



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. 174 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 15 de agosto de 2016, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos quinze dias do mês de agosto de dois mil e dezesseis, às nove horas e dois minutos, na Sala
2 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física, do Departamento de Física, do
3 Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado, com a presença dos
4 seguintes membros: Débora Peres Menezes, Eduardo Inacio Duzzioni, Françoise Toledo Reis,
5 Lucio Sartori Farenzena, Murilo Costa Machado, Pawel Klimas, Roberto Cid Fernandes Junior,
6 Wagner Figueiredo, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do
7 Programa de Pós-graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos da ordem do dia: 1.
8 Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária nº 173; 3. Recursos financeiros PROAP 2016; 4.
9 Relatório final de estágio pós-doutoral; 5. Validação de créditos em disciplina; 6. Prorrogação de
10 prazo para conclusão de curso; 7. Procedimento referente ao artigo 5º da Resolução Normativa
11 que trata da prorrogação do Exame de Qualificação de Doutorado; 8. Planos da disciplina estágio
12 de docência semestre 2016/2; 9. Aprovação dos projetos de dissertação, tese e coorientação; 10.
13 Aprovação dos editais do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado no
14 semestre 2017/1; 11. Recurso quanto ao procedimento de validação de créditos em disciplina;
15 12. Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 13 Assuntos
16 Gerais. Havendo quórum, o presidente deu início à sessão solicitando a alteração da pauta da
17 reunião com a inclusão do item de pauta "Aprovação da banca e do trabalho a ser apresentado
18 em defesa de dissertação". Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração da
19 pauta. A nova ordem do dia passou a ser a seguinte: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião
20 ordinária nº 173; 3. Recursos financeiros PROAP 2016; 4. Relatório final de estágio pós-
21 doutoral; 5. Validação de créditos em disciplina; 6. Prorrogação de prazo para conclusão de
22 curso; 7. Procedimento referente ao artigo 5º da Resolução Normativa que trata da prorrogação
23 do Exame de Qualificação de Doutorado; 8. Planos da disciplina estágio de docência semestre
24 2016/2; 9. Aprovação dos projetos de dissertação, tese e coorientação; 10. Aprovação da banca e
25 do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação; 11. Aprovação dos editais do processo
26 seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado no semestre 2017/1; 12. Recurso
27 quanto ao procedimento de validação de créditos em disciplina; 13. Homologação das decisões
28 do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 14 Assuntos Gerais. Na sequência passou-se a
29 tratar do primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações: a) Processo seletivo bolsa
30 PNPd/CAPES: O presidente informou que em breve o Programa estará divulgando um edital
31 para uma bolsa de pós-doutorado do Programa Nacional de Pós-Doutorado da Coordenação de
32 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PNPD/CAPES), que está em aberto a partir do
33 mês de agosto/2016 face à solicitação de cancelamento de bolsa encaminhada pelo pós-
34 doutorando Luis Ismael Ismat López. A partir das nove horas e cinco minutos o membro Lucio
35 Sartori Farenzena passou a participar da reunião. b) Chamada para bolsa Programa Doutorado
36 Sanduíche no Exterior: O presidente informou que está aberto o período de submissão de

