



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. 173 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-graduação em Física, realizada na data de 23 de maio de 2016, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos vinte e três dias do mês de maio de dois mil e dezesseis, às nove horas e cinco minutos, na
2 Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física, do Departamento de
3 Física, do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado, com a
4 presença dos seguintes membros: Eduardo Inacio Duzzioni, Françoise Toledo Reis, Jeferson de
5 Lima Tomazelli, Lucio Sartori Farenzena, Murilo Costa Machado, Raymundo Baptista, Wagner
6 Figueiredo, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do Programa de
7 Pós-graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos da ordem do dia: 1. Comunicações;
8 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 172; 3. Aprovação dos projetos de dissertação/tese e
9 coorientação; 4. Validação de créditos em disciplina; 5. Relatórios finais de estágio pós-doutoral;
10 6. Calendário acadêmico para o semestre 2016/2; 7. Comissão do processo seletivo PNP
11 2016/1 e mestrado e doutorado ingresso 2016/2; 8. Disciplinas para o semestre 2016/2; 9.
12 Proposta de edital para as bolsas do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNP/CAPES; 10.
13 Critérios de avaliação dos bolsistas PNP/CAPES; 11. Utilização da Resolução Normativa nº
14 03/PPGF/2010 que dispõe sobre o Exame de Qualificação ao Doutorado nos casos de solicitação
15 de prorrogação de prazo; 12. Proposta de análise das ementas das disciplinas obrigatórias do
16 programa; 13. Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 14.
17 Assuntos Gerais. Havendo quórum, o presidente deu início à sessão colocando em votação a
18 pauta da reunião, a qual foi aprovada por unanimidade. Na sequência passou a tratar do primeiro
19 assunto da ordem do dia: 1. Comunicações: a) O presidente informou que no dia quatro de abril
20 de dois mil e dezesseis foi realizado o treinamento *paginas.ufsc*, com discentes e docentes do
21 Programa, a fim de possibilitar a criação de sites para os grupos de pesquisa do Programa. O
22 presidente mencionou que houve um bom número de participantes e que será realizado um novo
23 treinamento durante este ano. Ressaltou que a expectativa é que até o fim do ano de dois mil e
24 dezesseis todos os grupos de pesquisa tenham sites disponíveis na *home page* do Programa. A
25 partir das nove horas e dez minutos a membro Françoise Toledo Reis passou a participar da
26 reunião. b) O presidente informou que não há recursos disponíveis ao PPGFSC/UFSC até a
27 presente data. c) O presidente informou que a Coordenadoria de Pessoal de Nível Superior
28 (CAPES), publicou edital nº 08/2016 referente ao prêmio CAPES de tese edição 2016. O
29 presidente informou que nos próximos dias estará nomeando a comissão responsável por
30 escolher a tese de doutorado, defendida no ano de 2015, que participará do prêmio CAPES de
31 tese. 2. Ata da reunião ordinária nº 172. Em discussão. A membro Débora Peres Menezes
32 solicitou alterações nas linhas vinte e três, vinte e quatro, trinta, setenta, setenta e cinco, cento e
33 dez, cento e quatorze, cento e vinte, cento e sessenta, cento e sessenta e cinco, cento e setenta e
34 um, cento e setenta e oito, cento e oitenta e três, cento e noventa seis, duzentos e três, duzentos e
35 nove, duzentos e noventa e oito, trezentos e dezenove, trezentos e vinte e dois. O membro Ivan
36 Helmuth Bechtold solicitou a alteração nas linhas trezentos e trinta e um, trezentos e trinta e seis,


