

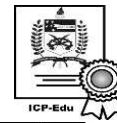
4

1 Aos Dez dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às 14:00 hs, atendendo convocação feita por
2 correio eletrônico no dia cinco de agosto 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. Aloisio Nelmo Klein, Sub-Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. Guilherme
5 Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador, Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica,
6 Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros, Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez,
7 Representante da área de Metais, **Representantes Discentes:** Francielle Crocetta Turazzi e André Lisboa
8 de Oliveira. **ITEM01 – Homologação da Proposta de Estudo Dirigido – Aluno Andrey Marcos Pinho da**
9 **Silva** - Orientador(a): Prof. Dra. Claudia Merlini, Responsável: Prof. Dra. Claudia Merlini, Nome da
10 Disciplina: Nanofibras aplicadas a curativos, Nº de Créditos: 03, Trimestre: 2º trimestre letivo –
11 **Homologado. ITEM02 - Homologação do Parecer da Comissão de Seleção e Bolsas Sobre Validação**
12 **de Disciplinas Solicitadas pelo Aluno - Andrey Marcos Pinho da Silva - Parecer:** O doutorando Andrey
13 Marcos Pinho da Silva solicitou a validação das seguintes disciplinas: Química de materiais (3 créditos),
14 Química Inorgânica Avançada (4 créditos) e Eletroquímica (3 créditos), cursadas na Universidade Federal
15 do Amazonas. Considerando a relevância dessas disciplinas para a formação do doutorando no programa
16 de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PGMAT) parecer favorável a validação dos
17 créditos. Total de créditos = 10 - **Homologado. ITEM03 - Homologação do Parecer da Comissão de**
18 **Seleção e Bolsas Sobre Validação de Disciplinas Solicitadas pela Aluna - Letícia de Souza. Parecer:**
19 A aluna (doutoranda) está regularmente matriculada no PGMAT sob a orientação do Prof. Dachamir Hotza
20 (área de cerâmica) e solicita validação das disciplinas a seguir relacionadas, as quais foram cursadas, em
21 nível de mestrado, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas da Universidade
22 Federal de Santa Catarina (Campus de Joinville) no período compreendido entre 2017 e 2019 conforme
23 atesta o seu histórico escolar, recomendo a validação das disciplinas cursadas total de 18 créditos.
24 Disciplinas cursadas: 1) Código: EMC410002 Disciplina: Biopolímeros Cr: 3 Período: 2017/2 - 2)
25 Código:EMC410001 Disciplina: Comportamento Mecânico dos Materiais Cr: 3 Período: 2019/1 - 3)
26 Código:EMC410013 - Disciplina: Gerenciamento da Inovação Tecnológica Cr: 3 Período: 2019/1- 4) Código:
27 EMC410004 - Disciplina: Materiais compósitos Cr: 3 Período: 2018/1 - 5) Código: EMC410003 Disciplina:
28 Tecnologia de Superfície Filmes Finos Cr: 3 Período: 2019/1- 6) Código: EMC410033 Disciplina: Tópicos
29 Especiais em Materiais I Cr: 3 Período: 2018/2. **Homologado. ITEM04 - Homologação do Pedido de**
30 **Prorrogação do Curso de Mestrado - Aluno – Samuel Madeira Bessa** - Orientador: Prof. D.Sc. Carlos
31 Augusto Silva de Oliveira, Prazo: 12 (doze) meses a partir de 04/08/2021. **Homologado. ITEM05 -**
32 **Homologação do Pedido de Prorrogação do Curso de Mestrado e da Bolsa - Aluno - Lucas de**
33 **Andrade Caldas** - Orientador(a): Prof. Dra. Márcia Barbosa H. Mantelli. Prazo: 05 (cinco) meses a partir de
34 09/08/2021. **Homologado. ITEM06 - Homologação do Pedido de Prorrogação do Curso de Mestrado -**
35 **Aluno - Humberto Luiz Lafuente Gonçalves** - Orientador(a): Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira
36 Prazo: 12 (doze) meses a partir de 04/08/202. **Homologado. ITEM07 - Homologação do Pedido de**
37 **Prorrogação do Curso de Doutorado do - Aluno – Antonio Carlos Dias** Orientador(a): Prof. D.Sc. Carlos
38 Augusto Silva de Oliveira Prazo: 12 (doze) meses a partir de 27/10/2021. **Homologado. ITEM08 -**
39 **Homologação do Pedido de Prorrogação do Curso de Mestrado - Aluna - Maria Cristina Amaral** -
40 Orientador(a): Prof. Dra. Márcia Barbosa H. Mantelli. Prazo: 07 (sete) meses a partir de 09/08/2021.
41 **Homologado. ITEM09 - Homologação do Pedido de Prorrogação do Curso de Mestrado - Aluno -**
42 **Lucas Simon.** Orientadora: Prof. Dra. Claudia Merlini - Prazo solicitado: três meses a partir de 12/08/2021.
43 **Homologado. ITEM10 - Homologação do Pedido de Prorrogação do Curso de Mestrado - Aluna -**
44 **Talita Da Silva Dassoler** . Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza. Período: 05 meses a partir de 06/11/2021.
45 **Homologado. ITEM11 - Homologação do Pedido de Prorrogação do Curso de Doutorado - Aluno -**
46 **Eduardo Nascimento Pires.** Orientador: Prof. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Período: 12 meses a
47 partir de 05/07/2021. **Homologado. ITEM12 - Apreciação do Pedido de Prorrogação Excepcional do**
48 **Curso de Mestrado - Aluno Luiz Henrique Cartapati** - Orientador: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de
49 Oliveira, Períodos Concedidos de Prorrogação: Prorrogação (PGMAT) 2020 – 27/02/2020 – 24/08/2020 =
50 180, Prazo excepcional (PROPG): 16/03/2020 – 13/06/2020 = 90, Prazo excepcional (PROPG): 14/06/2020
51 – 13/07/2020 = 30, Prazo excepcional (PROPG): 14/07/2020 – 12/08/2020 = 30, Prorrogação (PGMAT)

