



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 N°. 164 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 18 de agosto de 2014, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos dezoito dias do mês de agosto de dois mil e quatorze, às nove horas e cinco minutos, na Sala
2 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física, do Departamento de Física,
3 do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado, com a presença
4 dos seguintes Membros: Celso de Camargo Barros Junior, Françoise Toledo Reis, Ivan Helmuth
5 Bechtold, Kahio Tibério Mazon, Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Raymundo Baptista, Wagner
6 Figueiredo, Carlos Gentil Oro Lemos, sob a presidência do professor Luis Guilherme de
7 Carvalho Rego, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, para tratar dos
8 seguintes assuntos da ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária nº 161 e 163;
9 3. Projetos de dissertação/tese e coorientações; 4. Validação de créditos em disciplinas; 5.
10 Prorrogação de prazo para conclusão de curso; 6. Aprovação do minicurso “Supercondutividade
11 e Magnetismo” como disciplina optativa no semestre 2014/2; 7. Relatório final de estágio pós-
12 doutoral de Ana das Mercês Pelisson; 8. Solicitação de trancamento de matrícula; 9. Destinação
13 de bolsas de estudo a discentes do curso de doutorado; 10. Execução do orçamento PROAP-
14 FÍSICA 2014 e deliberações; 11. Aprovação do calendário, comissão de bolsa e de seleção do
15 processo seletivo para ingresso no semestre 2015/1; 12. Homologação das decisões do “Sistema
16 de consulta ao Colegiado Delegado”; 13. Assuntos Gerais. Havendo quórum, o Presidente deu
17 início à sessão com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações. O Presidente expôs e
18 prestou esclarecimentos sobre o formulário que será encaminhado à direção do Centro de
19 Ciências Físicas e Matemáticas para elaboração do Plano de Desenvolvimento Institucional
20 (PDI), referente ao período 2015-2019. O Presidente informou que o PDI é utilizado como
21 instrumento de execução das ações institucionais da administração da UFSC e que as ações
22 desenvolvidas pelo Programa de Pós-Graduação em Física devem estar lançadas no plano. O
23 membro Kahio Tibério Mazon sugeriu que as ações a serem desenvolvidas pelo Parque Viva a
24 Ciência fossem transferidas para o campo “extensão” do formulário. O membro Wagner
25 Figueiredo mencionou que o Departamento de Física também pode estar lançando em seu
26 formulário as ações a serem desenvolvidas pelo Parque Viva a Ciência. O Presidente informou
27 que o documento apresentado não era definitivo e que sugestões poderiam ser encaminhadas até
28 às quinze horas do dia dezoito de agosto de dois mil e quatorze. 2. Aprovação da ata da reunião
29 ordinária nº 161 e 163. Em discussão. O membro Wagner Figueiredo solicitou alterações em
30 algumas linhas das duas atas e também solicitou explicações quanto ao fato da aprovação do
31 relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Enrique Alberto Gallegos Collado. Afirmou
32 que a aprovação do relatório com as publicações que nele constavam gerou uma situação
33 desagradável ao Programa, tendo em vista que o orientador do projeto, professor Raymundo
34 Baptista, possui seu nome inserido nas publicações, porém, atua em área de conhecimento
35 diversa das publicações. Afirmou ainda que o professor Raymundo Baptista não coloca em seu

