

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

1 Aos três dias do mês de maio de dois mil e vinte um, às 14:00 hs, atendendo convocação feita
2 por correio eletrônico no dia vinte e seis de maio de 2021, os membros do Colegiado Delegado
3 do PGMAT, Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João
4 Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra
5 Ex-Coordenador, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, Representante da Área de Metais,
6 Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica, Profa. Dra. Claudia Merlini,
7 Representante da Área de Polímeros, **Representantes discentes:** Marcelo Antonio Damian e
8 Francisco Alves Vicente. **ITEM01 - Apreciação do recurso encaminhado pelo candidato**
9 **Marcos Vinícius Bento referente a pontuação obtida no Processo Seletivo para ingresso**
10 **no curso de mestrado no ano de 2021.** Após a análise do recurso encaminhado pelo
11 candidato (*Marcos Vinícius Bento*) os membros do colegiado, mantiveram por unanimidade o
12 parecer da Comissão de Seleção e Bolsa, que reprova o candidato no Processo Seletivo
13 (Edital. 03/PGMAT/2020) para ingresso no mestrado no ano de 2021, a coordenação do
14 programa dará ciência ao candidato. **ITEM02 - Apreciação da Proposta de Estágio Docência**
15 **- Aluno - André David P. Perdomo - Orientador:** Prof. Dr. André Avelino Passa. FSC/UFSC.
16 Código: FSC5535 – Disciplina: Propriedades óticas elétricas e magnéticas dos materiais -
17 Semestre: 2021-1. Prof. Responsável: Dra. Cristiane Campos Plá Cid – **APROVADO POR**
18 **UNANIMIDADE.** **ITEM03 - Apreciação da Proposta de Estudo Dirigido - Aluna - Mirele**
19 **Horsth de Paiva Teixeira - Supervisor:** Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC Título:
20 Moldagem numérica da queima rápida de materiais cerâmicos, Período: 2021-2, Total de
21 créditos = 03, Sugestão de Banca: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC, Prof. Dr. João Batista
22 Rodrigues Neto, EMC/UFSC, Prof. Dr. Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC. **APROVADO POR**
23 **UNANIMIDADE.** **ITEM04 - Apreciação da solicitação de ingresso no Pós Mestrado - M.Sc.**
24 **Renato Castro Valente - Supervisor:** Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, Título:
25 Metodologia de qualificação e processamento de ímãs de NdFeB, Período: 01/05/2021 a
26 01/05/2022. **Aprovado encaminhe-se a PROPG para a liberação de matrícula.** **ITEM05 -**
27 **Homologação da solicitação da defesa de tese de doutorado, a apresentação e a tese**
28 **sejam em inglês. Aluno: Marcelo Daniel Barros Orientador:** Prof. Dr. Dachamir Hotza,
29 EQA/UFSC, *Título: Manufacturing and characterization of alumina/alumina-doped laminates:*
30 *colloidal processing, dopants diffusion, and mechanical behavior,* Data da Defesa: 27 de abril
31 de 2021, Banca Examinadora: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC – Presidente/Orientador,
32 Prof. Dr. Nahum Travitzky, Erlangen University/DE – Membro Externo, Prof. Dr. Pierre-Marie
33 Geffroy, Limoges University/FR – Membro, Prof. Dr. Bruno Alexandre Pacheco de Castro
34 Henriques, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, EMC/UFSC –
35 Suplente, Prof. Dr. Marcio Celso Fredel, EMC/UFSC – Suplente. **HOMOLOGADO POR**
36 **UNANIMIDADE.** **ITEM06 - Homologação da solicitação da defesa de tese de doutorado,**
37 **aluno: Gustavo Adolfo Rodrigues Paz, Orientador:** Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC,
38 Título: Dissociação conjunta de SiC e CrN em matriz ferrosa durante a sinterização, Data da
39 Defesa: 14 de maio de 2021, por videocnferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Aloisio Nelmo
40 Klein, EMC/UFSC - Presidente/Orientador, Prof. Dr. Rubens Maribondo do Nascimento, UFRN
41 – Membro Externo, Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr.
42 Nicolás Ignacio Araya Rivera, Universidad de Concepción (Chile), Membro Externo, Dr.
43 Tatiana Bendo, EMC/UFSC – Suplente, Dr. Diego Berti Salvaro, EMC/UFSC – Suplente.
44 **HOMOLOGADO POR UNANIMIDADE.** **ITEM07 - Homologação da solicitação de defesa de**
45 **exame de qualificação de tese de doutorado - aluno - Gustavo Henrique de Oliveira**
46 **Freitas.** Orientador: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC, Título: Estudo do

