



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. 172 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 21 de março de 2016, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos vinte e um dias do mês de março de dois mil e dezesseis, às nove horas e dez 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: Débora Peres Menezes, Eduardo Inacio Duzzioni, Françoise
5 Toledo Reis, Jeferson de Lima Tomazelli, Lucio Sartori Farenzena, Nilton da Silva Branco,
6 Murilo Costa Machado, Raymundo Baptista, sob a presidência do professor Ivan Helmuth
7 Bechtold, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, para tratar dos seguintes
8 assuntos da ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 171; 3.
9 Aprovação dos projetos de dissertação/tese e coorientação; 4. Aprovação de solicitação de prazo
10 para conclusão de curso e exame de qualificação de doutorado; 5. Aprovação dos planos de
11 estágio de docência para o semestre 2016/1; 6. Aprovação de validação de créditos em
12 disciplina; 7. Aprovação de relatório final de estágio pós-doutoral; 8. Aprovação do edital do
13 processo seletivo para ingresso no semestre 2016/2; 9. Credenciamento, recredenciamento e
14 descredenciamento de professores para o ano de 2016; 10. Aprovação do requerimento do
15 discente Erick Albuquerque de Moura; 11. Homologação das decisões do "Sistema de consulta
16 ao Colegiado Delegado"; 12. Assuntos Gerais. A membro Débora Peres Menezes solicitou que a
17 nomenclatura do item nº "10. Aprovação do requerimento do discente Erick Albuquerque de
18 Moura" fosse alterada para "10. Avaliação do requerimento do discente Erick Albuquerque de
19 Moura. A alteração foi acatada pelo presidente. Havendo quórum, o presidente deu início à
20 sessão com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações: O presidente comunicou o
21 desligamento dos discentes do curso de mestrado, Jhaison Costa de Faria, José Nieves da Silva
22 Gonzalez e Erick Albuquerque de Moura, por infringirem o artigo 61, inciso II do Regimento
23 Interno, e o discente do curso de mestrado Everson Cilos Vargas, por infringir o artigo 46 da
24 Resolução Normativa nº 05/CUn/2010. O presidente expôs um informe do Fórum de Pró-
25 Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação, encaminhado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da
26 UFSC, onde consta a estimativa de recursos financeiros do Programa de Apoio a Pós-Graduação
27 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – PROAP/CAPES, para o ano
28 de dois mil e dezesseis, o qual deve ser fixado em vinte e cinco por cento do valor
29 disponibilizado para o Programa de Pós-Graduação em Física no ano de dois mil e quinze. O
30 presidente apresentou aos presentes as planilhas dos resultados para ingresso nos cursos de
31 mestrado e doutorado, para o 1º semestre do ano de dois mil dezesseis, com a respectiva situação
32 de ingresso dos candidatos. O presidente comentou que muitos candidatos optam por outras
33 instituições de ensino e acabam desistindo do ingresso no Programa de Pós-Graduação em Física
34 da UFSC. O presidente prestou informações sobre a tramitação do processo de criação das novas
35 linhas de pesquisa do Programa. Ressaltou que o processo foi encaminhado ao Conselho da
36 Unidade do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas no dia onze de dezembro de dois mil e

