



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. 178 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 29 de maio de 2017, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às nove horas e trinta minutos, na
2 Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física, do Departamento de
3 Física, do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o colegiado delegado, com a
4 presença dos seguintes membros: Eduardo Inacio Duzzioni, Françoise Toledo Reis, Jeferson de
5 Lima Tomazelli, Lucio Sartori Farenzena, Marcio Santos, Marcelo Salvador, Raymundo
6 Baptista, Sidney dos Santos Avancini, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold,
7 Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos da
8 ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária nº 177; 3. Plano de estágio de
9 docência; 4. Comissão de seleção e bolsa semestre 2017/2; 5. Calendário semestre 2017/2; 6.
10 Disciplinas semestre 2017/2; 7. Prorrogação de prazo para conclusão de curso; 8. Relatório final
11 e prorrogação de estágio pós-doutoral; 9. Validação de créditos em disciplina; 10. Projetos de
12 dissertação e tese; 11. Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado
13 Delegado"; 12. Assuntos Gerais. Havendo quórum, o presidente deu início à sessão solicitando a
14 alteração da pauta da reunião com a inclusão do item de pauta "Trancamento de matrícula no
15 curso" e a exclusão do item "7. Prorrogação de prazo para conclusão de curso". Em discussão.
16 Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração da pauta. A nova ordem do dia passou a ser
17 a seguinte: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária nº 177; 3. Plano de estágio de docência;
18 4. Comissão de seleção e bolsa semestre 2017/2; 5. Calendário semestre 2017/2; 6. Disciplinas
19 semestre 2017/2; 7. Trancamento de matrícula no curso; 8. Relatório final e prorrogação de
20 estágio pós-doutoral; 9. Validação de créditos em disciplina; 10. Projetos de dissertação e tese;
21 11. Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 12. Assuntos
22 Gerais. 1. Comunicações. a) O presidente informou que face à publicação da Resolução
23 Normativa nº 95/CUn/2017, de 4 abril de 2017, que dispõe sobre a pós-graduação *stricto sensu*
24 na Universidade Federal de Santa Catarina, nomeou comissão composta pelos professores Ivan
25 Helmuth Bechtold, Luis Guilherme de Carvalho Rego e Roberto Cid Fernandes Junior, para
26 elaborar proposta do novo regimento interno. A comissão encaminhará a proposta para
27 aprovação do colegiado delegado, que se reunirá extraordinariamente no dia 5 de junho de 2017.
28 A proposta aprovada será encaminhada até o dia 12 de junho à Coordenadoria de
29 Acompanhamento de Programas da Pró-Reitoria de Pós-Graduação (CAP/PROPG) para análise
30 do texto, devendo a proposta ser aprovada pelo colegiado pleno do Programa até a data de 12 de
31 julho de 2017. b) O presidente informou sobre a abertura do Prêmio Capes de Tese - Edição
32 2017, conforme edital nº 18/2017. Informou ainda que foram nomeados os professores Ivan
33 Helmuth Bechtold, Lucas Nicolao e Marco Aurélio Cattacin Kneipp, para comporem a comissão
34 de pré-seleção junto ao Programa, sendo que a tese selecionada deve ser inscrita na plataforma
35 *on-line* até a data de 30 de junho de 2017. c) O presidente comunicou que no dia 23 de junho de
36 2017 ocorrerá eleição para representante docente junto ao Colegiado Delegado para as áreas de

