



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. 177 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da centésima septuagésima sétima reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 20 de março de 2017, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física.

1 Aos vinte dias do mês de março de dois mil e dezessete, às nove horas e trinta e dois 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, Débora Peres Menezes, Marcelo
5 Salvador, Roberto Cid Fernandes Junior, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold,
6 Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos da
7 ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária nº 176; 3. Credenciamento,
8 credenciamento e descredenciamento dos professores para o ano de 2017; 4. Resultado do
9 processo seletivo para contratação professor visitante estrangeiro; 5. Plano de estágio de
10 docência; 6. Prorrogação de prazo para conclusão de curso; 7. Relatório final e prorrogação de
11 estágio pós-doutoral; 8. Validação de créditos em disciplina; 9. Projetos de dissertação e tese; 10.
12 Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 11. Assuntos
13 Gerais. 1. Comunicações. a) O presidente apresentou planilha encaminhada pela Coordenação de
14 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), na qual consta a distribuição de
15 recursos de custeio para os programas de Pós-graduação da UFSC para o ano de 2017. O
16 presidente informou que o Programa de Pós-graduação em Física receberá o valor de R\$
17 54.622,16 (cinquenta e quatro mil seiscientos e vinte e dois reais e dezesseis centavos), destinado
18 às despesas de custeio das bolsas de mestrado e doutorado do Programa Demanda Social e R\$
19 18.200,00 (dezoito mil e duzentos reais) referente ao custeio do Programa Nacional de Pós-
20 Doutorado (PNPD). Informou também que no plano de trabalho encaminhado à CAPES a
21 previsão de utilização de recursos foi alocada da seguinte forma: 1- Programa Demanda Social:
22 Manutenção de equipamentos – R\$ 6.000,00 (seis mil reais); Manutenção e funcionamento de
23 laboratório de ensino e pesquisa – R\$ 3.000,00 (três mil reais); Apoio à realização de eventos
24 científico-acadêmicos no país – R\$ 3.000,00 (três mil reais); Participação de professores,
25 pesquisadores e alunos em atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior – R\$
26 21.000,00 (vinte e um mil reais); Participação de convidados externos em atividades científico-
27 acadêmicas no país – R\$ 15.622,16 (quinze mil, seiscientos e vinte e dois reais e dezesseis
28 centavos); Participação de alunos em cursos ou disciplinas em outro PPG, desde que estejam
29 relacionados às suas dissertações e teses – R\$ 6.000,00 (seis mil reais). 2 – Programa Nacional
30 de Pós-Doutorado: Manutenção e funcionamento de laboratório de ensino e pesquisa – R\$
31 8.200,00 (oito mil e duzentos reais); Participação de professores, pesquisadores e alunos em
32 atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior – R\$ 10.000,00 (dez mil reais).
33 O presidente informou que os recursos estão apenas provisionados podendo ser remanejados
34 conforme a necessidade de utilização do Programa. b) O presidente informou que foi realizado,
35 no dia 10 de março de 2017, o envio da coleta de dados do programa, referente ao ano de 2016,
36 na plataforma Sucupira. Informou ainda que neste ano será finalizado o quadriênio de avaliação

