



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-2308
E-mail: ppgfsc@contato.ufsc.br

ATA Nº. 179 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da centésima septuagésima oitava reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 28 de agosto de 2017, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos vinte e oito dias do mês de agosto de dois mil e dezessete, às nove horas e trinta e três
2 minutos, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física, do
3 Departamento de Física, do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado
4 Delegado, com a presença dos seguintes membros: Débora Peres Menezes, Eduardo Inacio
5 Duzzioni, Luis Guilherme de Carvalho Rego, Jeferson de Lima Tomazelli, Lucio Sartori
6 Farenzena, Marcio Santos, Marcelo Salvador, Roberto Cid Fernandes, sob a presidência do
7 professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física.
8 Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os membros e deu por aberta a sessão.
9 **Expediente:** 1. Comunicações. a) Definição de horário das disciplinas semestre. O coordenador
10 informou que em virtude de problemas ocorridos nos semestres do ano de 2017, relativos à
11 sobreposição de horários entre disciplinas, passará adotar o seguinte procedimento para a
12 definição dos horários das disciplinas: 1) Apenas após a aprovação das disciplinas pelo colegiado
13 delegado os professores serão contatados para encaminharem os horários que desejam lecionar
14 sua disciplina e indicando se o tempo estimado das avaliações pode ultrapassar o horário de aula;
15 2) Havendo necessidade será realizada reunião entre os professores e o coordenador do
16 programa. b) Edital de Manutenção CAPES: O presidente expôs aos presentes o memorando
17 circular nº 020/PROG/2017, que trata da disponibilidade de recursos adicionais para manutenção
18 de equipamentos destinados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
19 (CAPES), no valor de R\$ 1.275.156,83 (um milhão duzentos e setenta e cinco mil e cento e
20 cinquenta reais e oitenta e três centavos), assim como das diretrizes de utilização deste recurso.
21 O presidente informou que se reuniu com professores do programa que demonstraram interesse
22 em participar da elaboração da proposta de manutenção, a qual deve ser encaminhada à direção
23 do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas até a data de 28 de agosto de 2017. c) Desligamento de discente: O presidente expôs aos presentes o ofício encaminhado ao discente
24 Gabriel Arthur Miltzer, o qual foi desligado do Programa de Pós-Graduação em Física face ao
25 enquadramento no art. 48 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017, que
26 dispõe sobre a pós-graduação *stricto sensu* na UFSC. O presidente informou que o discente já
27 tomou conhecimento do ter do documento e sua bolsa de estudos será cancelada a partir de 1º de
28 setembro de 2017. 2. Ata da reunião ordinária nº 178. Em discussão. A membra Debora Peres
29 Menezes, encaminhou por mensagem eletrônica alterações nas linhas 51, 102, 129, 130, 138,
30 154, 164, 185 e 203. Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações propostas.
31 **Ordem do dia:** 1. Plano de estágio de docência; 2. Validação de créditos em disciplina; 3.
32 Editais do processo seletivo para os cursos de mestrado e doutorado - ingresso 2018/1; 4.
33 Prorrogação de prazo para conclusão de curso; 5. Solicitação de trancamento de matrícula no
34 curso; 6. Solicitação de cancelamento de matrícula em disciplina; 7. Ata das comissões de bolsa
35 e seleção processo seletivo semestre 2017/2; 8. Relatório final e prorrogação de estágio pós-
36

