



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. 167 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 16 de março de 2015, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos dezesseis dias do mês de março de dois mil e quinze, às nove horas e trinta e seis 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: Carlos Gentil Oro Lemos, Françoise Toledo Reis, Debora
5 Peres Menezes, Eduardo Inacio Duzzioni, Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Roberto Cid
6 Fernandes Junior, Wagner Figueiredo, sob a presidência do professor Luis Guilherme de
7 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 nº 166;
9 3. Credenciamento de professores para o ano de 2015; 4. Projetos de dissertação/tese e
10 coorientações; 5. Desligamento de discentes do Programa; 6. Validação de créditos em
11 disciplinas; 7. Prorrogação de prazo para conclusão de curso e/ou evento obrigatório; 8.
12 Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao Colegiado Delegado”; 9. Assuntos
13 Gerais. O presidente colocou em discussão a pauta da reunião e propôs a inclusão dos itens
14 “Aprovação dos planos da disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA do semestre 2015”,
15 “Aprovação da composição das comissões do processo seletivo e bolsa para o semestre 2015/2”,
16 “Aprovação do relatório circunstanciado de estágio pós-doutoral de Massimo Ostilli” e
17 “Aprovação do parecer de validação do diploma de doutor em física de André da Silva
18 Schneider”. O Coordenador também solicitou a retirada de pauta dos seguintes itens: a) Projeto
19 de tese de doutorado de William Martarello, intitulado: “Espalhamento de Neutrinos pelo Núcleo
20 Atômico; b) Projeto de dissertação de mestrado de Rafael Vitor Stenzinger, intitulado:
21 “Avalanches e criticalidade em um modelo de mapa para neurônio computacional eficiente”; c)
22 Plano da disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA de Graziani Candiotto. Em discussão. Em
23 votação. Aprovadas por unanimidade as alterações da pauta. A nova ordem do dia passou a ser a
24 seguinte: 1. Comunicações; 2. Ata da reunião ordinária nº 166; 3. Credenciamento de professores
25 para o ano de 2015; 4. Projetos de dissertação/tese e coorientações; 5. Aprovação dos planos de
26 estágio de docência do semestre 2015/1, do relatório circunstanciado de estágio pós-doutoral de
27 Massimo Ostilli e do parecer de validação do diploma de doutor em física de André da Silva
28 Schneider; 6. Desligamento de discentes do Programa; 7. Validação de créditos em disciplinas;
29 8. Prorrogação de prazo para conclusão de curso e/ou evento obrigatório; 9. Aprovação da
30 composição das comissões do processo seletivo e bolsa para o semestre 2015/2; 10.
31 Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao Colegiado Delegado”; 11. Assuntos
32 Gerais. Havendo quórum, O presidente deu início à sessão com o primeiro assunto da ordem do
33 dia: 1. Comunicações: a) O presidente informou que o Programa de Pós-Graduação em Física foi
34 contemplado com uma bolsa de estágio do Programa Institucional de Bolsas de Estágio (PIBE)
35 da UFSC, para o ano de dois mil quinze, e que a bolsa será destinada a aluno do curso de
36 graduação em Biblioteconomia ou Arquivologia, face à proposta contemplada ter como

