



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°. 170 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 17 de agosto de 2015, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos dezessete dias do mês de agosto de dois mil e quinze, às nove horas e quatorze 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, Ivan Helmuth Bechtold, Jeferson de Lima Tomazelli, Raymundo Baptista, Vanessa
6 Pitirini Guarienti, sob a presidência do professor Luis Guilherme de Carvalho Rego,
7 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos da
8 ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária nº 169; 3. Aprovação dos projetos
9 de dissertação e tese; 4. Solicitação de troca de orientação; 5. Aprovação dos planos de estágio
10 de docência para o semestre 2015/2; 6. Solicitações de prazo para conclusão de curso; 7.
11 Solicitação de cancelamento de matrícula em disciplina fora do prazo estabelecido pelo
12 calendário do semestre 2015/1; 8. Aprovação do parecer de validação de créditos em disciplina;
13 9. Aprovação da ata da Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado do PPGFSC
14 para ingresso no semestre 2015/2; 10. Pauta do encontro de área da CAPES; 11. Homologação
15 das decisões do “Sistema de consulta ao Colegiado Delegado”; 12. Assuntos Gerais. O
16 presidente solicitou a inclusão do item de pauta “Solicitação de trancamento de matrícula no
17 curso” e alteração do item “8. Solicitação de cancelamento de matrícula em disciplina fora do
18 prazo estabelecido pelo calendário do semestre 2015/1.” passando a ter a seguinte nomenclatura
19 “Solicitação de cancelamento de matrícula em disciplina fora do prazo estabelecido pelo
20 calendário do semestre 2015/1 e aprovação do parecer referente ao relatório de estágio pós-
21 doutoral da estagiária Silvia Pelegrini.”. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade
22 a alteração da pauta. A nova ordem do dia passou a ser a seguinte: 1. Comunicações; 2. Ata da
23 reunião ordinária nº 169; 3. Aprovação dos projetos de dissertação e tese; 4. Solicitação de troca
24 de orientação; 5. Aprovação dos planos de estágio de docência para o semestre 2015/2; 6.
25 Solicitações de prazo para conclusão de curso; 7. Solicitação de trancamento de matrícula no
26 curso; 8. Solicitação de cancelamento de matrícula em disciplina fora do prazo estabelecido pelo
27 calendário do semestre 2015/1 e aprovação do parecer referente ao relatório de estágio pós-
28 doutoral da estagiária Silvia Pelegrini; 9. Aprovação do parecer de validação de créditos em
29 disciplina; 10. Aprovação da ata da Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado do
30 PPGFSC para ingresso no semestre 2015/2; 11. Pauta do encontro de área da CAPES; 12.
31 Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao Colegiado Delegado”; 13. Assuntos
32 Gerais. Havendo quórum, o presidente deu início à sessão com o primeiro assunto da ordem do
33 dia: 1. Comunicações: O presidente comunicou que haverá eleições para funções de
34 Coordenador e Subcoordenador, e para representantes da área de concentração Física da Matéria
35 Condensada e Mecânica Estatística junto ao Colegiado Delegado do Programa, na data de vinte e
36 um de agosto de dois mil e quinze, das nove às doze horas e das quatorze às dezessete horas.