36 *curriculum lattes* as publicações desenvolvidas durante o período de estágio pós-doutoral
37 realizado pelo estagiário e sugeriu que o professor Raymundo Baptista fosse consultado para
38 elucidar os fatos. O membro Kahio Tibério Mazon disse que os artigos podem ter sido
39 publicados sem o conhecimento do professor Raymundo Baptista. O presidente propôs a
40 aprovação das atas com as alterações propostas pelo membro Wagner Figueiredo e sugeriu que
41 fosse consultado o professor Raymundo Baptista sobre as publicações dos artigos científicos,
42 publicados pelo pós-doutorando Enrique Alberto Gallegos Collado, não pertencentes à área de
43 conhecimento do referido professor. Em votação. Aprovadas por unanimidade as atas com as
44 alterações propostas. Após o encerramento da votação o membro Raymundo Baptista passou a
45 fazer parte da reunião. Em seguida foi arguido pelo membro Wagner Figueiredo no que diz
46 respeito ao artigo científico publicado pelo pós-doutorando Enrique Alberto Gallegos Collado,
47 que consta o nome do professor Raymundo Baptista e se o relatório final do estágio pós-doutoral
48 era verdadeiro. O membro Raymundo Baptista questionou orientações de doutorado registradas
49 no *curriculum lattes* do membro Wagner Figueiredo cujos orientadores de fato foram outros
50 docentes. Em seguida explicou que entre os artigos publicados em revistas indexadas pelo pós-
51 doutorando não há nenhum no qual seu nome conste como autor. Afirmou que o pós-doutorando
52 colocou seu nome como coautor em artigo científico submetido ao repositório de *pre-prints*
53 *arXiv* e que colaborou para a elaboração do mesmo, todavia, sem contribuições na parte
54 científica. Em seguida a reunião prosseguiu com a pauta. 3. Projetos de dissertação/tese e
55 coorientação. Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e/ou tese: a) Projeto de
56 tese de doutorado de Guilherme Grams, intitulado: “Equação de estado relativística para
57 simulação de explosão de supernova obtida”, na área de concentração: Física Nuclear e de
58 Hádrons, tendo como orientadora a professora Débora Peres Menezes. b) Projeto de dissertação
59 de mestrado de Cristiane de Padua Ferreira, intitulado: “Sincronização em osciladores acoplados
60 e modelos de neurônios baseados em mapas”, na área de concentração: Física da Matéria
61 Condensada, tendo como orientador o professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg. c)
62 Projeto de tese de doutorado de Fábio Rafael Herpich, intitulado: “Propriedades Físicas de
