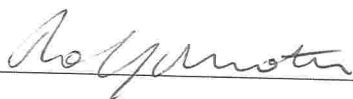




1 Ata da **segunda** reunião ordinária no ano de 2019 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
2 Engenharia Mecânica, realizada no dia **treze de março de 2019, iniciando às dez horas**, na Sala de
3 Reuniões da Engenharia Mecânica, com a presença dos Professores: Andrey Ricardo da Silva, Carlos
4 Alberto Flesch, Carlos Henrique Ahrens, Daniel Martins, Eduardo Alberto Fancello, Henrique Simas,
5 Jader Riso Barbosa Jr., Márcia B. Henriques Mantelli, Rolf B. Schroeter, e o representante discente
6 suplente Ricardo Luís Schaefer, sob a Presidência do Prof. Jonny Carlos da Silva, Coordenador do
7 Programa. Havendo número legal, a Presidência deu por aberta a reunião. **Item I – Aprovação da Ata da**
8 **Reunião ordinária realizada em 06/02/2019.** A Ata foi aprovada por unanimidade. **Item II –**
9 **Banca de Doutorado 1) Doutorando: Luiz Delagnelo Barbeta**, Orientador: Prof. Dr.-Ing. Walter
10 Lindolfo Weingaertner, Coorientador: Prof. Régis H. Gonçalves e Silva, Dr.Eng., APPLICATION OF
11 THE HIGH-CURRENT BURIED SPRAY ARC IN HYBRID LASER ARC WELDING: POSSIBLE
12 ADVANTAGES AND DIFFICULTIES, Banca Proposta: Prof. Dr.-Ing. Walter Lindolfo Weingaertner,
13 Prof. Louriel Oliveira Vilarinho, Dr. (Relator), Prof. Carlos Enrique N. Bohórquez, Dr.Eng., Prof. Milton
14 Pereira, Dr.Eng., Relator: Prof. Rolf B. Schroeter, Dr.Eng. **Aprovada por unanimidade, Item III -**
15 **Banca de Qualificação de Doutorado 1) Doutorando: André M. Neto Spillere**, Orientador: Prof. Júlio
16 Cordioli, Dr.Eng. ACCURATE MODELLING AND MEASUREMENTS OF ACOUSTIC LINERS IN
17 THE PRESENCE OF FLOW, Banca Proposta: Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D., Prof. Arcanjo
18 Lenzi, Ph.D., Prof. Edward James Brambley, Ph.D. (Univ Cambridge), Relator: Prof. Andrey R. da Silva,
19 Ph.D. **Aprovada por unanimidade. Item IV – Bancas de Mestrado: 1) Mestranda: Dijane dos Santos**
20 **Ferreira**, Orientadora: Profa. Marcia Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D., Coorientador: Prof. Fernando
21 Henrique Milanese, Dr.Eng., AVALIAÇÃO TÉORICO-EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO
22 TERMO-HIDRÁULICO DE UM PERMUTADOR DE CALOR DO TIPO PLACAS CORRUGADAS
23 OPERANDO COM ESCOAMENTO MONOFÁSICO, Banca Proposta: Profa. Marcia Barbosa
24 Henriques Mantelli, Ph.D., Prof. Júlio César Passos, Dr., Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng., Prof. Paulo Smith
25 Schneider, Dr.(UFRGS), Relator: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. **Aprovada por unanimidade. 2)**
26 **Mestrando: Ian Moreira Cavalcante** Orientador: Prof. Fernando Antônio Forcellini, Dr.Eng.,
27 Coorientador: Dr.-Ing. Enzo Morosini Frazzon, MACHINE LEARNING COMO SERVIÇO DIGITAL
28 PARA SELEÇÃO DE FORNECEDORES UM ESTUDO DE SIMULAÇÃO, Banca Proposta: Prof.
29 Fernando Antônio Forcellini, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Milton Pereira, Dr.Eng., Prof. Fábio Antônio
30 Xavier, Dr.Eng., Prof. Helio Aisenberg Ferenhof, Dr.Eng. (UFSC/ Araranguá), Relator: Prof. Rolf
31 Bertrand Schroeter, Dr.Eng. **Aprovada por unanimidade. 3) Mestrando: Leonardo Casagrande Dalla**
32 **Vecchia**, Orientador: Prof. Alexandre Kupka da Silva, Ph.D., Coorientador: Prof. Jader Riso Barbosa
33 Junior, Ph.D., ESTUDO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR DE NANOFLUIDOS SUBMETIDOS À
34 CONVECÇÃO NATURAL EM UMA CAVIDADE Banca Proposta: Prof. Alexandre Kupka da Silva,
35 Ph.D., Prof. Saulo Güths, Dr.Eng., Prof. Carlos Renato Rambo, D.Sc., Prof. Marcelo Lobo Heldwein,
36 D.Sc., Relatora: Profa. Marcia Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. **Aprovada por unanimidade. 4)**
37 **Mestrando: Jônatas Vicente**, Orientador: Prof. Amir Antônio Martins de Oliveira Jr., Ph.D.,
38 NUMERICAL AND EXPERIMENTAL STUDY OF HEAT TRANSFER IN ENDOVENOUS LASER
39 ABLATION, Banca Proposta: Prof. Amir Antônio Martins de Oliveira Jr., Ph.D. (Presidente), Prof. Saulo
40 Güths, Dr.Eng., Prof. Fernando Marcelo Pereira, Dr. (UFRGS), Wagner Paula Ferreira, Dr. (Centro de
41 Tratamento Vascular/Ribeirão Preto - SP), Relator: Prof. Márcia B. H. Mantelli, Ph.D. **Aprovada por**
42 **unanimidade. Item V – Defesa de mestrado do aluno Daniel Galeazzi sem membro externo.**
43 **Relator:** Prof. Carlos Alberto Flesch, Dr. Eng. Aprovado por unanimidade o parecer do Prof Flesch pelo
44 cancelamento da defesa por não ter cumprido artigo da Resolução 95: “Art. 64. As bancas examinadoras
45 de trabalho de conclusão deverão ser designadas pelo coordenador do programa de pós-graduação e
46 aprovadas pelo colegiado delegado, respeitando as seguintes composições: I – a banca de mestrado será
47 constituída por, no mínimo, dois membros examinadores titulares, sendo ao menos um deles externo ao
48 Programa”. Sendo assim, caberá realização da defesa em conformidade com esta regulamentação, tendo a
49 banca conforme aprovada pelo colegiado anteriormente. **Item VI - Relato sobre novos critérios da**
50 **CAPEs (15min)** Prof. Jader R. Barbosa Jr., Ph.D. O professor Jader apresentou relato sobre novos
51 critérios da CAPEs e irá compartilhar apresentação com o colegiado. **Item VII- Solicitação de estágio**
52 **pós-doutoral 1) Pesquisador: Fábio Pinto Fortkamp, Dr.Eng.**, Supervisor: Prof. Jader R. Barbosa Jr.,
53 Ph.D., Período: 23/02/2019 a 22/02/2020, Relator: Prof. Júlio C. Passos, Dr. **Aprovada por**
54 **unanimidade 2) Pesquisador: Maryah Elisa M. Haertel, Dr.Eng.**, Supervisor: Prof. Armando A.
55 Gonçalves Jr., Período: 01/03/2019 a 28/02/2020, Relator: Prof. Carlos Alberto Flesch, Dr.Eng.
56 **Aprovada por unanimidade. Item VIII– Solicitação de estágio de docência, 1) Mestrando: Giovanni**
57 **Simes Delsoto**, Disciplina: Fenômenos de Transportes, Carga horária: 72h/a, Orientador/responsável:

