

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

1 Aos quatorze dias do mês de fevereiro de 2023 às quatorze horas, atendendo a convocação feita  
2 no dia seis de fevereiro de 2023, reuniu-se por videoconferência os membros do Colegiado  
3 Delegado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, em caráter  
4 ordinário, para deliberação dos assuntos da pauta. A presidência da sessão coube ao coordenador  
5 do PGMAT. Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, compareceram os membros que assinaram a  
6 presente ata. Após conferência do quórum, o presidente deu por aberta a sessão cumprimentando  
7 aos presentes. Ato contínuo, o presidente submeteu à apreciação a ordem do dia, conforme  
8 detalhado a seguir: **ITEM01 - Apreciação da Proposta de Estágio Docência aluna Julia Rosa**  
9 **Martins** - Orientador(a): Luciano Senff, Docente(s) responsável(s): Janaíde Cavalcante Rocha,  
10 Nome da disciplina: Materiais de Construção - Código da disciplina: ECV5330 – CR. 04 - Fase  
11 sugestão (turma): 05 - Ano/semestre:2023.1 - Público-alvo (curso de graduação): Engenharia de  
12 Produção Civil. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM02 - Apreciação da proposta de Estágio**  
13 **Docência aluna - Maria Eduarda Xavier da Silva** - Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza.  
14 Docente(s) responsável(s): Dachamir Hotza Nome da disciplina: Processamento de Materiais  
15 Cerâmicos - código da disciplina: EQA6745-07236 Créditos: (4 créditos = 72 h/a) 2.1010-2/4.1010-2  
16 Fase sugestão (turma): 7236 - Ano/semestre: 2023-1 - Público-alvo (curso de graduação): 236 -  
17 Engenharia de Materiais. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM03 - Apreciação da proposta de**  
18 **Estágio Docência aluno – Rafael Gitti Tortoretto Fim.** Orientador: Prof. Dr. Paulo Antônio Pereira  
19 Wendhausen, Docente(s) responsável(s): Prof. Dr. Paulo Antônio Pereira Wendhausen, Nome da  
20 disciplina: Materiais e Microestruturas – Código da Disciplina: EMC6719 – Créditos 4 - Fase  
21 sugestão de turma: 2ª fase - Ano/semestre: 2023/1- Público-alvo (curso de graduação): Eng.  
22 Materiais. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM04 - Apreciação da proposta de Estágio Docência**  
23 **aluna – Pâmela Rosa Oliveira.** Orientadora: Prof. Dr. Larissa Nardini Carli, Docente(s)  
24 responsável(s): Profa. Dra. Larissa Nardini Carli, Nome da disciplina: Estrutura e Propriedades dos  
25 Polímeros – Código da disciplina: EMT2010 – Créditos 4. Fase sugestão (turma): 04753 - Público-  
26 alvo (curso de graduação): Engenharia de Materiais - Ano/semestre:2023/1. **Aprovado por**  
27 **unanimidade.** **ITEM05 – Apreciação do pedido de prorrogação e de mudança de regimento**  
28 **aluna Priscila da Costa Gonçalves** - Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, Período solicitado:  
29 12 meses a partir de 12/12/2022. Situação atual: **Prazo expirado**- Vigência da aluna no programa:  
30 18/11/2016 a 12/04/2022, Prazo excepcional concedido pela UFSC: 1 – 16/03/2020 – 13/06/2020 –  
31 90 dias / 2 – 14/06/2020 – 13/07/2020 – 30 dias / 3 – 14/07/2020 – 12/08/2020 – 30 dias Total de  
32 dias = 150 - Prorrogação autorizada pelo PGMAT: 4 – 18/04/2021 – 16/07/2021 - 90 dias / 5 –  
33 17/07/2021 – 14/10/2021 – 90 dias / 6 – 15/10/2021 – 12/04/2022 – 180 dias. Total de dias = 360.  
34 De acordo com o artigo 58 do regimento do PGMAT foi concedido por unanimidade *08 meses de*  
35 *trancamento (13/04/2022 a 12/12/2022)* e após 12 meses de prorrogação a partir de 12/12/2022,  
36 sendo a data limite para a defesa da tese de doutorado, 12/12/2023. **ITEM06- Apreciação do**  
37 **pedido de prorrogação aluna Gabriela Zanchettin.** Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza,  
38 Prorrogação Excepcional: 150 dias, Prazo solicitado: 06 meses a partir de 31/07/2024. Justificativa:  
39 Saída para doutorado sanduiche em março 2023 e retorno em fevereiro 2024. mínimo de 6 meses  
40 para defesa. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM07 - Apreciação do pedido de prorrogação**  
41 **aluna Thamyres Hellen da Silva.** Orientador: prof. Dr. Márcio Celso Frdel. Período de  
42 prorrogação: 03 três meses a partir de 05/04/2023. Justificativa: Devido ao atraso na compra e  
43 entrega de alguns reagentes que não chegaram em prazo hábil para realizar a ultima etapa da  
44 pesquisa, atrasando consigo ensaios e testes determinantes para análise e caracterização do  
45 material, impedindo a conclusão do projeto em tempo para defesa. **Aprovado por unanimidade.**  
46 **ITEM08 - Apreciação do pedido de prorrogação aluno - Vitor Cassio Yamamoto Franceschin** -  
47 Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso, Prorrogação Excepcional: 60 dias, Prorrogação  
48 autorizada pelo PGMAT rama: 180 dias, Período de prorrogação: 01/02/2023 a 31/05/2023. Período  
49 de prorrogação: 04 meses a partir de 01/02/2023. Justificativa: 1. As atividades deste projeto de  
50 mestrado envolveram uma fase preliminar de projeto, produção e testes do dispositivo de  
51 Magnetron Sputtering. Os resultados destes testes demandaram uma série adaptações que  
52 comprometeram ainda mais o cronograma proposto inicialmente. 2. O aluno tem atividade  
53 profissional como Engenheiro Embraer, o que compromete o prazo de entregas do mestrado e

