



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
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°. 154 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-graduação em Física, realizada na data de 08 de abril de 2013, às 9h:30min, na Sala de Reuniões da Coordenadoria do Programa.

1 Aos oito dias do mês de abril de dois mil e treze, às nove horas e trinta e seis minutos, na Sala de
2 Reuniões da Coordenadoria do Programa, no Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, Bloco
3 G1 do Departamento de Física, reuniu-se o Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação
4 em Física, sob a presidência do Professor Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego, Coordenador,
5 com a presença dos seguintes membros doutores: Ivan Helmuth Bechtold (Subcoordenador),
6 Celso de Camargo Barros Junior, Evy Augusto Salcedo Torres, Françoise Toledo Reis, Kahio
7 Tibério Mazon, Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Raymundo Baptista e os representantes
8 discentes David Velasco Villamizar e Maurício Girardi Schappo, para tratar dos seguintes
9 assuntos da ordem do dia: 1. Comunicações. 2. Aprovação da ata da reunião anterior (153^a). 3.
10 Aprovação dos projetos de dissertação e/ou tese. 4. Validação de créditos em disciplinas. 5.
11 Aprovação de prorrogação de prazo para conclusão do curso e/ou realização de evento. 6.
12 Recredenciamento e descredenciamento de docentes para o ano de 2013. 7. Aprovação de
13 solicitação de publicação do trabalho de conclusão em idioma inglês. 8. Aprovação da proposta
14 de calendário para realização do processo seletivo e dos nomes para compor a comissão de
15 seleção e bolsa referentes ao ingresso no semestre 2013/2. 9. Orçamento financeiro 2013. 10.
16 Homologação das decisões do presidente no “Sistema de consulta ao Colegiado Delegado”. 11.
17 Assuntos gerais. Havendo quórum, o presidente deu início à sessão com o primeiro assunto da
18 ordem do dia: **1. Comunicações.** a) O presidente informou que os discentes David Velasco
19 Villamizar (titular) e Mauricio Girardi Schappo (suplente), ambos do curso de doutorado,
20 estavam presentes à reunião para prestarem compromisso e tomarem posse na função de
21 representantes discentes, eleitos na eleição ocorrida na data de sete de dezembro de dois mil e
22 doze. O coordenador desejou sucesso aos membros e solicitou que os representantes mantenham
23 contato com os discentes e que possam trazer suas reivindicações. Em seguida o presidente falou
24 sobre a organização do 1º Encontro da Pós-graduação em Física e Astronomia. Ressaltou que
25 este encontro deve tornar-se de periodicidade anual e que à Coordenação de Aperfeiçoamento de
26 Pessoal de Nível Superior (CAPES) valoriza a iniciativa de encontros realizados pelos discentes.
27 **2. Aprovação da Ata Reunião (153^a).** Em discussão. O professor Evy Augusto Salcedo Torres
28 indagou o presidente se o fato do discente Ian Jordy Lopes Diaz ter solicitado seu desligamento
29 do programa traz implicações. O presidente alegou que não tem trazido problemas para o
30 programa tendo em vista que é uma decisão do discente e que a coordenação do programa não
31 pode impedi-lo. Relatou ainda que é uma situação que não acontece com frequência. Em
32 votação. Aprovada por unanimidade. **3. Aprovação dos projetos de dissertação e/ou tese.**
33 Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e/ou tese: a) Projeto de dissertação de
34 mestrado de Rafael Luiz Bernardi, intitulado: “Bancada Óptica para Óptica Adaptativa em
35 Telescópios Gigantes”, na área de concentração: Astrofísica, tendo como orientador o professor