63 galáxias do SDSS detectados no infravermelho médio e distante”, na área de concentração:
64 Astrofísica, tendo como orientador o professor Roberto Cid Fernandes Junior e coorientador o
65 professor Abílio Mateus Junior. d) Projeto de dissertação de mestrado de Marcos Kendi
66 Yamasaki, intitulado: “O processo Drell-Tan e o grande colisor de hádrons”, na área de
67 concentração: Física Matemática e Teoria de Campos, tendo como orientador o professor
68 Emmanuel Grave de Oliveira. e) Projeto de dissertação de mestrado de Rodrigo Konrath,
69 intitulado: “Colisões hadrônicas e interações partônicas múltiplas”, na área de concentração:
70 Física Matemática e Teoria de Campos, tendo como orientador o professor Emmanuel Grave de
71 Oliveira. f) Projeto de dissertação de mestrado de Jhaison Costa de Faria, intitulado: “Estudo de
72 Sólitons em modelos de Toda Affim”, na área de concentração: Física Matemática e Teoria de
73 Campos, tendo como orientador o professor Pawel Klimas. g) Projeto de tese de doutorado de
74 Leandro Passos de Figueiredo, intitulado: “Abordagem Estocástica para Problemas Inversos e
75 Caracterização de Subsuperfície”, na área de concentração: Física da Matéria Condensada, tendo
76 como orientador o professor Wagner Figueiredo e coorientador o professor Marcio Santos. h)
77 Projeto de tese de doutorado de Graziâni Candioto, intitulado: “Transferência de energia
78 eletrônica em sistemas moleculares e nanoestruturas”, na área de concentração: Física da Matéria
79 Condensada, tendo como orientador o professor Luis Guilherme de Carvalho Rego. i) Projeto de
80 dissertação de mestrado de Vanessa Pitirini Guarienti, intitulado: “Brasquistócrona Quântica
81 Adiabática Relativística”, na área de concentração: Física Atômica e Molecular, tendo como
82 orientador o professor Eduardo Inácio Duzzioni. j) Projeto de dissertação de mestrado de
83 Luciano Rostirolla Prado, intitulado: “Desenvolvimento de métodos para o estudo da
84 fotoisomerização de espécies moleculares”, na área de concentração: Física da Matéria
85 Condensada, tendo como orientador o professor Luis Guilherme de Carvalho Rego. l) Projeto de
86 tese de doutorado de Luis Alberto Torres Quispe, intitulado: “Crescimento, caracterização e
87 estudos das propriedades de filmes finos de Ni(OH)₂ e NiO”, na área de concentração: Física da
88 Matéria Condensada, tendo como orientador o professor André Avelino Pasa. Na sequência o
89 Presidente apresentou a solicitação de coorientação, encaminhada pelo professor André Avelino

