



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. 181 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da centésima octogésima primeira reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 12 de dezembro de 2017, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos doze dias do mês de dezembro de dois mil e dezessete, às nove e trinta e dois minutos, na
2 Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física, do Departamento de
3 Física, do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado, com a
4 presença dos seguintes membros: Eduardo Inacio Duzzioni, Jeferson de Lima Tomazelli, Lucas
5 Nicolao, Marcelo Salvador, Paulo Henrique Souto Riberio, Roberto Cid Fernandes Junior, Sidney
6 dos Santos Avancini, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do
7 Programa de Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os
8 membros e deu por aberta à sessão. **Expediente: 1. Comunicações.** a) O presidente informou o
9 resultado das eleições para representante discente e docente junto ao colegiado delegado. Os
10 novos representantes docentes da área de Física Atômica e Molecular são os professores Paulo
11 Henrique Souto Ribeiro (titular) e Felipe Arretche (suplente), com mandato de 5 de dezembro de
12 2017 a 4 de dezembro de 2020. Os novos representantes discentes junto ao colegiado delegado são
13 Marcelo Salvador (titular) e Kewin Sachtleben (suplente) com mandato para o ano 2018. O
14 presidente desejou boas vindas aos novos membros eleitos; b) O presidente informou que o
15 PPGFSC/UFSC foi contemplado com 3 bolsas de estudo para o mestrado e 4 para o doutorado no
16 Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 03/2017 - Programa FAPESC de Recursos Humanos em
17 CTI, destinado a alocação de bolsas de mestrado e doutorado. **2. Ata da reunião ordinária nº**
18 **180.** Em discussão. Os membros Natalia Vale Asari e Jeferson de Lima Tomazelli sugeriram
19 alterações no texto da ata. Em votação. Aprovada por unanimidade. **Ordem do dia:** 1. Calendário
20 acadêmico do semestre 2018/1; 2. Projetos de dissertação e tese; 3. Solicitação para redação da
21 dissertação no idioma inglês; 4. Solicitação de validação de eventos obrigatórios; 5. Processo de
22 validação de créditos em disciplina; 6. Prorrogação de período de estágio pós-doutoral; 7.
23 Afastamento do professor da disciplina de Mecânica Estatística I semestre 2017/2; 8.
24 Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 9. Assuntos Gerais.
25 **1. Calendário acadêmico para o semestre 2018/1.** O presidente expôs aos membros a proposta
26 de calendário acadêmico do Programa de Pós-graduação em Física para o semestre 2018/1. O
27 presidente informou que a proposta de calendário do programa foi elaborada com base na
28 Resolução nº 19/2017/CUn, de 28 de novembro de 2017, que aprovou o calendário acadêmico
29 referente às atividades do 1º e 2º semestres para o ano de 2018, para os cursos de graduação e pós-
30 graduação da UFSC. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte
31 calendário: período de matrícula: de 5 de fevereiro a 2 de março de 2018; início das aulas: 26 de
32 fevereiro de 2018; último dia para cancelamento de matrícula em disciplinas: 27 de abril de 2018;
33 período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais: de 02 a 06 de julho de 2018;
34 último dia letivo: 6 de julho de 2018; entrega de conceitos: de 9 a 13 de julho de 2018. **2. Projetos**
35 **de dissertação ou tese.** Foram apresentados os seguintes projetos de tese: a) projeto de tese de

