



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. 175 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 24 de outubro de 2016, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de outubro de dois mil e dezesseis, às nove horas e trinta minutos,  
2 na 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, 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. Ata da reunião ordinária nº 174; 3. Edital Processo Seletivo professor visitante estrangeiro; 4.  
9 Relatório final de estágio pós-doutoral; 5. Validação de créditos em disciplina; 6. Comissão do  
10 Processo Seletivo 2017/1 e Comissão de Bolsa; 7. Disciplinas para o semestre 2017/1; 8.  
11 Aprovação dos projetos de dissertação, tese e coorientação; 9. Homologação das decisões do  
12 "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 10. Assuntos Gerais. Havendo quórum, o  
13 presidente deu início à sessão solicitando a alteração da pauta da reunião com a inclusão do item  
14 de pauta "Trancamento de matrícula no curso e em disciplina" e "Homologação do resultado do  
15 processo seletivo PNPD". Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração da  
16 pauta. A nova ordem do dia passou a ser a seguinte: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião  
17 ordinária nº 174; 3. Edital Processo Seletivo professor visitante estrangeiro; 4. Relatório final de  
18 estágio pós-doutoral; 5. Validação de créditos em disciplina; 6. Solicitação de trancamento de  
19 matrícula no curso e em disciplina; 7. Comissão do Processo Seletivo 2017/1 e Comissão de  
20 Bolsa; 8. Disciplinas para o semestre 2017/1; 9. Homologação do resultado do processo seletivo  
21 PNPD 2016/2. 10. Aprovação dos projetos de dissertação, tese e coorientação; 11. Homologação  
22 das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 12. Assuntos Gerais. Na  
23 sequência passou-se a tratar do primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações: a) Eleição  
24 para representante docente junto ao Colegiado Delegado: O presidente comunicou que está  
25 aberto o período de inscrições para eleição de representante docente junto ao Colegiado  
26 Delegado para área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística.  
27 Informou ainda que o período de inscrições ocorrerá entre os dias 4 de outubro a 4 de novembro  
28 de 2016, sendo que as eleições ocorreram no dia 18 de novembro de 2016. b) Reunião do  
29 Colegiado Pleno: O presidente informou que a reunião do Colegiado Pleno deverá ocorrer no  
30 início do mês de dezembro. c) Treinamento páginas.ufsc: O presidente informou que a  
31 coordenação do Programa de Pós-graduação em Física realizou no dia 5 de setembro de 2016, no  
32 período da manhã, mais um dos treinamentos páginas.ufsc, a fim de que os grupos de pesquisa  
33 do Programa possam criar seus sites no modelo institucional da UFSC. O presidente informou  
34 que a adesão tem sido muito baixa e que este ação vem sendo efetuada para atender aos quesitos  
35 de avaliação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) O  
36 presidente informou que a coordenação estará submetendo projeto ao Programa Institucional de