37 atividades a serem desenvolvidas a sistematização e reorganização dos arquivos correntes e
38 permanentes do Programa. O presidente informou que já há seis candidatos interessados e que
39 até o fim da terceira semana do mês de março haverá a escolha do bolsista; b) O presidente fez
40 um breve relato sobre a realização do III Encontro de Pós-Graduação em Física e Astronomia da
41 UFSC. O membro Roberto Cid Fernandes indagou O presidente se a mudança do período de
42 realização do evento foi uma boa decisão. O presidente afirmou que sim, porém, disse que o
43 evento deveria ter sido realizado uma semana antes do início das aulas dos cursos de graduação e
44 não duas semanas antes. A membro Debora Peres Menezes afirmou ter visto alunos dos cursos
45 de graduação no evento. O presidente afirmou que haviam alunos dos cursos de graduação, mas,
46 a adesão dos alunos ao Encontro foi baixa. O membro Eduardo Inacio Duzzioni questionou O
47 presidente sobre a frequência nos eventos do Encontro. O presidente afirmou que houve
48 frequência média nos eventos de setenta por cento. 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº
49 166. Em discussão, foram solicitadas alterações. Em votação. Aprovada por unanimidade com as
50 alterações propostas. 3. Credenciamento de docentes para o ano de 2015. O presidente
51 apresentou a planilha na qual os professores credenciados no Programa foram listados em ordem
52 alfabética e classificados de acordo com os critérios de credenciamento estabelecidos pela
53 Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010. Em seguida, O presidente
54 teceu comentários sobre a planilha e algumas situações específicas de professores com o
55 primeiro credenciamento. A seguir, o presidente fez a leitura do formulário de solicitação de
56 credenciamento dos seguintes professores: Lucas Nicolao, Natalia Vale Asari, Felipe Arretche,
57 Paulo Henrique Souto Ribeiro. Ato contínuo, O presidente fez a leitura da correspondência
58 eletrônica encaminhada pelo professor Jeferson de Lima Tomazelli, no qual solicita a troca de
59 orientação dos discentes Renan Cunha de Oliveira, Diego Emilio Zanellato e Gabriel de
60 Azevedo Miranda Alboccino Fernandes, discentes do curso de doutorado, face ao atendimento
61 dos critérios para seu credenciamento como professor permanente do Programa, a partir do ano
62 de dois mil e quinze, uma vez que publicou dois artigos científicos nos últimos dois anos e ter
