



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

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica realizada no dia trinta de junho de dois mil e vinte e três, às quinze horas e trinta minutos, presencialmente e via videoconferência.

1 No dia trinta de junho de dois mil e vinte e três, às quinze horas e trinta minutos, reuniram-se os
2 membros do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, presencialmente no
3 auditório do EMC e via videoconferência, com a presença dos professores que assinam ao final
4 desta ata. O Subchefe do Departamento iniciou a sessão cumprimentando os presentes e
5 agradecendo a presença de todos. Na sequência, apresentou os itens de pauta. **Item 1: Processo**
6 **23080.011756/2019-55 – Concurso Professor do Magistério Superior EMC/CTC - Campo de**
7 **Conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalurgia. Subárea: Análise estrutural e**
8 **microestrutural de materiais. – Renovação do prazo. Relator: Prof. Fernando Antônio Forcellini.**
9 **Item 2: Processo 23080.011756/2019-55 – Concurso Professor do Magistério Superior EMC/CTC**
10 **- Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalurgia. Subárea: Análise estrutural**
11 **e microestrutural de materiais. – Aproveitamento de candidato. Relator: Prof. Fernando**
12 **Antônio Forcellini. Item 3: Aprovação PAAD 2023.2, etapa de planejamento. Relator: Prof.**
13 **Milton Pereira. Item 4: Assuntos gerais.** Na sequência, passou-se ao **Item 1: Processo**
14 **23080.011756/2019-55 – Concurso Professor do Magistério Superior EMC/CTC - Campo de**
15 **Conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalurgia. Subárea: Análise estrutural e**
16 **microestrutural de materiais. – Renovação do prazo. Relator: Prof. Fernando Antônio Forcellini.**
17 O Prof. Milton apresentou o cenário atual do Concurso para Professor Efetivo do Magistério
18 Superior do Departamento de Engenharia Mecânica (EMC/CTC), Edital nº 020/2019/DDP, Campo
19 de Conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalurgia. Subárea: Análise estrutural e
20 microestrutural de materiais. Relembrou as decisões tomadas em reuniões do Colegiado
21 anteriormente referente a este concurso. O primeiro colocado, Rodrigo Perito Cardoso, já foi
22 contratado. O segundo colocado, João Batista Rodrigues Neto, foi lotado no EMC por remoção.
23 Em sessão do Colegiado, solicitou-se o aproveitamento de candidato neste concurso para a vaga
24 do professor Carlos Augusto Silva de Oliveira. O terceiro colocado, Kaio Niitsu Campo, está em
25 vias de ser nomeado. Informou que, havendo declinação da nomeação do terceiro colocado,
26 existe a possibilidade de convocar a quarta colocada, Tatiana Bendo. Informou também, que a
27 vigência deste concurso encerra dia 08/08/2023. Neste caso, haveria a possibilidade de
28 prorrogação do prazo do concurso por doze meses. A razão desta prorrogação é não haver risco
29 de que o prazo do concurso expire antes que ocorram os trâmites futuros que sejam decididos
30 pelo Colegiado. Em seguida, passou a palavra ao Prof. Forcellini. O Prof. Forcellini explicou
31 brevemente o motivo da solicitação de prorrogação da vigência do concurso (Campo de
32 Conhecimento: Engenharia de Materiais e Metalurgia), que é aumentar o prazo para decisões
33 futuras do Colegiado sobre este Concurso. Disse que a Área foi consultada sobre o assunto e é a
34 favor da prorrogação. Sendo assim, o relator manifestou-se favorável à aprovação do item 1. O



