



1 Ata da **primeira** reunião ordinária no ano de 2018 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em  
2 Engenharia Mecânica, realizada no dia **nove de fevereiro de 2018, iniciando às dez horas**, na Sala de  
3 Reuniões, do Departamento de Engenharia Mecânica, com a presença dos Professores: Arcanjo Lenzi,  
4 Carlos Alberto Flesch, Daniel Martins, Júlio César Passos, Márcia B. Henriques Mantelli, Paulo de Tarso  
5 Rocha de Mendonça, Rolf B. Schroeter, Victor Juliano De Negri, sob a Presidência do Prof. Jonny Carlos  
6 da Silva, Coordenador do Programa. Havendo número legal, a Presidência deu por aberta a reunião.  
7 **Item I –Aprovação da Ata da Reunião ordinária realizada em 06/12/2017.** A Ata foi aprovada por  
8 unanimidade. **Item II – Bancas de Doutorado. 1) Aluno: Marcelo Niehues Schlickmann (65/CAPES).**  
9 Orientador: Prof. João Carlos Espíndola Ferreira, Ph.D. Título: MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DA  
10 OBSOLESCÊNCIA DE EQUIPAMENTOS DO PROCESSO DE MANUFATURA COM BASE NO TRIPÉ DA  
11 SUSTENTABILIDADE. Banca Proposta: Prof. João Carlos Espíndola Ferreira, Ph.D. (Presidente), Prof.  
12 Amauri Hassui, Dr.Eng. (UNICAMP/Relator), Prof. Marcelo Gitirana Gomes Ferreira, Dr.Eng. (UDESC),  
13 Prof<sup>a</sup>. Lucila Maria de Souza Campos, Dr.Eng. (EPS/UFSC), Prof. Fernando A. Forcellini, Dr.Eng. Relator:  
14 Prof. Régis H. G. e Silva, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer do relator, que foi desfavorável à  
15 designação da banca, por motivo do número de membros indicados ser menor que mínimo. **2) Aluno:**  
16 **Aloysio Arthur Becker Fogliatto (59/ANP/CNPq).** Orientador: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng.  
17 Coorientador: Prof. Dr.-Ing. Paulo A. Pereira Wendhausen. Título: INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS DE  
18 PROCESSO NA POROSIDADE E PERMEABILIDADE DE FILTROS METÁLICOS COM GRADIENTE FUNCIONAL  
19 (FGM) EM AÇOS AISI 316L E 304 FABRICADOS POR SLS/SLM. Banca Proposta: Prof. Carlos Henrique  
20 Ahrens, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Neri Volpato, Dr.Eng. (UTFPR/Relator), Prof. Daniel Rodrigues, Dr.  
21 (UNIFEI), Prof. Edson Costa Santos, Dr. (SOCIESC), Prof. Dr.-Ing. Aloisio Nelmo Klein, Prof. João C.  
22 Espíndola Ferreira, Ph.D. Relator: Prof. Régis H. G. e Silva, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade pelo  
23 colegiado. **Item III - Bancas de Qualificação de Doutorado. 1) Aluno: Sérgio A. Bitencourt Petrovcic**  
24 **(23).** Orientador: Prof. Marco A. Martins Cavaco, Ph.D. Coorientador: Prof. Tiago L. F. da Costa Pinto,  
25 Dr.Eng. Título: MEDIÇÃO ÓPTICA DE FORMA 3D DE GEOMETRIAS PRISMÁTICAS E CILÍNDRICAS COM  
26 AQUISIÇÃO EM 360°. Banca Proposta: Prof. Armando A. Gonçalves Jr., Dr.Eng. (Presidente), Prof. Milton  
27 Pereira, Dr.Eng., Prof. Dr.-Ing. Maurício de Campos Porath (Joinville/UFSC), Relator: Prof. Carlos A.  
28 Flesch, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer favorável do relator. **1) Aluno: Eduardo L. W.**  
29 **Duarte Silva (24/CNPQ).** Orientador: Amir A. M. de Oliveira Jr. Coorientador: Rafael de C. Catapan  
30 Banca: Prof. Andrey R. da Silva, Ph.D. (Presidente), Prof<sup>a</sup>. Cíntia Soares, Dr.Eng. (EQA/UFSC), Prof. Diogo  
31 Nardelli Siebert. Aprovado por unanimidade pelo colegiado. **IV - Bancas de Mestrado. 1) Aluno: Thiago**  
32 **Bastos Fernandes (23).** Orientador: Prof. Fernando A. Forcellini, Dr.Eng. Título: SISTEMATIZAÇÃO DA  
33 INTEGRAÇÃO DAS ABORDAGENS TRIZ E LEAN UTILIZANDO O CONCEITO KATA DE MELHORIA. Banca  
34 Proposta: Prof. Fernando A. Forcellini, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Abelardo A. de Queiroz, Ph.D., Prof.  
35 João C. Espíndola Ferreira, Ph.D., Prof. Marcelo G. Gomes Ferreira, Dr.Eng., Prof. Milton Pereira, Dr.Eng.  
36 Relator: Prof. Régis H. G. e Silva, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer favorável do relator. **2)**  
37 **Aluno: Rafael Matos Goulart (35/CNPq).** Orientador: Prof. Victor Juliano De Negri, Dr.Eng. Título:  
38 ANÁLISE DE DESEMPENHO ESTÁTICO E DINÂMICO DE UM ATUADOR ELETRO-HIDRÁULICO PARA ÁGUAS  
39 PROFUNDAS. Banca Proposta: Prof. Victor Juliano De Negri, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Andrey R. da  
40 Silva, Ph.D., Prof. Jonny Carlos da Silva, Dr.Eng., Prof. Yesid Ernesto Asaff Mendoza, Dr.Eng.  
41 (Joinville/UFSC). Relator: Prof. Henrique Simas, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer favorável  
42 do relator. **3) Aluno: Michel Reis Pedreira Muniz Tavares (23/CAPES).** Orientador: Prof. Rolf B.  
43 Schroeter, Dr.Eng. Título: ANÁLISE DE MÉTODOS DE MODELAGEM E CARACTERIZAÇÃO DOS ERROS DE  
44 MEDIÇÃO DOS ESFORÇOS NO ALARGAMENTO DE FERROS FUNDIDOS CINZENTOS. Banca Proposta: Prof.  
45 Rolf B. Schroeter, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Fabio Antonio Xavier, Dr.Eng., Prof. Tiago Loureiro F. da  
46 Costa Pinto, Dr.Eng., Prof. Dr.-Ing. Walter Lindolfo Weingaertner. Relator: Prof. Régis H. G. e Silva,  
47 Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer favorável do relator. **4) Aluna: Natalia Madalena Boelter**  
48 **(36/CAPES).** Orientador: Prof. André Ogliari, Dr.Eng. Título: PLANEJAMENTO DE PRODUTOS ORIENTADO  
49 PELA BIÔNICA: USO DE BIOINSPIRADORES. Banca Proposta: Prof. André Ogliari, Dr.Eng. (Presidente),  
50 Prof. Acires Dias, Dr.Eng., Prof. Cristiano Vasconcellos Ferreira, Dr.Eng. (Joinville/UFSC), Prof. Marcelo G.  
51 Gomes Ferreira, Dr.Eng. Relator: Prof. Victor J. De Negri, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer  
52 favorável do relator. **5) Aluno: Rafael Albino Bernardi (23/CAPES).** Orientador: Prof. Régis H. Gonçalves  
53 e Silva, Dr.Eng. Título: INVESTIGAÇÕES DE ORDEM OPERACIONAL E IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS  
54 PARA SOLDAGEM SUBAQUÁTICA MOLHADA COM ELETRODOS REVESTIDOS. Banca Proposta: Prof. Régis