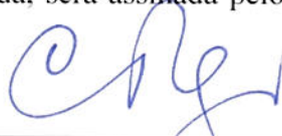
36 Antonio Nemer Kanaan Neto; b) projeto de tese de doutorado de Carlos Eduardo Krassinski
37 Soares, intitulado: “Estudo do efeito da desordem em modelos com interações de longo alcance”,
38 na área de concentração: Física da Matéria Condensada, tendo como orientador o professor
39 Nilton da Silva Branco; c) projeto de tese de doutorado de Luana Carina Benetti, intitulado:
40 “Transferência de torque por corrente polarizada em spin em nanopartículas magnéticas”, na área
41 de concentração: Física da Matéria Condensada, tendo como orientador o professor Alexandre da
42 Cas Viegas e coorientador o professor André Avelino Pasa; d) projeto de tese de doutorado de
43 Ubiratã José Furtado, intitulado: “Difusão de Neutrinos em um Meio Nuclear Não Uniforme”,
44 na área de concentração: Física Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o professor José
45 Ricardo Marinelli; e) projeto de tese de doutorado de Daniel Salvador, intitulado:
46 “TRANSIÇÕES DE FASE NO MODELO DE POTTS COM MODULAÇÃO APERIÓDICA”,
47 na área de concentração: Física da Matéria Condensada, tendo como orientador o professor
48 Nilton da Silva Branco; f) projeto de tese de doutorado de Ailton da Silva Ferreira, intitulado:
49 “Eletrossíntese de óxidos nanoestruturados para aplicações em células fotoelectrocatalíticas”, na
50 área de concentração: Física da Matéria Condensada, tendo como orientadora a professora Maria
51 Luisa Sartorelli; g) projeto de dissertação de mestrado de Franciele Manoel da Silva, intitulado:
52 “Estudo de fenômenos em espaços curvos a partir da métrica de Weyl”, na área de concentração:
53 Física Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o professor Celso de Camargo Barros
54 Junior. Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos por unanimidade por estarem em
55 consonância com o regimento interno e com a norma de credenciamento de professores do
56 programa. h) Em seguida o presidente apresentou o projeto de tese de doutorado de Rodrigo
57 Pereira Rocha, intitulado: “Difusão e Localização em uma Equação Mestra Estocástica”, na área
58 de concentração: Física da Matéria Condensada; encaminhado com o pedido de mudança de
59 orientador, passando este a ser o professor Wagner Figueiredo e aprovação do nome do professor
60 José Arruda de Oliveira Freire como coorientador do projeto. Em discussão. Em votação.
61 Aprovados o projeto, a mudança de orientação e o coorientador por unanimidade por estarem em
62 consonância com o regimento interno e com a norma de credenciamento de professores do
63 programa. **4. Aprovação da validação de créditos em disciplinas.** O presidente fez a leitura do
64 formulário de solicitação de validação de créditos, encaminhado pela discente do curso de
65 doutorado Paloma Boeck Souza, no qual solicita a validação das disciplinas Mecânica Quântica
66 I, Tópicos Especiais em Física II, Teoria Eletromagnética, Tópicos Especiais em Física I,
67 Docência Orientada I, Mecânica Estatística e Estado Sólido I, cursadas no curso de mestrado do
68 Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal de Santa Maria. Em seguida o
69 Presidente fez a leitura do parecer emitido pelo professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto que se
70 mostrou favorável à validação dos créditos obtidos pela discente nas quatro disciplinas tendo em
71 vista que no comparativo das ementas das disciplinas cursadas no Programa de Pós-graduação
72 em Física da Universidade Federal de Santa Maria com as disciplinas cursadas nos cursos do
73 Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina, a uma
74 similaridade de 75% (setenta e cinco por cento) ou mais, entre as ementas das disciplinas dos
75 Programas. O Parecerista argumentou ainda que os Programas adotam bibliografia compatível
76 em cada uma das disciplinas. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação
77 das disciplinas, totalizando vinte e oito créditos, com equivalência de créditos para as disciplinas
78 Mecânica Quântica I, Teoria Eletromagnética, Mecânica Estatística, por serem disciplinas
79 obrigatórias exigidas ao curso de doutorado, mantendo a consonância com as decisões já
80 tomadas neste Colegiado frente à validação de créditos de outras instituições de ensino superior.
81 Em seguida o presidente fez a leitura do formulário de solicitação de validação de créditos,
82 encaminhado pelo discente do curso de doutorado Eduardo Muller dos Santos, no qual solicita a
83 validação das disciplinas Eletrodinâmica Clássica, Mecânica Estatística, Tópicos de Física
84 Atômica, Molecular e Ótica A, cursadas no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação

