



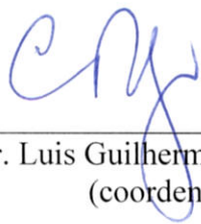
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-2308
E-mail: ppgfsc@contato.ufsc.br

ATA Nº. 160 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

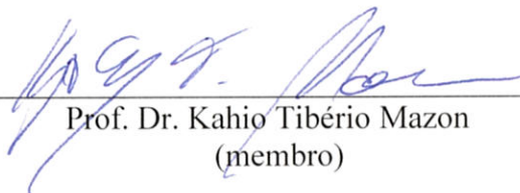
Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 9 de dezembro de 2013, às 9 horas, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos nove dias do mês de dezembro de dois mil e treze, 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, com a presença dos
4 seguintes Membros: Celso de Camargo Barros Junior, Françoise Toledo Reis, Kahio Tibério
5 Mazon, Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Raymundo Baptista, Wagner Figueiredo, David
6 Velasco Villamizar, 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 nº 159. 3. Aprovação
9 do calendário do semestre 2014/1. 4. Aprovação das disciplinas para o semestre 2014/1. 5.
10 Aprovação da ata da comissão de seleção do processo seletivo do PPGFSC para ingresso em
11 2014/1 e homologação da ata da comissão de bolsa do semestre 2014/1. 6. Alteração nas
12 disciplinas Mecânica Estatística e Teoria Eletromagnética I. 7. Homologação das decisões do
13 “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”. 8. Assuntos Gerais. Havendo quórum, o
14 presidente deu início à sessão com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações. Não
15 houve assunto neste item de pauta. 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 159. Em
16 discussão. Foram solicitadas alterações nas linhas quarenta e cinco, sessenta e sete, setenta e
17 setenta e seis. Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações. 3. Aprovação do
18 calendário do semestre 2014/1. O presidente expôs aos membros a proposta de calendário do
19 Programa de Pós-Graduação em Física para o 1º semestre de dois mil e quatorze. O presidente
20 informou que a proposta de calendário do programa foi elaborada com base na resolução nº
21 34/cun, de 26 de novembro de 2013, que aprovou o calendário acadêmico referente às atividades
22 do primeiro e segundo semestres para o ano de dois mil e quatorze para os cursos de graduação e
23 pós-graduação da UFSC. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte
24 calendário: período de matrícula: de três de março a dezessete de março de dois mil e quatorze;
25 início das aulas: dez de março de dois mil e quatorze; último dia para cancelamento de matrícula
26 em disciplinas: nove de maio de dois mil e quatorze; último dia letivo: quatro de julho de dois
27 mil e quatorze; período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais: sete de
28 julho a dezoito de julho de dois mil e quatorze; encerramento do semestre: dezoito de julho de
29 dois mil e quatorze. 4. Aprovação das disciplinas para o semestre 2014/1. O presidente expôs aos
30 membros a proposta de disciplinas a serem ministradas no primeiro semestre de dois mil e
31 quatorze. Em seguida, foram apresentadas as ementas das disciplinas de TÓPICOS ESPECIAIS
32 EM FÍSICA que estavam sendo criadas. Em discussão. Em votação. Aprovadas as seguintes
33 disciplinas para o 1º semestre de dois mil e quatorze: FSC33010005 TÓPICOS ESPECIAIS EM
34 FÍSICA A: Tópicos Interdisciplinares em Física – quatro créditos – professores Eduardo Inacio
35 Duzzioni e Pawel Klimas; FSC3310000 MECÂNICA QUÂNTICA I – seis créditos – professor