54 requer adaptações no cronograma. Portanto, somando as condições adversas apresentadas, faz-se  
55 necessária nova prorrogação do prazo conclusão para que o aluno tenha condições de concluir o  
56 curso de mestrado. De acordo com o novo cronograma proposto (arquivo anexado ao processo),  
57 este período prorrogação solicitado é 4 meses (a contar de Fevereiro/2023 até 31/05/2023) a fim de  
58 cumprir as atividades caracterização de amostras, redação e defesa da dissertação. **Aprovado por**  
59 **unanimidade. ITEM09 - Apreciação do pedido de prorrogação aluno - Mateus da Silva**  
60 **Cardoso** - Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder Prorrogação Excepcional: 150 dias, Prorrogação  
61 autorizada pelo PGMAT: 240 dias, Período de prorrogação: 04 meses a partir de 27/03/2023.  
62 Justificativa: A prorrogação se faz necessária para conclusão da dissertação de mestrado. Para  
63 realização das simulações hidrodinâmica de mancais radiais lubrificadas com nanofluidos (objetivo  
64 inicial do mestrado), as propriedades reológicas e térmicas desses fluidos são necessárias. Devido  
65 a pandemia de COVID-19 os ensaios reológicos necessários foram adiados e após o retorno das  
66 atividades o reômetro a ser utilizado nos ensaios apresentou defeito. **Aprovado por unanimidade.**  
67 **ITEM10 - Apreciação do pedido de prorrogação aluna - Isadora Schramm Deschamps,**  
68 Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein. Prorrogação Excepcional: 150 dias. Período de  
69 prorrogação: 03 meses a partir de 07/02/2023. Justificativa: Houve atraso nos experimentos e  
70 escrita da tese devido a necessidade de escrever um artigo de review para validar o requisito do  
71 colegiado quanto a publicação de artigo pelos alunos de doutorado. Não foi possível publicar um  
72 artigo sobre o tema da tese em si devido a um pedido de confidencialidade por parte de uma  
73 empresa parceira, que tem interesse de possivelmente patentear o tema da tese. O review  
74 demandou um volume de trabalho maior que um artigo comum e acarretou atraso nos resultados e  
75 escrita da tese. **Aprovado por unanimidade. ITEM11 - Apreciação do pedido de prorrogação**  
76 **aluna - Nathália Cândido Figueiredo.** Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, Prorrogação  
77 Excepcional: 150 dias, Período de prorrogação: 12 meses a partir de 01/08/2023. Justificativa:  
78 Inicialmente eu era orientanda do Professor Carlos Niño e o tema/projeto de tese definido foi na  
79 área de conformação mecânica e soldagem em aço maraging. No entanto, em consequência da  
80 pandemia prolongada e a falta do material específico para a minha tese, não foi possível avançar  
81 muito com o trabalho experimental até setembro de 2022. Assim sendo, em outubro de 2022  
82 procurei o Prof. Aloisio N. Klein, e ele, em comum acordo com o Prof. Niño, me sugeriu um tema de  
83 tese em Metalurgia do Pó que, em função da infraestrutura já instalada e operacional, poderia ser  
84 iniciada imediatamente. Então eu aceitei a proposta e iniciamos a parte experimental sob  
85 orientação do Prof. Klein e coorientação do Prof. Carlos Niño, e já temos resultados bastante  
86 interessantes e promissores. Assim sendo, como atualmente tenho como prazo final aprovado  
87 apenas até a data de 01/08/2023, necessito da prorrogação de 12 meses a partir desta data  
88 (01/08/2023). Cabe aqui também lembrar que, além da parte experimental, análise de resultados e  
89 redação da tese, preciso ainda publicar um artigo ou encaminhar pedido de patente antes da  
90 defesa da tese. **Aprovado por unanimidade. ITEM12 - Apreciação do pedido de prorrogação**  
91 **aluna Vanessa Macarini de Oliveira** - Orientador: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria. Prorrogação  
92 Excepcional: 150 dias, Prorrogação autorizada pelo PGMAT: 180 dias, Prazo solicitado: 06 meses a  
93 partir de 26/01/2023. Justificativa: Estender período do curso de pós-graduação, possibilitando a  
94 etapa de finalização da produção da dissertação, além de permitir elaboração de artigo para  
95 submissão em revista técnica. Assim, para produção dos materiais faltantes que possibilite a  
96 finalização do programa, importante a aprovação do alongamento do período vigente para mais 6  
97 meses. **Aprovado por unanimidade. ITEM13 - Apreciação do pedido de prorrogação aluno -**  
98 **Bruno Borges Ramos,** Orientador: Prof. Dr. Cristiano Bender, Prorrogação Excepcional: 150 dias,  
99 Prorrogação autorizada pelo PGMAT: 213 dias, Prazo solicitado: 04 meses a partir de 10/02/2023,  
100 Justificativa: Eu, Bruno Borges Ramos, aluno do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de  
101 Materiais, de matrícula 201802932, orientando do Prof. Cristiano Binder, venho por meio deste  
102 solicitar PRORROGAÇÃO no Curso pelo período de 5 meses, a partir de 10 de fevereiro de 2023,  
103 prazo atual para conclusão do curso. Esta prorrogação tem por objetivo permitir a finalização dos  
104 seguintes itens: • Submissão de artigo correlato à tese; • Tratamento de dados e escrita da tese; •  
105 Finalização de projetos de parceria público-privada no contexto da tese; dessa forma, com  
106 anuência do meu orientador Prof. Cristiano Binder, solicito a prorrogação do prazo para a  
107 finalização do curso por um período de 5 (cinco) meses, até 10 de julho de 2023. **Aprovado por**  
108 **unanimidade. ITEM14 - Apreciação do pedido de prorrogação aluno - Fernando de Sousa**  
109 **Lameiro** - Orientadora: Profa. Dra. Claudia Merlini, Ingresso no curso de mestrado: 11/03/2019,