37 candidaturas à bolsa do Programa Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) para início em
38 março/2017. As candidaturas devem ser submetidas até a data de 18 de setembro de dois mil e
39 dezesseis. c) Curso *páginas.ufsc*: O presidente informou que nas próximas semana será
40 divulgado um novo treinamento para os professores do programa criarem as páginas dos grupos
41 de pesquisa no modelo *páginas.ufsc*. d) Habilitação de acesso ao Sistema de Processos
42 Administrativos aos docentes: O presidente informou que será habilitado o acesso de todos os
43 docentes credenciados no Programa de Pós-graduação em Física ao Sistema de Processos
44 Administrativos (SPA) a fim de que os processos de validação de créditos em disciplinas,
45 relatórios de estágio pós-doutoral, entre outros, tramitem apenas digitalmente. e) Mudanças na
46 sistemática da disciplina estágio de docência: O presidente informou que pretende apresentar
47 uma normatização de funcionamento do estágio de docência dentro do Programa nos moldes à
48 época do Programa Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI). O
49 presidente informou que a proposta deverá ser apresentada ao Colegiado Delegado e
50 encaminhada para aprovação na reunião do Colegiado Pleno. 2. Ata da reunião ordinária nº 172.
51 Em discussão. Aprovada por unanimidade. 3. Recursos financeiros PROAP 2016. O presidente
52 informou que os recursos financeiros do Programa de Apoio a Pós-graduação da Coordenação de
53 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PROAP/CAPES) para Programa no ano de dois
54 mil e dezesseis são da ordem de R\$ 34.632,24 (trinta e quatro mil e seiscentos e trinta e dois
55 reais e vinte e quatro centavos). O Programa Nacional de Pós-Doutorado da Coordenação de
56 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PNPD/CAPES) conta com recursos financeiros
57 no valor de R\$ 13.000,00 (treze mil reais). O presidente informou que a Pró-Reitoria de Pós-
58 graduação destinou ao Programa de Pós-graduação em Física o valor de R\$ 12.000,00 (doze mil
59 reais) para uso exclusivo para auxílio a evento aos discentes. Na sequência expôs a planilha onde
60 constava a previsão de despesas do Programa para o ano de dois mil e dezesseis e a tabela de
61 recursos já utilizados até a data de doze de agosto de dois mil e dezesseis. Em discussão. Em
62 votação. Aprovado por unanimidade a previsão de utilização dos recursos conforme segue:
63 Material de expediente: R\$ 3.000,00 (três mil reais); Material de laboratório: R\$ 2.000,00 (dois
64 mil reais); Auxílio a eventos aos discentes (PROPG): R\$ 12.000,00 (doze mil reais); Auxílio a
65 eventos docentes: R\$ 13.000,00 (treze mil reais); Despesas com defesas: R\$ 13.000,00 (treze mil
66 reais); Despesas com seminário: R\$ 3.632,34 (três mil seiscentos e trinta e dois reais e trinta e
67 quatro centavos); PNPD: R\$ 13.000,00 (treze mil reais). 4. Relatório final de estágio pós-
68 doutoral. O presidente apresentou o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Milton
69 André Tumelero, intitulado “Caracterização das propriedades magnetoelétricas de isolantes
70 topológicos da segunda geração: Bi_2Se_3 , Bi_2Te_3 e Sb_2Te_3 ”, realizado no período de primeiro de
71 outubro de dois mil e quatorze a trinta e um de março de dois mil e dezesseis, sob a coordenação
72 da professora Marta Elisa Rosso Dotto. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer, emitido
73 pelo professor Alexandre da Cas Viegas, que recomendou a aprovação do relatório final do
74 estágio pós-doutoral. O presidente explicou aos membros que o procedimento de aprovação do
75 relatório circunstanciado, junto ao Colegiado Delegado, se faz necessário tendo em vista o que
76 determina o título III – DO RELATÓRIO FINAL da resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de
77 outubro de 2013. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o relatório final de
78 estágio pós-doutoral de Milton André Tumelero. 5. Validação de créditos em disciplina. O
79 presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pela discente do curso de doutorado,
80 Graciana Brum João, no qual solicita a validação de quatorze créditos cursados no curso de
81 mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal do Rio Grande -
82 FURG. Na sequência o presidente passou a palavra ao membro Wagner Figueiredo, para que
83 fizesse a leitura de seu parecer, no qual afirmou ser favorável à validação das disciplinas no
84 histórico do curso de doutorado da referida discente. Na sequência, o presidente fez a leitura e
85 expôs o formulário encaminhado pelo discente do curso de mestrado Thomas Haffner, no qual
86 solicita a validação de quatorze créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-
87 graduação em Física da UFSC, na condição de aluno matriculado em disciplina isolada. O
88 presidente informou que deferiu a solicitação, tendo em vista que as disciplinas foram cursadas