2020 – 22/01/2021 – 20/07/2021 = 180. O aluno solicitou 6 meses de prorrogação a partir de 21/07/2021, sendo aprovado pelo orientador. Este pedido de prorrogação esta tem amparo legal na Portaria Normativa 03/2021/PROPG de 04 de maio de 2021). A Solicitação foi aprovada por unanimidade pelos membros do Colegiado Delegado. Encaminha-se a PROPG para registrar no CAPG 6 (seis) meses de prorrogação a partir de 21/07/2021. **ITEM13 – Apreciação do Pedido de Ingresso no Pós Doutorado – Dr. Wagner Costa Macêdo Junior** - Supervisor: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen. Título do projeto: Materiais Magnéticos à base de terras raras fabricados via metalurgia do pó, Área de concentração: Metais Linha de Pesquisa: Metalurgia do Pó e Materiais Sinterizados, Período: 01/08/2021 até 31/07/2022. Bolsa: Projeto de pesquisa registrado sob número 201711662 intitulado Desenvolvimento do Processo de Obtenção de Ímãs Permanentes de Didímio-Ferro-Boro partindo do Óxido de Didímio (UFSC-IPT-BNDES-WEG-CBMM). **Aprovado Por Unanimidade**, encaminha-se o processo a PROPG para as providências cabíveis. **ITEM14 – Apreciação do Pedido de Ingresso no Pós Doutorado – Dr. Steferson Luiz Stares** - Supervisor: Prof. Dr. Dachamir Hotza, PGMAT/UFSC, Título: Pesquisa e desenvolvimento de novas soluções com base em nanotecnologia para uso em manufatura aditiva. Área de concentração: Cerâmica - Linha de Pesquisa: Processamento Cerâmico/Ceramic processing, Bolsa: CNPq – Vigência 21/07/2021 até 20/07/2022. **Aprovado por Unanimidade**, encaminha-se o processo a PROPG para as providências cabíveis. **ITEM15 – Apreciação da Proposta do Estágio Docência – Aluna – Gabriela Zanchettin** - Orientador: Prof. Dr. Dachamir Hotza, responsável pela disciplina: Sergio Yesid Gómez Gonzalez, Código da Disciplina EQA5562: Aplicação de Ferramentas Computacionais na Solução de Problemas de Eng. Química total de créditos: 03 - Ano/semestre: 2021-1 Fase sugestão (turma): 09215 e 09216 - Público-alvo (curso de graduação): Engenharia Química e Engenharia de Alimentos. **Aprovado por Unanimidade**. **ITEM16 – Apreciação do Pedido de Prorrogação Para Apresentação do Exame de Qualificação de Tese de Doutorado - Aluna - Suzan Xavier de Lima**, - Orientador: Prof. Gean Vitor Salmoria, Período solicitado: 3 Três meses. **Aprovado por Unanimidade**. **ITEM17 – Apreciação do Pedido de Defesa de Tese de Doutorado – Aluno - Murilo Levy Casotti**. Orientador: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon – EMC/UFSC Coorientador: Dr. José Carlos Boareto, -Título: Hardware Eletrônico Aeronáutico: Desenvolvimento, Industrialização e Confiabilidade, Data: 13 de setembro de 2021 as 10:00 horas por videoconferência, Banca examinadora: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon – EMC/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Joabel Moia, DAELN/UFSC, Membro externo, Prof. Dr. Carlos Renato Rambo – EEL/UFSC – Membro, Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, EMC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC – Suplente, Prof. Dr. Pedro Giassi Junior, DAELN/UFSC – Suplente. **Aprovado por Unanimidade**. **ITEM18 – Apreciação do Pedido de Defesa de Tese de Doutorado – Aluna - Mariele Canal Bonfante**, - Orientador: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, EMC/UFSC, Coorientadora: Lucila Maria de Souza Campos, EPS/UFSC, Título: Modelo de Gestão baseado em Práticas ESG (Environmental, Social and Governance) para a Sustentabilidade do Laboratório Fábrica de Ímãs de Terras Raras (LABFAB-ITR). Data da defesa: 26 de agosto de 2021 – 09:00 horas por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, EMC/UFSC, Presidente, Profa. Dra. Lucia Helena da Silva Maciel Xavier, CTM – Membro Externo, Prof. Dr. Nery dos Santos, UFSC – Membro, Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, UFSC – Membro, Prof. Dr. Paulo Selig, UFSC – Suplente, Prof. Dr. Leonardo Ulian Lopes, UFSC – Suplente. **Aprovado por Unanimidade**. **ITEM19 - Apreciação da Solicitação de Defesa de Dissertação de Mestrado - Aluna - Michele Duarte Tonet**, - Orientadora: Profa. Dra. Claudia Merlini, EMT/UFSC, Coorientadora: Prof. Dra. Juliana Eccher, FSC/UFSC, Título: Desenvolvimento de membranas eletrofiadas de Poliuretano termoplástico com diferentes proporções de cristal líquido colunar hexagonal, Data da defesa: 24 de agosto de 2021 – 09:00 horas por videoconferência, Banca Examinadora: Profa. Dra. Claudia Merlini, EMT/UFSC – Presidente, Prof. Dr. Sérgio Henrique Pezzin, QMC/UDESC – Membro Externo, Prof. Dr. Ivan H. Bechtold, FSC/UFSC – Membro, Prof. Dr. Guilherme, Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC – Suplente, Dra. Sílvia Daniela Araújo da Silva Ramôa, PGMAT/UFSC – Suplente. **Aprovado por Unanimidade**. **ITEM20 - Apreciação da Solicitação de Renovação de Contrato de Professor Voluntário do Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello por Mais Dois Anos (Maio De 2021 - Maio de 2023). Parecer do Departamento de Eng. Mecânica:** A solicitação de renovação de contrato de Professor voluntário do Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello foi aprovada em Reunião do Colegiado do Departamento de