110 Prorrogação excepcional: 150 dias, Afastamento Doença: 180 dias Prorrogação autorizada pelo  
 111 PGMAT: 365 dias. O aluno será desligado do curso e assim que tiver a dissertação pronta para a  
 112 defesa o programa e submetido o artigo, será reintegrado ao curso com uma nova matrícula para  
 113 apresentar a dissertação perante a banca examinadora. **ITEM15 – Apreciação do pedido de**  
 114 **ingresso no Pós-Doutorado – Dra. Mayka Schmitt Rahner** - Supervisão: Prof. Dr. Celso Peres  
 115 Fernandes, Projeto: Capacidade Selante de Rochas Capeadoras, Período de 01/03/2023 a  
 116 31/12/2023, Bolsa: UFSC/FEESC-PETROBRAS. **Aprovado por unanimidade. ITEM16 –**  
 117 **Apreciação do pedido de ingresso no Pós-Mestrado – Mestre: Júlio César Spillere Ronchi** -  
 118 Supervisor: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, Projeto: Estudo das características  
 119 granulométricas de pós obtidos a partir de reciclagem de ímãs Nd-Fe-B e seus impactos no  
 120 processamento via manufatura aditiva e processo PLP, BOLSA: Processo: 383015/2022-7  
 121 Modalidade - Categoria: DTI-A – A, Vigência: De 01/11/2022 a 31/10/2023 - Valor mensal da bolsa:  
 122 R\$ 4.000,00. **Aprovado por unanimidade. ITEM17 – Apreciação do pedido de prorrogação do**  
 123 **Pós-Doutorado – Dr. Leandro Lima Evangelista**, Supervisor: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein,  
 124 Projeto: Otimização da síntese de nanopartículas de óxido de zinco voltadas ao revestimento de  
 125 partículas ferromagnéticas em compósitos magnéticos moles de dupla camada. Período:  
 126 01/03/2023 a 28/02/2024. **Aprovado por unanimidade. ITEM18 – Apreciação do pedido de**  
 127 **prorrogação para entrega da versão final do trabalho de conclusão na Biblioteca**  
 128 **Universitária. Aluna: Melissa Röhrig Martins da Silva** - Matrícula: 201707064, Prazo concesso:  
 129 30 dias a partir de 14 de fevereiro de 2023.. **Aprovado por unanimidade. ITEM19 – Apreciação**  
 130 **do pedido de prorrogação para entrega da versão final do trabalho de conclusão na**  
 131 **Biblioteca Universitária. Aluno: Vinicius de Menezes Schiefferdecker** - Matrícula: 201906652.  
 132 Prazo concesso: 30 dias a partir de 14 de fevereiro de 2023. **Aprovado por unanimidade.**  
 133 **ITEM20 - Apreciação do pedido de mudança de orientação aluna - Loise Silveira da Silva.**  
 134 Orientador atual: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, Orientador Pretendido: Bruno Alexandre P. de  
 135 Castro Henriques. Justificativa: solicito a mudança de orientador devido a mudança no projeto de  
 136 pesquisa do meu doutorado, juntamente com uma mudança na área de concentração. **Aprovado**  
 137 **por unanimidade. ITEM21 - Homologação do parecer do orientador sobre o pedido de**  