47 rejuvenescente e dos mecanismos de precipitação da superliga de níquel GTD-111. Data: 27
48 de abril de 2021 – 09:00 horas por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. D.Sc. Carlos
49 Augusto da Silva de Oliveira, EMC/UFSC - Presidente/orientador, Prof. Dr. Mateus Barancelli
50 Schwedersky, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC –
51 Membro, Prof. Dr. Ricardo Vilain de Melo, IFSC – Suplente. **HOMOLOGADO POR**
52 **UNANIMIDADE. ITEM08** - Homologação da solicitação de defesa de exame de
53 qualificação de tese de doutorado - aluno - Antonio Carlos Dias Pires, Orientador: Prof.
54 D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC, Título: Transformação de fases em ferros
55 fundidos nodulares durante tratamento de têmpera e partição, Data: 04 de maio de 2021 –
56 14:30 horas por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de
57 Oliveira, EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Sérgio Souto Maior Tavares, UFF - Membro
58 Externo, Prof. Dr. Márcio Ferreira Hupalo, UEPG – Membro Externo, Prof. Dr. Carlos Enrique
59 Nino Bohórquez, EMC/UFSC – Suplente, Prof. Dr. Juan Manuel Pardal, UFF – Suplente.
60 **HOMOLOGADO POR UNANIMIDADE. ITEM09** - Homologação do relatório parcial e
61 solicitação de prorrogação do Pós Mestrado - Aluno - Lucas Kurt de Azambuja –
62 Supervisor: Prof. Dr. Gean Vitor Salmória, Título: Avaliação de próteses de joelho de diferentes
63 marcas nacionais e internacionais, Período das atividades desenvolvidas: 01/12/2020 a
64 30/04/2021, Prorrogação: 01/05/2021 a 01/12/2021. **Aprovado, encaminhe-se a PROPG para**
65 **registro da prorrogação. ITEM10** - Homologação do pedido de prorrogação do curso de
66 **Doutorado - Aluna - Priscila da Costa Gonçalves**, Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein.
67 Período de prorrogação: 08 (oito) meses a partir de 17/04/2021. **HOMOLOGADO POR**
68 **UNANIMIDADE. ITEM11** - Homologação do pedido de prorrogação do curso de
69 **Doutorado - Aluna – Luyza Bortolotto Teixeira**, Orientador: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes
70 de Oliveira, Período de Prorrogação: 06 (seis meses) a partir de 17/04/2021. **HOMOLOGADO**
71 **POR UNANIMIDADE.** Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h55, a
72 presente Ata, se aprovada, será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria
73 do PGMAT.

74

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

76

77 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador

78

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

80

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

82

83 Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros

84

85 **Representantes discentes:**

86

87 Marcelo Antonio Damian

88

89 Francisco Alves Vicente

90



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 21/07/2021 16:28:59-0300
CPF: 645.810.989-04

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



Documento assinado digitalmente

Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 22/07/2021 09:50:31-0300
CPF: 178.718.428-54

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



Documento assinado digitalmente

Dachamir Hotza
Data: 21/07/2021 18:07:23-0300
CPF: 495.235.039-87

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>