



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

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 No dia vinte e três de abril de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e trinta minutos, reuniram-se os membros do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, via videoconferência,
2 com a presença dos professores: Alexandre Kupka da Silva, Aloísio Nelmo Klein, Amir Antônio
3 Martins de Oliveira Júnior, André Ogliari, Antonio Carlos Valdiero, Antônio Pedro Novaes de
4 Oliveira, Arcanjo Lenzi, Carlos Enrique Niño Bohórquez, Carlos Henrique Ahrens, Carlos
5 Rodrigo de Mello Roesler, Celso Peres Fernandes, César José Deschamps, Clóvis Raimundo
6 Maliska, Cristiano Binder, Daniel Martins, Dylton do Vale Pereira Filho, Edson Bazzo, Emilio
7 Ernesto Paladino, Fábio Antônio Xavier, Gean Vitor Salmoria, Guilherme Mariz de Oliveira
8 Barra, João Carlos Espíndola Ferreira, Júlio Apolinário Cordioli, José Antônio Bellini da Cunha
9 Neto, Júlio Cesar Passos, Luiz Teixeira do Vale Pereira, Márcia Barbosa Henriques Mantelli,
10 Márcio Celso Fredel, Marco Antônio Martins Cavaco, Mateus Barancelli Schwedersky, Milton
11 Pereira, Paulo Antônio Pereira Wendhausen, Régis Henrique Gonçalves e Silva, Rodrigo Bastos
12 Fernandes, Rodrigo de Souza Vieira, Rodrigo Perito Cardoso, Rolf Bertrand Schroeter, Saulo
13 Güths, Sergio Luiz Gargioni, Stephan Paul, Tiago Loureiro Fígaro da Costa Pinto, Victor Juliano
14 de Negri e Walter Antônio Bazzo. Justificaram sua ausência os professores: Armando Albertazzi
15 Gonçalves Júnior e Christian Johann Losso Hermes. Iniciando a sessão, o Chefe do
16 Departamento, Prof. Amir, cumprimentou os presentes e apresentou a pauta aos membros do
17 Colegiado. Depois, o presidente da sessão solicitou a inclusão de um item à pauta: Supervisão do
18 LABCONF. Tendo os membros presentes aprovado a inclusão do item, seguiu-se com a reunião.
19 **Item 1: Pedido de Serviço Voluntário – Prof. Antônio Fábio Carvalho da Silva - Processo 23080.014024/2021-31. Relator: Prof. Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior.** No item 1,
20 o Prof. Amir leu o parecer e a solicitação do requerente e foi favorável à aprovação do pedido de
21 serviço voluntário do Prof. Antônio Fábio. O assunto foi colocado em discussão e vários
22 professores aproveitaram o momento para demonstrar sua admiração pelo trabalho do Prof.
23 Antônio Fábio no EMC. Sobre o Prof. Antônio Fábio, foi dito que: é agradável trabalhar com
24 ele, é uma pessoa inteligente e competente, possui grande capacidade técnica, excelente
25 professor, o Departamento vai perder muito com a aposentadoria dele. O Colegiado do
26 Departamento também se manifesta favorável a que o professor realize atividades de pesquisa e
27 extensão no caso do professor escolher ampliar o seu plano de trabalho futuramente para acolher
28 também essas atividades. Em seguida, foi colocado em votação e não havendo manifestação
29 contrária, foi aprovado por unanimidade. Foi aprovada a continuidade de suas atividades de
30 ensino até o final do período letivo 2020.2. Em seguida, passou ao **item 2: Pedido de Serviço**
31 **Voluntário – Prof. Carlos Augusto Silva de Oliveira - Processo 23080.014189/2021-11.**
32 **Relator: Prof. Carlos Enrique Niño Bohórquez.** No item 2, o Prof. Carlos Niño leu o parecer,
33 que foi favorável à aprovação do pedido de serviço voluntário do Prof. Carlos Augusto.
34 Colocado em discussão, o trabalho do Prof. Carlos Augusto no Departamento de Engenharia
35
36