 138 **validação de disciplina - Aluno: Neuana Fernando Neuana (regularmente matriculado),** Curso:  
 139 Doutorado, Número de matrícula: 202203555, Data de início no Curso: 2022, Orientador: Prof.  
 140 Orestes Estevan Alarcon, Área: Metais, O aluno regularmente matriculado no PGMAT sob a  
 141 orientação do Orestes Estevan Alarcon (Área de Metais) solicita validação das disciplinas a seguir  
 142 relacionadas as quais foram cursadas, em nível de Mestrado, na Universidade de São Paulo -  
 143 Escola de Engenharia de Lorena. 1 - PEQ5301 Cinética e Reatores Químicos, Créditos = 12 Nota  
 144 = 10 ano 2014, Prof. Responsável: Luiz Claudio Antunes Bastos, 2 – PEQ5307 Materiais  
 145 Inorgânicos, Créditos = 8.0 Nota = 10 ano 2014, Prof. Responsável: Maria Lúcia Caetano Pinto da  
 146 Silva, 3 - EEL5000 Didática e Prática de Ensino de Engenharia, Créditos = 4 Nota = 10, ano 2015 -  
 147 Prof. Responsável: Maria Auxiliadora Motta Barreto, 4 - PEQ5308 Planejamento de Experimentos,  
 148 Créditos = 8.0 Nota = 10 ano 2015, Prof. Responsável: Messias Borges Silva, 5 - PEQ5303  
 149 Termodinâmica Química Aplicada, Créditos = 12 Nota = 10 ano 2015, Prof. Responsável:  
 150 Marivone Nunho Sousa, **Parecer:** Todas disciplinas estão relacionadas com temas do PGMAT. A  
 151 justificativa para validação esta de acordo. Assim, após a análise das ementas, conteúdo  
 152 programático de cada disciplina e o histórico do aluno, sou favorável a validação das disciplinas  
 153 cursadas pelo aluno na USP. **Aprovado por unanimidade. Aluno: Arthur Santana de Mendonça**  
 154 **(regularmente matriculado),** Curso: Doutorado Número de matrícula: 202201007, Data de início  
 155 no Curso: 2022, Orientador: Prof. José Daniel Biasoli de Melo, Área: Metais O aluno (doutorando)  
 156 está regularmente matriculado no PGMAT sob a orientação do Prof. José Daniel Biasoli de Melo, na  
 157 (Área de Metais) e solicita validação das disciplinas a seguir relacionadas, as quais foram cursadas,  
 158 em nível de mestrado, na Universidade Federal de Uberlândia durante seu mestrado, conforme  
 159 atesta o seu histórico escolar. **Disciplinas cursadas** 1 - PM561 - Fundamentos de Usinagem - N°  
 160 de Créditos 03, Nota A, Ano/Período 2019/1, Prof. Fundamentos de Usinagem 2 - PM682A -  
 161 Tópicos Especiais em Materiais II: Lubrificação Sólida - N° de Créditos 03, Nota A, Ano/Período  
 162 2019/1, Prof. José Daniel Biasoli de Mello, 3 - PM655 - Engenharia de Superfície e Desgaste – N°  
 163 de Créditos 03, Nota A, Ano/Período 2019/1, Pof. Washington Martins da Silva Junior 4 - PM652 –  
 164 Métodos de Análise Microestrutural - N° de Créditos 03, Nota A, Ano/Período 2019/2 Prof. Sinésio  
 165 Domingues Franco, 5 -PM653 - Introdução à Tribologia - N° de Créditos 03, Nota A, Ano/Período