55 H. Gonçalves e Silva, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Orestes Estevam Alarcon, Dr.Eng., Raul Gohr Júnior,  
56 Dr.Eng. (IMC/Soldagem), Prof. Alexandre Queiroz Bracarense, Dr.Eng. (UFMG), Ricardo Reppold  
57 Marinho, M.Eng. (PETROBRAS). Relator: Prof. Rolf B. Schroeter, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o  
58 parecer favorável do relator. **6) Aluno: Vinícius Vígolo (23)**. Orientador: Prof. Victor Juliano De Negri,  
59 Dr.Eng. Título: ESTUDO TEÓRICO-EXPERIMENTAL PARA O AUXÍLIO NO DIMENSIONAMENTO DE  
60 SISTEMAS DE ATUAÇÃO PNEUMÁTICOS. Banca Proposta: Prof. Victor Juliano De Negri, Dr.Eng.  
61 (Presidente), Prof. Irlan von Linsingen, Dr.Eng., Prof. Yesid Ernesto Asaff Mendoza, Dr.Eng.  
62 (Joinville/UFSC), Prof. Amir A. Martins de Oliveira Jr., Ph.D. Relator: Prof. Henrique Simas, Dr.Eng.  
63 Aprovado por unanimidade o parecer favorável do relator. **7) Aluno: Carlos Gustavo Horn Gonçalves**  
64 **(47)**. Orientador: Prof. Arcanjo Lenzi, Ph.D., Título: ANÁLISE VIBROACÚSTICA DA PLACA BASE DE UM  
65 REFRIGERADOR. Banca Proposta: Prof. Arcanjo Lenzi, Ph.D. (Presidente), Prof. Roberto Jordan, Dr.Eng.,  
66 Prof. Erasmo Felipe V. Miranda, Dr.Eng., Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D. Relator: Prof. Júlio  
67 Apolinário Cordioli, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer favorável do relator. **8) Aluno:**  
68 **Adriano Gonçalves Schommer (23/CAPES)**. Orientador: Prof. Jonny Carlos da Silva, Dr.Eng.  
69 Coorientador: Prof. Rodrigo de Souza Vieira, Dr.Eng. Título: MODELING AND SIMULATION OF TOURING  
70 RACECAR SUPPORTED BY EXPERIMENTAL DATA. Banca Proposta: Prof. Jonny Carlos da Silva, Dr.Eng.  
71 (Presidente), Prof. Lauro César Nicolazzi, Dr.Eng., Prof. André Ogliari, Dr.Eng., Prof. Henrique Simas,  
72 Dr.Eng. Relator: Prof. Victor Juliano De Negri, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer favorável do  
73 relator. **9) Aluno: Kauê C. Riffel (23/CAPES)**. Orientador: Prof. Régis H. Gonçalves e Silva, Dr.Eng. Título:  
74 AVANÇOS TECNOLÓGICOS DO PROCESSO TIG: TÉCNICAS INOVADORAS DE ALIMENTAÇÃO DE ARAME E  
75 PROCEDIMENTOS AUTOMATIZADOS COMO CONTRIBUIÇÃO PARA A UNIÃO DE TUBOS INTERNAMENTE  
76 CLADEADOS. Banca Proposta: Prof. Régis H. Gonçalves e Silva, Dr.Eng. (Presidente), Norton Z. Kejelin,  
77 Dr.Eng. (PETROBRAS), Giovani Dalpiaz, Dr.Eng. (PETROBRAS), Prof. Milton Pereira, Dr.Eng. Relator: Prof.  
78 Rolf B. Schroeter, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer favorável do relator, que solicitou a  
79 retirada do participante Cleber Marques da banca examinadora. **10) Aluna: Teresa Estefania G. Almeida**  
80 **(24/CAPES)**. Orientador: Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng. Coorientador: Prof. Eduardo L. Konrad Burin, Dr.Eng.  
81 Banca: Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng., Prof. Samuel Luna de Abreu, Dr.Eng. (IFSC), Prof. Alexandre K. da  
82 Silva, Dr.Eng., Prof. Vicente de Paulo Nicolau, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade pelo colegiado. **11) Aluno:**  