37 trezentos e quarenta e nove e trezentos e cinquenta e dois. Em votação. Aprovada por
38 unanimidade com as alterações propostas. 3. Aprovação dos projetos de dissertação, tese e
39 coorientação. Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e/ou tese: a) Projeto de
40 dissertação de mestrado de Kewin Sachtleben, intitulado: “Estudo de Efeitos Não-Adiabáticos
41 em Dinâmica Quântica”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica
42 Estatística e linha de pesquisa Física Estatística e Termodinâmica, tendo como orientador
43 professor Luis Guilherme de Carvalho Rego; b) Projeto de tese de doutorado de Aldo Matthaeus
44 Cutrim Gomes, intitulado: “Cristais fotônicos magnéticos em altos campos e baixas
45 temperaturas”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e
46 linha de pesquisa Física da Matéria Condensada, tendo como orientadora professora Maria Luisa
47 Sartorelli; c) Na sequência, o presidente apresentou e fez a leitura do formulário de solicitação de
48 coorientação, encaminhado pelo professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, no qual solicita a
49 coorientação ao projeto de tese da discente Grazielle Bortolini ao Dr. Robson da Silva Oliboni. d)
50 Dando continuidade, o presidente apresentou e fez a leitura do formulário de solicitação de
51 coorientação, encaminhado pelo professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, no qual solicita a
52 coorientação ao projeto de tese do discente Jerdson Américo da Silva Serejo ao Dr. Alberto
53 Torres Riera Junior. Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos e as coorientações, por
54 unanimidade, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de
55 novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa. 4. Aprovação de validação de créditos
56 em disciplina. O presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pelo discente do
57 curso de doutorado, Marcos Kendi Yamasaki, no qual solicita a validação de trinta e dois
58 créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. O
59 presidente informou que deferiu a solicitação tendo em vista que as disciplinas foram cursadas
60 no Programa no período compreendido entre os anos de dois mil e quatorze e dois mil e quinze.
61 Na sequência, o presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pelo discente do
62 curso de doutorado, Cristian Andrey Momoli Salla, no qual solicita a validação de vinte e seis
63 créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. O
64 presidente informou que deferiu a solicitação tendo em vista que as disciplinas foram cursadas
65 no Programa no período compreendido entre os anos de dois mil e treze a dois mil e quinze. Em
66 discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade a validação de trinta e dois créditos no
67 histórico do curso de doutorado do discente Marcos Kendi Yamasaki e a validação de vinte e
68 seis créditos no histórico do curso de doutorado do discente Cristian Andrey Momoli Salla.
69 Dando continuidade, o presidente e expôs e fez a leitura do formulário encaminhado pelo
70 discente do curso de mestrado, Wagner Schlindwein, no qual solicita a validação de créditos
71 referente às disciplinas Raios Cósmicos: Fundamentos e Técnicas de Detecção; Lentes
72 Gravitacionais em Cosmologia e Astrofísica, Formação e Estrutura de objetos Estelares
73 Compactos; cursadas na X Escola do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF, no período
74 de treze a dezessete de julho de dois mil e quinze. Em seguida o presidente fez a leitura de seu
75 parecer, no qual pronunciou-se favorável a aprovação de três créditos no histórico do referido
76 discente. Na sequência, o presidente e expôs e fez a leitura do formulário encaminhado pelo
77 discente do curso de mestrado, Leandro Rosa Livramento, no qual solicita a validação de
78 créditos referente às disciplinas Teoria de Yang-Mills e Confinamento vs. Gravidade e
79 Geometria; Tópicos e Interações Hadrônicas e Baixas Energias e Introdução ao Problema do
80 Confinamento dos Quarks e Glútons nas Teorias de Yang-Mills; cursadas na X Escola do Centro
81 Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF, no período de treze a dezessete de julho de dois mil e
82 quinze. Em seguida o presidente fez a leitura de seu parecer, no qual pronunciou-se favorável a
83 aprovação de três créditos no histórico do referido discente. Em discussão. Em votação.
84 Aprovadas por unanimidade a validação de três créditos externos à UFSC no histórico dos
85 discentes do curso de mestrado Wagner Schlindwein e Leandro Rosa Livramento. Prosseguindo,
86 o presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pela discente do curso de mestrado,
87 Carleane Patricia da Silva Reis, no qual solicita a validação da disciplina Mecânica Estatística I,
88 cursada junto ao Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal do Maranhão.