37 professores; 10. Projetos de dissertação e tese; 11. Homologação das decisões do "Sistema de
38 consulta ao Colegiado Delegado"; 12. Assuntos Gerais. 1. Planos de estágio de docência para o
39 semestre 2017/2. O presidente expôs os planos de trabalho da disciplina ESTÁGIO DE
40 DOCÊNCIA dos discentes: Laura Antonia Barth Martinez (mestrado), João Pedro Wojcikiewicz
41 Duarte da Silva (mestrado), Marcos Vinicius Barp (mestrado), Larissa Gomes França
42 (mestrado), Eduardo Lucas Lorenzon (mestrado), Maiara Sampaio Carvalho (doutorado),
43 William Rafael Tavares (doutorado), Eliton Popovicz Seidel (mestrado), Tulio Eduardo Restrepo
44 Medina (doutorado), Pedro Ricardo Piccini (doutorado), Daniel Souza Lima (doutorado),
45 Leandro de Oliveira Souza (mestrado), Eduardo Lourenço de Andrade (mestrado), Kelli de
46 Fátima Ulbrich (doutorado), Igor Dornelles Schoeller Siciliani (doutorado), Felipe dos Passos
47 (doutorado), Jerdson Americo Silva Serejo (doutorado) e Marcelo Felipe Zanella Arruda
48 (doutorado). O presidente solicitou que o colegiado delegado aprovasse os planos de estágio de
49 docência, cujos discentes estão matriculados na disciplina Tópicos Especiais em Física: Física do
50 Ensino Superior I e II fossem vinculados à disciplina FSC5911 Tópicos de Matemática Básica
51 para Física Geral, junto ao curso de graduação, tendo em vista que o professor Marcelo Henrique
52 Romano Tragtenberg ministra esta disciplina junto ao curso de graduação e face à exigência do
53 plano de estágio de docência estar vinculado a uma disciplina da graduação. O presidente
54 informou que os planos de trabalho precisam ser aprovados pelo Colegiado Delegado conforme
55 determina o art. 5º da Resolução nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010, que aprovou as
56 normas sobre Estágio de Docência na Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão.
57 Em votação. Aprovados por unanimidade todos os planos de estágio, com as alterações
58 propostas, por estarem em consonância com a Resolução nº 44/CPG/2010 de 9 de dezembro de
59 2010 2. Validação de créditos em disciplina. O presidente fez a leitura e expôs o formulário
60 encaminhado pelo discente do curso de doutorado, Kewin Sachtleben, no qual solicita a
61 validação de 26 créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em
62 Física da Universidade Federal de Santa Catarina. O presidente informou que deferiu a
63 solicitação de 22 créditos, de ofício, tendo em vista que as disciplinas foram cursadas no
64 Programa durante o ano de 2016, sendo desfavorável à aprovação da disciplina estágio de
65 docência, tendo em vista o que preconiza o § 4º do art. 38 da Resolução Normativa nº
66 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017. Dando continuidade, o presidente fez a leitura e expôs o
67 formulário encaminhado pelo discente do curso de doutorado, Guilherme Luiz Zanin, no qual
68 solicita a validação de 26 créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação
69 em Física da Universidade Federal de Santa Catarina. O presidente informou que deferiu a
70 solicitação de 22 créditos, de ofício, tendo em vista que as disciplinas foram cursadas no
71 Programa durante o ano de 2016, sendo desfavorável à aprovação da disciplina estágio de
72 docência, tendo em vista o que preconiza o § 4º do art. 38 da Resolução Normativa nº
73 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017. Ato contínuo, o presidente fez a leitura e expôs o
74 formulário encaminhado pelo discente do curso de doutorado, Caio Eduardo Aguiar de Araújo,
75 no qual solicita a validação de 30 créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-
76 graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina. O presidente informou que
77 deferiu a solicitação de 26 créditos, de ofício, tendo em vista que as disciplinas foram cursadas
78 no Programa durante o período de 2015 a 2016, sendo desfavorável à aprovação da disciplina
79 estágio de docência, tendo em vista o que preconiza o § 4º do art. 38 da Resolução Normativa nº
80 95/CUn/2017 de 4 de abril de 2017. Na sequência, o presidente fez a leitura e expôs o formulário
81 encaminhado pelo discente do curso de doutorado, Luciano Rostirolla Prado, no qual solicita a
82 validação de 22 créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em
83 Física da Universidade Federal de Santa Catarina. O presidente informou que deferiu a
84 solicitação de 22 créditos, de ofício, tendo em vista que as disciplinas foram cursadas no
85 Programa durante o período de 2014 a 2015. Em discussão. Em votação. Aprovado por
86 unanimidade a validação de créditos nos históricos do curso de doutorado dos discentes
87 conforme segue: a) Kewin Sachtleben: aprovada a validação de 22 créditos em disciplina; b)
88 Guilherme Luiz Zanin: aprovada a validação de 22 créditos em disciplina; c) Caio Eduardo