Engenharia Mecânica no dia 18/06/2021. Encaminhado para dar sequência ao processo. **Aprovado por Unanimidade**, encaminha-se a secretaria do Centro tecnológico para dar prosseguimento no processo. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 15:25 min e a presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

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



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto
Data: 12/08/2021 13:47:09-0300
CPF: 645.810.989-04Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, Sub-Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente

Aloisio Nelmo Klein
Data: 13/08/2021 09:33:19-0300
CPF: 171.316.770-00Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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



Documento assinado digitalmente

Guilherme Mariz de Oliveira Barra
Data: 13/08/2021 08:24:06-0300
CPF: 178.718.428-54Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

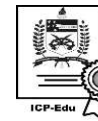
Prof. Dr. Dachamir Hotza



Documento assinado digitalmente

Dachamir Hotza
Data: 16/08/2021 08:33:12-0300
CPF: 495.235.039-87Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

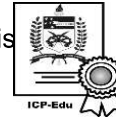
Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros



Documento assinado digitalmente

Claudia Merlini
Data: 16/08/2021 08:56:52-0300
CPF: 002.787.580-61Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

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



Documento assinado digitalmente

Carlos Enrique Nino Bohorquez
Data: 16/08/2021 11:23:20-0300
CPF: 564.878.519-49Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Representantes Discentes:

Francielle Crocetta Turazzi



Documento assinado digitalmente

Francielle Crocetta Turazzi
Data: 16/08/2021 08:56:45-0300
CPF: 083.987.469-39Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

André Lisboa de Oliveira



Documento assinado digitalmente

Andre Lisboa de Oliveira
Data: 16/08/2021 09:48:34-0300
CPF: 043.656.026-75Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>