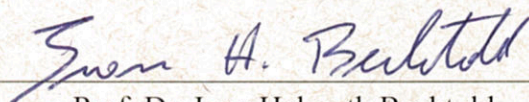
37 concentração Astrofísica e Física Nuclear e de Hádrons. Estão inscritos como candidatos para a
38 área de concentração Física Nuclear e de Hádrons os professores Sidney dos Santos Avancini
39 (titular) e Débora Peres Menezes (suplente) e para área de concentração Astrofísica os
40 professores Roberto Cid Fernandes Junior (titular) e Natália Vale Asari (suplente). d) O
41 presidente informou que fará sugestão aos orientadores que orientam discentes do curso de
42 doutorado, que possuem bolsa fornecida pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico
43 e Tecnológico (CNPq), que utilizem a taxa de bancada para aquisição de um computador para o
44 grupo de pesquisa o qual fazem parte, ao longo do período que permanecerem com a bolsa.
45 Informou ainda que fará sugestão de que o discente com bolsa de doutorado do CNPq, durante os
46 últimos 6 meses do período de bolsa, efetue a aquisição de artigos de papelaria para uso dos
47 discentes do Programa. e) O presidente informou que iniciaram suas atividades na coordenadoria
48 do Programa, no mês de abril de 2017, os estagiários Bárbara Fraga Góes (bolsista da área de
49 Letras Estrangeiras), Júlio Cândido Veloso Júnior (bolsista voluntário do curso de Física) e
50 Dhiego Nazário (bolsista do curso de Administração) sob a supervisão da coordenadoria do
51 programa. 2. Ata da reunião ordinária nº 177. Em discussão. A membro Débora Peres Menezes,
52 por meio de mensagem eletrônica, encaminhou solicitação de alterações nas linhas 7, 8, 14, 36,
53 40, 41, 48, 182. O membro Marcelo Salvador solicitou a correção de seu nome. Em votação.
54 Aprovada por unanimidade com as alterações propostas. 3. Planos de estágio de docência para o
55 semestre 2017/1. O presidente expôs os planos de trabalho da disciplina ESTÁGIO DE
56 DOCÊNCIA dos discentes: Leticia Martendal (doutorado), Wagner Schlindwein (doutorado) e
57 Antônio Crispim Lourenço (mestrado). O presidente ressaltou que estes planos estão vinculados
58 à disciplina de Física do Ensino Superior I e II, ministrada pelo professor Marcelo Henrique
59 Romano Tragtenberg. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade todos os planos,
60 por estarem em consonância com o artigo 5º da Resolução nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de
61 2010 que aprovou as normas sobre Estágio de Docência na Universidade Federal de Santa