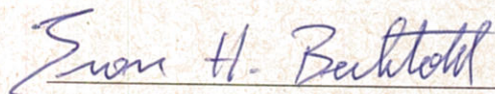
89 no Programa durante o ano de dois mil e quinze. Ato contínuo, o presidente fez a leitura e expôs
90 o formulário encaminhado pelo discente do curso de doutorado Pablo César Serrano Arámbulo,
91 no qual solicita a validação de vinte e dois créditos cursados no curso de mestrado do Programa
92 de Pós-graduação em Física da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Na sequência
93 o presidente fez a leitura do parecer, emitido pelo professor Lucio Sartori Farenzena, no qual
94 afirmou ser favorável à validação dos créditos solicitados no histórico do curso de doutorado do
95 referido discente. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a validação de créditos
96 em disciplina conforme segue: Graciana Brum João – aprovada a validação de vinte créditos em
97 disciplina no histórico do curso de doutorado da referida discente, com equivalência de créditos
98 para as disciplinas obrigatórias do Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. Thomas
99 Haffner - aprovada a validação de quatorze créditos em disciplina no histórico do curso de
100 mestrado do referido discente. Pablo César Serrano Arámbulo - aprovada a validação de vinte e
101 dois créditos em disciplina no histórico do curso de doutorado do referido discente, com
102 equivalência de créditos para as disciplinas obrigatórias do Programa de Pós-graduação em
103 Física da UFSC. 6. Prorrogação de prazo para conclusão de curso. O presidente fez a leitura e
104 exibiu o formulário, encaminhado pelo professor Wagner Figueiredo, no qual solicita a
105 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Tiago Boff Pedro, tendo
106 como justificativa o fato de as metas estipuladas no exame de qualificação de doutorado não
107 terem sido atingidas, necessitando que os resultados obtidos sejam refinados. Às nove horas e
108 cinquenta e oito minutos a membro Débora Peres Menezes ausentou-se da reunião. Na
109 sequência, o presidente fez a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pelo professor Eduardo
110 Inacio Duzzioni, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado
111 do discente Eduardo Muller dos Santos, pelo período de doze meses, tendo como justificativa o
112 fato do discente ser professor junto à Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC,
113 campus Ibirama, possuindo alta carga didática, o que compromete o desenvolvimento de seu
114 projeto de tese. Dando continuidade, o presidente fez a leitura e exibiu o formulário,
115 encaminhado pelo professor Sidney dos Santos Avancini, no qual solicita a prorrogação de prazo
116 para conclusão do curso de mestrado da discente Joana Carolina Sodré, pelo período de seis
117 meses, tendo como justificativa a necessidade de mais tempo para conclusão do trabalho, o qual
118 se encontra em fase avançada. O presidente informou que a referida discente já conta com um
119 período de prorrogação, aprovado na reunião nº 172 do Colegiado Delegado, realizada em vinte
120 e um de março de dois mil e dezesseis, a qual estendeu o prazo para conclusão do curso até a
121 data de nove de setembro de dois mil e dezesseis. Ato contínuo, o presidente fez a leitura e
122 exibiu o formulário, encaminhado pelo professor André Avelino Pasa, no qual solicita a
123 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Paulo Roberto
124 Innocente, tendo como justificativa o fato do discente não ter bolsa de estudos, os deslocamentos
125 de quinhentos e cinquenta quilômetros entre as cidades de Chapecó e Florianópolis e a
126 necessidade de dispensar tempo para fazer as disciplinas Mecânica Quântica I e Teoria
127 Eletromagnética I. Em discussão. Em votação. Aprovadas as prorrogações de prazo para
128 conclusão de curso conforme segue: Tiago Boff Pedro – aprovado a prorrogação de prazo para
129 conclusão do curso de doutorado, pelo período de doze meses, devendo a defesa ocorrer até a
130 data de vinte e seis de agosto de dois mil e dezessete. Eduardo Muller dos Santos - aprovada a
131 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, pelo período de doze meses,
132 devendo a defesa ocorrer até a data de vinte e seis de agosto de dois mil e dezessete. Joana
133 Carolina Sodré - aprovada a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado, pelo
134 período de seis meses, devendo a defesa ocorrer até a data de oito de março de dois mil e
135 dezessete. Paulo Roberto Innocente - aprovada a prorrogação de prazo para conclusão do curso
136 de doutorado, pelo período de doze meses, devendo a defesa ocorrer até a data de vinte e seis de
137 agosto de dois mil e dezessete. 7. Procedimento referente ao artigo 5º da Resolução Normativa
138 que trata da prorrogação do Exame de Qualificação de Doutorado. O presidente solicitou aos
139 membros apreciação ao texto do artigo 5º da Resolução Normativa nº 003/PPGF/2010, de 29 de
140 novembro de 2010, que dispõe sobre o Exame de Qualificação para o curso de Doutorado do