89 Em seguida, concedeu a palavra ao membro Wagner Figueiredo, que efetuou a leitura de seu
90 parecer, no qual pronunciou-se favorável ao indeferimento alegando que a referida disciplina
91 possui 40% (quarenta por cento) do conteúdo em comparação a mesma disciplina cursada junto
92 ao Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. Em discussão. O presidente efetuou uma
93 breve descrição do procedimento de validação de disciplinas aos discentes oriundos de
94 Programas de Pós-graduação de outras universidades. O membro Wagner Figueiredo justificou
95 os motivos que o levaram a emitir parecer contrário a validação dos créditos. Seguiu-se uma
96 intensa discussão entre os membros Françoise Toledo Reis, Eduardo Inacio Duzzioni, Raymundo
97 Baptista e Wagner Figueiredo no que tange a validade dos créditos e equivalência de créditos.
98 Foi exposto o § 2º do artigo 57 do Regimento Interno. Em votação. Não aprovada a solicitação
99 de validação de créditos no histórico do curso de mestrado da discente Carleane Patricia da Silva
100 Reis. 5. Aprovação do relatório final de estágio pós-doutoral. O presidente apresentou o relatório
101 final do estágio pós-doutoral do estagiário Germano Heinzemann, intitulado “Métodos
102 Computacionais Aplicados a Moléculas Orgânicos e Sistemas Biológicos”, realizado no período
103 de primeiro de abril de dois mil e quatorze a primeiro de abril de dois mil e quinze, sob a
104 coordenação do professor Wagner Figueiredo. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer,
105 emitido pelo professor Lucas Nicolao, que recomendou a aprovação do relatório final do estágio
106 pós-doutoral. Na sequência, o presidente apresentou o relatório final do estágio pós-doutoral do
107 estagiário Robson da Silva Oliboni, intitulado “Uma nova abordagem para o estudo de
108 transferência de prótons em sistema moleculares”, realizado no período de primeiro de maio de
109 dois mil e quinze a trinta e um de abril de dois mil e dezesseis, sob a coordenação do professor
110 Luis Guilherme de Carvalho Rego. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer, emitido pelo
111 professor Kahio Tibério Mazon, que recomendou a aprovação do relatório final do estágio pós-
112 doutoral. O presidente explicou aos membros que o procedimento de aprovação do relatório
113 circunstanciado, junto ao Colegiado Delegado, se faz necessário tendo em vista o que determina
114 o título III – DO RELATÓRIO FINAL da resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de
115 2013. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os relatórios finais de estágio
116 pós-doutoral apreciados. 6. Calendário acadêmico para o semestre 2016/2. O presidente expôs
117 aos membros a proposta de calendário do Programa de Pós-graduação em Física para o segundo
118 semestre de dois mil e dezesseis. O presidente informou que a proposta de calendário do
119 programa foi elaborada em consonância com a Resolução nº 42/2015/Cun, de 8 de dezembro de
120 2015, que aprovou o calendário acadêmico da UFSC para o ano de 2016. Em discussão. Em
121 votação. Aprovado por unanimidade o seguinte calendário: período de matrícula: de dezoito de
122 julho a doze de agosto de dois mil e dezesseis; início das aulas: oito de agosto de dois mil e
123 dezesseis; último dia para cancelamento de matrícula em disciplinas: sete de outubro de dois mil
124 e dezesseis; período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais: de sete de
125 novembro a dezenove de dezembro de dois mil e dezesseis; último dia letivo: dezenove de
126 novembro de dois mil e dezesseis; entrega de conceitos: de dezenove a vinte e cinco de
127 novembro de dois mil e dezesseis. 7. Comissão do processo seletivo PNPd 2016/1 e mestrado e
128 doutorado ingresso 2016/2. O presidente apresentou proposta com os nomes dos professores
129 Natália Vale Asari, Marta Elisa Rosso Dotto e Celso de Camargo Barros Junior, para comporem
130 a Comissão do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado no segundo
131 semestre de dois mil e dezesseis. Em seguida o presidente apresentou proposta para composição
132 da comissão de bolsa do processo seletivo, para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado no
133 segundo semestre de dois mil e dezesseis, com os seguintes nomes: Ivan Helmuth Bechtold,
134 Natália Vale Asari, Marta Elisa Rosso Dotto, Celso de Camargo Barros Junior, Murilo Machado
135 Costa (representante doutorado), Kewin Sachtleben (representante mestrado). Na sequência o
136 presidente solicitou aos membros a sugestão de nomes para formarem a comissão do processo
137 seletivo para alocação de uma bolsa de estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da
138 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – PNPd/CAPES - semestre
139 2016/1. Foram elencados os seguintes nomes para formação da comissão: Françoise Toledo
140 Reis, Lucio Sartori Farenzena, Nilton da Silva Branco, Pawel Klimas e Raymundo Baptista. Em

