



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

ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE
ENGENHARIA MECÂNICA

Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica realizada no dia dezoito de dezembro de dois mil e vinte, às quatorze horas e trinta minutos, via videoconferência.

1 No dia dezoito de dezembro de dois mil e vinte, às quatorze horas e trinta minutos, reuniram-se
2 os membros do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, via videoconferência, com
3 a presença dos professores: Aloísio Nelmo Klein, Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior,
4 André Ogliari, Antonio Carlos Valdiero, Antônio Pedro Novaes de Oliveira, Armando
5 Albertazzi Gonçalves Júnior, Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques, Carlos Augusto
6 Silva de Oliveira, Carlos Enrique Niño Bohórquez, Carlos Rodrigo de Mello Roesler, César José
7 Deschamps, Cristiano Binder, Dylton do Vale Pereira Filho, Edison da Rosa, Fábio Antônio
8 Xavier, Gean Vitor Salmoria, Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Jader Riso Barbosa Júnior,
9 João Carlos Espíndola Ferreira, José Antônio Bellini da Cunha Neto, Júlio Apolinário Cordioli,
10 Luiz Teixeira do Vale Pereira, Márcia Barbosa Henriques Mantelli, Márcio Celso Fredel,
11 Orestes Estevan Alarcon, Paulo de Tarso Rocha de Mendonca, Pedro Amedeo Nannetti
12 Bernardini, Rodrigo Bastos Fernandes, Rodrigo Perito Cardoso, Rolf Bertrand Schroeter, Sergio
13 Luiz Gargioni, Victor Juliano de Negri, Walter Lindolfo Weingaertner. Justificaram sua
14 ausência, os professores: Walter Antonio Bazzo, Carlos Henrique Ahrens, Rodrigo de Souza
15 Vieira e Álvaro Toubes Prata. Iniciando a sessão, o Chefe do Departamento, Prof. Amir,
16 cumprimentou os presentes e disse que por ser uma reunião extraordinária, não haveria
17 aprovação da ata da reunião anterior. O Prof. Amir informou que esta seria uma reunião conjunta
18 do Colegiado do Departamento e dos NDE's dos Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica
19 e de Graduação em Engenharia de Materiais. A razão da reunião conjunta é a aprovação
20 sequencial dos planos de Ensino para o semestre 2020.2, primeiro no Colegiado, depois nos
21 NDE's, com uma discussão única e votações separadas. Apresentou a pauta do dia e seguiu para
22 esclarecimentos sobre abertura de Concurso Público para Professor Efetivo. Apresentou
23 informações sobre o concurso vigente: Campo de Conhecimento: Engenharia de Materiais e
24 Metalurgia / Análise Estrutural e Microestrutural de Materiais. Edital 20/2019/DDP, de
25 22/04/2019, processo n.º. 23080.011756/2019-55, que possui uma vaga para Professor Adjunto
26 A, 40h DE. Foram aprovados: Rodrigo Perito Cardoso, João Batista Rodrigues Neto, Kaio Niitsu
27 Campo e Tatiana Bendo. Foi nomeado o Prof. Rodrigo Perito Cardoso em 22/11/2019. O
28 Concurso está suspenso desde 20/03/2020. Após recomeçar a contar o prazo do concurso,
29 restarão 19 meses de validade. Explanou, então, sobre o concurso em andamento: Campo de
30 Conhecimento: Fenômenos de Transporte/Engenharia Térmica Edital n.º 121/2019/DDP,
31 04/11/2019, processo n.º 23080.061729/2019-23 com uma vaga para Professor Adjunto A, 40h
32 DE. Requisito: Título de Doutor, tendo 79 candidatos homologados, banca homologada e
33 previsão de realização do concurso para abril ou maio de 2021. Falou sobre o cenário para novas
34 contratações: Ofício Circular n.º 17/2020/DEN/PROGRAD (07/12/2020): abertura para coleta de
35 pedidos de concurso, remoção e redistribuição visando a emissão de editais. Objetivo:



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

36 aproveitamento de vagas livres, ou seja, aquelas que estejam disponíveis no departamento até a
37 data de 31/01/2021 (no caso de aposentadorias, precisa estar publicado no DOU até esta data).
38 Apresentou as possibilidades: 1. Concurso: Em campo de conhecimento de interesse. Antes de
39 realizar o concurso, esta mesma vaga deve ser oferecida em um Edital de Remoção; 2. Edital de
40 Remoção: Movimentação de docente de uma unidade da UFSC para o EMC em troca de uma
41 vaga livre. É aberto a todos os docentes da UFSC. O Campo de Conhecimento é definido pelo
42 EMC, ou, no caso de Edital de Remoção feito antes de Concurso, tem o mesmo campo de
43 conhecimento do concurso. Trata-se de processo de seleção; 3. Edital de Redistribuição: Visa
44 aproveitar docente que esteja em outra universidade e queira vir para a UFSC, em troca de uma
45 vaga livre. É aberto a todas as instituições do sistema público federal. No Edital de
46 Redistribuição define-se o Campo de Conhecimento. Trata-se de processo de seleção. O Chefe
47 do Departamento expôs as condições definidas no Ofício Circular n.º 17/2020/DEN/PROGRAD:
48 Não haverá contratações em 2021; não há previsão de abertura de novos Concursos em 2021
49 (precisa de autorização prévia do MEC); Remoções e Redistribuições podem ocorrer em 2021
50 (não precisa de autorização prévia do MEC); prazo para encaminhamento ao DEN de solicitação
51 de vaga em Edital de Redistribuição ou Edital de Concurso: 28/12/2020; prazo para a liberação
52 da vaga (publicação no DOU): 31/01/2021. Ação recomendada: Articulação nas áreas;
53 aprovação no Colegiado. Possibilidade de aprovação ad-referendum do colegiado em consulta.
54 Seguiu-se para o **item 1: Aprovação da solicitação de abertura de Concurso Público para**
55 **Professor Efetivo**, de acordo com a Resolução Normativa n.º 34/CUn/2013, de 17/09/2013, para
56 uma vaga de Professor Adjunto, em regime de 40h DE, requisito: Título de Doutor, na AREA:
57 3.05.00.00-1 Engenharia Mecânica, SUBÁREA: 3.05.04.00-7 Projetos de Máquinas, Campo do
58 conhecimento: Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos. Relator: Prof. Julio Apolinário Cordioli.
59 Aspectos gerais do concurso: AREA: 3.05.00.00-1 Engenharia Mecânica; SUBÁREA:
60 3.05.04.00-7 Projetos de Máquinas; Campo do conhecimento: Sistemas Hidráulicos e
61 Pneumáticos; 1 vaga de Professor Adjunto, em regime de 40h DE; Requisito: Título de Doutor;
62 Vaga de aposentadoria do Prof. Irlan Von Lisingen (28/02/2020). Esclarecimento: Edital de
63 Professor Substituto na vaga do Prof. Irlan; Edital 049/2020/DDP - abertura de inscrições com
64 vista ao Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto; Campo de
65 conhecimento: Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos; Processo: 23080.044463/2020-98; N.º de
66 vagas: 01 (uma). Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas semanais; Requisitos: Mestrado ou
67 Doutorado em Engenharia Mecânica. Tema para Prova Didática: Fundamentos de Sistemas
68 Hidráulicos e Pneumáticos. Obs.: O candidato deverá mostrar proficiência ao discorrer sobre os
69 fundamentos físicos e matemáticos do projeto e análise de sistemas hidráulicos e pneumáticos;
70 Seleção ocorrerá em 21/12/2020. Em seguida, o relator, Prof. Júlio, leu o formulário para
71 abertura do concurso que foi aprovado na área de projetos e seguiu para discussão e aprovação
72 pelos membros do Colegiado. Na sequência, o Prof. Julio Cordioli leu a ata da Área Temática de
73 Projeto que aprovou por unanimidade o pedido de abertura de concurso público. Depois, a
74 proposta foi colocada em discussão, não havendo manifestação contrária, foi aprovada por
75 unanimidade. Em seguida, respondendo a pedido de conselheiros, o Prof. Amir apresentou dados
76 sobre o PAAD 2020.2. Depois, passou-se ao **item 2: Aprovação dos Planos de Ensino das**
77 **disciplinas de Graduação a serem oferecidas no Semestre 2020.2.** - Prof. Amir Antônio
78 Martins de Oliveira Júnior. Semestre 2020-2: de 01/02/2020 a 22/05/2020; 16 semanas, não
79 poderá haver atividades presenciais; Número de planos de ensino recebidos: 62; Número total de



