



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 dezenove de fevereiro de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e trinta minutos, via videoconferência.

1 No dia dezenove de fevereiro de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e trinta minutos,
2 reuniram-se os membros do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, via
3 videoconferência, com a presença dos professores: Alexandre Kupka da Silva, Aloísio Nelmo
4 Klein, Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior, André Ogliari, Andrey Ricardo da Silva,
5 Antonio Carlos Valdiero, Antônio Fábio Carvalho da Silva, Antônio Pedro Novaes de Oliveira,
6 Arcanjo Lenzi, Armando Albertazzi Goncalves Júnior, Bruno Alexandre Pacheco de Castro
7 Henriques, Carlos Augusto Silva de Oliveira, Carlos Rodrigo de Mello Roesler, César José
8 Deschamps, Christian Johann Losso Hermes, Clóvis Raimundo Maliska, Cristiano Binder,
9 Daniel Martins, Dylton do Vale Pereira Filho, Edison da Rosa, Emílio Ernesto Paladino, Erasmo
10 Felipe Vergara Miranda, Fernando Antônio Forcellini, Gean Vitor Salmoria, Gierri Waltrich,
11 Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Henrique Simas, Jader Riso Barbosa Júnior, João Carlos
12 Espíndola Ferreira, Jonny Carlos da Silva, José Antônio Bellini da Cunha Neto, José Carlos de
13 Carvalho Pereira, Júlio Apolinário Cordioli, Júlio Cesar Passos, Lauro Cesar Nicolazzi, Luiz
14 Teixeira do Vale Pereira, Márcia Barbosa Henriques Mantelli, Marco Antônio Martins Cavaco,
15 Mateus Barancelli Schwedersky, Milton Pereira, Orestes Estevan Alarcon, Paulo Antônio Pereira
16 Wendhausen, Paulo de Tarso Rocha de Mendonca, Pedro Amedeo Nannetti Bernardini, Régis
17 Henrique Gonçalves e Silva, Rodrigo Bastos Fernandes, Rodrigo Perito Cardoso, Rolf Bertrand
18 Schroeter, Sergio Luiz Gargioni, Tiago Loureiro Fígaro da Costa Pinto, Victor Juliano de Negri,
19 Walter Antônio Bazzo, Walter Lindolfo Weingaertner. Iniciando a sessão, o Chefe do
20 Departamento, Prof. Amir, cumprimentou os presentes e apresentou a pauta aos membros do
21 Colegiado. Houve ajuste na pauta, alterando o item 1 para Homologação das Atas das Reuniões
22 Ordinária e Extraordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica dos dias 04 e 18
23 de dezembro de 2020. Seguiu-se para o **Item 1: Homologação das Atas das Reuniões Ordinária e**
24 **Extraordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica dos dias 04 e 18 de**
25 **dezembro de 2020.** Houve discussão a cerca dos procedimentos relativos à aprovação da ata e do
26 trâmite de assinaturas. Sendo assim, decidiu-se procurar orientação junto à Direção do CTC sobre o
27 processo correto de aprovação e assinatura das atas das reuniões do Colegiado e posteriormente
28 enviar as atas por e-mail aos membros para que possam ser apreciadas e assinadas. Na sequência,
29 passou ao **Item 2: Avaliação do 2º Relatório de Estágio Probatório – Prof. Antonio Carlos**
30 **Valdiero. Processo: 23080.089094/2019-29. Relator: Prof. Victor Juliano De Negri.** O Prof.
31 Victor Juliano De Negri leu o parecer emitido pela Comissão de Avaliação de Acompanhamento,
32 Orientação e Avaliação de Estágio Probatório que foi favorável à aprovação do segundo relatório. O
33 item 2 foi colocado em votação e não havendo manifestação contrária, foi aprovado por
34 unanimidade. Em seguida, passou-se ao **Item 3: Avaliação do 2º Relatório de Estágio Probatório**
35 **– Prof. Rodrigo Perito Cardoso. Processo 23080.089978/2019-83. Relator: Prof. Guilherme**
36 **Mariz de Oliveira Barra.** O Prof. Guilherme Mariz de Oliveira Barra leu o parecer emitido pela