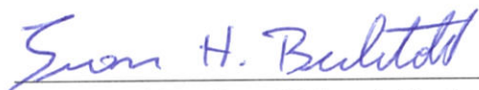
89 Aguiar de Araújo: aprovada a validação de 26 créditos em disciplina; d) Luciano Rostirolla
90 Prado: aprovada a validação de 22 créditos em disciplina. 3. Editais do processo seletivo para os
91 cursos de mestrado e doutorado - ingresso 2018/1 O presidente expôs a todos a proposta dos
92 novos editais do processo seletivo para os cursos de mestrado e doutorado, para ingresso no
93 Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC (PPGFSC/UFSC), no semestre 2018/1. O
94 presidente informou que as mudanças nesta versão do edital referem-se ao item “Do processo
95 seletivo”, com a utilização da média do Exame Unificado de Pós-Graduações em Física (EUF)
96 para atribuição da nota normalizada do EUF, ao invés da mediana, considerando que a média do
97 EUF, após as mudanças no sistema de divulgação de notas das provas do EUF, tornou-se um
98 dado público. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os editais conforme
99 determina o inciso VII do art. 14 da Resolução Normativa n.º 95/CUn/2017, de 04 de abril de
100 2017, que dispõe sobre a pós-graduação *stricto sensu* na Universidade Federal de Santa Catarina.
101 4. Prorrogação de prazo para conclusão de curso. O presidente fez a leitura do formulário,
102 encaminhado pelo professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, no qual solicita a
103 prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado do discente Rafael Vitor Stenzinger,
104 tendo como justificativa a necessidade de mais alguns meses para organizar os resultados e
105 redigir o texto da dissertação. O presidente informou que o discente já possui prorrogação pelo
106 período de 6 meses, aprovada na reunião ordinária do colegiado delegado nº 177. Esclareceu
107 também que o discente não se enquadra nas regras previstas pela resolução normativa nº
108 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017, face seu ingresso no semestre 2014/2. Em discussão. Em
109 votação. Aprovada a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado ao discente
110 Rafael Vitor Stenzinger, devendo a defesa de dissertação ocorrer até o dia 8 fevereiro de 2018. 5.
111 Solicitação de Trancamento de matrícula no curso: O presidente expôs o formulário,
112 encaminhado pelo discente do curso de doutorado Ezequiel Borges Melo, no qual solicita o
113 trancamento de matrícula no curso, tendo em vista sua admissão em concurso público. Em
114 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o trancamento no curso de doutorado, pelo
115 período de 31 de julho de 2017 a 31 de julho de 2018, conforme prevê o art. 46 da Resolução
116 Normativa nº 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017. 6. Cancelamento de matrícula em disciplina:
117 O presidente expôs a solicitação do discente do curso de mestrado Daniel Souza Lima, no qual
118 solicita o cancelamento de matrícula nas disciplinas FSC410099 – TÓPICOS ESPECIAIS EM
119 FÍSICA B: Introdução à Astrofísica Estelar e FSC410101 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA
120 A: Transições de Fase e Fenômenos Críticos, referentes ao semestre 2017/1, tendo em vista não
121 ter conhecimento que estava matriculado nas disciplinas. Em discussão. O colegiado delegado
122 solicitou que os alunos cumpram o que prevê a legislação do programa, haja vista que o
123 cancelamento de matrícula em disciplinas fora do prazo, por negligência dos discentes, vem
124 fazendo parte da reunião com certa regularidade. Em votação. Aprovado por unanimidade o
125 cancelamento da matrícula no histórico do discente. 7. Atas da Comissão de Seleção e de Bolsas
126 do Processo Seletivo no PPGFSC para o semestre 2017/2. O presidente expôs a ata da comissão
127 do processo seletivo aos membros do colegiado delegado. Informou que o número de inscritos
128 para os cursos de mestrado e doutorado foram respectivamente 22 (vinte e dois) e 17 (dezessete)
129 candidatos, sendo que o número de aprovados por curso foi de 18 (dezoito) e 16 (dezesseis)
130 respectivamente. Na sequência apresentou a ata da comissão de bolsa que deliberou pela
131 implementação de bolsas aos candidatos aprovados, todavia, levando em consideração a
132 disponibilidade de bolsas para o semestre 2017/2 que é de 2 (duas) bolsas para o curso de
133 mestrado e 6 (seis) para o curso de doutorado. Em discussão. Em votação. Aprovado por
134 unanimidade a ata da comissão de seleção e homologada por unanimidade ata da comissão de
135 bolsa em conformidade com os artigos 33 e 39, respectivamente, do regimento interno do
136 programa. 8. Relatório final e prorrogação de estágio pós-doutoral. O presidente apresentou e
137 expôs o processo nº 23080.076324/2016-47, no qual consta o relatório final do estágio pós-
138 doutoral do estagiário Daniel Ruschel Dutra, intitulado “Estudo da co-evolução entre AGN e
139 galáxia hospedeira através da síntese de populações estelares”, realizado no período novembro
140 de 2016 a março de 2017, sob a coordenação do professor Roberto Cid Fernandes Junior. Na