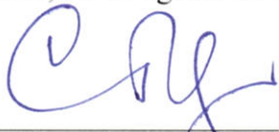
90 Pasa, na qual solicita a coorientação do Sr. Iuri Stefani Brandt ao discente do curso de doutorado
91 Luis Alberto Torres Quispe, face à ampla experiência do Senhor Iuri Stefani Brandt na linha de
92 pesquisa em que o discente está desenvolvendo seu projeto. Ato contínuo, o Presidente
93 apresentou a solicitação de coorientação, encaminhada pelo professor André Avelino Pasa, na
94 qual solicita a coorientação do Sr. Iuri Stefani Brandt ao discente do curso de doutorado Paulo
95 Roberto Innocente, tendo em vista à ampla experiência do Senhor Iuri Stefani Brandt na linha de
96 pesquisa em que o discente está desenvolvendo seu projeto. Em discussão. O Presidente proferiu
97 comentários sobre o ingresso, em novo número de matrícula, do discente Fabio Rafael Herpich.
98 Afirmou ter dúvida no que tange ao tempo de titulação e o período de concessão de bolsa, haja
99 vista que o discente esteve regularmente matriculado no curso de doutorado do Programa no
100 período de vinte e oito de fevereiro de dois mil e onze a dezessete de fevereiro de dois mil e
101 quatorze. As dúvidas foram esclarecidas. Em votação. Aprovados por unanimidade os projetos
102 de dissertação e tese e as solicitações de coorientação por atenderem ao que preconiza a
103 Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010 e o Regimento Interno do
104 Programa. 4. Validação de créditos em disciplinas. O Presidente fez a leitura do formulário de
105 solicitação de validação de créditos em disciplinas, encaminhado pelo discente do curso de
106 doutorado Rafael Bento Serpa, no qual solicita a validação de vinte e seis créditos cursados em
107 disciplinas do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC. O
108 Presidente informou que emitiu parecer favorável haja vista que as disciplinas foram cursadas no
109 Programa, compreendendo ao período entre os semestres 2011/1 a 2012/2. Na sequência o
110 Presidente fez a leitura do formulário de solicitação de validação de créditos em disciplina,
111 encaminhado pelo discente do curso de doutorado William Martarello, no qual solicita a
112 validação de vinte e quatro créditos cursados em disciplinas do curso de mestrado do Programa
113 de Pós-Graduação em Física da UFSC. O Presidente informou que emitiu parecer favorável haja
114 vista que as disciplinas foram cursadas no Programa compreendendo ao período entre os
115 semestres 2011/1 a 2012/2. A seguir o Presidente fez a leitura do formulário de solicitação de
116 validação de créditos em disciplina, encaminhado pelo discente do curso de doutorado
117 Guilherme Grams, no qual solicita a validação de trinta e seis créditos cursados em disciplinas
118 do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal do
119 Paraná. O Presidente informou que emitiu parecer favorável a solicitação haja vista que as
120 disciplinas foram cursadas no Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal do
121 Paraná, compreendendo ao período entre os semestres 2011/2 a 2013/1 e por serem similares às
122 lecionadas no Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC. Dando continuidade, o
123 Presidente fez a leitura do formulário de solicitação de validação de créditos em disciplina,
124 encaminhado pelo discente do curso de doutorado Germano Schamann Bortolotto, no qual
125 solicita a validação de trinta créditos cursados em disciplinas do curso de mestrado do Programa
126 de Pós-Graduação em Física da UFSC. O Presidente informou que emitiu parecer favorável haja
127 vista que as disciplinas foram cursadas no Programa compreendendo ao período entre os
128 semestres 2012/1 a 2013/2. Na sequência o Presidente fez a leitura do formulário de solicitação
129 de validação de créditos em disciplina, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Maiara
130 Sampaio Carvalho, no qual solicita a validação de vinte e quatro créditos cursados em disciplinas
131 do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Estadual de
132 Santa Cruz - Bahia. Em seguida o membro Raymundo Baptista fez a leitura de seu parecer no
133 qual mostrou-se favorável a aprovação dos vinte quatro créditos em disciplina cursados pela
134 discente. Em discussão. Em votação. Foram aprovadas em bloco as validações de créditos em
135 disciplina para os seguintes discentes: Rafael Bento Serpa – validação de vinte e seis créditos no
136 histórico do curso de doutorado. William Martarello – validação de vinte e quatro créditos no
137 histórico do curso de doutorado. Germano Schamann Bortolotto - validação de trinta créditos no
138 histórico do curso de doutorado. Guilherme Grams – validação de trinta e seis créditos no
139 histórico do curso de doutorado com equivalência, inclusive de créditos, para as disciplinas
140 obrigatórias do Programa de Pós-Graduação em Física. Maiara Sampaio Carvalho – validação de
141 vinte quatro créditos no histórico do curso de doutorado com equivalência para as disciplinas
142 obrigatórias do Programa de Pós-Graduação em Física. Na sequência o Presidente fez a leitura
143 do formulário de solicitação de validação de créditos em disciplina, encaminhado pelo discente

