

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

1 Aos 05 dias do mês de abril de dois mil e vinte e dois, às 14:00 hs, atendendo convocação feita por correio
2 eletrônico no dia 30 de março de 2022, 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
4 PGMAT, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño
5 Bohórquez, Representante da Área de Metais, Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de
6 Cerâmica, Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros, M.Sc Rogério Antonio
7 Campos, Técnico Administrativo e a **Representante discente:** Francielle Crocetta Turazzi. **ITEM01** –
8 **Homologação do pedido de defesa de dissertação de mestrado – Aluna: Talita da Silva Dassoler, aprovada**
9 **por Ad-Referendum pelo Coordenador do PGMAT.** Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC –
10 Presidente/Orientador, Título: *Atividade fotocatalítica de titânia suportada em caulinita e aplicada em*
11 *revestimentos cerâmicos.* Data da defesa: 06 de abril de 2022, as 14 horas, por videoconferência, Banca
12 examinadora: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC – Presidente/Orientador; Prof. Dr. Emerson Henrique
13 de Faria, Unifran – Membro externo; Dr. Andre Luiz da Silva, Pós-doc USP – Membro externo; Prof. Dr.
14 Regina P. M. Moreira - PosENQ/UFSC – Suplente, **Aprovado Por Unanimidade.** **ITEM02 - Homologação**
15 **do pedido de defesa do Exame de Qualificação de Tese de Doutorado – Aluna: Ingrid Bertin Carneiro,**
16 Orientador: Prof. Dr. Celso Perez Fernandes. Título: *Simulação numérica do processo de dissolução e*
17 *precipitação em imagens microCT de rochas carbonáticas* Data: 19 de abril de 2022 às 09:00 por
18 Videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Celso Perez Fernandes, EMC/UFSC –
19 Presidente/Orientador; Prof. Dr. Clóvis Raimundo Maliska, EMC/UFSC – Membro; Dr. Rodrigo Surma,
20 CENPES/Petrobrás – Membro externo; Prof. Dr. Francisco Hilário Rego Bezerra, GEO/UFRN – Membro
21 externo; Dr.ª Iara Frangiotti Mantovani, EMC/UFSC – Membro; Dr. Caroline L. Cazarin,
22 CENPES/Petrobrás – Suplente; Prof. Dr. Luís Orlando Emerich, UFSC/Joinville – Suplente, **Aprovado Por**
23 **Unanimidade.** **ITEM03 - Homologação do pedido de prorrogação para apresentação da Qualificação do**
24 **Projeto de Dissertação de Mestrado - Aluno - Gustavo Alves Lau - Aprovado por Ad-Referendum pelo**
25 **Coordenador do PGMAT;** Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelno Klein; Prazo de prorrogação solicitado: Três
26 meses a partir de 01/04/2022. **Aprovado Por Unanimidade.** **ITEM04 - Homologação do pedido de**
27 **trancamento do curso de mestrado – Aluno: Henrique Gonçalves Pereira,** Aprovado por Ad-Referendum
28 pelo Coordenados do PGMAT, Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen; Período: 12 meses
29 a partir de 07/03/2022, **Aprovado Por Unanimidade.**

30
31 **ITEM05 – Apreciação da Proposta do Regimento do Programa de Pós-graduação em Ciência e**
32 **Engenharia de Materiais.** A proposta foi elaborada e pela Comissão de Reestruturação do PGMAT,
33 constituída pela Portaria nº 034/PGMAT/2021, tendo como membros: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto,
34 Coordenador – Presidente, Prof. Dr. Cristiano Binder, Representantes da Área de Metais; Prof. Dr. Dachamir
35 Hotza, Representante da Área de Cerâmica; Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Representante da
36 Área de Polímeros; Francielle Crocetta, Representante discente, Turazzi e M.Sc. Rogério Antônio Campos,
37 TAES/PGMAT. A proposta de novo regimento do PGMAT foi aprovada por unanimidade, sendo
38 encaminhada ao Colegiado Pleno do Programa para apreciação e homologação em reunião a ser agendada
39 para o mês de abril de 2022. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h55, a presente Ata,
40 se aprovada, será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 11/04/2022 21:30:20-0300
CPF: 645.810.989-04Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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



Documento assinado digitalmente

Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 19/04/2022 12:35:41-0300
CPF: 178.718.428-54Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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

código



Documento assinado digitalmente
Carlos Enrique Nino Bohorquez
Data: 20/04/2022 12:19:40-0300
CPF: 564.878.519-49
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

52

53

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

55



Documento assinado digitalmente
DACHAMIR HOTZA
Data: 11/04/2022 21:56:12-0300
CPF: 495.235.039-87
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

56

57

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

59



Documento assinado digitalmente
Claudia Merlini
Data: 12/04/2022 09:53:01-0300
CPF: 002.787.580-61
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

60

61

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

63



Documento assinado digitalmente
Francielle Crocetta Turazzi
Data: 12/04/2022 14:20:28-0300
CPF: 083.987.469-39
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

64

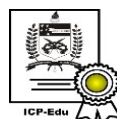
65

66 Francielle Crocetta Turazzi, Representante discente

67

68

69



Documento assinado digitalmente
Rogério Antonio Campos
Data: 19/04/2022 09:09:12-0300
CPF: 341.981.139-04
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

70

M.Sc. Rogério Antônio Campos, Técnico Administrativo