63 lecionado uma disciplina no Programa no segundo semestre de dois mil e quatorze. Em
64 discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a seguinte classificação dos professores
65 credenciados no Programa de Pós-Graduação em Física para o ano de dois mil e quinze:
66 **Professores permanentes:** Alexandre da Cas Viegas, André Avelino Pasa, Antônio Nemer
67 Kanaan Neto, Carlos Eduardo Maduro de Campos, Celso de Camargo Barros Junior, Clederson
68 Paduani, Débora Peres Menezes, Eduardo Inácio Duzzioni, Emmanuel Grave de Oliveira, Evy
69 Augusto Salcedo Torres, Felipe Arretche, Françoise Toledo Reis, Ivan Helmuth Bechtold,
70 Jeferson de Lima Tomazelli, Kahio Tibério Mazon, Lucas Nicolao, Lucio Sartori Farenzena,
71 Luis Guilherme de Carvalho Rego, Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, Marcio Santos,
72 Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Maria Luisa Sartorelli, Marta Elisa Rosso Dotto, Natalia Vale
73 Asari, Nilton da Silva Branco, Paulo Henrique Souto Ribeiro, Pawel Klimas, Raymundo
74 Baptista, Roberto Cid Fernandes Junior, Sérgio Eduardo Michelin, Sidney dos Santos Avancini,
75 Valderes Drago, Wagner Figueiredo. **Professores colaboradores:** Abílio Mateus Junior, Danilo
76 de Paiva Almeida, Frederico Firmo de Souza Cruz, José Ricardo Marinelli, Marco Aurélio
77 Cattacin Kneipp. **Professores descredenciados a pedido:** Paulo César Tettamanzy D'Ajello e
78 Renato Ramos da Silva. **Professor descredenciado:** Gerson Renzetti Ouriques. Aprovadas por
79 unanimidade as trocas de coorientação dos discentes Renan Cunha de Oliveira, Diego Emilio
80 Zanellato e Gabriel de Azevedo Miranda Alboccino Fernandes, ambos discentes do curso de
81 doutorado, passando a orientação para o professor Jeferson de Lima Tomazelli, por atender ao
82 que preconiza ao art. 14 da Resolução Normativa n.º 05/Cun/2010, de 27 de abril de 2010 que
83 dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina e o art. 49
84 do Regimento Interno do Programa, em vigor para os discentes ingressantes a partir da data de
85 vinte e oito de dezembro de dois mil e doze. 4. Projetos de dissertação/tese e coorientações.
86 Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e/ou tese: a) Projeto de dissertação de
87 mestrado de Caio Boccato Dias Góes, intitulado: "Estudo de células fotovoltaicas baseadas em
88 materiais 2-D via DFT", na área de concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica

89 Estatística, tendo como orientador o professor Clederson Paduani; b) Projeto de tese de
90 doutorado de Eduardo Alberto Duarte Lacerda, intitulado: “Formação estelar, gás e poeira nas
91 galáxias do Projeto CALIFA Survey”, na área de concentração: Astrofísica, tendo como
92 orientador o professor Roberto Cid Fernandes Junior; c) Projeto de tese de doutorado de Felipe
93 dos Passos, intitulado: “Estudo das propriedades cinéticas de modelos efetivos da
94 cromodinâmica quântica”, na área de concentração: Física Nuclear e de Hádrons, tendo como
95 orientador o professor Sidney dos Santos Avancini; d) Projeto de dissertação de mestrado de
96 Guilherme Luiz Zanin, intitulado: “Excitação Rotacional da Molécula de H₂ por Impacto de
97 Pósitrons”, na área de concentração: Física Atômica e Molecular, tendo como orientador o
98 professor Felipe Arretche; e) Projeto de dissertação de mestrado de Patrick Antonio Morelo,
99 intitulado: “Sincronização em modelos de neurônios baseados em mapas”, na área de
100 concentração: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador o
101 professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; f) Projeto de tese de doutorado de Marcello
102 Antonio Alves Talarico, intitulado: “Termodinâmica Quântica e Informação Quântica”, na área
103 de concentração: Física Atômica e Molecular, tendo como orientador o professor Paulo Henrique
104 Souto Ribeiro e coorientador o professor Eduardo Inacio Duzzioni; g) Projeto de dissertação de
105 mestrado de Wagner Schlindwein, intitulado: “Mapeando o flickering e a viscosidade no disco
106 de acrecimento da nova anã OY Carinae em quiescência”, na área de concentração: Astrofísica,
107 tendo como orientador o professor Raymundo Baptista; j) Projeto de dissertação de mestrado de
108 Gabriel Arthur Miltzer, intitulado: “Produção de bósons vetoriais e quarks pesados no LHC”, na
109 área de concentração: Física Matemática e Teoria de Campos, tendo como orientador o professor
110 Emmanuel Gräve de Oliveira; l) Solicitação de coorientação do projeto de tese de doutorado de
111 Paloma Boeck Souza ao pesquisador Milton André Tumelero, o qual atua como estagiário de
112 pós-doutorado junto ao Programa de Pós-Graduação em Física. O presidente leu a justificativa
113 do pedido de coorientação o qual demonstra a experiência do pesquisador na área de pesquisa do
114 projeto de tese. Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos e a coorientação, por
115 unanimidade, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de
116 novembro de 2010 e o Regimento Interno do Programa. 5. Aprovação dos planos de estágio de
117 docência do semestre 2015/1, do relatório circunstanciado de estágio pós-doutoral de Massimo
118 Ostilli e do parecer de validação do diploma de doutor em física de André da Silva Schneider. O
119 presidente expôs os planos de trabalho da disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA dos discentes:
120 Eduardo Luann Wojcikiewicz Duarte Silva (dois créditos), Carlos Gentil Oro Lemos (dois
121 créditos), Marcos Kendi Yamasaki (quatro créditos), Rodrigo Konrath (quatro créditos), Vanessa
122 Pitirini Guarienti (quatro créditos), Guilherme Grams (quatro créditos), Juan Camilo Macias
123 Ramires (dois créditos), Germano Schamann Bortolotto (quatro créditos). O presidente informou
124 que os planos de trabalho precisam ser aprovados pelo Colegiado Delegado conforme determina
125 o art. 5º da Resolução nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre
126 Estágio de Docência na Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão. Em votação.
127 Aprovados por unanimidade todos os planos por estarem em consonância com a Resolução nº
128 44/CPG/2010. Na sequência, o presidente fez a leitura do parecer do relatório circunstanciado do
129 estágio pós-doutoral de Massimo Ostilli, emitido pelo professor Luis Guilherme de Carvalho
130 Rego, referente ao período de fevereiro a dezembro de dois mil e quatorze, no qual recomendou
131 a aprovação do relatório. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade por atender ao
132 que preconiza a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as
133 normas para a realização do Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. A
134 seguir, o presidente passou a palavra a membro Debora Peres Menezes que fez a leitura do
135 parecer de validação do diploma de doutor em física de André da Silva Schneider, referente ao
136 processo nº 23080.011945/2015-02, no qual a comissão demonstrou-se favorável a aprovação da
137 revalidação do diploma. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o parecer de
138 validação do diploma. 6. Desligamento de discentes do Programa. O presidente expôs aos
139 presentes o histórico escolar do curso de doutorado do discente Armando Valério Di Bernardi de
140 Assis, no qual destacavam-se os conceitos “E” obtidos pelo discente nas disciplinas: FSC410005

