



1 Ata da **décima primeira** reunião ordinária no ano de 2018 do Colegiado do Programa de Pós-
2 Graduação em Engenharia Mecânica, realizada no dia **05 de dezembro de 2018, iniciando às**
3 **dez horas**, na Sala de Reuniões do Departamento de Engenharia Mecânica, com a presença dos
4 Professores Andrey Ricardo da Silva, Carlos Alberto Flesch, Carlos Henrique Ahrens, Eduardo
5 Alberto Fancello, Jader Riso Barbosa Jr., Julio Apolinário Cordioli, Julio Cesar Passos, Márcia
6 Barbosa Henriques Mantelli e Rolf Bertrand Schroeter, e o representante discente suplente
7 Ricardo Luís Schaefer, sob a Presidência do Prof. Jonny Carlos da Silva, Coordenador do
8 Programa. Havendo quórum regimental a Presidência deu por aberta a reunião, com a seguinte
9 ordem do dia **Item I - Aprovação da Ata da Reunião ordinária realizada em 07/11/2018 –**
10 **Aprovada por unanimidade. Item II – Bancas de Doutorado 1) Aluno: Rafael Costa Engel**
11 Orientador: Prof. César José Deschamps, Ph.D. Título: “ANÁLISE COMPARATIVA DOS
12 DESEMPENHOS DE COMPRESSORES ALTERNATIVO E ROTATIVO EM BOMBA DE CALOR PARA
13 AQUECIMENTO DE ÁGUA DE USO DOMÉSTICO” Banca Proposta: Prof. César José Deschamps,
14 Ph.D., Prof. César Otaviano Ribeiro Negrão, Ph.D. (UTFPR), e Relator Prof. José Luiz Gasche,
15 Dr.Eng. (UNESP – Ilha Solteira), e Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. **Relator: Prof. Júlio César**
16 **Passos, Dr. – Aprovada por unanimidade. 2) Aluno: Luis Hernán Rodriguez Cisterna**
17 Orientadora: Profa. Marcia Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. Título: “ESTUDO TEÓRICO E
18 EXPERIMENTAL DE TERMOSSIFÃO DE SÓDIO VISANDO APLICAÇÕES EM RECEPTORES SOLARES
19 HÍBRIDOS” Banca Proposta: Prof. Júlio César Passos, Dr., Prof. Sérgio Colle, D.Sc., Prof. Vicente
20 de Paulo Nicolau, Dr., e Prof. Enio Pedone Bandarra Filho, Ph.D. (UFU) **Relator: Prof. Jader Riso**
21 **Barbosa Junior, Ph.D. – Aprovada por unanimidade. 3) Aluno: Marcos José Ferreira Carvalho**
22 Orientador: Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr., Dr.Eng., Co-orientador: Prof. Celso Luiz Nickel
23 Veiga, Dr.Eng. Título: “MEDIÇÃO DE SEÇÕES CIRCULARES COM DEFLECTOMETRIA USANDO ESPELHO
24 CÔNICO” Banca Proposta: Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr., Dr.Eng., Prof. Meinhard
25 Sesselmann, Dr.Eng. (Relator – UFMG) vídeoconferência, Prof. Tiago Loureiro Fígaro da Costa Pinto,
26 Dr.Eng., Prof. Marcelo Ricardo Stemmer, Dr.-Ing., e Prof. Gustavo Daniel Donatelli, Dr.Eng. **Relator:**
27 **Prof. Carlos Alberto Flesch, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. Item III – Bancas de**
28 **Mestrado 1) Aluno: Mônica Nassar Machuca** Orientador: Prof. Júlio César Passos, Dr. Título: “A
29 SEASONAL PREDICTABILITY ANALYSIS OF THE WIND SPEED AT MORRINHOS WIND FARM” Banca
30 Proposta: Prof. Júlio César Passos, Dr. (Presidente), Prof. Felipe Mendonça Pimenta, Dr.
31 (Oceanografia – UFSC), Prof. Gilberto Fernando Fisch, Ph.D. (INPE – São José dos
32 Campos/videoconferência), e Prof. Ricardo Rüther, Ph.D. **Relator: Prof. Jader Riso Barbosa**
33 **Junior, Ph.D. – Aprovada por unanimidade. 2) Aluno: Isabel Janke** Orientador: Prof. Cláudio
34 Melo, Ph.D. Título: “UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE O USO DE SEPARADORES DE LÍQUIDO EM
35 SISTEMAS DOMÉSTICOS DE REFRIGERAÇÃO” Banca Proposta: Prof. Cláudio Melo, Ph.D., Prof.
36 Jader Riso Barbosa Junior, Ph.D., e Prof. Diogo Lôndero, da Silva, Dr. Eng. **Relatora: Profa.**
37 **Márcia Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. – Aprovada por unanimidade. 3) Aluno: Lucas**
38 **Andrade Militão** Orientador: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. Título: “RESFRIAMENTO DE UM
39 INVERSOR DE FREQUÊNCIA POR IMERSÃO DIRETA EM ÓLEO: PROVA DE CONCEITO DE UMA
40 NOVA GEOMETRIA PARA APLICAÇÕES SUBMARINAS” Banca Proposta: Prof. Jader Riso Barbosa
41 Jr., Ph.D., Prof. Marcelo Lobo Heldwein, D.Sc., Prof. António Fábio Carvalho da Silva, Dr.Eng., e
42 Prof. Saulo Güths, Dr. **Relator: Prof. Júlio César Passos, Dr. – Aprovada por unanimidade. 4)**
43 **Aluno: André Vinícius Rocha Silva** Orientador: Prof. Rodolfo César Costa Flesch, Dr.Eng. Título:
44 “AUTOMAÇÃO DE UMA BANCADA PARA EMULAÇÃO DE PARTIDA DE COMPRESSORES” Banca
45 Proposta: Prof. Rodolfo César Costa Flesch, Dr.Eng., Prof. Marco Antônio Martins Cavaco, Ph.D.,
46 e Prof. Hector Bessa Silveira, Ph.D. **Relator: Prof. Carlos Alberto Flesch, Dr.Eng. – Aprovada por**
47 **unanimidade. 5) Aluno: Andrés Owczarzak** Orientador: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng.,
48 Co-orientador: Prof. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, Dr.-Ing. Título: “MANUFATURA
49 ADITIVA DE MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLES EMPREGANDO FUSÃO EM LEITO DE PÓ” Banca
50 Proposta: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng., Prof. Fernando Humel Lafratta, Dr. (UDESC –

