



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°. 165 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 3 de novembro de 2014, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos três dias do mês de novembro de dois mil e quatorze, às nove horas e seis minutos, na Sala  
2 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física, do Departamento de Física,  
3 do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado do Programa de  
4 Pós-Graduação em Física da UFSC, com a presença dos seguintes Membros: Carlos Gentil Oro  
5 Lemos, Françoise Toledo Reis, Ivan Helmuth Bechtold, Marco Aurélio Cattacin Kneip,  
6 Raymundo Baptista, Sidney dos Santos Avancini, Wagner Figueiredo, sob a presidência do  
7 professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
8 Física, para tratar dos seguintes assuntos da ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião  
9 ordinária n° 164; 3. Projetos de dissertação/tese e coorientações; 4. Validação de créditos em  
10 disciplinas; 5. Prorrogação de prazo para conclusão de curso; 6. Relatório final de estágio pós-  
11 doutoral de Lucas Natálio Chavero; 7. Calendário para o semestre 2015/1; 8. Disciplinas para o  
12 semestre 2015/1; 9. Vinda de professor estrangeiro para ministrar o minicurso de Determinação  
13 de Estruturas de Raios X de Pó na UFSC; 10. Definição de data para realização da reunião do  
14 Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Física; 11. Implementação de bolsas de  
15 estudo; 12. Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao Colegiado Delegado”; 13.  
16 Assuntos Gerais. O Presidente colocou em discussão a pauta da Reunião, propondo a alteração  
17 do item nove da pauta. Em discussão. Em votação. Aprovada a pauta com a alteração do item  
18 nove. A nova ordem do dia passou a ser a seguinte: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária  
19 n° 164; 3. Projetos de dissertação/tese e coorientações; 4. Validação de créditos em disciplinas;  
20 5. Prorrogação de prazo para conclusão de curso; 6. Relatório final de estágio pós-doutoral de  
21 Lucas Natálio Chavero; 7. Calendário para o semestre 2015/1; 8. Disciplinas para o semestre  
22 2015/1; 9. Minicurso de Determinação de Estruturas de Raios X de Pó e Eletrônica Orgânica; 10.  
23 Definição de data para realização da reunião do Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação  
24 em Física; 11. Implementação de bolsas de estudo; 12. Homologação das decisões do “Sistema  
25 de consulta ao Colegiado Delegado”; 13. Assuntos Gerais. Havendo quórum, o Presidente deu  
26 início à sessão com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações. O Presidente  
27 comunicou que o Programa realizará eleições para representantes docentes junto ao Colegiado  
28 Delegado, na área de concentração Física Atômica e Molecular, na data de vinte e seis de  
29 novembro de dois mil e quatorze, estando inscritos como candidatos até o momento os  
30 professores Eduardo Inácio Duzzioni (titular) e Lucio Sartori Farenzena (suplente). 2. Aprovação  
31 da ata da reunião ordinária n° 164. Em discussão. O membro Raymundo Baptista solicitou  
32 alterações nas linhas quarenta e seis, quarenta e nove, cinquenta a cinquenta e dois, duzentos e  
33 vinte e um e duzentos e trinta e um. O membro Wagner Figueiredo solicitou alterações nas linhas  
34 trezentos e trinta e um a trezentos e trinta e três. A membro Françoise Toledo Reis solicitou  
35 alterações nas linhas trezentos e trinta e quatro, trezentos e trinta e seis e trezentos trinta e nove.  
36 Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações propostas. 3. Projetos de