205 

141 ESTÁGIO DE DOCÊNCIA, FSC410003 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Física para o
142 Ensino Superior, FSC410070 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Introdução à física das
143 colisões de íons pesados ultrarelativístico, FSC410076 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A:
144 Introdução à Teoria da Informação Quântica, FSC410077 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA
145 B: Cosmologia, FSC410078 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Introdução à Microscopia
146 de Ponta Prova. Informou também que alguns dos conceitos “E” foram atribuídos ao discente em
147 virtude de frequência insuficiente conforme determina o artigo art. 49, § 4º Resolução Normativa
148 n.º 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010, o qual citamos: “Art. 49. O índice de aproveitamento
149 será calculado pela média ponderada das disciplinas com conceito A, B, ou C, considerando
150 como pesos o número de créditos das disciplinas ou atividades, observada a seguinte tabela de
151 equivalência (...)§ 4.º Ao aluno que não apresentar frequência mínima de 75% da carga horária
152 na disciplina ou atividade será atribuído o conceito E.” O presidente informou que o discente
153 está infringindo o art. 46, § 2º da Resolução Normativa n.º 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010
154 que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina, que
155 estabelece o que segue: “Art. 46. O aluno terá sua matrícula automaticamente cancelada e será
156 desligado do programa de pós-graduação nas seguintes situações: I – quando deixar de
157 matricular-se por dois períodos consecutivos, sem estar em regime de trancamento; II – caso
158 obtenha conceito menor do que “C” em duas das disciplinas cursadas; III – se for reprovado no
159 Exame de Qualificação; IV – se for reprovado no exame de dissertação ou tese; V – quando
160 esgotar o prazo máximo para a conclusão do curso; VI – nos demais casos previstos no
161 regimento do programa.” Na sequência, O presidente expôs aos presentes o histórico escolar do
162 curso de mestrado do discente Rafael Vitor Stenzinger no qual destacavam-se os conceitos “E”
163 obtidos pelo discente nas disciplinas FSC410077 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B:
164 Cosmologia e FSC410079 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Supercondutividade e
165 Magnetismo. Informou também que os conceitos “E” foram atribuídos ao discente em virtude de
166 frequência insuficiente conforme determina o artigo art. 49, § 4º Resolução Normativa n.º
167 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010, o qual foi citado anteriormente. Afirmou que o discente
168 está infringindo o art. 46, § 2º da Resolução Normativa n.º 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010
169 que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina, o
170 qual também citado. Ressaltou que o discente apresentou pedido de trancamento de matrícula no
171 curso de mestrado, apresentando como justificativa motivos pessoais e de saúde devidamente
172 comprovados. O presidente alegou que a apresentou proposta de retirada do projeto de
173 dissertação do referido discente da pauta da reunião pois a decisão neste item poderia inviabilizar
174 o pedido do discente. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o desligamento do
175 discente Armando Valério Di Bernardi de Assis, por infringir os artigos 46 e 49 da Resolução
176 Normativa n.º 05/CUn/2010, de 27 de abril de 2010 e o Regimento Interno do Programa.
177 Aprovados por unanimidade o cancelamento de matrícula, nas disciplinas em que o discente
178 Rafael Vitor Stenzinger obteve conceito “E”, face à problemas de saúde devidamente
179 comprovados, e o pedido de trancamento de matrícula, pelo período de um ano, até a data de 1º
180 de março de dois mil e dezesseis. 7. Aprovação das solicitações de validação de créditos em
181 disciplinas. O presidente fez a leitura do formulário de solicitação de validação de créditos em
182 disciplina, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Ariel Werle, no qual solicita a
183 validação de trinta e quatro créditos, compreendendo as disciplinas: FSC3310000 MECÂNICA
184 QUÂNTICA (seis créditos) I, FSC3320000 TEORIA ELETROMAGNÉTICA I (seis créditos),
185 FSC410003 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Física para o Ensino Superior (dois
186 créditos), FSC410005 ESTÁGIO DE DOCÊNCIA (quatro créditos), FSC410040 TÓPICOS
187 ESPECIAIS EM FÍSICA C: Observatórios Virtuais (quatro créditos), FSC3400000
188 ESTRUTURA E EVOUÇÃO ESTELAR (quatro créditos), FSC3302062 TÓPICOS ESPECIAIS
189 EM FÍSICA b – Técnicas Observacionais em Astrofísica (quatro créditos), cursadas no Programa
190 de Pós-Graduação em Física da UFSC, em nível de mestrado, no período compreendido entre o
191 primeiro semestre de dois mil e doze ao primeiro semestre de dois mil e treze, e a validação da
192 disciplina FSC410075 MECÂNICA ESTATÍSTICA (seis créditos) cursada no semestre 2014/2