141 sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pelo professor Raymundo Baptista, o qual
142 recomendou a aprovação do relatório final. Dando continuidade, o presidente apresentou o
143 processo nº 23080.074752/2016-35, no qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral do
144 estagiário Guilherme dos Santos Couto, intitulado “Relação entre feedback e formação estelar
145 em rádio galáxias do Universo local”, realizado no período de 1º de outubro de 2016 a 31 de
146 maio de 2017, sob a coordenação do professor Roberto Cid Fernandes Junior. Na sequência,
147 efetuou a leitura do parecer emitido pela professora Natalia Vale Asari, o qual recomendou a
148 aprovação do relatório final. Ato contínuo, o presidente apresentou o processo nº
149 23080.046091/2016-58, no qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral da estagiária
150 Luciana Indrusiak Weiss, referente ao período de 1º de agosto de 2016 a 31 de julho de 2017, do
151 projeto intitulado: “Espalhamento de Elétrons e Pósitrons por Moléculas pelos Métodos Svim e
152 MCF/DWA”, sob a orientação do professor Sergio Eduardo Michelin. Na sequência, efetuou a
153 leitura do parecer emitido pelo professor Felipe Arretche, o qual recomendou a aprovação do
154 relatório final. Dando continuidade, o presidente apresentou o processo nº 23080.047319/2016-
155 27, no qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Cléber Fabiano do
156 Nascimento Marchiori, referente ao período de 1º de agosto de 2016 a 25 de janeiro de 2017, do
157 projeto intitulado: “Propriedades fotofísicas de heterojunções doador-aceitador baseadas em
158 copolímeros e derivados de perileno”, sob a orientação do professor Ivan Helmuth Bechtold. Na
159 sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pela professora Juliana Eccher, o qual
160 recomendou a aprovação do relatório final. Ato contínuo, o presidente apresentou o processo nº
161 23080.005080/2015-37, no qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário
162 Rafael Domingues Della Pace, referente ao período de 1º de fevereiro de 2016 a 31 de janeiro de
163 2017 e o pedido de prorrogação do estágio pelo período de 1º de fevereiro de 2017 a 30 de
164 outubro de 2018, do projeto, intitulado "Comprimento de difusão de spin em semicondutores",
165 sob a orientação do professor André Avelino Pasa. Na sequência efetuou a leitura do parecer
166 emitido pelo professor Carlos Eduardo Maduro de Campos, o qual recomendou a aprovação do
167 relatório final e a prorrogação do período do estágio pós-doutoral. Em discussão. Em votação.
168 Aprovado por unanimidade o relatório final de estágio pós-doutoral e o plano de prorrogação de
169 estágio, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de
170 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-Doutoral na Universidade
171 Federal de Santa Catarina. 9. Credenciamento de professor: O presidente expôs e fez a leitura do
172 formulário de solicitação de credenciamento, encaminhado pelo docente Roberto Kalbusch
173 Saito, no qual solicita seu credenciamento como professor permanente junto ao programa. Na
174 sequência, apresentou o curriculum lattes do referido professor o qual atende as exigências
175 previstas pela Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010, de 29 de novembro de 2010. Em
176 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o credenciamento. 10. Projetos de
177 dissertação ou tese. Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e tese: a) projeto de
178 dissertação de mestrado de Leandro de Oliveira Souza, intitulado: “Variações cíclicas de período
179 orbital em binárias cataclísmicas: testando a hipótese de terceiro corpo”, na área de concentração
180 Astrofísica, tendo como orientador o professor Raymundo Baptista. b) projeto de dissertação de
181 mestrado de Eliton Popovicz Seidel, intitulado: “Efeito da Excitação Rotacional de Moléculas
182 Diatômicas na Aniquilação de Pósitrons via Método Zero Range Potencial”, na área de
183 concentração Física Atômica e Molecular, tendo como orientador o professor Felipe Arretche. c)
184 projeto de tese de doutorado de Joana Carolina Sodré, intitulado: “Estudo da matéria hadrônica
185 magnetizada: o papel dos mésons”, na área de concentração Física Nuclear e de Hádrons, tendo
186 como orientador o professor Sidney dos Santos Avancini. d) projeto de dissertação de mestrado
187 de João Pedro Wojcikiewicz Duarte Silva, intitulado: “Cosmologias de Bianchi na Aproximação
188 de Campo de fundo Fracos”, na área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos,
189 tendo como orientador o professor Jeferson de Lima Tomazelli. e) projeto de dissertação de
190 mestrado de Marcos da Maia Vicente Júnior, intitulado: “Buscas por trânsitos planetários ao
191 redor de estrelas anãs M da região do bojo Galáctico”, na área de concentração Astrofísica, tendo
192 como orientador o professor Roberto Kalbusch Saito. f) projeto de tese de doutorado de Susane

