

1 Aos cinco dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, às 14:00 h, atendendo
2 convocação feita por correio eletrônico no dia primeiro de julho 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. Dachamir Hotza,
6 Representante da Área de Cerâmica, Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da Área
7 de Polímeros, **Representantes Discentes:** Francielle Crocetta Turazzi e André Lisboa
8 de Oliveira. **ITEM01 - HOMOLOGAÇÃO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DO**
9 **CURSO DE MESTRADO - ALUNA - KANANDA DE MATOS GUEDES** Orientador: Prof. Dr.
10 Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC, Período: 02 (dois meses) a partir de 08/08/2021. **Homologado**
11 **por unanimidade.** **ITEM02 – HOMOLOGAÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE ESTAGIO**
12 **DOCENCIA DA ALUNA ISADORA SCHRAMM DESCHAMPS** Código da disciplina:
13 EMC5794. Nome da Disciplina: Tópicos Especiais: Ferramentas de Simulação Computacional em
14 Materiais. Responsável pela disciplina: Prof. Dr. Cristiano Binder, PERÍODO: 2020-1.
15 **Homologado por unanimidade.** **ITEM03 – APRECIACÃO DA SOLICITAÇÃO DE DEFESA**
16 **DE MESTRADO - ALUNO MATHEUS KAMERS ANDRADE,** Orientador: Prof. Dr. Cristiano
17 Binder, EMC/UFSC, Coorientadora: Dra. Gisele Hammes, LABMAT/UFSC, Título: Estudo de
18 Níquel Poroso Produzido Via Metalurgia do Pó Com Adição de Space Holder, Data da defesa: 22
19 de julho de 2021 às 14 h por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Cristiano Binder,
20 EMC/UFSC – Presidente/Orientador, Dr. Eng. Leandro Rodrigues Barbosa, WAVE Consultoria –
21 Membro Externo, Dra. Tatiana Bendo, LABMAT/UFSC - Membro, Prof. Dr. Cesar Edil da
22 Costa, UDESC – Suplente, Dr. Guilherme de Oliveira Neves, LABMAT/UFSC – Suplente.
23 **Aprovado por unanimidade.** **ITEM04 - APRECIACÃO DA SOLICITAÇÃO DE DEFESA**
24 **DE TESE DE DOUTORADO – ALUNO – THIAGO DE SOUZA LAMIM,** Orientador: Prof.
25 Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC, Coorientadora: Dra. Tatiana Bendo. LABMAT/UFSC, Título:
26 Desenvolvimento de superfícies autolubrificantes e resistentes ao desgaste, compostas por
27 camadas cementadas e filmes de nanotubos de carbono, através de tratamentos de cementação a
28 plasma e o fenômeno de metal dusting do aço AISI 1005, Data da defesa: 30 de julho de 2021 – as
29 09:00 horas por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC -
30 Presidente /Orientador, Prof. Dr. Cristiano Simões de Abreu, DFI/ISEP – Membro Externo, Prof.
31 Dr. Jose Daniel Biasole de Mello, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso,
32 EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Valderes Drago, FSC/UFSC – Suplente, Dr. Guilherme de
33 Oliveira Neves, LABMAT/UFSC – Suplente. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM05 -**
34 **APRECIACÃO DA SOLICITAÇÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MEATRADO -**
35 **ALUNO JOÃO MARCOS WARMLINGDUDY,** Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de
36 Oliveira Barra, Coorientador: Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello, Título: Caracterização da
37 estrutura e comportamento tribológico de blendas de poli(aril éter cetona) com
38 politetrafluoretileno, Data da Defesa: 23 de julho de 2021 as 09:00 horas por videoconferência
39 Banca Examinadora: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC – Presidente, Prof.
40 Dr. Carlos Henrique da Silva, DAMEC/UTFPR, Membro Externo, Prof^ª. Dr^a. Eng^a. Claudia
41 Merlini, EMT/UFSC, Membro, Dr. Diego Berti Salvaro, EMC/UFSC – Suplente, Dr. Eng.
42 Leonardo Santana, EMC/UFSC – Suplente. **Aprovado por unanimidade.** **ITEM06 –**