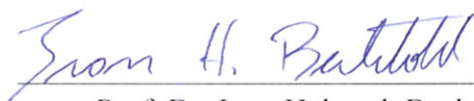
37 e que após análise dos números referentes ao ano de 2016, compreende que as estatísticas do
38 programa estão em conformidade com a média nacional e acredita que o Programa se manterá no
39 conceito 5 da CAPES. c) O presidente informou que efetuou reunião com os docentes que
40 ingressaram recentemente no Departamento de Física. Informou que prestou esclarecimentos
41 sobre o Programa, principalmente no que tange à avaliação da CAPES, assim como o sistema de
42 credenciamento. Orientou os docentes que disponibilizem informações para que a Coordenadoria
43 do Programa possa inseri-las no site do Programa. Sugeriu que estes professores ministrem
44 seminários no Programa. Os membros teceram comentários sobre a proposta dos novos docentes
45 ministrarem seminários no Programa. d) O presidente prestou informações aos membros sobre a
46 realização do V Encontro de Física e Astronomia na UFSC que ocorreu no período de 20 a 24 de
47 fevereiro de 2017. O presidente informou que o evento contou com 150 inscritos, representando
48 8 estados, tendo sido realizadas 4 palestras, 7 minicursos, 9 seminários e apresentados 28
49 pôsteres, totalizando 38 horas de atividades sobre todas as áreas da física e astronomia. O evento
50 contou com o patrocínio do *The European Physical Journal* e contou com a entrega de prêmios
51 aos melhores trabalhos. O presidente destacou como ponto negativo do evento a baixa
52 participação de discentes e docentes do Programa. e) O subcoordenador informou que está
53 viabilizando a contratação como bolsista de um estudante da 1º fase do curso de física para
54 divulgar os grupos de pesquisa e o Programa na internet. Na sequência foi exposto um blog
55 administrado pelo discente. 2. Ata da reunião ordinária nº 176. Em discussão. O presidente
56 solicitou alteração na linha 100. Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações
57 propostas. 3. Credenciamento, recredenciamento e descredenciamento dos professores para o ano
58 de 2017: O presidente apresentou a planilha, na qual os professores credenciados no Programa
59 foram listados em ordem alfabética e classificados de acordo com os critérios de credenciamento
60 estabelecidos pela Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010. Em
61 seguida, o presidente teceu comentários sobre a planilha e algumas situações específicas de
62 professores com o primeiro credenciamento. Na sequência, apresentou o pedido de
63 credenciamento da professora Juliana Eccher e os pedidos de descredenciamento dos professores
64 Danilo de Paiva Almeida, Abílio Mateus Junior e José Ricardo Marinelli. Em discussão. Em
65 votação. Aprovada por unanimidade a seguinte relação de credenciamento dos professores do
66 Programa de Pós-Graduação em Física para o ano de 2017: **Professores permanentes:** André
67 Avelino Pasa, Antônio Nemer Kanaan Neto, Carlos Eduardo Maduro de Campos, Clederson
68 Paduani, Débora Peres Menezes, Eduardo Inácio Duzzioni, Emmanuel Grave de Oliveira, Felipe
69 Arretche, Françoise Toledo Reis, Ivan Helmuth Bechtold, Jeferson de Lima Tomazelli, Juliana
70 Eccher, Lucas Nicolao, Lucio Sartori Farenzena, Luis Guilherme de Carvalho Rego, Marcelo
71 Henrique Romano Tragtenberg, Marcio Santos, Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Maria Luisa
72 Sartorelli, Marta Elisa Rosso Dotto, Natalia Vale Asari, Nilton da Silva Branco, Paulo Henrique
73 Souto Ribeiro, Pawel Klimas, Raymundo Baptista, Roberto Cid Fernandes Junior, Sidney dos
74 Santos Avancini, Valderes Drago, Wagner Figueiredo. **Professores colaboradores:** Alexandre
75 da Cas Viegas, Celso de Camargo Barros Junior, Kahio Tibério Mazon, Marco Aurélio Cattacin
76 Kneipp, Sérgio Eduardo Michelin. **Professores descredenciados a pedido:** Danilo de Paiva
77 Almeida, Abílio Mateus Junior e José Ricardo Marinelli. 4. Resultado processo seletivo
78 contratação professor visitante estrangeiro: O presidente expôs o resultado do processo seletivo
79 para contratação de professor visitante estrangeiro, referente ao edital nº
80 39/DDP/PRODEGESP/2016 de 29 de agosto de 2016. O presidente teceu esclarecimentos sobre
81 a metodologia de cálculo para a classificação dos candidatos. Em discussão. Em votação.
82 Homologado por unanimidade o resultado final do processo seletivo para contratação de
83 professor visitante estrangeiro. 5. Planos de estágio de docência para o semestre 2017/1. O
84 presidente expôs os planos de trabalho da disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA dos discentes:
85 Thamirys de Oliveira (mestrado), Kauan Dalfovo Marquez (mestrado), Maria de Lourdes
86 Zamboni Peixoto Deglmann (mestrado), Carleanne Patrícia da Silva Reis (mestrado), Paulo
87 Henrique dos Santos (mestrado), Mateus Reinke Pelicer (mestrado), Mateus Tomazini Kinasz
88 (mestrado) e Thomas Häffner (mestrado). O presidente informou que os planos de trabalho