141 Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina, a fim de que o
142 Colegiado Delegado consagre entendimento sobre a sistemática de aplicação deste dispositivo.
143 Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o entendimento de que o discente que se
144 enquadre na situação prevista no artigo 5º da Resolução Normativa nº 003/PPGF/2010 de 29 de
145 novembro de 2010, deverá justificar-se presencialmente a uma banca. 8. Aprovação dos planos
146 de estágio de docência para o semestre 2016/2. O presidente expôs os planos de trabalho da
147 disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA dos discentes: Josué Lima Lopes (mestrado), Ezequiel
148 Borges Melo (doutorado), Kewin Sachtleben (mestrado), Luciano Rostirolla Prado (doutorado),
149 William Rafael Tavares (doutorado), Caio Eduardo Aguiar de Araújo (mestrado), Diego Emilio
150 Zanellato (doutorado), Eduardo Alberto Duarte Lacerda (doutorado), Marcos Kendi Yamasaki
151 (doutorado), Rafael Heleno Campos (mestrado), Rafael Vitor Stenzinger (mestrado), Ellen
152 Caroline Gomes e Silva (mestrado), Graciana Brum João (doutorado), Pablo Cesar Serrano
153 Arambulo (doutorado), Bruna Fernando Baggio (doutorado). O presidente informou que os
154 planos de trabalho precisam ser aprovados pelo Colegiado Delegado conforme determina o art.
155 5º da Resolução nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre
156 Estágio de Docência na Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão. Em votação.
157 Aprovados por unanimidade todos os planos por estarem em consonância com a Resolução nº
158 44/CPG/2010. 9. Aprovação dos projetos de dissertação, tese e coorientação. Foram
159 apresentados os seguintes projetos de dissertação e/ou tese: a) Projeto de dissertação de mestrado
160 de Kauan Dalfovo Marquez, intitulado: “Surto de raios γ e evolução estelar”, na área de
161 concentração Física Nuclear e de Hádrons e linha de pesquisa Física Nuclear e de Hádrons,
162 tendo como orientadora a professora Débora Peres Menezes; b) Projeto de tese de doutorado de
163 Marcos Kendi, intitulado: “Escala de fatorização do processo Drell-Yan e suas variáveis
164 cinemáticas”, na área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos e linha de pesquisa
165 Teoria Geral de Partículas e Campos, tendo como orientador o professor Emmanuel Gräve de
166 Oliveira; c) Projeto de tese de doutorado de Marcelo Felipe Zanella de Arruda, intitulado:
167 “Experimentos para o estudo da Informação Quântica e dos Limites Quânticos da
168 Termodinâmica em Feixes de Luz”, na área de concentração Física Atômica e Molecular e linha
169 de pesquisa Óptica Quântica e Informação, tendo como orientador o professor Paulo Henrique
170 Souto Ribeiro; d) Projeto de dissertação de mestrado de Thamirys de Oliveira, intitulado:
171 “Matéria Hiperônica em Densidades Subnucleares”, na área de concentração Física Matemática
172 e Teoria de Campos e linha de pesquisa Teoria Geral de Partículas e Campos, tendo como
173 orientador professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto; e) Projeto de dissertação de mestrado de
174 Carleane Patrícia da Silva Reis, intitulado: “Influência de dopantes nas propriedades
175 eletroquímicas de eletrodos de polianilina para aplicação em pseudocapacitores”, na área de
176 concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física da
177 Matéria Condensada, tendo como orientadora a professora Françoise Toledo Reis; f) Projeto de
178 dissertação de mestrado de Thomas Häffner, intitulado: “Experimentos com fótons gêmeos para
179 o estudo da dinâmica do emaranhamento quântico”, na área de concentração Física Atômica e
180 Molecular e linha de pesquisa Óptica Quântica e Informação, tendo como orientador o professor
181 Paulo Henrique Souto Ribeiro; g) Projeto de tese de doutorado de Franciele Manoel da Silva,
182 intitulado: “Estudos de fenômenos em espaços curvos considerando simetria axial e o efeito de
183 matéria escura”, na área de concentração Física Nuclear e de Hádrons e linha de pesquisa Física
184 Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o professor Sidney dos Santos Avancini; h) Projeto
185 de tese de doutorado de Graciana Brum João, intitulado: “Morfologia e Populações Estelares em
186 Galáxias”, na área de concentração Astrofísica e linha de pesquisa Astrofísica, tendo como
187 orientador o professor Roberto Cid Fernandes Junior e coorientador o professor Fabricio Ferrari;
188 i) Projeto de dissertação de mestrado de Mateus Tomazini Kinasz, intitulado: “Estudos de
189 plasticidade e criticalidade no cérebro”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e
190 Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física Estatística e Termodinâmica, tendo como
191 orientador o professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg. j) Projeto de tese de doutorado
192 de Jhonny Andres Agudelo Ruiz, intitulado: “Estudo da matéria hadrônica magnetizada: o papel