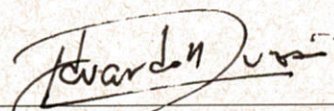
141 discussão, Em votação. Aprovadas por unanimidade as comissões dos processos seletivos para
142 os cursos de mestrado e doutorado para ingresso no segundo semestre de dois mil e dezesseis e
143 aprovada a comissão do processo seletivo para alocação de uma bolsa de estudos do
144 PNP/CA/ES para o primeiro semestre de dois mil dezesseis. 8. Disciplinas para o semestre
145 2016/2. O presidente expôs aos membros a proposta de disciplinas a serem ministradas no
146 segundo semestre de dois mil e dezesseis no Programa de Pós-graduação em Física com a
147 respectiva relação de discentes inscritos. Em discussão. Em votação. Aprovadas por
148 unanimidade as seguintes disciplinas a serem lecionadas no segundo semestre do ano dois mil e
149 dezesseis no Programa de Pós-graduação em Física: FSC3310000 MECÂNICA QUÂNTICA I –
150 seis créditos – professor Emmanuel Gräve de Oliveira; FSC410075 MECÂNICA
151 ESTATÍSTICA – seis créditos – professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg;
152 FSC3311000 MECÂNICA QUÂNTICA II - quatro créditos - professor Sidney dos Santos
153 Avancini; FSC3302005 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Método de Monte Carlo em
154 Física Estatística - quatro créditos - professor Nilton da Silva Branco; FSC410005 e
155 FSC3330000 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA – dois ou quatro créditos - professor a ser definido
156 no plano de estágio de docência; FSC410045 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I – quatro
157 créditos – professor a ser definido pelo discente quando da apresentação do plano; FSC3902000
158 ESTUDOS DIRIGIDOS - quatro créditos – professor a ser definido pelo discente quando da
159 apresentação do plano; FSC3903000 DISSERTAÇÃO; FSC3904000 TESE; FSC3901000
160 SEMINÁRIOS. As disciplinas FSC410018 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Introdução à
161 Tecnologia de vácuo e Técnicas Espectroscópicas - dois créditos - professor Lucio Sartori
162 Farenzena, e FSC3303062 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Dos gases clássicos aos
163 Modelos relativísticos: uma visão moderna e integrada - quatro créditos – professora Débora
164 Peres Menezes, foram aprovados para serem lecionados, estando condicionadas ao fato de terem
165 pelo menos cinco alunos inscritos até a data de três de junho de dois mil e dezesseis. Caso não
166 seja alcançado o número mínimo de alunos interessados, a definição de oferecê-la ficará a cargo