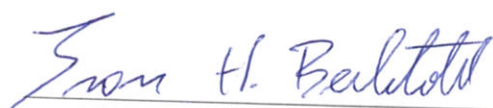
37 Bolsas de Estágio (PIBE 2017), de modo contemplar um bolsista a área de letras, possibilitando  
38 a tradução do site do programa e dos grupos de pesquisa. 2. Ata da reunião ordinária nº 174. Em  
39 discussão. A membro Débora Peres Menezes solicitou alteração nas linhas 130, 135, 235, 264. O  
40 membro Wagner Figueiredo solicitou esclarecimento e alteração na linha 216. Em votação.  
41 Aprovada por unanimidade com as alterações propostas. 3. Edital Processo Seletivo professor  
42 visitante estrangeiro. Neste momento o presidente passou a palavra ao membro Eduardo Inacio  
43 Duzzioni. O membro Eduardo Inacio Duzzioni relatou que participou de uma reunião com a Pró-  
44 Reitoria de Pós-Graduação (PROPG), onde foram passadas informações relativas à abertura de  
45 edital de processo seletivo para contratação de professor visitante estrangeiro para os programa  
46 de pós-graduação da UFSC com conceito 5 pela avaliação da CAPES. Em discussão. Os  
47 membros Débora Peres Menezes e Wagner Figueiredo fizeram questionamentos sobre o edital ao  
48 membro Eduardo Inacio Duzzioni. Na sequência, foi exposta aos membros a proposta de  
49 divulgação do edital, no idioma inglês, a ser publicada no site do programa. Os membros  
50 propuseram sugestões ao texto original, sobre a forma de inscrição e o pagamento da taxa de  
51 inscrição. Em votação. Aprovado por unanimidade o texto que segue: “*The Physics Graduate*  
52 *Program of the Federal University of Santa Catarina has two positions for visiting foreign*  
53 *professors in the fields of both experimental and theoretical physics working in the following*  
54 *research fields: Astrophysics, Atomic and Molecular Physics, Quantum Optics and Quantum*  
55 *Information, Condensed Matter, Statistical Mechanics, Mathematical Physics, Quantum Field*  
56 *Theory, and Nuclear and Hadron Physics. Application deadline: 08 Feb. 2017. **Application** In*  
57 *order to apply, the candidate should access the on-line form and include a copy of: Passport;*  
58 *Curriculum Vitae; Ph.D. degree; A covering letter specifying his/her research interests and*  
59 *experience in consonance with research topics of the program; The application must be*  
60 *endorsed by a letter of a permanent professor of the Graduate Program. The positions are for*  
61 *one year and can be extended for up to three more years. The starting date is negotiable, but*  
62 *should be no later than 2017, September. **Salary** The gross monthly salary in Brazilian currency*  
63 *(Reais) is R\$ 15.137, 91 and the net value is approximately R\$ 11.500,00, which amounts to US\$*  
64 *3.500.00 (see current exchange rate). **Qualifications** We are looking for enthusiastic and active*  
65 *senior applicants (Ph.D obtained more than 5 years ago) to develop research, supervise and*  
66 *teach in our graduate program. It is desirable that the applicants have a permanent position in a*  
67 *foreign institution, aiming future collaborations and possible exchange of students and*  
68 *researchers. Details of the notice for tender in Portuguese can be downloaded here”. Aprovado*  
69 que o pagamento da taxa de inscrição no referido processo seletivo será realizada pelo professor  
70 permanente do programa que fornecer a carta ao candidato. 4. Relatório final de estágio pós-  
71 doutoral. O presidente apresentou o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Fabrício  
72 Luiz Fanta, intitulado “Fotoeletrodos para produção de hidrogênio a partir da Hidrólise da água”,  
73 realizado no período de 1º de novembro de 2015 a 1º de fevereiro de 2016, sob a coordenação do  
74 professor André Avelino Pasa. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer, emitido pela  
75 professora Marta Elisa Rosso Dotto, que recomendou a aprovação do relatório final do estágio  
76 pós-doutoral. Ato contínuo, o presidente apresentou o relatório final do estágio pós-doutoral do  
77 estagiário Rodrigo Pereira Rocha, intitulado “Localização e Persistência em Ambientes  
78 Ecológicos Agressivos e Flutuantes”, realizado no período de 15 de setembro de 2015 a 15 de  
79 março de 2016, sob a coordenação do professor Wagner Figueiredo. Na sequência, expôs e fez a  
80 leitura do parecer, emitido pelo professor Lucas Nicolao, que recomendou a aprovação do  
81 relatório final do estágio pós-doutoral. Dando continuidade, o presidente apresentou o relatório  
82 final do estágio pós-doutoral da estagiária Gisele Elias Nunes Pauli, referente ao período de 1º de  
83 outubro de 2015 a 30 de setembro de 2016, e o pedido de prorrogação do estágio pelo período de  
84 1º de outubro de 2016 a 30 de setembro de 2017, do projeto intitulado “Estudo e Caracterização  
85 de Biossensores para Toxinas Presentes na Água”, sob a coordenação do professor Ivan Helmuth  
86 Bechtold. Na sequência, expôs e fez a leitura do parecer, emitido pelo professor Lucio Sartori  
87 Farenzena, que recomendou a aprovação do relatório final e da prorrogação do período do  
88 estágio pós-doutoral. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade os relatórios finais