144 do curso de doutorado Paulo Roberto Innocente, no qual solicita a revalidação de seis créditos da
145 disciplina FSC3330000 Mecânica Estatística I, cursada no curso de mestrado do Programa de
146 Pós-Graduação em Física da UFSC no semestre 2005/2, a qual obteve reprovação no pedido de
147 validação apresentado pelo discente, na data de 1º de agosto de dois mil e doze e submetido ao
148 Colegiado Delegado na reunião ordinária nº 151 de vinte e quatro de agosto de dois mil e doze.
149 Em seguida o membro Marcus Emmanuel Benghi Pinto fez a leitura de seu parecer no qual
150 mostrou-se favorável a aprovação dos seis créditos na disciplina FSC3330000 Mecânica
151 Estatística I. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação de quatro
152 créditos referentes à disciplina FSC3330000 Mecânica Estatística I no histórico do curso de
153 doutorado do discente Paulo Roberto Innocente. 5. Prorrogação de prazo para conclusão de curso
154 e/ou realização de evento obrigatório. O Presidente fez a leitura do requerimento encaminhado
155 pelo professor André Avelino Pasa no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
156 curso de doutorado ao discente Milton André Tumelero. O orientador alega que há necessidade
157 da realização de mais experimentos a fim de melhorar a qualidade da tese e da redação. Solicita a
158 prorrogação pelo período de seis meses. Em seguida o Presidente fez a leitura do requerimento
159 encaminhado pelo professor André Avelino Pasa no qual solicita a prorrogação de prazo para
160 realização do evento obrigatório “Exame de Qualificação ao Doutorado” ao discente Paulo
161 Roberto Innocente. O orientador alega que o discente está impossibilitado de dedicar-se
162 integralmente ao curso, face à execução de suas atividades profissionais não se darem em
163 Florianópolis e por ter cursado disciplinas obrigatórias. Ato contínuo, o Presidente fez a leitura
164 do requerimento encaminhado pelo professor Lucio Sartori Farenzena no qual solicita a
165 prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado, pelo período de seis meses, ao
166 discente Rodrigo Sérgio Tiedt. O orientador alega que o discente está trabalhando na análise
167 final dos dados experimentais coletados e na escrita do texto. Em discussão. Em votação.
168 Aprovada por unanimidade a prorrogação de prazo para conclusão de curso de doutorado do
169 discente Milton André Tumelero devendo a defesa de tese ser realizada até a data de nove de
170 fevereiro de dois mil quinze. Aprovada por unanimidade a prorrogação de prazo para conclusão
171 de curso de mestrado do discente Rodrigo Sérgio Tiedt devendo a defesa de dissertação ser
172 realizada até a data de quatro de março de dois mil e quinze. Aprovada a prorrogação de prazo
173 para realização do evento obrigatório “exame de qualificação ao doutorado”, ao discente Paulo
174 Roberto Innocente, pelo período de seis meses, devendo o evento obrigatório ser realizado até a
175 data de vinte e sete de fevereiro de dois mil e quinze. 6. Aprovação do minicurso
176 “Supercondutividade e Magnetismo” como disciplina optativa no semestre 2014/2. O Presidente
177 informou que na primeira semana do mês de setembro de dois mil e quatorze o professor Pedro
178 Domingos Santos do Sacramento estará efetuando atividade de colaboração científica com grupo
179 de pesquisa do Programa e aproveitará sua estada para ministrar um minicurso. O Presidente
180 propôs que o discente que concluir o minicurso terá atribuído dois créditos em seu histórico
181 escolar. O Presidente informou que este item constava da pauta pois houve questionamentos de
182 membros relativo a inconsistência entre a carga horária e o número de créditos do minicurso. Em
183 discussão. Foi sugerido que para manter o número de créditos o discente participasse da defesa
184 de tese do discente Tharnier Puel de Oliveira e assistisse ao seminário que será ministrado no dia
185 cinco de setembro de dois mil e quatorze. Em votação. Aprovado por unanimidade o minicurso
186 “Supercondutividade e Magnetismo” como disciplina optativa para o segundo semestre de dois
187 mil e quatorze, sendo que para ter atribuído em seu histórico dois créditos o discente deve cursar
188 os três dias de minicurso, assistir a defesa de tese de Tharnier Puel de Oliveira e o seminário
189 ministrado pelo professor Pedro Domingos Santos do Sacramento no dia cinco de setembro de
190 dois mil e quatorze. 7. Aprovação do relatório final de atividades do estágio pós-doutoral de Ana
191 das Mercês Pelisson. O Presidente fez a apresentação do relatório final de atividades do estágio
192 pós-doutoral de Ana das Mercês Pelisson, realizado no período de agosto de dois mil e doze a
193 fevereiro de dois mil e quatorze, sob a coordenação do professor Jeferson de Lima Tomazelli. Na
194 sequência fez a leitura do parecer emitido pelo professor Luis Guilherme de Carvalho Rego que
195 recomendou a aprovação do estágio pós-doutoral. O Presidente explicou aos membros que este
196 procedimento se faz necessário haja vista o que determina o título III – DO RELATÓRIO
197 FINAL da resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013. Em discussão. Em votação.