167 do professor da disciplina, sem o compute de horas aula no Planejamento e Acompanhamento de
168 Atividades Docentes (PAAD). 9. Proposta de edital para as bolsas do Programa Nacional de Pós-
169 Doutorado – PNP/CA/ES. O presidente expôs aos presentes a proposta de edital destinado à
170 implementação de bolsa de estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da Coordenação de
171 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PNP/CA/ES). O presidente demonstrou
172 alguns pontos da proposta. Em discussão. Os membros sugeriram alterações no item 9.1 da
173 proposta de edital. Houve uma intensa discussão entre os membros sobre o período de validade
174 do processo seletivo. Em votação. Foram colocadas duas propostas em votação: 1º proposta –
175 Validade do edital do processo seletivo, por noventa dias, não havendo a necessidade de abertura
176 de um novo edital caso haja vacância de bolsa de estudos de pós-doutorado. 2º proposta –
177 Validade do edital condicionado a bolsa em vacância. Em votação. Aprovada por maioria a
178 proposta nº 1 - Validade do edital do processo seletivo, por noventa dias, não havendo a
179 necessidade de abertura de um novo edital caso haja vacância de bolsa de estudo de pós-
180 doutorado. Voto contrário do membro Wagner Figueiredo. Incluso o item 9.2 na proposta de
181 edital com a seguinte redação: “*Havendo disponibilidade de bolsa adicional dentro do prazo de*
182 *180 dias contados a partir da data de publicação do resultado final após os recursos, será*
183 *utilizada à classificação deste processo seletivo para sua implementação.*” 10. Critérios de
184 avaliação dos bolsistas PNP/CA/ES. O presidente informou que os processos seletivos
185 destinados a alocação de bolsas de estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da
186 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PNP/CA/ES), lançados pelo
187 PPGFSC/UFSC, possuem como prazo de implementação da bolsa o período de vinte e quatro
188 meses. Informou também a existência da modalidade de bolsas do Programa Nacional de Pós-
189 Doutorado Institucional (PNP/Institucional), cujas bolsas estão vinculadas a projetos de
190 pesquisa de docentes do Programa. Ressaltou que quando do encerramento do projeto
191 PNP/Institucional, a bolsa de estudos é destinada ao PNP/CA/ES, ficando assim sobre a
192 alçada da Coordenação do PPGFSC/UFSC para implementação. Considerando o exposto, o