89 de estágio pós-doutoral e o plano de prorrogação de estágio, por atenderem ao que preconiza a  
90 Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a  
91 realização do Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. 5. Validação de  
92 créditos em disciplina. O presidente fez a leitura e expôs o formulário encaminhado pelo discente  
93 do curso de mestrado, Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos, no qual solicita a validação de  
94 vinte e seis créditos cursados no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Física da  
95 Universidade Federal de Santa Catarina assim como as atividades seminários e proficiência em  
96 língua inglesa. O presidente informou que deferiu a solicitação, tendo em vista que as disciplinas  
97 foram cursadas no Programa durante os anos de 2013 a 2014, todavia, demonstrou-se  
98 desfavorável à validação dos créditos da disciplina FSC410070 TÓPICOS ESPECIAIS EM  
99 FÍSICA B: Física das colisões de íons pesados ultrarelativísticos, em virtude do conceito “I”  
100 obtido nesta disciplina, assim como a validação da atividade seminário, tendo em vista o que  
101 determina o art. 47 do Regimento Interno do Programa. Dando continuidade o presidente fez a  
102 leitura e expôs o formulário encaminhado pela discente do curso de doutorado, Kelli de Fátima  
103 Ulbrich, no qual solicita a validação de 24 créditos, cursados no curso de mestrado do Programa  
104 de Pós-graduação em Física da Universidade do Estado de Santa Catarina. Na sequência, expôs e  
105 fez a leitura do parecer emitido pelo professor Felipe Arretche, no qual demonstrou-se favorável  
106 à validação dos créditos nas disciplinas solicitadas, exceto a validação da disciplina  
107 Eletromagnetismo I, tendo em vista a discordância com o art. 57 do Regimento Interno do  
108 Programa. Em discussão. Em votação. Aprovada a validação de créditos em disciplina conforme  
109 segue: Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos – aprovada a validação de 24 créditos em  
110 disciplina no histórico do curso de mestrado, bem como a atividade proficiência em língua  
111 inglesa. Não aprovada validação dos créditos da disciplina FSC410070 TÓPICOS ESPECIAIS  
112 EM FÍSICA B: Física das colisões de íons pesados ultrarelativísticos, assim como atividade  
113 seminário. Ressalta-se que o discente deverá cursar a disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA,  
114 durante sua nova matrícula no curso de mestrado, tendo em vista o que estabelece o art. 53 do  
115 Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Física. Kelli de Fátima Ulbrich –  
116 aprovada a validação de 22 créditos em disciplina no histórico do curso de doutorado. Não  
117 aprovada a validação dos créditos da disciplina Eletromagnetismo I. Ressalta-se que a discente  
118 deverá cursar a disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA, durante seu período no curso de  
119 doutorado, tendo em vista o que estabelece o art. 54 do Regimento Interno do Programa. Ato  
120 contínuo, o presidente fez a leitura do formulário de solicitação de validação de créditos em  
121 disciplinas, encaminhado pelo discente do curso de doutorado, Eduardo Muller dos Santos, no  
122 qual solicita a validação de créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS, tendo em vista a  
123 publicação do artigo científico “*Elucidating Dicke superradiance by quantum uncertainty*”,  
124 publicado no periódico “*Physical Review A*”. Em seguida, o presidente fez a leitura do parecer,  
125 emitido pelo professor Paulo Henrique Souto Ribeiro, que se mostrou favorável à validação dos  
126 créditos. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação de 4 créditos no  
127 histórico do curso de doutorado do discente Eduardo Muller dos Santos, em conformidade com o  
128 §7º do artigo 35 do Regimento Interno do Programa. 6. Trancamento de matrícula no curso e em  
129 disciplina. O presidente expôs e fez a leitura do formulário de solicitação de trancamento de  
130 matrícula no curso de doutorado, ao discente Marcelo Felipe Zanella de Arruda, face à nomeação  
131 em concurso público para cargo de professor no Instituto Federal do Mato Grosso. Em discussão.  
132 Em votação. Aprovada por unanimidade a solicitação por estar em consonância com a Resolução  
133 Normativa nº 05/Cun/2010 de 27 de abril de 2010 que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu  
134 na Universidade Federal de Santa Catarina, devendo o discente retornar a condição de aluno  
135 regular a partir da data de nove de agosto de dois mil dezesseis. Dando continuidade, o  
136 presidente expôs e fez a leitura da solicitação de trancamento de matrícula na disciplina  
137 FSC410098 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Introdução à tecnologia de vácuo e técnicas  
138 espectroscópicas, solicitada pelo discente do curso de doutorado Sérgio Souto Rocha,  
139 apresentando como justificativa a situação de ser professor junto ao Instituto Federal de Santa  
140 Catarina que o impossibilitaram de cursar a disciplina, assim como de efetuar o trancamento da