37 quinze, um dia após a reunião do Colegiado Pleno do Programa, porém, foi aprovado pelo
38 referido conselho no dia dez de março de dois mil e dezesseis, sendo que a partir do dia onze de
39 março de dois mil e dezesseis o processo está para análise na Câmara de Pós-Graduação. 2. Ata
40 da reunião ordinária nº 171. Em discussão. A membro Débora Peres Menezes solicitou
41 alterações nas linhas quarenta e três, quarenta e quatro, cento e setenta e três, duzentos e quarenta
42 e dois e trezentos e vinte e quatro. Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações
43 propostas. 3. Aprovação dos projetos de dissertação, tese e coorientação. Foram apresentados os
44 seguintes projetos de dissertação e/ou tese: a) Projeto de dissertação de mestrado de Josué Lima
45 Lopes, intitulado: “Simulações de teorias de campo para sistemas magnéticos”, na área de
46 concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador
47 professor Lucas Nicolao; b) Projeto de tese de doutorado de Marcelo Salvador, intitulado:
48 “Propriedades magnéticas de sistemas de nanopartículas de domínio único”, na área de
49 concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador
50 professor Wagner Figueiredo e coorientador o professor Lucas Nicolao. c) Projeto de tese de
51 doutorado de Murilo Machado Costa, intitulado: “Um estudo da fotoexcitação acoplada à
52 transferência de carga e energia em sistemas supramoleculares”, na área de concentração: Física
53 da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador professor Luis Guilherme
54 de Carvalho Rego e coorientador o professor Kahio Tibério Mazon; d) Projeto de tese de
55 doutorado de Wallison Chaves Costa, intitulado: “Aplicação de Quantum Dots em Dispositivos
56 Optoeletrônicos”, na área de concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística,
57 tendo como orientador professor Ivan Helmuth Bechtold. e) Projeto de tese de doutorado de
58 Ezequiel Borges Melo, intitulado: “Transistores Orgânicos de Efeito de Campo Baseados em
59 Ftalocianinas Líquido-Cristalinas”, na área de concentração: Física da Matéria Condensada e
60 Mecânica Estatística, tendo como orientador professor Ivan Helmuth Bechtold e coorientadora a
61 Dra. Juliana Eccher. f) Projeto de tese de doutorado de Cristian Andrey Momoli Salla, intitulado:
62 “Estudo de Diodos Orgânicos Emissores de Luz Branca (woleds) Eficientes Produzidos por
63 Métodos de Baixo Custo”, na área de concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica
64 Estatística, tendo como orientador professor Ivan Helmuth Bechtold; g) Projeto de tese de
65 doutorado de Jerdson Americo Silva Serejo, intitulado: “Estudo de nanoestruturas formadas por
66 perovskitas híbridas do tipo orgânico-inorgânico”, na área de concentração: Física da Matéria
67 Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador professor Luis Guilherme de
68 Carvalho Rego. Na sequência, o presidente apresentou e fez a leitura do formulário de
69 solicitação de coorientação, encaminhado pelo professor André Avelino Pasa, no qual solicita a
70 coorientação ao projeto de tese da discente Bruna Fernanda Baggio pelo Dr. Milton André
71 Tumelero. Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos e as coorientações, por
72 unanimidade, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de
73 novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa. A partir das nove horas e quarenta e
74 quatro minutos o membro Raymundo Baptista passou a fazer parte da reunião. 4. Aprovação de
75 solicitação de prazo para conclusão de curso e exame de qualificação de doutorado. O presidente
76 fez a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pelo professor José Ricardo Marinelli, no qual
77 solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Ubiratã José
78 Furtado, tendo como justificativa a necessidade de melhorias nos resultados a serem
79 apresentados. Na sequência, o presidente fez a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pelo
80 discente Caio Boccato Dias Góes, e da solicitação encaminhada pelo professor Clederson
81 Paduani, que se encontra em estágio pós-doutoral no exterior, nos quais solicitam a prorrogação
82 de prazo para conclusão do curso de mestrado do referido discente, até o mês de fevereiro de
83 dois mil e dezessete, tendo como justificativa a necessidade de longos procedimentos
84 computacionalmente dispendiosos que ainda estão em execução. Dando continuidade, o
85 presidente fez a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pela professora Débora Peres
86 Menezes, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do
87 discente Luiz Laercio Lopes, pelo período de um ano, tendo como justificativa seu vínculo
88 empregatício junto ao Centro de Educação Científica e Tecnológica de Minas Gerais –

