



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica realizada no dia quatorze de abril de dois mil e vinte e três, via videoconferência.

1 No dia quatorze de abril de dois mil e vinte e três, às quinze horas e trinta minutos, reuniram-se
2 os membros do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, via videoconferência, com
3 a presença dos professores: Adriano Fagali de Souza, Aloísio Nelmo Klein, André Ogliari,
4 Andrey Ricardo da Silva, Antônio Pedro Novaes de Oliveira, Armando Albertazzi Goncalves
5 Junior, Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques, Carlos Enrique Niño Bohorquez, Carlos
6 Henrique Ahrens, Carlos Rodrigo de Mello Roesler, Celso Peres Fernandes, Cesar Jose
7 Deschamps, Daniel Martins, Dylton do Vale Pereira Filho, Edison da Rosa, Edson Bazzo,
8 Eduardo Alberto Fancello, Emilio Ernesto Paladino, Erasmo Felipe Vergara Miranda, Gean
9 Vitor Salmoria, Gierry Waltrich, Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Henrique Simas, Jaime
10 Andrés Lozado Cadena, Joel Boeng, Jonny Carlos da Silva, José Carlos de Carvalho Pereira,
11 Júlio Apolinário Cordioli, Lauro Cesar Nicolazzi, Luiz Teixeira do Vale Pereira, Márcia Barbosa
12 Henriques Mantelli, Marcos Paulo Nostrani, Mateus Barancelli Schwedersky, Milton Pereira,
13 Orestes Estevan Alarcon, Paulo de Tarso Rocha de Mendonca, Pedro Amedeo Nannetti
14 Bernardini, Pedro Veras Guimarães, Rafael Franklin Lazaro de Cerqueira, Régis Henrique
15 Gonçalves e Silva, Rolf Bertrand Schroeter, Saulo Güths, Sergio Luiz Gargioni, Stephan Paul,
16 Thiago Cardoso de Souza, Tiago Loureiro Figaro da Costa Pinto, Victor Juliano de Negri e
17 Walter Antônio Bazzo. Justificaram sua ausência os professores: Antonio Carlos Valdiero,
18 Christian Johann Losso Hermes, Rodrigo Bastos Fernandes e Rodrigo de Souza Vieira. O
19 Subchefe do Departamento, Prof. Milton Pereira, iniciou a sessão cumprimentando os presentes
20 e agradecendo a presença de todos. Na sequência, havendo quórum, apresentou os itens de pauta:
21 **1. Processo 23080.008857/2023-25 referente ao exercício provisório do Prof. Ivan Moura**
22 **Belo da UTFPR. 2. Serviço voluntário docente - Prof. Alvaro de Toubes Prata. 3.**
23 **Aproveitamento de candidato aprovado no Concurso Público Edital nº 20/2019/DDP,**
24 **Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalurgia/Análise Estrutural e**
25 **Microestrutural de Materiais, Processo: 23080.011756/2019-55, para a vaga do Prof. João**
26 **Carlos Espíndola Ferreira - Aproveitamento do candidato Kaio Niitsu Campo, aprovado**
27 **como terceiro colocado no concurso – Relator: Milton Pereira. 4. Aprovação do PAAD**
28 **2023.1, etapa de planejamento. 5. Pedido de Colaboração Técnica Docente – Prof. Cláudio**
29 **Marques Schaeffer - Processo 23080.011854/2023-79. Relator: Antônio Pedro Novaes de**
30 **Oliveira. 6. Aproveitamento do candidato João Batista Rodrigues Neto, aprovado como**
31 **segundo colocado no concurso no Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e**
32 **Metalurgia/Análise Estrutural e Microestrutural de Materiais, Processo:**
33 **23080.011756/2019-55, na vaga do professor João Carlos Espíndola Ferreira. 7. Processo**
34 **23080.018017/2023-71 – Pedido de afastamento de longa duração – Prof. Guilherme Mariz**
35 **de Oliveira Barra. Relator: Milton Pereira. 8. Assuntos Gerais. Seguiu-se para o Item 1:**
36 **Processo 23080.008857/2023-25 referente ao exercício provisório do Prof. Ivan Moura Belo**
37 **da UTFPR. O coordenador da área de projeto, Prof. Eduardo Alberto Fancello, apresentou o**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

38 seguinte relato: A Área de Projeto do EMC se encontra em situação de equilíbrio entre as
39 atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas em relação aos recursos humanos
40 disponíveis. Portanto, a Área não tem necessidade momentânea de alocação de um novo docente.
