



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 dezanove de dezembro de dois mil e vinte e dois, às quinze horas, via videoconferência e presencialmente.

1 No dia dezanove de dezembro de dois mil e vinte e dois, às quinze horas, reuniram-se os  
2 membros do Colegiado do Departamento de Engenharia Mecânica, via videoconferência e  
3 presencialmente no Auditório do Departamento de Engenharia Mecânica, com a presença dos  
4 professores: Aloísio Nelmo Klein, Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior, André Ogliari,  
5 Antonio Carlos Valdiero, Armando Albertazzi Goncalves Júnior, Bruno Alexandre Pacheco de  
6 Castro Henriques, Carlos Enrique Niño Bohórquez, Celso Peres Fernandes, Dylton do Vale  
7 Pereira Filho, Emilio Ernesto Paladino, Erasmo Felipe Vergara Miranda, Fábio Antônio Xavier,  
8 Giéri Waltrich, Henrique Simas, João Batista Rodrigues Neto, José Antônio Bellini da Cunha  
9 Neto, José Carlos de Carvalho Pereira, Lauro Cesar Nicolazzi, Luiz Teixeira do Vale Pereira,  
10 Márcia Barbosa Henriques Mantelli, Marcos Paulo Nostrani, Mateus Barancelli Schwedersky,  
11 Milton Pereira, Rodrigo Bastos Fernandes, Rolf Bertrand Schroeter, Sergio Luiz Gargioni,  
12 Stephan Paul, Victor Juliano de Negri e Walter Antônio Bazzo. Justificaram sua ausência os  
13 professores: César José Deschamps, Edson Bazzo, Márcio Celso Fredel, Pedro Amedeo Nannetti  
14 Bernardini e Saulo Güths. O Chefe do Departamento iniciou a sessão cumprimentando os  
15 presentes e agradecendo a presença de todos. Na sequência, passou ao **Item 1: Processo**  
16 **23080.047293/2022-65 – Solicitação de adesão ao serviço voluntário de pessoal externo à UFSC**  
17 **- Prof. Robinson Carlos Dudley Cruz**. Relator: Prof. Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior. O  
18 Prof. Robinson Carlos Dudley Cruz possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade  
19 Federal de Santa Catarina (1991), mestrado em Engenharia Mecânica, na Área de Concentração de  
20 Fabricação, Linha de Pesquisa de Materiais, pela Universidade Federal de Santa Catarina (1996) e  
21 doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Karlsruhe (2005). Atualmente é professor  
22 Adjunto III da Universidade de Caxias do Sul e gerente do Instituto Hercílio Randon (IHR) para a  
23 Área de Materiais Inteligentes. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica,  
24 com ênfase em Cerâmicos e Compósitos de matriz polimérica, atuando principalmente nos seguintes  
25 temas: síntese, processamento e caracterização de materiais, reologia, óxidos metálicos, alumino-  
26 silicatos, geopolímeros e nanomateriais. No processo consta o Plano de Trabalho listando as  
27 seguintes atividades: 1 – Atuar no Ensino de Pós-Graduação no PGMAT/UFSC, oferecendo parte do  
28 conteúdo das disciplinas EMC 101000 - Metalurgia do Pó e Materiais Sinterizados, EMC 510020 –  
29 Tópicos Especiais: Fundamentos de Reologia e EMC 510006 – Termodinâmica de Materiais; 2 –  
30 Participar da orientação de alunos de pós-graduação (Mestrado e Doutorado) da PGMAT/UFSC; 3 –  
31 Atuar como supervisor de alunos de pós-doutorado; 4 – Participar do desenvolvimento de projetos de  
32 pesquisa desenvolvidos pelo LabMat em parceria com o IHR (Instituto Hercílio Randon), na área de  
33 materiais sinterizados e outros; 5 – Participar ativamente na redação de artigos científicos e patentes  
34 resultantes. O solicitante se compromete em exercer 20 horas semanais de atividades por um período  
35 de 4 (quatro) anos. O supervisor do solicitante será o Prof. Aloísio Nelmo Klein. Consta também  
36 do processo a aprovação em reunião ordinária do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em



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

37 Ciência e Engenharia de Materiais (PGMAT) em 13/09/2022. Finalizado o relato, o assunto foi  
38 colocado em discussão. Após sanadas as dúvidas dos presentes, o relato foi colocado em votação  
39 e aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a sessão às  
40 16h20min. Florianópolis, 19/12/2022.

Alexandre Kupka da Silva	
Aloísio Nelmo Klein	
Amir Antonio Martins de Oliveira Junior	
André Ogliari	
Andrey Ricardo da Silva	



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

Antonio Carlos Valdiero	
Antônio Pedro Novaes de Oliveira	
Arcanjo Lenzi	
Armando Albertazzi Goncalves Junior	
Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques	
Carlos Enrique Nino Bohorquez	
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	
Emilio Ernesto Paladino	
Erasmo Felipe Vergara Miranda	
Fábio 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 Junior	
João Batista Rodrigues Neto	



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	
Marcos Paulo Nostrani	
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	
Augusto Adami Vidal	
Willame Alberto Da Silva Rocha	