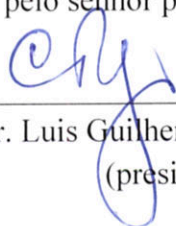
37 Informou que os candidatos para as funções de Coordenador e Subcoordenador são
38 respectivamente Ivan Helmuth Bechtold e Eduardo Inacio Duzzioni e para a representação da
39 área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística candidataram-se os
40 professores Françoise Toledo Reis e Luís Guilherme Carvalho Rego, respectivamente, membro
41 titular e suplente. O presidente informou que no dia vinte e vinte e um de agosto de dois mil
42 quinze estará em Brasília para participar do Seminário de Acompanhamento da Área
43 Astronomia/Física da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES.
44 O presidente prestou esclarecimentos sobre o saldo negativo dos recursos financeiros destinados
45 pelo Programa de Apoio a Pós-Graduação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de
46 Nível Superior – PROAP/CAPES. 2. Ata da reunião ordinária nº 169. Em discussão. Foram
47 propostas alterações pelos membros Luis Guilherme de Carvalho Rego e Débora Peres Menezes.
48 Em votação. Aprovada por unanimidade. 3. Aprovação dos projetos de dissertação e tese. Foram
49 apresentados os seguintes projetos de dissertação e/ou tese: a) Projeto de dissertação de mestrado
50 de José Nieves da Silva Gonzalez, intitulado: “Dispositivos fotovoltaicos orgânicos”, na área de
51 concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientadora a
52 professora Marta Elisa Rosso Dotto; b) Projeto de tese de doutorado de William Rafael Tavares,
53 intitulado: “Estudo de alguns aspectos do diagrama de fases da cromodinâmica quântica na
54 presença de campos magnéticos fortes”, na área de concentração: Física Nuclear e de Hádrons,
55 tendo como orientador o professor Sidney dos Santos Avancini. c) Projeto de dissertação de
56 mestrado Leandro Roza Livramento, intitulado: “Compactos em modelos tipo CPN”, na área de
57 concentração: Física Matemática e Teoria de Campos, tendo como orientador o professor Pawel
58 Klimas. d) Projeto de tese de doutorado de Ian Jordy Lopez Diaz, intitulado: “Simulações de
59 Monte Carlo de modelos de Ising com camadas não equivalentes”, na área de concentração:
60 Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador o professor Nilton
61 da Silva Branco. e) Projeto de dissertação de mestrado de Simone Venturim Bernardino,
62 intitulado: “Caracterização de Sistemas Orgânicos Líquido-Cristalinos para aplicações em
63 Dispositivos Eletrônicos”, na área de concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica
64 Estatística, tendo como orientadora a professora Marta Elisa Rosso Dotto e coorientadora a Dr^a
65 Juliana Eccher. f) Projeto de dissertação de mestrado de Alessandro Lopes Alves, intitulado:
66 “Estudo de LED’S Orgânicos Brancos Processados por Solução”, na área de concentração:
67 Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador o professor Ivan
68 Helmuth Bechtold. g) Projeto de dissertação de mestrado de Everson Cilos Vargas, intitulado:
69 “Ciência Cidadã: Morfológica de Galáxias”, na área de concentração: Astrofísica, tendo como
70 orientador o professor Roberto Cid Fernandes Junior. h) Projeto de tese de doutorado de
71 Giovanni Formighieri, intitulado: “Estudo de fenômenos em espaços curvos com simetria axial”,
72 na área de concentração: Física Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o professor Celso
73 de Camargo Barros Junior. i) Projeto de tese de doutorado de Maiara Sampaio Carvalho,
74 intitulado: “Arqueologia de Populações Estelares em Núcleos de Galáxias”, na área de
75 concentração: Astrofísica, tendo como orientador o professor Roberto Cid Fernandes Junior. j)
76 Projeto de tese de doutorado de Grazielle Bortolini, intitulado: “Estudo Computacional dos
77 Processos de Transferência de Carga via fotoindução”, na área de concentração: Física da
78 Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador o professor Luis Guilherme
79 de Carvalho Rego. l) Projeto de tese de doutorado de Bruna Fernanda Baggio, intitulado:
80 “DESEMPENHO ELETROQUÍMICO DE AZUL DA PRÚSSIA E ANÁLOGOS PARA O
81 DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA”, na
82 área de concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como
83 orientador o professor André Avelino Pasa. m) Projeto de dissertação de mestrado de Rafael
84 Vitor Stenzinger, intitulado: “Avalanches e criticalidade em um modelo de mapa para neurônio
85 computacionalmente eficiente”, na área de concentração: Física da Matéria Condensada e
86 Mecânica Estatística, tendo como orientador o professor Marcelo Henrique Romano
87 Tragtenberg. n) Projeto de tese de doutorado de Ariel Werle, intitulado: “Modernização do
88 Banco de Dados do STARLIGHT”, na área de concentração: Astrofísica, tendo como orientador