43 **APRECIÇÃO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DO**
44 **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO – ALUNA: SUZAN XAVIER**
45 **LIMA**, Orientador: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria Prazo de prorrogação: 30/06/2021 até
46 30/08/2021. *Aprovado por unanimidade.* **ITEM07 – APRECIÇÃO DO PEDIDO DE**
47 **TRANCAMENTO DO CURSO DE DOUTORADO – ALUNO – ALEXANDRE TEIXEIRA**
48 **BORTOLOTTO** Orientador: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, Período de
49 trancamento: 12 meses, Início: 05 de julho de 2021. *Aprovado por unanimidade* **ITEM08 –**
50 **APRECIÇÃO DA PROPOSTA DE ESTUDO DIRIGIDO – ALUNA – BRUNA CALDAS**
51 **DE SOUSA** Orientadora: Prof. Claudia Merlini, Nome da Disciplina: Sensores poliméricos
52 vestíveis, Período: 2021-2, Nº de créditos = 03 *Aprovado por unanimidade.* **ITEM09 –**
53 **APRECIÇÃO DO RELATÓRIO FINAL DE PÓS-DOUTORADO – DR. VICTOR**
54 **ALEXANDRE VEIT SCHMACHTENBERG**, Supervisor: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein Título:
55 Ligas Fe-Ni ordenadas do tipo tetrataenita: produção escalável por nova rota (método polioli e
56 caracterização) Período: 01/11/2019 a 31/10/2020. *Aprovado por unanimidade.* **ITEM10 –**
57 **APRECIÇÃO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO**
58 **ALUNO VINÍCIUS GONÇALVES DEON**, Prof. Dr. Celso Perez Fernandes, Período: 04 meses
59 a partir de 10/06/2021. *Aprovado por unanimidade.* **ITEM11 – APRECIÇÃO DO PARECER**
60 **DO REPRESENTANTE DE ÁREA DE METAIS SOBRE VALIDAÇÃO DE DISCIPLINAS**
61 **- ALUNO: DEIVISON DAROS PAIM. Parecer:** Referente ao pedido de validação de
62 disciplinas do aluno de doutorado **Deivison Daros Paim**. O citado aluno de doutorado, orientado
63 pelo Prof. Rodrigo Perito Cardoso, solicitou avaliação de algumas disciplinas cursadas na
64 UDESC, durante o mestrado, que estão descritas nas três primeiras colunas da seguinte tabela.
65 Considerando o parecer emitido pelo orientador, que manifestou que “os assuntos tratados na
66 disciplina são pertinentes ao assunto a ser tratado no doutorado”, sou de parecer favorável à
67 validação de todas, com o número de créditos e a nota que constam na última coluna da tabela,
68 totalizando 24 (vinte e quatro) créditos. 2016/01 PCMA2-PPGCEM-Ciência dos Materiais 60 B
69 4cr 8,5 - 2017/01 FIP2 Física de Plasma 60 B 4cr 8,5 - 2016/02 MF12 PPGCEM-Metalurgia
70 Física 60 B 4cr 8,5 - 2016/02 TOE-FAA2 Utilização de Ferros Fundidos e Ligas de Alumínio em
71 Componentes - Automobilísticos 60 A 4cr 9,5 - 2017/01 TOE-MEM112 Microscopia Eletrônica
72 de Materiais II MEV 30 A 2cr 9,5 - 2016/02 TOE-MFA2 Microscopia de Força Atômica 60 A
73 4cr 9,5 - 2016/02 TOE-TECM2 Técnicas de Caracterização de Materiais 30 A 2cr 9,5. **ITEM12 –**
74 **APRECIÇÃO DO PEDIDO DE MUDANÇA DE ORIENTADOR – ALUNA: LUÍZA**
75 **SCIMITZ**. *Aprovado por unanimidade* a mudança de orientador e continuidade na área de
76 polímeros. *Aprovado por unanimidade.* **ITEM13 - APRECIÇÃO DA PROPOSTA DE**
77 **ESTUDO DIRIGIDO – ALUNO – HENRIQUE BACK** Orientador: Prof. Orestes Estevam
78 Alarcon, Nome da Disciplina: Engenharia de superfícies para materiais hidrofílicos, Período:
79 2021-2, Nº de créditos = 03. *Aprovado por unanimidade.* **ITEM14 -HOMOLOGAÇÃO DO**
80 **RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA CURSO DE DOUTORADO 2021-2**
81 **EDITAL 02/2021 Área de Cerâmica:** Fernando Falaster Parucker, Philipi Cavalcante Ricardo,
82 Jessica Tatianne Ortiz Florenciano. Área de Metais: Daniel João Generoso. *Homologado por*
83 *unanimidade* **ITEM15 -HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO**
84 **PARA CURSO DE MESTRADO 2021-2 EDITAL 03/2021. Área de Cerâmica:** Gabriela

85 Fávoro, Guilherme Dias Zarur e Marcelo Demétrio de Magalhães, Área de Metais: Gustavo
86 Senem, Marcos Vinícius bento, Maurício Baesso e Taunan Daniel Andrioni. **Homologado por**
87 **unanimidade. ITEM16** – ASSUNTOS GERAIS: Criação de Comissão de Voluntários para
88 Reestruturação das Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa do PGMAT: por decisão unânime
89 o Colegiado Delegado aprovou a iniciativa da Coordenação da criação de uma Comissão de
90 representantes voluntários, composta por docentes de cada uma das 3 Áreas de Concentração do
91 PGMAT bem como de 2 representantes discentes, para elaboração de uma proposta de
92 reestruturação das Áreas de |Concentração e Linhas de Pesquisa do Programa. Ficou ainda
93 definido que ao final dos trabalhos a Comissão submeterá a proposta à aprovação do Colegiado
94 Pleno do PGMAT.



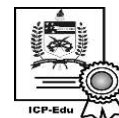
95 Documento assinado digitalmente
96 Joao Batista Rodrigues Neto
97 Data: 12/07/2021 10:25:39-0300
CPF: 645.810.989-04
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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



99 Documento assinado digitalmente
100 Guilherme Mariz de Oliveira Barra
101 Data: 12/07/2021 16:06:32-0300
CPF: 178.718.428-54
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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



103 Documento assinado digitalmente
104 Dachamir Hotza
105 Data: 12/07/2021 12:09:41-0300
CPF: 495.235.039-87
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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



107 Documento assinado digitalmente
108 Claudia Merlini
109 Data: 12/07/2021 10:50:26-0300
CPF: 002.787.580-61
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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

113 Representantes Discentes:



114 Documento assinado digitalmente
115 Francielle Crocetta Turazzi
116 Data: 12/07/2021 10:54:57-0300
CPF: 083.987.469-39
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

117 Francielle Crocetta Turazzi



118 Documento assinado digitalmente
119 Andre Lisboa de Oliveira
120 Data: 13/07/2021 10:26:16-0300
CPF: 043.656.026-75
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

121 André Lisboa de Oliveira.