



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 163 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 30 de junho de 2014, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos trinta dias do mês de junho de dois mil e quatorze, às nove horas e quinze minutos, na Sala
2 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física, do Departamento de Física,
3 Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado do Programa de Pós-
4 Graduação em Física, com a presença dos seguintes Membros: Celso de Camargo Barros Junior,
5 Carlos Gentil Oro Lemos, Françoise Toledo Reis, Kahio Tibério Mazon, Raymundo Baptista,
6 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. Aprovação da ata da reunião ordinária n.º 162; 3. Aprovação
9 dos projetos de dissertação e/ou tese; 4. Aprovação de coorientação a projeto de dissertação ou
10 tese; 5. Análise de solicitações para prorrogação de evento obrigatório; 6. Validação de créditos
11 em disciplinas; 7. Aprovação das atas da Comissão de Seleção e Comissão de Bolsas do
12 Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Física para o semestre 2014/2; 8. Proposta
13 de calendário para o semestre 2014/2; 9. Disciplinas para o semestre 2014/2; 10. Reunião do
14 Colegiado Pleno; 11. Homologação das decisões do “Sistema de consulta ao Colegiado
15 Delegado”; 12. Assuntos Gerais. O Presidente colocou em discussão a pauta da reunião,
16 solicitando a inclusão de itens. Em discussão. Aprovada por unanimidade a inclusão de itens na
17 pauta. Com esta alteração, a ordem dia passou a ser: 1. Comunicações; 2. Aprovação da ata da
18 reunião ordinária n.º 162; 3. Aprovação dos projetos de dissertação e/ou tese; 4. Aprovação de
19 coorientação a projeto de dissertação ou tese; 5. Análise de solicitações para prorrogação de
20 evento obrigatório; 6. Aprovação do relatório final de atividades do estágio pós-doutoral de
21 Natalia Vale Asari; 7. Aprovação de trancamento de matrícula; 8. Validação de créditos em
22 disciplinas; 9. Aprovação das atas da Comissão de Seleção e Comissão de Bolsas do Processo
23 Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Física para o semestre 2014/2; 10. Proposta de
24 calendário para o semestre 2014/2; 11. Disciplinas para o semestre 2014/2; 12. Reunião do
25 Colegiado Pleno; 13. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao
26 Colegiado Delegado”; 14. Assuntos Gerais. Havendo quórum, o Presidente deu início à sessão
27 com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações. Não houve assunto a ser tratado
28 neste item de pauta. 2. Aprovação da ata da reunião ordinária n.º 162. Em discussão. O membro
29 Wagner Figueiredo observou que seu nome não fazia parte da comissão de seleção do processo
30 para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Física para o semestre 2014/2. O Presidente
31 explicou ao membro que ele não foi designado para a comissão de seleção haja vista ter
32 demonstrado interesse em apenas contribuir com dois problemas de Mecânica Estatística para a
33 elaboração da prova. Desta forma, o professor Wagner Figueiredo concordou com a composição
34 da comissão de seleção apresentada. Em votação. Aprovada por unanimidade. 3. Aprovação dos
35 projetos de dissertação e/ou tese. Foram apresentados os seguintes projetos: a) Projeto de tese de

