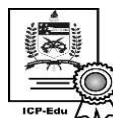


ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA
DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

1 Aos sete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às 14:00 hs, atendendo convocação feita por correio
2 eletrônico no dia primeiro de dezembro de 2021, os membros do Colegiado Delegado do PGMAT, Participaram da
3 reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT,
4 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador, Prof. D.Sc. Carlos Enrique Niño Bohórquez,
5 Representante da Área de Metais, Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica, **Representantes**
6 **Discentes:** Francielle Crocetta Turazzi e André Lisboa de Oliveira. **ITEM01 – Apreciação do Parecer da Comissão**
7 **de Credenciamento e Recredenciamento (CCR), dos Pedidos de Credenciamento no Programa de Pós**
8 **Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais: Professores:** 1) Prof. Dr. Claudio Michel Poffo, 2) Prof^a. Dr^a.
9 Cristiani Campos Cid Plá, 3) Prof. Dr. Fábio Antônio Xavier, 4) Prof. Dr. Johnny de Narti Martins, 5) Prof^a. Dr^a.
10 Luciana Maccarini Schabbach, 6) Prof. Dr. Luciano Senff, 7) Prof. Dr. Milton Pereira. **Parecer: I)** Credenciar como
11 Professores Colaboradores, a partir de dezembro de 2021 os seguintes docentes, de acordo com a pontuação de
12 classificação (RN 03-PGMAT-2010): **1)** Prof. Dr. Milton Pereira, *Pontuação Obtida: 100%*. **2)** Prof. Dr. Luciano
13 Senff, *Pontuação Obtida: 100%*. **3)** Prof^a. Dr^a. Luciana Maccarini Schabbach, *Pontuação Obtida: 95%*. **4)** Prof. Dr.
14 Claudio Michel Poffo. *Pontuação Obtida: 95%*. **II)** Credenciar como Professores Colaboradores, a partir de 2022/2 os
15 seguintes docentes, conforme as vagas a serem abertas, de acordo com a pontuação de classificação (RN 03-PGMAT-
16 2010): 1) Prof. Dr. Fábio Antonio Xavier, *Pontuação Obtida: 90%*. 2) Prof^a. Dr^a. Cristiani Campos Cid Plá,
17 *Pontuação Obtida: 83%*. 3) Prof. Dr. Johnny de Nardi Martins. *Pontuação Obtida: 75%*. **III)** Passar o Prof. Dr.
18 Rodrigo Perito Cardoso de Prof. Colaborador para Prof. Permanente. **Aprovado por unanimidade. Incluir no CAPG**
19 **os novos professores, o período de credenciamento acompanha as datas dos demais docentes já credenciados no**
20 **Programa. ITEM02 - Apreciação da Proposta do Calendário Acadêmico do PGMAT para o Ano de 2022.**
21 **Aprovado por unanimidade. ITEM03 – Apreciação dos Editais para Doutorado e Mestrado para ingresso em**
22 **março de 2022-1. Aprovado por unanimidade. ITEM04 - Apreciação do certificado de proficiência língua**
23 **espanhola - Aluno Gustavo Ferrari.** Emitido pelo Centro Universitário Assis Gurgacz no dia 19 de junho de 2021
24 obtendo nota 7. O certificado apresentado pelo aluno não foi aceito e decidiu-se que o aluno deverá fazer a prova
25 junto ao Departamento de Língua Estrangeira, DLLE/UFSC. **ITEM05 – Apreciação do Pedido de Ingresso no Pós**
26 **Doutorado – Dra. Izabelle de Mello Gindri - Supervisor: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, Projeto: Moldagem por**
27 **injeção de implantes poliméricos para liberação controlada de quimioterápicos Período: 01 de dezembro de 2021 a 30**
28 **de novembro de 2022, Bolsa: (FAPEU) Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária. Aprovado por**
29 **unanimidade. ITEM06 - Homologação do pedido de prorrogação para apresentação do exame de qualificação –**
30 **Aluno: Deivison Daros Paim.** Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso. Prazo de 02 (dois meses) a partir de
31 02/12/2021. **Aprovado por unanimidade. ITEM07 - Homologação do pedido de prorrogação para apresentação**
32 **do exame de qualificação – Aluna: Danay Manzo.** Orientadora: Profa. Dra. Claudia Merlini. Período de
33 prorrogação: Prazo de 5 meses a partir de 03 de dezembro de 2021. **Aprovado por unanimidade. ITEM08 -**
34 **Homologação do pedido de prorrogação para apresentação do exame de qualificação – Aluna. Júlia Cé de**
35 **Andrade Pinto.** Orientador: Prof. Dr. Márcio Celso Fredel, Prazo: 03 (três) meses a partir de 01/12/2021. **Aprovado**
36 **por unanimidade. ITEM09 - Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Doutorado - Aluno**
37 **Wenceslau Fernandes das Neves.** Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza, Período de 12 meses a partir de 09/02/2022.
38 **Aprovado por unanimidade. ITEM10 - Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Doutorado -**
39 **Aluno José Carlos Ferreira.** Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Período de prorrogação: 12
40 meses a partir de 07/03/2022. **Aprovado por unanimidade. ITEM11 - Homologação da Solicitação de Defesa de**
41 **Dissertação de Mestrado - Aluna - Leticia Silva de Bortoli - Aprovada Por Ad-referendum pelo Coordenador do**
42 **PGMAT. Título: Síntese Verde de Nanopartículas de Ouro Livres por Ablação a Laser em meio Aquoso e seu**
43 **Potencial de Aplicação em sensores Eletroquímicos, Data da Defesa: dia 14 de dezembro de 2021 as 14:30 por**
44 **videoconferência. Banca examinadora: Prof. Dr. Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Filipe**
45 **Samuel Correia Pereira Silva, NINHO – Membro Externo, Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, PGMAT/UFSC –**
46 **Membro, Profa. Dra. Luciana Maccarini Schabbach, EMT/UFSC – Suplente, Prof. Dr. Bruno Alexandre Pacheco de**
47 **Castro Henriques, EMC/UFSC – Suplente. Homologado por Unanimidade. ITEM12 - Homologação da Solicitação**
48 **de Defesa de Dissertação de Mestrado - Aluna - Kananda de Matos Degues - Aprovada Por Ad-referendum pelo**
49 **Coordenador do PGMAT. Título: Síntese e caracterização da ferrita de bismuto (BiFeO3) dopada com lantânio**
50 **para a obtenção de pigmentos inorgânicos com alta refletância solar. Homologado por Unanimidade. Data da**
51 **Defesa: dia 17 de dezembro de 2021 as 14:30 por videoconferência. Banca examinadora: Prof. Dr. Márcio Celso**
52 **Fredel, EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin, UNESC – Membro Externo, Prof. Dr. João**
53 **Batista Rodrigues Neto, PGMAT/UFSC – Membro, Prof. Dr. Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques,**
54 **EMC/UFSC – Suplente. Homologado por Unanimidade. ITEM13 - Homologação do pedido de prorrogação para**