85 em Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro. O presidente informou que esta solicitação
86 não havia sido avaliada através de parecer tendo em vista que foi encaminhada próximo ao dia
87 da realização desta reunião do colegiado delegado. Alegou que não haveria problemas para a
88 aprovação haja vista que o pedido de validação estava condizente com as ementas das disciplinas
89 cursadas no Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina.
90 Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação das disciplinas, totalizando
91 quatorze créditos, com equivalência de créditos para a disciplina Mecânica Estatística e Teoria
92 Eletromagnética I, por serem disciplinas obrigatória exigidas ao curso de doutorado, mantendo
93 consonância com as decisões já tomadas neste Colegiado frente à validação de créditos de outras
94 instituições de ensino superior. **5. Solicitação de prorrogação de prazo para conclusão do**
95 **curso e/ou realização de evento.** O presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo
96 professor Jeferson de Lima Tomazelli, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
97 curso de mestrado ao discente Diego Emilio Zanellato, até a data de trinta e um de julho de dois
98 mil e treze. O orientador alega como argumentos para prorrogação do prazo de conclusão do
99 curso a importância dos cálculos no escopo do projeto proposto bem como sua dificuldade
100 técnica intrínseca a um tema da área da física matemática. Em seguida o presidente fez a leitura
101 do requerimento encaminhado pelo professor Roberto Cid Fernandes Junior, no qual solicita a
102 prorrogação de prazo para conclusão do evento obrigatório exame de qualificação ao doutorado
103 ao discente André Luiz de Amorim, até o mês de dezembro de dois mil e treze. O orientador
104 alega que o discente estará em estágio sanduíche no exterior no período de janeiro a novembro
105 de dois mil e treze, sendo que o evento obrigatório deveria ser realizado no mês agosto de dois
106 mil e treze. Em seguida o presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo professor
107 Marcus Emmanuel Benghi Pinto, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
108 evento obrigatório exame de qualificação ao doutorado ao discente Robson Zacarelli Denke, até
109 o mês de abril de dois mil e treze. O orientador alega que o pedido é motivado pela descoberta de
110 um erro nas rotinas numéricas utilizadas para a geração de resultados. Logo após o presidente fez
111 a leitura do requerimento encaminhado pelo professor André Avelino Pasa, no qual solicita a
112 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado ao discente Kleber Ersching, pelo
113 período de três meses. O orientador alega como argumentos para prorrogação do prazo de
114 conclusão do curso que a tese está na fase de correções finais. Na sequência o presidente fez a
115 leitura do requerimento encaminhado pela professora Françoise Toledo Reis, no qual solicita a
116 prorrogação de prazo para conclusão do evento obrigatório exame de qualificação ao doutorado à
117 discente Luana Lacy Mattos, até o dia vinte e cinco de abril de dois mil treze. A orientadora
118 alega que a discente foi aprovada na primeira fase do concurso público para professor junto
119 Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) sendo que as provas da segunda fase do concurso
120 ocorrerão no período de quinze de abril a dezenove de abril de dois mil e treze. Em seguida o
121 presidente fez a leitura da solicitação encaminhada pelo professor Sidney dos Santos Avancini,
122 na qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do evento obrigatório exame de
123 qualificação ao doutorado ao discente Fabio Moreira de Oliveira, até trinta dias após seu retorno
124 do período de trancamento da matrícula. Em discussão. Em votação. Aprovadas por unanimidade
125 as prorrogações de prazo para conclusão de curso ou evento obrigatório, até a data de trinta e um
126 de julho de dois mil e treze para os discentes: Diego Emilio Zanellato, Luana Lacy Mattos,
127 Kleber Ersching, Robson Zacarelli Denke. Aprovado por unanimidade a prorrogação de prazo
128 para realização do evento obrigatório exame de qualificação ao doutorado do discente André
129 Luiz de Amorim, devendo o exame de qualificação ser realizado até a data de trinta e um de
130 janeiro de dois mil e quatorze. Aprovado por unanimidade a prorrogação de prazo para
131 realização do evento obrigatório exame de qualificação ao doutorado do discente Fábio Moreira
132 de Oliveira, devendo o exame de qualificação ser realizado até sessenta dias após o fim do
133 período de trancamento da matrícula. **6. Recredenciamento e descredenciamento de docentes**