89 CEFET/MG. Ato contínuo, o presidente fez a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pela
90 professora Débora Peres Menezes, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
91 curso de doutorado do discente James Rudnei Torres, tendo como justificativa a necessidade de
92 mais tempo para transcrição dos resultados da tese. Na sequência, o presidente fez a leitura e
93 exibiu cópia do formulário, encaminhado pelo professor Sidney dos Santos Avancini, no qual
94 solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado da discente Joana Carolina
95 Sodré, tendo como justificativa a necessidade de mais tempo para terminar os cálculos previstos.
96 Dando continuidade, o presidente fez a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pelo professor
97 Eduardo Inacio Duzzioni, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de
98 mestrado da discente Vanessa Pitirini Guarienti, pelo período de seis meses, tendo como
99 justificativa a necessidade de aprimoramento de alguns resultados e conclusão do trabalho
100 escrito. Ato contínuo, o presidente fez a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pelo
101 professor Nilton da Silva Branco, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
102 curso de doutorado do discente Carlos Eduardo Krassinski Soares, pelo período de doze meses,
103 tendo como justificativa a necessidade de gerar resultados e verificar sua consistência.
104 Prosseguindo, o presidente fez a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pelo professor
105 Alexandre da Cas Viegas, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de
106 doutorado da discente Luana Carina Benetti, pelo período de dois meses, tendo como
107 justificativa a necessidade de finalizar a redação da tese de doutoramento. Na sequência, o
108 presidente apresentou e fez a leitura do requerimento, encaminhado pelo professor Roberto Cid
109 Fernandes Junior, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do evento obrigatório
110 exame de qualificação de doutorado, até o mês de março de dois mil e dezesseis, ao discente
111 Eduardo Alberto Duarte Lacerda, tendo como justificativa mudanças no projeto que atrasaram a
112 escrita do trabalho. Dando continuidade, o presidente apresentou e fez a leitura do requerimento,
113 encaminhado pelo professor Celso de Camargo Barros Junior, no qual solicita a prorrogação de
114 prazo para conclusão do evento obrigatório exame de qualificação de doutorado, até o mês de
115 agosto de dois mil e dezesseis, ao discente William Martarello, tendo como justificativa a
116 mudança de orientador no primeiro semestre de dois mil e quinze. Ato contínuo, o presidente fez
117 a leitura e exibiu o formulário, encaminhado pelo discente Felipe dos Passos, e da solicitação
118 encaminhada pelo professor Sidney dos Santos Avancini, que se encontra em estágio pós-
119 doutoral no exterior, nos quais solicitam a prorrogação de prazo para conclusão do evento
120 obrigatório exame de qualificação de doutorado, pelo período de sessenta dias, tendo como
121 justificativa a viagem de cunho profissional do orientador à Portugal. Em discussão. Em votação.
122 Aprovado as seguintes prorrogações de prazo para conclusão de curso: Ubiratã José Furtado -
123 prorrogação do prazo de conclusão do curso do doutorado, pelo período de doze meses, devendo
124 a defesa ocorrer até a data de quatro de março de dois mil e dezessete. Caio Boccato Dias de
125 Góes - prorrogação do prazo de conclusão do curso do mestrado, pelo período de doze meses,
126 devendo a defesa ocorrer até a data de dez de agosto de dois mil e dezessete. Luiz Laercio Lopes
127 - prorrogação do prazo de conclusão do curso do doutorado, pelo período de doze meses,
128 devendo a defesa ocorrer até a data de quatro de março de dois mil e dezessete. James Rudnei
129 Torres - prorrogação do prazo de conclusão do curso do doutorado, pelo período de seis meses,
130 devendo a defesa ocorrer até a data de sete de agosto de dois mil e dezesseis. Joana Carolina
131 Sodré - prorrogação do prazo de conclusão do curso do mestrado, pelo período de seis meses,
132 devendo a defesa ocorrer até a data nove de setembro de dois mil e dezesseis. Vanessa Pitirini
133 Guarienti - prorrogação do prazo de conclusão do curso do mestrado, pelo período de seis meses,
134 devendo a defesa ocorrer até a data nove de setembro de dois mil e dezesseis. Carlos Eduardo
135 Krassinski Soares - prorrogação do prazo de conclusão do curso do doutorado, pelo período de
136 doze meses, devendo a defesa ocorrer até a data de quatro de março de dois mil e dezessete.
137 Luana Carina Benetti- prorrogação do prazo de conclusão do curso do doutorado, pelo período
138 de seis meses, devendo a defesa ocorrer até a data de seis de setembro de dois mil e dezesseis.
139 Aprovadas as seguintes prorrogações de prazo para conclusão do evento obrigatório exame de
140 qualificação de doutorado: Eduardo Alberto Duarte Lacerda - aprovada a prorrogação de prazo