62 Catarina. 4. Comissão de seleção e bolsa semestre 2017/2. O presidente apresentou proposta de
63 composição das comissões de seleção, para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado, e de
64 bolsa, ambas para o semestre 2017/2. Em discussão. Em votação. Foram aprovados os seguintes
65 nomes para as comissões: Comissão de Seleção do processo seletivo 2017/2: Marta Elisa Rosso
66 Dotto, Roberto Cid Fernandes Junior e Sidney dos Santos Avancini. Comissão de Bolsa 2017/2:
67 Ivan Helmuth Bechtold, Marta Elisa Rosso Dotto, Roberto Cid Fernandes Junior, Marcelo
68 Salvador e Larissa Gomes França; por estarem em consonância com os artigos 33 e 39,
69 respectivamente, do Regimento interno do Programa. 5. Calendário semestre 2017/2. O
70 presidente apresentou proposta do calendário acadêmico do Programa para o semestre 2017/2.
71 Informou que a proposta está em consonância com a Resolução nº 56/2016/Cun, de 25 de
72 outubro de 2016, que aprovou o calendário acadêmico da UFSC para o ano de 2017. Em
73 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte calendário acadêmico: Período de
74 matrícula - de 10 de julho a 4 de agosto de 2017. Início das aulas - 31 de julho de 2017. Último
75 dia para cancelamento de matrícula em disciplina - 29 de setembro de 2017. Período para
76 reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas - de 27 de novembro a 7 de dezembro de 2017.
77 Encerramento do semestre - 7 de dezembro de 2017. Entrega de conceitos - de 11 a 15 de
78 dezembro de 2017. 6. Disciplinas para o semestre 2017/2. O presidente expôs aos membros a
79 proposta de disciplinas a serem ministradas no semestre 2017/2 no Programa de Pós-graduação
80 em Física, com a respectiva relação de discentes inscritos. Em discussão. Em votação.
81 Aprovadas por unanimidade as seguintes disciplinas a serem lecionadas no semestre 2017/2 no
82 Programa de Pós-graduação em Física: FSC3310000 MECÂNICA QUÂNTICA I - 6 créditos -
83 professor Emmanuel Gräve de Oliveira; FSC410075 MECÂNICA ESTATÍSTICA - 6 créditos -
84 professor Alejandro Mendoza Coto; FSC 410044 TEORIA CLÁSSICA DE CAMPOS - 6
85 créditos - professor Marco Aurélio Cattacin Kneipp; FSC3302062 - TÓPICOS ESPECIAIS EM
86 FÍSICA B: Técnicas Observacionais em Astrofísica - 4 créditos - professor Antonio Nemer
87 Kanaan Neto. FSC 410103 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior I e
88 FSC 510009 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior II - 2 créditos -