37 dissertação/tese e coorientação. O Presidente apresentou os seguintes projetos de dissertação  
38 e/ou tese: a) Projeto de dissertação de mestrado de Rodrigo Lopes, intitulado: “Subradiância e  
39 Superradiância em Rede de Oscilador Harmônicos Acoplados”, na área de concentração: Física  
40 Atômica e Molecular, tendo como orientador o professor Eduardo Inácio Duzzioni. b) Projeto de  
41 dissertação de mestrado de Joana Carolina Sodré, intitulado: “Estudo das propriedades da função  
42 de Wigner covariante aplicada a modelos efetivos”, na área de concentração: Física Nuclear e de  
43 Hádrons, tendo como orientador o professor Sidney dos Santos Avancini e coorientador o  
44 professor Jeferson de Lima Tomazelli. Em discussão. O Presidente indagou o membro Sidney  
45 dos Santos Avancini quanto a área de concentração do projeto de dissertação de mestrado da  
46 discente Joana Carolina Sodré. O membro Sidney dos Santos Avancini afirmou que o projeto de  
47 dissertação pertence à área de concentração “Física Nuclear e de Hádrons”. A partir deste  
48 momento o membro Sidney dos Santos Avancini ausentou-se da sala. Em votação. Aprovados os  
49 projetos e a coorientação por unanimidade por atenderem ao que preconiza a Resolução  
50 Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa.  
51 Após a aprovação deste item o membro Sidney dos Santos Avancini retornou à reunião. 4.  
52 Validação de créditos em disciplinas. O Presidente fez a leitura do formulário de solicitação de  
53 validação de créditos em disciplinas, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Felipe  
54 Maykot, no qual solicita a validação de vinte e oito créditos cursados em disciplinas do curso de  
55 mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC. O Presidente informou que emitiu  
56 parecer favorável haja vista que as disciplinas foram cursadas no Programa, compreendendo ao  
57 período entre o 1º e o segundo semestres do ano dois mil e doze. Em seguida, o Presidente fez a  
58 leitura do formulário de solicitação de validação de créditos em disciplinas, encaminhado pelo  
59 discente do curso de doutorado Eduardo Alberto Duarte Lacerda, no qual solicita a validação de  
60 trinta e dois créditos cursados em disciplinas do curso de mestrado do Programa de Pós-  
61 Graduação em Física da UFSC. O Presidente informou que emitiu parecer favorável haja vista  
62 que as disciplinas foram cursadas no Programa, compreendendo ao período entre o 1º semestre  
63 do ano dois mil e doze ao segundo semestre do ano dois mil e treze. Em seguida, o Presidente fez  
64 a leitura do formulário de solicitação de validação de créditos em disciplinas, encaminhado pelo  
65 discente do curso de doutorado Fábio Rafael Herpich, no qual solicita a validação de vinte e oito  
66 créditos cursados em disciplinas do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física  
67 da UFSC e a validação de dezoito créditos cursados em disciplinas do curso de doutorado do  
68 Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC. O Presidente informou que emitiu parecer  
69 favorável haja vista que as disciplinas foram cursadas no Programa compreendendo ao período  
70 entre o 1º semestre do ano de dois mil e nove ao 1º semestre do ano de dois mil e doze. Ato  
71 contínuo, o Presidente fez a leitura do formulário de solicitação de validação de créditos em  
72 disciplinas, encaminhado pelo discente do curso de mestrado Guilherme Dalla Lana Semione, no  
73 qual solicita a validação do evento *5th School of Electron Microscopy at Inmetro* – Módulos 2 e  
74 3 - Bases da Microscopia eletrônica de Varredura e Introdução à Microscopia MEV FIB,  
75 realizado no laboratório de microscopia da Divisão de Metrologia de Materiais do Instituto  
76 nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – INMETRO, cidade de Xerém-RJ, no período  
77 de três a sete de fevereiro de dois mil e quatorze. Na sequência o Presidente fez a leitura do  
78 parecer emitido pela professora Marta Elisa Rosso Dotto no qual afirmou ser favorável a  
79 aprovação da validação de dois créditos em disciplina. O Presidente solicitou que este mesmo  
80 parecer fosse considerado para a solicitação de validação de créditos em disciplinas,  
81 encaminhada pelo discente do curso de doutorado Victor Alexandre Veit Schmachtenberg, no  
82 qual solicita a validação do evento *4th School of Electron Microscopy at Inmetro* – Módulo 2 -  
83 Bases da Microscopia eletrônica de Varredura, realizado no laboratório de microscopia da  
84 Divisão de Metrologia de Materiais do Instituto nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia  
85 – INMETRO, cidade de Xerém-RJ, no período de quinze a dezenove de julho de dois mil e treze.  
86 Na sequência o Presidente fez a leitura do formulário de solicitação de validação de créditos na  
87 disciplina TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pelo discente do curso de doutorado  
88 Diego Anderson Hoff, no qual solicita a validação do artigo intitulado: “*Coupled Electron Hole*