141 para realização do evento obrigatório exame de qualificação de doutorado, pelo período de
142 sessenta dias, devendo o exame de qualificação ocorrer até a data de oito de maio de dois mil e
143 dezesseis. William Martarello - aprovada a prorrogação de prazo para realização do evento
144 obrigatório exame de qualificação de doutorado, pelo período de seis meses, devendo o exame
145 de qualificação ocorrer até a data de oito de setembro de dois mil e dezesseis. Felipe dos Passos -
146 aprovada a prorrogação de prazo para realização do evento obrigatório exame de qualificação de
147 doutorado, pelo período de sessenta dias, devendo o exame de qualificação ocorrer até a data de
148 oito de maio de dois mil e dezesseis. 5. Aprovação dos planos de estágio de docência para o
149 semestre 2016/1. O presidente expôs os planos de trabalho da disciplina ESTÁGIO DE
150 DOCÊNCIA dos discentes: Grazieli Bortolini (doutorado), Wagner Schindwein (mestrado),
151 Marcello Antonio Alves Talarico (doutorado), Cristian Andrey Momoli Salla (doutorado), Luis
152 Alberto Torres Quispe (doutorado); Simone Venturim Bernardino (mestrado), Franciele Manoel
153 da Silva (doutorado), Susane Calegari (mestrado), Diego Emilio Zanellato (doutorado), Letícia
154 Martendal (mestrado), Patrick Antonio Morelo (mestrado). O presidente informou que os planos
155 de trabalho precisam ser aprovados pelo Colegiado Delegado conforme determina o art. 5º da
156 Resolução nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre Estágio de
157 Docência na Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão. Em votação. Aprovados por
158 unanimidade todos os planos, sendo que o plano da disciplina ESTÁGIO DE
159 DOCÊNCIA da discente Franciele Manoel da Silva (doutorado) deverá ser assinado pelo
160 Coordenador, uma vez que a discente não formalizou a orientação do doutorado, por estarem em
161 consonância com a Resolução nº 44/CPG/2010. 6. Aprovação de validação de créditos em
162 disciplina. O presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pelo discente do curso de
163 doutorado, Marcelo Salvador, no qual solicita a validação de vinte e seis créditos cursados no
164 curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. O presidente informou
165 que deferiu a solicitação, tendo em vista que as disciplinas foram cursadas no Programa no
166 período compreendido entre os anos de dois mil e doze e dois mil e treze. Na sequência fez a
167 leitura e expôs o formulário encaminhado pelo discente do curso de mestrado, Rafael Heleno
168 Campos, no qual solicita a validação de vinte e quatro créditos cursados no curso de mestrado do
169 Programa de Pós-graduação em Física da UFSC, além dos eventos obrigatórios seminários. O
170 presidente informou que deferiu a solicitação, apenas da validação de vinte créditos em
171 disciplina tendo em vista que as disciplinas foram cursadas no Programa no ano de dois mil e
172 doze. Ressaltou que indeferiu o pedido de validação dos créditos da disciplina estágio docência,
173 bem como a validação dos eventos obrigatórios, por se tratarem de eventos obrigatórios previstos
174 no Regimento Interno do Programa. Dando continuidade, o presidente fez a leitura e expôs o
175 formulário encaminhado pela discente do curso de doutorado, Franciele Manoel da Silva, no qual
176 solicita a validação de vinte e oito créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-
177 graduação em Física da UFSC. O presidente informou que deferiu a solicitação, tendo em vista
178 que as disciplinas foram cursadas no Programa no período compreendido entre os anos de dois
179 mil e treze a dois mil e quatorze. Ato contínuo, o presidente fez a leitura e expôs o formulário
180 encaminhado pelo discente do curso de doutorado, William Rafael Tavares, no qual solicita a
181 validação de vinte e oito créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação
182 em Física da UFSC. O presidente informou que deferiu a solicitação, tendo em vista que as
183 disciplinas foram cursadas no Programa no período compreendido entre os anos de dois mil e
184 treze a dois mil e quatorze. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a seguinte
185 validação de créditos: Marcelo Salvador: aprovada a validação de vinte e seis créditos no
186 histórico do curso de doutorado. Rafael Heleno Campos: aprovada a validação de vinte e dois
187 créditos no histórico do curso de mestrado; indeferido o pedido de validação de dois créditos na
188 disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA e os eventos obrigatórios seminário. Franciele Manoel da
189 Silva: aprovada a validação de vinte e oito créditos no histórico do curso de doutorado. William
190 Rafael Tavares: aprovada a validação de vinte e oito créditos no histórico do curso de doutorado.
191 7. Aprovação do relatório final de estágio pós-doutoral. O presidente apresentou o relatório final
192 do estágio pós-doutoral do estagiário Rafael Domingues Della Pace, intitulado: “Comprimeto