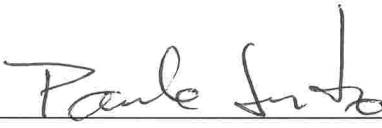
36 doutorado de Edgar Yubert Huayra Paitán, intitulado: “Processo de Duplo Espalhamento
37 Partônico no Grande Colisor de Hádrons”, na área de concentração Física Matemática e Teoria de
38 Campos, tendo como orientador o professor Emmanuel Gräve de Oliveira; b) projeto de tese de
39 doutorado de Letícia Martendal, intitulado: “Formulação dependente do tempo da excitação
40 vibracional na molécula de nitrogênio por impacto de elétrons”, na área de concentração Física
41 Atômica e Molecular, tendo como orientador o professor Ivan Helmuth Bechtold e coorientador o
42 professor Kahio Tibério Mazon; c) projeto de tese de doutorado de Everton Botan, intitulado:
43 “Identificação de estrelas variáveis nas observações regulares dos projetos J-PLUS e S-PLUS”, na
44 área de concentração Astrofísica, tendo como orientador o professor Antonio Nemer Kanaan Neto.
45 Em discussão. Em votação. Aprovados os projetos, por unanimidade, por atenderem ao que
46 preconiza a Resolução Normativa nº 01/PPGF/2010 de 29 de novembro de 2010 e o Regimento
47 Interno do Programa. **3. Solicitação de redação da dissertação no idioma inglês.** O presidente
48 expôs e fez a leitura da solicitação do discente do curso de mestrado Thomas Häffner, na qual
49 solicita autorização para escrever sua dissertação no idioma inglês, tendo como justificativa a
50 produção de seu Trabalho de Conclusão de Curso na graduação ter sido realizado no idioma
51 inglês, bem como a facilidade no compartilhamento dos resultados da dissertação com
52 colaboradores internacionais. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade conforme
53 prevê o art. 55 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017 de 4 de abril de 2017, condicionado que
54 a dissertação contenha um resumo expandido e as palavras-chave em português. **4. Solicitação de
55 validação de eventos obrigatórios.** O presidente expôs e fez a leitura da solicitação do discente
56 do curso de mestrado Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos, no qual solicita a validação dos
57 eventos obrigatórios seminários e a disciplina estágio de docência. Em discussão. O presidente
58 informou que inexistia a possibilidade de validação de créditos da disciplina estágio de docência,
59 tendo em vista o que dispõe o art. 38, §4º da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017 de 4 de abril
60 de 2017, o qual citamos “[...] §4º Não é permitida a validação de créditos em estágio de
61 docência”. Em relação ao evento obrigatório seminários, houve uma intensa discussão referente
62 ao pedido. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação dos eventos obrigatórios
63 seminários, considerando que o referido discente cumpriu os 2 eventos obrigatórios seminários na
64 matrícula do mestrado e face ao seu reingresso no mesmo nível. Não validada a disciplina estágio
65 de docência por força do art. 38, §4º da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017 de 4 de abril de
66 2017. **5. Processo de validação de créditos em disciplina.** O presidente fez a leitura do recurso
67 ao processo nº. 23080.055148/2017-91, que trata da solicitação de validação de créditos em
68 disciplina, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Clésio Evangelista Mota, no qual
69 solicita a validação de créditos da disciplina Mecânica Quântica I cursada junto ao Programa de
70 Pós-Graduação em Física da Universidade do Estado de Santa Catarina. O presidente esclareceu
71 que este processo foi pautado na reunião ordinária nº 180 do colegiado delegado, mas, conforme
72 parecer do relator, a referida disciplina não foi validada considerando o que preconiza o regimento
73 interno do programa e os documentos apresentados pelo requerente. Na sequência, o presidente
74 solicitou que o professor Eduardo Inacio Duzzioni efetuasse a leitura de seu parecer referente ao
75 recurso, o qual se mostrou favorável à validação da disciplina Mecânica Quântica I face aos novos
76 documentos apensados ao processo. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a
77 solicitação do recurso de validação de créditos em disciplina, externa à UFSC, em consonância
78 com o art. 57 do regimento interno do programa, no histórico do discente do curso de doutorado,
79 com equivalência de créditos para a disciplina cursada no programa. **6. Relatório final e
80 prorrogação de estágio pós-doutoral.** O presidente apresentou o processo nº
81 23080.019867/2017-48, no qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral da estagiária Deise
82 Schafer, referente ao período 1º janeiro de 2017 a 30 de novembro de 2017, e o pedido de
83 prorrogação do estágio pelo período de 1º de dezembro de 2017 a 30 de novembro de 2018, do
84 projeto intitulado: “Fabricação e Caracterização de Dispositivos e Filmes Finos para o Estudo do
85 Transporte de Spin em Semicondutores”, sob a coordenação do professor André Avelino Pasa. Na
86 sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pelo professor Alexandre da Cas Viegas, o qual
87 recomendou a aprovação do relatório final e a prorrogação do período do estágio pós-doutoral. Em
88 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o relatório final de estágio pós-doutoral e o