89 precisam ser aprovados pelo Colegiado Delegado conforme determina o art. 5º da Resolução nº
90 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre Estágio de Docência na
91 Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão. Em votação. Aprovados por
92 unanimidade todos os planos, por estarem em consonância com a Resolução nº 44/CPG/2010 de
93 9 de dezembro de 2010. 6. Prorrogação de prazo para conclusão de curso. O presidente fez a
94 leitura do formulário, encaminhado pela professora Françoise Toledo Reis, no qual solicita a
95 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Rafael Bento Serpa,
96 tendo como justificativa a não publicação do artigo científico do referido discente, evento
97 obrigatório para realização da defesa, o qual está em análise na revista. Dando continuidade, o
98 presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Jeferson de Lima Tomazelli,
99 no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Gabriel
100 de Azevedo Miranda Alboccino Fernandes, tendo como justificativa contemplar resultados
101 originais obtidos nos últimos dois meses de pesquisa que enriqueceram a tese. Na sequência, o
102 presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Jeferson de Lima Tomazelli,
103 no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Diego
104 Emilio Zanellato, tendo como justificativa manter a qualidade do trabalho e a completa execução
105 do projeto inicial, o qual se encontra em fase final. Dando continuidade, o presidente fez a leitura
106 do formulário, encaminhado pelo professor André Avelino Pasa, no qual solicita a prorrogação
107 de prazo para conclusão do curso de doutorado da discente Paloma Boeck Souza, tendo como
108 justificativa a necessidade de conclusão de medidas e análises iniciadas em seu estágio sanduíche
109 no exterior e sua conclusão após seu regresso, assim como a conclusão da escrita da tese. Na
110 sequência, o presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Nilton da Silva
111 Branco, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do
112 discente Daniel Salvador, pelo período de doze meses, tendo como justificativa o vínculo
113 empregatício como docente junto ao Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) e os problemas
114 de infraestrutura da rede elétrica do Departamento de Física. Dando continuidade, o presidente
115 fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto, no
116 qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Juan
117 Camilo Macias Ramirez, tendo como justificativa a alta complexidade matemática e ausência de
118 resultados similares na literatura. Na sequência, o presidente fez a leitura do formulário,
119 encaminhado pelo professor Wagner Figueiredo, no qual solicita a prorrogação de prazo para
120 conclusão do curso de doutorado do discente Carlos Gentil Oro Lemos, tendo como justificativa
121 a coleta dos últimos dados e a escrita da tese. Dando prosseguimento, o presidente fez a leitura
122 do formulário, encaminhado pelo professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, no qual
123 solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado do discente Rafael Victor
124 Stenzinger, tendo como justificativa melhorar o embasamento da dissertação e completar o
125 trabalho. Dando continuidade, o presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pela
126 professora Marta Elisa Rosso Dotto, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
127 curso de mestrado, pelo período de dois meses, à discente Simone Venturim Bernardino, tendo
128 como justificativa problemas técnicos para as medidas de caracterização dos materiais estudados.
129 Na sequência, o presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Ivan
130 Helmuth Bechtold, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado,
131 pelo período de dois meses, ao discente Alessandro Lopes Alves, tendo como justificativa o fato
132 da dissertação estar em fase final de escrita. Em discussão. Em votação. Aprovadas as
133 prorrogações de prazo para conclusão do curso de doutorado pelo período de 12 meses e
134 aprovadas as prorrogações de prazo para conclusão do curso de mestrado pelo período de 6
135 meses, devendo as respectivas defesas de dissertação e tese ocorrerem até o último do prazo de
136 prorrogação. 7. Relatório final e prorrogação de estágio pós-doutoral. O presidente apresentou o
137 processo nº 23080.0691/2015-54, no qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral da
138 estagiária Genevieve Kreibich Pinheiro, referente ao período de outubro de 2015 a novembro de
139 2016, e o pedido de prorrogação do estágio pelo período de novembro de 2016 a outubro de
140 2017, do projeto intitulado: “Dispositivo Fotovoltaicos Híbridos à base de titânia