83 **Gregóri Rosinski (36/CAPES)**. Orientador: Prof<sup>a</sup>. Márcia B. Henriques Mantelli, Ph.D. Banca: Prof<sup>a</sup>.  
84 Márcia B. Henriques Mantelli, Ph.D., Prof. Dr.-Ing. Augusto José de Almeida Buschinelli, Prof. Dr.-Ing.  
85 Aloísio Nelmo Klein, Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc., Prof. Júlio César Passos, Dr. **Item V -**  
86 **Homologação das solicitações/alterações aprovadas ad referendum pelo Coordenador. Bancas de**  
87 **Doutorado. 1) Aluno: Matheus Fontanelle Pereira (47) - aprovado na defesa ocorrida em 26/01/17.**  
88 Orientador: Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng. Coorientador: Prof. Vicente de Paulo Nicolau, Dr.Eng. Título: ANÁLISE  
89 EXERGOAMBIENTAL DA CADEIA PRODUTIVA DA BIOMASSA FLORESTAL PARA FINS ENERGÉTICOS. Banca  
90 Proposta: Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Paulo Smith Schneider, Dr. (UFRGS/Relator),  
91 Prof. Álvaro Hernan Restrepo Victoria, Dr.Eng. (UTP/Colômbia), Prof. Flávio José Simione, Dr. (UDESC),  
92 Prof. Amir A. Martins de Oliveira Jr. Ph.D. Homologada por unanimidade no colegiado a aprovação do  
93 coordenador. **2) Aluno: Gustavo de Queiroz Hindi (47) - aprovado na defesa ocorrida em 26/01/17.**  
94 Orientador: Prof. Emílio E. Paladino, Dr.Eng. Coorientador: Prof. Amir A. Martins de Oliveira Jr., Ph.D.  
95 Título: NUMERICAL ANALYSIS OF MIXTURE FORMATION IN FUEL SPRAYS USING ADVANCED TURBULENCE  
96 MODELING. Banca Proposta: Prof. Emílio E. Paladino, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Aristeu Silveira Neto, Dr.  
97 (UFU/Relator), Prof. Günther Carlos Krieger Filho, Dr. (USP), Prof<sup>a</sup>. Cintia Soares, Dr.Eng. (EQA/UFSC),  
98 Prof. Antônio Fábio C. da Silva, Dr.Eng. Prof. Juan Pablo de Lima C. Salazar, Ph.D. (UFSC/Joinville).  
99 Homologada por unanimidade no colegiado a aprovação do coordenador. **Solicitação de prorrogação**  
100 **de estágio pós-doutoral. 1) Ernane Silva.** Supervisor: Prof. César J. Deschamps, Ph.D. Período:  
101 01/01/2018 a 31/12/2018. Aprovado no colegiado o parecer favorável do relator. **Item VI - Solicitação**  
102 **da escrita do trabalho de conclusão em inglês.** Doutorando: Fernando Freitas Czubinski. Orientador:  
103 Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. Mestranda: Marina Baldissera de Souza. Orientador: Daniel Martins, Dr.Eng.  
104 Mestrando: Mateus V. de Oliveira e Costa. Orientador: Daniel Martins, Dr.Eng. Relator: Prof. Jonny  
105 Carlos da Silva, Dr.Eng. Todas as solicitações foram aprovadas por unanimidade pelo colegiado, após  
106 parecer favorável do relator. **Item VII - Solicitação de criação de disciplina. "Sistemas Térmicos II" - 02**  
107 **Créditos - 3º bimestre.** Professor responsável: Christian J. Losso Hermes, Dr.Eng. Relator: Prof<sup>a</sup>. Márcia  
108 Mantelli, Ph.D. Aprovado no colegiado o parecer favorável da relatora, que recomendou à ampliação do  
109 nome da disciplina, a ser feito pelo solicitante. **Item VIII - Solicitação de estágio pós-doutoral no**  
110 **POSMEC. 1) Requerente: Roseane Alves de Souza Albani, Dr.Eng.** Supervisor: Prof. Emílio E. Paladino,

