



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. 156 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

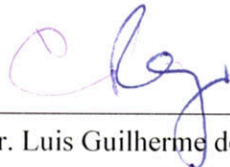
Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 8 de julho de 2013, às 9 horas e 30 minutos, na Sala de Reuniões da Coordenadoria do Programa.

1 Aos oito dias do mês de julho de dois mil e treze, às nove horas e trinta e seis minutos, na Sala de
2 Reuniões da Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Física, no Centro de Ciências Físicas e
3 Matemáticas, Bloco G1 do Departamento de Física, reuniu-se o Colegiado Delegado, com a presença dos
4 seguintes Membros: Ivan Helmuth Bechtold (Subcoordenador), Celso de Camargo Barros Junior, Evy
5 Augusto Salcedo Torres, Françoise Toledo Reis, Kahio Tibério Mazon, Marcus Emmanuel Benghi Pinto,
6 Raymundo Baptista, sob a Presidência do Professor Luis Guilherme de Carvalho Rego, Coordenador do
7 Programa de Pós-Graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos da ordem do dia: 1.
8 Comunicações. 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 155 e reunião extraordinária nº 5. 3.
9 Aprovação de projetos de dissertação e/ou tese. 4. Coorientação ao projeto de dissertação e/ou tese. 5.
10 Solicitação de prazo de prorrogação para realização de evento obrigatório. 6. Solicitação de cancelamento
11 de disciplina para o discente Paulo Roberto Innocente. 7. Proposta de novas regras para a disciplina
12 Estágio de Docência. 8. Aprovação do calendário e a relação de disciplinas para o semestre 2013/2. 9.
13 Aprovação do resultado e das atas da comissão de seleção e bolsa do processo seletivo para ingresso no
14 semestre 2013/2. 10. Homologação das decisões do Presidente no “Sistema de consulta ao Colegiado
15 Delegado”. 11. Assuntos gerais. O Presidente colocou em discussão a pauta da reunião, solicitando a
16 inclusão de um novo item de pauta. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração da
17 pauta. Com esta alteração, a ordem do dia passou a ser: 1. Comunicações. 2. Aprovação da ata da reunião
18 ordinária nº 155 e reunião extraordinária nº 5. 3. Aprovação de projetos de dissertação e/ou tese. 4.
19 Coorientação ao projeto de dissertação e/ou tese. 5. Solicitação de prazo de prorrogação para realização
20 de evento obrigatório. 6. Solicitação de cancelamento de disciplina para o discente Paulo Roberto
21 Innocente. 7. Exame de Qualificação ao Doutorado de Armando Valério Di Bernardi de Assis. 8.
22 Proposta de novas regras para a disciplina Estágio de Docência. 9. Aprovação do calendário e a relação de
23 disciplinas para o semestre 2013/2. 10. Aprovação do resultado e das atas da comissão de seleção e bolsa
24 do processo seletivo para ingresso no semestre 2013/2. 11. Homologação das decisões do Presidente no
25 “Sistema de consulta ao Colegiado Delegado”. 12. Assuntos gerais. Havendo quórum, O Presidente deu
26 início à sessão com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações. O Presidente informou que
27 submeteu projeto à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Santa Catarina – FAPESC, referente à
28 chamada pública FAPESC nº 02/2013, que tem por objeto o fomento à formação de recursos humanos
29 para o Estado de Santa Catarina, mediante a concessão de bolsas de estudo de pós-graduação. Informou
30 ainda que o projeto solicita nove bolsas de estudo para o curso de doutorado. A Membro Françoise
31 Toledo Reis indagou o Presidente quanto a data da publicação do resultado. O presidente informou que o
32 cronograma da chamada pública indica como data para a divulgação do resultado o dia 1º de julho de
33 2013, porém, até o início da reunião não havia a publicação do resultado no site da instituição. Informou
34 que a Coordenação do Programa entrou em contato com a instituição solicitando informações quanto à
35 divulgação do resultado. 2. Aprovação da ata da reunião ordinária nº 155 e reunião extraordinária nº 5.
36 Em discussão. Vários Membros questionaram a aprovação da ata da reunião extraordinária nº 5, haja vista
37 que apenas um membro do Colegiado Delegado que compareceu a esta reunião ainda tem mandato junto
38 ao Colegiado Delegado. O Presidente expôs aos membros que todas as atas devem ser aprovadas pelo
39 Colegiado Delegado independente da composição desse órgão colegiado a época da aprovação e que a
40 coleta de assinaturas desta ata ficaria a cargo da Coordenação do Programa após sua aprovação. Em
41 votação. Aprovadas por unanimidade. 3. Aprovação de projetos de dissertação e/ou tese. Foi apresentado
42 o seguinte projeto de dissertação: Projeto de dissertação de mestrado de Luiz Gustavo da Silva, intitulado:

43 “Degradação de polímeros expostos à radiação UV analisada por espectroscopias óticas e espectrometria
44 de massas”, na área de concentração: Física Atômica e Molecular, tendo como orientador o professor
45 Lucio Sartori Farenzena. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o projeto. 4.
46 Coorientação ao projeto de dissertação e/ou tese. O Presidente fez a leitura da solicitação encaminhada
47 pelo professor Paulo Cesar Tettamanzy D’ajello, na qual solicita a coorientação no trabalho de tese de
48 doutorado de Genaldo Leite Nunes ao professor Wagner Figueiredo. Em seguida o Presidente fez a leitura
49 do formulário de solicitação de coorientação encaminhado pelo professor Lucio Sartori Farenzena, no
50 qual solicita a coorientação no trabalho de dissertação de mestrado de Rodrigo Sérgio Tiedt ao professor
51 Manoel Gustavo Petrucelli Homem da Universidade Federal de São Carlos. Em discussão. Em votação.
52 Aprovado por unanimidade as solicitações de coorientação por estarem em conformidade com o
53 Regimento Interno do Programa e com a Resolução Normativa de credenciamento de professores no
54 programa. 5. Solicitação de prazo de prorrogação para realização de evento obrigatório. O Presidente fez
55 a leitura da solicitação de prorrogação de prazo para realização do evento obrigatório Exame de
56 Qualificação ao Doutorado ao discente Renan Cunha de Oliveira. Em discussão. Vários membros
57 apresentaram questionamentos sobre o procedimento do evento Exame de Qualificação ao Doutorado. O
58 Membro Kahio Tibério Mazon sugeriu uma resolução normativa sobre este assunto de modo a definir o
59 que pode ser aceito como prorrogação de prazo para a realização desse evento. Em votação. Aprovado
60 por unanimidade a prorrogação de prazo pelo período de cento e oitenta dias, devendo o Exame de
61 Qualificação ao Doutorado ocorrer até a data de três de fevereiro de dois mil e quatorze, sendo que a
62 monografia a ser defendida no Exame de Qualificação ao Doutorado deve ser entregue a Coordenação do
63 Programa até vinte dias antes da realização do evento juntamente com o formulário de solicitação de
64 composição da banca do Exame de Qualificação ao Doutorado. Caso o Exame de Qualificação ao
65 Doutorado não seja realizado em consonância com esta deliberação, será aplicado o que foi decidido na
66 ata nº 126 da Reunião Ordinária do Colegiado do Programa, na data de vinte de setembro de dois mil e
67 sete, definindo que o discente necessariamente passará pela avaliação de uma banca examinadora para ser
68 arguido sobre o tema do projeto da tese, mesmo no caso do aluno não ter produzido material escrito, ele
69 deverá se justificar perante uma banca examinadora, que no caso, excepcionalmente, não contará com a
70 presença de membro externo ao curso e nem do orientador do doutorando. A banca poderá então, sugerir
71 ao Colegiado do Programa que prorrogue o prazo havendo apresentação de material escrito ou o aluno
72 sendo reprovado, ele estará automaticamente excluído do Programa. Um parecer de avaliação deverá ser
73 produzido pelos membros da banca e será encaminhado ao Colegiado do Programa, ao orientador e ao
74 doutorando. 6. Solicitação de cancelamento de disciplina para o discente Paulo Roberto Innocente. O
75 Presidente leu o requerimento encaminhado pelo discente Paulo Roberto Innocente no qual solicita o
76 cancelamento de sua matrícula na disciplina FSC 3310000 Mecânica Quântica I no primeiro semestre do
77 ano de dois mil e treze. Em discussão. Em votação. Não aprovado o pedido de cancelamento de matrícula
78 em disciplina face à apresentação do pedido fora do prazo previsto no calendário do primeiro semestre do
79 ano de dois mil e treze. 7. Exame de Qualificação ao Doutorado de Armando Valério Di Bernardi de
80 Assis. O Presidente fez um breve relato dos acontecimentos envolvendo o discente Armando Valério Di
81 Bernardi de Assis, referente ao período de oito de abril de dois mil e treze a oito de julho de dois mil e
82 treze. O Presidente apresentou ofício de notificação da justiça federal, referente ao processo de mando de
83 segurança nº 5011940-02.2013.404.7200, impetrado pelo referido aluno. Apresentou ainda Memorando nº
84 007/2013/PPGFSC de vinte e seis de junho de dois mil e treze, encaminhado à Procuradoria Federal Junto
85 à Universidade Federal de Santa Catarina, além do ofício nº 680/2013/PF-UFSC, datado de quatro de
86 julho de dois mil e treze. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a reintegração do
87 referido discente como aluno regular do curso de doutorado. Aprovada a implementação de bolsa de
88 estudos para o referido discente e envio de comunicação à Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal
89 de Nível Superior – CAPES, solicitando o pagamento retroativo de sua bolsa de estudos referente ao mês
90 de junho de dois mil e treze. Aprovada a composição de banca examinadora para realização de novo
91 Exame de Qualificação ao Doutorado a qual será composta preferencialmente por professores não
92 pertencentes ao Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina e que
93 satisfação ao art. 3º da Resolução Normativa 03/PPGF/2010, de 29 de novembro de 2010 que dispõe
94 sobre o Exame de Qualificação para o curso de Doutorado junto ao Programa de Pós-Graduação em
95 Física da Universidade Federal de Santa Catarina. 8. Proposta de novas regras para a disciplina Estágio de
96 Docência. O Presidente expôs aos Membros uma apresentação referente à sistemática da disciplina
97 Estágio de Docência no Programa de Pós-Graduação em Física com o advento do Programa de Apoio a
98 Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI), onde o discente do curso de