41 Em vista desses aspectos, o parecer da Área é desfavorável ao pleito. Após votação, o Colegiado
42 manteve-se de acordo com a recomendação da Área e a solicitação foi reprovada por
43 unanimidade. Passou-se ao **item 2: Serviço voluntário docente - Prof. Alvaro de Toubes**
44 **Prata**. O item é referente a uma solicitação de adesão ao serviço voluntário de professor
45 aposentado, Prof. Alvaro de Toubes Prata, para atuação em atividades no Programa de Pós-
46 Graduação em Engenharia Mecânica (POSMEC). O requerente foi lotado no Departamento de
47 Engenharia Mecânica e aposentou-se em 29/07/2022. O pedido de adesão foi submetido à
48 aprovação em reunião do POSMEC e relatado pelo Vice Coordenador do Programa, Prof.
49 Alexandre Kupka da Silva, com aprovação por unanimidade na sessão. Tendo o processo sido
50 previamente apreciado no POSMEC e com aceitação unânime, a solicitação foi encaminhada
51 para análise no Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica. O coordenador do
52 POSMEC, Prof. Henrique Simas, informou aos membros presentes da aprovação no POSMEC e
53 encaminhou o assunto para discussão e posterior análise. O Prof. Milton abriu o tema para
54 discussão e não havendo manifestação contrária, o item 2 foi aprovado por unanimidade. Passou-
55 se ao **Item 3: Aproveitamento de candidato aprovado no Concurso Público Edital nº**
56 **20/2019/DDP, Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalurgia/Análise**
57 **Estrutural e Microestrutural de Materiais, Processo: 23080.011756/2019-55, para a vaga do**
58 **Prof. João Carlos Espíndola Ferreira - Aproveitamento do candidato Kaio Niitsu Campo,**
59 **aprovado como terceiro colocado no concurso – Relator: Milton Pereira**. O Prof. Milton
60 informou que o item 3 é uma consequência do item 6: Aproveitamento do candidato João Batista
61 Rodrigues Neto, aprovado como segundo colocado no concurso no Campo de Conhecimento:
62 Engenharia de Materiais e Metalurgia/Análise Estrutural e Microestrutural de Materiais,
63 processo: 23080.011756/2019-55, na vaga do professor João Carlos Espíndola Ferreira. Devido a
64 erro na formatação da ordem dos itens de pauta, e com total aceitação dos membros presentes na
65 sessão de modificar a sequência dos itens para serem apreciados em conjunto, os dois itens: três
66 e seis, serão expostos e analisados em conjunto. Os itens 3 e 6 tratam da convocação dos 2º e 3º
67 colocados no concurso de Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e
