



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. 169 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 29 de junho de 2015, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos vinte e nove dias do mês de junho de dois mil e quinze, 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: Débora Peres Menezes, Eduardo Inacio Duzzioni, Françoise
5 Toledo Reis, Jeferson de Lima Tomazelli, Roberto Cid Fernandes Junior, Vanessa Pitirini
6 Guarienti, Wagner Figueiredo, 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 168; 3. Aprovação do parecer,
9 referente ao processo nº 23080.021082/2015-73, de reconhecimento de diploma estrangeiro do
10 Sr. Germano Heinzelmann; 4. Solicitação de custeio para missão de trabalho de professor
11 estrangeiro na UFSC; 5. Solicitação de Eduardo de Almeida Isoppo para redigir o trabalho de
12 conclusão de curso em língua inglesa; 6. Aprovação da ata da Comissão de Seleção e
13 homologação da ata da Comissão de Bolsa do Processo Seletivo do PPGFSC para ingresso no
14 semestre 2015/2; 7. Solicitações de prazo para conclusão de curso; 8. Aprovação do calendário
15 para o semestre 2015/2; 9. Aprovação das disciplinas para o semestre 2015/2; 10. Solicitação de
16 validação de créditos em disciplinas; 11. Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao
17 Colegiado Delegado”; 12. Assuntos Gerais. O membro Wagner Figueiredo solicitou a inclusão
18 do item “Homologação do resultado do processo seletivo para bolsa do PNPd/CAPES”. Em
19 discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração da pauta. A nova ordem do dia
20 passou a ser a seguinte: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária nº 168; 3. Aprovação do
21 parecer, referente ao processo nº 23080.021082/2015-73, de reconhecimento de diploma
22 estrangeiro do Sr. Germano Heinzelmann; 4. Solicitação de custeio para missão de trabalho de
23 professor estrangeiro na UFSC; 5. Solicitação de Eduardo de Almeida Isoppo para redigir o
24 trabalho de conclusão de curso em língua inglesa; 6. Homologação do resultado do processo
25 seletivo para bolsa do PNPd/CAPES. 7. Aprovação da ata da Comissão de Seleção e
26 homologação da ata da Comissão de Bolsa do Processo Seletivo do PPGFSC para ingresso no
27 semestre 2015/2; 8. Solicitações de prazo para conclusão de curso; 9. Aprovação do calendário
28 para o semestre 2015/2; 10. Aprovação das disciplinas para o semestre 2015/2; 11. Solicitação de
29 validação de créditos em disciplinas; 12. Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao
30 Colegiado Delegado”; 13. Assuntos Gerais. Havendo quórum, o presidente deu início à sessão
31 com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações: a) O presidente desejou boas vindas
32 ao professor Jeferson de Lima Tomazelli que assumiu, juntamente com o professor Pawel
33 Klimas, a representação junto ao Colegiado Delegado da área de concentração Física Matemática
34 e Teoria de Campos. 2. Ata da reunião ordinária nº 168. Em discussão. Em votação. Aprovada
35 por unanimidade. 3. Aprovação do parecer, referente ao processo nº 23080.021082/2015-73, de
36 reconhecimento de diploma estrangeiro do Sr. Germano Heinzelmann. O presidente apresentou e