89 professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; ESTÁGIO DE DOCÊNCIA – 2 ou 4 créditos
90 - professor a ser definido no plano de estágio de docência; FSC410045 ESTÁGIO
91 SUPERVISIONADO I – 4 créditos – professor a ser definido pelo discente quando da
92 apresentação do plano; FSC3902000 ESTUDOS DIRIGIDOS - 4 créditos – professor a ser
93 definido pelo discente quando da apresentação do plano; FSC3903000 DISSERTAÇÃO;
94 FSC3904000 TESE; FSC3901000 SEMINÁRIOS. 7. Trancamento de matrícula no curso. O
95 presidente expôs e fez a leitura do formulário de trancamento de matrícula, encaminhado pelo
96 discente do curso de mestrado Rafael Heleno Campos, tendo como justificativa motivos pessoais
97 e de ordem financeira. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a solicitação de
98 trancamento de matrícula, pelo período de 25 de maio de 2017 a 31 de março de 2018, por estar
99 em consonância com o artigo 43 do Regimento interno do Programa. 8. Relatório final e
100 prorrogação de estágio pós-doutoral. O presidente apresentou documento de alteração do plano
101 de estágio pós-doutoral de Gisele Elias Nunes Pauli, tendo em vista que seu plano de trabalho
102 inclui atividades de docência junto ao Departamento de Física. O presidente argumentou que esta
103 solicitação se faz necessária, tendo em vista o que preconiza o parágrafo único do artigo 1º da
104 Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a
105 realização do Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão.
106 Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração do plano de trabalho de estágio pós-doutoral
107 de Gisele Elias Nunes Pauli. 9. Validação de créditos em disciplina. O presidente fez a leitura do
108 formulário encaminhado pela discente do curso de doutorado, Susane Calegari, no qual solicita a
109 validação de 26 créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em
110 Física da Universidade Federal de Santa Catarina. O presidente informou que deferiu a
111 solicitação de 22 créditos, de ofício, tendo em vista que as disciplinas foram cursadas no
112 Programa durante o período entre os anos de 2014 a 2016, sendo desfavorável à aprovação da
113 disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA tendo em vista o que preconiza o § 4º do artigo 38 da
114 Resolução Normativa nº 95/Cun/2017 de 4 de abril de 2017. Na sequência, o presidente fez a
115 leitura do formulário encaminhado pelo discente do curso de doutorado, Wagner Schlindwein,
116 no qual solicita a validação de 37 créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-
117 graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina. O presidente informou que
118 deferiu a solicitação de 35 créditos, de ofício, tendo em vista que as disciplinas foram cursadas
119 no Programa durante o período entre os anos de 2015 a 2016, sendo desfavorável à aprovação da
120 disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA tendo em vista o que preconiza o § 4º do artigo 38 da
121 Resolução Normativa nº 95/Cun/2017 de 4 de abril de 2017. Em discussão. Em votação.
122 Aprovadas por unanimidade a validação de 22 créditos no histórico do curso de doutorado da
123 discente Susane Calegari e a validação de 35 créditos no histórico do curso de doutorado do
124 discente Wagner Schlindwein, em conformidade com o artigo 37 do Regimento interno do
125 Programa. Continuando, o presidente fez a leitura do processo nº. 23080.018982/2017-03, que
126 trata da solicitação de validação de créditos em disciplina, encaminhado pelo discente do curso
127 de doutorado Gabriel Henrique Perin, no qual solicita a validação de créditos em disciplinas
128 cursadas no Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Estadual de Maringá. Na
129 sequência, o presidente solicitou que o professor Eduardo Inacio Duzzioni efetuasse a leitura de
130 seu parecer, no qual recomendou a aprovação das disciplinas Mecânica Quântica I, Mecânica
131 Quântica II, Eletrodinâmica I, e a não aprovação da disciplina Mecânica Estatística por não
132 corresponder a 2/3 do conteúdo programático da disciplina Mecânica Estatística I ministrada no
133 Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. Em discussão. Os membros Eduardo Inacio
134 Duzzioni e Marcio Santos efetuaram análise comparativa das ementas das disciplinas de
135 Mecânica Estatística ministradas nos dois Programas. Em votação. Aprovado por unanimidade a
136 validação de 16 créditos em disciplina no histórico de doutorado do discente Gabriel Henrique
137 Perin, com equivalência de créditos para as disciplinas Mecânica Quântica I e Eletrodinâmica I,
138 para as disciplinas obrigatórias do Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. Às dez horas
139 e cinquenta e sete minutos, o membro Marcio Santos ausentou-se da reunião. Ato contínuo, o
140 presidente fez a leitura do processo nº. 23080.07755/2017-44, que trata da solicitação de