193 Calegari, intitulado: “Universos Homogêneos em Gravitação Conforme”, na área de
194 concentração Física Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o professor Jeferson de Lima
195 Tomazelli. g) projeto de dissertação de mestrado de Roberto Kammer, intitulado: “Mapeando o
196 disco da via Láctea com Estrelas Gigantes Vermelhas”, na área de concentração Astrofísica,
197 tendo como orientador o professor Roberto Kalbusch Saito. h) projeto de dissertação de
198 mestrado de Mateus Reinke Pelicer, intitulado: “Funções de Distribuição Partônica”, na área de
199 concentração Física Matemática e Teoria de Campos, tendo como orientador o professor
200 Emmanuel Gräve de Oliveira. i) projeto de dissertação de mestrado de Maria de Lourdes
201 Zamboni Peixoto Deglmann, intitulado: “Soluções Topológicas em Teorias de Grande
202 Unificação”, na área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos, tendo como
203 orientador o professor Pawel Klimas e coorientador o professor Marco Aurélio Cattacin Kneipp.
204 j) projeto de dissertação de mestrado de Daniel Souza Lima, intitulado: “Espalhamento duplo de
205 pártons na cromodinâmica quântica perturbativa”, na área de concentração Física Matemática e
206 Teoria de Campos, tendo como orientador o professor Emmanuel Gräve de Oliveira. l) projeto
207 de dissertação de mestrado de Paulo Henrique dos Santos, intitulado: “Termodinâmica e
208 Invariância de Escala no Modelo de Gross-Neveu”, na área de concentração Física Matemática e
209 Teoria de Campos, tendo como orientador o professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto. m)
210 projeto de tese de doutorado de Patrick Antonio Morelo, intitulado: “Estudo de modelos para o
211 Sistema Visual: Reconhecimento de Formas, Avalanches, Ruído e Astrócitos”, na área de
212 concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador o
213 professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg e coorientador o professor Leonel Teixeira
214 Pinto do departamento de Engenharia Química da UFSC. n) projeto de tese de doutorado de
215 Kewin Sachtleben, intitulado: “Métodos para o Estudo de Sistema Quânticos Abertos e suas
216 Aplicações”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística,
217 tendo como orientador o professor Luis Guilherme de Carvalho Rego. o) projeto de dissertação
218 de mestrado de Carline Biesdorf, intitulado: “Modelo efetivos e transição de fases na
219 cromodinâmica quântica”, na área de concentração Física Nuclear e de Hádrons, tendo como
220 orientadora a professora Debora Peres Menezes. p) projeto de tese de doutorado de Wagner
221 Schlindwein, intitulado: “Explorando o espaço de parâmetros do modelo de erupções em novas-
222 anãs como eventos de transferência de matéria”, na área de concentração Astrofísica, tendo como
223 orientador o professor Raymundo Baptista. Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos e
224 as coorientações, por unanimidade, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº
225 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa. 11.
226 Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”.
227 O presidente solicitou a atenção dos membros para os seguintes assuntos aprovado pelo Sistema
228 de Consulta ao Colegiado Delegado: a) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na
229 defesa de tese de Tiago Boff Pedro, intitulada: “ESTUDO DE MODELO EPIDEMIOLÓGICO
230 COMPETITIVO COM DINÂMICA ESTOCÁSTICA NÃO-MARKOVIANA” e a participação
231 dos membros externos Prof. Dr. José Humberto Dias da Silva e Prof. Dr. Márcio Antônio Fiori,
232 por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, a ser realizada na data de 27
233 de junho de 2017; b) Aprovação da alteração do item cronograma dos editais nº
234 02/PPGFSC/2017 e 03/PPGFSC/2017 referente ao processo seletivo para ingresso nos cursos de
235 mestrado e doutorado do semestre 2017/2; c) Aprovação do plano de trabalho da disciplina
236 estágio de docência, referente ao semestre 2017/1, do discente Thomas Zerrenner Florido; d)
237 Alteração do título do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Leandro Passos de
238 Figueiredo, passando a ser “INVERSÃO SÍSMICA BAYESIANA COM MODELAGEM A
239 PRIORI INTEGRADA COM FÍSICA DE ROCHA”; e) Solicitação de nova composição da
240 banca de defesa de tese de Tiago Boff Pedro, retirando-se como membro titular da banca o Prof.
241 Dr. Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, e passando a compor a banca, como membro titular,
242 o Prof. Dr. Marcio Santos; f) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de
243 Qualificação de Doutorado de Wallison Chaves Costa, intitulado: “APLICAÇÃO DE
244 QUANTUM DOTS EM DISPOSITIVOS OPTOELETRÔNICOS” a ser realizado na data de 04

