

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

1 Aos 14 dias do mês de setembro de dois mil e vinte um às 14:00 hs, atendendo
2 convocação feita por correio eletrônico no dia 10 de setembro de 2021, os membros do
3 Colegiado Delegado do PGMAT, Participaram da reunião que foi realizada por vídeo
4 conferência: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT, Prof. Dr.
5 Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador, Prof. Dr. Carlos Enrique Nino
6 Bohorquez, Representante da Área de Metais, Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante
7 da Área de Cerâmica **Representantes discentes:** Francielle Crocetta Turazzi e André
8 Lisbôa de Oliveira. Em seguida, passou a ordem do dia. **ITEM01 – Homologação dos**
9 **pedidos de prorrogação do curso de mestrado de acordo com as normas do**
10 **regimento do PGMAT.** Aluna: Marina Paulino de Matos - Orientador: Prof. Dr. Carlos
11 Enrique Niño Bohórquez, Período de 12 meses a partir de 08/08/2021. **Homologado**
12 **por Unanimidade.** **ITEM02 - Homologação dos pedidos de prorrogação do curso de**
13 **mestrado de acordo com as normas do regimento do PGMAT. Aluno - Flávio**
14 **Silveira Rosado Junior,** Orientador: Prof. Dr. Thiago Ferreira da Conceição, Período de
15 12 meses a partir de 08/08/2021. **Homologado por Unanimidade.** **ITEM03 -**
16 **Homologação dos pedidos de prorrogação de curso de mestrado de acordo com**
17 **as normas do regimento do PGMAT.** Aluno: Germán Darío Palacios Palacios,
18 Orientador: Prof. Dr. Thiago Ferreira da Conceição, Período de 12 meses a partir de
19 08/08/2021. **Homologado por Unanimidade.** **ITEM04 - Homologação dos pedidos de**
20 **prorrogação do curso de mestrado de acordo com as normas do regimento do**
21 **PGMAT.** Aluno: Gabriel Araujo de Lima, Orientador: Prof. Dr. João Batista Rodrigues
22 Neto, Período de 02 meses a partir de 08/08/2021. **Homologado por Unanimidade.**
23 **ITEM05 - Homologação dos pedidos de prorrogação do curso de doutorado de**
24 **acordo com as normas do regimento do PGMAT.** Aluna: Morgana Nuremberg
25 Sartor Faraco, Orientador: Prof. Dr. Fabiano Raupp Pereira, Período de 12 meses a
26 partir de 26/10/2021. **Homologado por Unanimidade.** **ITEM06 - Homologação dos**
27 **pedidos de trancamento do curso de mestrado de acordo com as normas do**
28 **regimento do PGMAT.** Aluna: Mylena Inaie Correia, Orientador: Prof. D.Sc. Carlos
29 Augusto Silva de Oliveira - Período de 12 meses a partir de 08/08/2021. **Homologado**
30 **por Unanimidade.** **ITEM07 - Homologação da solicitação de defesa do exame de**
31 **qualificação de tese de doutorado, aprovado por Ad-referendum pelo Coordenador**
32 **do PGMAT 20 de agosto de 2021 - Aluna - Vivian Inês dos Santos.** Orientador: Prof.
33 Dr. Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC, Título: Development of Zirconia Toughened
34 Alumina composites reinforced with carbon nanotubes for application as femoral heads
35 of hip prostheses, Data: 03 de setembro de 2021 as 16:00 horas por videoconferência,
36 Banca Examinadora: Prof. Dr. Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC - Presidente/Orientador,
37 Prof. Dr. Oscar Carvalho, Universidade do Minho – Membro Externo, Prof. Dr. João
38 Batista Rodrigues Neto, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Filipe Samuel Correia Pereira
39 da Silva, Universidade do Minho – Suplente, Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC –
40 Suplente. **Homologado por Unanimidade.** **ITEM08 - Homologação da solicitação**