111 Dr.Eng. Período: 16/10/2017 a 16/04/2018. Relator: Prof<sup>a</sup>. Márcia Mantelli, Ph.D. Aprovado por  
112 unanimidade no colegiado o parecer favorável da relatora, condicionado à alteração da linha de  
113 pesquisa. **2) Requerente: Rodrigo Coral, Dr.Eng.** Supervisor: Prof. Carlos A. Flesch, Dr.Eng. Período:  
114 15/02/18 a 14/02/19. Relator: Prof. Armando A. Gonçalves Jr., Dr.Eng. Aprovado por unanimidade no  
115 colegiado o parecer favorável da relator. **Item IX – Solicitação de prorrogação de estágio pós-doutoral**  
116 **no POSMEC. 1) Adriano Boaron.** Supervisor: Prof. Dr.-Ing. Walter Lindolfo Weingaertner. Período:  
117 novembro/17 a novembro/18. Bolsista PNPd. Relator: Prof. Rolf Bertrand Schroeter, Dr.Eng. Aprovado  
118 por unanimidade o parecer favorável do relator. **2) Gustavo Corrêa Martins.** Supervisor: Prof. Arcanjo  
119 Lenzi, Ph.D. Período: março/18 a fevereiro/19. Bolsista PNPd. Relator: Prof. Júlio A. Cordioli, Dr.Eng.  
120 Aprovado por unanimidade o parecer favorável do relator. **3) Juan Pablo F. Mera.** Supervisor: Prof<sup>a</sup>.  
121 Márcia B. H. Mantelli, Ph.D. Período: março/18 a fevereiro/19. Bolsista PNPd. Relator: Prof. Júlio César  
122 Passos, Dr. **Item X - Solicitação de alteração de banca. Banca de Doutorado. 1) Aluno: Marco Carrilho**  
123 **Diniz (59/CNPq).** Orientador: Prof. César José Deschamps, Ph.D. Título: ANÁLISE DO DESEMPENHO DE  
124 COMPRESSORES ALTERNATIVOS EM CONDIÇÕES DE TRANSIENTES DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO  
125 DOMÉSTICA. Banca Proposta: Prof. César José Deschamps, Ph.D. (Presidente), Prof. José Alberto dos  
126 Reis Parise, Ph.D. (PUC/Rio - Relator), Prof. César Otaviano Ribeiro Negrão, Ph.D. (UTFPR), Prof. José Luiz  
127 Gasche, Dr.Eng. (UNESP/Ilha Solteira), Prof. Alexandre K. da Silva, Ph.D., Prof. Christian Johann Losso  
128 Hermes, Dr.Eng. **Alteração: Substituição de José A. Reis Parise por César O. R. Negrão na condição de**  
129 **relator, e inclusão do professor Saulo Güths, Dr.** Relator: Prof<sup>a</sup>. Márcia B. Henriques Mantelli, Ph.D.  
130 Aprovado por unanimidade o parecer favorável da relatora. **2) Aluno: Julio Cesar Berndsen (72).**  
131 Orientador: Prof. Fernando Antônio Forcellini, Dr.Eng. Título: PROPOSTA DE SISTEMATIZAÇÃO DO DFS  
132 NO PDP: UM MODELO QUE UTILIZA O DFS SISTEMATIZADO AO PDP PARA PROMOVER MAIOR  
133 INTEGRAÇÃO AO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE SERVIÇOS. Banca Proposta: Prof. Fernando  
134 Antônio Forcellini, Dr.Eng. (Presidente), Prof. Elton Moura Nickel, Dr. (UDESC/Relator), Prof. Célio  
135 Teodorico dos Santos, Dr. (UDESC), Prof. Marcelo Gitirana G. Ferreira, Dr.Eng., Prof. Eugenio Andrés Díaz  
136 Merino, Dr.Eng. (EGR/UFSC), Prof. Milton Pereira, Dr.Eng. Relator: Prof. Rolf Bertrand Schroeter, Dr.Eng.  
137 Aprovado por unanimidade o parecer do relator, que sugeriu a não aprovação da banca, tendo em vista  
138 o não cumprimento dos requisitos para composição de bancas do programa, segundo as diretrizes  