89 o professor Roberto Cid Fernandes Junior. o) Projeto de dissertação de mestrado de Caio
90 Eduardo Aguiar de Araújo, intitulado: “Estrutura e reatividade de nano partículas metálicas”, na
91 área de concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como
92 orientador o professor Lucas Nicolao. p) Projeto de dissertação de mestrado de Erick
93 Albuquerque de Moura, intitulado: “Evolução de protoestrelas de nêutrons”, na área de
94 concentração: Física Nuclear e de Hádrons, tendo como orientadora a professora Débora Peres
95 Menezes. q) Projeto de tese de doutorado de William Martarello, intitulado: “ESTUDOS NOS
96 NEUTRINOS EM UM MEIO ESTELAR UTILIZANDO ASPECTOS DA RELATIVIDADE
97 GERAL”, na área de concentração: Física Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o
98 professor Celso de Camargo Barros Junior. r) Projeto de tese de doutorado de Pedro Ricardo
99 Piccini, intitulado: “FASES MODULADAS EM SISTEMAS COM INTERAÇÕES
100 COMPETITIVAS”, na área de concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica
101 Estatística, tendo como orientador o professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg. Em
102 discussão. Em votação. Aprovados os projetos e a coordenação, por unanimidade, por atenderem
103 ao que preconiza a Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010 e o
104 Regimento Interno do Programa. 4. Solicitação de troca de orientação. O presidente efetuou a
105 leitura do pedido de troca de orientação, encaminhado pelo professor Eduardo Inacio Duzzioni,
106 no qual solicita a atribuição de seu nome como orientador dos projetos de tese dos discentes
107 Davi Velasco Villamizar e Eduardo Muller dos Santos. Em discussão. Foi apresentado o art. 56
108 da Resolução Normativa n.º 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010 que dispõe sobre a pós-
109 graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina, o qual citamos: *Art. 56.*
110 *Poderão ser credenciados como orientadores: I – de dissertações de mestrado, docentes*
111 *portadores do título de Doutor; II – de teses de doutorado, docentes que tenham obtido seu*
112 *doutoramento há, no mínimo, 3 (três) anos, e que já tenham concluído, com sucesso, a*
113 *orientação de, no mínimo, duas dissertações em nível igual ou superior ao de Mestrado.* Em
114 votação. Aprovada por unanimidade a troca da orientação aos discentes Davi Velasco Villamizar
115 e Eduardo Muller dos Santos. 5. Aprovação dos planos de estágio de docência para o semestre
116 2015/2. O presidente expôs os planos de trabalho da disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA dos
117 discentes: Leandro Roza do Livramento (mestrado), Gabriel Arthur Militzer (mestrado),
118 Marcello Antonio Alves Talarico (doutorado), Grazielle Bortolini (doutorado), Caio Boccato
119 Dias Góes (mestrado), Rafael Bento Serpa (doutorado), Guilherme Luiz Zanin (mestrado),
120 Jhaison Costa de Faria (mestrado), Luciano Rostirolla Prado (mestrado), Luis Alberto Torres
121 Quispe (doutorado), Joana Carolina Sodré (mestrado). A membro Débora Peres Menezes
122 questionou os membros sobre a impossibilidade de professores substitutos serem supervisores de
123 estágio de docência. O presidente propôs que os planos de estágio de docência de Luis Alberto
124 Torres Quispe e Jhaison Costa de Faria fossem retirado de pauta face ao questionamento
125 levantado pela membro Débora Peres Menezes. O presidente informou que os planos de trabalho
126 precisam ser aprovados pelo Colegiado Delegado conforme determina o art. 5º da Resolução nº
127 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre Estágio de Docência na
128 Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão. Em votação. Aprovados por
129 unanimidade todos os planos por estarem em consonância com a Resolução nº 44/CPG/2010,
130 exceto os planos de estágio de docência de Luis Alberto Torres Quispe e Jhaison Costa de Faria,
131 os quais foram retirados de pauta. 6. Solicitações de prazo para conclusão de curso. O presidente
132 fez a leitura do formulário encaminhado pelo professor Valderes Drago, no qual solicita a
133 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado do discente Victor Alexandre Veit
134 Schmachtenberg, pelo período de doze meses, tendo como justificativa a dependência de
135 medidas a serem realizadas em aparelho que ainda não está em operação no Departamento de
136 Física da UFSC e a caracterização alternativa para o trabalho que ocasionou um custo precioso
137 de tempo. Na sequência, o presidente fez a leitura do formulário encaminhado pelo professor
138 Celso de Camargo Barros Junior, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
139 curso de mestrado do discente Rafael Heleno Campos, pelo período de seis meses, tendo como
140 justificativa a ocorrência de um acidente automobilístico no mês de julho de dois mil e quatorze

