



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.º 166 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

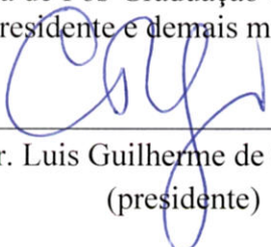
Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 13 de fevereiro de 2015, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos treze dias do mês de fevereiro de dois mil e quinze, às nove horas e trinta e nove 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: Carlos Gentil Oro Lemos, Debora Peres Menezes, Eduardo
5 Inacio Duzzioni, Françoise Toledo Reis, Ivan Helmuth Bechtold, Marcus Emmanuel Benghi
6 Pinto, Raymundo Baptista, Wagner Figueiredo, sob a presidência do professor Luis Guilherme
7 de Carvalho Rego, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, para tratar dos
8 seguintes assuntos da ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária n.º 165; 3.
9 Aprovação dos editais do processo seletivo para ingresso nos cursos do PPGFSC/UFSC no
10 semestre 2015/2; 4. Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao Colegiado
11 Delegado”; 5. Assuntos Gerais. O presidente colocou em discussão a pauta da reunião e propôs a
12 inclusão do item “Aprovação de prorrogação de prazo para conclusão de curso e/ou realização de
13 evento obrigatório” e a retirada da pauta do pedido de prorrogação de prazo para conclusão de
14 curso de Robson Lourenço Cavalcante. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a
15 alteração da pauta. A nova ordem do dia passou a ser a seguinte: 1. Comunicações; 2. Ata da
16 reunião ordinária n.º 165; 3. Aprovação de prorrogação de prazo para conclusão de curso e/ou
17 realização de evento obrigatório. 4. Aprovação dos editais do processo seletivo para ingresso nos
18 cursos do PPGFSC/UFSC no semestre 2015/2; 5. Homologação das decisões do “Sistema de
19 consulta ao Colegiado Delegado”; 6. Assuntos Gerais. Havendo quórum, O presidente deu início
20 à sessão com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações. a) O presidente desejou
21 boas-vindas ao retorno do discente Carlos Gentil Oro Lemos (titular), que foi eleito juntamente
22 com a discente Vanessa Pitirini Guarienti (suplente), na data de vinte e oito de novembro de dois
23 mil e quatorze, para exercerem mandato no ano de dois mil e quinze, como representantes
24 discentes junto ao Colegiado Delegado do Programa. O presidente desejou sucesso aos membros
25 e solicitou que os representantes mantenham contato com os discentes a fim de que possam
26 trazer suas reivindicações ao Colegiado Delegado. b) O presidente solicitou que o chefe de
27 expediente do Programa, Antonio Marcos Machado, presta-se esclarecimentos referentes ao
28 preenchimento da coleta de dados da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
29 Superior - CAPES do ano de dois mil e quatorze junto à Plataforma Sucupira. Antonio Marcos
30 Machado informou que até a presente data haviam sido importados para a referida plataforma as
31 informações de vinte e quatro *curricula lattes*, sendo que doze *curricula* ainda não tinham sido
32 importados por falta de atualização. Informou que a partir da próxima semana será iniciado o
33 processo de atualização dos projetos de pesquisa e a vinculação das produções bibliográficas a
34 estes. c) O presidente informou que o III Encontro de Pós-Graduação em Física e Astronomia da
35 UFSC será realizado no período de vinte e três e vinte e sete de fevereiro de dois mil e quinze e
36 terá formato de um curso de verão. As atividades do evento serão realizadas nas dependências do