89 *Quantum Dynamics on D- $\pi$ -A Dye-Sensitized TiO<sub>2</sub> Semiconductors*”, publicado no periódico  
90 *The Journal of Physical Chemistry* e o capítulo do livro  
91 *Chemical Modelling*, volume 10, intitulado: “*Modelling electron quantum dynamics in large*  
92 *molecular system*” publicado pela *The Royal Society of Chemistry 2014*. A seguir o Presidente  
93 fez a leitura do parecer emitido pelo professor Lucio Sartori Farenzena, no qual mostrou-se  
94 favorável à concessão de quatro créditos para cada um dos trabalhos apresentados, totalizando  
95 oito créditos. Dando continuidade, o Presidente fez a leitura do formulário de solicitação de  
96 validação de créditos em disciplinas, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Marcello  
97 Antonio Alves Talarico, no qual solicita a validação de créditos em disciplinas cursadas no curso  
98 de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Estadual Paulista Júlio  
99 de Mesquita Filho – UNESP, cursadas no período compreendido entre o 1º semestre do ano de  
100 dois mil ao segundo semestre do ano de dois mil e dois, e, a validação da disciplina FSC3320000  
101 TEORIA ELETROMAGNÉTICA, cursada no 1º semestre do ano de dois mil e três junto ao  
102 Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC. Na sequência o Presidente fez a leitura do  
103 parecer emitido pelo professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto no qual afirmou ser favorável à  
104 aprovação da validação dos créditos em disciplina. Em discussão. Em votação. Aprovadas por  
105 unanimidade as validações de créditos em disciplinas, no histórico escolar do curso de  
106 doutorado, para os seguintes discentes: Felipe Maykot – vinte e oito créditos, Eduardo Alberto  
107 Duarte Lacerda – trinta e dois créditos, Fábio Rafael Herpich – quarenta e seis créditos. Em  
108 discussão. Em votação. Aprovadas por unanimidade as validações de dois créditos em  
109 disciplinas aos discentes Guilherme Dalla Lana Semione e Victor Alexandre Veit  
110 Schmachtenberg. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a validação de oito  
111 créditos na disciplina FSC3905008 TRABALHOS ACADÊMICOS, no histórico escolar do  
112 curso de doutorado do discente Diego Anderson Hoff. Em discussão. Em votação. Aprovada por  
113 unanimidade a validação de vinte quatro créditos externos à UFSC, no histórico escolar do curso  
114 de doutorado do discente Marcello Antonio Alves Talarico, conforme a seguinte composição:  
115 Mecânica Quântica II (quatro créditos), Física Nuclear (quatro créditos), Teoria de Campos  
116 Clássica (quatro créditos), Partículas Elementares (quatro créditos) e Mecânica Estatística  
117 (quatro créditos) e a validação de seis créditos referentes à disciplina FSC3320000 TEORIA  
118 ELETROMAGNÉTICA, cursada no Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade  
119 Federal de Santa Catarina, na situação de aluno matriculado em disciplina isolada, no 1º semestre  
120 de do ano de dois mil e três. 5. Prorrogação de prazo para conclusão de curso e/ou realização de  
121 evento obrigatório. O Presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo professor  
122 Antonio Nemer Kanaan Neto no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de  
123 mestrado ao discente Rafael Luiz Bernardi. O orientador alega como justificativa a necessidade  
124 da análise mais detalhada de um Modelador Espacial de Luz. Em seguida, o Presidente fez a  
125 leitura do requerimento encaminhado pelo professor Celso de Camargo Barros Junior no qual  
126 solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado ao discente Giovanni  
127 Formighieri. O orientador alega como justificativa da solicitação o término dos cálculos e a  
128 escrita da dissertação. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a prorrogação de  
129 prazo para conclusão do curso de mestrado para o discente Giovanni Formighieri, pelo período  
130 de seis meses, devendo a defesa de dissertação ocorrer até a data de cinco de março de dois mil e  
131 quinze; e a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado ao discente Rafael Luiz  
132 Bernardi, pelo período de seis meses, devendo a defesa de dissertação ocorrer até a data vinte e  
133 sete de fevereiro de dois mil e quinze. 6. Aprovação do relatório final de atividades do estágio  
134 pós-doutoral de Lucas Natálio Chavero. O Presidente fez a apresentação do relatório final de  
135 atividades do estágio pós-doutoral de Lucas Natálio Chavero, realizado no período de julho de  
136 dois mil e treze a julho de dois mil e quatorze, sob a coordenação do professor Ivan Helmuth  
137 Bechtold. Na sequência fez a leitura do parecer emitido pelo professor Valderes Drago que  
138 recomendou a aprovação do estágio pós-doutoral. O Presidente explicou aos membros que este  
139 procedimento se faz necessário haja vista o que determina o título III – DO RELATÓRIO  
140 FINAL da resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013. Em discussão. Em votação.