193 presidente ressaltou que o tempo destinado pela CAPES para implementação destas bolsas é de
194 sessenta meses. Face à menor temporalidade prevista nas chamadas do PPGFSC/UFSC, o
195 presidente apresentou proposta de avaliação para prorrogação das bolsas do PNP/UFSC
196 quando do fim do prazo estipulado nas chamadas do PPGFSC/UFSC, conforme segue: “Os
197 bolsistas PNP do PPGFSC que completarem o período de vigência de 2 anos estipulado no
198 processo seletivo e que desejarem continuar com a bolsa devem, com antecedência de 2 meses
199 do término do prazo, apresentar relatório das atividades executadas referentes ao projeto
200 apresentado no processo seletivo. Também deverá incluir um plano de atividades para o período
201 de 1 ano. Máximo de 15 páginas para relatório e plano de atividades. O supervisor do bolsista
202 deverá encaminhar diretamente ao PPGFSC uma carta com avaliação do bolsista e declarando-
203 se favorável ou não com a prorrogação. Em caso de aprovação do relatório, a bolsa poderá ser
204 prorrogada por um período de mais 1 ano, sendo que 2 meses antes do vencimento deste prazo
205 deverá ser encaminhado novo relatório para que a avaliação se repita. O prazo máximo de
206 bolsa que um determinado bolsista pode manter é de 5 anos. Em caso de não prorrogação, será
207 aberto um novo processo seletivo para preencher a bolsa, do qual o candidato tem o direito de
208 participar. No caso de bolsa PNP de projeto de pesquisa individual que se tornar cota do
209 PPGFSC, o bolsista poderá manter a bolsa até que se complete o período total de 2 anos,
210 passando então pelo mesmo processo de avaliação descrito acima. Se o bolsista já estiver de
211 posse da bolsa por um período superior a 2 anos, deverá se submeter ao processo de avaliação
212 descrito acima no prazo de até 1 mês após a bolsa ser incorporada ao PPGFSC. Para esta
213 avaliação será designado um docente do PPGFSC, cujo parecer será posteriormente aprovado
214 pelo colegiado delegado, cabendo recurso da decisão ao candidato, o qual deverá ser
215 encaminhado com argumentação substanciada num prazo de até 48 horas após a divulgação do
216 resultado. A decisão final será divulgada após 48 horas da entrega do recurso. Critérios de
217 avaliação: Produção bibliográfica; Apresentação de trabalhos em eventos científicos;
218 Participação na orientação de estudantes de IC e Pós-graduação; Oferecimento de disciplinas,
219 seminários e minicursos.” Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a proposta de
220 critérios de avaliação para a prorrogação de bolsas do PNP/UFSC para bolsistas com mais de
221 dois anos de implementação de bolsa. 11. Utilização da Resolução Normativa nº 03/PPGF/2010
222 que dispõe sobre o Exame de Qualificação de Doutorado nos casos de solicitação de prorrogação
223 de prazo. O presidente expôs aos presentes a Resolução Normativa nº 03/PPGF/2010, de 29 de
224 novembro de 2010, que dispõe sobre o Exame de Qualificação para o curso de Doutorado do
225 Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina. Ressaltou que
226 o Colegiado Delegado não está fazendo uso do art. 5º da Resolução Normativa. Em discussão.
227 Foi solicitado que a Coordenação do Programa envie aos docentes e discentes a informação
228 constante no art. 5º da referida resolução e que a partir da presente data o Colegiado Delegado do
229 Programa não mais apreciará pedidos de prorrogação de prazo para realização do evento Exame
230 de Qualificação de Doutorado. 12. Proposta de análise das ementas das disciplinas obrigatórias
231 do programa. Neste momento o presidente passou a palavra ao membro Eduardo Inacio Duzzioni
232 o qual passou a expor sua opinião no que tange as ementas das disciplinas obrigatórias e eletivas
233 do Programa e sua efetivação por parte dos professores quando da ministração da disciplina.
234 Sugeriu que as ementas das disciplinas fossem atualizadas e que o programa tivesse uma lista
235 definida de disciplinas do Programa. Em discussão. O membro Jeferson de Lima Tomazelli
236 solicitou que fosse inclusa nesta lista a disciplina Teoria Quântica de Campos. Na sequência
237 houve uma intensa discussão entre os membros em relação a uma lista disciplina constante de
238 um regimento interno posterior ao ano de dois mil e dois. Em seguida o presidente propôs que a
239 Coordenação do Programa providencie o levantamento desta lista de disciplinas inseridas no
240 antigo regimento interno, a fim de que possam ser divulgadas aos grupos de pesquisa, e que seja
241 providenciado uma nova proposta de disciplina ao Programa para ser aprovada em reunião do
242 Colegiado Pleno. 13. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao
243 Colegiado Delegado”. O Coordenador solicitou apreciação dos membros para os seguintes
244 assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado Delegado”. a) Aprovação da