141 e a ausência de uma ocupação remunerada quando de seu retorno aos estudos após o afastamento
142 por doença. Ato contínuo, o presidente fez a leitura do formulário encaminhado pelo professor
143 Celso de Camargo Barros Junior, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
144 curso de mestrado do discente Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos, pelo período de seis
145 meses, tendo como justificativa a necessidade de realização dos últimos cálculos e que a
146 dissertação está em processo de conclusão. Em discussão. Em votação. Aprovados por
147 unanimidade os seguintes prazos de prorrogações: Victor Alexandre Veit Schmachtenberg:
148 aprovada prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, pelo período de doze
149 meses, devendo a defesa de tese ser realizada até a data de sete de agosto de dois mil e dezesseis.
150 Rafael Heleno Campos: aprovada prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado,
151 pelo período de seis meses, devendo a defesa de dissertação ser realizada até a data de nove de
152 novembro de dois mil quinze. Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos: aprovada prorrogação de
153 prazo para conclusão do curso de mestrado, pelo período de seis meses, devendo a defesa de
154 dissertação ser realizada até a data de dezoito de março de dois mil e dezesseis. 7. Solicitação de
155 trancamento de matrícula no curso. O presidente fez a leitura do formulário de solicitação de
156 trancamento de matrícula, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Daniel Salvador, no
157 qual solicita o trancamento de sua matrícula no curso de doutorado pelo período de um ano,
158 apresentando como justificativa a incompatibilidade entre a carga horária das atividades
159 exercidas como docente em Instituição de Ensino Superior e a dedicação ao curso de doutorado.
160 O presidente teceu comentários quanto a trajetória do discente no curso. O presidente informou
161 que este assunto estava sendo tratado em reunião do Colegiado Delegado haja vista o que
162 determina o art. 45 da Resolução Normativa n.º 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010, que
163 dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina. Em
164 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o prazo de trancamento de matrícula ao
165 discente Daniel Salvador, pelo período de um ano, compreendendo ao período de três de agosto
166 de dois mil e quinze a dois de agosto de dois mil e dezesseis. 8. Solicitação de cancelamento de
167 matrícula em disciplina fora do prazo estabelecido pelo calendário do semestre 2015/1 e
168 aprovação do parecer referente ao relatório de estágio pós-doutoral da estagiária Silvia Pelegrini.
169 O presidente efetuou a leitura da solicitação de cancelamento de matrícula em disciplina,
170 encaminhado pelo discente Rodrigo Lopes, no qual solicita o cancelamento de matrícula na
171 disciplina FSC3370000 TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS, oferecida pelo Programa no
172 primeiro semestre de dois mil e quinze. O presidente informou que têm sido recorrentes os
173 procedimentos de cancelamento de matrícula fora do prazo estabelecido no calendário
174 acadêmico. Em discussão. Em votação. Aprovado condicionalmente, por unanimidade, o
175 cancelamento da matrícula do discente Rodrigo Lopes na disciplina FSC3370000 TEORIA
176 QUÂNTICA DE CAMPOS. O cancelamento será efetivado após emissão de parecer favorável
177 emitido pelo professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto, responsável pela disciplina no semestre
178 2015/1. Na sequência o presidente efetuou a leitura do parecer emitido pela professora Françoise
179 Toledo, ao relatório final do estágio pós-doutoral de Silvia Pelegrini, realizado no período de
180 maio de dois mil e quatorze a abril de dois mil e quinze, sob a coordenação do professor André
181 Avelino Pasa. O presidente explicou aos membros que o procedimento de aprovação do relatório
182 circunstanciado, junto ao Colegiado Delegado, se faz necessário tendo em vista o que determina
183 o título III – DO RELATÓRIO FINAL da resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de
184 2013. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. 9. Aprovação do parecer de
185 validação de créditos em disciplina. O presidente fez a leitura do formulário de solicitação de
186 validação de créditos em disciplinas, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Bruna
187 Fernanda Baggio, no qual solicita a validação de dezenove créditos cursados no curso de
188 mestrado do Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da UFSC, no
189 período compreendido entre dois mil e doze a dois mil e treze, além do evento obrigatório
190 proficiência em língua inglesa. Em seguida, o presidente fez a leitura do parecer, emitido pelo
191 professor Valderes Drago, no qual mostrou-se favorável à aprovação de dezesseis créditos no
192 histórico de doutorado da referida discente, assim como do cumprimento do evento obrigatório

