



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 um de maio de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas e trinta minutos, via videoconferência.

1 No dia vinte e um de maio de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas e trinta minutos,
2 reuniram-se os membros do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, via
3 videoconferência, com a presença dos professores: Aloísio Nelmo Klein, Amir Antônio Martins
4 de Oliveira Júnior, André Ogliari, Antonio Carlos Valdiero, Antônio Pedro Novaes de Oliveira,
5 Arcanjo Lenzi, Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques, Carlos Henrique Ahrens, Carlos
6 Rodrigo de Mello Roesler, Celso Peres Fernandes, Daniel Martins, Dylton do Vale Pereira Filho,
7 Emilio Ernesto Paladino, Erasmo Felipe Vergara Miranda, Fábio Antônio Xavier, Fernando
8 Antônio Forcellini, Gean Vitor Salmoria, Gierr Waltrich, Guilherme Mariz de Oliveira Barra,
9 Henrique Simas, João Carlos Espíndola Ferreira, Jonny Carlos da Silva, José Antônio Bellini da
10 Cunha Neto, Luiz Teixeira do Vale Pereira, Márcia Barbosa Henriques Mantelli, Márcio Celso
11 Fredel, Marco Antônio Martins Cavaco, Mateus Barancelli Schwedersky, Milton Pereira,
12 Orestes Estevan Alarcon, Pedro Amedeo Nannetti Bernardini, Régis Henrique Gonçalves e
13 Silva, Rodrigo Bastos Fernandes, Rodrigo de Souza Vieira, Rodrigo Perito Cardoso, Rolf
14 Bertrand Schroeter, Saulo Güths, Sergio Luiz Gargioni, Stephan Paul, Tiago Loureiro Fígaro da
15 Costa Pinto, Victor Juliano de Negri, Walter Antônio Bazzo e Walter Lindolfo Weingaertner.
16 Iniciando a sessão, o Chefe do Departamento, Prof. Amir, cumprimentou os presentes e
17 apresentou a pauta aos membros do Colegiado. Houve inclusão de um item na pauta: Aprovação
18 dos planos de ensino 2021.1. Depois, seguiu-se pata o **Item 1: PAAD 2021.1. RELATO: EMC:**
19 A origem das inconsistências no ensino observadas na etapa de planejamento do PAAD 2021.1
20 se referem às seguintes razões: 1. Diferenças nos calendários dos cursos de graduação (semestral
21 e trimestral) e pós-graduação (bimestral, trimestral e semestral) que originam diferenças de
22 períodos de matrícula e datas de início dos respectivos períodos letivos de graduação e de pós-
23 graduação. Os docentes do departamento participam dos seguintes programas de pós-graduação:
24 - PPG em Engenharia de Materiais, trimestral: início em 05/07/2021. - PPG em Engenharia
25 Mecânica, bimestral: início em 14/06/2021. - PPG em Engenharia de Produção, trimestral: início
26 em 28/06/2021. - PPG em Engenharia Elétrica, semestral: início em 14/06/2021. 2. Algumas
27 disciplinas de pós-graduação são oferecidas em áreas do conhecimento muito específicas, tendo
28 um reduzido número de alunos nos respectivos programas. No entanto, essas disciplinas
29 precisam ser oferecidas para permitir a formação dos alunos aceitos naquelas áreas. 3. O curso de
30 materiais trimestral (233) está sendo desativado, porém, alguns alunos ainda precisam completar
31 os créditos em determinadas disciplinas. Essas disciplinas são planejadas para atender esse grupo
32 de alunos que, embora pequeno, precisa concluir esses créditos para a sua formatura. Esses
33 alunos receberam a oferta de migração para o curso semestral (236), porém, declinaram.
34 As inconsistências relacionadas aos itens 1 e 2 acima se regularizarão antes da etapa de
35 consolidação do PAAD. As inconsistências no PAAD 2021.1 relacionadas ao fator de ensino
36 elevado se devem a que alguns projetos de extensão e pesquisa dos docentes ainda não foram



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

37 aprovados na câmara de pesquisa e extensão e, portanto, ainda não estão contabilizados no
38 PAAD. Planeja-se que a contabilização no PAAD se regularize antes da etapa de consolidação.
39 Colocou-se em votação e o PAAD 2021.1 foi aprovado por unanimidade. Passou-se ao **item 2:**
40 **Aprovação dos planos de ensino 2021.1.** Os planos foram recebidos pelo Chefe do
41 Departamento e colocou-se em votação, não havendo manifestação contrária, foram aprovados
42 por unanimidade. Passou-se ao **Item 3: Assuntos Gerais.** O Chefe do Departamento
43 parabenizou o Prof. Rodrigo de Souza Vieira e demais membros do grupo pela aprovação da
44 proposta da Unidade EMBRAPII de Máquinas e Equipamentos para Mobilidade na primeira
45 etapa da chamada 01/2021 para credenciamento de Unidades EMBRAPII (UEs) em
46 Universidades Federais. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a sessão às
47 17h51min, da qual, eu, Ana Rosalina Vechi Brehm, lavrei a presente ata, que após aprovada,
48 segue assinada por mim e pelos membros presentes. Florianópolis, 21/05/2021.

Alexandre Kupka da Silva	
Aloísio Nelmo Klein	
Alvaro Toubes Prata	
Amir Antônio Martins de Oliveira Junior	
André Ogliari	



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

Andrey Ricardo da Silva	
Antonio Carlos Valdiero	
Antônio Pedro Novaes de Oliveira	
Arcanjo Lenzi	
Armando Albertazzi Goncalves Junior	
Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques	
Carlos Enrique Niño Bohórquez	



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

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



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

Daniel Martins	
Dylton do Vale Pereira Filho	
Edison da Rosa	
Edson Bazzo	
Eduardo Alberto Fancello	
Emilio Ernesto Paladino	
Erasmus Felipe Vergara Miranda	



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

Fabio Antônio Xavier	
Fernando Antônio Forcellini	
Gean Vitor Salmoria	
Gierri Waltrich	
Guilherme Mariz de Oliveira Barra	
Henrique Simas	
Jader Riso Barbosa Júnior	



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

João Carlos Espíndola Ferreira	
Jonny Carlos da Silva	
José Antônio Bellini da Cunha Neto	
José Carlos de Carvalho Pereira	
Júlio Apolinário Cordioli	
Júlio Cesar Passos	
Lauro Cesar Nicolazzi	



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

Luiz Teixeira do Vale Pereira	
Marcelo Krajnc Alves	
Márcia Barbosa Henriques Mantelli	
Márcio Celso Fredel	
Marco Antônio Martins Cavaco	
Mateus Barancelli Schwedersky	
Milton Pereira	



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

Orestes Estevan Alarcon	
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	



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	
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	