141 nanoestruturada e perovskitas organométricas”, sob a coordenação da professora Françoise
142 Toledo Reis. Na sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pelo professor Valderes Drago, o
143 qual recomendou a aprovação do relatório final e a prorrogação do período do estágio pós-
144 doutoral. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o relatório final de estágio pós-
145 doutoral e o plano de prorrogação de estágio, por atenderem ao que preconiza a Resolução
146 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do
147 Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. 8. Validação de créditos em
148 disciplina. O presidente fez a leitura do formulário encaminhado pelo discente do curso de
149 doutorado, Tulio Eduardo Restrepo Medina, no qual solicita a validação de trinta créditos
150 cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da Universidade
151 Federal de Santa Catarina. O presidente informou que deferiu a solicitação, de ofício, tendo em
152 vista que as disciplinas foram cursadas no Programa durante os anos de 2012 a 2014. Dando
153 continuidade, o presidente fez a leitura do formulário encaminhado pelo discente do curso de
154 doutorado, Patrick Antonio Morelo, no qual solicita a validação de vinte e quatro créditos
155 cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da Universidade
156 Federal de Santa Catarina. O presidente informou que deferiu a solicitação, de ofício, tendo em
157 vista que as disciplinas foram cursadas no Programa compreendendo o período de 2015 a 2016.
158 Na sequência, o presidente expôs e fez a leitura do formulário encaminhado pelo discente do
159 curso de doutorado, Cristian Andrey Momoli Salla, no qual solicita a validação de créditos na
160 disciplina “Trabalhos Acadêmicos”, referente à publicação do artigo científico “*Photocurrent*
161 *response enhanced by spin-orbit coupling on ruthenium(II) complexes with heavy atom ligands*”
162 no periódico “*Dyes and Pigments*”. Em seguida, efetuou a leitura do parecer emitido pelo
163 professor Valderes Drago, o qual mostrou-se favorável à aprovação de quatro créditos na
164 referida disciplina. Em discussão. Em votação. Aprovadas por unanimidade as validações de
165 créditos em disciplina por estarem em consonância com o Regimento Interno do Programa. 9.
166 Projeto de dissertação e tese. Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e tese: a)
167 Projeto de dissertação de mestrado de Ismael Rodrigues Silva, intitulado: “Soluções compactas
168 no modelo estendido de Skyrme-Faddeev”, na área de concentração Física Matemática e Teoria
169 de Campos e linha de pesquisa Teoria Geral de Partículas e Campos, tendo como orientador o
170 professor Pawel Klimas. b) Projeto de tese de doutorado de Tulio Eduardo Restrepo Medina,
171 intitulado: “Invariância de Escala e Termodinâmica da Cromodinâmica Quântica”, na área de
172 concentração Física Matemática e Teoria de Campos e linha de pesquisa Teoria Geral de
173 Partículas e Campos, tendo como orientador o professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto. c)
174 Projeto de tese de doutorado de Igor Dornelles Schoeller Siciliani, intitulado: “Estudos do
175 Modelo de Galves-Löcherbach em Econofísica e Neurociência Computacional”, na área de
176 concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física
177 Estatística e Termodinâmica, tendo como orientador o professor Marcelo Henrique Romano
178 Tragtenberg. d) Projeto de tese de doutorado de Kelli de Fátima Ulbrich, intitulado:
179 “Nanomateriais Calcogenetos obtidos por Mecano-Síntese”, na área de concentração Física da
180 Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física da Matéria Condensada,
181 tendo como orientador o professor Carlos Eduardo Maduro de Campos. e) Projeto de dissertação
182 de mestrado de Eduardo Lourenço de Andrade, intitulado: “Mapeamento espectral e temporal do
183 disco de acreção de uma nova-anã ao longo de uma erupção”, na área de concentração
184 Astrofísica e linha de pesquisa Astrofísica, tendo como orientador o professor Raymundo
185 Baptista. f) Projeto de dissertação de mestrado de Larissa Gomes França, intitulado: “Materiais
186 orgânicos com propriedades líquido-cristalinas para aplicações em células solares”, na área de
187 concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física da
188 Matéria Condensada, tendo como orientadora a professora Juliana Eccher. Em discussão. Em
189 votação. Aprovados os projetos, por unanimidade, por atenderem ao que preconiza a Resolução
190 Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa.
191 10. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado
192 Delegado”. a) Aprovação da ata da comissão de seleção do processo seletivo e homologação da

