



1 Ata da **décima** reunião ordinária no ano de 2018 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
2 em Engenharia Mecânica, realizada no dia **07 de novembro de 2018, iniciando às dez horas**, na
3 Sala de Reuniões do Departamento de Engenharia Mecânica, com a presença dos Professores:
4 Carlos Alberto Flesch, Carlos Henrique Ahrens, Daniel Martins, Eduardo Fancello, Henrique
5 Simas, Jader Riso Barbosa Jr., Julio Apolinário Cordioli, Rolf Bertrand Schroeter, Andrey Ricardo
6 da Silva e os representantes discentes Felipe Gesser Battisti e Aldren Henrique Alves, sob a
7 Presidência do Prof. Jonny Carlos da Silva, Coordenador do Programa. Havendo quórum
8 regimental a Presidência deu por aberta a reunião, com a seguinte ordem do dia **Item I -**
9 **Aprovação da Ata da Reunião ordinária realizada em 03/10/2018. Aprovada por**
10 **unanimidade. Item II – Bancas de Doutorado 1) Aluno: Victor César Pigozzo** Orientador: Prof.
11 Júlio César Passos, Dr. Título: ANÁLISE EXPERIMENTAL DE UM ABSORVEDOR MULTITUBOS COM
12 GERAÇÃO DIRETA DE VAPOR EM UM CONCENTRADOR FRESNEL LINEAR Banca Proposta: Prof.
13 Júlio César Passos, Dr. (Presidente), Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng., Prof. Ênio Pedone Bandarra
14 Filho, Dr. (UFU, Relator), Prof. Joaquim Manoel Gonçalves, Dr.Eng. (IFSC-São José-SC), Prof.
15 Mário Henrique Macagna, Dr. (UNISINOS-RS), Dra. Rafaela Frota Reinaldo (CENPES-PETROBRAS)
16 e Prof. Ricardo Rütther, Ph.D. **Relator: Prof. Jader Riso Barbosa Junior, Ph.D. Aprovada por**
17 **unanimidade 2) Aluno: Felipe Gustavo Ebersbach** Orientador: Prof. Rolf Bertrand Schroeter,
18 Dr.Eng. **Co-orientador:** Prof. Cristiano Binder, Dr. **Título:** ESTUDO DOS EFEITOS DO PROCESSO
19 DE TORNEAMENTO NA OBTENÇÃO DE SUPERFÍCIES EM COMPOSTOS AUTOLUBRIFICANTES
20 FABRICADOS POR COMPACTAÇÃO DE PÓS E SINTERIZAÇÃO Banca Proposta: Prof. Rolf Bertrand
21 Schroeter, Dr. Eng. (orientador/presidente), Prof. Henara Lillian Costa Murray, Ph.D.
22 (FURG/UFU - relator), Prof. Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henrique, Dr. Eng. (UFSC) e
23 Prof. Fabio Antonio Xavier, Dr. Eng. (UFSC) **Relator: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng.**
24 **Aprovada por unanimidade 3) Aluno: Estiven Sánchez Barrera** Orientador: Prof. Armando
25 Albertazzi Gonçalves Jr., Dr.Eng. Co-orientadora: Profa. Analucia Vieira Fantin, Dra. Título:
26 SHEAROGRAFIA INSTANTÂNEA MULTIDIRECIONAL Banca Proposta: Prof. Armando Albertazzi
27 Gongalves Jr., Dr.Eng., Prof. Mikiya Muramatsu, Dr. (USP) Relator, Prof. Tiago Loureiro Fígaro da
28 Costa Pinto, Dr.Eng., Dr. Sérgio Damasceno Soares (Petrobras) e Dr. Ing. Matias Roberto Viotti
29 **Relator: Prof. Carlos Alberto Flesch, Dr.Eng. Aprovada por unanimidade 4) Aluno: Fábio Pinto**
30 **Fortkamp** Orientador: Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. Co-orientador: Jaime Andrés Lozano
31 Cadena, Dr.Eng. Título: PROJETO INTEGRADO DO CONJUNTO ÍMÃ-REGENERADOR PARA UM
32 REFRIGERADOR MAGNÉTICO Banca Proposta: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D., Prof. José
33 Viriato Coelho Vargas, Ph.D. (UFPR) – Relator, Prof. Rasmus Bjork, Ph.D. (Technical University
34 of Denmark), Prof. Mauricio Valencia Ferreira da Luz, Dr., Prof. Alexandre Kupka da Silva, Ph.D.
35 e Prof. Amir Antonio Martins de Oliveira Jr., Ph.D. **Relatora: Profa. Márcia Barbosa Henriques**
36 **Mantelli, Ph.D. Aprovada por unanimidade 5) Aluno: Marcos Vinicio Oro** Orientador: Prof.
37 Edson Bazzo, Dr.Eng. Co-orientador: Prof. Rogério Gomes de Oliveira, Dr.Eng. Título: SOLUÇÃO
38 INTEGRADA DE APROVEITAMENTO DO REJEITO TÉRMICO DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL EM
39 SISTEMAS DE ADSORÇÃO Banca Proposta: Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng., Prof. Jose Mauricio Alves
40 de Matos Gurgel, Dr. (Relator), Profa. Elise Sommer Watzko, Dra. e Prof. Jader Riso Barbosa Jr.,
41 Ph.D. **Relator: Profa. Márcia Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. Aprovada por unanimidade 6)**
42 **Aluno: Bruno Locks Floriani** Orientador: Prof. Henrique Simas, Dr.Eng. Co-orientador: Prof.
43 Lucas Weihmann, Dr.Eng. Título: A NOVEL FRAMEWORK FOR MODEL-BASED VIEWPOINT
44 PLANNING FOR AUVS Banca Proposta: Prof. Henrique Simas, Dr.Eng., Profa Sílvia Silva da Costa
45 Botelho, Dra. (UFRGS)(relatora), Prof. Daniel Martins, Dr.Eng. e Prof. Pablo Andretta Jaskowiak,
46 Ph.D. (UFSC - Joinville) **Relator: Prof. Daniel Martins, Dr.Eng. Aprovada por unanimidade. Item**
47 **II – Bancas de Mestrado 1) Aluno: Fábio Camargo** Orientador: Prof. Rolf Bertrand Schroeter,
48 Dr.Eng. Co-orientador: Prof. Denis Boing, Dr.Eng. Título: DESEMPENHO DE FERRAMENTAS DE
49 PCBN NO TORNEAMENTO RADIAL E AXIAL DO AÇO A ISI 52100 Banca Proposta: Prof. Rolf