141 Aprovado por unanimidade. 7. Calendário do semestre 2015/1. O presidente expôs aos membros  
142 a proposta de calendário do Programa de Pós-Graduação em Física para o 1º semestre de dois  
143 mil e quinze. O presidente informou que a proposta de calendário do programa foi elaborada  
144 com base na resolução nº 34/CUn, de 26 de novembro de 2013, que aprovou o calendário  
145 acadêmico referente às atividades do primeiro e segundo semestres para o ano de dois mil e  
146 quinze para os cursos de graduação e pós-graduação da UFSC assim como pela orientação da  
147 Pró-Reitoria de Pós-Graduação repassada em reunião realizada com os coordenadores na data de  
148 três de outubro de dois mil e quatorze. Em discussão. O Presidente propôs alteração na data de  
149 encerramento do período de matrícula, passando para a data de seis de março de dois mil e  
150 quinze. Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte calendário: período de matrícula: de  
151 quinze de fevereiro a seis de março de dois mil e quinze; início das aulas: dois de março de dois  
152 mil e quinze; último dia para cancelamento de matrícula em disciplinas: primeiro de maio de  
153 dois mil e quinze; período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais: de vinte  
154 dois de junho a três de julho de dois mil e quinze; último dia letivo: três de julho de dois mil e  
155 quinze; entrega de conceitos: de três a dez de julho de dois mil e quinze. 8. Disciplinas para o  
156 semestre letivo 2015/1. O Presidente expôs aos membros a proposta de disciplinas a serem  
157 ministradas no 1º semestre de dois mil e quinze no Programa de Pós-Graduação em Física. Em  
158 seguida, foram apresentadas as ementas das disciplinas de TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA  
159 A: Problemas de transferência radiativa em Astrofísica, TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B:  
160 Física de Partículas Elementares I, a fim de efetivar sua aprovação. Em discussão. Houve  
161 discussão entre os membros no que tange a inclusão das disciplinas ministradas no Programa de  
162 Pós-Graduação em Física na composição do Planejamento e Acompanhamento de Atividades  
163 Docentes –PAAD, para o primeiro semestre do ano de dois mil e quinze. O membro Sidney dos  
164 Santos Avancini afirmou que há uma orientação da Chefia do Departamento de Física que as  
165 disciplinas devem conter pelo menos seis alunos matriculados a fim de que a disciplina seja  
166 considerada na carga horária de oito horas semanais exigida pelo PAAD. O membro Sidney dos  
167 Santos Avancini afirmou ainda que defenderá a aprovação das disciplinas a serem lecionadas no  
168 Programa no Programa de Pós-Graduação em Física, junto ao órgão deliberativo competente,  
169 caso haja(m) disciplina(s) que não atende(m) ao número mínimo de discentes matriculados. Em  
170 votação. Aprovadas por unanimidade as seguintes disciplinas a serem lecionadas no 1º semestre  
171 do ano dois mil e quinze no Programa de Pós-Graduação em Física: FSC3310000 MECÂNICA  
172 QUÂNTICA I – seis créditos – professor Eduardo Inácio Duzzioni; FSC3320000 TEORIA  
173 ELETROMAGNÉTICA I – seis créditos – professor Pawel Klimas; TÓPICOS ESPECIAIS EM  
174 FÍSICA A: Problemas de transferência radiativa em Astrofísica – quatro créditos – professores  
175 Roberto Cid Fernandes Junior - (dois créditos) e Natalia Vale Asari - (dois créditos); TÓPICOS  
176 ESPECIAIS EM FÍSICA B: Física de Partículas Elementares I - quatro créditos - professor  
177 Emmanuel Gräve de Oliveira, TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Determinação de  
178 estruturas usando Difração de Raios-X de Pó – quatro créditos – professor Carlos Eduardo  
179 Maduro, FSC3370000 TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS - quatro créditos - professor Marcus  
180 Emmanuel Benghi Pinto, FSC410005 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA – dois ou quatro créditos -  
181 professor a ser definido no plano de estágio de docência; FSC410045 ESTÁGIO  
182 SUPERVISIONADO I – quatro créditos – professor a ser definido pelo discente quando da  
183 apresentação do plano; FSC3902000 ESTUDOS DIRIGIDOS - quatro créditos – professor a ser  
184 definido pelo discente quando da apresentação do plano; FSC3903000 DISSERTAÇÃO;  
185 FSC3904000 TESE; FSC3901000 SEMINÁRIOS. 9. Minicurso de Determinação de Estruturas  
186 de Raios X de Pó e Eletrônica Orgânica. O Presidente informou que no período de dezessete a  
187 vinte e um de novembro de dois mil e quatorze estará sendo realizado no Programa o minicurso  
188 intitulado “Eletrônica Orgânica”, com o professor Dr. Lucas Fugikawa Santos, do Departamento  
189 de Física do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas (IBILCE) do Campus de São José  
190 do Rio Preto da Universidade Estadual Paulista (UNESP). O Presidente propôs que seja  
191 atribuído dois créditos ao histórico escolar do discente dos cursos de mestrado e doutorado do  
192 Programa de Pós-Graduação em Física que concluírem o conteúdo programático do minicurso e