166 2019/2, Prof. José Daniel Biasoli de Melo, 6 - PM654 - Fundamentos de Desgaste de Materiais - Nº  
167 de Créditos 03, Nota A, Ano/Período 2019/2, Prof. Washington Martins da Silva Junior, **Parecer:**  
168 Neste contexto e de boa fé, recomendo a validação das disciplinas cursadas (18 créditos) na  
169 Universidade Federal de Uberlândia no ano de 2019 para o curso de doutorado do PGMAT-UFSC  
170 de acordo com Regimento do Programa. **Aprovado por unanimidade, ITEM22 – Apreciação do**  
171 **pedido de encerramento do Pós Mestrado Mestre - Guilherme Seiti Kobayashi,** Supervisor:  
172 Prof. Dr. Rodrigo Perto Cardoso, Título: Utilizando microplasma à pressão atmosférica para  
173 nitretação de materiais metálicos. **Aprovado por unanimidade. ITEM23 - Situação dos Alunos -**  
174 **Afastamentos / Trancamentos com prazo excedido e - Situação dos Alunos - Prazo de**  
175 **Conclusão do Curso excedido,** - Alexandre Henrique Bortolotto Teixeira – Prazo: 04/07/2022 –  
176 Orientador: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, - Daniel Kohls – Prazo: 03/10/2022 –  
177 Orientador: Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, - Daniel Vicente Filipak Vanin – 07/09/2022 –  
178 Orientador: Hazim Ali Al Qureshi, - Ricardo Toledo Bergamo – 03/10/2022 – Orientador: Prof. D.Sc.  
179 Carlos Augusto Silva de Oliveira, - Luiz Henrique Cartapati - Prazo final da prorrogação: 21/07/2022  
180 – Orientador: Prof. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, - Pedro de Oliveira Nunes Junior - Prazo final  
181 da prorrogação: 22/07/2022 – Orientador. Prof. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, - Tercius de  
182 Domenico Justus - Prazo final da prorrogação: 04/02/2023 – Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder, -  
183 Maisa Topanotti Daros – Regularmente matriculada - 14/08/2022 – Orientador: João Batista  
184 Rodrigues Neto. Foi decidido que o aluno e o orientador serão informados via e-mail o  
185 desligamento de acordo com o Artigo 61 do regimento interno do programa. “Art. 61 – O estudante  
186 terá a sua matrícula automaticamente cancelada, sendo desligado do PGMAT nas seguintes  
187 situações: I – Quando deixar de matricular-se por dois períodos consecutivos, sem estar em regime  
188 de trancamento; II – Caso seja reprovado em duas disciplinas; III – Se for reprovado na defesa de  
189 Dissertação ou Tese; IV – Quando esgotar o prazo máximo para a conclusão do curso; § 1º – Será  
190 dado direito de defesa, de até 15 (quinze) dias úteis, para as situações definidas no caput deste  
191 Artigo, contados da ciência da notificação oficial. § 2º – O estudante que for desligado do PGMAT  
192 somente poderá ser readmitido por meio de um novo processo de seleção- **Situação dos Alunos -**  
193 **Prazo de Conclusão do Curso excedido** - Fabiana de Oliveira Palheta - Prazo final da  
194 prorrogação: 26/01/2023 – Orientador: Prof. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, - Fernando de  
195 Sousa Pedro Lameiro - Prazo final da prorrogação: 04/02/2023 – Orientador: Prof. Claudia Merlini,  
196 - Danieli Tartas - Prazo final da prorrogação: 31/01/2023 – Orientador. Prof. Cristiano Binder, Foi  
197 decidido que o aluno e o orientador serão informados via e-mail o desligamento de acordo com o  
198 Artigo 61 do regimento interno do programa. “Art. 61 – O estudante terá a sua matrícula  
199 automaticamente cancelada, sendo desligado do PGMAT nas seguintes situações: I – Quando  
200 deixar de matricular-se por dois períodos consecutivos, sem estar em regime de trancamento; II –  
201 Caso seja reprovado em duas disciplinas; III – Se for reprovado na defesa de Dissertação ou Tese;  
202 IV – Quando esgotar o prazo máximo para a conclusão do curso; § 1º – Será dado direito de  
203 defesa, de até 15 (quinze) dias úteis, para as situações definidas no caput deste Artigo, contados  
204 da ciência da notificação oficial. § 2º – O estudante que for desligado do PGMAT somente poderá  
205 ser readmitido por meio de um novo processo de seleção. **ITEM24 - Apreciação da proposta da**  
206 **disciplina estudo dirigido – aluno - Yuri de Souza Alves** - Orientador: Prof. Dr. Carlos Enrique  
207 Niño Bohórquez, Título da disciplina: – Ensaio “small punch test”: métodos, análises e aplicações,  
208 Nº de créditos: 03 Horas De Estudo E Discussão: 135 hs. Forma de Avaliação: Trabalho escrito  
209 defendido perante banca. Sugestão para Comissão de Avaliação: Prof. Carlos Enrique Niño  
210 Bohórquez, EMC/UFSC, Prof. Pedro Amedeo Nannetti Bernardini, EMC/UFSC, Prof. Mateus  
211 Barancelli Schwedersky, EMC/UFSC. **Aprovado por unanimidade, ITEM25 – Apreciação do**  
212 **pedido de defesa da dissertação de mestrado – Aluno Gilvan Luiz Dalmagro,** Orientador: Prof.  
213 Dr. Carlos Enrique Niño Bohorquez, EMC/UFSC, Título: Estudo da Soldabilidade de Pás de  
214 Turbinas de Superliga de Níquel GTD-111 pelo Processo TIG , Data: 15 de março de 2013 – as  
215 08:00 por videoconferência Banca Examinadora: Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohorquez,  
216 EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Mateus Barancelli Schwedersky, EMC/UFSC – Membro, Prof.  
217 D.SC. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC – Membro, **Aprovado por unanimidade.**  
218 **ITEM26 – Assuntos Gerais,** O Coordenador do PGMAT informou a aprovação das seguintes  
219 bancas. - **Banca de tese de doutorado nº 212, aluna: Renata Cerruti da Costa,** a banca  
220 examinadora foi composta pelos professores: Profa. Dra. Larissa Nardini Carli, UFSC/Blumenau –  
221 Presidente/Orientadora, Profa. Dra. Camila Baldasso, EXATAS/UCS - Membro Externo, Profa. Dra.