139 vigentes, do participante designado como relator. **Bancas de Mestrado. 1) Aluno: Daniel Faitão Balvedi**  
140 **(35/CAPES).** Orientador: Prof. César José Deschamps, Ph.D. Título: DESENVOLVIMENTO DE BANCADA  
141 EXPERIMENTAL PARA ANÁLISE DO DESEMPENHO DE COMPRESSORES INTEGRADOS A UM SISTEMA  
142 VIRTUAL DE REFRIGERAÇÃO. Banca Proposta: Prof. César José Deschamps, Ph.D. (Presidente), Prof.  
143 Diogo Lôndero da Silva, Dr.Eng. (UFSC/Joinville), Prof. Christian Johann Losso Hermes, Dr.Eng., Prof.  
144 Saulo Güths, Dr. **Alteração: Substituição de Saulo Güths pelo professor Rodolfo C. Costa Flesch, Dr.Eng.**  
145 Relator: Prof<sup>a</sup>. Márcia Mantelli, Ph.D. Aprovado por unanimidade o parecer favorável da relatora. **2)**  
146 **Aluno: Harolds Wilson Lourenço Silva (35).** Orientador: Prof. Arcanjo Lenzi, Ph.D. Título:  
147 DESENVOLVIMENTO DE UM TUBO PARA MEDIÇÃO DE COEFICIENTE DE DESEMPENHO ACÚSTICO DE  
148 MATERIAIS PARA USO SUBAQUÁTICO. Banca Proposta: Prof. Arcanjo Lenzi, Ph.D. (Presidente), Prof.  
149 Sylvio Reynaldo Bistafa, Ph.D. (USP), Com. Ricardo Sbragio, Ph.D. (Coordenador do Lab. de  
150 Hidrodinâmica da Marinha do Brasil), Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D. **Alteração: Substituição de**  
151 **Sylvio Reynaldo Bistafa pelo professor Erasmo Felipe V. Miranda, Dr.Eng.** Relator: Prof. Júlio A.  
152 Cordioli, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o parecer favorável do relator. **Item XI - Solicitação de**  
153 **estágio de docência. 1) Aluna: Olívia Carolina da Rosa (11/CNPq).** Disciplina: EMC 5425 - Fenômenos de  
154 Transportes. Carga horária: 72h/a - 04 créditos - turma 4220. Orientador/responsável: Prof. Alexandre K.  
155 da Silva, Ph.D. Relator: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. Aprovado por unanimidade o parecer favorável  
156 do relator. **2) Aluno: Felipe Gesser Battisti (35/ANP).** Disciplina: EMC 5404 - Transmissão de Calor II.  
157 Carga horária: 54h/a - 03 créditos - turmas 06203B, 07214. Orientador/responsável: Prof. Alexandre K.  
158 da Silva, Ph.D. Relator: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. Aprovado por unanimidade o parecer favorável  
159 do relator. **3) Aluno: Luiz Delagnelo Barbeta (35/CAPES).** Disciplina: EMC 5204 - Soldagem. Carga  
160 horária: 36h/a - 02 créditos. Coorientador/responsável: Régis H. G. e Silva, Dr.Eng. Orientador: Prof. Dr.-  
161 Ing. Walter L. Weingaertner. Relator: Prof. Rolf B. Schroeter, Dr.Eng. Aprovado por unanimidade o  
162 parecer favorável do relator. **Item XII - Processo de reconhecimento de diploma.** Requerente: Rafael  
163 Zimmermann. Item retirado de pauta. **Item XIII - Credenciamento e credenciamento.** Análise do  
164 parecer da comissão de credenciamento a respeito dos pedidos de novos credenciamentos. Após  
165 análise das solicitações encaminhadas, a comissão apresentou as seguintes recomendações: a) alteração  
166 do credenciamento de professor colaborador para permanente de Bruno Alexandre Pacheco de Castro