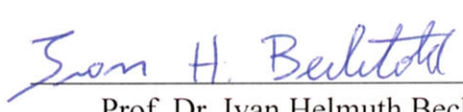
37 Departamento de Física face à facilidade de salas disponíveis. Informou que haverá minicursos e
38 que até a presente data já haviam cento e vinte inscritos. A membro Françoise Toledo Reis
39 indagou O presidente quanto ao número de inscritos e a capacidade das salas. O presidente
40 informou que os inscritos estão distribuídos em diversos minicursos. O membro Wagner
41 Figueiredo indagou o presidente, caso haja inscritos que não compareçam ao evento, se ainda
42 assim receberam certificado. O presidente afirmou que poderão receber certificados, mas não
43 créditos, pela dificuldade em efetuar o controle. O presidente afirmou que os discentes do
44 Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC - PPGSFC/UFSC, que inscreverem-se no
45 evento e comprovarem em horas de presença em minicursos igual ou superior a quinze, terão
46 atribuídos em seu histórico dois créditos. A membro Debora Peres Menezes afirmou que a forma
47 de resolver o problemas de pessoas que se inscrevem e não vão ao evento é efetuar a cobrança de
48 uma taxa de inscrição no valor de cinco reais. O presidente afirmou que como o evento ainda é
49 incipiente, ter uma lista de inscritos numerosa é importante. Afirmou que o professor Carlos
50 Eduardo Maduro de Campos efetuou a cobrança cem reais, a título de taxa de inscrição, para os
51 inscritos no 1º Minicurso de Determinação de Estruturas por Difração de Raios X de Pó,
52 realizado no mês de dezembro de dois mil e quatorze. O presidente afirmou que o III Encontro
53 de Pós-Graduação em Física e Astronomia da UFSC possui recursos da Coordenação de
54 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior- CAPES e estão sendo viabilizados recursos
55 financeiros junto à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Santa Catarina – FAPESC.
56 Afirmou ainda haver dez pedidos de solicitação de auxílio financeiro por parte de pessoas
57 inscritas no evento. 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 165. Em discussão. Foram
58 solicitadas alterações nas linhas cinquenta e um e duzentos e vinte e seis. Em votação. Aprovada
59 por unanimidade com as alterações propostas. 3. Aprovação de prorrogação de prazo para
60 conclusão de curso e/ou realização de evento obrigatório. A membro Françoise Toledo Reis
61 informou que não havia encaminhado o pedido de prorrogação de prazo para conclusão do
62 evento obrigatório Exame de Qualificação ao doutorado do discente Rafael Bento Serpa por
63 desconhecer que este assunto estava em pauta. O presidente orientou a membro para que
64 encaminhe sua solicitação para na próxima reunião ordinária do Colegiado Delegado. O
65 presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo professor Nilton da Silva Branco, no
66 qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do evento obrigatório exame de qualificação
67 ao doutorado, pelo período de seis meses, ao discente Daniel Salvador, alegando como
68 justificativa a carga horária do discente junto ao Instituto Federal Catarinense de Camboriú onde
69 atua no cargo de professor. Argumenta ainda que evento obrigatório deverá ser realizado em
70 março do ano de dois mil e quinze. O presidente informou que o discente já possui um pedido de
71 prorrogação de seis meses para realização deste evento. Informou aos membros quais são as
72 atitudes tomadas pela Coordenadoria nestes casos. Na sequência O presidente fez a leitura do
73 requerimento encaminhado pelo professor André Avelino Pasa no qual solicita a prorrogação de
74 prazo para conclusão do evento obrigatório Exame de qualificação ao doutorado, pelo período de
75 seis meses, à discente Paloma Boeck Souza, alegando como justificativa a necessidade da
76 finalização da análise de alguns resultados, pertinentes a esta etapa, os quais são importantes a
77 serem apresentados no trabalho. A seguir O presidente fez a leitura do requerimento
78 encaminhado pelos professores Marcus Emmanuel Benghi Pinto e Jeferson de Lima Tomazelli
79 no qual solicitam a prorrogação de prazo para conclusão do evento obrigatório Exame de
80 qualificação ao doutorado, pelo período de seis meses, ao discente Gabriel de Azevedo Miranda
81 Alboccino Fernandes, alegando como justificativa a necessidade de cálculos preliminares que
82 possam ser concluídos e inclusos na monografia a ser apresentada. Ato contínuo O presidente fez
83 a leitura do requerimento encaminhado pelos professores Marcus Emmanuel Benghi Pinto e
84 Jeferson de Lima Tomazelli no qual solicitam a prorrogação de prazo para conclusão do evento
85 obrigatório exame de qualificação ao doutorado, pelo período de seis meses, ao discente Diego
86 Emilio Zanellato, alegando como justificativa a necessidade de cálculos específicos do modelo
87 em estudo a fim de que possam ser inclusos na monografia a ser apresentada. Em discussão. Em
88 votação. Aprovado por unanimidade as seguintes prorrogações de prazo realização do evento