89 plano de prorrogação de estágio, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº
90 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-
91 Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. **7. Afastamento do professor da disciplina**
92 **de Mecânica Estatística I semestre 2017/2.** O presidente informou que face ao afastamento do
93 professor Alejandro Mendoza Coto para tratamento de saúde e tendo em vista que o referido
94 professor estava ministrando a disciplina Mecânica Estatística I no semestre 2017/2 junto ao
95 programa, a coordenação elaborou plano de ministração desta disciplina a qual passou a ser
96 ministrada pelos professores Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, Nilton da Silva Branco e
97 pelo discente do curso de doutorado Igor Dornelles Schoeller Siciliani. Em discussão. O membro
98 Marcelo Salvador relatou descontentamento por parte dos discentes que estavam cursando esta
99 disciplina após a saída do professor Alejandro Mendoza Coto. **8. Homologação das decisões do**
100 **Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”.** O presidente solicitou a
101 atenção dos membros para os seguintes assuntos aprovado pelo Sistema de Consulta ao Colegiado
102 Delegado: a) Processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, pelo período de 1º de
103 novembro de 2017 a 31 de maio de 2018, do(a) Sr(a). Graziâni Candioto, conforme determina a
104 Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a
105 realização do estágio pós-doutoral na UFSC; b) Aprovação dos membros da comissão de seleção
106 para o preenchimento de uma bolsa de estudos do Programa Nacional de Pós-doutorado conforme
107 prevê o edital nº Edital nº 8/PPGFSC/2017. **9. Assuntos gerais.** O presidente sugeriu que face às
108 mudanças promovidas na ementa da disciplina Mecânica Quântica I, aprovadas na última reunião
109 do colegiado pleno do programa, que sejam elaboradas propostas de reformulação de ementa,
110 programa e bibliografia para as disciplinas Mecânica Estatística I e Teoria Eletromagnética I.
111 Houve uma intensa discussão entre os membros sobre a reformulação da ementa destas
112 disciplinas. Em votação. Aprovada por unanimidade a proposta de reformulação da ementa,
113 conteúdo programático e bibliografia das disciplinas, Mecânica Estatística I, Teoria
114 Eletromagnética I e Mecânica Quântica II, sendo nomeadas as seguintes comissões a fim de
115 apresentarem as propostas de alteração ao colegiado delegado: Mecânica Estatística I: Lucas
116 Nicolao, Alejandro Mendoza Coto e Nilton da Silva Branco, Teoria Eletromagnética I: Felipe
117 Arretche, Pawel Klimas e Luis Guilherme de Carvalho Rego e Mecânica Quântica II: Sidney dos
118 Santos Avancini, Jeferson de Lima Tomazelli e Eduardo Inacio Duzzioni. Em seguida, o
119 presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e cinco
120 minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de expediente Programa de
121 Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor
122 presidente e demais membros. Florianópolis, 12 de dezembro de 2017.


Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)


Prof. Dr. Jeferson de Lima Tomazelli
(membro titular – Física Matemática e Teoria de
Campos)



Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro
(membro titular – Física Atômica e Molecular)



Prof. Dr. Lucas Nicolao
(membro suplente - Física da Matéria
Condensada e Mecânica Estatística)



Marcelo Salvador
(membro titular – representante discente)

Prof. Dr. Roberto Cid Fernandes Junior
(membro titular - Astrofísica)

Prof. Dr. Sidney dos Santos Avancini
(membro titular – Física Nuclear e de Hádrons)