51 Joinville), e Prof. Cristiano da Silva Teixeira, Dr. (UFSC – Blumenau) **Relator: Prof. Rolf Bertrand**
52 **Schroeter, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. 6) Aluno: Renan Cavalcante Santos**
53 Orientador: Prof. João Carlos Espíndola Ferreira, Ph.D. Co-orientador: Prof. Milton Pereira,
54 Dr.Eng. Título: “INVESTIGAÇÃO DO CONSUMO ENERGÉTICO NO FRESAMENTO POR MEIO DA
55 VARIAÇÃO DE TRAJETÓRIAS E PARÂMETROS DE USINAGEM” Banca Proposta: Prof. João Carlos
56 Espíndola Ferreira, Ph.D., Prof. Rolf Bertrand Schroeter, Dr.Eng., e Prof. Denis Boing, Dr.Eng.
57 (UNIFEBE) **Relator: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. 7)**
58 **Aluno: Bruno Polloni** Orientador: Prof. Paulo de Tarso Rocha Mendonça, Ph.D. Título:
59 “MODELAGEM DE PROBLEMA DE FLEXÃO DE PLACA ORTOTRÓPICA VIA MÉTODO DE
60 ELEMENTOS” Banca Proposta: Prof. Paulo de Tarso Rocha Mendonça, Ph.D., Prof. José Carlos
61 Carvalho Pereira, Dr.Eng., e Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. **Relator: Prof. Eduardo**
62 **Alberto Fancello, D.Sc. – Aprovada por unanimidade. 8) Aluno: Douglas Grings** Orientador:
63 Prof. Paulo de Tarso Rocha Mendonça, Ph.D. Título: “MODELAGEM DE PROBLEMAS TÉRMICOS
64 TRANSIENTES PELOS MÉTODOS *PROPER GENERALIZED DECOMPOSITION (PGD)* E MÉTODO DE
65 GALERKIN DESCONTÍNUO NA ESCALA TEMPORAL” Banca Proposta: Prof. Paulo de Tarso Rocha
66 Mendonça, Ph.D., Prof. José Carlos Carvalho Pereira, Dr.Eng., e Prof. Eduardo Alberto Fancello,
67 D.Sc. **Relator: Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. – Aprovada por unanimidade. 9) Aluno:**
68 **José Vitor Dourado Monteiro** Orientador: Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng. Título:
69 “*CHARACTERIZATION OF LINEARLY VISCOELASTIC MATERIALS BY MEANS OF SPECTRAL*
70 *METHODS AND LOSS FACTOR COMPUTATION FOR DAMPED AERONAUTICAL STRUCTURES*”
71 Banca Proposta: Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng., Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D.,
72 Prof. Roberto Jordan, Dr.Eng., e Prof. Paulo de Tarso Rocha Mendonça, Ph.D. **Relator: Prof.**
73 **Andrey Ricardo da Silva, Ph.D. – Aprovada por unanimidade. 10) Aluno: Guido Quint Tonelli**
74 **Santos** Orientador: Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng. Título: “DETERMINAÇÃO DE
75 AMORTECIMENTO DE PAINÉIS AERONÁUTICOS A PARTIR DA CARACTERIZAÇÃO DINÂMICA DE
76 MATERIAIS VISCOELÁSTICOS VIA DE AJUSTE DE MODELO” Banca Proposta: Prof. Júlio Apolinário