222 Marilia Miotto, CCA/UFSC – Membro, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC–  
 223 Membro, Prof. Dr. Tales da Silva Daitx, IQ/UFRGS – Suplente. Título: **Embalagens**  
 224 **biodegradáveis de poli(hidroxibutirato-co-hidroxivalerato)/nanopartículas de argila/óleos**  
 225 **essenciais para aplicação como filmes antimicrobianos em alimentos**, no dia 02 de fevereiro  
 226 de 2023, por videoconferência, as 08:30 horas. aprovado pelo coordenador do PGMAT em 04 de  
 227 janeiro de 2023. - **Banca de tese de doutorado nº 213, aluna: Joseane Caroline Bernardes**, a  
 228 banca examinadora foi composta pelos professores: Prof. Dr. Carlos Rento Rambo, EEL/UFSC –  
 229 Presidente/Orientador, Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin, UNESC- Membro Externo, Prof. Dr.  
 230 João Batista Rodrigues Neto, EMC/UFSC – Membro, Profa. Dr. Daniela Zambelli Mezalira,  
 231 EMC/UFSC– Membro, Prof. Dr. Dachamir Hotza, PÓSENQ/UFSC – Suplente, Dra. Marcela Sagrillo  
 232 Frizzo, PGMAT/UFSC – Suplente. Título: **Desenvolvimento de aerogéis de TiO2 de baixa**  
 233 **dispersão de Rayleigh e altamente transparentes**, no dia 23 de fevereiro de 2023, no Laboratório  
 234 de materiais do ELL, as 14:00 horas. - **Banca de dissertação de mestrado nº 414 – aluno:**  
 235 **Humberto Luiz Lafuente Gonçalves**, a banca examinadora foi composta pelos professores: Prof.  
 236 D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC – Presidente/orientador, Prof. Dr. Lirio  
 237 Schaeffer, UFRGS – Membro Externo, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC –  
 238 membro. Título: Efeito do forjamento a frio no envelhecimento isotérmico de aços maraging C300,  
 239 data da defesa: 27 de fevereiro de 2023, as 15hs. Local: Sala de Reuniões II - Bloco A da  
 240 Engenharia Mecânica – Térreo. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 16:00 horas  
 241 e a presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria  
 242 do PGMAT.