193 proficiência em língua inglesa. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a
194 validação de dezesseis créditos e a validação do evento obrigatório proficiência em língua
195 inglesa, no histórico do curso de doutorado da discente Bruna Fernanda Baggio. 10. Aprovação
196 da ata da Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado do PPGFSC para ingresso no
197 semestre 2015/2. O presidente apresentou a ata da Comissão do Processo Seletivo Simplificado
198 aos membros do Colegiado Delegado. O presidente explicou aos membros que a desistência de
199 ingresso por parte de alguns candidatos classificados no Processo Seletivo para ingresso no
200 semestre 2015/2, acarretou na disponibilidade de duas bolsas de estudos para o curso de
201 doutorado, fato este que levou a Coordenação do Programa a lançar o edital do Processo Seletivo
202 Simplificado. Em discussão. A membro Françoise Toledo Reis também falou aos membros sobre
203 os critérios utilizados pela Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado. Em votação.
204 Aprovada por unanimidade a ata da Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado para
205 ingresso no segundo semestre de dois mil e quinze. 11. Pauta do encontro de área da CAPES. O
206 presidente expôs aos presentes a pauta dos Seminários de Acompanhamento da Área
207 Astronomia/Física da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES,
208 que será realizado no período de vinte a vinte e um de agosto de dois mil e quinze, na sede da
209 instituição em Brasília. Na sequência, o presidente apresentou uma tabela com dados do
210 Programa de Pós-graduação em Física da UFSC que serão analisados durante o seminário. O
211 presidente emitiu sua opinião sobre a tabela. Em discussão. A membro Françoise Toledo indagou
212 o presidente quanto a possibilidade de questionamentos quanto aos conceitos atribuídos aos
213 periódicos na plataforma webqualis. O presidente prestou explicações a membro de como é
214 elaborado o conceito atribuído aos periódicos na plataforma webqualis. Houve uma intensa
215 discussão entre os membros sobre o índice professores teóricos / professores experimentais e a
216 iniciativa de fomentar disciplinas de cunho experimental nos cursos de graduação. O presidente
217 explanou sobre a ausência de sites que contenham informações dos grupos de pesquisa do
218 programa. Sugeriu uma espécie de mutirão para que todos os grupos de pesquisa criem sites. Não
219 houve deliberação neste item de pauta. 12. Homologação das decisões do Coordenador no
220 “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. O Coordenador solicitou apreciação dos
221 membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado
222 Delegado”: a) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
223 dissertação de mestrado de Rafael Luiz Bernardi, intitulada: “CARACTERIZAÇÃO DE UM
224 MODULADOR ESPACIAL DE LUZ COMO SIMULADOR DE TURBULÊNCIA
225 ATMOSFÉRICA EM ÓPTICA ADAPTATIVA” realizada na data de seis de julho de dois mil e
226 quinze. b) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese
227 de Genaldo Leite Nunes intitulado: “Difusibilidade em meios porosos via modelagem
228 computacional” realizada na data de sete de agosto de dois mil e quinze. c) Aprovação da
229 composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de
230 Cristian Andrey Momoli Salla, intitulada: “COMPLEXOS DE RUTÊNIO APLICADOS EM
231 OLEDS: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO” realizada na data de sete de agosto de dois mil e
232 quinze. d) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
233 dissertação de mestrado de Guilherme Dalla Lana Semione, intitulada: “PRODUÇÃO E
234 ESTUDO DE SULFETOS DE NÍQUEL NANOMÉTRICOS COM SUBSTITUIÇÃO
235 PARCIAL DE PALÁDIO”, realizada na data de sete de agosto de dois mil e quinze. e)
236 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Eduardo
237 de Almeida Isoppo, intitulada: “CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE FILMES FINOS DE
238 AZUL DA PRÚSSIA POR MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE TRANSMISSÃO”, realizada
239 na data de treze de agosto de dois mil e quinze. f) Aprovação da composição da banca e do
240 trabalho a ser apresentado no exame de qualificação ao doutorado de Luis Alberto Torres
241 Quispe, intitulada: “CRESCIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES FINOS DE
242 Ni(OH)₂ E NiO sobre Si (100)”, realizada na data de quatorze de agosto de dois mil e quinze. g)
243 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação ao
244 doutorado de Leandro Passos de Figueiredo, intitulada: “MÉTODO DE MONTE CARLO

