



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. 159 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 18 de novembro de 2013, às 9 horas e 30 minutos, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

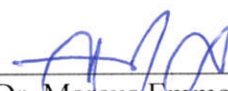
1 Aos dezoito dias do mês de novembro de dois mil e treze, às nove horas e trinta e três minutos,
2 na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física, do Departamento de
3 Física, Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado, com a
4 presença dos seguintes Membros: Celso de Camargo Barros Junior, Françoise Toledo Reis,
5 Kahio Tibério Mazon, Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Nilton da Silva Branco, Raymundo
6 Baptista, David Velasco Villamizar, sob a Presidência do professor Luis Guilherme de Carvalho
7 Rego, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos
8 da ordem do dia: 1. Comunicações. 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 158. 3.
9 Homologação da candidatura para a representante docente do colegiado delegado na área de
10 Física da Matéria Condensada; 4. Solicitação de cancelamento de matrícula em disciplina; 5.
11 Aprovação da solicitação de publicação de dissertação em idioma inglês; 6. Definição da pauta
12 para reunião do Colegiado Pleno; 7. Homologação das decisões do “Sistema de Consulta ao
13 Colegiado Delegado”; 8. Assuntos Gerais. Havendo quórum, o Presidente deu início à sessão
14 com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações. O Presidente informou que os
15 discentes Rodrigo Pereira Rocha e James Rudnei Torres foram os candidatos que submeteram
16 inscrição e foram contemplados com bolsas de estudo para realização de estágio no exterior por
17 intermédio do Programa Doutorado Sanduíche no Exterior da Coordenação de Aperfeiçoamento
18 de Pessoal de Nível Superior – PDSE/CAPES. Informou ainda que os alunos foram
19 contemplados com doze e nove meses de bolsa respectivamente. O Membro Marcus Emmanuel
20 Benghi Pinto informou que dois de seus orientandos demonstraram interesse em realizar estágio
21 no exterior no segundo semestre de dois mil e quatorze. O Presidente informou que uma nova
22 chamada de candidatos será efetuada no início do ano dois mil quatorze a fim de possibilitar
23 candidaturas de discentes que desejem realizar seu estágio no exterior a partir do segundo
24 semestre do referido ano. O Presidente teceu explicações sobre o procedimento em que o
25 programa de pós-graduação é contemplado com uma bolsa de estudos quando um discente
26 realiza estágio no exterior por período igual ou superior a nove meses. 2. Aprovação da ata da
27 reunião ordinária nº 158. Em discussão. O Presidente solicitou alterações nas linhas cento e dez,
28 cento e dezenove e cento e cinquenta a cento e cinquenta e dois. A Membro Françoise Toledo
29 Reis solicitou alteração nas linhas cento e dez e cento e quinze. Em votação. Aprovada por
30 unanimidade com as alterações. 3. Homologação da candidatura para a representante docente do
31 Colegiado Delegado na área de Física da Matéria Condensada. O Presidente apresentou a ficha
32 de inscrição para registro de chapa para a eleição de representante docente junto ao Colegiado
33 Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, na área de concentração Física da Matéria
34 Condensada, edital de número treze de vinte e nove de outubro de dois mil e treze. Os
35 professores Wagner Figueiredo e Nilton da Silva Branco registraram suas candidaturas

36 respectivamente como titular e suplente. O Presidente explicou que a homologação das
37 inscrições é um procedimento que está definido no artigo dezessete, parágrafo segundo do
38 Regimento Interno do Programa. Em discussão. Em votação. Homologada por unanimidade a
39 candidatura apresentada. 4. Solicitação de cancelamento de matrícula em disciplina. O
40 Presidente fez a leitura do requerimento encaminhado pelo discente Marzeu Selau Junior, aluno
41 regularmente matriculado no curso de mestrado do programa, no qual solicita o cancelamento de
42 matrícula na disciplina FSC3330000 MECÂNICA QUÂNTICA I, em caráter excepcional, em
43 virtude de não estar conseguindo acompanhar o andamento da disciplina. Em discussão. O
44 Membro Marcus Emmanuel Benghi Pinto teceu comentários quanto à solicitação do discente por
45 ser o professor que está lecionando a disciplina no segundo semestre de dois mil e treze. Os
46 Membros consultaram o Regimento Interno do Programa de modo a elucidar o enquadramento
47 da situação do referido discente. O Membro Nilton da Silva Branco sugeriu a possibilidade de
48 atribuir conceito I (insuficiente) ao discente na referida disciplina a fim que ele possa cursá-la no
49 próximo semestre. O Presidente informou que o aluno encontra-se matriculado na disciplina
50 FSC3330000 MECÂNICA QUÂNTICA I e no evento obrigatório FSC3901000 SEMINÁRIOS.
51 O Membro David Velasco Villamizar comentou o fato de o discente estar matriculado em apenas
52 uma disciplina do curso e não ter envidado esforços para sua aprovação. A Membro Françoise
53 Toledo Reis sugeriu indeferir o pedido face às falas dos Membros. O Membro Nilton da Silva
54 Branco concordou com a fala da Membro Françoise Toledo Reis. Em votação. Foram colocadas
55 em votação as seguintes propostas: a) deferimento do cancelamento de matrícula, b) atribuição
56 de conceito I, e c) Indeferimento do cancelamento de matrícula. Aprovado por unanimidade o
57 indeferimento do cancelamento de matrícula em disciplina. 5. Aprovação da solicitação de
58 publicação de dissertação em idioma inglês. O Presidente fez a leitura do requerimento
59 encaminhado pelo discente Tulio Eduardo Restrepo Medina, no qual solicita que sua dissertação
60 seja escrita em idioma inglês. O discente argumenta em seu requerimento os benefícios da
61 publicação em idioma estrangeiro e sua experiência com o referido idioma. Assinam o
62 requerimento o referido discente e seu orientador o professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto.
63 Em discussão. O Membro Marcus Emmanuel Benghi Pinto informou que o discente está
64 efetuando sua pesquisa em diversas bibliografias científicas escritas em idioma inglês, as quais
65 foram produzidas em países que não possuem a língua inglesa como idioma oficial. O Membro
66 Nilton da Silva Branco argumentou quanto ao uso da língua portuguesa como forma de
67 disseminação da cultura nacional. O Presidente teceu comentários quanto a este procedimento e
68 declarou-se desfavorável à solicitação do discente. O Membro Raymundo fez questionamentos
69 ao Membro Marcus Emmanuel Benghi Pinto sobre em qual idioma seria mais vantajoso à
70 impressão da dissertação do discente. O Membro Marcus Emmanuel Benghi Pinto respondeu
71 que face ao conhecimento da língua inglesa já atestado por ele na execução do trabalho do
72 discente, seria vantajoso em termos científicos, que a escrita da dissertação fosse em língua
73 inglesa. Em seguida os membros consultaram a resolução normativa N.º 05/CUN/2010, de 27 de
74 abril de 2010, que trata sobre o tema em tela em seu artigo cinquenta e quatro parágrafo segundo.
75 Em votação. Aprovado por maioria que a dissertação do discente Tulio Eduardo Restrepo
76 Medina seja escrita no idioma inglês, mantendo-se o resumo e as palavras-chaves em português.
77 O Membro Nilton da Silva Branco registrou voto contrário. 6. Definição da pauta para reunião
78 do Colegiado Pleno. O Presidente fez a leitura das propostas de itens de pauta para a reunião do
79 Colegiado Pleno encaminhada pelos discentes do Programa as quais tratavam da sistemática da
80 disciplina Estágio de docência, do oferecimento de disciplinas que não tenham como referência o
81 semestre letivo (disciplinas curtas), a criação de uma comissão para divulgação do Programa de
82 Pós-Graduação, além de sugestões para a internacionalização do Programa, o Encontro da Pós-
83 Graduação em Física e Astronomia da UFSC e o evento obrigatório “Seminários”. Foi
84 deliberado que as propostas que não tratam de atribuição do Colegiado Pleno do Programa serão

