



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

1 No dia doze de março de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas e trinta minutos, reuniram-se
2 os membros do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, via videoconferência, com
3 a presença dos professores: Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior, André Ogliari, Antonio
4 Carlos Valdiero, Antônio Fábio Carvalho da Silva, Antônio Pedro Novaes de Oliveira, Arcanjo
5 Lenzi, Carlos Augusto Silva de Oliveira, Carlos Enrique Niño Bohórquez, Carlos Henrique
6 Ahrens, Carlos Rodrigo de Mello Roesler, Celso Peres Fernandes, César José Deschamps,
7 Christian Johann Losso Hermes, Dylton do Vale Pereira Filho, Edson Bazzo, Emílio Ernesto
8 Paladino, Fábio Antônio Xavier, Fernando Antônio Forcellini, Gean Vitor Salmoria, Gerri
9 Waltrich, Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Henrique Simas, João Carlos Espíndola Ferreira,
10 Jonny Carlos da Silva, José Carlos de Carvalho Pereira, Júlio Apolinário Cordioli, Lauro Cesar
11 Nicolazzi, Luiz Teixeira do Vale Pereira, Márcio Celso Fredel, Marco Antônio Martins Cavaco,
12 Milton Pereira, Paulo Antônio Pereira Wendhausen, Pedro Amedeo Nannetti Bernardini, Régis
13 Henrique Gonçalves e Silva, Rodrigo Bastos Fernandes, Rodrigo Perito Cardoso, Rolf Bertrand
14 Schroeter, Saulo Güths, Sergio Luiz Gargioni, Stephan Paul, Tiago Loureiro Fígaro da Costa
15 Pinto e Walter Lindolfo Weingaertner. Estava presente a representante discente Bárbara Moraes
16 Vicente. Justificaram sua ausência os professores: Aloísio Nelmo Klein, Alvaro Toubes Prata,
17 Daniel Martins e Walter Antônio Bazzo. Iniciando a sessão, o Chefe do Departamento, Prof.
18 Amir, cumprimentou os presentes e apresentou a pauta aos membros do Colegiado. Então,
19 seguiu-se para o **item 1: Consolidação do PAAD 2020-2**. O Prof. Amir expôs dados sobre as
20 horas computadas no PAAD em forma de tabela para apresentar o Plano de Atividades do
21 Departamento. Informou que, inconsistências relativas ao número de vagas preenchidas na
22 disciplina serem abaixo de 4 alunos na pós-graduação, ou abaixo de 12 alunos na graduação,
23 serão justificadas em necessidade de manter a turma aberta, informando o motivo em cada caso.
24 Após a apresentação, o Chefe do Departamento colocou o item em votação e não havendo
25 manifestação contrária, o PAAD 2020-2 foi aprovado por unanimidade. Na sequência, passou-se
26 ao **item 2: Processo 23080.068929/2019-15. Relatório de Atividades de Serviço Voluntário**
27 **do Prof. Carlos Alberto Martin – Relator: Prof. João Carlos Espíndola Ferreira**. O Prof.
28 João Carlos leu seu parecer sobre as atividades desenvolvidas pelo Prof. Carlos Alberto Martin,
29 que foi favorável à aprovação. O item foi colocado em votação e não havendo manifestação
30 contrária, foi aprovado por unanimidade. Em seguida, passou-se ao **item 3: Criação do**
31 **Laboratório de Materiais Magnéticos - MAGMA. Apresentação: Prof. Paulo Wendhausen**.
32 O Prof. Paulo Wendhausen fez sua apresentação sobre o MAGMA, exibindo na tela dados sobre
33 o laboratório. Previamente à reunião, foi feita uma consulta aos professores da área. O Prof.
34 Gean informou que a votação na área foi de 27 votos a favor e 2 abstenções. A criação do
35 laboratório foi colocada em votação, e não havendo manifestação contrária, foi aprovada por
36 unanimidade. Depois, passou-se ao **item 4: Parecer sobre a adequação dos Planos**



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

37 **Pedagógicos dos Cursos de Engenharia Mecânica e de Engenharia de Materiais às novas**
38 **Diretrizes Curriculares Nacionais - Prof. Guilherme Mariz de Oliveira Barra.** O Prof.
39 Guilherme apresentou o parecer emitido pela Comissão e elucidou brevemente sobre alguns
40 dados relativos às DCN's. O item foi colocado em discussão. Alguns professores deram sua
41 contribuição ao assunto e não houve deliberações. Por fim, seguiu-se para o **item 5: Assuntos**
42 **Gerais.** Não houve manifestação neste item. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a
43 sessão às 18h30min, da qual, eu, Ana Rosalina Vechi Brehm, lavei a presente ata, que após
44 aprovada, segue assinada por mim e pelos membros presentes. Florianópolis, 12/03/2021.

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	
António Fábio Carvalho da Silva	
Antônio Pedro Novaes de Oliveira	
Arcanjo Lenzi	
Armando Albertazzi Goncalves Junior	
Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques	



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

Carlos Augusto Silva de Oliveira	
Carlos Enrique Niño Bohórquez	
Carlos Henrique Ahrens	
Carlos Rodrigo de Mello Roesler	
Celso Peres Fernandes	
Cesar Jose Deschamps	
Christian Johann Losso Hermes	



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

Clóvis Raimundo Maliska	
Cristiano Binder	
Daniel Martins	
Dylton do Vale Pereira Filho	
Edison da Rosa	
Edson Bazzo	
Eduardo Alberto Fancello	



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

Emílio Ernesto Paladino	
Erasmus Felipe Vergara Miranda	
Fabio Antônio Xavier	
Fernando Antônio Forcellini	
Gean Vitor Salmoria	
Gierri Waltrich	
Guilherme Mariz de Oliveira Barra	



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

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	
Júlio Apolinário Cordioli	



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

Júlio Cesar Passos	
Lauro Cesar Nicolazzi	
Luiz Teixeira do Vale Pereira	
Marcelo Krajnc Alves	
Márcia Barbosa Henriques Mantelli	
Márcio Celso Fredel	
Marco Antônio Martins Cavaco	



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

Mateus Barancelli Schwedersky	
Milton Pereira	
Orestes Estevan Alarcon	
Paulo Antônio Pereira Wendhausen	
Paulo de Tarso Rocha de Mendonca	
Pedro Amedeo Nannetti Bernardini	
Régis Henrique Gonçalves e Silva	



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

Rodrigo Bastos Fernandes	
Rodrigo de Souza Vieira	
Rodrigo Perito Cardoso	
Rolf Bertrand Schroeter	
Saulo Güths	
Sergio Luiz Gargioni	
Sônia Maria Hickel Probst	



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

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	
Luma Barbosa Hage	



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

Gabriela Simão de Myron Cardoso	
Bárbara Moraes Vicente	