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

37 Mecânica foi elogiado pelos professores. Na sequência, foi colocado em votação e não havendo
38 manifestação contrária, foi aprovado por unanimidade. Foi aprovada a atuação em atividades de
39 pesquisa e extensão no Departamento de Engenharia Mecânica, as atividades de ensino, por se
40 tratarem de carga de ensino na pós-graduação, serão aprovadas posteriormente no Programa de
41 Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PGMAT). Na sequência, passou ao **item**
42 **3: Aprovação do PAAD 2020.2 e abertura do PAAD 2021.1.** Devido à necessidade de
43 reabertura do PAAD 2020.2, o departamento aprovou por unanimidade o Planejamento e
44 Acompanhamento de Atividades Docentes do período 2020.2. Em seguida, o Prof. Amir
45 informou que o PAAD 2021.1 já está aberto para ajustes. **Item 4: Relato sobre a Avaliação do**
46 **DEN/PROGRAD sobre o período de atividades pedagógicas não presenciais na UFSC -**
47 **2020.2 - Relator: Prof. Carlos Enrique Niño Bohórquez.** O Prof. Carlos Niño leu partes de um
48 relato com avaliações de professores sobre o ensino remoto durante o período 2020.2. Neste
49 relato, constavam ponderações sobre as atividades de ensino e suas dificuldades neste tempo de
50 pandemia pela Covid-19. O relato completo será enviado aos professores do Departamento para
51 conhecimento. **Item 5: Relato sobre a organização do COBEM 2021 - Relator: Prof. Sergio**
52 **Luiz Gargioni.** Os professores responsáveis pela organização do COBEM expuseram a
53 programação, falaram sobre o patrocínio do evento e comentaram sobre questões gerais da
54 coordenação do COBEM. Alguns professores deram sugestões de captação de recursos e de
55 organização do evento. Passou-se, então, ao **Item 6: Supervisão do LABCONF.** O Chefe do
56 EMC informou que, para substituir o Prof. Carlos Augusto, que se aposentou recentemente, é
57 necessário solicitar a emissão de nova portaria para supervisor do Laboratório de Conformação
58 Mecânica (LABCONF), para tanto, foi sugerido o Prof. Carlos Niño como supervisor. O item foi
59 colocado em votação, e não havendo manifestação contrária, foi aprovado por unanimidade. Ao
60 final, passou-se ao **item 7: Assuntos Gerais.** O Prof. Milton Pereira informou que foi eleito
61 Diretor Técnico da FEESC e disse estar à disposição dos professores do EMC. Nada mais
62 havendo a tratar, o presidente encerrou a sessão às 16h41min, da qual, eu, Ana Rosalina Vechi
63 Brehm, lavrei a presente ata, que após aprovada, segue assinada por mim e pelos membros
64 presentes. Florianópolis, 23/04/2021.

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 Pedro Novaes de Oliveira	
Arcanjo Lenzi	



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

Armando Albertazzi Goncalves Junior	
Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques	
Carlos Enrique Niño Bohórquez	
Carlos Henrique Ahrens	
Carlos Rodrigo de Mello Roesler	
Celso Peres Fernandes	
Cesar Jose Deschamps	



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

Christian Johann Losso Hermes	
Clóvis Raimundo Maliska	
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	
Emílio Ernesto Paladino	
Erasmus Felipe Vergara Miranda	
Fabio Antônio Xavier	
Fernando Antônio Forcellini	
Gean Vitor Salmoria	
Gierri Waltrich	



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

Guilherme Mariz de Oliveira Barra	
Henrique Simas	
Jader Riso Barbosa Júnior	
João Carlos Espíndola Ferreira	
Jonny Carlos da Silva	
José Antônio Bellini da Cunha Neto	
José Carlos de Carvalho Pereira	



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

Júlio Apolinário Cordioli	
Júlio Cesar Passos	
Lauro Cesar Nicolazzi	
Luiz Teixeira do Vale Pereira	
Marcelo Krajnc Alves	
Márcia Barbosa Henriques Mantelli	
Márcio Celso Fredel	



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

Marco Antônio Martins Cavaco	
Mateus Barancelli Schwedersky	
Milton Pereira	
Orestes Estevan Alarcon	
Paulo Antônio Pereira Wendhausen	
Paulo de Tarso Rocha de Mendonca	
Pedro Amedeo Nannetti Bernardini	



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

Régis Henrique Gonçalves e Silva	
Rodrigo Bastos Fernandes	
Rodrigo de Souza Vieira	
Rodrigo Perito Cardoso	
Rolf Bertrand Schroeter	
Saulo Güths	
Sergio Luiz Gargioni	



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

Sônia Maria Hickel Probst	
Stephan Paul	
Tiago Loureiro Fígaro da Costa Pinto	
Victor Juliano de Negri	
Walter Antônio Bazzo	
Walter Lindolfo Weingaertner	
Representantes discentes	
Victor de Oliveira Dias Bandeira	



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

Luma Barbosa Hage	
Gabriela Simão de Myron Cardoso	
Bárbara Moraes Vicente	