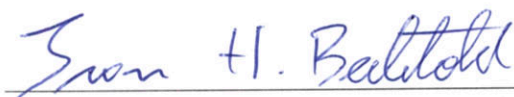
245 APLICADO NA INVERSÃO SÍSMICA ESTOCÁSTICA BAYESIANA”, realizada na data de
246 dezessete de agosto de dois mil e quinze. h) Aprovação para que o membro externo da banca de
247 defesa de dissertação de mestrado de Cristian Andrey Momoli Salla, participe da defesa por
248 intermédio de sistema de interação de áudio e vídeo em tempo real. i) Aprovação da composição
249 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Murilo
250 Machado Costa, intitulada: “DINÂMICA NÃO LINEAR DE SISTEMA DE DOIS NIVEIS”, a
251 ser realizada na data de vinte e sete de agosto de dois mil e quinze. j) Aprovação da alteração do
252 membro externo da banca de defesa de dissertação de mestrado de Murilo Machado Costa,
253 passando a ser o professor Wagner Tenfen – UFFS. l) Aprovação da composição da banca e do
254 trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Rodrigo Pereira Rocha, intitulada: “TEMPO DE
255 RELAXAÇÃO EM SISTEMAS MOLECULARES DESORDENADOS” realizada na data de
256 dezessete de agosto de dois mil e quinze. m) Homologação da(s) inscrição(ões) da(s)
257 candidatura(s) de Ivan Helmuth Bechtold e Eduardo Inacio Duzzioni, para as funções de
258 Coordenador e Subcoordenador respectivamente, do Programa de Pós-Graduação em Física. n)
259 Homologação da inscrição da candidatura da Prof^a. Dr^a. Françoise Toledo Reis (titular) e o Prof.
260 Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego (suplente) como representantes docentes da área de
261 concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística junto ao Colegiado Delegado
262 do Programa de Pós-Graduação em Física. o) Aprovação da composição da banca e do trabalho a
263 ser apresentado no exame de qualificação ao doutorado de Paloma Boeck Souza, intitulado:
264 “ELETRODEPOSIÇÃO DE Bi₂Se₃ sobre em Si (100) para aplicações em termoeletricidade”, a
265 ser realizada na data de dezessete de setembro de dois mil e quinze. p) Aprovação da composição
266 da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação ao doutorado de Graziâni
267 Candiotto, intitulada: “TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA ELETRÔNICA EM SISTEMAS
268 MOLECULARES E NANOESTRUTURAS ARTIFICIAIS” a ser realizada na data de vinte e
269 oito de agosto de dois mil e quinze. q) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser
270 apresentado na defesa de tese de André Luiz de Amorim, intitulada: “ESPECTROSCOPIA 3-D
271 DE GALÁXIAS: SÍNTESE DE POPULAÇÕES ESTELARES E MORFOLOGIA”, a ser
272 realizada na data de trinta e um de agosto de dois mil e quinze. 13. Assuntos Gerais. Não houve
273 assunto neste item de pauta. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por
274 encerrada a sessão, às onze horas, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, Chefe de
275 expediente Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será
276 assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 17 de agosto de 2015.



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



Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(membro titular – Física Atômica e Molecular)

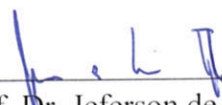


Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(subcoordenador)

Prof^a. Dra. Françoise Toledo Reis
(membro titular – Física da Matéria Condensada)



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



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

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

Vanessa Pitirini Guarienti
(miembro suplente – representante discente)