193 forem aprovados. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a atribuição de dois  
194 créditos aos discentes do Programa de Pós-Graduação em Física que forem aprovados no  
195 minicurso “Eletrônica Orgânica”. Na sequência o Presidente expôs a proposta de aprovação de  
196 recursos financeiros, a fim de possibilitar a vinda do professor Dr. William Ian Fraser David, da  
197 Universidade de Oxford (Reino Unido), bem como a atribuição de dois créditos ao histórico  
198 escolar do discente dos cursos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em  
199 Física que concluírem o conteúdo programático do 1º Minicurso de Determinação de Estruturas  
200 por Difração de Raios X de Pó na UFSC e forem aprovados. Ato contínuo foi exibido o site do  
201 minicurso e a *home page* do referido professor. Em discussão. Vários membros questionaram  
202 sobre a legitimidade da cobrança de taxa de inscrição para a realização do referido minicurso,  
203 haja vista que os recursos financeiros estão sendo solicitados ao Programa de Pós-Graduação em  
204 Física. O membro Raymundo Baptista sugeriu que os alunos dos cursos do Programa de Pós-  
205 Graduação em Física fossem isentos do pagamento da taxa de inscrição. Prosseguiu-se uma  
206 intensa discussão sobre a cobrança da taxa de inscrição. O Presidente propôs aos membros  
207 aprovar a destinação de recursos financeiros para vinda do professor Dr. William Ian Fraser  
208 David e a atribuição de dois créditos no histórico escolar do discente dos cursos de mestrado e  
209 doutorado do Programa de Pós-Graduação em Física que concluírem o conteúdo programático  
210 do referido minicurso e forem aprovados, e afirmou que conversaria com o professor Carlos  
211 Eduardo Maduro de Campos, organizador do minicurso, a fim que os discentes do Programa de  
212 Pós-Graduação fossem isentos da cobrança de taxa de inscrição. Em votação. Aprovado por  
213 unanimidade a destinação de recursos financeiros para vinda do professor Dr. William Ian Fraser  
214 David e a atribuição de dois créditos no histórico escolar do discente dos cursos de mestrado e  
215 doutorado do Programa de Pós-Graduação em Física que forem aprovados no 1º Minicurso de  
216 Determinação de Estruturas por Difração de Raios X de Pó na UFSC. 10. Definição de data para  
217 realização da reunião do Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Física. O  
218 Presidente informou que face à determinação do Regimento Interno do Programa, o Colegiado  
219 Pleno do Programa de Pós-Graduação em Física deve realizar pelo menos uma reunião por ano.  
220 O Presidente propôs que essa reunião fosse marcada, ou para o dia vinte e quatro de novembro  
221 de dois mil e quatorze ou para o dia 1º de dezembro de dois mil e quatorze. Sugeriu como itens  
222 de pauta a retomada do assunto que trata da necessidade de artigo publicado para realização da  
223 defesa de tese, interrompido na última reunião do Colegiado Pleno, e a inclusão do Programa de  
224 Pós-Graduação em Física no Exame Unificado de Pós-Graduação realizado pela Universidade de  
225 São Paulo. Em seguida o Presidente leu aos membros e-mail encaminhado pela organização do  
226 Exame Unificado de Pós-Graduação em Física no qual são repassadas informações para adesão  
227 do Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC ao Exame Unificado de Pós-Graduação em  
228 Física. Em discussão. Houve uma intensa discussão entre os membros no que tange a  
229 operacionalização do ingresso do Programa ao Exame Unificado de Pós-Graduação em Física  
230 organizado pela Universidade de São Paulo. Em seguida, o Presidente declarou que o Exame  
231 Unificado de Pós-Graduação em Física organizado pela Universidade de São Paulo vem  
232 crescendo e que teme que o Programa de Pós-Graduação em Física fique isolado. Ressaltou que  
233 a elaboração de um processo seletivo demanda um grande esforço dos professores que compõem  
234 a comissão de seleção, bem como da coordenação do Programa no que tange a logística e  
235 organização. O membro Wagner Figueiredo questionou a necessidade de o Programa de Pós-  
236 Graduação em Física destinar bolsas de estudo a fim de aderir ao Exame Unificado de Pós-  
237 Graduação em Física organizado pela Universidade de São Paulo. O Presidente esclareceu que a  
238 adesão do Exame Unificado de Pós-Graduação em Física organizado pela Universidade de São  
239 Paulo não implica a destinação de bolsa de estudo. Em votação. Aprovado por unanimidade a  
240 realização da reunião ordinária do colegiado pleno do Programa de Pós-Graduação em Física na  
241 data de 1º de dezembro de dois mil e quatorze. 11. Implementação de bolsas de estudo. O  
242 Presidente apresentou o requerimento encaminhado pelo professor Emmanuel Grave no qual  
243 solicita a implementação de uma bolsa de estudos ao discente do curso de mestrado Rodrigo  
244 Konrath. O professor alega que o discente estará encerrando seu vínculo empregatício com a