68 Metalurgia/Análise Estrutural e Microestrutural de Materiais, processo: 23080.011756/2019-55.
69 Considerando-se que o Prof. João Batista Rodrigues Neto já está lotado no Departamento de
70 Engenharia Mecânica devido a ter sido removido, entende-se que o mesmo tende a declinar da
71 convocação. Então, em ato contínuo, convocar-se-ia o 3º colocado, Kaio Niitsu Campo. Sendo
72 assim, sugere-se a aprovação da convocação do 2º colocado, João Batista Rodrigues Neto, no
73 concurso Público Edital nº 20/2019/DDP, Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e
74 Metalurgia/Análise Estrutural e Microestrutural de Materiais, Processo: 23080.011756/2019-55
75 e, no caso de haver declinação do mesmo, convoca-se automaticamente o 3º colocado. O assunto
76 foi colocado em discussão e não havendo manifestação contrária, foram aprovados por
77 unanimidade os itens 3 e 6. **Passou-se ao item 4. Aprovação do PAAD 2023.1, etapa de**
78 **planejamento**. O PAAD foi apreciado pelos membros do Colegiado presentes e foi colocado em
79 votação. Em não havendo manifestação contrária, foi aprovado por unanimidade. Seguiu-se para
80 o **Item 5. Pedido de Colaboração Técnica Docente – Prof. Cláudio Marques Schaeffer -**
81 **Processo 23080.011854/2023-79. Relator: Antônio Pedro Novaes de Oliveira**. A comissão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

82 criada para avaliar o pedido de colaboração técnica docente do Prof. Cláudio Marques Schaeffer,
83 Portaria nº 10/EMC/CTC/2023, formada pelos professores: Antônio Pedro Novaes de Oliveira,
84 Guilherme Mariz de Oliveira Barra e Régis Henrique Gonçalves e Silva foi convocada a
85 apresentar seu parecer. O Prof. Antônio Pedro Novaes de Oliveira, presidente da Comissão, leu
86 seu parecer, que segue descrito nesta ata: *Prezados Senhores Professores. Este relatório é*
87 *referente à análise da solicitação de afastamento (Processo: 23080.011854/2023-79 –*
88 *devidamente autuado pela PRODEGESP-UFSC) de Cláudio Marques Schaeffer servidor lotado*
89 *no IFSC de Lages/SC, para realização de colaboração técnica no LabSolda do EMC/CTC-*
90 *UFSC no período compreendido entre 08 de julho de 2023 e 31 de novembro de 2024. Cláudio*
91 *Marques Schaeffer é graduado em Engenharia Mecânica (UPF), mestre em Mecatrônica (IFSC-*
92 *Florianópolis) com doutorado em andamento no POSMEC-UFSC desde 2020 sob orientação o*
93 *Prof. Régis Henrique Gonçalves e Silva e Coorientação do Prof. Mateus Barancelli*
94 *Schwedersky (ambos professores do LabSolda do EMC/CTC-UFSC)). Atualmente (desde 2015),*
95 *Cláudio Marques Schaeffer é Professor (DE-efetivo) de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico,*
96 *pertencente ao quadro funcional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de*
97 *Santa Catarina (IFSC), lotado no Câmpus Lages. De uma maneira geral, o objetivo da*
98 *colaboração técnica (conforme plano de trabalho apresentado pelo solicitante) está relacionada*
99 *ao desenvolvimento e avaliação de procedimentos de soldagem para reparo de dutos em*
100 *operação utilizando abraçadeiras e capote e ao entendimento da conservação de reparos*
101 *padrão, incluindo a avaliação e o desempenho de reparos alternativos. Assim, espera-se ao final*
102 *desta colaboração, de acordo com o solicitante, aplicar os conhecimentos e experiências*
103 *adquiridos nos projetos em que se encontra envolvido sobre tudo a sua tese de doutorado. Além*
104 *disso, o solicitante espera, ao final da colaboração, alcançar a capacitação necessária tal a*
105 *transmitir os conhecimentos obtidos aos seus alunos na sua instituição de origem (IFSC de*
106 *Lages). Diante do anteriormente exposto e considerando o que estabelece a legislação*