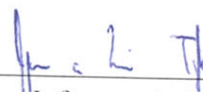
141 matrícula em disciplina no período estipulado pelo calendário acadêmico. Em discussão. Em  
142 votação. Aprovada por unanimidade a solicitação de trancamento de matrícula em disciplina ao  
143 referido discente. 7. Comissão do Processo Seletivo 2017/1 e Comissão de bolsa. O presidente  
144 expôs aos presentes a proposta de composição da comissão de seleção do processo seletivo para  
145 os cursos de mestrado e doutorado no semestre de 2017/1 e a comissão de bolsa conforme segue:  
146 Comissão do Processo Seletivo: Marta Elisa Rosso Dotto (presidente); Marco Aurelio Cattacin  
147 Kneipp; Roberto Cid Fernandes Junior. Comissão de bolsa: docentes Ivan Helmuth Bechtold,  
148 Marta Elisa Rosso Dotto; Marco Aurelio Cattacin Kneipp, e os discentes Murilo Machado Costa  
149 (doutorando); Kewin Sachtleben (mestrando). O presidente informou que a partir deste semestre  
150 a comissão de bolsa orientará a coordenação do Programa para que, havendo mais de uma bolsa  
151 de estudos de doutorado, fornecida pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e  
152 Tecnológico (CNPq), que estas bolsas adicionais sejam destinadas ao primeiro colocado dos  
153 processos seletivos anteriores que não foram contemplados com esta modalidade de bolsa de  
154 estudos. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade por estar em conformidade com  
155 os arts. 33 e 39 do Regimento Interno do Programa. 8. Disciplinas do semestre 2017/1. O  
156 presidente expôs aos membros a proposta de disciplinas a serem ministradas no 1º semestre de  
157 2017 no Programa de Pós-graduação em Física. Em seguida, foram apresentadas as ementas das  
158 disciplinas FSC4110099 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Introdução à Astrofísica  
159 Estelar – 4 créditos; FSC410101 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Transições de Fase e  
160 Fenômenos Críticos – 4 créditos; FSC410100 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D:  
161 Nanomateriais – 4 créditos. Na sequência o presidente expôs a planilha da consulta aos discentes  
162 sobre as disciplinas a serem lecionadas no semestre 2017/1, contendo o nome dos discentes que  
163 inscreveram seus nomes na disciplina. O presidente informou aos membros que o crédito  
164 conferido ao professor Roberto Cid Fernandes Junior, referente à disciplina FSC410102  
165 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Métodos em Espectroscopia de Campo Integral, será  
166 desconsiderado para contabilização do Plano de Planejamento e Acompanhamento de Atividades  
167 Docentes (PAAD) 2017/1 do Departamento de Física. Em discussão. Em votação. Aprovadas  
168 por unanimidade as seguintes disciplinas a serem ofertadas no semestre 2017/1: FSC3310000 -  
169 Mecânica Quântica I – Emmanuel Gräve de Oliveira – 6 créditos; FSC410074 - Teoria  
170 Eletromagnética I – professor Felipe Arretche – 6 créditos; FSC410101 - TÓPICOS ESPECIAIS  
171 EM FÍSICA A: Transições de Fase e Fenômenos Críticos – Lucas Nicolao – 4 créditos;  
172 FSC4110099 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Introdução à Astrofísica Estelar -  
173 professor Raymundo Baptista - 4 créditos; FSC410102 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C:  
174 Métodos em Espectroscopia de Campo Integral – professor Roberto Cid Fernandes Junior e os  
175 pós-doutorandos André Luiz de Amorim, Guilherme Couto, Daniel Ruschel - 4 créditos;  
176 FSC410100 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Nanomateriais – professor Valderes Drago –  
177 4 créditos; FSC3901000 - SEMINÁRIOS; FSC410045 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO I – 4  
178 créditos – professor a ser definido quando da apresentação do plano pelo discente; FSC3903000  
179 DISSERTAÇÃO; FSC3904000 TESE. 9. Homologação do resultado do processo seletivo do  
180 PNPD. O presidente expôs aos membros o resultado do processo seletivo para uma bolsa do  
181 Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD). O presidente informou que 18 candidatos  
182 inscreveram-se para o certame e o resultado final classificou 6 candidatos. O presidente  
183 informou que este foi o primeiro processo seletivo após a aprovação do edital específico para  
184 ingresso no pós-doutorado com bolsa do PNPd. Em discussão. Em votação. Homologado por  
185 unanimidade o resultado final do processo seletivo do PNPd. 10. Aprovação dos projetos de  
186 dissertação, tese e orientação. Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e/ou  
187 tese: a) Projeto de dissertação de mestrado de Marcos Vinicius Barp, intitulado: “Excitação  
188 Rotacional da Molécula de CH<sub>4</sub> por Impacto de Pósitrons”, na área de concentração Física  
189 Atômica e Molecular e linha de pesquisa Física Atômica e Molecular, tendo como orientador o  
190 professor Felipe Arretche. b) Projeto de dissertação de mestrado de Ellen Caroline Gomes e  
191 Silva, intitulado: “A função de luminosidade de estrelas anãs brancas no levantamento JPAS”, na  
192 área de concentração Astrofísica e linha de pesquisa Astrofísica, tendo como orientador o