77 Cordioli, Dr.Eng., Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D., e Prof. Roberto Jordan, Dr.Eng. **Relator:**
78 **Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D. – Aprovada por unanimidade. 11) Aluno: Ricardo Delgado**
79 **de Souza** Orientador: Prof. Fabio Antonio Xavier, Dr.Eng., Co-orientador: Prof. Walter Lindolfo
80 Weingaertner, Dr.-Ing. Título: “*DEVELOPMENT OF DIAMOND WIRE WELDING DEVICE*” Banca
81 Proposta: Prof. Fabio Antonio Xavier, Dr.Eng., Prof. Milton Pereira, Dr.Eng., e Prof. Rodrigo Lima
82 Stoeterau, Dr.Eng. (USP) **Relator: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng. – Aprovada por**
83 **unanimidade. 12) Aluna: Karuliny Cristie Oliveira Marques** Orientador: Prof. André Ogliari,
84 Dr.Eng. Título: “SISTEMATIZAÇÃO DA CONCEPÇÃO DE PRODUTOS ORIENTADA PELO
85 *AFFORDANCE DESIGN*” Banca Proposta: Prof. André Ogliari, Dr.Eng., Prof. Acires Dias, Dr.Eng., e
86 Prof. Celio Teodorico dos Santos, Dr.Eng. (UDESC) **Relator: Prof. Daniel Martins, Dr.Eng. –**
87 **Aprovada por unanimidade. 13) Aluno: Erick Cardoso Costa** Orientador: Prof. Fabio Antonio
88 Xavier, Dr.Eng., Co-orientador: Prof. Walter Lindolfo Weingaertner, Dr.-Ing. Título:
89 “INVESTIGAÇÃO DO CORTE DE SILÍCIO MONOCRISTALINO COM FIO DIAMANTADO CONTÍNUO”
90 Banca Proposta: Prof. Fabio Antonio Xavier, Dr.Eng., Prof. Rolf Bertrand Schroeter, Dr.Eng., e
91 Prof. Cristiano Binder, Dr.Eng. **Relator: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng. – Aprovada por**
92 **unanimidade. 14) Aluno: Antônio Edson Rocha Filho** Orientador: Prof. Henrique Simas,
93 Dr.Eng., Co-orientador: Prof. Rodrigo de Souza Vieira, Dr.Eng. Título: “SISTEMÁTICA PARA
94 MODELAGEM E CONTROLE DE VEÍCULOS HÍBRIDOS ELÉTRICOS” Banca Proposta: Prof. Henrique
95 Simas, Dr.Eng., Prof. Lauro Cesar Nicolazzi, Dr.Eng., e Prof. André Ogliari, Dr.Eng. **Relator: Prof.**
96 **Daniel Martins, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. 15) Aluno: Francisco Ratusznei**
97 Orientador: Prof. Milton Pereira, Dr.Eng., Co-orientador: Prof. Walter Lindolfo Weingaertner,
98 Dr.-Ing. Título: “*CNC SYSTEM RECONFIGURATION FOR CYLINDRICAL LASER CLADDING*
99 *APPLICATION*” Banca Proposta: Prof. Milton Pereira, Dr.Eng., Prof. Mateus Barancelli
100 Schwedersky, Dr.Eng., e Prof. Rodrigo Lima Stoeterau, Dr. (POLI-USP) **Relator: Prof. Carlos**
101 **Henrique Ahrens, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. 16) Aluno: Jurandir Marcos Sá de**