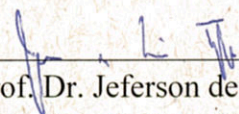
37 fez a leitura do parecer expedido pelos professores Wagner Figueiredo, Luis Guilherme de
38 Carvalho Rego e Lucas Nicolao, nomeados pela portaria 24/2015/PPGFSC de 30 de abril de
39 2015, para emitirem parecer ao processo 23080.021082/2015-73, que trata da solicitação de
40 reconhecimento/validação do diploma de “Doctor of Philosophy” do Sr. Germano Heinzelmann
41 emitido pela “School of Physics - The University of Sydney”. O presidente argumentou que a
42 comissão fez uso dos artigos 84 a 89 da resolução nº 10/Cun/97, de 29 de julho de 1997, que
43 dispõe sobre Pós-Graduação stricto sensu e latu sensu e a revalidação e o reconhecimento de
44 diplomas e certificados. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o parecer. 4.
45 Solicitação de custeio para missão de trabalho de professor estrangeiro na UFSC. O presidente
46 expôs e fez a leitura da mensagem eletrônica encaminhada pelo professor André Avelino Pasa
47 pela qual solicita ao Programa a viabilização da vinda do professor Jim Howe, da Universidade
48 de Virginia – EUA, a fim de ministrar um minicurso de quinze horas e participar como membro
49 externo da banca de defesa de doutorado de Eduardo de Almeida Isoppo. Em discussão. O
50 presidente informou aos membros sobre a disponibilidade de recursos e mostrou-se favorável à
51 aprovação do pedido. Em votação. Aprovada por unanimidade a vinda do professor Jim Howe,
52 sendo que o Programa de Pós-Graduação em Física custeará as passagens aéreas e o valor
53 monetário em diárias referente ao período de uma semana. 5. Solicitação de Eduardo de Almeida
54 Isoppo para redigir o trabalho de conclusão de curso em língua inglesa. O presidente fez a leitura
55 do requerimento encaminhado pelo discente Eduardo de Almeida Isoppo, no qual solicita que
56 sua tese seja escrita em idioma inglês. O discente argumenta em seu requerimento que parte de
57 seu trabalho final de doutorado foi desenvolvido junto à Universidade da Virginia (EUA) sob
58 orientação do prof. Jim Howe. Assinam o requerimento o referido discente e seu orientador, o
59 professor André Avelino Pasa. Em discussão. Os membros consultaram a Resolução Normativa
60 n.º 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010, que trata sobre o tema em tela em seu artigo cinquenta
61 e quatro parágrafo segundo. Em seguida os membros consultaram o curriculum Lattes do
62 discente a fim de visualizarem os artigos publicados com a participação do membro estrangeiro,
63 porém, o curriculum do referido discente não é atualizado desde o ano de dois mil e doze. O
64 membro Wagner Figueiredo mostrou-se desfavorável à aprovação do pedido alegando a
65 importância da valorização da língua portuguesa. Seguiu-se uma breve discussão entre os
66 membros. O presidente colocou em votação duas propostas: Proposta nº 1 – Não aprovar o
67 pedido do discente e sugerir que a defesa da tese seja efetuada no idioma inglês e que os
68 trabalhos publicados no idioma inglês constem da tese como apêndice. Proposta nº 2 – Aprovar o
69 pedido do referido discente. Em votação. Proposta nº 1 – quatro votos. Proposta nº 2 – dois
70 votos. Abstenções: Débora Peres Menezes. Aprovado, por maioria simples, a proposta nº 1 –
71 Não aprovar o pedido do discente e sugerir que a defesa da tese seja efetuada no idioma inglês e
72 que os trabalhos publicados no idioma inglês constem da tese como apêndice. 6. Homologação
73 do resultado do processo seletivo para bolsa do PNPd/CAPES. O presidente fez a leitura da ata
74 da comissão de seleção do processo seletivo, destinado à alocação de bolsas de estudos do
75 Programa Nacional de Pós-Doutorado da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
76 Superior – PNPd/CAPES. O presidente fez alguns comentários sobre o processo seletivo. Em
77 discussão. O membro Wagner Figueiredo fez uma fala sobre o processo seletivo no que tange
78 aos métodos e os argumentos utilizados para a escolha dos candidatos. O membro sugeriu ainda,
79 que os processos seletivos destinados à alocação de bolsas PNPd/CAPES devam ter critérios
80 objetivos para escolha do candidato. A membro Débora Peres Menezes propôs a criação de
81 critérios mínimos para a alocação das bolsas PNPd/CAPES. Em votação. Aprovado por
82 unanimidade o resultado do processo seletivo e as recomendações dos membros. 7. Aprovação
83 da ata da Comissão de Seleção e homologação da ata da Comissão de Bolsa do Processo de
84 Seletivo do PPGFSC para ingresso no semestre 2015/2. O presidente apresentou as atas das
85 comissões de bolsa e de seleção aos membros do Colegiado Delegado. O presidente informou
86 que foram aprovados dez candidatos para o curso de doutorado e três candidatos para o curso de
87 mestrado. Informou também que a Comissão de Bolsa recomendou a implementação de bolsa de
88 estudos a todos os candidatos aprovados no processo seletivo. O presidente informou que haverá