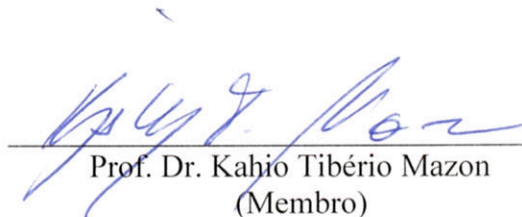
36 doutorado de Gabriel de Azevedo Miranda Alboccino Fernandes, intitulado: “Estudo de
37 Fenômenos Planares em QED à Temperatura Finita”, na área de concentração: Física
38 Matemática e Teoria de Campos, tendo como orientador o professor Marcus Emmanuel Benghi
39 Pinto e coorientador o professor Jeferson de Lima Tomazelli; b) Projeto de dissertação de
40 mestrado de Ivan Eugênio da Cunha, intitulado: “Estudos de fenômenos em espaços curvos e sua
41 aplicação em sistemas astrofísicos”, na área de concentração: Física Matemática e Teoria de
42 Campos, tendo como orientador o professor Celso de Camargo Barros Junior. Em discussão. Em
43 votação. Aprovados por unanimidade os projetos apresentados por atenderem ao que preconiza a
44 Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010 e o regimento interno do
45 programa. 4. Aprovação de coorientação a projeto de dissertação ou tese. O Presidente
46 apresentou a solicitação de coorientação, encaminhada pelo professor André Avelino Pasa, na
47 qual solicita a coorientação do professor Jürgen Kirschner à discente do curso de mestrado Kênia
48 Novakoski Fischer. Em discussão. Os membros tiveram dúvidas sobre a forma de
49 credenciamento como professor coorientador determinada pelo regimento interno do programa e
50 pela resolução normativa 01/PPGF/2010, de 29 de Novembro de 2010 que dispõe sobre os
51 critérios de credenciamento, recredenciamento e descredenciamento para docentes permanentes,
52 colaboradores e visitantes do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de
53 Santa Catarina. O pedido foi suspenso até a próxima reunião do colegiado delegado. 5. Análise
54 de solicitações para prorrogação de evento obrigatório. O Presidente apresentou o formulário de
55 solicitação de prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, encaminhado pelo
56 professor Wagner Figueiredo, no qual solicita a prorrogação para conclusão do curso de
57 doutorado, pelo período de doze meses, ao discente Marcos João Correia. Na sequência o
58 Presidente fez a leitura da solicitação de prorrogação de prazo para realização do evento
59 obrigatório do “exame de qualificação ao doutorado”, encaminhado pelo professor Eduardo
60 Inácio Duzzioni, no qual solicita prorrogação para conclusão do evento obrigatório exame de
61 qualificação ao doutorado, pelo período de seis meses, ao discente Eduardo Muller dos Santos.
62 Ato contínuo o Presidente apresentou o formulário de solicitação de prorrogação de prazo para
63 conclusão do curso de doutorado, encaminhado pelo professor Sidney dos Santos Avancini, no
64 qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado ao discente Luis Cesar
65 Nunes dos Santos. Dando continuidade o Presidente apresentou o formulário de solicitação de
66 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, encaminhado pelo professor Ivan
67 Helmuth Bechtold, no qual solicita a prorrogação para conclusão do curso de doutorado, pelo
68 período de dois meses, à discente Alessandra Pereira. A seguir o Presidente apresentou o
69 formulário de solicitação de prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado,
70 encaminhado pelo professor Paulo Cesar Tettamanzy D’Ajello, no qual solicita a prorrogação
71 para conclusão do curso de doutorado, pelo período de doze meses, ao discente Genaldo Leite
72 Nunes. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os seguintes prazos de
73 prorrogação para conclusão de curso ou evento obrigatório: doze meses de prorrogação de prazo
74 para conclusão do curso de doutorado aos discentes Marcos João Correia, Luis Cesar Nunes dos
75 Santos e Genaldo Leite Nunes; seis meses de prorrogação para conclusão do curso de doutorado
76 de Alessandra Pereira; seis meses de prorrogação de prazo para realização do evento obrigatório
77 “exame de qualificação ao doutorado” de Eduardo Muller dos Santos. 6. Aprovação do relatório
78 final de atividades do estágio pós-doutoral de Natália Vale Asari. O Presidente fez a
79 apresentação do relatório final de atividades do estágio pós-doutoral de Natália Vale Asari,
80 realizado no período de março de dois mil e treze a março de dois mil e quatorze sob a
81 coordenação do professor Roberto Cid Fernandes Junior. O Presidente explicou aos membros
82 que este procedimento se faz necessário haja vista o que determina o título III – DO
83 RELATÓRIO FINAL da resolução normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013. Em
84 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o relatório final da referida discente. 7.