193 professor Antônio Nemer Kanaan Neto. Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos  
194 dissertação, por unanimidade, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº  
195 01/PPGF/2010, de 29 de novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa. 11.  
196 Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. O  
197 presidente solicitou apreciação dos membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema  
198 de “Consulta ao Colegiado Delegado”. a) Composição da banca e do prazo de prorrogação para  
199 realização do Exame de Qualificação ao doutorado, do discente William Martarello, conforme  
200 prevê o art. 5º da Resolução Normativa nº 03/PPGF/2010, de 29 de novembro de 2010 que  
201 dispõe sobre o exame de qualificação para o curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação  
202 em Física da Universidade Federal de Santa Catarina; b) Composição da comissão de seleção do  
203 processo seletivo destinado à alocação de uma bolsa de estudos do Programa Nacional de Pós-  
204 Doutorado da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – PNPd/CAPES  
205 semestre 2016/2; c) Substituição do membro Eduardo Inacio Duzzioni pelo membro Celso de  
206 Camargo Barros, em virtude de viagem, para compor a comissão de seleção do processo seletivo  
207 destinado à alocação de uma bolsa de estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da  
208 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PNPD/CAPES) semestre  
209 2016/2; d) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Gabriel  
210 Neves Ferrari, intitulada: “Invariância de escala e termodinâmica de teorias com interação forte”,  
211 realizada na data de 30 de setembro de 2016; e) Solicitação do discente Igor Dornelles Schoeller  
212 Siciliani, ingressante do curso de doutorado no semestre 2016/2, para que seja aceito pelo  
213 Colegiado Delegado que sua defesa de dissertação no curso de mestrado profissionalizante em  
214 física ocorra duas semanas após a data de 8 setembro de 2016, data limite está estipulada pelo  
215 edital de ingresso para o curso de doutorado na modalidade “doutorado com mestrado”, de modo  
216 a possibilitar seu ingresso com bolsa de estudos no curso de doutorado; f) Composição da banca  
217 e do prazo de prorrogação para realização do exame de qualificação ao doutorado, do discente  
218 Sérgio Souto Rocha, conforme prevê o art. 5º da Resolução Normativa nº 03/PPGF/2010, de 29  
219 de novembro de 2010 que dispõe sobre o exame de qualificação para o curso de Doutorado do  
220 Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina; g) Processo  
221 de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de 1º de outubro de 2016 a 30 de  
222 setembro de 2018, do(a) Sr(a). Rodrigo Turcati, referente ao projeto “Investigações em Teorias  
223 Eletromagnéticas de Ordem Superior que violam a Simetria de Lorentz”, conforme determina a  
224 Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a  
225 realização do estágio pós-doutoral na UFSC; h) Processo de formalização do estágio pós-  
226 doutoral na UFSC, pelo período de 1º de agosto de 2016 a 30 de julho de 2017, do(a) Sr(a).  
227 David Velasco Villamizar, referente ao projeto “Multiqubit Experiments for the the Study of  
228 Entanglement Dynamics and Quantum Discord”, conforme determina a Resolução Normativa nº  
229 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-  
230 doutoral na UFSC; i) Prorrogação do estágio pós-doutoral na UFSC, até a data de 30 de junho de  
231 2017, do(a) Sr(a). Luana Carina Benetti, referente ao projeto “Estudo do Transporte de Spin em  
232 Nanodispositivos e Nanoestruturas”, tendo em vista a alteração da vigência da bolsa PDJ/CNPq  
233 pelo coordenador do projeto; j) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa  
234 de tese de Luiz Laércio Lopes, intitulada: “Equações de Estado em Física de Hádrons”, a ser  
235 realizada na data de 21 de novembro de 2016; l) Composição da banca e do trabalho a ser  
236 apresentado no exame de qualificação de doutorado de Ian Jordy Lopez Diaz, intitulado:  
237 “Simulações de Monte Carlo de um modelo de ising com plano não equivalentes” a ser realizado  
238 na data de 21 de novembro de 2016. 12. Assuntos Gerais. A partir deste ponto de pauta o  
239 professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg passou a participar da reunião a convite do  
240 presidente. O presidente expôs a proposta de normatização da disciplina estágio de docência no  
241 âmbito do Programa. Ressaltou que a proposta é retomar o funcionamento da disciplina nos  
242 mesmos moldes quando do período do Programa de Apoio à Planos de Reestruturação e  
243 Expansão das Universidades Federais (REUNI). O presidente ressaltou que a proposta desta  
244 disciplina contribui para a avaliação do programa junto à CAPES no que tange a interação do