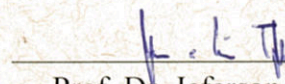
141 validação de créditos em disciplina, encaminhada pelo discente do curso de doutorado Diego
142 Fernando Sousa Silva, no qual solicita a validação de 4 créditos, referentes à disciplina PF018A
143 Tópicos de Física Experimental – Espectroscopia, cursada no curso de mestrado do Programa de
144 Pós-graduação em Física da Universidade Federal Uberlândia no ano de 2015. Na sequência,
145 efetuou a leitura do parecer emitido pelo professor Dr. Valderes Drago, o qual recomendou a
146 aprovação dos créditos em disciplina. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a
147 validação de 4 créditos, referente à disciplina PF018A Tópicos de Física Experimental –
148 Espectroscopia, conforme prevê o artigo 57 do Regimento interno do Programa. Prosseguindo, o
149 presidente fez a leitura do processo n°. 23080.012655/2017-30, que trata da solicitação de
150 validação de créditos em disciplina, encaminhado pela discente do curso de doutorado Kelli
151 Fatima Ulbrich, no qual solicita a validação de 4 créditos, referente à disciplina QMC 3105
152 Cristalografia, cursada no Programa de Pós-graduação em Química da Universidade Federal de
153 Santa Catarina no semestre 2017/1. Na sequência, o presidente solicitou que a professora
154 Françoise Toledo Reis efetuasse a leitura de seu parecer, no qual recomendou a aprovação dos
155 créditos em disciplina. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade conforme prevê o
156 artigo 57 do Regimento interno do Programa. Dando continuidade, o presidente fez a leitura do
157 processo n°. 23080.017671/2017-19, que trata da solicitação de validação de créditos na
158 disciplina Trabalhos Acadêmicos, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Luis
159 Alberto Torres Quispe, no qual solicita a validação de créditos em disciplina face à publicação
160 do artigo científico “*DTT functionalization of Ag particles for conducting adhesives*” no
161 periódico “*The Journal of Adhesion*”. Na sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pelo
162 professor Carlos Eduardo Maduro de Campos, o qual recomendou a aprovação de 4 créditos.
163 Dando continuidade, o presidente fez a leitura do processo n°. 23080.029004/2017-89, que trata
164 da solicitação de validação de créditos na disciplina Trabalhos Acadêmicos, encaminhado pelo
165 discente do curso de doutorado Luis Alberto Torres Quispe, no qual solicita a validação de
166 créditos em disciplina face à publicação do artigo científico “*Synthesis of Highly Corrugated
167 Graphene and its Polyaniline Composite for Supercapacitors*” no periódico “*New Journal of
168 Chemistry*”. Na sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pelo professor Dr. Carlos
169 Eduardo Maduro de Campos, o qual recomendou a aprovação de 4 créditos. Em discussão. Em
170 votação. Aprovada a validação de 8 créditos na disciplina Trabalhos Acadêmicos, conforme
171 prevê o artigo 56 do Regimento interno do Programa. Ato contínuo, o presidente fez a leitura do
172 processo n°. 23080.012773/2017-48, que trata da solicitação de validação de créditos na
173 disciplina Trabalhos Acadêmicos, encaminhado pelo discente do curso de doutorado William
174 Rafael Tavares, no qual solicita a validação de créditos face à publicação dos artigos científicos
175 “*Properties of magnetized neutral mesons within a full RPA evaluation*” no periódico “*Physical
176 Review D*” e do artigo “ *π^0 pole mass calculation in a strong magnetic field and lattice
177 constraints*” no periódico “*Physics Letters B*”. Na sequência, efetuou a leitura do parecer emitido
178 pela professora Débora Peres Menezes, o qual recomendou a aprovação de 8 créditos. Em
179 discussão. Em votação. Aprovada a validação de 8 créditos na disciplina Trabalhos Acadêmicos,
180 conforme prevê o artigo 56 do regimento interno do Programa. Ato contínuo, o presidente fez a
181 leitura do processo n°. 23080.028169/2017-33, que trata da solicitação de validação de créditos
182 em disciplina, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Everton Botan, no qual solicita
183 a validação de créditos em disciplinas cursadas no Programa de Pós-Graduação em Ensino de
184 Ciências Naturais da Universidade Federal de Mato Grosso. Na sequência, o presidente solicitou
185 que o professor Jeferson de Lima Tomazelli efetuasse a leitura de seu parecer, no qual
186 recomendou a aprovação de dois créditos referentes à disciplina Fundamentos da Teoria da
187 Complexidade. Em discussão. Foram expostas as ementas das disciplinas encaminhadas pelo
188 discente. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação de 2 créditos no histórico do curso
189 de doutorado do discente Everton Botan, referentes à disciplina Fundamentos da Teoria da
190 Complexidade, em conformidade com o artigo 57 do Regimento interno do Programa. 10.
191 Projeto de dissertação e tese. O presidente apresentou o projeto de tese de doutorado de Gabriel
192 Arthur Militzer, intitulado “Estudos de Sistemas Quânticos em Campos Gravitacionais e