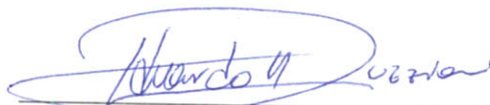
193 de difusão de spins em semicondutores”, realizado no período de 1º de janeiro de dois mil e
194 quinze a trinta e um de janeiro de dois mil e dezesseis, sob a coordenação do professor
195 Alexandre da Cas Viegas. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer, emitido pela professora
196 Marta Elisa Rosso Dotto, que recomendou a aprovação do relatório final do estágio pós-doutoral.
197 Dando continuidade, o presidente apresentou o relatório final do estágio pós-doutoral da
198 estagiária Lizandra Maria Zimmermann, intitulado: “PREPARO E CARACTERIZAÇÃO DE
199 NANOCRISTAIS SEMICONDUTORES COM POTENCIAL PARA APLICAÇÃO EM
200 DISPOSITIVOS ÓPTICOS-ELETRÔNICOS”, realizado no período de fevereiro de dois mil e
201 quatorze a janeiro de dois mil e dezesseis, sob a coordenação do professor Ivan Helmuth
202 Bechtold. Em seguida leu o parecer emitido pelo professor André Avelino Pasa, que recomendou
203 a aprovação do relatório final do estágio pós-doutoral. Ato contínuo, o presidente apresentou o
204 relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Massimo Ostilli, intitulado: “Critical
205 Phenomena, Dynamic Phase Transitions, and Ageing in Complex Networks Models”, realizado
206 no período 1º de abril de dois mil e quatorze a 1º de abril de dois mil e quinze, sob a coordenação
207 do professor Wagner Figueiredo. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer, emitido pelo
208 professor Jeferson de Lima Tomazelli, que recomendou a aprovação do relatório final do estágio
209 pós-doutoral. O presidente explicou aos membros que o procedimento de aprovação do relatório
210 circunstanciado, junto ao Colegiado Delegado, se faz necessário tendo em vista o que determina
211 o título III – DO RELATÓRIO FINAL da resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de
212 2013. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os relatórios finais de estágio
213 pós-doutoral. 8. Aprovação dos editais do processo seletivo para ingresso nos cursos do
214 PPGFSC/UFSC no semestre 2016/2. O presidente expôs a todos a proposta dos novos editais do
215 processo seletivo para os cursos de mestrado e doutorado, para ingresso no Programa de Pós-
216 Graduação em Física da UFSC – PPGFSC/UFSC, a partir do segundo semestre de dois mil e
217 dezesseis. O presidente informou que as mudanças nesta versão do edital referem-se ao item
218 “Cronograma”, o qual detalha mais precisamente os prazos de recursos e divulgação dos
219 resultados após os recursos, e no item “Do processo seletivo” relativo à composição na nota
220 “N1”. Na sequência, prestou informações sobre o título de mestrado profissional e sua
221 equivalência com o título de mestrado acadêmico e propôs a retirada do item 3.2 do item do
222 edital do curso de doutorado. Ressaltou que serão criados formulários de inscrição *on-line*
223 específicos para cada curso do Programa. O presidente informou que o Programa fará a
224 divulgação do edital no dia nove de maio de dois mil e dezesseis. Em discussão. O membro
225 Raymundo Baptista solicitou que fosse incluso nos editais um item que preveja uma data limite
226 para que o candidato confirme seu ingresso no Programa a fim que seja contatado com rapidez o
227 próximo candidato na lista de classificação. O presidente propôs elaborar um item no edital que
228 contemple a solicitação do membro Raymundo Baptista, que será encaminhado por correio
229 eletrônico para sugestões dos membros. Em votação. Aprovado por unanimidade os editais para
230 ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Física, com as
231 alterações e sugestões propostas, conforme determina o art. 14, § 14 da Resolução Normativa n.º
232 05/Cun/2010, de 27 de abril de 2010 que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na
233 Universidade Federal de Santa Catarina. 9. Credenciamento, recredenciamento e
234 descredenciamento de professores para o ano de 2016. O presidente apresentou a planilha, na
235 qual os professores credenciados no Programa foram listados em ordem alfabética e classificados
236 de acordo com os critérios de credenciamento estabelecidos pela Resolução Normativa nº
237 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010. Em seguida, o presidente teceu comentários sobre a
238 planilha e algumas situações específicas de professores com o primeiro credenciamento. O
239 presidente explicou aos membros que alguns números sofreram alteração. Em discussão. A
240 membro Débora Peres Menezes afirmou que há uma carga horária de aulas excessiva para os
241 docentes credenciados no Programa, gerando incompatibilidade com os critérios de
242 credenciamento do Programa. Sugeriu a criação de uma proposta de desoneração da carga
243 horário destinada a aulas, a ser levada ao Departamento de física, a fim de que os docentes
244 possam dedicar-se também à pesquisa, assim como um mecanismo para identificar docentes com