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

37 Comissão de Avaliação de Acompanhamento, Orientação e Avaliação de Estágio Probatório que foi
38 favorável à aprovação do segundo relatório. O item 3 foi colocado em votação e não havendo
39 manifestação contrária, foi aprovado por unanimidade. Posteriormente, passou-se ao **Item 4:**
40 **Avaliação do 3º Relatório de Estágio Probatório – Prof. Rodrigo Bastos Fernandes. Processo**
41 **23080.049400/2019-94. Relator: Prof. Edison da Rosa.** O Prof. Edison da Rosa leu o parecer
42 emitido pela Comissão de Avaliação de Acompanhamento, Orientação e Avaliação de Estágio
43 Probatório que foi favorável à aprovação do segundo relatório. O item 4 foi colocado em votação e
44 não havendo manifestação contrária, foi aprovado por unanimidade. A seguir, passou-se ao **Item 5:**
45 **Aprovação do pedido de progressão funcional do Prof. Rodrigo Bastos Fernandes. Relator:**
46 **Prof. Edison da Rosa.** O Prof. Edison da Rosa leu o parecer emitido pela mesma Comissão de
47 Avaliação de Acompanhamento, Orientação e Avaliação de Estágio Probatório que foi favorável à
48 progressão funcional do Prof. Rodrigo Bastos Fernandes. O item 5 foi colocado em votação e não
49 havendo manifestação contrária, foi aprovado por unanimidade. Depois, passou-se ao **Item 6:**
50 **Informativo: Portaria de supervisão de Laboratórios. Prof. Amir Antônio Martins de Oliveira**
51 **Júnior.** O Prof. Amir informou que a partir de agora, conforme orientação da Direção do CTC, as
52 solicitações de supervisão de laboratório devem ser aprovadas em Reunião do Colegiado antes de
53 serem enviadas ao CTC. Informou também, que a Prof.^a Márcia é a nova supervisora do LEPTEN.
54 Depois, colocou em votação a emissão de portaria de supervisão do Laboratório de Vibrações e
55 Acústicas (LVA) para o Prof. Júlio Apolinário Cordioli por um período de dois anos, a contar do dia
56 14/03/2021. Não havendo manifestação contrária, foi aprovada por unanimidade. **Item 7:**
57 **Informativo: PAAD 2021.** O Prof. Amir passou algumas informações contidas no Ofício n.º
58 001/2021/DEN/PROGRAD. Por fim, passou-se ao **Item 8: Assuntos Gerais.** O Prof. Amir passou a
59 palavra ao Prof. Henrique Simas, que discorreu acerca do COBEM, juntamente com o Prof. Rodrigo
60 Bastos Fernandes. Foram informadas datas importantes que estão no site do evento:
61 <https://eventos.abcm.org.br/cobem2021>. Discorreu-se sobre patrocínios, custos do evento e foi
62 informado que o COBEM acontecerá entre os dias 22 e 26 de novembro de 2021 de forma presencial
63 no Centrosul. A data para a Submissão de Artigo (Abstract submission) é até dia 29/03/2021, com
64 resumo de 300 a 400 palavras. Surgiu discussão a respeito da realização presencial e foi informado
65 que haverá confirmação da modalidade do evento em julho de 2021. Nada mais havendo a tratar, o
66 presidente encerrou a sessão às 16h56min, da qual, eu, Ana Rosalina Vechi Brehm, lavrei a
67 presente ata, que após aprovada, segue assinada por mim e pelos membros presentes.
68 Florianópolis, 19/02/2021.

Alexandre Kupka da Silva	
--------------------------	--



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

Aloísio Nelmo Klein	
Alvaro Toubes Prata	
Amir Antônio Martins de Oliveira Junior	
André Ogliari	
Andrey Ricardo da Silva	
Antonio Carlos Valdiero	
Antônio Fábio Carvalho da Silva	



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 Augusto Silva de Oliveira	
Carlos Enrique Niño Bohórquez	
Carlos Henrique Ahrens	



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

Carlos Rodrigo de Mello Roesler	
Celso Peres Fernandes	
Cesar Jose Deschamps	
Christian Johann Losso Hermes	
Clóvis Raimundo Maliska	
Cristiano Binder	
Daniel Martins	



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

Dylton do Vale Pereira Filho	
Edison da Rosa	
Edson Bazzo	
Eduardo Alberto Fancello	
Emílio Ernesto Paladino	
Erasmo Felipe Vergara Miranda	
Fabio Antônio Xavier	



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

Fernando Antônio Forcellini	
Gean Vitor Salmoria	
Gierri Waltrich	
Guilherme Mariz de Oliveira Barra	
Henrique Simas	
Jader Riso Barbosa Júnior	
João Carlos Espíndola Ferreira	



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	
Marco Antônio Martins Cavaco	
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	
Régis Henrique Gonçalves e Silva	
Rodrigo Bastos Fernandes	
Rodrigo de Souza Vieira	
Rodrigo Perito Cardoso	



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

Rolf Bertrand Schroeter	
Saulo Güths	
Sergio Luiz Gargioni	
Sônia Maria Hickel Probst	
Stephan Paul	
Tiago Loureiro Fígaro da Costa Pinto	
Victor Juliano de Negri	



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

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