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



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto  
Data: 22/02/2023 15:00:53-0300  
CPF: \*\*\*.810.989-\*\*

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

245

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



Documento assinado digitalmente

Guilherme Mariz de Oliveira Barra  
Data: 22/02/2023 16:28:50-0300  
CPF: \*\*\*.718.428-\*\*

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

247

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



Documento assinado digitalmente

Milton Pereira  
Data: 23/02/2023 11:11:43-0300  
CPF: \*\*\*.484.489-\*\*

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

249

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



Documento assinado digitalmente

Dachamir Hotza  
Data: 22/02/2023 23:09:48-0300  
CPF: \*\*\*.235.039-\*\*

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

251

252 Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros



Documento assinado digitalmente

Claudia Merlini  
Data: 22/02/2023 15:01:46-0300  
CPF: \*\*\*.787.580-\*\*

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

253

254 **Representante Discente:**



Documento assinado digitalmente

Francielle Crocetta Turazzi  
Data: 22/02/2023 17:48:46-0300  
CPF: \*\*\*.987.469-\*\*

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

255

256 Francielle Crocetta Turazzi

257



Documento assinado digitalmente

TAINA PIGOSSO  
Data: 22/02/2023 15:16:26-0300  
CPF: \*\*\*.594.459-\*\*

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

258

258 Tainá Pigosso

259

260 Rogério Antônio Campos – (Técnico Administrativo)



Documento assinado digitalmente

Rogério Antonio Campos  
Data: 22/02/2023 14:45:39-0300  
CPF: \*\*\*.981.139-\*\*

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