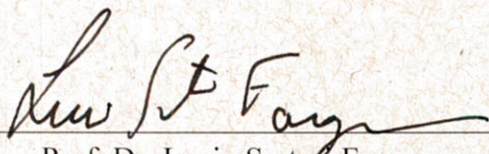
245 composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de
246 Eduardo Alberto Duarte Lacerda intitulado: “Poeira, metalicidade e formação estelar: estimando
247 fração de gás”, e a participação do membro externo Prof. Dr. Rubén García Benito - IAA-
248 CSIC/Espanha, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real; realizado na
249 data de trinta de março de dois mil e dezesseis; b) Aprovação do plano de trabalho da disciplina
250 estágio de docência, referente ao semestre 2016/1, do discente Alessandro Lopes Alves; c)
251 Aprovação do parecer emitido pelo professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, referente ao
252 pedido de validação de créditos em disciplinas do discente do curso de doutorado Diego
253 Fernando Silva Sousa; d) Aprovação da inclusão no plano de atividades do estágio pós-doutoral
254 de Wagner Tenfen, atividades de ensino de graduação conforme prevê o § 1º do artigo 1º da
255 Resolução Normativa nº 36/Cun de 31 de outubro de 2013; e) Aprovação do parecer emitido
256 pelo professor Eduardo Inacio Duzzioni, referente ao pedido de validação de créditos em
257 disciplinas do discente do curso de doutorado Marcelo Felipe Zanella de Arruda; f) Aprovação
258 do parecer emitido pelo professor Eduardo Inacio Duzzioni, referente ao pedido de validação de
259 créditos em disciplinas do discente do curso de doutorado Jhonny Andres Agudelo Ruiz; g)
260 Aprovação do processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de 1º de
261 março de 2016 a 28 de fevereiro de 2017, do(a) Sr(a). Renné Luiz Câmara Medeiros de Araújo,
262 conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece
263 as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. Outrossim aceitou-se o referido
264 estagiário com o diploma de doutor em física obtida junto à Université Paris VI; h) Deliberação
265 referente à solicitação do doutorando Pablo César Serrano Arámbulo, referente ao ingresso no
266 curso de doutorado, haja vista a defesa de dissertação de mestrado estar agendada para o dia 13
267 de maio de 2016, em virtude de problemas de saúde do requerente que demandaram seu
268 afastamento; i) Alterar o calendário acadêmico do PPGFSC, para o semestre 2016/1, em virtude
269 da publicação da portaria nº 014/2016/PPGFSC, de 04 de abril de 2016, que suspendeu as aulas
270 do Programa durante o período de 11 a 15 de abril de 2016; j) Aprovação da composição da
271 banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de James Rudnei Torres, intitulada
272 “Transições de Fases na Matéria Estranha e Aplicações na Matéria Estelar” e a participação do
273 membro externo Prof. Dr. Tobias Frederico - ITA/DF, por intermédio de sistema de interação
274 áudio e vídeo em tempo real, realizada na data de vinte de maio de dois mil e dezesseis. l)
275 Prorrogação do período de estágio pós-doutoral na UFSC do Sr. Robson da Silva Oliboni, pelo
276 período de 1º de maio de 2016 a 1º de maio de 2017, referente ao projeto de pesquisa intitulado
277 “Uma nova abordagem para o estudo da transferência de prótons em sistemas moleculares”, em
278 conformidade com o que determina a resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013
279 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC. m) Processo de
280 formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de 1º de maio de 2016 a 30 de abril
281 de 2017, do(a) Sr(a). Andressa Antonini Bortolazzo, referente ao projeto “Análise de formação e
282 dinâmica de micelas reversas através de simulações numéricas”, conforme determina a
283 Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a
284 realização do estágio pós-doutoral na UFSC. 14. Assuntos Gerais. Não houve assunto neste
285 ponto de pauta. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a
286 sessão, às onze horas e quarenta e três minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos
287 Machado, chefe de expediente Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que,
288 se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 23 de maio
289 de 2016.



Prof. Dr. Ivan Helmut Bechtold
(presidente)

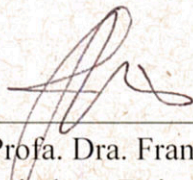


Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)



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

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

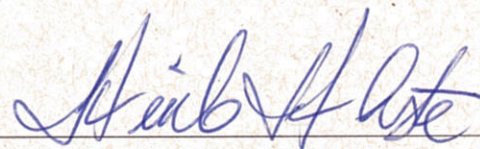


Profa. Dra. Françoise Toledo Reis
(membro titular – Física da Matéria Condensada e
Mecânica Estatística)



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

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



Murilo Costa Machado
(membro titular – representante discente)