167 Henriques; (b) credenciamento como permanentes dos professores Fábio Antonio Xavier, Milton Pereira  
168 e Mateus Barancellly Schwedersky, e pelo credenciamento como colaborador do professor Erasmo  
169 Felipe Vergara Miranda; (c) descredenciamento dos professores Edison da Rosa, Gustavo Daniel  
170 Donatelli, Marcelo Krajnc Alves e Marco Antonio Martins Cavaco. Estas recomendações foram  
171 aprovadas por maioria. Assim como em situação anterior, os professores recomendados como  
172 permanentes devem apresentar, sob pena da não efetivação do credenciamento junto ao programa,  
173 através de memorando, um plano de oferecimento de disciplina (s), para o próximo bimestre, ou,  
174 semestre. **Item XIV– Informes e assuntos gerais.** A coordenação relatou que o programa foi  
175 contemplado com novas bolsas, sendo do edital da FAPESC três de mestrado e uma de doutorado. Da  
176 cota da CAPES, houve solicitações de remanejamento de parte do custeio para sete bolsas de mestrado,  
177 e de mudança de nível de três bolsas de doutorado para quatro bolsas de mestrado. Estas solicitações  
178 foram aprovadas pela Comissão de Bolsas. Estas bolsas deverão ser implementadas a partir de março. A  
179 reunião foi encerrada às 12h10min, da qual, para constar, eu, Marieta Trilha de Souza, Chefe de  
180 Expediente, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos membros do colegiado.  
181 Florianópolis, 09 de fevereiro de 2018.