Rolf B. Schroeter

Ricardo Luís Schaefer





POSMEC
Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Mecânica
Universidade Federal de Santa Catarina

MEMBROS DO COLEGIADO DO POSMEC 2017 - 2019

Coordenador: Prof. Jonny Carlos da Silva _____

Subcoordenador: Prof. Andrey Ricardo da Silva _____

Mandato: 27/06/2017 a 26/06/2019

TITULARES		Assinatura
1.	Carlos Alberto Flesch	
2.	Carlos Henrique Ahrens	
3.	Daniel Martins	
4.	Eduardo Alberto Fancello	
5.	Jader Riso Barbosa Jr.	
6.	Julio Apolinário Cordioli	
7.	Júlio César Passos	
8.	Rolf Bertrand Schroeter	

SUPLENTES		Assinatura
9.	Arcanjo Lenzi	
10.	Carlos Enrique NiñoBohórquez	
11.	Henrique Simas	
12.	Márcia Barbosa Henriques Mantelli	
13.	Paulo de Tarso Rocha Mendonça	
14.	Regis Henrique G. e Silva	
15.	Rodolfo César Costa Flesch	

Representantes Discentes no PPGEM
Mandato: Abril/2018 a Abril/2019.

Titulares		Suplentes	
Felipe Gesser Battisti		Ricardo Luís Schaefer	
Aldren Henrique Alves		Fernando H. B. Nunes	

Data: 13/03/19.