102 **Sousa** Orientador: Prof. Milton Pereira, Dr.Eng., Co-orientador: Prof. Walter Lindolfo
103 Weingaertner, Dr.-Ing. Título: "ANÁLISE TRIBOLÓGICA DE REVESTIMENTOS DE NI-CR-B-SI
104 DEPOSITADOS VIA LASER CLADDING A PÓ" Banca Proposta: Prof. Milton Pereira, Dr.Eng.
105 (Presidente), Prof. Mateus Barancelli Schwedersky, Dr.Eng., Prof. Elvys Isaías Mercado Curi,
106 Dr.Eng. (SATC), e Prof. Paulo Cordeiro Machado, Dr.Eng. (UFPA) **Relator: Prof. Rolf Bertrand**
107 **Schroeter, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. 17) Aluna: Morgana Alves Zumpano**
108 Orientador: Prof. Fabio Antonio Xavier, Dr.Eng., Co-orientador: Prof. Walter Lindolfo
109 Weingaertner, Dr.-Ing. Título: "INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE CORTE E DO TIPO DE
110 FERRAMENTA SOBRE OS ESFORÇOS NO BRUNIMENTO DE PASSE ÚNICO" Banca Proposta: Prof.
111 Fabio Antonio Xavier, Dr.Eng., Prof. Rolf Bertrand Schroeter, Dr.Eng., e Prof. Lourival Boehs,
112 Dr.Eng. **Relator: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. 18)**
113 **Aluno: Victor Figueira Arcuri** Orientador: Prof. Jonny Carlos da Silva, Dr.Eng., Co-orientador:
114 Prof. Saulo Güths Título: "DESIGN AND MODELLING OF A THERMAL STORAGE SYSTEM FOR AIR
115 CONDITIONING APPLICATIONS" Banca Proposta: Prof. Jonny Carlos da Silva, Dr.Eng., Prof. César
116 José Deschamps, Ph.D., e Prof. Rodrigo de Souza Vieira, Dr.Eng. **Relator: Prof. Daniel Martins,**
117 **Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. 19) Aluno: Thales Agostini Ribeiro Batista** Orientador:
118 Prof. Victor Juliano De Negri, Dr.Eng., Co-orientadora: Tatiana Minav, Ph.D. Título: "*MODELING*
119 *AND ANALYSIS OF NA ELECTROHYDROSTATIC ACTUATOR USING ASYMMETRICAL CYLINDER FOR*
120 *STATIONARY AND MOBILE APPLICATION*" Banca Proposta: Prof. Victor Juliano De Negri, Dr.Eng.,
121 Prof. Jonny Carlos da Silva, Dr.Eng., e Prof. Eduardo Yuji Sakurada, Dr.Eng. (IFSC) **Relator: Prof.**
122 **Daniel Martins, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. Item IV– Bancas de Qualificação 1)**
123 **Aluno: Álvaro Díaz** Orientador: Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng., Co-orientador: Prof. Eduardo Konrad
124 Burin, Dr.Eng. Título: "ANÁLISE DE OPERAÇÃO DINÂMICA DE CICLOS DE COGERAÇÃO A
125 BIOMASSA ASSISTIDOS POR ENERGIA SOLAR E APLICADOS AO SETOR SUCROALCOOLEIRO"
126 Banca Proposta: Prof. Júlio César Passos, Dr. (Presidente), Profa. Silvia Azucena Nebra de Pérez,
127 Dra., Prof. Electo Eduardo Silva Lora, Dr., e Prof. Rodrigo da Silva Corrêa, Dr.Eng. **Relator: Prof.**
128 **Júlio César Passos, Dr. – Aprovada por unanimidade. Item V– Calendário Acadêmico POSMEC**
129 **2019 - Aprovado por unanimidade, com alterações em destaque, respeitando o padrão de**
130 **nove semanas para cada bimestre letivo. Item VI – Solicitação de estágio pós-doutoral 1)**
131 **Requerente: Fabrício Badalotti Brandão** Supervisor: Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr.,
132 Dr.Eng. Período: 11/03/2019 a 09/03/2020 **Relator: Prof. Rodolfo César Costa Flesch, Dr.Eng. –**
133 **Aprovada por unanimidade. 2) Requerente: Leonardo do Nascimento Cervelin** Supervisor:
134 Prof. Rodolfo César Costa Flesch, Dr.Eng. Período: 01/12/2018 a 01/12/2019 **Relator: Prof.**
135 **Carlos Alberto Flesch, Dr.Eng. – Aprovada por unanimidade. 3) Requerente: Adrián Mota**
136 **Babiloni** Supervisor: Prof. Jader Riso Barbosa Junior, Ph.D. Período: 01/02/2019 a 01/05/2019
137 **Relatora: Profa. Márcia Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. – Aprovada por unanimidade. Item**
138 **VII – Solicitação de criação de estudo dirigido 1) Aluno: Tobias Rudolfo Gessner** Professor:
139 Jader Riso Barbosa Jr. Ph.D. Tema: "TERMODINÂMICA DE SISTEMAS MULTICOMPONENTES
140 APLICADA À ENGENHARIA DE PETRÓLEO" Bimestre: 2019/1 Créditos: 2 **Relatora: Profa. Márcia**
141 **Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. – Aprovada por unanimidade. 2) Aluno: Lucas Costa**
142 **Lobato** Professor: Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng. Tema: "MÉTODOS PARA
143 REPRESENTAÇÃO DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DE ESTRUTURAS INCERTAS" Bimestre:
144 2019/1 Créditos: 2 **Relator: Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D. – Aprovada por unanimidade.**
145 **Item VIII – Solicitação de estágio de docência 1) Aluno: Julian Esteban Barrera Torres**
146 **Disciplina: EMC 5432 – ANÁLISE EXPERIMENTAL DE MÁQUINAS E SISTEMAS TÉRMICOS** Carga
147 **horária: 1 crédito Orientador/responsável: Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng. Relatora: Profa. Márcia**
148 **Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. – Aprovada por unanimidade. Item IX – Solicitação de**
149 **aprovação do relatório final do estágio pós-doutoral 1) Pesquisador: Julio César Ticona**
150 **Benavente** Supervisor: Prof. João Carlos Espíndola Ferreira, Ph.D. Período: 01/01/2012 a
151 28/02/2016 **Relator: Prof. Régis Henrique Gonçalves e Silva, Dr.Eng. – Retirado de pauta. 2)**
152 **Pesquisador: Fernando A. Marengo Rodriguez** Supervisor: Prof. Samir N.Y. Gerges, Ph.D.