245 Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, a partir de dez de dezembro do ano dois  
246 mil quatorze, onde passará a ter dedicação exclusiva ao curso de mestrado. O presidente  
247 esclareceu aos membros a situação do referido discente quando do ingresso, em março do ano  
248 dois mil e quatorze, e o fato da não implementação de bolsa de estudos naquela data. Em  
249 discussão. O membro Raymundo Baptista questionou o fato de candidatos aprovados não terem  
250 ingressado no Programa e requisitarem bolsa de estudos. O Presidente esclareceu que a condição  
251 suficiente para a implementação da bolsa de estudos é o ingresso nos cursos do Programa. Os  
252 candidatos que não ingressaram nos cursos do Programa de Pós-Graduação em Física em março  
253 do ano dois mil e quatorze não tiveram cerceado seu direito a bolsa de estudos, mas sim, seu  
254 direito de ingresso haja vista não possuírem os requisitos mínimos de ingresso conforme  
255 estabelecia o edital do processo seletivo. Em votação. Aprovado por unanimidade a  
256 implementação da bolsa de estudos ao discente Rodrigo Konrath, a partir de dezembro de dois  
257 mil e quatorze. Na sequência, o Presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo  
258 professor André Avelino Pasa, no qual solicita a implementação de uma bolsa de estudos para a  
259 Sra. Bruna Fernanda Baggio. O Presidente esclareceu que a Sra. Bruna Fernanda Baggio não se  
260 encontra regularmente matriculado no Programa de Pós-Graduação em Física. Afirmou que a  
261 Sra. Bruna Fernanda Baggio é candidata ao ingresso no curso de doutorado do Programa de Pós-  
262 Graduação em Física para o primeiro semestre do ano de dois mil e quinze. Em votação.  
263 Reprovada a proposta de implementação de bolsa de estudos para o curso de doutorado à Sra.  
264 Bruna Fernanda Baggio, por unanimidade, haja vista não haver previsão no Regimento Interno  
265 do Programa de Pós-Graduação em Física para implementação da bolsa de estudos para  
266 pretendentes que não estão regularmente matriculados. 12. Homologação das decisões do  
267 Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. O Coordenador solicitou  
268 apreciação dos membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao  
269 Colegiado Delegado”: a) Aprovação dos planos de trabalho da disciplina "ESTÁGIO DE  
270 DOCÊNCIA", referentes ao semestre 2014/2, dos seguintes discentes: Cristian Andrey Momoli  
271 Salla, William Martarello, Antonio Dario Velasquez Barrera e Pedro Ricardo Piccini. b)  
272 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação ao  
273 doutorado de Carlos Eduardo Krassinski Soares, intitulado: ESTUDO DO EFEITO DE  
274 DESORDEM NO MODELO DE POTTS COM INTERAÇÕES DE LONGO ALCANCE,  
275 realizado na data de doze de setembro de dois mil e quatorze. c) Solicitação de validação de  
276 quatro créditos na disciplina "TRABALHOS ACADÊMICOS" ao discente Tharnier Puel de  
277 Oliveira, face à publicação do artigo científico "*Entanglement modes and topological phase*  
278 *transitions in superconductors*", com emissão de parecer favorável do professor Luis Guilherme  
279 de Carvalho Rego. d) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na  