50 Bertrand Schroeter, Dr. Eng. (orientador/presidente), Prof. Walter Lindolfo Weingaertner,
51 Dr.Ing. (UFSC) e Prof. Joel Crichigno Martins, Dr.Ing. (UDESC) **Relator: Prof. Régis Henrique**
52 **Gonçalves e Silva, Dr.Eng. Aprovada por unanimidade 2) Aluno: Alexandre Neves Trichez**
53 **Junior** Orientador: Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. Co-orientador: Prof. Carlos Rodrigo de
54 Mello Roesler, Dr.Eng. Título: DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO NUMÉRICO EM
55 ELEMENTOS FINITOS DA ARTICULAÇÃO GLENOUMERAL Banca Proposta: Prof. Eduardo Alberto
56 Fancello, D.Sc., Prof. Arnaldo Amado Ferreira Neto, Dr. (USP), Prof. Henrique Simas, Dr.Eng. e
57 Darlan Dallacosta, Me. (SCiTech-SC) **Relator: Prof. Paulo de Tarso Rocha Mendonça, Ph.D.**
58 **Aprovada por unanimidade 3) Aluno: Vinícius Rios Fuck** Orientador: Prof. Eduardo Alberto
59 Fancello, D.Sc. Co-orientador: Paulo Bastos de Castro, Dr.Eng. Título: MODELO VISCO-
60 HIPERELÁSTICO COM DANO MECÂNICO-QUÍMICO EM REGIME DE DEFORMAÇÕES FINITAS
61 Banca Proposta: Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. (Presidente), Prof. André Ferreira Costa
62 Vieira, Dr. (Universidade da Beira Interior – Portugal/ videoconferência) ,Prof. Paulo de Tarso
63 Rocha de Mendonça, Ph.D. e Prof. Gean Vitor Salmoria, Dr. **Relator: Prof. Paulo de Tarso Rocha**
64 **Mendonça, Ph.D. Aprovada por unanimidade 4) Aluno: Juliano Fin** Orientador: Prof. Eduardo
65 Alberto Fancello, D.Sc. Co-orientador: Profa. Lavinia Maria Sanabio Alves Borges, Dra.
66 (COPPE/UFRJ) Título: OTIMIZAÇÃO TOPOLÓGICA DE ESTRUTURAS EM CONDIÇÃO DE COLAPSO
67 PLÁSTICO Banca proposta: Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. (Presidente), Prof. António
68 André Novotny, D.Sci. (LNCC/MCT) e Prof. Paulo de Tarso Rocha Mendonça, Ph.D. **Relator: Prof.**
69 **Paulo de Tarso Rocha Mendonça, Ph.D. Aprovada por unanimidade 5) Aluno: Ricardo Cardoso**
70 **Soares** Orientador: Prof. Edison da Rosa, Dr.Eng. Título: AVALIAÇÃO DO DANO OCACIONADO
71 POR FADIGA EM UNIÕES DE ALUMÍNIO SOLDADAS, SUJEITAS A ESTADO MULTIAXIAL DE
72 TENSÕES Banca Proposta: Prof. Edison da Rosa, Dr.Eng., Prof. Lauro Cesar Nicolazzi, Dr.Eng.,
73 Prof. Carlos Rodrigo de Mello Roesler, Dr.Eng. e Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. **Relator:**
74 **Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. Aprovada por unanimidade 6) Aluno: Simone Rosana**