193 dos mésons”, na área de concentração Física Nuclear e de Hádrons e linha de pesquisa Física
194 Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o professor Sidney dos Santos Avancini; l) Projeto
195 de tese de doutorado de Diego Fernando Silva Souza, intitulado: “Estudo e Caracterização de
196 Dispositivos Fotovoltaicos Orgânicos”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e
197 Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física da Matéria Condensada, tendo como orientador o
198 professor Ivan Helmuth Bechtold e coorientação da professora Marta Elisa Rosso Dotto; m)
199 Projeto de tese de doutorado de Pablo Cesar Serrano Arambulo, intitulado: “Desenvolvimento de
200 Biossensores para Toxinas presentes na água”, na área de concentração Física da Matéria
201 Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física da Matéria Condensada, tendo
202 como orientador o professor Ivan Helmuth Bechtold e coorientadora a doutora Gisele Elias
203 Nunes; n) Projeto de mestrado de Thomas Zerrenner Flórido, intitulado: “Estudos de linhas de
204 emissão em galáxias do Universo local”, na área de concentração Astrofísica e linha de pesquisa
205 Astrofísica, tendo como orientadora a professora Natalia Vale Asari; o) Projeto de mestrado de
206 Rafael Heleno Campos, intitulado: “Interações Kaon-Nucleon a baixas energias”, na área de
207 concentração Física Nuclear e de Hádrons e linha de pesquisa Física Nuclear e de Hádrons,
208 tendo como orientador professor Sidney dos Santos Avancini; p) Projeto de mestrado de Eduardo
209 Lucas Lorenzon, intitulado: “Simulação de Monte Carlo na transição de fase estrutural de ligas
210 Fe-Pt”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de
211 pesquisa Física Estatística e Termodinâmica, tendo como orientador professor Márcio Santos; q)
212 Projeto de mestrado de Antonio Crispim Lourenço, intitulado: “Emaranhamento de quons em
213 condensados de Bose-Einstein”, na área de concentração Física Atômica e Molecular e linha de
214 pesquisa Óptica Quântica e Informação, tendo como orientador o professor Eduardo Inacio
215 Duzzioni; r) Projeto de tese de doutorado de Luciano Rostirolla Prado, intitulado: “Efeitos de
216 interação eletrônica na dinâmica de estados excitados em sistemas moleculares”, na área de
217 concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física
218 Estatística e Termodinâmica, tendo como orientador o professor Luis Guilherme de Carvalho
219 Rego. Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos de tese, dissertação e as coorientações,
220 por unanimidade, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de
221 29 de novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa. 10. Aprovação da banca e do
222 trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação. O presidente apresentou o trabalho e o
223 documento de composição da banca de mestrado de Gabriel Arthur Miltzer, a ser realizada na
224 data de oito de setembro de dois mil e dezesseis. Em discussão. Em votação. Aprovados por
225 unanimidade. 11. Aprovação do edital do processo seletivo para ingresso no semestre 2017/1. O
226 presidente expôs a todos a proposta dos novos editais do processo seletivo para os cursos de
227 mestrado e doutorado, para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC –
228 PPGFSC/UFSC, a partir do primeiro semestre de dois mil e dezessete. O presidente informou
229 que as mudanças nesta versão do edital referem-se ao item “Do processo seletivo”, com a
230 inclusão do texto “*É necessário apresentar comprovante de submissão ou cópia impressa do*
231 *trabalho*” nas alíneas a, b do item 4.5 dos editais. O presidente sugeriu que os membros
232 apresentassem proposta de alteração ao item 9.9 do edital do curso de mestrado e aos itens 9.9 e
233 9.10 do edital do curso de doutorado, em função dos procedimentos de implementação de bolsa
234 no início do semestre letivo. O presidente informou que o Programa fará a divulgação do edital
235 no dia sete de novembro de dois mil e dezesseis. Em discussão. Em votação. Aprovados por
236 unanimidade os editais para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-
237 Graduação em Física, com as alterações nas alíneas a, b do item 4.5 dos editais e com a seguinte
238 redação para o item 9.9 do edital do curso de mestrado: 9.9. *O(A) candidato(a), quando do*
239 *ingresso no curso de mestrado, deverá apresentar, até cinco dias úteis antes do início do*
240 *semestre letivo 2017/1, ou cópia do título de graduação, ou comprovante da outorga do grau, ou*
241 *documentõ que comprove que a outorga do grau está marcada para até trinta dias após o início*
242 *do semestre 2017/1 no PPGFSC/UFSC, definido pelo calendário acadêmico da UFSC para os*
243 *programas de pós-graduação.*”, e a seguinte redação para os itens 9.9 e 9.10 do edital do curso de
244 doutorado: “9.9. *O(A) candidato(a) que escolher a opção “doutorado com mestrado” na ficha*