99 mestrado no primeiro semestre matricula-se nas disciplinas FSC410003 - TÓPICOS ESPECIAIS EM
100 FÍSICA D: Física do Ensino Superior e FSC410005 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA e nos demais
101 semestres matricula-se apenas em FSC410005 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA até um limite de quatro
102 créditos. A mesma sistemática é utilizada para o curso de doutorado sendo que o limite de créditos na
103 disciplina FSC410005 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA é de oito créditos contabilizados os créditos no
104 mestrado. Em seguida, o Presidente apresentou uma nova proposta de sistematização desta disciplina no
105 Programa face ao encerramento do Programa REUNI tornando a disciplina FSC410003 - TÓPICOS
106 ESPECIAIS EM FÍSICA D: Física do Ensino Superior como pré-requisito para quem quer matricular-se
107 na disciplina FSC410005 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA. O Presidente informou que nesta nova
108 sistemática os discentes do curso de mestrado poderiam obter até seis créditos e os alunos do curso de
109 doutorado poderiam também obter até seis créditos sem a contagem dos créditos validados no caso de o
110 discente ser oriundo do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade
111 Federal de Santa Catarina. Em discussão. Diversos Membros apresentaram questionamentos ao
112 Presidente sobre a operacionalização desta disciplina atualmente no Programa. O Membro Raymundo
113 Baptista não concordou com a proposta apresentada. O Membro fez ainda algumas ponderações relativas
114 à obrigatoriedade de mais uma disciplina ao currículo. Alegou também que os discentes já possuem
115 disciplinas obrigatórias estipuladas pelo regimento além de algumas disciplinas que são necessárias para
116 alunos de determinada área de concentração. Em votação. Aprovado por unanimidade que a sistemática
117 da prática de Estágio de Docência, a partir do segundo semestre de dois mil e treze, não contemple mais a
118 disciplina FSC410003 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Física do Ensino Superior, sendo
119 oferecida apenas a disciplina FSC410005 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA, contabilizando dois créditos no
120 Plano de Atividades Acadêmica do Departamento de Física ao professor que lecioná-la mantendo assim
121 conformidade com Resolução nº 44/CPG/2010 de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre o
122 Estágio de Docência na Universidade Federal de Santa Catarina. 9. Aprovação do calendário e a relação
123 de disciplinas para o semestre 2013/2. O presidente apresentou aos membros a proposta de calendário
124 para o segundo semestre do ano de dois mil e treze, assim como a relação de disciplinas a serem
125 ministradas no referido semestre. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade o seguinte
126 calendário e a relação de disciplinas. Calendário: período de matrícula: de cinco de agosto de dois mil
127 treze a dezenove de agosto de dois mil e treze; início das aulas: doze de agosto de dois mil e treze; último
128 dia para cancelamento de matrícula em disciplinas: onze de outubro de dois mil e treze; último dia letivo:
129 vinte e sete de novembro de dois mil e treze; período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e
130 provas finais: vinte oito de novembro de dois mil e treze a onze de dezembro de dois mil e treze;
131 encerramento do semestre: onze de dezembro de dois mil e treze. Disciplinas: FSC410066 TÓPICOS
132 ESPECIAIS EM FÍSICA C: Óptica Adaptativa – 4 créditos – professor Antonio Nemer Kanaan Neto. FSC33010005
133 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Tópicos Interdisciplinares em Física – 4 créditos –
134 professores Marcus Emmanuel Benghi Pinto e Luis Guilherme de Carvalho Rego. FSC3310000
135 MECÂNICA QUÂNTICA I – 6 créditos – professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto. FSC3330000
136 MECÂNICA ESTATÍSTICA – 4 créditos – professor Wagner Figueiredo. FSC3514000 ESTADO
137 SÓLIDO I – 4 créditos – professor Luis Guilherme de Carvalho Rego. FSC3901000 SEMINÁRIOS.
138 FSC3902000 ESTUDOS DIRIGIDOS – 4 créditos - professor orientador. FSC 410005 ESTÁGIO DE
139 DOCÊNCIA – 2 créditos – professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg. FSC410005 ESTÁGIO
140 SUPERVISIONADO I – 4 créditos – professor a definir em plano encaminhado pelo discente.
141 FSC410048 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Introdução à Tecnologia de Vácuo e Técnicas
142 Espectroscópicas – 4 créditos – professor Lucio Sartori Farenzena. FSC410065 TÓPICOS ESPECIAIS
143 EM FÍSICA A: Introdução à Óptica Quântica – 4 créditos – professor Eduardo Inácio Duzzioni.
144 FSC410064 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Análise Experimental de Materiais – 4 créditos –
145 professor André Avelino Pasa. 10. Aprovação do resultado e das atas da comissão de seleção e bolsa do
146 processo seletivo para ingresso no semestre 2013/2. O presidente expôs aos Membros cópia do resultado
147 do processo seletivo, referente ao ingresso para o segundo semestre de dois mil e treze para os cursos de
148 mestrado e doutorado. Em seguida fez a leitura da ata da Comissão de Processo Seletivo. Logo após o
149 Presidente fez a leitura da ata da Comissão de Bolsa a qual recomenda a concessão de bolsa de estudos
150 aos candidatos aprovados no processo seletivo para os cursos de mestrado/doutorado e solicita que a
151 Coordenação do Programa envie esforços junto às instituições de fomento de modo a efetivar a
152 recomendação da comissão, haja vista que o número de bolsas disponíveis para o segundo semestre de
153 dois mil e treze não contempla todos os candidatos. Em discussão. Em votação. Homologada a ata da
154 Comissão de Bolsa e Aprovada a ata da Comissão de Seleção. 11. Homologação das decisões do