89 disponibilidade de nove bolsas de estudos para ingresso no curso de doutorado e duas bolsas de
90 estudos para o curso de mestrado no segundo semestre de dois mil e quinze. O presidente
91 informou que os candidatos serão contatados a partir de julho de dois mil e quinze. Em votação.
92 Aprovada por unanimidade a ata da Comissão de Seleção e homologada por unanimidade a ata
93 da Comissão de Bolsa do processo seletivo para ingresso no segundo semestre de dois mil e
94 quinze. 8. Prorrogação de prazo para conclusão de curso. O presidente fez a leitura do
95 requerimento encaminhado pela professora Débora Peres Menezes, no qual solicita a
96 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado ao discente James Rudnei Torres,
97 tendo como justificativa a permanência do discente no *Laboratoire de Physique Corpusculaire*
98 de CAEN/França, sob a orientação da prof^a. Dr^a. Francesca Gulminelli, onde foram obtidos
99 novos resultados referentes à pesquisa. Solicita a prorrogação de prazo para conclusão de curso
100 pelo período de seis meses. Na sequência o presidente fez a leitura da carta encaminhada pelo
101 professor Jeferson de Lima Tomazelli, na qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
102 curso de doutorado do discente Renan Cunha de Oliveira, pelo período de um ano, tendo como
103 justificativa a defesa do exame de qualificação no mês de fevereiro de dois mil e quatorze e a
104 necessidade de mais tempo para a conclusão do trabalho. Ato contínuo, o presidente fez a leitura
105 do formulário de solicitação de prazo para conclusão de curso, encaminhado pelo professor
106 Kahio Tiberio Mazon, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de
107 mestrado do discente Antonio Dario Velasquez Barrera, tendo como justificativa que o trabalho
108 está em andamento, porém, ainda não foi possível concluí-lo. Dando prosseguimento, o
109 presidente fez a leitura do formulário de solicitação de prazo para conclusão de curso,
110 encaminhado pelo professor Lucio Sartori Farenzena, no qual solicita a prorrogação de prazo
111 para conclusão do curso de doutorado do discente Marcelo Girardi Schappo, tendo como
112 justificativa a necessidade de um período adicional para a coleta de dados experimentais e
113 análise. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os seguintes prazos de
114 prorrogações: Antonio Dario Velasquez Barrera – aprovada prorrogação de prazo para conclusão
115 do curso de mestrado, pelo período de um ano, devendo sua defesa ser realizada até a data de
116 doze de agosto de dois mil e dezesseis. James Rudnei Torres - aprovada prorrogação de prazo
117 para conclusão de curso de doutorado, pelo período de seis meses, devendo sua defesa ser
118 realizada até a data de oito de fevereiro de dois mil e dezesseis. Renan Cunha de Oliveira –
119 aprovada a prorrogação de prazo para conclusão de curso de doutorado, pelo período de um ano,
120 devendo sua defesa ser realizada até a data de sete de agosto de dois mil e dezesseis. Marcelo
121 Girardi Schappo – aprovada a prorrogação de prazo para conclusão de curso de doutorado, pelo
122 período de seis meses, devendo sua defesa ser realizada até a data de vinte e oito de fevereiro de
123 dois mil e dezesseis. Na sequência o presidente fez um breve relato da situação no curso de
124 mestrado do discente Rafael Heleno Campos. Foi apresentado o histórico do discente no qual
125 constam os períodos de afastamento por doença e o prazo de prorrogação para conclusão do
126 curso pelo período de seis meses. Em discussão. O Colegiado Delegado solicitou que a
127 Coordenação do Programa efetue contato com o orientador e com o orientando para que
128 encaminhem ao Colegiado Delegado um pedido de prorrogação para conclusão do curso de
129 mestrado, por um período adicional de seis meses, haja vista a impossibilidade de trancamento
130 de matrícula conforme determina o parágrafo terceiro do artigo quarenta e cinco da Resolução
131 Normativa n.º 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010 que dispõe sobre a pós-graduação stricto
132 sensu na Universidade Federal de Santa Catarina. 9. Aprovação do calendário para o semestre
133 2015/2. O presidente expôs aos membros a proposta de calendário do Programa de Pós-
134 graduação em Física para o segundo semestre de dois mil e quinze. O presidente informou que a
135 proposta de calendário do programa foi elaborada com base na resolução nº 19/CUn, de 27 de
136 novembro de 2014, que aprovou o calendário acadêmico referente às atividades do primeiro e
137 segundo semestres para o ano de dois mil e quinze para os cursos de graduação e pós-graduação
138 da UFSC. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte calendário: período
139 de matrícula: de dezessete de julho a sete de agosto de dois mil e quinze; início das aulas: três de
140 agosto de dois mil e quinze; último dia para cancelamento de matrícula em disciplinas: dois de

