação de mestrado em Inglês, homologado pelo coordenador do**  
20 **PGMAT em 02 de junho de 2020.** Aluno: Lucas Bóries Fachin. Orientador: Prof. Dr. Dachamir  
21 Hotza, Título: Green Synthesis of TiO<sub>2</sub> nanoparticles by laser ablation in water. **APROVADO**  
22 **POR UNANIMIDADE. ITEM03 – Homologação da Solicitação de Defesa de Dissertação de**  
23 **Mestrado Aluna: Patrícia de Oliveira, homologado pelo coordenador do PGMAT em 04 de**  
24 **junho de 2020.** Orientador: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira - EMC/UFSC;  
25 Coorientador: Prof. Dr. Oscar Rubem Klegues Montedo - UNESC. Título: Desenvolvimento e  
26 caracterização de um revestimento cerâmico translúcido. Data: 18 de junho de 2020 por  
27 videoconferência. Banca Examinadora: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira - EMC/UFSC,  
28 Presidente/Orientador; Profa. Dra. Sabrina Arcaro – UNESC, Membro Externo; Dra. Elisângela  
29 Guzi de Moraes - PGMAT/UFSC, Membro; Prof. Dr. Fabiano Raupp Pereira – UNESC, Suplente;  
30 Prof. Dr. Márcio Celso Fredel - EMC/UFSC, Suplente. **APROVADO POR UNANIMIDADE.**  
31 **ITEM04 – Homologação do pedido de prorrogação do Pós Doutorado aprovado por Ad-**  
32 **Referendum pelo coordenador do PGMA em 02 de junho de 2020.** Dr. Gilberto da Silva Falk,  
33 Supervisor: Prof. Dr. Dachamir Hotza - EMC/UFSC. Período: 01 de agosto de 2019 a 31 de julho  
34 de 2020. Projeto: Sinterização de Materiais Nanoestruturados em Fornos Convencionais.  
35 **APROVADO POR UNANIMIDADE. ITEM05 – Homologação do pedido de encerramento do**  
36 **Pós-Doutorado aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMA em 29 de maio de**  
37 **2020.** Dr. Lucas de Mouro, Supervisor: Prof. Dr. Celso Peres Fernandes. Período: 01 de  
38 fevereiro de 2019 a 01 de maio de 2020. Título do Projeto: Análise da microestrutura de rochas  
39 sedimentares da Formação Jaícos, Bacia do Parnaíba através de microtomografia de raios x e  
40 palinofacies. **APROVADO POR UNANIMIDADE. ITEM06 – Homologação do pedido de**  
41 **ingresso no Pós Doutorado aprovado por Ad-referendum pelo coordenador do PGMAT em**  
42 **27/05/2020.** Dr. Renan Oss Guiacomelli. Supervisor: Prof. Dr. Cristiano Binder - EMC/UFSC,  
43 Período: 01 de junho de 2020 a 31 de maio de 2021. Título do projeto: Avaliação da Sinergia e  
44 desgaste supervisionado. **APROVADO POR UNANIMIDADE. ITEM07 - Apreciação do**  
45 **pedido de encerramento do Pós Doutorado.** Dra. Silvia Pelegrini, Supervisor: Prof. André  
46 Avelino Pasa. Período: 01/12/2015 a 30/11/2019. Título: Estudo de Materiais por Técnicas

47 Avançadas de Análise. **APROVADO POR UNANIMIDADE. ITEM08** – Solicitação de defesa  
48 **de Exame de Qualificação de Tese de Doutorado Fora do Prazo do Discente: Homero Calatzis**  
49 **da Silva.** O presidente do colegiado fez a leitura da carta de justificativa do discente, enviada ao  
50 colegiado delegado, para apresentação da defesa de exame de qualificação, fora do prazo. Após a  
51 leitura, o assunto foi aberto em discussão. Na discussão, foi informado que o discente, Homero  
52 Calatzis da Silva, ingressou no curso de doutorado da UFSC em 22 de setembro de 2016. Conforme  
53 o regimento interno do curso (**art. 50**), o discente deveria defender o exame de qualificação até 21  
54 de junho de 2018, ou seja, há um atraso de 24 meses. Após a discussão do assunto, os membros do  
55 colegiado chegaram a um consenso de que o discente deverá ser desligado do programa, por não  
56 cumprir o artigo 50 do Regimento Interno do Curso. Foi também deliberado que o discente poderá  
57 ser readmitido no PGMAT por meio de um novo processo de seleção. Desta forma, a solicitação de  
58 defesa de qualificação fora do prazo do discente foi **INDEFERIDO POR UNANIMIDADE.** Nada  
59 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h10. A presente ATA, se aprovada, será  
60 assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

61

62 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra  
63 Coordenador do PGMAT

64

65 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto  
66 Sub-Coordenador do PGMAT

67

68 Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein,

69

70 Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira  
71 Ex-Coordenador

72

73 Prof. Dr. Dachamir Hotza  
74 Representante da Área de Cerâmica

75

76 Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Oliveira  
77 Representante da Área de Metais

78

79 Profa. Dra. Claudia Merlini  
80 Representante da Área de Polímeros

81

82 **Representantes discentes:**

83 Marcelo Antonio Damin

84

85 Titular

86

87 Maurício Vitor Kozerski Giaretton  
88 Suplente

89

90 Francisco Alves Vicente  
91 Titular

92

93 André Lisboa de Oliveira  
94 Suplente