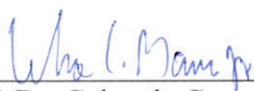
85 tratadas no item “assuntos gerais” da reunião. Em seguida, o Presidente fez a leitura das
86 propostas encaminhadas pelo professor Wagner Figueiredo as quais tratam sobre o impedimento
87 que os professores credenciados como colaboradores possuem em orientar alunos no programa, a
88 periodicidade do credenciamento, a criação de disciplinas ministradas para poucos alunos e a
89 criação da área de concentração Mecânica Estatística e Transições de Fase. Na sequência, o
90 Presidente fez a leitura da proposta encaminhada pelo professor Marcelo Henrique Romano
91 Tragtenberg de regulamentação do Estágio de Docência no Programa de Pós-Graduação em
92 Física. Ato contínuo, o Presidente fez a leitura das propostas de alteração ao Regimento Interno
93 encaminhadas pela Coordenação do Programa. Em discussão. Em votação. Aprovado por
94 unanimidade os seguintes itens de pauta para a Reunião Ordinária do Colegiado Pleno: 1.
95 Comunicações, 2 Aprovação da ata da Reunião Ordinária do Colegiado Pleno nº 1, 3. Correções
96 de inconsistências no Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Física, 4.
97 Requisitos para orientação, 5. Exigência de publicação de trabalho para alunos do curso de
98 doutorado, 6. Criação da área de concentração Mecânica Estatística e Transições de Fase, 7.
99 Total de créditos obrigatórios na disciplina Estágio de Docência, 7. Aumento de créditos na
100 disciplina trabalhos acadêmicos, 8. Demonstrativo de utilização dos recursos financeiros do
101 Programa de Apoio à Pós-Graduação – PROAP do PPGFSC referente ao ano de dois mil e treze,
102 9. Assuntos gerais: Disciplinas optativas, apresentação das propostas dos discentes do programa.
103 7. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado
104 Delegado”. Não houve assunto neste item de pauta. 8. Assuntos Gerais. O Presidente informou
105 que está publicado no site da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Santa Catarina –
106 FAPESC, o edital da chamada pública FAPESC nº 10/2013, referente ao programa FAPESC de
107 recursos humanos em CTI – doutorado, que tem por objeto o fomento à formação de recursos
108 humanos para o Estado de Santa Catarina, mediante a concessão de bolsas de estudo de pós-
109 graduação. Em seguida, o Presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão,
110 às onze horas trinta e seis minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, Chefe de
111 Expediente do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada,
112 será assinada pelo Senhor Presidente e demais Membros. Florianópolis, 18 de novembro de
113 2013.



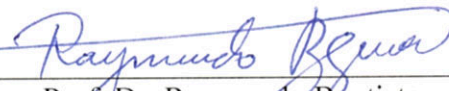
Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(Coordenador)



Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi Pinto
(Membro)

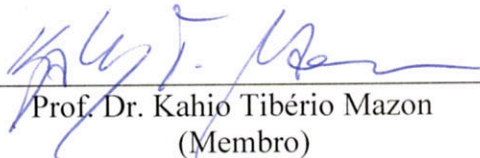


Prof. Dr. Celso de Camargo Barros Junior
(Membro)



Prof. Dr. Raymundo Baptista
(Membro)

Prof. Dr. Nilton da Silva Branco
(Membro)



Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon
(Membro)



Prof. Dra. Françoise Toledo Reis
(Membro)

David Velasco Villamizar
(Representante discente)