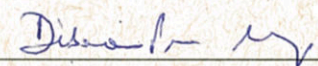
141 outubro de dois mil e quinze; período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas
142 finais: de vinte e três de novembro a quatro de dezembro de dois mil e quinze; último dia letivo:
143 quatro de dezembro de dois mil e quinze; entrega de conceitos: de quatro a onze de dezembro de
144 dois mil e quinze. 10. Aprovação das disciplinas para o semestre 2015/2. O presidente expôs aos
145 membros a proposta de disciplinas a serem ministradas no segundo semestre de dois mil e quinze
146 no Programa de Pós-graduação em Física. Em seguida, foram apresentadas as ementas das
147 disciplinas FSC410087 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Óptica Clássica Quântica e
148 FSC410088 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Sistemas Dinâmicos e Transições de Fases
149 aplicados à Neurociência, a fim de efetivar sua aprovação. Em discussão. Em votação.
150 Aprovadas por unanimidade as seguintes disciplinas a serem lecionadas no segundo semestre do
151 ano dois mil e quinze no Programa de Pós-graduação em Física: FSC3310000 MECÂNICA
152 QUÂNTICA I – seis créditos – professor Kahio Tiberio Mazon; FSC410075 MECÂNICA
153 ESTATÍSTICA – seis créditos – professor Wagner Figueiredo; FSC410087 TÓPICOS
154 ESPECIAIS EM FÍSICA A: Óptica Clássica Quântica – quatro créditos – professor Paulo
155 Henrique Souto Ribeiro; FSC410088 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Sistemas
156 Dinâmicos e Transições de Fases aplicados à Neurociência - quatro créditos - professor Marcelo
157 Henrique Romano Tragtenberg; FSC 3400000 ESTRUTURA E EVOLUÇÃO ESTELAR -
158 quatro créditos - professor Raymundo Baptista; FSC410005 e FSC3330000 – ESTÁGIO DE
159 DOCÊNCIA – dois ou quatro créditos - professor a ser definido no plano de estágio de docência;
160 FSC410045 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I – quatro créditos – professor a ser definido pelo
161 discente quando da apresentação do plano; FSC3902000 ESTUDOS DIRIGIDOS - quatro
162 créditos – professor a ser definido pelo discente quando da apresentação do plano; FSC3903000
163 DISSERTAÇÃO; FSC3904000 TESE; FSC3901000 SEMINÁRIOS. A partir das dez horas e
164 cinquenta e nove minutos a membro Françoise Toledo Reis fez-se presente na reunião ordinária.
165 11. Solicitações de validação de créditos em disciplina. O presidente fez a leitura do formulário
166 de solicitação de validação de créditos em disciplinas, encaminhado pelo discente do curso de
167 doutorado Rodrigo Pereira Rocha, no qual solicita a validação de cem horas aula em cursos
168 ministrados no “*Spring College on the Physics of Complex Systems*” organizado pelo
169 “*International Centre for Teoretical Physics*” da cidade de Trieste, Itália, no período de vinte e
170 seis de maio a vinte de junho de dois mil e quatorze. Em seguida, o presidente fez a leitura do
171 parecer, emitido pelo professor Wagner Figueiredo, no qual mostrou-se favorável à aprovação de
172 seis créditos no histórico de doutorado do referido discente. Na sequência o presidente fez a
173 leitura do formulário de solicitação de validação de créditos na disciplina TRABALHOS
174 ACADÊMICOS, também encaminhado pelo discente Rodrigo Pereira Rocha, no qual solicita a
175 validação dos artigos científicos “*Relaxation time in disordered molecular system*” e “*The time-*
176 *of-flight exeeriment and the average transit-time*”, publicados respectivamente nos periódicos
177 *The journal of Chemical Physics* e *Journal of Alied Physics*, como créditos na disciplina
178 TRABALHOS ACADÊMICOS. Em seguida, o presidente fez a leitura do parecer, emitido pelo
179 professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, que se mostrou favorável à validação de dois
180 créditos pelo artigo “*The time-of-flight exeeriment and the average transit-time*” e quatro
181 créditos pela publicação do artigo “*Relaxation time in disordered molecular system*”, totalizando
182 seis créditos. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação de seis créditos
183 externos à UFSC no histórico do curso de doutorado do discente Rodrigo Pereira Rocha e a
184 validação de seis créditos na disciplina TRABALHOS ACADÊMICOS no histórico do curso de
185 doutorado do referido discente. 12. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de
186 Consulta ao Colegiado Delegado”. O Coordenador solicitou apreciação dos membros para os
187 seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado Delegado”: a) Aprovação
188 do processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de maio/2015 a
189 março/2017, do(a) Sr(a). Robson da Silva Oliboni conforme determina a Resolução Normativa
190 nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-
191 doutoral na UFSC. b) Aprovação do trancamento do estágio pós-doutoral da estagiária Silvia
192 Pelegrini, no período entre 1º/09/2014 a 31/12/2014, e o prolongamento do encerramento do

