



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 primeiro de agosto de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, via videoconferência.

1 No dia primeiro de agosto de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, reuniram-se os membros
2 do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, via videoconferência, com a presença
3 dos professores: Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior, André Ogliari, Andrey Ricardo da
4 Silva, Antonio Carlos Valdiero, Antônio Pedro Novaes de Oliveira, Arcanjo Lenzi, Carlos Enrique
5 Niño Bohórquez, Carlos Henrique Ahrens, Celso Peres Fernandes, César José Deschamps,
6 Cristiano Binder, Dylton do Vale Pereira Filho, Edison da Rosa, Emilio Ernesto Paladino, Erasmo
7 Felipe Vergara Miranda, Gierrì Waltrich, Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Henrique Simas,
8 João Carlos Espíndola Ferreira, Jonny Carlos da Silva, José Antônio Bellini da Cunha Neto, José
9 Carlos de Carvalho Pereira, Júlio Apolinário Cordioli, Lauro Cesar Nicolazzi, Luiz Teixeira do
10 Vale Pereira, Marco Antônio Martins Cavaco, Mateus Barancelli Schwedersky, Milton Pereira,
11 Paulo de Tarso Rocha de Mendonca, Régis Henrique Gonçalves e Silva, Rodrigo de Souza Vieira,
12 Rodrigo Perito Cardoso, Rolf Bertrand Schroeter, Saulo Güths, Sergio Luiz Gargioni, Tiago
13 Loureiro Fígaro da Costa Pinto, Victor Juliano de Negri, Walter Antônio Bazzo. Justificou sua
14 ausência o professor: Pedro Amedeo Nannetti Bernardini. O Chefe do Departamento iniciou a
15 sessão cumprimentando os presentes e agradecendo a presença de todos. Na sequência, apresentou
16 os itens de pauta. Item 1: Aprovação do relatório final do estágio de pós-doutorado do Prof. Gierrì
17 Waltrich, na Universidade ROMA TRE, Itália, no período de 13/12/21 a 13/06/22, para
18 atendimento do disposto no art. 13 da Resolução nº 11/CUn/97, de 29/07/97 - Processo
19 23080.041426/2020-28. Item 2: Aprovação do PAAD 2022.2 - período de planejamento. Não
20 houve necessidade de alteração na pauta da reunião. Iniciou-se, então, a apreciação do **Item 1:**
21 **Aprovação do relatório final do estágio de pós-doutorado do Prof. Gierrì Waltrich – Relator:**
22 **Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior - Processo 23080.041426/2020-28.** O presente
23 parecer trata do relatório das atividades desenvolvidas durante o afastamento do
24 Professor Gierrì Waltrich na Università degli Studi Roma Tre, em Roma, Itália, no período de
25 13/12/2021 a 13/06/2022, assunto que trata o Processo 23080.041426/2020-28.
26 Neste período, o professor Gierrì trabalhou na área de conversores para acionamento de máquinas
27 elétricas, sob a supervisão do Prof. Luca Solero, do Center for Power Electronics and Drives – C-
28 PED, do Departamento de Engenharia dessa universidade, no âmbito do projeto CAPES-
29 PRINT/UFSC. No seu relatório, o professor Gierrì relata o desenvolvimento de diversas atividades
30 de modelagem e desenvolvimento experimental em eletrônica de potência, além da manutenção
31 de atividades de orientação de alunos da UFSC. Considerando que as atividades se desenvolveram
32 conforme o planejamento inicial, em pleno acordo com a RESOLUÇÃO Nº 11/CUN/97, de 29 de
33 julho de 1997, que elas contribuíram para a carreira do docente, para as suas atividades de pesquisa,
34 ensino e extensão no departamento e em benefício da UFSC, o Chefe do EMC informou ser
35 favorável à aprovação do presente relatório. Após leitura e apreciação do parecer sobre o relatório,
36 o assunto foi colocado em discussão. Não havendo manifestação contrária, o relatório final do
37 estágio de pós-doutorado do Prof. Gierrì Waltrich foi aprovado por unanimidade. Na sequência,



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

38 passou-se ao **item 2: Aprovação do PAAD 2022.2 - período de planejamento**. O Chefe do EMC
39 informou que ainda haverá alterações no PAAD para justificar certas inconsistências, como
40 número de alunos abaixo do limite nas disciplinas obrigatórias e inserção de portarias acerca de
41 horas de administração, pesquisa, extensão e membros de câmaras para completar a carga horária
42 total do professor e normalizar o fator de ensino. Solicitou que os professores incluam os horários
43 de atendimento dos alunos, bem como portarias de supervisão e/ou coordenadorias. Salientou que
44 haverá tempo hábil para fazer mais ajustes no período de consolidação do PAAD. Acrescentou
45 que a média de horas/aula dos docentes permanentes deste departamento é de 13,1 H.A., estando
46 acima do fator mínimo exigido pela UFSC. Ainda sobre o PAAD, orientou os presentes a informar
47 as orientações de mestrado, doutorado e iniciação científica. Após apreciação destas informações,
48 não havendo manifestação contrária, o Planejamento do Plano de Atividades (PAAD) do
49 Departamento de Engenharia Mecânica para o período 2022.2 foi aprovado por unanimidade no
50 Colegiado do EMC. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a sessão às 15h00min, da
51 qual, eu, Ana Rosalina Vechi Brehm, lavrei a presente ata, que após aprovada, segue assinada por
52 mim e pelos membros presentes. Florianópolis, 01/08/2022.

Alexandre Kupka da Silva	
Aloísio Nelmo Klein	
Amir Antonio 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 Nino Bohorquez	



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

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



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

João Carlos Espindola 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 Figaro da Costa Pinto	
Victor Juliano de Negri	



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

Walter Antônio Bazzo	
Representantes discentes	
Andre Lenz Barbosa	
Felipe Antonio Emer	
Gabriela Simão de Myron Cardoso	
Bárbara Moraes Vicente	