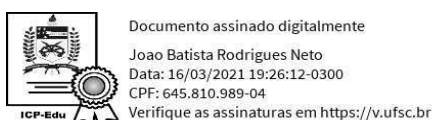


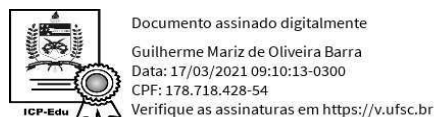
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA
DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

1 Aos 15 dias do mês de março de dois mil e vinte um às 14:00 h, atendendo convocação feita por
2 correio eletrônico no dia 10 de março de 2021, os membros do Colegiado Delegado do PGMAT,
3 Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João Batista Rodrigues
4 Neto, Coordenador do PGMAT; Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador,
5 Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, Representante da Área de Metais, Prof. Dr. Antonio
6 Pedro Novaes de Oliveira, Representante da Área de Cerâmica **Representantes discentes:**
7 Marcelo Antonio Damin, Francisco Alves Vicente, **ITEM01 - Homologação da solicitação de**
8 **defesa de tese de doutorado - Aluno - Moises Felipe Teixeira**, Orientador: Prof. Dr. Carlos
9 Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC, Título: Estudo da aplicação do processo Laser Cladding
10 para a deposição de revestimento resistente ao impacto-abrasão sobre aço Hadfield de alto
11 manganês, Data: 09 de abril de 2021, 08:30 horas por videoconferência, Banca Examinadora:
12 Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC – Presidente/Orientador, Prof. Dr. Adriano
13 Scheid, DEMEC/UFPR – Membro Externo, Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Oliveira,
14 EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Mateus Barancelli Schwedersky, EMC/UFSC – Membro.
15 **Homologado por unanimidade. ITEM02 – Homologação da solicitação de defesa de exame**
16 **de qualificação de tese de doutorado – Aluna Franciele Rossetti Cúnico**, Orientador: Prof. Dr.
17 Orestes Estevam Alarcon, EMC/UFSC, Título: Estudo da viabilidade técnica, econômica e
18 ambiental da recuperação de ligas de Nd-Fe-B para utilização no processo de reciclagem do
19 Laboratório Fábrica de Ímãs no Brasil, Data: 23 de março de 2021 – as 09:00 horas, por
20 videoconferência Banca examinadora: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, EMC/UFSC,
21 Presidente/Orientador, Prof. Dr.^a Lucia Helena da Silva Maciel Xavier, CETEM/RJ – Membro
22 Externo, Prof. Dr. Leonardo Ulian Lopes, UFSC/Blu – Membro, Prof. Dr.^a Lucila Maria de Souza
23 Campos, LGAA/UFSC – Suplente, Prof. Dr. Fábio Antonio Xavier, EMC/UFSC – Suplente.
24 **Homologado por unanimidade. ITEM03 – Homologação da solicitação de defesa de exame**
25 **de qualificação de tese de doutorado – Aluna Joseane Caroline Bernardes**, Orientador: Prof.
26 Dr. Carlos Renato Rambo, EEL/UFSC, Título: Obtenção de aerogéis de TiO₂ altamente
27 transparentes, Data: 27 de março de 2021, 14:00 horas por video conferência, Banca
28 Examinadora: Orientador: Prof. Dr. Carlos Renato Rambo, EEL/UFSC, Presidente/orientador,
29 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Adriano Michael
30 Bernardin, UNESC – Membro Externo, Dr. Manfred Georg Kratzenberg, PPGEEL/UFSC –
31 Suplente. **Homologado por unanimidade. ITEM04 - Homologação da solicitação de defesa de**
32 **qualificação de tese de doutorado - Aluna - Larissa da Silva Marques**; Título: Síntese de
33 aerogéis de perovskitas óxidas nanoestruturadas para aplicação em dispositivos piezoelétricos,
34 Data da defesa: 09 de abril de 2021 as 10:00 horas por videoconferência. Orientador: Prof. Dr.
35 Carlos Renato Rambo, EEL/UFSC, Presidente/orientador. Banca Examinadora: Orientador: Prof.
36 Dr. Carlos Renato Rambo, EEL/UFSC, Presidente/orientador, Prof. Dr. Carlos Renato Rambo,
37 EEL/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Dachamir Hotza, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Lucas
38 Freitas Berti, UTFPR – Membro Externo, Dra. Geneviève Kreibich Pinheiro, PPGEEL/UFSC –
39 Suplente, Dr. Rafael Bento Serpa, FSC/UFSC – Suplente. **Homologado por unanimidade.**
40 **ITEM05 - Homologação da solicitação de prorrogação do curso de doutorado - Aluna**
41 **Cristiane Mayumi Wada**: Orientador: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria, Período: 02 (dois meses) a
42 partir de 04 de agosto de 2022. **Homologado por unanimidade. ITEM06 - Homologação da**
43 **solicitação de prorrogação do curso de doutorado. Aluna Patrícia Bodanese Prates**.
44 Orientador: Prof. Dr. Márcio Celso Ferdel, Período: 06 (seis meses) a partir de 31/01/2021.
45 **Homologado por unanimidade. ITEM07 - Homologação da solicitação de prorrogação do**
46 **curso de doutorado. Aluno Fernando Joaquim Floriano**, Orientador: Prof. Dr. Hazim Ali Al