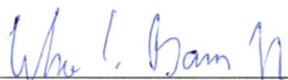
36 Eduardo Inacio Duzzioni; FSC3320000 TEORIA ELETROMAGNÉTICA I – seis créditos –
37 professor Pawel Klimas; FSC3370000 TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS – quatro créditos –
38 professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto; FSC410045 ESTÁGIO DE DOCÊNCIA – dois
39 créditos – professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; FSC410045 ESTÁGIO
40 SUPERVISIONADO I – quatro créditos – professor a ser definido pelo discente; FSC410072
41 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Sistemas e Modelos da Mecânica Estatística – quatro
42 créditos – professor Marcio Santos; FSC410071 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C:
43 Interpretação de dados de DRX de pó – quatro créditos – professor Carlos Eduardo Maduro de
44 Campos; FSC TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Introdução à Física das Colisões de Íons
45 Pesados Ultrarelativístico – dois créditos – professor Celso de Camargo Barros Junior;
46 FSC3903000 DISSERTAÇÃO; FSC3904000 TESE; FSC3901000 SEMINÁRIOS. 5. Aprovação
47 da ata da comissão de seleção do processo seletivo do PPGFSC para ingresso em 2014/1 e
48 homologação da ata da comissão de bolsa do semestre 2014/1. O presidente repassou aos
49 presentes cópia do resultado do processo seletivo, referente ao ingresso para o 1º semestre de
50 dois mil e quatorze e fez a leitura da ata da comissão de seleção. Em seguida, o presidente teceu
51 alguns comentários sobre o resultado. Logo após o presidente fez a leitura da ata da comissão de
52 bolsa a qual recomenda a concessão de bolsa de estudos aos candidatos aprovados no processo
53 seletivo para os cursos de mestrado/doutorado e solicita que a coordenação do programa envide
54 esforços junto às instituições de fomento de modo a efetivar a recomendação da comissão, haja
55 vista que o número de bolsas disponíveis para o 1º semestre de dois mil e quatorze não
56 contempla todos os candidatos. Em discussão. O Membro Wagner Figueiredo disse que a
57 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, recomenda que os
58 programas utilizem a carta de recomendação em processos seletivos. Outros membros
59 apresentaram suas visões quanto ao uso da carta de recomendação no processo seletivo. Em
60 votação. Aprovada a ata da comissão de seleção e homologada a ata da comissão de bolsa por
61 unanimidade. 6. Alteração nas disciplinas Mecânica Estatística e Teoria Eletromagnética I. O
62 presidente apresentou proposta de alteração no número de créditos atribuído a disciplina
63 Mecânica Estatística, passando de quatro para seis créditos. O membro Wagner Figueiredo fez
64 uma argumentação e declarou-se favorável ao aumento no número de créditos atribuídos a
65 disciplina Mecânica Estatística. O membro Raymundo apresentou sugestão de cursos de
66 nivelamento. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração no número de
67 créditos atribuídos a disciplina Mecânica Estatística passando de quatro para seis créditos. A
68 disciplina receberá um novo código de identificação de modo a comportar a alteração aprovada.
69 Na sequência o presidente apresentou a proposta de alteração na ementa da disciplina Teoria
70 Eletromagnética I. Em seguida, circulou entre os presentes a proposta da nova ementa. Em
71 discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração da ementa da disciplina Teoria
72 Eletromagnética I. A disciplina receberá um novo código de identificação de modo a comportar a
73 alteração aprovada. 7. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao
74 Colegiado Delegado”. O presidente solicitou apreciação dos membros para os seguintes assuntos
75 aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado Delegado”. a) Aprovação da composição da
76 banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação ao Doutorado de Victor
77 Alexandre Veit Schmachtenberg que será realizado no dia dez de dezembro de dois mil e treze.
78 b) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação
79 ao Doutorado de André Luiz de Amorim que será realizado no dia doze de dezembro de dois mil
80 e treze. 8. Assuntos Gerais. Não houve assunto neste item de pauta. Em seguida, o presidente
81 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas trinta e seis minutos,
82 da qual, para constar, eu, Luis Guilherme de Carvalho Rego, Coordenador do Programa de Pós-
83 Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim e demais
84 Membros. Florianópolis, 9 de dezembro de 2013.



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



Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon
(membro)



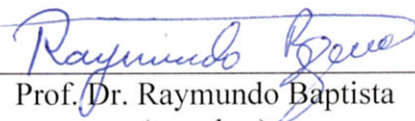
Prof. Dr. Celso de Camargo Barros Junior
(membro)



Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi Pinto
(membro)



Prof. Dr. Wagner Figueiredo
(membro)



Prof. Dr. Raymundo Baptista
(membro)



Profa. Dra. Françoise Toledo Reis
(membro)

David Velasco Villamizar
(representante discente)