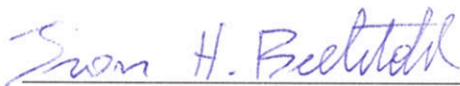
155 “Sistema de consulta ao Colegiado Delegado”. O Presidente solicitou apreciação dos Membros para os
156 seguintes assuntos aprovados pelo sistema de “Consulta ao Colegiado Delegado”: a) Aprovação da
157 alteração da data da defesa do Exame de Qualificação ao Doutorado de Luana Lacy Mattos para a data de
158 vinte e nove de maio de dois mil e treze. b) Aprovação da alteração da data da defesa de tese de
159 doutorado e prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, até a data da defesa, para o
160 discente Lucas Natálio Chavero. A data da defesa passou a ser o dia vinte e três de maio de dois mil e
161 treze. c) Aprovação do trabalho e da data de apresentação do Exame de Qualificação ao Doutorado de
162 Armando Valério Di Bernardi de Assis, a ser realizado no dia vinte e três de maio de dois mil treze. d)
163 Aprovação do trabalho e da data de apresentação do Exame de Qualificação ao Doutorado de James
164 Rudnei Torres a ser realizado no dia dezesseis de julho de dois mil e treze às quatorze horas. Em
165 discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade. 12. Assuntos Gerais. O Presidente pediu ao Membro
166 Evy Augusto Salcedo Torres que relatasse a atual situação de seu processo de remoção ao campus da
167 Universidade Federal de Santa Catarina em Araranguá (UFSC/Campus Araranguá). Após o relato do
168 Membro, o Presidente informou a que a Pró-Reitoria de Pós-Graduação, através do memorando circular
169 nº 32/2012/PROPG, datado de dezenove de novembro de dois mil e doze, solicita que os colegiados dos
170 programas considerem a possibilidade de incorporar, como colaboradores e/ou permanentes, os
171 professores ligados aos campi da UFSC. O presidente apresentou proposta de manter o professor Evy
172 Augusto Salcedo Torres credenciado ao Programa de Pós-Graduação em Física, mantendo a orientação de
173 mestrado após sua remoção à UFSC/Campus Araranguá. Diversos membros apresentaram considerações
174 sobre essa proposta. Não houve deliberação neste ponto. Em seguida, o Presidente agradeceu a presença
175 de todos e deu por encerrada a sessão, às doze horas e quinze minutos, da qual, para constar, eu, Antonio
176 Marcos Machado, Chefe de Expediente do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata
177 que, se aprovada, será assinada pelo Senhor Presidente e demais Membros. Florianópolis, 8 de julho de
178 2013.