193 Aplicações”, na área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos e linha de pesquisa
194 Teoria Geral de Partículas e Campos, tendo como orientador o professor Jeferson de Lima
195 Tomazelli. Na sequência, fez a leitura da carta encaminhada pelo professor Celso de Camargo
196 Barros Junior, apensa ao projeto de dissertação de mestrado de Marcelo Gabriel Luiz Nogueira
197 Santos, intitulado “Interações Hadrônicas a Baixas Energias a partir de Modelos Efetivos”, na
198 área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos e linha de pesquisa Teoria Geral de
199 Partículas e Campos, tendo como orientador o professor Celso de Camargo Barros Junior. Em
200 discussão. O presidente relatou a trajetória do discente ao longo do curso iniciada no ano de
201 2013. Na sequência, o presidente propôs aos membros a aprovação do projeto de mestrado sob a
202 orientação do professor Celso de Camargo Barros Junior, considerando que se trata de um
203 projeto, cujo início e boa parte de sua execução se deram enquanto o professor era credenciado
204 como professor permanente do programa. Em votação. Aprovados os projetos, por unanimidade,
205 por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de
206 2010 e o Regimento interno do Programa, sendo no caso do projeto de dissertação de Marcelo
207 Gabriel Luiz Nogueira Santos, tendo sido aprovada a orientação considerando que o projeto de
208 pesquisa foi desenvolvido enquanto o orientador encontrava-se credenciado como permanente
209 junto ao Programa, logo, o projeto aprovado se trata da continuidade da orientação iniciada no
210 ano de 2013. 11. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao
211 Colegiado Delegado”. O presidente solicitou a atenção dos membros para os seguintes assuntos
212 aprovado pelo Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado: a) Composição da banca e do
213 trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação de Doutorado de Giovanni Formighieri,
214 intitulado: “Esferoides compactos em alta rotação com campos magnéticos intensos” a ser
215 realizado na data de 31 de março de 2017. b) Homologação do resultado final do processo
216 seletivo para alocação de bolsas de estudo do PNPd/CAPES, edital nº 001/PPGFSC/2017. c)
217 Processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de abril/2017 a
218 fevereiro/2018, do(a) Sr(a). David da Silva Simeão, referente ao projeto "Propriedades
219 Optoeletrônicas de Cristais Líquidos Dopados com Corantes e Pontos Quânticos", conforme
220 determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas
221 para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. d) Composição da banca e do trabalho a ser
222 apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Susane Calegari, intitulada:
223 “INVARIÂNCIA CONFORME NA FÍSICA”, com prorrogação de prazo de conclusão até a data
224 da defesa, defendida na data de 4 de abril de 2017. e) Composição da banca e do trabalho a ser
225 apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Caio Eduardo Aguiar de Araújo, intitulada:
226 “Modelos discretos para processos de sulfetação e redução de nanopartículas metálicas”, com
227 prorrogação de prazo de conclusão até a data da defesa, defendida na data de 5 de abril de 2017.
228 f) Processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de janeiro/2017 a
229 novembro/2017, do(a) Sr(a). Deise Schafer, referente ao projeto "Fabricação e Caracterização de
230 Dispositivos e Filmes Finos para o Estudo do Transporte de Spin em Semicondutores", conforme
231 determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas
232 para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. g) Processo de formalização do estágio pós-
233 doutoral na UFSC, pelo período de abril/2017 a junho/2017, do(a) Sr(a). Helena Sofia de Castro
234 Felga Ramos Pais, referente ao projeto "Neutron star and core-collapse supernova matter",
235 conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece
236 as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. h) Aprovação dos editais do
237 processo seletivo dos cursos de mestrado e doutorado, para o ingresso no semestre 2017/2,
238 conforme determina o inciso V do artigo 17 da Resolução Normativa nº 05/Cun/2010 de 27 de
239 abril de 2010. i) Aprovação das palestras, minicursos e seminários do V Encontro de Física e
240 Astronomia da UFSC, no período de 20 a 24 de fevereiro de 2017, como créditos no histórico
241 dos alunos do curso de mestrado e doutorado, através da disciplina FSC 410104 Minicursos do V
242 Encontro de Física e Astronomia da UFSC, os quais comprovarem comparecimento em pelo
243 menos 15 horas de atividades. j) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa
244 de dissertação de mestrado de Simone Venturim Bernardino, intitulada: “CARACTERIZAÇÃO