245 potencialidades em pesquisa para que consigam mais horas para dedicar-se a esta tarefa, uma
246 espécie de política afirmativa para que docentes possam publicar. Em votação. Aprovada por
247 unanimidade a seguinte relação de credenciamento dos professores do Programa de Pós-
248 Graduação em Física para o ano de dois mil e dezesseis: **Professores permanentes:** Alexandre
249 da Cas Viegas, André Avelino Pasa, Antônio Nemer Kanaan Neto, Clederson Paduani, Débora
250 Peres Menezes, Eduardo Inácio Duzzioni, Emmanuel Grave de Oliveira, Evy Augusto Salcedo
251 Torres, Felipe Arretche, Françoise Toledo Reis, Ivan Helmuth Bechtold, Jeferson de Lima
252 Tomazelli, Kahio Tibério Mazon, Lucas Nicolao, Lucio Sartori Farenzena, Luis Guilherme de
253 Carvalho Rego, Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, Marcio Santos, Marcus Emmanuel
254 Benghi Pinto, Maria Luisa Sartorelli, Marta Elisa Rosso Dotto, Natalia Vale Asari, Nilton da
255 Silva Branco, Paulo Henrique Souto Ribeiro, Pawel Klimas, Raymundo Baptista, Roberto Cid
256 Fernandes Junior, Sérgio Eduardo Michelin, Sidney dos Santos Avancini, Valderes Drago,
257 Wagner Figueiredo. **Professores colaboradores:** Abílio Mateus Junior, Carlos Eduardo Maduro
258 de Campos, Celso de Camargo Barros Junior, Danilo de Paiva Almeida, José Ricardo Marinelli,
259 Marco Aurélio Cattacin Kneipp. **Professores descredenciados a pedido:** Frederico Firmo de
260 Souza Cruz e Evy Augusto Salcedo Torres. Às onze horas e um minuto a membro Françoise
261 Toledo Reis deixou de participar da reunião. Às onze horas e oito minutos o membro Nilton da
262 Silva Branco deixou de participar da reunião. Às onze horas e dez minutos o membro Jeferson de
263 Lima Tomazelli deixou de participar da reunião. 10. Avaliação do discente Erick Albuquerque
264 de Moura. O presidente expôs e fez a leitura do requerimento, encaminhado pelo discente Erick
265 Albuquerque de Moura, no qual solicita a revisão da decisão sobre sua situação no Programa de
266 Pós-graduação em Física, tendo em vista seu desligamento por infringir o artigo 61, §2, do
267 Regimento Interno. O presidente expôs o ofício encaminhado ao discente informando a decisão.
268 Em discussão. A membro Débora Peres Menezes fez um breve relato da atuação do referido
269 discente. Em votação. Votaram favoráveis a manutenção da decisão: Ivan Helmuth Bechtold,
270 Eduardo Inacio Duzzioni, Murilo Costa Machado, Raymundo Baptista. Votaram contrários a
271 manutenção da decisão: Débora Peres Menezes e Lucio Sartori Farenzena. Não aprovado, por
272 maioria, o requerimento do referido discente. 11. Homologação das decisões do Coordenador no
273 “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. O Coordenador solicitou apreciação dos
274 membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado
275 Delegado”: a) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC da Sra.
276 Genevieve Kreibich Pinheiro, com o projeto de pesquisa intitulado "Sistemas auto-organizados e
277 sua aplicação em dispositivos tecnológicos", pelo período de novembro/2015 a novembro/2016,
278 em conformidade com o que determina a resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de
279 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. Outrossim,
280 aprovamos o ingresso mediante apresentação da cópia da ata da defesa de tese, sendo que até a
281 finalização do estágio pós-doutoral, a estagiária deverá entregar cópia do diploma de doutor. b)
282 Aprovação da candidatura dos discentes Murilo Machado Costa e Fabio Rafael Herpich,
283 conforme prevê art. 17, § 2, do Regimento Interno do Programa, para representação discente no
284 Colegiado Delegado para o ano de 2016. c) Aprovar o nome do professor Celso de Camargo
285 Barros Junior como membro da Comissão do Processo Seletivo, para ingresso nos cursos de
286 mestrado e doutorado do semestre 2016/1, em substituição a professora Marta Elisa Rosso Dotto
287 que estará em gozo de período de férias quando da execução dos trabalhos da Comissão do
288 Processo Seletivo. d) Aprova os nomes dos professores Luis Guilherme de Carvalho Rego,
289 Valderes Drago, Eduardo Inacio Duzzioni, Lucas Nicolao e Emmanuel Gräve de Oliveira, para
290 sob a presidência do(a) primeiro(a), constituírem a comissão de seleção do processo seletivo
291 destinado à alocação de uma bolsa de estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da
292 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – PNPd/CAPES. e) Aprovação
293 do calendário acadêmico do semestre 2016/1 para o Programa de Pós-Graduação em Física em
294 consonância com o calendário acadêmico da UFSC aprovado na reunião do Conselho
295 Universitário realizada no dia 8 de dezembro de 2015. f) Aprovação do processo de formalização
296 do estágio pós-doutoral na UFSC do Sr. Wagner Tenfen, com o projeto de pesquisa intitulado

