

1 Aos 28 dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um, às 14:00 hs, atendendo convocação feita por
2 correio eletrônico no dia 24 de setembro de 2021, os membros do Colegiado Delegado do PGMAT,
3 Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto,
4 Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador, Prof. Dr.
5 Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez,
6 Representante da área de Metais, **Representantes Discentes:** Francielle Crocetta Turazzi e André
7 Lisboa de Oliveira. **ITEM001 - Homologação da solicitação de prorrogação do curso de doutorado**
8 **do aluno - Graciano Bay de Souza, aprovado por Ad-Referendum pelo Coordenador do PGMAT**
9 **em 21 de setembro de 2021.** Orientador: Prof. Dr. Carlos Renato Rambo. Período solicitado: 09 (nove)
10 meses a partir de 05/10/2021. **Homologado por unanimidade. ITEM02 – Homologação da Solicitação**
11 **de defesa de Dissertação de Mestrado – Aluno – Gabriel Araujo de Lima, aprovado por Ad-**
12 **Referendum pelo Coordenador do PGMAT em 23 de setembro de 2021.** Orientador: Prof. Dr. João
13 Batista Rodrigues Neto, PGMAT/UFSC, Título: Síntese hidrotermal assistida por micro-ondas de
14 nanopartículas de pentóxido de nióbio e sua dopagem com Lantânio, Data da defesa: 04 de outubro de
15 2021 – 09:00 horas por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto,
16 PGMAT/UFSC – Presidente/Orientador, Prof. Dr. Dachamir Hotza, EQA/UFSC – Membro, Profa. Dra.
17 Sabrina Arcaro, UNESC – Membro Externo, Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin, UNESC – Suplente,
18 Prof. Dr. Carlos Renato Rambo, EEL/UFSC – Suplente. **Homologado por unanimidade. ITEM03 -**
19 **Apreciação do Pedido de Prorrogação para Apresentar o Exame de Qualificação de Tese de**
20 **Doutorado - Aluna - Nathalia Figueiredo, Orientador: Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez,**
21 **Período: 06 (Seis meses). Homologado por unanimidade, ITEM04 - Apreciação do Pedido de**
22 **Prorrogação para Apresentar o Exame de Qualificação de Tese de Doutorado - Aluno -**
23 **Alexandre Ferreira Mohaupt. Orientador: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Período: 06 (Seis**
24 **meses). Homologado por unanimidade. ITEM05 – Apreciação da Proposta de Estágio Docência –**
25 **Aluno - Deivison Daros Pain, Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso, Código da Disciplina:**
26 **EMC6731, Nome da disciplina: Caracterização Microestrutural de Materiais, Docente(s) responsável(s):**
27 **Prof. Dr. Cristiano Binder, Público-alvo (curso de graduação): Engenharia de Materiais, Fase sugestão**
28 **(turma): 2ª. Segundo Semestre de 2021- Homologado por unanimidade. ITEM06 - Apreciação da**
29 **solicitação de defesa de dissertação de Mestrado, Aluno - Samuel Madeira Bessa - Orientador: Prof.**
30 **D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira - EMC/UFSC, Título: Estudo da Cinética de Envelhecimento e**
31 **Metodologia de Avaliação da Degradação de Pás de Turbina a Gás de Superliga de Níquel GTD-111,**
32 **Data da defesa: 15 de outubro de 2021 – às 17hs por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. D.Sc.**
33 **Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez,**
34 **EMC/UFSC – Membro, Dr. Franco Wronski Comeli, ENGIE, Membro Externo, Prof. Dr. Lirio**
35 **Schaeffer, UFRGS – Suplente, Dr. Ricardo Vilain de Melo, PGMAT/UFSC, *Aprovado por***
36 ***unanimidade, ITEM07 – Apreciação do pedido de criação da disciplina: Scientific Paper Writing***
37 **Skills. Prof. Responsável: Dr. Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC, Prof. Ministrante: Dr. João Carlos**
38 **Diniz da Costa, da Instituição: The University of Queensland, Brisbane, Australia. Total de Créditos: 01**
39 **Curso e Público-Alvo: Mestrado/Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais, Extensivo a**
40 **Mestrado/Doutorado em Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, **Ementa:** Paper Publication in**
41 **the World Context. Paper formats and key points. Journal Formats and Policies. Journal selection and**
42 **review process. Final publication stages. **Objetivos:** The main objective of this course is to teach**
43 **practical principles of scientific paper publication. This course further aims to provide practical**
44 **suggestions on how to improve paper writing and avoid the major pitfalls of many rejected papers.**
45 ****Metodologia de Avaliação:** Exercícios (ao final de cada módulo de 4 horas), 5 exercícios no total -**
46 **caráter individual e/ou em equipe - resolução em ambiente Moodle, **Conteúdo Programático:** Lecture**
47 **1 – Paper Publication in the World Context. 1.1 New Brave Research World, 1.2 Journal Impact Factor**
48 **and Ranking, 1.3 World University Ranking (Times, QS, ARWU and US News), 1.4 World Subject**
49 **Ranking (QS), 1.5 Important databases (Scopus and Web of Science), 1.6 Researcher Publication**
50 **Record (impact factor, citations and h-index), 1.7 The role of the researcher in Writing Papers, 1.8 The**
51 **role of the editor and reviewers, 1.9 Dos and Don'ts on paper writing, 1.10 Assignment and tutorial.**