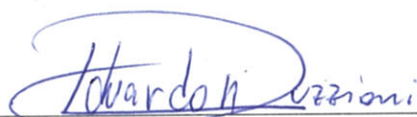
245 de agosto de 2017; g) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de
246 Rafael Bento Serpa, intitulada: “PROPIEDADES ELÉTRICAS E FOTOELETROQUÍMICAS
247 DE FILMES DE DIÓXIDO DE TITÂNIO PREPARADOS POR ELETROSSÍNTESE” e a
248 participação do(s) membro(s) externo(s) Prof^ª. Dr^ª. Claudia Longo e Prof. Dr. Luis Guilherme
249 de Carvalho Rego, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, a ser
250 realizada na data de 7 de agosto de 2017; h) Composição da banca e do trabalho a ser
251 apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Caio Boccato Dias de Góes, intitulada:
252 “CÁLCULOS BASEADOS NA TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE DA
253 ESTRUTURA ELETRÔNICA DE CALCOGÔNICOS NANOESTRUTURADOS”, com
254 prorrogação de prazo de conclusão até a data da defesa, defendida na data de 8 de agosto de
255 2017; i) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Graziâni
256 Candioto, intitulada: “MODELO DINÂMICO PARA TRANSFERÊNCIA DE CARGA E
257 ENERGIA EM SISTEMAS MOLECULARES E NANOESTRUTURAS ARTIFICIAIS” e a
258 participação do(s) membro(s) externo(s) Prof. Dr. Marlus Koehler e Prof. Dr. Carlos Renato
259 Rambo, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, a ser realizada na
260 data de 25 de agosto de 2017; j) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa
261 de tese de Paloma Boeck Souza, intitulada: “ELETRODEPOSIÇÃO DE Bi₂Se₃:
262 MORFOLOGIA, ESTRUTURA E DOPAGEM COM COBRE (Cu)” e a participação do(s)
263 membro(s) externo(s) Prof. Dr. Clodoaldo Irineu Levartoski de Araujo e Prof. Dr. Dante
264 Homero Mosca Júnior, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, a ser
265 realizada na data de 25 de agosto de 2017; l) Alteração do título a ser apresentado na defesa de
266 tese de Paulo Roberto Innocente, passando a ter o seguinte título: “Fotocatodos de Cu₂O”; m)
267 Processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de julho a
268 outubro/2017, do Sr. Leandro Passos de Figueiredo, referente ao projeto "ANÁLISE DE
269 SENSIBILIDADE E OTIMIZAÇÃO PARÂMETROS DA INVERSÃO SÍSMICA
270 BAYESIANA", conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de
271 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC; n)
272 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Eduardo Muller dos
273 Santos, intitulada: “INCERTEZA E INFORMAÇÃO QUÂNTICA NO MODELO DE
274 SUPERRADIÂNCIA DE DICKE” e a participação dos membros externos Prof^ª. Dr^ª. Liliana
275 Sanz De La Torre e Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego, por intermédio de sistema de
276 interação áudio e vídeo em tempo real, a ser realizada na data de 18 de agosto de 2017; o)
277 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de
278 Carleane Patrícia da Silva Reis, intitulada: “PROCESSOS CAPACITIVOS EM POLIANILINA
279 ANALISADOS PELO MÉTODO DE ELEMENTO DE FASE GENERALIZADO”, a ser
280 realizada na data de 28 de agosto de 2017; p) Composição da banca e do trabalho a ser
281 apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Josué Lima Lopes, intitulada:
282 “SIMULAÇÕES DE TEORIAS DE CAMPO PARA SISTEMAS MAGNÉTICOS”, assim como
283 aprovação para que a data da defesa ocorra conforme solicitação do orientador, tendo em vista
284 que a data solicitada não está em consonância com o que preconiza o item 9.10 do edital de
285 ingresso do processo seletivo para o curso de doutorado do semestre 2017/2, com prorrogação de
286 prazo de conclusão até a data da defesa, defendida na data de 4 de setembro de 2017; q)
287 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação de Doutorado
288 de Franciele Manoel da Silva, intitulado: “SOLUÇÃO NUMÉRICA DAS EQUAÇÕES DE
289 CAMPO DA RELATIVIDADE GERAL PARA SISTEMAS COM SIMETRIA AXIAL” a ser
290 realizado na data de 01 de setembro de 2017; r) Composição da banca e do trabalho a ser
291 apresentado na defesa de tese de Ian jordy Lopez Diaz, intitulada: “TEMPERATURA DE
292 COMPENSAÇÃO E COMPORTAMENTO CRÍTICO DE MODELOS DE ISING EM
293 CAMADAS”, a ser realizada na data de 6 de outubro de 2017; s) Composição da banca e do
294 trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação de Doutorado de Marcelo Salvador,
295 intitulado: “PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE SISTEMAS DE NANOPARTÍCULAS DE
296 DOMÍNIO” a ser realizado na data de 22 de setembro de 2017, com a data da defesa conforme