297 "Espalhamento de Positrônio por Átomos e Moléculas", pelo período de março/2016 a
298 março/2017, em conformidade com o que determina a resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de
299 outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. g)
300 Aprovação do processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC do Sr. Clebson Abati
301 Graeff, com o projeto de pesquisa intitulado "O diagrama de fases da QCD a partir de modelos
302 hadrônicos e de quarks", pelo período de fevereiro/2016 a janeiro/2017, em conformidade com o
303 que determina a resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as
304 normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. h) Aprovação do processo de
305 formalização do estágio pós-doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Rafael Domingues Della Pace,
306 intitulado: "Comprimento de difusão de spin em semicondutores", pelo período de
307 fevereiro/2016 a dezembro/2016, em conformidade com o que determina a Resolução Normativa
308 nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-
309 doutoral na UFSC. Outrossim aprovamos a renovação do estágio pós-doutoral mediante
310 apresentação da cópia da ata da defesa de tese, sendo que até a finalização do estágio, o proposto
311 deverá entregar cópia do diploma de doutor. i) Aprovação da composição da banca e do trabalho
312 a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Eduardo Luann Wojcikiewicz Duarte
313 Silva, intitulada: "Um estudo em (infra) vermelho: Investigando as componentes da nova anã
314 V2051 Ophiuchi". j) Aprovação do minicurso "Nonthermal High Energy Universe" a ser
315 ministrado pelo professor Felix Aharonian, no mês de março de 2016, como disciplina optativa
316 FSC410092 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Nonthermal High Energy Universe, para o
317 semestre 2016/1, junto ao Programa de Pós-Graduação em Física. l) Aprovação das palestras,
318 minicursos e seminários do IV Encontro de Física e Astronomia da UFSC, no período de 22 a 26
319 de fevereiro de 2016, como dois créditos no histórico dos alunos do curso de mestrado e
320 doutorado, através da disciplina FSC 410096 Minicurso do IV Encontro de Física e Astronomia
321 da UFSC, os quais comprovarem comparecimento em pelo menos 15 horas de atividades. m)
322 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de
323 doutorado de Germano Schamann Bortolotto, intitulado: "Estudos de sincronização antecipada,
324 criticalidade no processamento visual e informação mútua em modelos de neurônios", realizada
325 na data de nove março de dois mil dezesseis. n) Aprovação da composição da banca e do
326 trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Maurício Girardi Schappo, intitulado: "Título:
327 TRANSIÇÕES DE FASE EM MODELOS DO CÉREBRO: UMA ABORDAGEM
328 COMPUTACIONAL", a ser realizada na data de dez de março de dois mil e dezesseis. o)
329 Aprovação do processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC do Sr. Oliver Hamil
330 com o projeto de pesquisa intitulado "Dynamical Properties of Isolated Pulsars", pelo período de
331 18 de fevereiro de 2016 a 17 de janeiro de 2017, em conformidade com o que determina a
332 resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a
333 realização do estágio pós-doutoral na UFSC. p) Aprovação da composição da banca e do
334 trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de Fábio Rafael Herpich,
335 intitulado: "A natureza das galáxias tipo-LINER: pistas do infravermelho", realizada no dia
336 quinze de março de dois mil e dezesseis. q) Aprovação do 3º School of Crystallisation and
337 Crystallography for Latin America - ECRISLA 2015, como créditos em disciplinas optativas (2
338 créditos) para os alunos regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Física. r)
339 Homologação da ata da comissão de bolsa referente ao semestre 2016/1 e aprovação da ata da
340 comissão de seleção e do resultado do processo seletivo destinado ao ingresso no semestre
341 2016/1. s) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
342 dissertação de mestrado de Luciano Rostirolla Prado, intitulado: "Desenvolvimento de Métodos
343 para Otimização e Parametrização de Campos de Força Interatômicos, e solicitação de
344 prorrogação de prazo até a data da defesa, a ser realizada na data de dezoito de março de dois mil
345 e dezesseis. t) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
346 tese de Marcelo Girardi Schappo, com prorrogação de prazo até a data da defesa, e a participação
347 do membro externo Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem - CCET/QMC/UFSCAR, por
348 intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, a ser realizada na data de trinta