85 Aprovação de trancamento de matrícula. O Presidente apresentou o formulário de solicitação de
86 trancamento de matrícula da discente Susane Calegari, no qual solicita o trancamento de sua
87 matrícula pelo período de doze meses para acompanhar seu esposo em estágio sanduíche no
88 exterior. Na sequência o Presidente apresentou o formulário de solicitação de trancamento de
89 matrícula do discente Luiz Gustavo da Silva, no qual solicita o trancamento de sua matrícula
90 pelo período de doze meses alegando motivos profissionais que o impedem de ter
91 disponibilidade de carga horária necessária para concluir o curso. Em discussão. Em votação.
92 Aprovados por unanimidade os trancamentos de matrícula pelo período de agosto de dois mil e
93 quatorze a julho de dois mil quinze. 8. Validação de créditos em disciplinas. Não houve assunto
94 a ser tratado neste item de pauta. 9. Aprovação das atas da Comissão de Seleção e Comissão de
95 Bolsas do Processo Seletivo no PPGFSC para o semestre 2014/2. O Presidente apresentou as
96 atas de ambas as comissões aos membros do colegiado. Observou que o número de inscritos foi
97 inferior ao esperado e que haverá bolsas para todos os aprovados no curso de doutorado, no
98 entanto, a oferta de bolsas para o curso de mestrado é inferior à quantidade de alunos aprovados.
99 O membro Kahio Tibério Mazon observou que o número de inscritos é sempre menor no
100 processo seletivo para entrada no segundo semestre e também observou que as notas da prova
101 escrita, aparentemente mais baixas, estavam dentro do esperado. Em votação. Aprovado por
102 unanimidade. 10. Proposta de calendário para o semestre 2014/2. O Presidente expôs aos
103 membros a proposta de calendário do Programa de Pós-Graduação em Física para o segundo
104 semestre de dois mil e quatorze. O Presidente informou que a proposta de calendário do
105 programa foi elaborada com base na resolução nº 34/CUn, de 26 de novembro de 2013, que
106 aprovou o calendário acadêmico referente às atividades do primeiro e segundo semestres para o
107 ano de dois mil e quatorze para os cursos de graduação e pós-graduação da UFSC. Em discussão.
108 Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte calendário: período de matrícula: de quatro
109 de agosto a dezoito de agosto de dois mil e quatorze; início das aulas: onze de agosto dois mil e
110 quatorze; último dia para cancelamento de matrícula em disciplinas: dez de outubro de dois mil e
111 quatorze; último dia letivo: vinte e oito de novembro de dois mil e quatorze; período para
112 reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais: de 1º a doze de dezembro de dois mil e
113 quatorze, encerramento do semestre: doze de dezembro de dois mil e quatorze. 11. Disciplinas
114 para o semestre 2014/2. O Presidente expôs aos membros a proposta de disciplinas a serem
115 ministradas no segundo semestre de dois mil e quatorze. Em seguida, foi apresentada a ementa
116 da disciplina de TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Cosmologia, a fim de ser criada. Em
117 discussão. Em votação. Aprovadas as seguintes disciplinas para o segundo semestre de dois mil e
118 quatorze: FSC3310000 MECÂNICA QUÂNTICA I – seis créditos – professor Eduardo Inácio
119 Duzzioni; FSC410075 MECÂNICA ESTATÍSTICA I – seis créditos – professor Marcelo
120 Henrique Romano Tragtenberg; FSC410005 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA – dois créditos -
121 professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; FSC410045 ESTÁGIO SUPERVISIONADO
122 I – quatro créditos – professor a ser definido pelo discente; FSC3902000 ESTUDOS
123 DIRIGIDOS - quatro créditos – professor a ser definido pelo discente; FSC3903000
124 DISSERTAÇÃO; FSC3904000 TESE; FSC3901000 SEMINÁRIOS. 12. Reunião do Colegiado
125 Pleno. O Presidente relatou aos membros que as mudanças nas ementas das disciplinas Teoria
126 Eletromagnética I e Mecânica Estatística I, aprovadas pelo colegiado delegado na 160ª reunião
127 ordinária na data de nove de dezembro de dois mil treze, devem também ser aprovadas pelo
128 colegiado pleno, conforme determina o art. 13 RESOLUÇÃO NORMATIVA N.º 05/CUN/2010,
129 DE 27 DE ABRIL DE 2010 que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na Universidade
130 Federal de Santa Catarina, para entrarem em vigor. Sendo assim, o Presidente demonstrou
131 intenção de marcar uma reunião do colegiado pleno com o objetivo de obter aprovação das novas
132 ementas das disciplinas supracitadas. Em discussão. De maneira geral, os membros do colegiado
133 delegado argumentaram que não haveria necessidade de marcar uma reunião do colegiado pleno

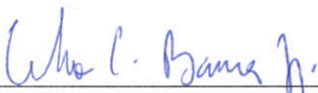
134 para discutir exclusivamente este assunto e que seria melhor obter aprovação dos membros por
135 meio de uma lista de assinaturas. Em votação. Aprovada por unanimidade a proposta de obter
136 aprovação do colegiado pleno por meio do "Sistema de Consulta ao Colegiado Pleno" a fim de
137 alterar as ementas das disciplinas Teoria Eletromagnética I e Mecânica Estatística I. 13.
138 Homologação das decisões do Coordenador no "Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado". O
139 Presidente solicitou apreciação dos membros para os seguintes assuntos aprovados pelo sistema
140 de "Consulta ao Colegiado Delegado": a) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser
141 apresentado no exame de qualificação de Maurício Girardi Schappo que será realizado no data
142 de treze de junho de dois mil e quatorze. b) Aprovação da composição da banca e do trabalho a
143 ser apresentado no exame de qualificação ao doutorado de André Felipe Garcia a ser realizado na
144 data de vinte e sete de junho de dois mil e quatorze. c) Aprovação da composição da banca e do
145 trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Bruno Hames Clasen a ser
146 realizada na data de três de julho de dois mil e quatorze. 14. Assuntos Gerais. Não houve assunto
147 tratado neste item. Em seguida, o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a
148 sessão, às onze horas cinquenta e sete minutos, da qual, para constar, eu, Luis Guilherme de
149 Carvalho Rego, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata
150 que, se aprovada, será assinada pelo Senhor Presidente e demais Membros. Florianópolis, 30 de
151 junho de 2014.



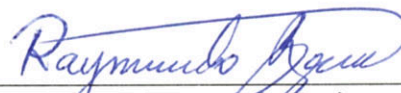
Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(Coordenador)



Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon
(Membro)



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



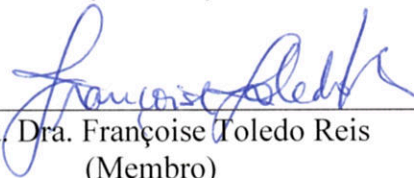
Prof. Dr. Raymundo Batista
(Membro suplente)



Prof. Dr. Wagner Figueiredo
(Membro)



Carlos Gentil Oro Lemos
(Membro)



Profa. Dra. Françoise Toledo Reis
(Membro)