198 Aprovado por unanimidade. 8. Solicitação de trancamento de matrícula. O Presidente fez a
199 leitura do formulário de solicitação de trancamento de matrícula, encaminhado pelo discente do
200 curso de doutorado Felipe Maykot, no qual solicita o trancamento de sua matrícula no curso de
201 doutorado pelo período de um ano, apresentando como justificativa a realização de curso de
202 doutorado no exterior. O Presidente informou que este assunto estava sendo tratado em reunião
203 do Colegiado Delegado haja vista o que determina o art. 45 da RESOLUÇÃO NORMATIVA
204 N.º 05/CUN/2010, DE 27 DE ABRIL DE 2010 que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu
205 na Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão. Em votação. Aprovado por
206 unanimidade o prazo de trancamento de matrícula ao discente Felipe Maykot, pelo período de
207 um ano, compreendendo ao período de doze de agosto de dois mil e quatorze a onze de agosto de
208 dois mil e quinze. 9. Destinação de bolsas de estudo a discentes do curso de doutorado. O
209 Presidente expôs aos presentes a planilha de controle de alocação de bolsas de estudo dos cursos
210 de mestrado e doutorado. Informou aos presentes que candidatos aprovados no processo seletivo
211 para ingresso no curso de doutorado não puderam ingressar no Programa de Pós-Graduação em
212 Física da UFSC, face à não conclusão do curso de mestrado em tempo hábil para a realização da
213 matrícula. O Presidente expôs que há bolsas de estudo de doutorado disponíveis e que o
214 Programa possui os discentes Sérgio Souto Rocha, Marcello Antonio Alves Talarico e Paulo
215 Roberto Innocente sem bolsa de estudos. O Presidente propôs, caso não haja impedimento, que o
216 Programa conceda bolsas de estudo aos discentes do curso de doutorado que se encontram sem
217 bolsa. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a implementação de bolsa de
218 estudos aos discentes Sérgio Souto Rocha, Marcello Antonio Alves Talarico e Paulo Roberto
219 Innocente, caso não haja impedimentos legais para realização do procedimento. 10. Execução do
220 orçamento PROAP-FÍSICA 2014 e deliberações. O Presidente expôs o orçamento do Programa
221 de Apoio a Pós-Graduação – PROAP, utilizado pelo Programa de Pós-Graduação em Física da
222 UFSC, até a data de quinze de agosto de dois mil e quatorze. Em face da quantidade de recursos
223 financeiros ainda disponíveis até a presente data e tendo em vista que os recursos financeiros são
224 destinados para compra de materiais de custeio, o Presidente propôs que os recursos fossem
225 alocados na compra de uma caixa de papel para cada professor do Programa e na compra de
226 materiais de laboratórios. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a proposta. 11.
227 Aprovação do calendário, comissão de bolsa e de seleção do processo seletivo para ingresso no
228 semestre 2015/1. O Presidente apresentou proposta de calendário para o processo seletivo para
229 ingresso no primeiro semestre de dois mil e quinze. Em discussão. O Presidente propôs que a nota
230 do Exame Unificado de Pós-Graduações em Física seja considerada para candidatos que desejem
231 ingressar no Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC. Após um amplo debate delegou-se
232 a coordenação do Programa o estudo da viabilidade dessa medida para o ingresso no segundo
233 semestre de dois mil e quinze. Em votação. Aprovado por unanimidade do seguinte calendário:
234 Divulgação do edital: quinze de setembro de dois mil e quatorze; Período de inscrições: de
235 quinze de setembro de dois mil e quatorze a dezessete de outubro de dois mil e quatorze;
236 Homologação das inscrições: trinta de outubro de dois mil e quatorze; Prova escrita: três de
237 novembro de dois mil e quatorze; Divulgação do resultado e gabarito: dezessete de novembro de
238 dois mil e quatorze a partir das dezessete horas; Período para apresentação de recursos ao
239 resultado final: de dezessete de novembro de dois mil e quatorze a dezenove de novembro de
240 dois mil e quatorze até às dezessete horas. Aprovada a delegação ao Coordenador do Programa a
241 escolha dos membros para comporem as comissões de bolsa e seleção do processo seletivo para
242 ingresso para o primeiro semestre do ano dois mil e quinze. 12. Homologação das decisões do
243 Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. O Presidente solicitou
244 apreciação dos membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao
245 Colegiado Delegado”. a) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-doutoral na
246 UFSC do Sr. Enrique Alberto Gallegos Colado conforme determina a resolução normativa nº
247 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-
248 doutoral na UFSC. b) Aprovação dos planos de trabalho da disciplina estágio de docência,
249 referentes ao semestre 2014/1, dos seguintes discentes: Cristian Andrey Momoli Salla, Gabriel
250 de Azevedo Miranda Alboccino Fernandes, Graziâni Candioto, Guilherme Dalla Lana Semione,
251 Luiza Gomes Ferreira. c) Aprovação da participação do Prof. Dr. Christian Guzman Carmine,