Prof. Jonny Carlos da Silva

---

Prof. Arcanjo Lenzi

---

Prof. Carlos Alberto Flesch

---

Prof. Daniel Martins

---

Prof. Júlio César Passos

---

Profª. Márcia B. H. Mantelli

---

Prof. Paulo de Tarso R. de Mendonça

---

Prof. Rolf B. Schroeter

---

Prof. Víctor Juliano De Negri

---

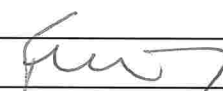

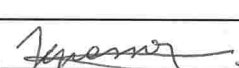

## MEMBROS DO COLEGIADO DO POSMEC 2017 - 2019

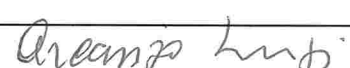
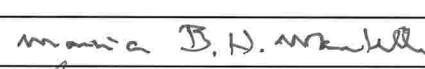
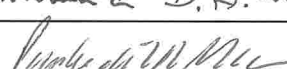
**Coordenador: Prof. Jonny Carlos da Silva**

**Subcoordenador: Prof. Victor Juliano De Negri**



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

TITULARES		Assinatura
1.	Armando Albertazzi Gonçalves Jr. (Coordenador - mandato 2013/2016)	
2.	Carlos Alberto Flesch	
3.	Carlos Henrique Ahrens	
4.	Daniel Martins	
5.	Eduardo Alberto Fancello	
6.	Jader Riso Barbosa Jr.	
7.	Julio Apolinário Cordioli	
8.	Júlio César Passos	
9.	Rolf Bertrand Schroeter	

SUPLENTES		Assinatura
10.	Alexandre Kupka da Silva	
11.	Arcanjo Lenzi	
12.	Carlos Enrique Niño Bohórquez	
13.	Henrique Simas	
14.	Márcia Barbosa Henriques Mantelli	
15.	Paulo de Tarso Rocha Mendonça	
16.	Regis Henrique G. e Silva	
17.	Rodolfo César Costa Flesch	

**Representantes Discentes no PPGEM**  
Mandato: Abril/2017 a Abril/2018.

Titulares		Suplentes	
Wagner de Sousa Santos		Guilherme Branco Loureiro	
Arthur Pandolfo da Veiga			

Data: 09/02/2018.