52 **Aprovado por unanimidade**, encaminha-se a PROPG para devidos registros no CAPG. **ITEM08 –**
 53 **Indicação dos Membros da Comissão Permanente de Credenciamento e Recredenciamento dos**
 54 **Docentes do PGMAT.** Foram indicados pelos membros do Colegiado Delegado os Professores: Prof.
 55 Dr. João Batista Rodrigues Neto, (Presidente) Prof. Dr. Dachamir Hotza, (Titular) Guilherme Mariz de
 56 Oliveira Barra, (Titular), Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, (Titular), Prof. Dr. Celso Perez
 57 Fernandez (Suplente), e o Servidor Técnico Administrativo Rogério Antônio Campos, (Titular).
 58 **ITEM09 – Autoavaliação das disciplinas ofertadas pelos Docentes do PGMAT, nos períodos:**
 59 **2021-1 e 2021-2.** A comissão de avaliação encaminhar os questionários de avaliação a todos os atores
 60 envolvidos: (Alunos, Docentes responsáveis pelas disciplinas ofertadas nos trimestres e Técnicos
 61 Administrativos vinculados ao Programa). **ITEM10 – Apreciação da Proposta de Estudo Dirigido –**
 62 **Aluno – Fernando Falaster Parucker** Orientador: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Responsável
 63 pela disciplina: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Título da Disciplina: Sinterização rápida de
 64 placas cerâmicas porosas de alumina produzidas por manufatura aditiva, Créditos: 03, Período: 2021-3.
 65 **Aprovado por unanimidade. ITEM11 – Homologação resultado dos processos seletivos Doutorado**
 66 **e Mestrado para ingresso em 2021-3: Relatório da Comissão de Seleção e Bolsas**, constituída pelos
 67 Membros: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Presidente; Prof. Dr. Dachamir Hotza, (Representante
 68 da Área de Cerâmica); Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, (Representante da Área de Metais).
 69 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Representante da Área de Polímeros. – **Processo Seletivo**
 70 **para o curso de doutorado (Edital 04/PGMAT/2021), para ingresso 2021-3. Após a análise dos**
 71 **documentos encaminhados pelos candidatos foram aprovados os seguintes candidatos por área de**
 72 **concentração e de classificação: Área de Cerâmica: 1º - Gabriel Araújo de Lima. Área de Metais: 1º**
 73 **- Samuel Madeira Bessa, 2º - William Renan Basso Bassoli, Área de Polímeros, não teve inscrições. -**
 74 **Processo Seletivo para o curso de mestrado (Edital 05/PGMAT/2021), para ingresso 2021-3. Após**
 75 **a análise dos documentos encaminhados pelos candidatos e das provas foram aprovados os**
 76 **seguintes candidatos por área de concentração e de classificação: Área de Cerâmica: 1º - Julia da**
 77 **Rosa Martins - Pontuação = 7,83, 2º - José Eduardo Tavares Cordioli – Pontuação = 5,72, Área de**
 78 **Polímeros: 1º - Enrico Baldessar Fava, Pontuação = 7,20, 2º - Arthur de Carvalho Cruzeiro, Pontuação**
 79 **= 5,51- Área de Metais: 1º - Bruno Lessmann Fertig, Pontuação = 6,95 - 2º - João Batista Alves,**
 80 **Pontuação = 6,59, 3º - Yuri de Souza Alves, Pontuação = 5,65, A distribuição de bolsas será feita por**
 81 **área de concentração e por ordem de classificação dos candidatos aprovados, o Colegiado delegado**
 82 **aprovou por unanimidade os resultados apresentados pela comissão de seleção e bolsas. Nada mais**
 83 **havendo a tratar a reunião foi encerrada as 15:45 min e a presente ATA, se aprovada será assinada pelos**
 84 **membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.**


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


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

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

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

 Documento assinado digitalmente
Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 28/09/2021 16:12:15-0300
CPF: 645.810.989-04
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>


 Documento assinado digitalmente
Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 28/09/2021 19:41:10-0300
CPF: 178.718.428-54
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>


 Documento assinado digitalmente
Dachamir Hotza
Data: 28/09/2021 20:23:53-0300
CPF: 495.235.039-87
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>


89 **Representantes Discentes:**

90 Francielle Crocetta Turazzi

91 André Lisboa de Oliveira

 Documento assinado digitalmente
Francielle Crocetta Turazzi
Data: 29/09/2021 09:40:26-0300
CPF: 083.987.469-39
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

 Documento assinado digitalmente
Andre Lisboa de Oliveira
Data: 28/09/2021 23:03:39-0300
CPF: 043.656.026-75
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

 Documento assinado digitalmente
Carlos Enrique Niño Bohorquez
Data: 30/09/2021 08:49:24-0300
CPF: 564.878.519-49
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>