153 **Período: 01/10/2012 a 30/09/2013 Relator: Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng. – Retirado**
154 **de pauta. 3) Pesquisador: Thiago Antonini Alves Supervisora: Profa. Marcia Barbosa Henriques**
155 **Mantelli, Ph.D. Período: 15/01/2015 a 14/01/2016 Relator: Prof. Júlio César Passos, Dr. –**
156 **Retirado de pauta. 4) Pesquisador: Marcos Souza Lenzi Supervisor: Prof. Andrey Ricardo da**
157 **Silva, Ph.D. Período: 02/01/2015 a 01/01/2016 Relator: Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng.**
158 **– Retirado de pauta. 5) Pesquisador: Eric Aislan Antonelo Supervisor: Prof. Carlos Alberto**
159 **Flesch, Dr.Eng. Período: 02/2016 a 10/2016 Relator: Prof. Rodolfo César Costa Flesch, Dr.Eng.**
160 **– Aprovado por unanimidade. 6) Pesquisador: Priscila Von Altrock Gonçalves Angélica**
161 **Supervisor: Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Jr., Dr.Eng. Período: 01/2012 a 01/2013**
162 **Relator: Prof. Carlos Alberto Flesch, Dr.Eng. – Retirado de pauta. 7) Pesquisador: Loïc Tachon**
163 **Supervisor: Prof. Júlio César Passos, Dr. Período: 01/10/2011 a 01/12/2016 Relator: Prof. Jader**
164 **Riso Barbosa Junior, Ph.D. – Aprovado por unanimidade. 8) Pesquisador: Samuel Pinson**
165 **Supervisor: Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng. Período: 01/07/2014 a 30/06/2016 Relator:**
166 **Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D. – Aprovado por unanimidade. Em relação aos pós-**
167 **doutorandos cujos processos foram retirados de pauta, o professor Júlio Cordioli se ofereceu**
168 **para elaborar uma proposta de comunicação, destacando os pontos da resolução que devem**
169 **ser previstos nos relatórios finais de pós-doutorado. Item X– Comissão Avaliação de Processo**
170 **de Seleção de Mestrado. O relatório da comissão foi apresentado ao colegiado e considerado**
171 **como uma boa plataforma para aprimoramento do processo de seleção, cuja implementação**
172 **dependerá das condições administrativas. Item XI - Comissão para Elaboração de Minuta para**
173 **Estudo Dirigido – Retirado de pauta. Item XII – Informes Gerais. Foi relatada a situação que**
174 **ocorreu com o último processo de defesa fora de prazo encaminhado pelo PosMEC para Pró-**
175 **Reitoria. Esse pedido foi indeferido devido à data do protocolo ter sido superior a 90 dias do**
176 **prazo final da prorrogação. Também foi relatado que a Câmara de Pós-Graduação está cada**
177 **vez mais criteriosa na análise e concessão dos pedidos de defesa fora de prazo. Depois dos**
178 **informes gerais, a reunião foi encerrada às 12h. Da qual, para constar, eu, Jonny Carlos da Silva,**
179 **Coordenador do POSMEC, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos membros**
180 **do colegiado. Florianópolis, 05 de Dezembro de 2018.**