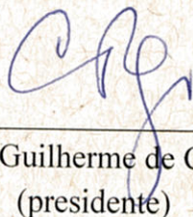
des 

193 na condição de aluno matriculado em disciplina isolada, totalizando quarenta créditos. O
194 presidente informou que o Coordenador emitiu parecer favorável, de ofício, tendo em vista que
195 as disciplinas foram cursadas no Programa recentemente. Em discussão. Em votação. Aprovado
196 por unanimidade a validação de quarenta créditos em disciplinas no histórico do curso de
197 doutorado do discente Ariel Werle. 8. Prorrogação de prazo para conclusão de curso e/ou
198 realização de evento obrigatório. O presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo
199 professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto, no qual solicita a prorrogação de prazo para
200 conclusão do curso de doutorado do discente Robson Zacarelli Denke, tendo como justificativa
201 problemas de saúde do discente, os quais acarretaram atraso na realização das atividades. Na
202 sequência, O presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo professor Celso de
203 Camargo Barros Junior, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de
204 mestrado, pelo período de seis meses, do discente Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos, tendo
205 como justificativa a necessidade de desenvolvimento de cálculos e estudos para a elaboração da
206 dissertação. Ato contínuo, O presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pela
207 professora Françoise Toledo Reis, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
208 exame de qualificação de doutorado, pelo período de seis meses, ao discente Rafael Bento Serpa,
209 tendo como justificativa o atraso na instalação e o mal funcionamento de equipamentos
210 multiusuários. Dando continuidade, O presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pela
211 professora Françoise Toledo Reis no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
212 curso de doutorado, pelo período de um ano, da discente Luana Lacy Mattos, tendo como
213 justificativa o fato da discente ter assumido vínculo empregatício junto ao Centro Nacional de
214 Tecnologia Eletrônica Avançada – CEITEC/S.A., a partir de dezesseis de junho de dois mil e
215 quatorze. Prosseguindo, O presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo professor
216 Luis Guilherme de Carvalho Rego, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
217 curso de doutorado, pelo período de seis meses, do discente Marcelo Girardi Schappo, tendo
218 como justificativa a ausência de infraestrutura para obtenção dos dados experimentais. Na
219 sequência, O presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo professor Celso de
220 Camargo Barros Junior, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de
221 mestrado, pelo período de seis meses, da discente Franciele Manoel da Silva, tendo como
222 justificativa a necessidade de finalização dos cálculos e a confecção da dissertação. Ato
223 contínuo, O presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo professor Antônio Nemer
224 Kanaan Neto, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado, até o
225 fim de março de dois mil e quinze, do discente Rafael Luiz Bernardi, tendo como justificativa a
226 conclusão das correções finais da dissertação. O presidente ressaltou que o discente já possui um
227 período de prorrogação de seis meses, aprovado na reunião ordinária nº 165 realizada na data de
228 três de novembro de dois mil quatorze, o qual expirou-se no dia vinte e sete de fevereiro de dois
229 mil e quinze. Em discussão. Em votação. Aprovadas por unanimidade as prorrogações de prazo
230 para conclusão de curso ou evento obrigatório, por estarem em conformidade com art. 29, § 1º da
231 Resolução Normativa nº 05/Cun/2010, de 27 de abril de 2010 e o art. 33, parágrafo único do
232 Regimento Interno do Programa válido para os discentes ingressantes até a data de vinte e sete
233 de dezembro de dois mil e doze e o art. 46, § 2º e art. 70 do Regimento Interno do Programa
234 válido para os ingressantes a partir de vinte e oito de dezembro de dois mil e doze, conforme
235 segue: Robson Zacarelli Denke – prorrogação do prazo de conclusão do curso do doutorado, pelo
236 período de seis meses, devendo a defesa ocorrer até a data de vinte e oito de agosto de dois mil e
237 quinze; Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos – prorrogação do prazo de conclusão do curso de
238 mestrado, pelo período de seis meses, devendo a defesa ocorrer até a data de dezoito de setembro
239 de dois mil e quinze; Rafael Bento Serpa - prorrogação do prazo para realização do exame de
240 qualificação ao doutorado, pelo período de seis meses, devendo o evento obrigatório ser
241 realizado até a data de dezoito de setembro de dois mil e quinze. Luana Lacy Mattos –
242 prorrogação do prazo de conclusão do curso de doutorado, pelo período de doze meses, devendo
243 a defesa ocorrer até a data de vinte e oito de fevereiro de dois mil e dezesseis. Marcelo Girardi
244 Schappo – prorrogação do prazo de conclusão do curso de doutorado, pelo período de seis