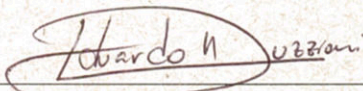
245 DE CRISTAIS LÍQUIDOS COLUNARES PARA APLICAÇÕES EM DISPOSITIVOS
246 OPTOELETRÔNICOS”, com prorrogação de prazo de conclusão até a data da defesa, defendida
247 na data de 26 de abril de 2017. l) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa
248 de dissertação de mestrado de Alessandro Lopes Alves, intitulada: “CARACTERIZAÇÃO DE
249 CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS DERIVADOS DE PIRENO E PERILENO PARA
250 APLICAÇÕES EM ELETRÔNICA ORGÂNICA”, com prorrogação de prazo de conclusão até a
251 data da defesa, defendida na data de 26 de abril de 2017. m) Processo de formalização do estágio
252 pós-doutoral na UFSC, pelo período de junho/2017 a maio/2018, do(a) Sr(a). Willamys Cristiano
253 Soares Silva, referente ao projeto "Experimentos para o estudo da Informação Quântica e dos
254 Limites Quânticos da Termodinâmica com Feixes de Luz", conforme determina a Resolução
255 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do
256 estágio pós-doutoral na UFSC. n) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na
257 defesa de tese de Carlos Gentil Oro Lemos, intitulada: “TEOREMAS DE FLUTUAÇÃO E
258 SISTEMAS MAGNÉTICOS FORA DO EQUILÍBRIO TERMODINÂMICO” e a participação
259 do membro externo Prof. Dr. Antonio Luis Ferreira, por intermédio de sistema de interação
260 áudio e vídeo em tempo real, a ser realizada na data de 24 de maio de 2017. o) Processo de
261 formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de maio/2017 a abril/2018, do(a)
262 Sr(a). Massimo Ostilli, referente ao projeto "Social Dynamics - Chaos and Diversity", conforme
263 determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas
264 para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. q) Composição da banca e do trabalho a ser
265 apresentado na defesa de tese de Paulo Roberto Innocente, intitulada: “ESTABILIDADE
266 FOTOELETROQUÍMICA DE CATODOS DE Cu₂O” e a participação do membro externo Prof.
267 Dr. Márcio Antônio Fiori, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, a
268 ser realizada na data de 9 de agosto de 2017. r) Aprovação de prorrogação de prazo, pelo período
269 de 6 meses, para conclusão do curso de doutorado de Luis Alberto Torres Quispe. s) Composição
270 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Leandro Passos de Figueiredo,
271 intitulada: “MÉTODO DE MONTE CARLO COM MODELAGEM A PRIORI INTEGRADA
272 COM FÍSICA DE ROCHA NA INVERSÃO CONJUNTA BAYESIANA DE DADOS
273 SÍSMICOS” e a participação do(s) membro(s) externo(s) Prof. Dr. Leonardo Azevedo e Prof.
274 Dr. João Felipe Costa, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, a ser
275 realizada na data de 6 de junho de 2017. 12. Assuntos gerais. Não houve assunto a ser tratado
276 neste ponto de pauta. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por
277 encerrada a sessão, às onze horas e quarenta e dois minutos, da qual, para constar, eu, Antonio
278 Marcos Machado, chefe de expediente Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente
279 ata que, se aprovada, será assinada por mim e pelos demais membros. Florianópolis, 29 de maio
280 de 2017.



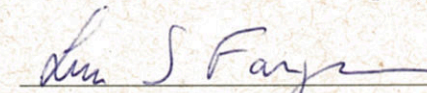
Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)



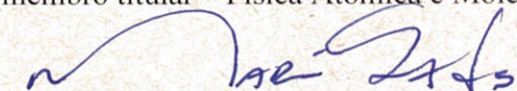
Prof. Dr. Jeferson de Lima Tomazelli
(membro titular – Física Matemática
e Teoria de Campos)



Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)



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



Prof. Dra. Françoise Toledo Reis
(membro titular – Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística)

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

Marcelo Salvador

Marcelo Salvador
(membro titular – representante discente)

Profa. Dra. Sidney dos Santos Avancini
(membro suplente – Física Nuclear e de Hádrons)

Prof. Dr. Raymundo Baptista
(membro titular - Astrofísica)

Antonio M. Machado

Antonio Marcos Machado
(secretário)