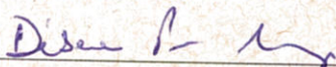
245 de inscrição on-line para o processo seletivo do PPGFSC/UFSC, quando do ingresso no curso
246 de doutorado, deverá apresentar, até cinco dias úteis antes do início do semestre letivo 2017/1,
247 cópia de documento que comprove a conclusão do mestrado ou comprovante de que a data da
248 defesa está marcada para até trinta dias após o início do semestre 2017/1, definido pelo
249 calendário acadêmico da UFSC para os programas de pós-graduação. 9.10. O(A) candidato(a)
250 que escolher a opção “doutorado direto” na ficha de inscrição on-line para o processo seletivo
251 do PPGFSC/UFSC, quando do ingresso no curso de doutorado, deverá apresentar, até cinco
252 dias úteis antes do início do semestre letivo 2017/1, ou cópia do título de graduação, ou
253 comprovante da outorga do grau, ou documento que comprove que a outorga do grau está
254 marcada para até trinta dias após o início do semestre 2017/1, definido pelo calendário
255 acadêmico da UFSC para os programas de pós-graduação”, aprovados conforme determina o
256 art. 14, § 14 da Resolução Normativa n.º 05/Cun/2010, de 27 de abril de 2010 que dispõe sobre a
257 pós-graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina. 12. Recurso quanto ao
258 procedimento de validação de créditos em disciplina. O presidente fez a leitura e exibiu o recurso
259 encaminhado pelo discente do curso de doutorado Marcelo Felipe Zanella de Arruda, no qual
260 solicita uma nova avaliação das disciplinas Eletromagnetismo e Mecânica Estatística, cursadas
261 no curso de mestrado em física da Universidade Federal do Mato Grosso, e não validadas pelo
262 parecer do relator, professor Eduardo Inacio Duzzioni, aprovado na reunião ordinária nº 173 do
263 Colegiado Delegado, realizada em vinte e três de maio de dois mil e dezesseis. O discente elenca
264 sete argumentos em seu requerimento. Em discussão. Houve uma discussão quanto aos
265 argumentos elencados pelo discente. O Colegiado Delegado analisou as ementas das disciplinas
266 cursadas pelo discente assim como as ementas das disciplinas obrigatórias do Programa de Pós-
267 graduação em Física da UFSC. Em votação. Não aprovada a solicitação de uma nova avaliação
268 para a validação de créditos em disciplinas ao discente do curso de doutorado Marcelo Felipe
269 Zanella de Arruda e mantido o parecer exarado pelo professor Eduardo Inacio Duzzioni por
270 atender ao que preconiza o artigo 57, § 2º do Regimento Interno do Programa de Pós-graduação
271 em Física. A partir das onze horas e quinze minutos a membro Débora Peres Menezes retornou à
272 reunião. 13. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado
273 Delegado”. O Coordenador solicitou apreciação dos membros para os seguintes assuntos
274 aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado Delegado”. a) Composição da banca e do
275 trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Luana Carina Benetti, intitulada:
276 “Desenvolvimento de nano-osciladores utilizando litografia de máscaras duras de TiW”,
277 realizada na data de vinte e quatro de junho de dois mil e dezesseis; b) Composição da banca e
278 do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação de Doutorado de Felipe dos Passos,
279 intitulado: “Teoria de transporte para o modelo Nambu-Jona-Lasinio SU(2) com campo
280 magnético uniforme” realizada na data de 1º de julho de dois mil e dezesseis; c) Composição da
281 banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Guilherme Luiz
282 Zanin, intitulada: “Excitação Rotacional da Molécula de H2 por Impacto de Pósitrons”,
283 defendida na data de quinze de julho de dois mil e dezesseis; d) Processo de formalização do
284 estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de 1º de agosto de dois mil e dezesseis a trinta de
285 julho de dois mil e dezessete, do(a) Sr(a). Luciara Indrusiak Weiss, referente ao projeto
286 "ESPALHAMENTO DE ELÉTRONS E PÓSITRONS POR MOLÉCULAS, PELOS
287 MÉTODOS SVIM E MCF/DWA", conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de
288 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na
289 UFSC; e) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de
290 doutorado de Marcello Antonio Alves Talarico, intitulado: “Distribuição de Trabalho em um
291 Sistema Fotônico” realizado na data de doze de julho de dois mil e dezesseis; f) Processo de
292 formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de 1º junho de dois mil e dezesseis
293 a trinta e um de maio de dois mil e dezessete, do(a) Sr(a). Muriel de Pauli, referente ao projeto
294 "Fabricação e Caracterização de Estruturas bidimensionais", conforme determina a Resolução
295 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do
296 estágio pós-doutoral na UFSC; g) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na