75 **Zambonim** Orientador: Prof. Marcelo Krajnc Alves, Ph.D. Título: MODELO DE FRATURA PARA
76 POLÍMEROS: UMA ABORDAGEM PHASE FIELD Banca Proposta: Prof. Marcelo Krajnc Alves,
77 Ph.D., Profa. Lindaura Maria Steffens, Dra., Prof. Rafael Holdorf Lopez, Dr.Eng. e Prof. José
78 Carlos de Carvalho Pereira, Dr.Eng. **Relator: Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. Aprovada**
79 **por unanimidade 7) Aluna: Carolina Perim Pereira** Orientador: Prof. Carlos Henrique Ahrens,
80 Dr.Eng. Co-orientador: Prof. Tiago Loureiro Figaro da Costa Pinto, Dr.Eng. Título: **AVALIAÇÃO DE**
81 **PROPRIEDADES ÓPTICAS DE PEÇAS EM POLIÉSTER (PETG) FABRICADAS EM IMPRESSORAS 3D**
82 Banca Proposta: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng. (orientador), Prof. Guilherme Mariz de
83 Oliveira Barra, Dr. e Prof. Aurélio da Costa Sabino Netto, Dr.Eng. (IFSC-Florianópolis) **Relator:**
84 **Prof. Rolf Bertrand Schroeter, Dr.Eng. Aprovada por unanimidade 8) Aluno: Gil Felix Greco**
85 Orientador: Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D. Título: A COMPUTACIONAL INVESTIGATION OF
86 JET-PLATE NOISE GENERATION USING THE LATTICE-BOLTZMANN METHOD Banca Proposta:
87 Prof. Andrey Ricardo da Silva, Ph.D., Prof. César José Deschamps, Ph.D., Victor Henrique Pereira
88 da Rosa, Ph.D. e Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng. **Relator: Prof. Júlio Apolinário Cordioli,**
89 **Dr.Eng. Aprovada por unanimidade 9) Aluno: Vinicius Giacomazzi** Orientador: Prof. Henrique
90 Simas, Dr.Eng. Co-orientador: Prof. Daniel Martins, Dr.Eng. Título: DESENVOLVIMENTO DE UMA
91 SUSPENSÃO PARA CADEIRA DE RODAS UTILIZANDO METODOLOGIA PARA PROJETO DE
92 MECANISMOS Banca Proposta: Prof. Henrique Simas, Dr.Eng., Prof. Rodrigo de Souza Vieira,
93 Dr.Eng. e Prof Andrea Piga Carboni, Dr.Eng.(UFSC Joinville) **Relator: Prof. Jonny Carlos da Silva,**
94 **Dr.Eng. Aprovada por unanimidade 10) Aluno: Lucas Silva Yoshida** Orientador: Prof. Carlos
95 Henrique Ahrens, Dr.Eng. Co-orientador: Prof. Fernando Antonio Forcellini, Dr.Eng. Título:
96 SISTEMATIZAÇÃO DO PROJETO PARA MANUFATURA ADITIVA NO DESENVOLVIMENTO DE
97 PRODUTOS: CONTRIBUIÇÕES AO PROCESSO BASEADO EM EXTRUSÃO DE MATERIAL Banca
98 Proposta: Prof. Carlos Henrique Ahrens, Dr.Eng. (orientador), Prof. Milton Pereira, Dr.Eng. e
99 Prof. Diego de Castro Fettermann, Ph.D.(EPS/UFSC) **Relator: Prof. Rolf Bertrand Schroeter,**
100 **Dr.Eng. Aprovada por unanimidade. Item III – Exame de Qualificação Doutorado 1) Aluno:**