89 obrigatório exame de qualificação ao doutorado: Paloma Boeck Souza: aprovada prorrogação de
90 prazo, pelo período de seis meses, devendo o exame de qualificação ao doutorado ser realizado
91 até a data de 1º de agosto de dois mil e quinze. Gabriel de Azevedo Miranda Alboccino
92 Fernandes: aprovada a prorrogação de prazo, pelo período de seis meses, devendo o exame de
93 qualificação ao doutorado ser realizado até a data de dezessete de setembro de dois mil e quinze.
94 Diego Emilio Zanellato: aprovada prorrogação de prazo, pelo período de seis meses, devendo o
95 exame de qualificação ao doutorado ser realizado até a data de dezessete de setembro de dois mil
96 e quinze. Na sequência o Colegiado Delegado passou a discutir a solicitação de prorrogação de
97 prazo para realização do evento obrigatório exame de qualificação ao doutorado solicitada a
98 Daniel Salvador. O membro Raymundo Baptista sugeriu a aprovação da prorrogação do evento
99 até a data trinta e um de março de dois mil e quinze e que a Coordenadoria designe uma banca,
100 até esta data, caso não haja manifestação do orientador e do orientando para agendamento do
101 exame de qualificação ao doutorado. O membro Ivan Helmuth Bechtold afirmou ter conversado
102 com o discente e o mesmo lhe afirmou que há um trabalho a ser apresentado. Em votação.
103 Aprovada por unanimidade a prorrogação de prazo para conclusão do evento obrigatório exame
104 de qualificação ao doutorado, ao discente Daniel Salvador, por mais seis meses, devendo o
105 exame de qualificação ao doutorado ser realizado até a data de trinta e um de março de dois mil e
106 quinze, sendo que, a Coordenadoria deverá encaminhar correspondência eletrônica ao discente e
107 ao orientador informando os termos da aprovação. 4. Aprovação dos editais do processo seletivo
108 para ingresso nos cursos do PPGFSC/UFSC no semestre 2015/2. O presidente expôs a todos a
109 proposta dos novos editais do processo seletivo para os cursos de mestrado e doutorado, para
110 ingresso no Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC – PPGFSC/UFSC, a partir do
111 semestre 2015/2, face à aprovação pelo Colegiado Pleno do Programa, na reunião realizada no
112 dia 1º de dezembro de dois mil e quatorze, da adesão ao Exame Unificado de Pós-Graduações
113 em Física - EUF. Informou que o Programa de Pós-Graduação em Física deixará de elaborar e
114 aplicar provas próprias. Afirmou que as inscrições ao Exame Unificado de Pós-Graduações em
115 Física serão realizadas no período de dois de fevereiro a dois de março de dois mil e quinze.
116 Afirmou também que estas informações foram amplamente divulgadas nos meios de
117 comunicação do Programa. Em seguida apresentou as alterações efetuadas nos editais. Em
118 discussão. O presidente informou que participaram da elaboração dos novos editais os
119 professores Emmanuel Grave de Oliveira, Kahio Tibério Mazon e Luis Guilherme de Carvalho
120 Rego. Os membros solicitaram a alteração no item 4.6 do edital destinado para ingresso no curso
121 de doutorado passando a ter a seguinte redação: “4.6. *Para candidatos(as) que escolherem na*
122 *ficha de inscrição a opção “doutorado com mestrado” a nota N3 será calculada pela fórmula*
123 $N3 = [2 - (M-24)*0.05]$, onde M é o número de meses decorridos entre o ingresso e a
124 *conclusão do curso de mestrado. Para a contagem do tempo de titulação, o candidato deverá*
125 *apresentar documento comprovando a data (mês/ano) de ingresso e conclusão do mestrado.*
126 *Candidatos(as) ainda não titulados devem apresentar declaração do orientador indicando a*
127 *data provável da titulação”.* Na sequência o membro Raymundo Baptista solicitou alteração no
128 item 9.3 do edital para ingresso no curso de doutorado passando a ter a seguinte redação: “9.3. *O*
129 *não envio da documentação solicitada, excluirá o(a) candidato(a) do processo seletivo”.* Na
130 sequência O presidente informou que pretende tornar público os editais a partir do dia vinte e
131 três de fevereiro de dois mil e quinze. Em votação. Aprovado por unanimidade os editais para
132 ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Física, com as
133 alterações solicitadas. Após a aprovação deste item de pauta houve uma intensa discussão entre
134 os membros quanto ao uso da língua inglesa no Programa, por parte de discentes e docentes
135 quando da ministração de aulas e seminários. 5. Homologação das decisões do Coordenador no
136 “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. O Coordenador solicitou apreciação dos
137 membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado
138 Delegado”: a) Aprovação do relatório final de estágio pós-doutoral, do período de 1º de setembro
139 de 2014 a 31 outubro de 2014, e do projeto de prorrogação de estágio pós-doutoral, de
140 novembro/14 a outubro/2016, para (a) Sr(a). Juliana Eccher conforme determina a Resolução