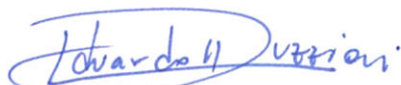
245 programa com a graduação. Na sequência, o professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg  
246 forneceu mais explicações sobre a proposta e relatou as vantagens aos alunos de graduação  
247 atendidos por esta proposta da disciplina estágio de docência. Em discussão. Os membros  
248 Débora Peres Menezes, Raymundo Baptista e Wagner Figueiredo apresentaram questionamentos  
249 à proposta. A membro Debora Peres Menezes sugeriu que os discentes da pós-graduação  
250 opinassem sobre a proposta da disciplina estágio de docência. Foi solicitado que o representante  
251 discente Murilo Costa Machado consulte os discentes do Programa sobre a proposta apresentada.  
252 Não houve deliberação neste item de pauta. Na sequência a membro Débora Peres Menezes  
253 informou a todos sobre a realização do I Encontro de Mulheres na Física da UFSC, que ocorrerá  
254 no dia 7 de novembro de 2016 no período da manhã. A membro solicitou a colaboração da  
255 coordenação do programa na divulgação do evento. Em seguida, o presidente agradeceu a  
256 presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e trinta e oito minutos, da qual,  
257 para constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de expediente Programa de Pós-graduação em  
258 Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais  
259 membros. Florianópolis, 15 de agosto de 2016.



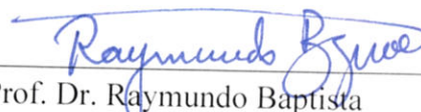
Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold  
(presidente)



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



Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni  
(subcoordenador)



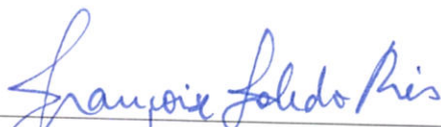
Prof. Dr. Raymundo Baptista  
(membro titular - Astrofísica)



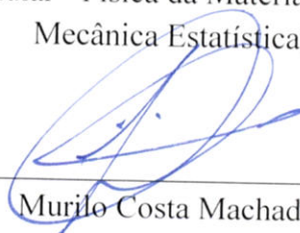
P/ Prof. Dra. Débora Peres Menezes  
(membro titular – Física Nuclear e de Hádrons)

Prof. Dr. Wagner Figueiredo

(membro titular - Física da Matéria Condensada e  
Mecânica Estatística)



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



Murilo Costa Machado  
(membro titular – representante discente)