280 defesa de dissertação de mestrado de Tulio Eduardo Restrepo Medina, intitulado: Geração  
281 Radiativa de Repulsão Vetorial para Quarks Leves, realizada na data de vinte e dois de setembro  
282 de dois mil e quatorze. e) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-doutoral na  
283 UFSC do(a) Sr(a). Juliana Eccher conforme determina a resolução normativa nº 36/Cun, de 31  
284 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC.  
285 f) Aprovação do processo de prorrogação do estágio pós-doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Iuri  
286 Stefani Brandt, pelo período de 1º/09/2014 a 31/08/2015, conforme determina o art. 2º da  
287 resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a  
288 realização do estágio pós-doutoral na UFSC. g) Aprovação da composição da banca e do  
289 trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Milton Andre Tumelero, intitulado: Bi2Se3:  
290 Eletrodeposição de Filmes Finos e Cálculos Ab initio de Defeitos Pontuais, realizada na data de  
291 sete de outubro de dois mil e quatorze. h) Aprovação do processo de formalização do estágio  
292 pós-doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Gisele Elias Nunes Pauli conforme determina a Resolução  
293 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do  
294 estágio pós-doutoral na UFSC. i) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-  
295 doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Milton André Tumelero conforme determina a Resolução  
296 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do

297 estágio pós-doutoral na UFSC. j) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-  
298 doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Alberto Torres Riera Junior conforme determina a Resolução  
299 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do  
300 estágio pós-doutoral na UFSC. l) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-  
301 doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Marcelo Correa Ribeiro conforme determina a Resolução  
302 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do  
303 estágio pós-doutoral na UFSC. m) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-  
304 doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Germano Heinzemann conforme determina a Resolução  
305 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do  
306 estágio pós-doutoral na UFSC. 13. Assuntos Gerais. Não houve assunto neste item de pauta. Em  
307 seguida, o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às doze horas  
308 e quatro minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, Chefe de expediente  
309 Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo  
310 Senhor Presidente e demais Membros. Florianópolis, 3 de novembro de 2014.

---

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

---

Prof. Dr. Sidney dos Santos Avancini  
(Suplente)

---

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold  
(Membro)

---

Prof. Dr. Raymundo Baptista  
(Membro)

---

Profa. Dra. Françoise Toledo Reis  
(Membro)

---

Prof. Dr. Wagner Figueiredo  
(Membro suplente)

---

Prof. Dr. Marco Aurélio Cattacin kneipp  
(suplente)

---

Carlos Gentil Oro Lemos  
(Representante discente)