245 meses, devendo a defesa ocorrer até a data de vinte e oito de agosto de dois mil e quinze.
246 Franciele Manoel da Silva: prorrogação do prazo de conclusão do curso de mestrado, pelo
247 período de seis meses, devendo a defesa ocorrer até a data de dezoito de setembro de dois mil e
248 quinze. Rafael Luiz Bernardi: prorrogação do prazo de conclusão do curso de mestrado, pelo
249 período de seis meses, devendo a defesa ocorrer até a data de vinte e sete de agosto de dois mil e
250 quinze. 9. Aprovação da composição das comissões do processo seletivo e bolsa para o semestre
251 2015/2. O presidente solicitou a indicação de membros para comporem a comissão de seleção e
252 bolsa para o segundo semestre de dois mil e quinze. Em discussão. Foram indicados os seguintes
253 membros: comissão de seleção: Emmanuel Gräve de Oliveira (presidente), Françoise Toledo
254 Reis e Eduardo Inacio Duzzioni. Comissão de bolsa: Luis Guilherme de Carvalho Rego
255 (presidente), Emanuel Gräve de Oliveira, Eduardo Inacio Duzzioni, Carlos Gentil Oro Lemos
256 (discente doutorado) e Vanessa Pitirini Guarienti (discente mestrado). Em votação. Aprovada por
257 unanimidade a composição das comissões, por atenderem ao que preconiza os artigos 33 e 39 do
258 Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Física. 10. Homologação das decisões do
259 Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. O Coordenador solicitou
260 apreciação dos membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao
261 Colegiado Delegado”: a) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na
262 defesa de dissertação de mestrado de Ivan Eugênio Cunha, intitulada: “Matéria Nuclear no
263 Universo Primordial” realizada na data de seis de março de dois mil e quinze; b) Aprovação do
264 processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC do(a) Sr(a). Silvia Pelegrini,
265 conforme determina a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece
266 as normas para a realização do estágio pós-doutoral na UFSC; c) Aprovação da composição da
267 banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Luis Cesar Nunes dos Santos,
268 intitulada: “Alguns Resultados no Estudo de Férmions e Bósons em Espaços Curvos: Soluções
269 das Equações de Dirac e klein-Gordon”, realizada na data de onze de março de dois mil e quinze;
270 d) Aprovação da troca da orientação de doutorado de Luis Cesar Nunes dos Santos, passando a
271 orientação do prof. Sidney dos Santos Avancini para o prof. Celso de Camargo Barros Junior,
272 conforme prevê o artigo 48, § 3º do Regimento Interno; e) Aprovação da composição da banca e
273 do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de Juan Camilo Macias
274 Ramirez, intitulada: “Confinamento e Susceptibilidade da Matéria Hadrônica em Teoria de
275 Perturbação Otimizada” a ser realizada no dia vinte de março de dois mil e quinze; f) Aprovação
276 da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Robson Lourenço
277 Cavalcanti, intitulada: “Caracterização impedimétrica do crescimento de camadas porosas em
278 ITO” a ser realizada na data de dezanove de março de dois mil e quinze; g) Aprovação da
279 composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de
280 Carlos Gentil Oro Lemos, Intitulado: “Teoremas de Flutuações aplicados a modelos magnéticos”
281 a ser realizado no dia dois de abril de dois mil e quinze; h) Aprovação da composição da banca e
282 do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Luiza Gomes Ferreira,
283 intitulado: “Um modelo simplificado para a dinâmica de motores moleculares”, a ser realizada
284 no dia trinta e um de março de dois mil e quinze; i) Aprovação da composição da banca e do
285 trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Rodrigo Sérgio Tiedt,
286 intitulado: “EFEITO DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA NA FORMAÇÃO DE NÚCLEOS
287 DE CONDENSAÇÃO DE NUENS EM MISTURAS DE ÁGUA E DIMETILSULFETO” a ser
288 realizada na data de trinta e um de março de dois mil e quinze. 11. Assuntos Gerais. Não houve
289 assunto neste item de pauta. Em seguida, O presidente agradeceu a presença de todos e deu por
290 encerrada a sessão, às onze horas e trinta e oito minutos, da qual, para constar, eu, Antonio
291 Marcos Machado, Chefe de expediente Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente
292 ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 16
293 de março de 2015.

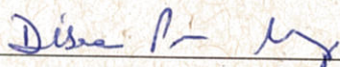
des

de



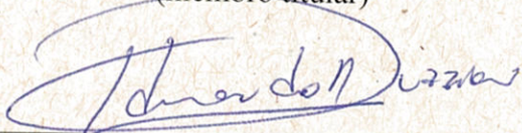
Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(presidente)

Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi Pinto
(membro titular)



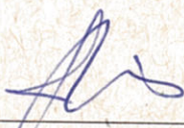
Prof. Dr. Debora Peres Menezes
(membro titular)

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



Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(membro titular)

Prof. Dr. Wagner Figueiredo
(membro titular)



Profa. Dra. Françoise Toledo Reis
(membro titular)

Carlos Gentil Oro Lemos
(membro titular – representante discente)