107 *pertinente ao afastamento de servidor/professor federal para prestação de Colaboração à outra*
108 *instituição de ensino (Artigo 30 da Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012), somos favoráveis*
109 *a solicitação do Professor Cláudio Marques Schaeffer para a realização de colaboração técnica*
110 *no LabSolda do EMC/CTC-UFSC no período compreendido entre 08 de julho de 2023 e 31 de*
111 *novembro de 2024. Assinaram o parecer os membros da comissão: Antonio Pedro Novaes de*
112 *Oliveira (presidente), Guilherme Mariz de Oliveira Barra (membro) e Régis Henrique Gonçalves e Silva*
113 *(membro). O item foi colocado em discussão e posterior votação. Em não havendo manifestação*
114 *contrária, foi aprovado por unanimidade. Na sequência, passou-se ao **item 6: Aproveitamento do***
115 **candidato João Batista Rodrigues Neto, aprovado como segundo colocado no concurso no**
116 **Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalurgia/Análise Estrutural e**
117 **Microestrutural de Materiais, processo: 23080.011756/2019-55, na vaga do professor João**
118 **Carlos Espíndola Ferreira**, apresentado anteriormente juntamente com o item 3, foi aprovado por
119 unanimidade. Em seguida, passou-se ao **item 7. Processo 23080.018017/2023-71 – Pedido de**
120 **afastamento de longa duração – Prof. Guilherme Mariz de Oliveira Barra. Relator: Milton**
121 **Pereira**. O Prof. Milton apresentou seu parecer, que segue *ipsis litteris*. “*Prezados Senhores*
122 *Professores. Este parecer é referente à análise da solicitação de afastamento (Processo:*
123 *3080.018017/2023-71) do Professor Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, para realização de*
124 *estágio pós-doutoral no Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Engenharia*
125 *da Universidade do Porto, em Portugal, no período compreendido entre 18 de agosto de 2023 e*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

126 4 de março de 2024 (conforme ratificado por carta de aceite do supervisor no exterior, anexa ao
127 processo). O Professor Guilherme Barra é professor efetivo do Departamento de Engenharia
128 Mecânica (EMC) da UFSC desde 2004, e tem experiência e qualificação excelentes, com
129 produção científica compatível com a sua carreira e a temática da presente proposta de Pós-
130 Doutorado no Exterior (PDE) conforme atesta seu currículo Lattes (CV:
131 <http://lattes.cnpq.br/9786200269739918>). Como destaque de alguns indicadores de
132 produtividade científica, o professor Guilherme Barra, que se doutorou em Ciência e Tecnologia
133 de Polímeros, em 2001, pela UFRJ, Rio de Janeiro, publicou ao longo da sua carreira 108
134 artigos em periódicos internacionais indexados, tendo sido coautor de 1 livro e de 2 capítulos de
135 livros, tendo orientado 33 dissertações de mestrado e 11 teses de doutorado. É bolsista de
136 produtividade em Pesquisa do CNPq, Nível 1B. Além disso, ministra, no momento, no semestre
137 2023-1, as disciplinas EMC5201 - Materiais de Engenharia, EMC5210 - Laboratório em
138 Manufatura e Metrologia, EMC6551 e EMC6553 - Estágio Supervisionado 1 e 3, EMC6733 -
139 Análise Termofísica de Materiais, EMC6735 - Caracterização de Materiais Poliméricos, e
140 EMC6744 - Processamento de Materiais Poliméricos, totalizando 12hA no semestre. Estas
141 disciplinas serão assumidas, durante o período de afastamento, por colegas da área de
142 materiais do EMC. A Universidade do Porto, em Portugal, é, reconhecidamente, uma instituição
143 de ensino e pesquisa com infraestrutura adequada e que ocupa uma posição de destaque na
144 Europa e em Portugal, estando na posição 274 no ranking mundial (QS World University
145 Rankings) das melhores universidades ([https://www.topuniversities.com/university-