193 estágio pós-doutoral para data de 31/07/2015. c) Homologação da inscrição da candidatura do
194 Prof. Dr. Jeferson de Lima Tomazelli (titular) e Prof. Dr. Pawel Klimas (suplente) como
195 representantes docentes da área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos junto ao
196 Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física. d) Aprovação da composição da
197 banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Robson Zacarelli Denke, intitulada: “
198 TRANSIÇÕES DE FASE NA MATÉRIA DE QUARKS MAGNETIZADA COM REPULSÃO
199 VETORIAL”, defendida na data de doze de junho de dois mil e quinze. e) Aprovação do
200 minicurso Lentes Gravitacionais, a ser ministrado pelo professor Gennady Bisnovatyi-Kogan,
201 durante o período de dezessete de junho a três de julho de dois mil e quinze, como disciplina
202 optativa FSC410086 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Tópicos em Astrofísica Moderna do
203 programa no semestre 2015/1. f) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser
204 apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Rafael Luiz Bernardi, intitulada:
205 “CARACTERIZAÇÃO DE UM MODULAR ESPACIAL DE LUZ COMO PHASE SCREEN
206 EM ÓPTICA ADAPTATIVA”, a ser defendida no dia seis de julho de dois mil e quinze. 13.
207 Assuntos Gerais. O presidente informou que seu mandato como Coordenador do Programa
208 encerra-se no mês de setembro de dois mil e quinze e que será convocado processo eleitoral para
209 as funções de Coordenador e Subcoordenador, a partir de julho do corrente ano, com eleição
210 ocorrendo no mês de agosto. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por
211 encerrada a sessão, às onze horas e dezesseis minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos
212 Machado, Chefe de expediente Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata que,
213 se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 29 de junho
214 de 2015.

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

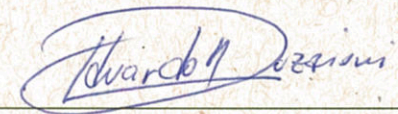


Prof. Dr. Jeferson de Lima Tomazelli
(membro titular – Física Matemática
e Teoria de Campos)



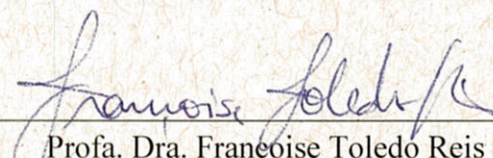
Prof. Dr. Débora Peres Menezes
(membro titular – Física Nuclear e de Hádrons)

Prof. Dr. Roberto Cid Fernandes Junior
(membro suplente - Astrofísica)

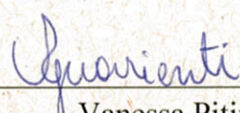


Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(membro titular – Física Atômica e Molecular)

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)



Vanessa Pitirini Guarienti
(membro suplente – representante discente)