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

35 item 1 foi colocado em discussão e não havendo manifestações contrárias, foi aprovado por
36 unanimidade. Passou-se ao **Item 2: Processo 23080.011756/2019-55 – Concurso Professor do**
37 **Magistério Superior EMC/CTC - Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e**
38 **Metalurgia. Subárea: Análise estrutural e microestrutural de materiais. – Aproveitamento de**
39 **candidato. Relator: Prof. Fernando Antônio Forcellini.** O Prof. Forcellini informou que a Área foi
40 consultada sobre o aproveitamento da quarta candidata, Tatiana Bendo, no caso de o terceiro
41 colocado declinar da nomeação. Não houve manifestação contrária pelos membros da Área.
42 Sendo assim, o relator manifestou-se favorável pela aprovação do item 2. O item 2 foi colocado
43 em discussão. Houve manifestações a favor da contratação da Dra. Tatiana Bendo, incluindo
44 elogios ao seu Currículo Lattes, constatação de possuir experiência na área e ser Pesquisadora
45 visitante do PRH-ANP na Universidade Federal de Santa Catarina. O Prof. Júlio Passos declarou:
46 *“Fico feliz por esta decisão do nosso Colegiado ao aprovar o ingresso da Dra. Tatiana Bendo como*
47 *professora do EMC. A Dra. Tatiana, também Pesquisadora Visitante do PRH/ANP_45.1, que tenho*
48 *a honra de coordenar, vem realizando um excelente trabalho. Tenho certeza de que a sua*
49 *contratação representará uma grande conquista para o nosso Departamento”*. O item 2 foi
50 colocado em votação e não havendo manifestações contrárias, foi aprovado por unanimidade.
51 Passou-se ao **Item 3: Aprovação PAAD 2023.2, etapa de planejamento. Relator: Prof. Milton**
52 **Pereira.** O Prof. Milton fez breves comentários sobre o PAAD e a necessidade de atualizações no
53 sistema pelos professores para inserção de dados que não são incluídos automaticamente, como
54 portarias administrativas, horário de atendimento aos alunos e orientações. Informou que ainda
55 haverá inclusão de disciplinas da pós-graduação. O item foi aprovado por unanimidade. Passou-
56 se então ao **item 4: Assuntos gerais.** O Prof. Milton discorreu brevemente sobre o COBEM e
57 sobre o CTC de Portas Abertas. O Prof. Roesler discorreu sobre o Ofício nº 6/2023/PROEX de
58 fevereiro de 2023 que solicita Parecer Jurídico face à aplicação do teto remuneratório no âmbito
59 das verbas oriundas de ações de extensão da UFSC e citou o Processo 023080.006805/2023-14.
60 Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a sessão às 16h55min, da qual, eu, Ana
61 Rosalina Vechi Brehm, lavrei a presente ata, que após aprovada, segue assinada por mim e pelos
62 membros presentes. Florianópolis, 30/06/2023.

Adriano Fagali de Souza	
-------------------------	--



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

Alexandre Kupka da Silva	
Aloísio Nelmo Klein	
Amir Antonio Martins de Oliveira Junior	
André Ogliari	
Andrey Ricardo da Silva	
Antonio Carlos Valdiero	
Antônio Pedro Novaes de Oliveira	



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

Arcanjo Lenzi	
Armando Albertazzi Goncalves Junior	
Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques	
Carlos Enrique Nino Bohorquez	
Carlos Henrique Ahrens	
Carlos Rodrigo de Mello Roesler	
Celso Peres Fernandes	



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

Cesar Jose Deschamps	
Christian Johann Losso Hermes	
Cristiano Binder	
Daniel Martins	
Dylton do Vale Pereira Filho	
Edison da Rosa	
Edson Bazzo	



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

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



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

Guilherme Mariz de Oliveira Barra	
Henrique Simas	
Jaime Andrés Lozano Cadena	
Jader Riso Barbosa Junior	
João Batista Rodrigues Neto	
Joel Boeng	
Jonny Carlos da Silva	



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

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	
Marcelo Krajnc Alves	



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

Márcia Barbosa Henriques Mantelli	
Márcio Celso Fredel	
Marcos Paulo Nostrani	
Mateus Barancelli Schwedersky	
Milton Pereira	
Orestes Estevan Alarcon	
Paulo Antônio Pereira Wendhausen	



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

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	
Rodrigo de Souza Vieira	



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

Rodrigo Perito Cardoso	
Rolf Bertrand Schroeter	
Saulo Güths	
Sergio Luiz Gargioni	
Stephan Paul	
Thiago Cardoso de Souza	
Tiago Loureiro Figaro da Costa Pinto	



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

Victor Juliano de Negri	
Walter Antônio Bazzo	
Representantes discentes dos Cursos de Graduação	
Engenharia Mecânica	
Engenharia de Materiais	