101 **Alan Tihiro Dias Nakashima** Orientador: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. Co-orientador: Jaime
102 Andrés Lozano Cadena, Dr.Eng. Título: PROJETO E OTIMIZAÇÃO DE UM REFRIGERADOR
103 MAGNÉTICO Banca Proposta: Prof. Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior, Ph.D. e Prof.
104 Alexandre Kupka da Silva, Ph.D. e Prof. Christian Johann Losso Hermes, Dr.Eng. **Relatora: Profa.**
105 **Miárcia Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. Aprovada por unanimidade 2) Aluna: Marina Weyl**
106 **Costa** Orientador: Prof. Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior, Ph.D. Título:
107 DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO CINÉTICO QUÍMICO REDUZIDO PARA A COMBUSTÃO DE
108 BIODIESEL Banca Proposta: Prof. Edson Bazzo, Dr.Eng., Prof. Giovanni Finoto Caramori, Dr. e
109 Prof. Rafael de Camargo Catapan, Dr.Eng. **Relator: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. Aprovada**
110 **por unanimidade 3) Aluno: André Miazaki Tourinho** Orientador: Prof. Andrey Ricardo da Silva,
111 Ph.D. Título: ESTUDO DA INTERAÇÃO FLUIDO-ESTRUTURA NA PRODUÇÃO DA VOZ DE
112 PACIENTES LARINGECTOMIZADOS Banca Proposta: Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng., Prof.
113 Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. e Prof. Luiz Roberto Medina dos Santos, Dr. (CEPON) **Relator:**
114 **Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng. Aprovada por unanimidade 4) Aluno: Luiz Fernando de**
115 **Carvalho Botega** Orientador: Prof. Jonny Carlos da Silva, Dr.Eng. Título: DECISION SUPPORT
116 SYSTEM USING CASE-BASED REASONING FOR CREATIVITY AND INNOVATION Banca Proposta:
117 Prof. Acires Dias, Dr.Eng., Profa. Silvia Modesto Nassar, Dra.Eng. e Prof. Luiz Salomão Ribas
118 Gomez, Ph.D. **Relator: Prof. Daniel Martins, Dr.Eng. Aprovada por unanimidade 5) Aluno: João**
119 **Gutemberg Barbosa de Farias Filho** Orientador: Prof. Edson Roberto De Pieri, Dr. Título:
120 MODELAGEM E CONTROLE DE MANIPULADORES USANDO QUATÉRNIOS DUAIS E HELICOIDES
121 Banca Proposta: Prof. Daniel Martins, Dr.Eng., Prof. Anibal Alexandre de Campos Bonilla,
122 Dr.Eng. (UDESC Joinville), Prof. Ubirajara Franco Moreno, Dr. e Prof. Henrique Simas, Dr.Eng.
123 **Relator: Prof. Daniel Martins, Dr.Eng. Aprovada por unanimidade Item IV – Solicitação de**
124 **Defesa de Doutorado Fora do Prazo Aluno: Fernando Freitas Czubinski** Orientador: Prof. Jader
125 Riso Barbosa Junior, Ph.D. **Relator: Prof. Júlio César Passos, Dr. Foi lido o parecer do relator**
126 **favorável à solicitação de defesa fora de prazo. A solicitação foi aprovada por maioria. Item V –**
127 **Solicitação de período adicional de estágio de pós-doutoral 1) Requerente: Thiago André**
128 **Carniel** Supervisor: Prof. Eduardo Alberto Fancello, D.Sc. Período: 10/10/2018 a 10/10/2019
129 **Relator: Prof. Carlos Rodrigo de Mello Roesler, Dr.Eng. Aprovada por unanimidade 2)**
130 **Requerente: Henrique Neves Bez** Supervisor: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D. Período:
131 23/10/2018 a 23/10/2019 **Relator: Prof. Vicente Nicolau, Dr. Aprovada por unanimidade. Item**
132 **VI – Solicitação de criação de estudo dirigido 1) Aluno: Aidée Tores** Professor: Clovis Raimundo
133 Maliska, Ph.D. Tema: VOLUMES FINITOS BASEADOS EM ELEMENTOS (EBFVM) PARA
134 PROBLEMAS DE POROELASTOPLASTICIDADE **Relator: Prof. Jader Riso Barbosa Jr., Ph.D.**
135 **aprovada por unanimidade 2) Aluno: Arthur Kleyton Azevedo de Araujo** Professor: Júlio César
136 Passos, Dr. Tema: ESTUDO AVANÇADO DE ESCOAMENTOS BIFÁSICOS EM APLICAÇÕES DE
137 CONCENTRADORES HELIOTÉRMICOS COM ESPELHOS LINEARES DE FRESNEL **Relator: Profa.**
138 **Márcia Barbosa Henriques Mantelli, Ph.D. Aprovada por unanimidade. Item VII – Solicitação**
139 **de estágio de docência 1) Aluno: Matheus de Oliveira Fedrigo** Disciplina EMC 5425-
140 Fenômenos de Transportes Carga horária:1 crédito turma 04211, 0213302, ENS 213, 513302,
141 CTC 305 Orientador/responsável: Prof. Amir Antônio M. Oliveira Jr, Ph.D. **Relator: Prof. Júlio**
142 **César Passos, Dr. Aprovada por unanimidade 2) Aluno: Edemar Morsch Filho** Disciplina EMC
143 5417- Transmissão de Calor Carga horária: 1 crédito Orientador/responsável: Prof. Vicente de
144 Paulo Nicolau, Dr. **Relator: Prof. Jader Riso Barbosa Júnior, Ph.D. Aprovada por unanimidade**
145 **3) Aluno: Rodrigo Luís Barreto** Disciplina EMC 5123 – Mecanismos Carga horária: 1 crédito
146 Orientador/responsável: Prof. Daniel Martins, Dr.Eng. **Relator: Prof. Henrique Simas, Dr.Eng.**
147 **Aprovada por unanimidade. Item VIII – Co-orientação Solicitação de co-orientação 1) Aluno:**
148 **Carolina Perim Pereira (mestrado)** Orientador: Prof. Carlos Henrique Ahrens Co-orientador:
149 Prof. Tiago Loureiro Figaro da Costa Pinto, Dr.Eng. **Aprovada por unanimidade. Item IX -**
150 **Avaliação do relatório de atividades de estágio pós-doutoral no POSiMEC 1) Solicitante: Pablo**
151 **Adamoglu de Oliveira** Supervisor: Prof. Jader Riso Barbosa Junior, Ph.D. Pesquisa:

152 “FUNDAMENTAL STUDY OF A TWO-PHASE JET HEAT SINK INTEGRATED WITH A COMPACT
153 REFRIGERATION SYSTEM FOR ELECTRONICS COOLING” **Relator: Prof. Júlio César Passos, Dr.**
154 **Aprovada por unanimidade. 2) Solicitante: Renato S. Thiago de Carvalho, Dr.Eng.** Supervisor:
155 Prof. Júlio Apolinário Cordioli, Dr.Eng. Pesquisa: “DESENVOLVIMENTO DE MODELOS
156 NUMÉRICOS PARA CARACTERIZAÇÃO VIBRO-ACÚSTICA DE MEIOS AQUÁTICOS HETEROGÊNEOS
157 E ACOLPLADOS COM MEIOS SÓLIDOS UTILIZANDO O MÉTODO DHM – DISCRETE HUYGENS’
158 MODELLING” **Relator: Prof. Arcanjo Lenzi, Ph.D. Aprovada por unanimidade. Item X– Análise**
159 **do caso aluno Thaffarel Barcelos Machado Ribas dos Santos – aprovação defesa de aluno com**
160 **índice de aproveitamento menor que 7,0. A recomendação recebida foi consultar o colegiado**
161 **para solicitar a retirada do histórico da disciplina cursada com conceito “E”. Esta**
162 **recomendação foi aprovada por unanimidade. Item XI – Informes Gerais:** O coordenador
163 informou que, devido ao contingenciamento de recursos, a preferência deve ser pela
164 participação de membro externo nas bancas de doutorado via videoconferência. Além disso, a
165 coordenação estará contatando os professores para solicitar antecedência de no mínimo 30
166 dias da data de defesa a fim de realizar orçamento da passagem. Tal medida torna-se ainda
167 mais relevante considerando o período dos próximos meses em que, devido à procura pela
168 cidade, as passagens tendem a aumentar. Situação de oferecimento de disciplinas para número
169 reduzido de alunos. O professor Fancello relatou a situação da área de Análise que, devido à
170 menor procura de candidatos no edital do meio de ano e necessidade de sequenciamento das
171 matérias fundamentais, vem enfrentando problema de oferecimento de disciplinas aos alunos
172 que entram na metade do ano, pois, pela pequena procura, uma disciplina fundamental
173 ofertada, em muitos casos, precisa ser cancelada por não atingir número regulamentar de
174 alunos. Encaminhamentos: os representantes irão consultar sobre esse tema (duas entradas e
175 sequenciamento de disciplinas) nas suas áreas. A coordenação irá consultar com a PROPG sobre
176 oferecimento de disciplinas para número reduzido de alunos. A comissão formada para
177 elaborar resolução sobre estudo dirigido também poderá incluir esse ponto na resolução. A
178 reunião foi encerrada às 12h. Florianópolis, 07 de novembro de 2018.

Prof. Jonny Carlos da Silva 

Prof. Andrey Ricardo da Silva _____

Prof. Carlos Alberto Flesch _____

Prof. Carlos Henrique Ahrens _____

Prof. Daniel Martins _____

Prof. Eduardo Fancello _____

Prof. Henrique Simas _____

Prof. Jader Riso Barbosa Jr. _____

Prof. Julio Apolinário Cordioli _____

Prof. Rolf Bertrand Schroeter _____

Representantes Discentes

Felipe Gesser Battisti _____

Aldren Henrique Alves _____



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: 7/11/18.