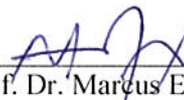
134 **para o ano de dois mil e treze.** O presidente apresentou a planilha na qual os professores
135 credenciados no programa foram listados em ordem alfabética e classificados de acordo com os
136 critérios de credenciamento estabelecidos pela Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de
137 novembro de 2010. A professora Françoise Toledo Reis solicitou alteração no número de
138 publicações e no número de orientações do ano de dois mil e onze. Em seguida o presidente leu o
139 requerimento encaminhado pelo professor Manoel Gustavo Petrucelli Homem no qual solicita
140 seu descredenciamento junto ao Programa de Pós-graduação em Física, tendo em vista seu novo
141 vínculo empregatício junto à Universidade Federal de São Carlos e solicita que as atividades de
142 orientação do discente Rodrigo Sérgio Tiedt sejam transferidas ao professor Lucio Sartori
143 Farenzena. Em seguida o presidente fez a leitura do formulário de solicitação de credenciamento
144 como professor permanente encaminhado pelo professor Eduardo Inácio Duzzioni. O professor
145 encaminhou anexo declaração de orientação de um discente junto ao Programa de Pós-graduação
146 em Física da Universidade Federal de Uberlândia bem como cópia de seu curriculum da
147 plataforma lattes. Na sequência o presidente fez a leitura do formulário de solicitação de
148 credenciamento como professor permanente encaminhado pelo professor Renato Ramos da
149 Silva. A seguir o presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo professor José
150 Ricardo Marinelli, no qual informa que possui um artigo publicado no ano de dois mil treze e
151 solicita que seu recredenciamento considere esta publicação. Em discussão. O requerimento
152 encaminhado pelo professor José Ricardo Marinelli não foi levado em consideração para análise
153 de recredenciamento de professores tendo em vista que a Resolução Normativa 01/PPGF/2010,
154 de 29 de Novembro de 2010 define em seu artigo 2º que os períodos de avaliação compreendem
155 anos inteiros (de 01 de Janeiro a 31 de Dezembro) e anteriores ao ano em que o credenciamento
156 for avaliado. Em votação. Aprovado por unanimidade a seguinte classificação dos professores
157 credenciados no programa para o ano de dois mil e treze: **professores permanentes:** Abílio
158 Mateus Junior, Alexandre da Cas Viegas, André Avelino Pasa, Antônio Nemer Kanaan Neto,
159 Carlos Eduardo Maduro de Campos, Celso de Camargo Barros Junior, Clederson Paduani,
160 Débora Peres Menezes, Eduardo Inácio Duzzioni, Evy Augusto Salcedo Torres, Françoise
161 Toledo Reis, Ivan Helmuth Bechtold, Kahio Tibério Mazon, Lucio Sartori Farenzena, Luis
162 Guilherme de Carvalho Rego, Marcio Santos, Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Maria Luisa
163 Sartorelli, Marta Elisa Rosso Dotto, Nilton da Silva Branco, Raymundo Baptista, Renato Ramos
164 da Silva, Roberto Cid Fernandes Junior, Sérgio Eduardo Michelin, Sidney dos Santos Avancini,
165 Valderes Drago, Wagner Figueiredo. **Professores colaboradores:** Danilo de Paiva Almeida,
166 Frederico Firmo de Souza Cruz, Gerson Renzetti Ouriques, Jeferson de Lima Tomazelli, José
167 Ricardo Marinelli, João Cardoso de Lima, Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, Marco
168 Aurélio Cattacin Kneipp, Paulo César Tettamanzy D'Ajello. **Professores descredenciados:** não
169 houve. **7. Aprovação da solicitação de publicação de dissertação em idioma inglês** O
170 presidente leu o requerimento encaminhado pelo professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto no
171 qual solicita aprovação para que a dissertação de mestrado do discente Juan Camilo Macias
172 Ramires seja redigida no idioma inglês por se tratar de um discente estrangeiro. O coordenador
173 expôs aos membros presentes o artigo cinquenta e quatro, parágrafo segundo, da Resolução
174 Normativa nº 5/CUn/2010 de 27 de abril de 2010 que define que casos especiais que exigirem
175 redação em outra idioma devem ser aprovados pelo colegiado delegado. Em discussão. O
176 professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto teceu alguns comentários sobre está solicitação. Em
177 votação. Aprovado por unanimidade, excepcionalmente, a publicação da dissertação no idioma
178 inglês ficando mantidos o resumo e as palavras chaves no idioma português. Ficou decidido que
179 novas aprovações para publicação de trabalhos de conclusão de curso em idioma estrangeiro
180 devem ser encaminhadas com antecedência de seis meses da data da defesa. **8. Aprovação da**
181 **proposta de calendário para realização do processo seletivo e dos nomes para compor a**
182 **comissão de seleção e bolsa referentes ao ingresso no semestre 2013/2.** O presidente expôs a