55 **apresentação do exame de qualificação – Aluno: Elias Luiz de Souza**, Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de
56 Oliveira Barra Período de prorrogação: Prazo: 4 meses, a partir de novembro de 2021. **Homologado por**
57 **Unanimidade. ITEM14 – Apreciação do Pedido de Apresentação do Projeto de Dissertação de Mestrado**, Título:
58 Influência da adição de resíduos nas propriedades das argamassas estabilizadas. Data: 16/12/2021, 10:00 hs, por
59 videoconferência. Banca Examinadora: Prof. Dr. Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Luciano
60 Senff, UFSC/Joinville, Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto. PGMAT/UFSC. **Aprovado por unanimidade**. Nada
61 mais havendo a tratar a reunião encerrou-se as 15:10 horas. a presente Ata, se aprovada, será assinada pelos membros
62 presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

63
64
65 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto

Data: 08/12/2021 08:50:59-0300

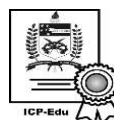
CPF: 645.810.989-04

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

66
67
68 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Ex-Coordenador

69
70
71 Prof. D.Sc. Carlos Enrique Niño Bohórquez, Representante da Área de Metais

72
73
74 Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica



Documento assinado digitalmente

Dachamir Hotza

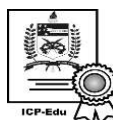
Data: 08/12/2021 12:29:55-0300

CPF: 495.235.039-87

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

75
76
77 **Representantes Discentes:**

78
79
80 Francielle Crocetta Turazzi



Documento assinado digitalmente

Francielle Crocetta Turazzi

Data: 08/12/2021 10:19:39-0300

CPF: 083.987.469-39

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

81
82
83 André Lisboa de Oliveira



Documento assinado digitalmente

Andre Lisboa de Oliveira

Data: 08/12/2021 17:06:25-0300

CPF: 043.656.026-75

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