297 exposição de motivos apresentada pelo coorientador; t) Composição da banca e do trabalho a ser
298 apresentado no Exame de Qualificação de Doutorado de Murilo Machado Costa, intitulado: “UM
299 ESTUDO ATOMÍSTICO DA FOTOEXCITAÇÃO ACOPLADA À TRANSFERÊNCIA DE
300 CARGA E ENERGIA EM SISTEMAS SUPRAMOLECULARES” a ser realizado na data de 04
301 de setembro de 2017. 12. Assuntos gerais. O membro Marcio Santos questionou o coordenador
302 sobre a tramitação do processo de contratação de professor visitante. O presidente prestou
303 esclarecimento sobre a situação da contratação do professor visitante. Em seguida, o presidente
304 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e cinco minutos, da
305 qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de expediente Programa de Pós-
306 graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente
307 e demais membros. Florianópolis, 28 de agosto de 2017.



Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Prof. Dr. Lucio Sartori Farenzena
(membro titular – Física Atômica e Molecular)



Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)

Prof. Dr. Marcio Santos
(membro titular - Física da Matéria Condensada
e Mecânica Estatística)

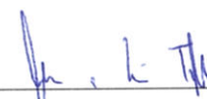
Prof. Dra. Débora Peres Menezes
(membro titular – Física Nuclear e de Hádrons)



Marcelo Salvador
(membro titular – representante discente)

Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(membro suplente – Física da Matéria Condensada
e Mecânica Estatística)

Prof. Dr. Roberto Cid Fernandes
(membro suplente - Astrofísica)



Prof. Dr. Jeferson de Lima Tomazelli
(membro titular – Física Matemática
e Teoria de Campos)