297 defesa de tese de David Velasco Villamizar, intitulada: "Aplicações do Quantum Speed Limit
298 em Sistemas Quânticos Relativísticos e não Relativísticos" realizada na data de vinte e quatro de
299 junho de dois mil e dezesseis; h) Processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC,
300 pelo período de 1º julho de dois mil e dezesseis a trinta de junho de dois mil e dezessete, do(a)
301 Sr(a). Benjamim Zucolotto, referente ao projeto "Avaliação de propriedades magnéticas em
302 sistemas de nanopartículas superparamagnéticas", conforme determina a Resolução Normativa
303 nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-
304 doutoral na UFSC; i) Processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período
305 de 1º julho de dois mil e dezesseis a trinta e um de dezembro de dois mil e dezesseis, do(a) Sr(a).
306 Luana Carina Benetti, referente ao projeto "Estudo do Transporte de Spin em Nanodispositivos e
307 Nanoestruturas", conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de
308 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC; j)
309 Composição da banca e do trabalho apresentado na defesa de tese de André Felipe Garcia,
310 intitulada: "Aplicações do Modelo de Nambu-Jona-Lasinio na Física de Altas Energias",
311 realizada na data de dezenove de agosto de dois mil e dezesseis; l) Composição da banca e do
312 trabalho a apresentado na defesa de tese de Victor Alexandre Veit Schmachtenberg, intitulada:
313 "Sulfetos de níquel h-NIS nanoestruturados com substituição parcial de manganês produzidos
314 pelo método poliol" realizada na data de doze de agosto de dois mil e dezesseis; m) Composição
315 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Renan Cunha de Oliveira,
316 intitulada: "Movimento hiperbólico de sistemas de dois níveis a temperatura finita" realizada na
317 data de oito de agosto de dois mil e dezesseis; n) Processo de formalização do estágio pós-
318 doutoral na UFSC, pelo período de 1º agosto de dois mil e dezesseis a trinta e um de julho de
319 dois mil e dezessete, do(a) Sr(a). Cleber Fabiano do Nascimento Marchiori, referente ao projeto
320 "Dispositivo fotovoltaicos orgânicos usando copolímeros doador-aceitador e derivados de
321 fulerenos como camada taiva", conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de trinta
322 e um de outubro de dois mil e treze que estabelece as normas para a realização do estágio pós-
323 doutoral na UFSC; o) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
324 dissertação de mestrado de Antonio Darío Velásquez Barrera, intitulada: "Propriedade de
325 Transporte Eletrônico em Dispositivos Nanoeletromecânicos", a ser realizada na data de vinte e
326 quatro de agosto de dois mil e dezesseis; p) Homologação da ata da comissão de bolsa referente
327 ao semestre 2016/2 e aprovação da ata da comissão de seleção e do resultado do processo
328 seletivo destinado ao ingresso no semestre 2016/2; q) Composição da banca e do trabalho a ser
329 apresentado no Exame de Qualificação de Doutorado de Maiara Sampaio Carvalho, intitulado:
330 "Arqueologia de Populações Estelares em Núcleos de Galáxias" a ser realizado na data de
331 dezesseis de setembro de dois mil dezesseis. 14. Assuntos Gerais. O membro Eduardo Inacio
332 Duzzioni solicitou explicações dos procedimentos de contratação de professor visitante. A
333 membro Débora Peres Menezes prestou explicações quanto ao procedimento da contratação de
334 professor visitante. O presidente informou que o V Encontro de Física e Astronomia da UFSC
335 será realizado na última semana do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezessete. Em seguida,
336 o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e trinta e
337 oito minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de expediente Programa
338 de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor
339 presidente e demais membros. Florianópolis, 15 de agosto de 2016.



Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)



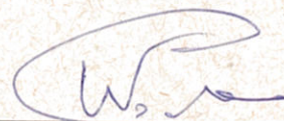
Profª. Dra. Débora Peres Menezes
(membro titular – Física Nuclear e de Hádrõns)

Prof. Dr. Pawel Klimas
(membro suplente – Física Matemática
e Teoria de Campos)



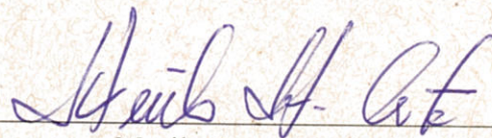
Profª. Dra. Françoise Toledo Reis
(membro titular – Física da Matéria Condensada e
Mecânica Estatística)

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



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

Prof. Dr. Wagner Figueiredo
(membro titular - Física da Matéria Condensada e
Mecânica Estatística)



Murilo Costa Machado
(membro titular – representante discente)