

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

1 Aos oito dias do mês de novembro de 2022, às quatorze horas, atendendo a convocação
2 feita no dia 04 de novembro de 2022, reuniu-se por videoconferência os membros do
3 Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de
4 Materiais, em caráter ordinário, para deliberação dos assuntos da pauta. A presidência da
5 sessão coube ao coordenador do PGMAT. Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto,
6 compareceram os membros que assinaram a presente ata. Após conferência do quórum,
7 o presidente deu por aberta a sessão cumprimentando aos presentes. Ato contínuo, o
8 presidente submeteu à apreciação a ordem do dia, conforme detalhado a seguir: **ITEM01**
9 – **Apreciação do pedido de prorrogação de curso aluno de Doutorado - José Carlos**
10 **Ferreira Júnior** - Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Período de
11 prorrogação: 6 (seis meses) a partir de 22/02/2023. **Aprovado por unanimidade. ITEM02**
12 – **Apreciação do pedido de prorrogação de curso aluno de Mestrado – Bernardo**
13 **Sena da Silva**, Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, Período de prorrogação: 6 (seis
14 meses) a partir de 28/10/2022. **Aprovado por unanimidade. ITEM03** – **Apreciação do**
15 **pedido de prorrogação de curso aluna de Mestrado - Daiane Priscila Schmidt**.
16 Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Período de prorrogação: 6 (seis
17 meses) a partir de 26/01/2023. **Aprovado por unanimidade. ITEM04** - **Apreciação do**
18 **pedido de prorrogação de curso aluno de Mestrado – Erik do Carmo**, Orientador:
19 Prof^a. Dr^a. Claudia Merlini, Período de prorrogação: 6 (seis meses) a partir de 26/01/2023.
20 **Aprovado por unanimidade. ITEM05** – **Apreciação da Proposta de calendário**
21 **acadêmico para o ano de 2023 encaminhada pela PROPG** - Em reunião de
22 27/10/2022, a Câmara de Pós-Graduação aprovou o calendário acadêmico referencial da
23 pós-graduação *stricto sensu* do ano letivo 2023, a proposta necessita, ainda, de
24 aprovação pelo Conselho Universitário. 2023.T1 27/02/2023 19/05/2023 12, 2023.T2*
25 29/05/2023 08/09/2023 12)*recesso 10)a)28/07, 2023.T3 18/09/2023 08/12/2023 12.
26 **Aprovado por unanimidade. ITEM06** – **Apreciação do pedido de prorrogação do**
27 **Pós-doutorado Dr^a. Iara Frangiotti Mantovani** - Supervisor: Prof. Celso Peres
28 Fernandes, Projeto intitulado “Caracterização de Imagens de Microtomografia de Raios X
29 do Transporte de Fluidos Imiscíveis em Sistemas Porosos”, e solicitar a prorrogação do
30 mesmo, pelo período de 31/10/2022 a 30/10/2023. **Aprovado por unanimidade,**
31 **encaminhe-se a PROPG para registro do período de prorrogação. ITEM07** –
32 **Apreciação do pedido de prorrogação do Pós-doutorado Dr. Anderson Camargo**
33 **Moreira** - Supervisor: Prof. Celso Peres Fernandes, Projeto Intitulado “Análise do
34 Deslocamento de Fluidos em Rocha Reservatório de Petróleo Através de Microtomografia
35 de Raios X”. Período de prorrogação: 01/12/2022 a 30/11/2023. **Aprovado por**
36 **unanimidade. Aprovado por unanimidade, aprovado por unanimidade, encaminhe-**
37 **se a PROPG para registro do período de prorrogação. ITEM08** - **Homologação do**
38 **pedido de prorrogação de curso aluno - Matheus da Silva Cardoso**. Orientador: Prof.
39 Dr. Cristiano Binder, Período de prorrogação: 4 (quatro meses) a partir de 27/11/2022.
40 **Homologado por unanimidade. ITEM09** - **Homologação do parecer do orientador**