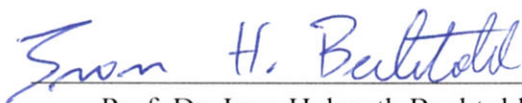
252 membro externo da banca da defesa de tese de doutorado de Alexandre José Tuotto Silveira
253 Mello, através de vídeo conferência em conformidade com o que prevê o artigo 60, §2º, da
254 RESOLUÇÃO NORMATIVA N.º 05/CUN/2010, DE 27 DE ABRIL DE 2010 que dispõe sobre
255 a pós-graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina. d) Aprovação da
256 coorientação do professor Jürgen Kirscher ao curso de mestrado de Kenia Novakoski Fischer. e)
257 Aprovação da solicitação de prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado de
258 Eduardo de Almeida Isoppo, pelo período de 12 meses, passando a ser o prazo limite para defesa
259 a data de 8 de agosto de 2015. f) Aprovação de mandato "pró-tempore" para os membros do
260 Colegiado Delegado representantes das áreas de Astrofísica (Prof. Raymundo Baptista - titular e
261 Prof. Dr. Abílio Mateus Junior – suplente) e Física Nuclear e de Hádrons (Prof. Celso de
262 Camargo Barros Junior - titular e Prof. José Ricardo Marinelli - suplente) pelo período de 28 de
263 maio de 2014 a 30 de agosto de 2014. g) Aprovação da disciplina "TÓPICOS ESPECIAIS EM
264 FÍSICA: Introdução à Microscopia de Ponta de Prova", a ser lecionada no semestre 2014/2,
265 tendo como ministrante a professora Marta Elisa Rosso Dotto. h) Aprovação da composição da
266 banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação ao doutorado de Gabriel Neves
267 Ferrari, intitulado: "Desenvolvimento de técnicas não-perturbativas para a interação forte",
268 realizado no dia vinte e um de março de dois mil e quatorze. i) Aprovação da composição da
269 banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Fabrício Luiz Fanta intitulado: "Estudo
270 de Matrizes Elastoméricas de Borracha Natural e PU/PBDO para Aplicações Tecnológicas",
271 realizada na data de vinte e cinco de março de dois mil e quatorze. j) Aprovação da composição
272 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Germano
273 Schamann Bortolotto intitulado: "COEFICIENTE DE EXTINÇÃO ATMOSFÉRICA COM
274 UMA CÂMERA DE TODO-CÉU", realizada na data de vinte sete de março de dois mil e
275 quatorze. l) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
276 dissertação de mestrado de Marcelo Salvador intitulado: "DISTRIBUIÇÃO DE BARREIRAS
277 DE ENERGIA DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS EM CAMPO EXTERNO" realizada
278 na data de vinte e oito de março de dois mil e quatorze. m) Aprovação da composição da banca e
279 do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação ao doutorado de Ubiratã José Furtado,
280 intitulado: "DIFUSÃO DE NEUTRINOS EM UM MEIO NUCLEAR", realizado na data de
281 vinte e oito de março de dois mil e quatorze. n) Aprovação da composição da banca e do trabalho a
282 ser apresentado na defesa de tese de Thiago de Cacio Luchese, intitulado: "Excitações coletivas
283 em condensados bosônicos por impressão de fase", realizada na data de onze de abril de dois mil
284 e quatorze. o) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
285 dissertação de mestrado de Patrícia Ternes Dallagnollo, intitulado: "Análise do estado single file
286 da água em SWNTs mediante um modelo do tipo Frenkel-Kontorova" realizada na data de vinte
287 e um de julho de dois mil e quatorze. p) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser
288 apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Kenia Novakoski Fischer, intitulado:
289 "Estudo do crescimento e propriedades magnetoelásticas de filmes finos de Fe em Ag", realizada
290 na data de vinte três de julho de dois mil e quatorze. q) Aprovação da composição da banca e do
291 trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação ao doutorado de Luana Carina Benetti,
292 intitulado: "Investigação de Fenômenos de Transferência de Torque em Nanoestruturas",
293 realizado na data de vinte e cinco de julho de dois mil e quatorze. r) Aprovação da composição
294 da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação ao doutorado de Tiago Boff
295 Pedro, intitulado: "Processos de Contato Interagentes Markovianos e Não-Markovianos",
296 realizada na data de vinte e cinco de julho de dois mil e quatorze. s) Aprovação da disciplina
297 "TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Introdução à Informação Quântica", a ser lecionada no
298 semestre 2014/2, tendo como ministrante o professor Eduardo Inácio Duzzioni. t) Aprovação da
299 composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Marcelo Gomes de
300 Paoli, intitulado: "Matéria Hadrônica Sujeita a Campos Magnéticos Fortes", realizada na data de
301 vinte e cinco de agosto de dois mil e quatorze. u) Aprovação da composição da banca e do
302 trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Tharnier Puel de Oliveira, intitulado: "Parte I -
303 Um modelo de Mecânica Estatística para o estudo de migração com três setores: rural, urbano
304 formal e urbano informal - Parte II - Transições de fase topológicas em supercondutores:
305 técnicas da informação quântica" a se realizar na data de quatro de setembro de dois mil e