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

80 turmas: 172; Todos seguem o mesmo formato de 2020.1; Data limite para publicação no site:
81 28/12/2020. O Prof. Amir leu o parecer sobre os planos de ensino 2020/2 que foi favorável à
82 aprovação. Em seguida, abriu espaço para discussão e posteriormente colocado em votação, não
83 havendo manifestação contrária, foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao **item 3: Criação**
84 **de novos setores no Departamento de Engenharia Mecânica** - Prof. Amir Antônio Martins de
85 Oliveira Júnior. A motivação para criação de novos setores é o recebimento de três processos de
86 desvio de função dos servidores: Tadeu Butzge, Valdir Adolpho Bento e Hélio Irineu José. Os
87 servidores estão realizando atividades que estão além das atribuições dos seus cargos originais.
88 A razão foi a crescente complexidade da administração do departamento e o crescente
89 envolvimento dos servidores com esta administração, assumindo responsabilidades além
90 daquelas descritas como naturais dos seus cargos originais. Sendo que essas atividades foram
91 declaradas no relatório de atividades desses STAE's. Após conversa com a Direção do CTC,
92 houve a sugestão de consultar formalmente o Gabinete da Reitoria e a Prodegesp sobre a
93 possibilidade de criação de setores dentro do departamento, atribuindo funções gratificadas (FG-
94 4) para os chefes desses setores, descrevendo as atividades correspondentes. Sendo assim, o Prof.
95 Amir passou a descrever a forma que os setores poderiam ser formados dentro do departamento.
96 A proposta foi colocada em discussão e, após votação, não havendo manifestação contrária, foi
97 aprovada por unanimidade. Na sequência, foram votados os planos de ensino nos NDE's dos
98 Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia de Materiais. Os planos foram
99 avaliados e não havendo manifestação contrária, foram aprovados por unanimidade tanto no
100 NDE de Graduação em Engenharia Mecânica quanto no NDE de Graduação em Engenharia de
101 Materiais. Nada mais havendo a tratar, o presidente agradeceu a presença de todos, desejou Boas
102 Festas e encerrou a sessão às 15h50min, da qual, eu, Ana Rosalina Vechi Brehm, lavrei a
103 presente ata, que após aprovada, segue assinada pelos membros presentes. Florianópolis,
104 18/12/2020.

Alexandre Kupka da Silva	
Aloísio Nelmo Klein	



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

Alvaro Toubes Prata	
Amir Antônio Martins de Oliveira Junior	
André Ogliari	
Andrey Ricardo da Silva	
Antonio Carlos Valdiero	
Antônio Fábio Carvalho da Silva	
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 Augusto Silva de Oliveira	
Carlos Enrique Niño Bohórquez	
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	
Clóvis Raimundo Maliska	
Cristiano Binder	
Daniel Martins	
Dylton do Vale Pereira Filho	



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

Edison da Rosa	
Edson Bazzo	
Eduardo Alberto Fancello	
Emílio Ernesto Paladino	
Erasmus Felipe Vergara Miranda	
Fabio Antônio Xavier	
Fernando Antônio Forcellini	



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

Gean Vitor Salmoria	
Gierri Waltrich	
Guilherme Mariz de Oliveira Barra	
Henrique Simas	
Jader Riso Barbosa Júnior	
João Carlos Espíndola Ferreira	
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	
Marco Antônio Martins Cavaco	
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	
Régis Henrique Gonçalves e Silva	
Rodrigo Bastos Fernandes	
Rodrigo de Souza Vieira	
Rodrigo Perito Cardoso	
Rolf Bertrand Schroeter	



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

Saulo Güths	
Sergio Luiz Gargioni	
Sônia Maria Hickel Probst	
Stephan Paul	
Tiago Loureiro Fígaro da Costa Pinto	
Victor Juliano de Negri	
Walter Antônio Bazzo	



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

Walter Lindolfo Weingaertner	
Representantes discentes	
Victor de Oliveira Dias Bandeira	
Luma Barbosa Hage	
Gabriela Simão de Myron Cardoso	
Bárbara Moraes Vicente	