183 proposta de calendário para o processo seletivo para ingresso no segundo semestre de dois mil e
184 treze e solicitou aos presentes a indicação de nomes para compor as comissões de seleção e
185 bolsa. Em discussão. Em votação. Aprovado o seguinte calendário para realização do processo
186 seletivo para ingresso no segundo semestre de dois mil e treze: divulgação do edital: quinze de
187 abril de dois mil e treze; período de inscrição: de quinze de abril de dois mil e treze a vinte e dois
188 de maio de dois mil treze; prova escrita: três de junho de dois mil e treze, das quatorze às dezoito
189 horas; divulgação do resultado: dezessete de junho de dois mil e treze a partir das dezessete
190 horas. Aprovado os seguintes membros para compor a **comissão de seleção**: professor Kahio
191 Tibério Mazon, professor Evy Augusto Salcedo Torres e o professor Celso de Camargo Barros.
192 Aprovado os seguintes membros para compor a **comissão de bolsa**: professor Luis Guilherme de
193 Carvalho Rego, professor Kahio Tibério Mazon, professor Ivan Helmuth Bechtold e os discentes
194 Mauricio Girardi Schappo e Bruno Clasen Hames. **9. Orçamento financeiro 2013.** O presidente fez
195 apresentação de uma planilha eletrônica com o demonstrativo do orçamento financeiro do
196 Programa de Pós-graduação em Física para o ano de dois mil e treze. Informou também que os
197 recursos disponíveis ao Programa de Pós-graduação em Física para o ano de dois mil e treze são
198 da ordem de R\$ 66.000,00 (sessenta e seis mil reais), sendo que destes recursos já foram
199 utilizados R\$ 1.826,27 (um mil oitocentos e vinte e seis reais e vinte e sete centavos) para
200 pagamento de despesas com alimentação e hospedagem de membros externos para participarem
201 de bancas de mestrado e/ou doutorado no programa. Informou também que está provisionado o
202 valor de R\$ 26.400,00 (vinte seis mil e quatrocentos reais) para a realização de seis bancas de
203 defesa de mestrado, seis bancas de defesa de doutorado e dez bancas de exame de qualificação
204 ao doutorado, as quais ocorrerão no decorrer do presente ano. Propôs que dos recursos
205 disponíveis fosse destinado R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) para custear as despesas de
206 alimentação e hospedagem com palestrantes referentes ao 1º Encontro da Pós-Graduação em
207 Física e Astronomia da UFSC. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o
208 demonstrativo de utilização dos recursos orçamentários do programa para o ano de dois mil e
209 treze, sendo que o valor provisionado para custear as despesas de alimentação e hospedagem do
210 1º Encontro da Pós-Graduação em Física e Astronomia da UFSC passa a ser de R\$ 7.000,00
211 (sete mil reais), permanecendo os demais valores inalterados. Foi aprovado também que a
212 utilização dos recursos ainda sem destinação específica será ponto de pauta de uma reunião no
213 decorrer do ano de dois mil e treze. **10. Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao
214 Colegiado Delegado”.** O presidente solicitou apreciação dos membros para os seguintes
215 assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado Delegado”: a) Aprovação da
216 composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de doutorado de Antonio
217 Cobos, realizada no dia vinte e dois de fevereiro de dois mil e treze; b) aprovação da composição
218 da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Thaise Ramos
219 Fernandes, realizada no dia 1º de março de dois mil e treze; c) aprovação da composição da
220 banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de doutorado de Luciara Indrusiak Weiss,
221 realizada no dia 1º de março de dois mil e treze; d) aprovação da composição da banca e do
222 trabalho a ser apresentado na defesa de tese de doutorado de Paulo Juliano Liebgott, realizada no
223 dia oito de março de dois mil e treze; e) aprovação do nome do Prof. Dr. Clisthenis
224 Constantinidis como membro externo para compor a banca de defesa de tese de doutorado de
225 Paulo Juliano Liebgott em virtude do impedimento do membro externo Prof. Dr. Dionízio
226 Bazeia; f) aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
227 dissertação de mestrado de Juan Camilo Macias Ramirez, a ser realizada no dia vinte e um de
228 março de dois mil e treze; g) aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado
229 na defesa de dissertação de mestrado de David Felipe Tamayo Agudelo, a ser realizada no dia
230 vinte e dois de março de dois mil e treze; h) aprovação da composição da banca e do trabalho a
231 ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Carlos Gentil Oro Lemos, a ser