146 rankings/world-university-rankings/2023](https://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2023)) sendo, portanto, uma universidade de excelência. O
147 supervisor na Universidade do Porto, Professor Dr. Fernando Jorge Lino Alves (Scopus, H: 16,
148 Citações: 774) é um pesquisador de alto nível na área e reconhecido em nível internacional. É
149 importante salientar que a permanência do Professor Guilherme Barra será suportada, além do
150 apoio da UFSC, por meio de uma bolsa do Programa CAPES-PRINT (Professor Visitante
151 Sênior), no âmbito do projeto aprovado no EDITAL Nº 13/2022/PROPG – PRINT-
152 CAPES/UFSC, sob liderança do PGMAT-UFSC e coordenação do Prof. Antônio Pedro Novaes
153 de Oliveira. Diante do exposto e considerando o que estabelece a Resolução 011/CUn/97, de 29
154 de julho de 1997, sou, sem restrições, favorável a solicitação do Professor Dr. Guilherme Barra
155 para realização de estágio pós-doutoral na Universidade do Porto em Portugal no período
156 compreendido entre 18 de agosto de 2023 e 4 de março de 2024”. O item 7 foi colocado em
157 discussão e posteriormente em votação. Não havendo manifestação contrária, foi aprovado por
158 unanimidade. Seguiu-se para o **Item 8. Assuntos Gerais**. Neste item, foram apresentadas
159 informações sobre o COBEM. Nada mais havendo a tratar, o subchefe encerrou a sessão às
160 17h26min, da qual, eu, Ana Rosalina Vechi Brehm, lavrei a presente ata, que após aprovada,
161 segue assinada por mim e pelos membros presentes. Florianópolis, 14/04/2022.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Adriano Fagali de Souza	
Alexandre Kupka da Silva	
Aloísio Nelmo Klein	
Amir Antonio Martins de Oliveira Junior	
André Ogliari	
Andrey Ricardo da Silva	
Antonio Carlos Valdiero	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Antônio Pedro Novaes de Oliveira	
Arcanjo Lenzi	
Armando Albertazzi Goncalves Junior	
Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques	
Carlos Enrique Nino Bohorquez	
Carlos Henrique Ahrens	
Carlos Rodrigo de Mello Roesler	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Celso Peres Fernandes	
Cesar Jose Deschamps	
Christian Johann Losso Hermes	
Cristiano Binder	
Daniel Martins	
Dylton do Vale Pereira Filho	
Edison da Rosa	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Edson Bazzo	
Eduardo Alberto Fancello	
Emilio Ernesto Paladino	
Erasmus Felipe Vergara Miranda	
Fábio Antônio Xavier	
Fernando Antônio Forcellini	
Gean Vitor Salmoria	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Gierry Waltrich	
Guilherme Mariz de Oliveira Barra	
Henrique Simas	
Jaime Andrés Lozano Cadena	
Jader Riso Barbosa Junior	
João Batista Rodrigues Neto	
Joel Boeng	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Jonny Carlos da Silva	
José Antônio Bellini da Cunha Neto	
José Carlos de Carvalho Pereira	
Júlio Apolinário Cordioli	
Júlio Cesar Passos	
Lauro Cesar Nicolazzi	
Luiz Teixeira do Vale Pereira	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Marcelo Krajnc Alves	
Márcia Barbosa Henriques Mantelli	
Márcio Celso Fredel	
Marcos Paulo Nostrani	
Mateus Barancelli Schwedersky	
Milton Pereira	
Orestes Estevan Alarcon	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Paulo Antônio Pereira Wendhausen	
Paulo de Tarso Rocha de Mendonca	
Pedro Amedeo Nannetti Bernardini	
Pedro Veras Guimarães	
Rafael Franklin Lazaro de Cerqueira	
Régis Henrique Gonçalves e Silva	
Rodrigo Bastos Fernandes	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Rodrigo de Souza Vieira	
Rodrigo Perito Cardoso	
Rolf Bertrand Schroeter	
Saulo Güths	
Sergio Luiz Gargioni	
Stephan Paul	
Thiago Cardoso de Souza	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Tiago Loureiro Figaro da Costa Pinto	
Victor Juliano de Negri	
Walter Antônio Bazzo	