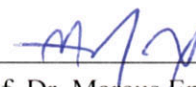
Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(Coordenador)



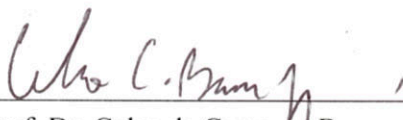
Prof.ª. Dra. Françoise Toledo Reis
(Membro)



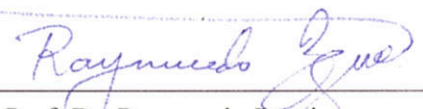
Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(Subcoordenador)



Prof. Dr. Marcus Emmanuel Benghi Pinto
(Membro)

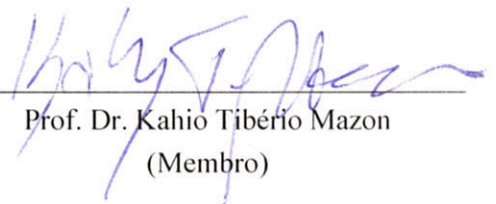


Prof. Dr. Celso de Camargo Barros Junior
(Membro)



Prof. Dr. Raymundo Baptista
(Membro)

Prof. Dr. Evy Augusto Salcedo Torres
(Membro)



Prof. Dr. Kahio Tibério Mazon
(Membro)