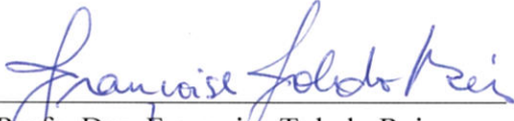
141 Normativa nº 36/CUn, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do
142 estágio pós-doutoral na UFSC. b) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-
143 doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Luis Ismael Asmat López conforme determina a Resolução
144 Normativa nº 36/CUn, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do
145 estágio pós-doutoral na UFSC. c) Aprovação do parecer, emitido pelo professor Dr. Kahio
146 Tibério Mazon, referente ao relatório final de estágio pós-doutoral do(a) Sr(a). Alberto Torres
147 Riera Junior, referente ao período de março/2014 a outubro/2014, conforme determina a
148 Resolução Normativa nº 36/CUn, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a
149 realização do estágio pós-doutoral na UFSC e a aprovação da ata da defesa de tese em
150 substituição ao diploma de doutorado para fins de concessão do certificado de estágio pós-
151 doutoral. d) Homologação da inscrição da candidatura de Eduardo Inacio Duzzioni e Lucio
152 Sartori Farenzena como representantes docentes da área de concentração Física Atômica e
153 Molecular junto ao Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física. e)
154 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Diego
155 Anderson Hoff, intitulado: DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO
156 QUÂNTICO/CLÁSSICO HÍBRIDO PARA O ESTUDO DOS PROCESSOS DE
157 TRANSFERÊNCIA DE CARGA E ENERGIA EM ESTRUTURAS MOLECULARES, a ser
158 realizada na data de cinco de dezembro de dois mil e quatorze. f) Aprovação da composição da
159 banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Alessandra Pereira, intitulado:
160 “Efeitos de Interface na Eficiência de OLEDs Baseados em Complexos de Terras-raras”, a ser
161 realizada no dia dezenove de dezembro de dois mil e quatorze. g) Homologação da ata da
162 comissão de bolsa referente ao semestre 2015/1. h) Aprovação da ata da comissão de seleção e
163 do resultado do processo seletivo destinado ao ingresso no semestre 2015/1. i) Aprovação do
164 parecer, emitido pela comissão designada pela portaria nº 55/2014/PPGFSC, para emitir parecer
165 no processo nº 23080.073545/2014-00, que trata da solicitação de reconhecimento/validação do
166 diploma de doutor em Física, emitido ao Sr. Massimo Ostilli pela University of Rome “La
167 Sapienza”. j) Aprovação do processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC do(a)
168 Sr(a). Rafael Domingues Della Pace, conforme determina a Resolução Normativa nº 36/CUn, de
169 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a realização do estágio pós-doutoral na
170 UFSC e a aprovação do ingresso mediante apresentação da cópia da ata da defesa de tese, sendo
171 que até a finalização do estágio, o proposto deverá entregar cópia do diploma de doutor. l)
172 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de qualificação ao
173 doutorado de Paulo Roberto Innocente, intitulado: “Estudo da Geração de H₂ com Fotocatodo de
174 Cu₂O”, a ser realizada na data de treze de março de dois mil e quinze. m) Aprovação da
175 composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de
176 William Rafael Tavares, intitulado: “Excitações Mesônicas sob Influência de Campos
177 Magnéticos Fortes”, a ser realizada na data de dois de março de dois mil e quinze. n) Aprovação
178 da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de
179 Pedro Ricardo Piccini, intitulado: “Percolação de "Bootstrap" Probabilística na rede de bethe e
180 em redes de husimi”, a ser realizada na data de dezessete de março de dois mil e quinze. o)
181 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de qualificação ao
182 doutorado de Eduardo Muller dos Santos, intitulado: “Dinâmica da Informação de Wigner-
183 Yanase para o Modelo de Superradiância de Dicke”, a ser realizado na data de vinte e sete de
184 fevereiro de dois mil e quinze. 6. Assuntos Gerais. Não houve assunto neste item de pauta. Em
185 seguida o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e
186 trinta e seis minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, Chefe de expediente
187 Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo
188 senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 13 de fevereiro de 2015.



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



Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(membro titular)



Profa. Dra. Françoise Toledo Reis
(membro titular)

Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi
(membro titular)



Prof. Dr. Débora Peres Menezes
(membro titular)

Prof. Dr. Raymundo Baptista
(membro titular)



Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(membro titular)



Prof. Dr. Wagner Figueiredo
(membro titular)

Carlos Gentil Oro Lemos
(membro titular – Representante discente)