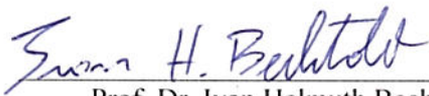
232 realizada no dia vinte e dois de março de dois mil e treze; i) aprovação da composição da banca e
233 do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de doutorado de Marcelo Correa Riberio, a ser
234 realizada no dia cinco de abril de dois mil e treze; j) aprovação da composição da banca e do
235 trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Rafael Bento Serpa, a ser
236 realizada no dia dois de abril de dois mil e treze; l) aprovação da composição da banca e do
237 trabalho a ser apresentado na defesa de tese de doutorado de Lucas Natálio Chavero, a ser
238 realizada no dia doze de abril de dois mil e treze; m) aprovação da composição da banca e do
239 trabalho a ser apresentado no exame de qualificação ao doutorado de Luana Lacy Mattos, a ser
240 realizado no dia dezoito de abril de dois mil e treze; n) aprovação da composição da banca e do
241 trabalho a ser apresentado na defesa de tese de doutorado de Wagner Tenfen, a ser realizada no
242 dia vinte e nove de abril de dois mil e treze; o) aprovação de prorrogação de prazo para
243 conclusão do curso de mestrado e definição da data da defesa da dissertação para o dia nove de
244 abril de dois mil e treze para ao discente Rafael Bento Serpa; p) aprovação da composição da
245 banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação ao doutorado de Marcelo Girardi
246 Schappo, a ser realizado no dia vinte e nove de abril de dois mil e treze. **12. Assuntos Gerais.** O
247 presidente reforçou o pedido de participação e divulgação do 1º Encontro de Pós-graduação em
248 Física e Astronomia da UFSC. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às onze horas
249 e quarenta e seis minutos quando eu, Antonio Marcos Machado, lavei a presente ata que, se
250 aprovada, será assinada pelo presidente e demais presentes. Florianópolis, 08 de abril de 2013.



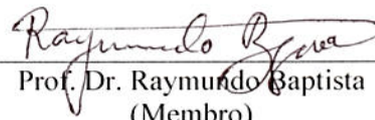
Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(Coordenador)



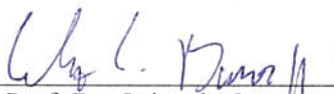
Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi Pinto
(Membro)



Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(Sub-coordenador)



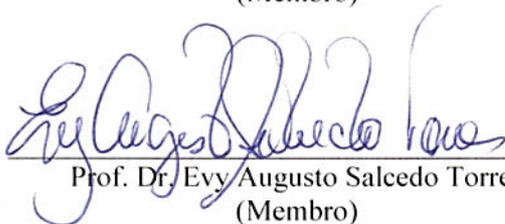
Prof. Dr. Raymundo Baptista
(Membro)



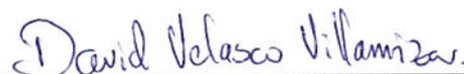
Prof. Dr. Celso de Camargo Barros Junior
(Membro)



Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon
(Membro)



Prof. Dr. Evy Augusto Salcedo Torres
(Membro)



David Velasco Villamizar
(representante discente)



Profa. Dra. Françoise Toledo Reis
(Membro)