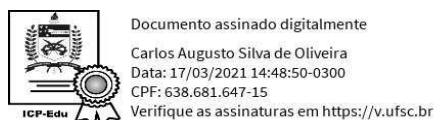
47 Qureshi – Coorientador Prof. Dr. Dachamir Hotza, Período: 06 (seis meses) a partir de
48 05/02/2021. **Homologado por unanimidade. ITEM08 - Homologação da solicitação de**
49 **prorrogação do curso de doutorado. Aluna Verônica Alves dos Santos** Orientador: Prof. Dr.
50 Celso Peres Fernandes, Período: 06 (seis meses) a partir de 01/04/2021. **Homologado por**
51 **unanimidade. ITEM09 - Homologação da solicitação de prorrogação do curso de doutorado**
52 **- Aluna Vanessa Oliveira Castro** Orientadora Profa. Dra. Claudia Merlini, Período: 06 (seis
53 meses) a partir de 29/10/2022. **Homologado por unanimidade. ITEM10 – Apreciação do**
54 **relatório final de Pós-doutorado e solicitação de Certificado – Dr. Jacques Levaton.**
55 Supervisor: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein. Período: 01 de março de 2019 a 28 de fevereiro de
56 2021. Título: Investigação dos mecanismos físico-químicos das descargas em fluxo N2 de corrente
57 contínua por Espectroscopia Óptica de Emissão (EOE) e modelagem cinética. **Aprovado por**
58 **unanimidade encaminhe-se a CBO/PRPG para liberação do certificado. ITEM11 – Prêmio**
59 **CAPES de TESE edição 2021 -** A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
60 Superior (CAPES) divulgou as diretrizes do Prêmio CAPES de Tese – Edição 2021. Serão
61 premiadas as melhores teses de doutorado defendidas no Brasil em 2020, escolhidas dentro de
62 cada uma das áreas de avaliação reconhecidas pela Coordenação, considerando a originalidade, o
63 caráter inovador do trabalho e a sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico,
64 cultural e social do País. O coordenador do programa de pós-graduação será o responsável
65 pela inscrição no site, de 19/04/2021 até 07/05/2021 aprovado por unanimidade. **ITEM12 –**
66 **Apreciação da proposta do Calendário Acadêmico de 2021 do PGMAT.** Após a apreciação os
67 a Proposta do Calendário Acadêmico para o ano de 2021 foi aprovado por unanimidade.



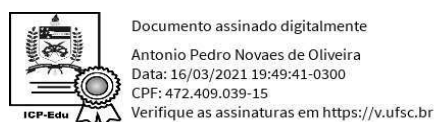
72 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto
73 Coordenador do PGMAT



78 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra
79 Ex-Coordenador




84 Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira
85 Representante da Área de Metais



90 Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira
91 Representante da Área de Cerâmica

96 **Representantes discente:**

97  Documento assinado digitalmente
98 Marcelo Antonio Damian
99 Data: 16/03/2021 23:29:44-0300
CPF: 811.852.869-34
100 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

101 **Marcelo Antonio Damin**

102  Documento assinado digitalmente
103 Francisco Alves Vicente
104 Data: 19/03/2021 20:53:31-0300
105 CPF: 086.237.609-21
106 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Francisco Alves Vicente