306 quatorze. v) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
307 tese de Jeison Antonio Fischer, intitulado: “Estudo de nanoestruturas de Fe e Co sobre Cu(111)
308 por microscopia de tunelamento com polarização em spin” realizada no dia vinte de agosto de
309 dois mil e quatorze. x) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado no
310 exame de qualificação ao doutorado de David Velasco Villamizar, intitulado: Limite da Rapidez
311 Quântica em um Sistema Relativístico, a ser realizado no do dia vinte e seis de agosto de dois
312 mil e quatorze. y) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa
313 de dissertação de mestrado de Ariel Werle, intitulado: Título: Galáxias Post-Starburst No
314 Universo Local, a ser realizada na data de nove de setembro de dois mil e quatorze. z)
315 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Gisele
316 Elias Nunes Pauli intitulado: “Estudo e caracterização de sensores e biossensores” a ser realizada
317 na data de vinte e oito de agosto de dois mil e quatorze. ab) Aprovação da composição da banca
318 e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Juliana Eccher, intitulado: “Cristais Líquidos
319 Discóticos como Semicondutores Orgânicos para Aplicações Eletrônicas”, a ser realizada no dia
320 vinte e nove de agosto de dois mil e quatorze. ac) Aprovação do processo de formalização do
321 estágio pós-doutoral na UFSC do Sr. Henrique Santos Guidi conforme determina a resolução
322 normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do
323 estágio pós-doutoral na UFSC. 13. Assuntos Gerais. 1) Sistemática da disciplina Estágio de
324 Docência: O Presidente expôs aos presentes que em virtude do Departamento de Física não
325 atribuir dois créditos no Planejamento e Acompanhamento de Atividades Docentes – PAAD,
326 semestre 2014/2, ao professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg na disciplina FSC410005
327 ESTÁGIO DE DOCÊNCIA, a partir do referido semestre esta disciplina deverá ser lecionada
328 conforme determina a Resolução Normativa nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que
329 aprova as normas sobre Estágio de Docência na Universidade Federal de Santa Catarina. Em
330 discussão. Houve uma discussão sobre o item da Resolução Normativa que autoriza o discente a
331 realizar Estágio de Docência com seu orientador. Em votação. Foi aprovado por maioria que a
332 disciplina Estágio de Docência deverá ser realizada por professor que não seja o orientador do
333 discente, tendo havido o voto contrário do representante discente Carlos Gentil Oro Lemos. 2)
334 Pontuação TOEFL para validação do evento obrigatório “Proficiência em língua inglesa”: O
335 Presidente informou que vários discentes estão apresentando certificado do “*Test Of English as*
336 *Foreign Language*” – TOEFL, para validação do evento obrigatório “Proficiência em língua
337 inglesa”. Propôs que o Colegiado Delegado defina-se a pontuação mínima a ser obtida para
338 aceitação do certificado pelo Programa. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade
339 que os certificados do exame TOEFL para validação do evento obrigatório “Proficiência em
340 língua inglesa” dos cursos de mestrado de doutorado do Programa devem conter pontuação igual
341 ou superior a quatrocentos e setenta pontos. Em seguida, o Presidente agradeceu a presença de
342 todos e deu por encerrada a sessão, às doze horas e quatro minutos, da qual, para constar, eu,
343 Antonio Marcos Machado, Chefe de expediente Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a
344 presente ata que, se aprovada, será assinada pelo Senhor Presidente e demais Membros.
345 Florianópolis, 18 de agosto de 2014.

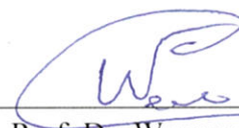


Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(Coordenador)

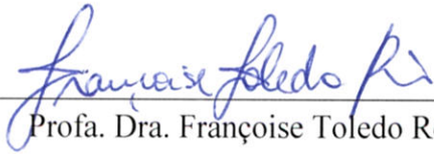
Prof. Dr. Celso de Camargo Barros Junior
(Membro)



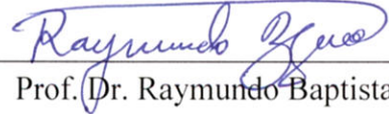
Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(Membro)



Prof. Dr. Wagner Figueiredo
(Membro)



Prof. Dra. Françoise Toledo Reis
(Membro)



Prof. Dr. Raymundo Baptista
(Membro)



Carlos Gentil Oro Lemos
(Representante discente)

Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon
(Membro)

Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi Pinto
(Membro)