

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

1 Aos 22 dias do mês de maio de dois mil e vinte, às 14:00 hs, atendendo convocação
2 feita por correio eletrônico no dia 20 de maio de 2020, os membros do Colegiado
3 Delegado do PGMAT, Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência:
4 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. João
5 Batista Rodrigues Neto, Sub-Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes
6 de Oliveira, Ex-Coordenador Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de
7 Cedrâmica, Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Oliveira, Representante da Área de
8 Metais, Representantes discentes: Diego Berti Salvaro e Letícia Maria Anselmo. **ITEM01**
9 **– HOMOLOGAÇÃO DO PARECER DA COMISSÃO EXAMINADORA DESIGNADA**
10 **PELA PORTARIA 025/PPGMAT/2020 DE 12 DE MAIO DE 2020) PARA INDICAÇÃO**
11 **DA TESE DE DOUTORADO PARA CONCORRER A PRÊMIO CAPES DE TESE –**
12 **2020.** A comissão foi composta pelos professores: Prof. Dr. Celso Peres Fernandes -
13 Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira – Membro, Profa. Dra. Claudia Merlini –
14 Membro, para analisar e indicar a Tese defendida no ano de 2019 visando a indicação
15 ao Prêmio CAPES de Tese 2020 consoante o Edital nº 10/2020. Foram analisadas três
16 teses inscritas em processo interno ao PPGMAT: i) Pré-avaliação da energia
17 incorporada e da pegada de carbono como requisitos para seleção de materiais nas
18 fases iniciais do desenvolvimento de produto (Autor: Antonio Augusto Morini); ii)
19 Desenvolvimento de espumas de casca cerâmica obtidas por espumação direta e
20 gelcasting para produção de queimadores porosos radiantes (Autora: Naiane Paiva
21 Stochero) e iii) Enriquecimento de compósitos autolubrificantes utilizando plasma DC
22 (Autora: Keli Vanessa Salvador Damin). As três teses, bem como as produções
23 intelectuais associadas, foram-avaliadas pela comissão, sendo consenso a excelência
24 de todos os trabalhos. Ademais, a análise das produções intelectuais mostra que elas
25 são bastante similares. Sendo permitida a participação de apenas um trabalho por
26 programa, seguindo atenciosamente as normas de avaliação constantes no edital
27 CAPES 10/2020, a comissão decidiu pelo *trabalho “Desenvolvimento de espumas de*
28 *casca cerâmica obtidas por espumação direta e gelcasting para produção de*
29 *queimadores porosos radiantes” de autoria de Naiane Paiva Stochero para representar o*
30 *PPGMAT/UFSC. Aprovado por unanimidade.* **ITEM02 – PROPOSTA DE ESTUDO**
31 **DIRIGIDO - Aluna: Isadora Schramm Deschamps Isadora** Disciplina: Modelagem de
32 Materiais - Nº de créditos = 03 Responsável Pela Disciplina: Prof. Dr. Aloisio Nelmo
33 Klein. Forma de Avaliação: Seminário acompanhado de trabalho escrito (artigo)
34 **Sugestão para comissão de avaliação:** Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, Prof. Dr. Celso
35 Perez Fernandes, Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto. **Aprovado por Unanimidade.**
36 **ITEM03 – SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE BOLSA.** Aluno: Antonio Itamar
37 Ramos Filho - CNPq, Aluno: Bernardo Sena da Silva - CNPq, Aluna: Verônica Alves dos
38 Santos – CNPq, Aluna: Francielle Croceta Turazzi - CNPq, Aluna: Priscila Gonçalves
39 da Costa - CAPES/PROEX, Aluno: Carlos Henrique Michelin Beraldo - CAPES/PROEX,
40 Aluna: Joseane Caroline Bernardes - CAPES/PROEX, Aluno: Gabriel Araujo de Lima -

41 CAPES/PROEX, Aluno: Humberto Luiz Lafuente Gonçalves - CAPES/PROEX, Aluna:
42 Larissa da Silva Marques CAPES/FAPESC, Aluno Henrique Schappo -
43 CAPES/FAPESC. Foi decidido no colegiado que as solicitações de prorrogação de
44 bolsas de Mestrado e de Doutorado no País, em razão de situações decorrentes das
45 limitações impostas pelas medidas de enfrentamento à pandemia do COVID-19, deverão
46 ser analisadas, inicialmente, na Comissão de Seleção e Bolsas. Sendo que,
47 prioritariamente serão apreciadas as justificativas de prorrogação de bolsas de
48 discentes, regularmente matriculados no PGMAT, com bolsas ativas do CNPq. Foi
49 também comentado, a partir da consulta realizada pela responsável de bolsas da
50 FAPESC, que não há possibilidade de prorrogação de bolsas CAPES/FAPESC. Os
51 membros do colegiado recomendaram realizar uma nova consulta à FAPESC. Nada
52 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h:20. A presente ATA, se aprovada,
53 será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

54
55
56 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra



Documento assinado digitalmente
Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 26/05/2020 13:14:13-0300
CPF: 178.718.428-54

57
58
59 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto



Documento assinado digitalmente
Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 26/05/2020 15:56:47-0300
CPF: 645.810.989-04

60
61
62
63 Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira



Documento assinado digitalmente
Antonio Pedro Novaes de Oliveira
Data: 26/05/2020 17:26:44-0300
CPF: 472.409.039-15

64
65
66 Prof. Dr. Dachamir Hotza



Documento assinado digitalmente
Dachamir Hotza
Data: 27/05/2020 10:41:57-0300
CPF: 495.235.039-87

67
68
69
70
71 Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Oliveira

de
Oliveira:63868164715
Assinado de forma digital
por Carlos Augusto Silva de
Oliveira:63868164715
Dados: 2020.05.27 10:51:33
-03'00'

72 73 74 Representantes discentes:

75
76
77 Diego Berti Salvaro



Documento assinado digitalmente
Diego Berti Salvaro
Data: 27/05/2020 15:18:52-0300
CPF: 035.540.139-86

78
79
80
81 Letícia Maria Anselmo



Documento assinado digitalmente
Leticia Maria Anselmo
Data: 27/05/2020 15:24:07-0300
CPF: 070.097.999-97

82