41 para apresentar o exame de qualificação de tese de doutorado em inglês -
42 aprovado por Ad-referendum pelo Coordenador do PGMNAT 24 de agosto de 2021,
43 Aluna - Vivian Inês dos Santos, Orientador: Prof. Dr. Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC
44 - Solicito autorização para que a apresentação do Exame de Qualificação de Doutorado
45 da candidata Vivian Inês dos Santos seja realizada na língua inglesa. Tal demanda e faz
46 necessária para que o orientador francês (Laurent Gremillard, Ph.D.) da doutoranda, a
47 qual se encontra sob acordo de cotutela, possa participar do referido exame.
48 **Homologado por Unanimidade. ITEM09** - Homologação do parecer do
49 representante de área de metais sobre validação de disciplina solicitado pelo
50 aluno: Marcelo Antonio Damian. **Parecer:** Considerando tudo o que foi exposto, sou
51 favorável à validação de 24 créditos referentes a disciplinas cursadas Marcelo Antonio
52 Damian durante o Mestrado em Odontologia realizado na UFRJ. **Homologado por**
53 **Unanimidade. ITEM10** - Homologação da solicitação de defesa do Exame de
54 Qualificação de tese de doutorado, aprovado por Ad-referendum pelo
55 Coordenador do PGMNAT 23 de agosto de 2021 - Aluna: Jessica Tatianne Ortiz
56 Florenciano. Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC, Coorientador: Prof. Dr.
57 Sergio Yesid Gomez Gonzalez, Pós Enq/UFSC, Título: Controlling particle segregation
58 in spray-dried ceramic granules in silos, Data da Defesa: 17 de setembro de 2021 08:00
59 horas por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC
60 – Presidente/Orientador, Prof. Dr. Maksym Dosta, TUHH – Alemanha – Membro Externo,
61 Prof. Dr. Agenor De Noni Jr , EQA/UFSC – Membro, Prof. Dr. João Batista Rodrigues
62 Neto, PGMAT/UFSC – Suplente. **Homologado por Unanimidade. ITEM11** –
63 **Apreciação dos pedidos de prorrogação do curso de mestrado, de acordo com a**
64 **(Portaria Normativa 03/2021/PROPG de 04 de maio de 2021. Aluno: Pedro de**
65 **Oliveira Nunes Junior** Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen,
66 Período de 12 meses a partir de 22/07/2021. **Aprovado por unanimidade. ITEM12** –
67 **Apreciação dos pedidos de prorrogação de curso de doutorado, de acordo com a**
68 **(Portaria Normativa 03/2021/PROPG de 04 de maio de 2021. Aluna: Rosita Manoel**
69 **Luciano** - Período de 12 meses a partir de 01/08/2021. Orientador: Prof. Dr. Guilherme
70 Mariz de Oliveira Barra. **Aprovado por unanimidade. ITEM13** - **Apreciação do pedido**
71 **de prorrogação do Pós-doutorado do Dr. Rafael Arenhart**, Supervisor: Prof. Dr. Celso
72 Peres Fernandes. **Título:** Simulação petrofísica e caracterização morfológica de
73 carbonatos: criação de rochas digitais sintéticas por GANN. Período de prorrogação
74 01/09/2021 a 31/08/2022. **Aprovado por unanimidade, encaminha-se a PROPG para**
75 **registro da prorrogação. ITEM14** - **Apreciação do pedido de prorrogação do Pós**
76 **doutorado - Dr. Lisandro Simão**, Supervisor: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC,
77 **Título:** Obtenção de novos catalisadores geopoliméricos para reforma a vapor de
78 metano, Período de prorrogação: 01/11/2021 a 03/04/2022. **Aprovado por**
79 **unanimidade, encaminha-se a PROPG para registro da prorrogação. ITEM15** –
80 **Apreciação do pedido de ingresso no Pós-doutorado – Dr. Thiago de Souza**
81 **Lamim**, Supervisor: Prof. Dr. Cristiano Binder, **Título:** Desenvolvimento de superfícies
82 tribológicas, através de diferentes tratamentos de cementação a plasma do aço

83 AISI1005, Bolsa: FEESC, via projeto intitulado Nanopartículas de Grafite 2D para
84 Aplicações Tribológicas relacionado ao programa Sibratec-NAN, Período de 18/08/2021
85 a 31/07/2022, Área de concentração: Metais, Linha de Pesquisa: Nanomateriais.
86 **Aprovado por unanimidade. ITEM16 – Apreciação da solicitação de defesa de tese**
87 **de doutorado e, do pedido para apresentar e escrever a tese em inglês – Aluno:**
88 **Henrique Schappo**, Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC, Título: Selective
89 laser sintering of UHMWPE/HA biocomposites for bone tissue engineering. Data da
90 defesa: 18 de outubro – 09:00 horas por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr.
91 Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC – Orentador/Presidente, Prof. Dr. David Grossin,
92 ENSIACET, França – Membro Externo, Prof. Dr. Wilson Acchar, UFRN – Membro
93 Externo, Prof. Dr. Fabrice Rossignol, IRCER, LIMOGES, França - Membro Externo, Dr^a.
94 Cynthia Wirth, SIEMENS, Alemanha - Membro Externo, Prof. Dr. Bruno Alexandre
95 Pacheco de Castro Henriques, EMC/UFSC – Membro **Aprovado por unanimidade.**
96 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h30. A presente ATA, se
97 aprovada, será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do
98 PGMAT.

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto
Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 14/09/2021 16:57:15-0300
CPF: 645.810.989-04

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

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



Documento assinado digitalmente

Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 19/09/2021 11:17:15-0300
CPF: 178.718.428-54

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

Prof. Dr. Carlos Enrique Nino Bohorquez
Representante da Área de Metais

Prof. Dr. Dachamir Hotza
Representante da Área de Cerâmica



Documento assinado digitalmente

Dachamir Hotza
Data: 19/09/2021 19:13:52-0300
CPF: 495.235.039-87

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

Representantes discentes:

Francielle Crocetta Turazzi

André Lisbôa de Oliveira.



Documento assinado digitalmente

Andre Lisboa de Oliveira
Data: 20/09/2021 11:14:47-0300
CPF: 043.656.026-75

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



Documento assinado digitalmente

Francielle Crocetta Turazzi
Data: 20/09/2021 15:32:07-0300
CPF: 083.987.469-39

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