41 **sobre a validação de créditos aluno Pedro Correa Jaefer Rocha**. Presidente da Área
42 de Metais: Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso, **Parecer:** analisei os pedidos de validação
43 assim como as notas no histórico de mestrado. Como tudo está de acordo e o atual
44 orientador de doutorado indica que o conteúdo das cadeiras será útil para a tese de
45 doutorado, sou de parecer favorável à validação de todos os créditos solicitados.
46 Disciplinas: Estatística para Experimentação – 2 Cr. / Fundamentos de Metrologia – 2 Cr. /
47 Fundamentos e Prática da Soldagem, da Brasagem e do Corte Térmico – 2 Cr. /
48 Fundamentos Físicos e Base Tecnológica dos Processos de Soldagem a Arco – 2 Cr. /
49 Metalurgia da Soldagem – 2 Cr. / Processos de Soldagem a Arco de Eletrodo não
50 Consumível e Processos Híbridos – 2 Cr. / Processos de Soldagem a Arco Voltaico I – 2
51 Cr. / Processos de Soldagem a Arco Voltaico II – 2 Cr. / Soldagem de Aços Inoxidáveis –
52 2 Cr. / Totalizando 18 créditos. **Homologado por unanimidade. ITEM10** -
53 **Homologação do parecer do orientador e pelo Colegiado Delegado a validação de**
54 **créditos em aluna Mayara Cristina Bertolini**. Presidente da Área de metais: Prof. Dr.
55 Guilherme Mariz de Oliveira Barra, **Parecer:** Após a análise das ementas, conteúdo
56 programático de cada disciplina e o histórico da aluna, sou favorável a validação das
57 disciplinas cursadas pelo aluno: Parecer Aluna: Mayara Cristina Bertolini (regularmente
58 matriculada) Curso: Doutorado Número de matrícula: 201907266. Data de início no Curso:
59 2019 Orientador: Prof. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Área: Polímeros A aluna
60 (doutoranda) está regularmente matriculada no PGMAT sob a orientação do Guilherme
61 Mariz de Oliveira Barra (área de Polímeros) e solicita validação das disciplinas a seguir
62 relacionadas, as quais foram cursadas, em nível de doutorado, Doctoral School in
63 Materials, Mechatronics and Systems Engineering da University of Trento, Itália no ano de
64 2019, conforme atesta o seu histórico escolar: 1) Experimental Mechanics of Materials, 3
65 ECTS com nota de 25/30; 2) Materials Science and Technology, 3 ECTS com nota de
66 25/30. **Homologado por unanimidade. ITEM11 – Assuntos Gerais** – O Coordenador do
67 PGMAT informou a aprovação das seguintes bancas: - **Banca de dissertação de**
68 **mestrado nº 410, aluna: Vanessa Baldo**, Orientador Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de
69 Oliveira, a Banca examinadora foi constituída pela Port. 037/PGMAT/2022, terá como
70 membros: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, EMC/UFSC - Presidente, Profa.
71 Dr^a. Sabrina Arcaro, UNESC - Membro Externo, Dra. Elisângela Guzi de Moraes,
72 PGMAT/UFSC – Membro. A sessão pública de defesa, será realizada no 18 de novembro
73 de 2022, as 09:00 horas, por videoconferência. Título *Desenvolvimento de vidro mate*
74 *sedoso com baixo brilho para porcelanato*. **Homologado por unanimidade.** - **Banca de**
75 **dissertação de mestrado nº 411, aluno: Rodrigo Elias**, Orientador: Prof. Dr João
76 Batista Rodrigues Neto, EMC/UFSC – Presidente/Orientador, a Banca examinadora foi
77 constituída pela Port. 038/PGMAT/2022 terá, como membros: Prof. Dr. João Batista
78 Rodrigues Neto, EMC/UFSC, Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin, UNESC - Membro
79 Externo, Prof. Dr. Fabiano Pereira Raupp, UNESC - Membro, A sessão pública de defesa,
80 será realizada no 17 de novembro de 2022, as 09:00 horas, por videoconferência. Título:
81 *Emprego do Planejamento de Misturas no Desenvolvimento de Formulações de Massas*
82 *de Porcelanato na Redução da Deformação Piroplástica*. **Homologado por**
83 **unanimidade.** - **Banca de tese de doutorado nº 208, aluna: Mayara Cristina Bertolini**,
84 Orientadores: Prof. Guilherme Mariz de Oliveira Barra (UFSC), Prof. Alessandro Pegoretti
85 (Università di Trento), Coorientador (a): Prof. Gian Franco Dalla Betta (Università de

86 Trento) a Banca examinadora foi constituída pela Port. 039/PGMAT/2022 terá como
87 membros: Prof. Dr. Alessandro Pegoretti, Università di Trento, Presidente Prof. Dr.
88 Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC –Orientador, , Prof. Dr. Andrea Dorigato,
89 Università di Trento, Membro Externo, Prof. Dr. Giuliana Gorrasi, Università degli Studi di
90 Salerno, Membro Externo, Prof. Dr. Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC – Membro. Título:
91 *Flexible and 3d printable conductive composites for pressure sensor applications*, no dia
92 15 de dezembro de 2022 as 09:30, no auditório da Università di Trento/ vídeo conferência,
93 aprovado pelo coordenador do PGMAT em 03 de novembro de 2022. **Homologado por**
94 **unanimidade**. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 14:50 horas e a
95 presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e arquivada na
96 secretaria do PGMAT.



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 08/11/2022 14:59:50-0300
CPF: ***.810.989-**

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

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

99



Documento assinado digitalmente

Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 10/11/2022 17:37:46-0300
CPF: ***.718.428-**

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

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

101

102

103

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

105

106

107



Documento assinado digitalmente

Dachamir Hotza
Data: 09/11/2022 17:43:24-0300
CPF: ***.235.039-**

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

108 Prof. Dr. Milton Pereira, Representante da Área de Metais

109

110

111



Documento assinado digitalmente

Milton Pereira
Data: 08/11/2022 15:57:48-0300
CPF: ***.484.489-**

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

112 **Representante Discente:**

113

114 Francielle Crocetta Turazzi



Documento assinado digitalmente

Francielle Crocetta Turazzi
Data: 08/11/2022 17:42:56-0300
CPF: ***.987.469-**

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

115

116

117 Gabriela Fávero



Documento assinado digitalmente

GABRIELA FAVERO
Data: 08/11/2022 15:53:59-0300
CPF: ***.420.369-**

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

118

119

120 Rogério Antônio Campos – (Técnico Administrativo)



Documento assinado digitalmente

Rogério Antonio Campos
Data: 08/11/2022 14:48:32-0300
CPF: ***.981.139-**

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