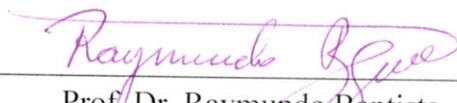
349 e um de março de dois mil e dezesseis. u) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser
350 apresentado na defesa de tese de Luana Lacy Mattos, com prorrogação de prazo até a data da
351 defesa, e a participação da membro externo Prof^a. Dr^a. Paula Cristina Rodrigues -
352 DAQBi/UFTPR, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, a ser
353 defendida na data de trinta e um de março de dois mil e dezesseis. v) Aprovação da composição
354 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Marcos kendi
355 Yamasaki e solicitação de prorrogação de prazo até a data da defesa, a ser realizada na data de
356 doze de abril de dois mil e dezesseis. 12. Assuntos Gerais. O presidente ressaltou a importância
357 dos professores em estimularem que as defesas de seus orientandos aconteçam dentro do prazo
358 de dois anos para o mestrado e quatro anos para o doutorado. O presidente informou que no dia
359 quatro de abril de dois mil e dezesseis, das nove às doze horas, no Auditório do Departamento de
360 Física, haverá uma treinamento para montagem de páginas web dos grupos de pesquisa do
361 Programa, através do paginas.ufsc. O presidente solicitou que os membros do Colegiado
362 Delegado mobilizem sua área de pesquisa a fim de que seja preenchido o calendário da disciplina
363 seminários para o primeiro semestre de dois mil e dezesseis. Em seguida, o presidente agradeceu
364 a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e quarenta e três minutos, da
365 qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, Chefe de expediente Programa de Pós-
366 Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente
367 e demais membros. Florianópolis, 21 de março de 2016.

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)



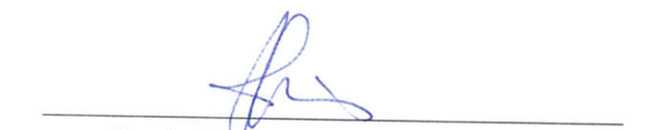
Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)

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



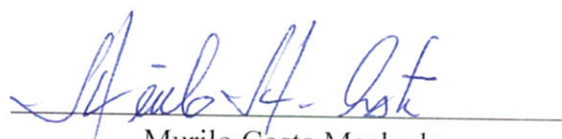
Prof. Dr. Raymundo Baptista
(membro titular - Astrofísica)

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

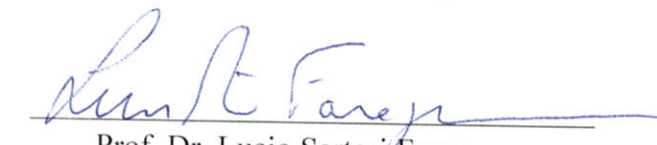


Prof^a. Dr^a. Françoise Toledo Reis
(membro titular – Física da Matéria Condensada e
Mecânica Estatística)

Prof. Dr. Nilton da Silva Branco
(membro suplente - Física da Matéria Condensada
e Mecânica Estatística)



Murilo Costa Machado
(membro titular – representante discente)



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