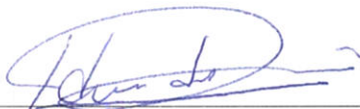
193 ata da comissão de bolsa do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado
194 do semestre 2017/1; b) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de
195 Qualificação de Doutorado de William Martarello, intitulado: “INFLUÊNCIA DO ESPAÇO-
196 TEMPO CURVO NO CÁLCULO DO LIVRE CAMINHO MÉDIO DE NEUTRINOS EM UM
197 GÁS INTERAGENTE FORMADO POR PRÓTONS, NÊUTRONS E ELÉTRONS”, realizada
198 na data de 22 de dezembro de 2016; c) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na
199 defesa de dissertação de mestrado de Leandro Roza Livramento, intitulada: “Q-balls e Q-shells
200 Compactas em Modelo Tipo CPN”, realizada na data de 21 de fevereiro de 2017; d) Composição
201 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Fábio Rafael Herpich, intitulada:
202 “Plano de Aposentadoria Galáctica: Galáxias Early-type do Ultravioleta ao Infravermelho” e a
203 participação do membro externo Prof. Dr. Rogemar André Riffel – UFSM, por intermédio de
204 sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, realizada na data de 22 de fevereiro de 2017;
205 e) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Ubiratã José
206 Furtado, intitulada: “Difusão de Neutrinos em um Meio Nuclear” e a participação do membro
207 externo Prof. Dr. Clebson Abati Graeff – UTFPR/Pato Branco, por intermédio de sistema de
208 interação áudio e vídeo em tempo real, realizada na data de 2 de março de 2017; f) Composição
209 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Patrick Antonio
210 Morelo, intitulada: “ESTUDO DE MODELO BASEADO EM MAPA PARA PÓS-
211 DESPOLARIZAÇÃO PRECOCE CARDÍACA”, realizada data de 3 de março de 2017; g)
212 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de
213 Joana Carolina Sodrê, intitulada: “Estudo da Função de Wigner Covariante aplicada ao Modelo
214 Sigma Linear”, realizada data de 3 de março de 2017; h) Composição da banca e do trabalho a
215 ser apresentado na defesa de tese de Carlos Eduardo Krassinski Soares, intitulada: “ESTUDO
216 DO EFEITO DE DESORDEM NO MODELO DE POTTS COM INTERAÇÕES DE LONGO
217 ALCANCE” e a participação do membro externo Prof. Dr. Minos Martins Adão Neto – UFAM,
218 por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, realizada na data de 3 de
219 março de 2017; i) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de
220 Qualificação de Doutorado de Grazielle Bortolini, intitulado: “Método de Dinâmica Molecular
221 Não-adiabática Baseado em Ehrenfest e Hückel Estendido” realizado na data de 06 de março de
222 2017; j) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de
223 mestrado de Wagner Schlindwein, intitulada: “MAPEANDO O DISCO DE ACRÉSCIMO EM
224 VARIÁVEIS CATACLÍSMICAS: SDSS J0926+3624 E OY CARINAE”, realizada na data de
225 10 de março de 2017; l) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de
226 Qualificação de Doutorado de Ariel Werle, intitulado: “Análise Simultânea de Espectros Ópticos
227 e Fotometria Ultravioleta com o STARLIGHT”, realizada na data de 15 de março de 2017; m)
228 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação de Doutorado
229 de Pedro Ricardo Piccini, intitulado: “FASES MODULADAS EM SISTEMAS COM
230 INTERAÇÕES COMPETITIVAS”, realizado na data de 17 de março de 2017; n) Composição
231 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Kewin
232 Sachtleben, intitulada: “ESTUDOS DE EFEITOS NÃO ADIABÁTICOS EM DINÂMICA
233 QUÂNTICA”, realizada na data de 17 de março de 2017; o) Composição da banca e do trabalho
234 a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Letícia Martendal, intitulada:
235 “EXCITAÇÃO VIBRACIONAL NA MOLÉCULA DE N₂ POR IMPACTO DE ELÉTRONS”,
236 a ser realizada na data de 22 de março de 2017; p) Composição da banca e do trabalho a ser
237 apresentado na defesa de tese de Bruno Pavani Bertolino, intitulada: “MODELOS EFETIVOS
238 SOB A AÇÃO DE CAMPOS MAGNÉTICOS FORTES NO FORMALISMO DE VLASOV”, a
239 ser realizada na data de 24 de março de 2017; q) Processo de formalização do estágio pós-
240 doutoral na UFSC, pelo período de 1º de março de 2017 a 28 de fevereiro de 2018, do(a) Sr(a).
241 Fábio Rafael Herpich, referente ao projeto “Análise de galáxias early-type com linhas de
242 emissão através de espectroscopia de campo integral”, conforme determina a Resolução
243 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do
244 estágio pós-doutoral na UFSC; r) Aprovação da composição da banca do processo seletivo para

245 contratação de professor visitante ao Programa de Pós-graduação em Física. s) Aprovação da
246 composição da banca do processo de seleção para alocação de duas bolsa do Programa Nacional
247 de Pós-Doutorado da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
248 (PNPD/CAPES); s) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de
249 Qualificação de Doutorado de Bruna Fernanda Baggio, intitulado: “EFEITO KONDO E
250 ANISOTROPIA MAGNÉTICA EM MOLÉCULAS DE PORFIRINA E FTALOCIANINA” a
251 ser realizado na data de 28 de março de 2017; t) Aprovação da composição da banca do processo
252 de seleção para alocação de duas bolsas do Programa Nacional de Pós-Doutorado da
253 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PNPD/CAPES); u) Aprovação
254 da composição da banca do processo seletivo para contratação de professor visitante estrangeiro
255 para o Programa de Pós-graduação em Física. 11. Assuntos gerais. Não houve assunto a ser
256 tratado neste ponto de pauta. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por
257 encerrada a sessão, às onze horas e trinta e oito minutos, da qual, para constar, eu, Antonio
258 Marcos Machado, chefe de expediente Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente
259 ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 20
260 de março de 2017.



Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

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



Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)



Marcelo Salvador
(membro titular – representante discente)

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