Prof. Jonny Carlos da Silva



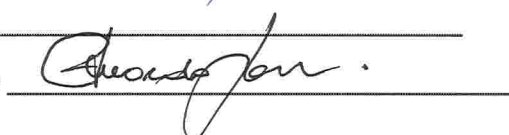
Prof. Andrey Ricardo da Silva

Prof. Carlos Alberto Flesch



Prof. Carlos Henrique Ahrens

Prof. Eduardo Alberto Fancello

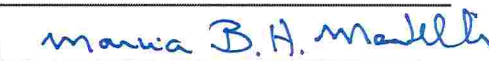


Prof. Jader Riso Barbosa Jr.

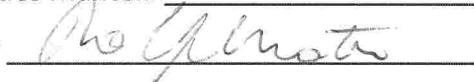
Prof. Julio Apolinário Cordioli

Prof. Julio Cesar Passos

Profa Márcia Barbosa Henriques Mantelli




Prof. Rolf Bertrand Schroeter



Representante Discente

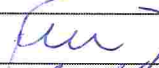
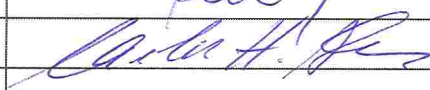

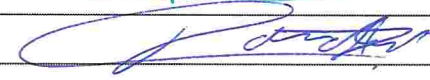

Ricardo Luís Schaefer


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 Cordoli	
7.	Júlio César Passos	
8.	Rolf Bertrand Schroeter	

SUPLENTE		Assinatura
9.	Arcanjo Lenzi	
10.	Carlos Enrique Niño Bohórquez	
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: 05/12/19