



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

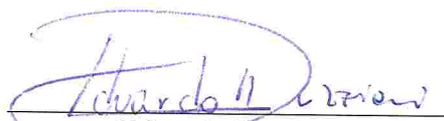
ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO

Ata da sétima reunião ordinária do colegiado pleno do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 4 de junho de 2018, às 9h30min, na sala 212 – Auditório do Departamento de Física,

1 Aos quatro dias do mês de junho de dois mil e dezoito, às nove horas e quarenta e dois minutos,
2 na sala 212 – Auditório do Departamento de Física do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas,
3 reuniu-se o colegiado pleno do Programa de Pós-Graduação em Física com a presença dos
4 seguintes Membros: André Avelino Pasa, Carlos Eduardo Maduro de Campos, Débora Peres
5 Menezes, Eduardo Inacio Duzzioni, Emmanuel Gräve de Oliveira, Everton Botan, João Saldanha
6 Streibel, Juliana Eccher, Lucas Nicolao, Luis Guilherme de Carvalho Rego, Marcelo Salvador,
7 Natalia Vale Asari, Paulo Henrique Souto Ribeiro, Pawel Klimas, Roberto Cid Fernandes Junior,
8 Roberto Kalbusch Saito, Sidney dos Santos Avancini e Wallison Chaves Costa, sob a presidência
9 do professor Ivan Helmuth Bechtold, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física.
10 Havendo quórum, o presidente cumprimentou os membros e deu por aberta à sessão.
11 **Expediente: 1. Comunicações. a) Eleição representante docente:** O presidente informou que
12 está ocorrendo, na data de 4 de junho de 2018 até as 17 horas, a eleição para escolha de
13 representantes docentes junto ao colegiado delegado, na área de concentração Física Matemática
14 e Teoria de Campos, sendo os candidatos os professores Pawel Klimas e Emmanuel Gräve de
15 Oliveira, respectivamente membro titular e suplente. **b) Eleição coordenador e**
16 **subcoordenador:** O presidente informou que em julho/2018 inicia-se o processo eleitoral para a
17 escolha de coordenador e subcoordenador do programa e ressaltou que os atuais coordenador e
18 subcoordenador apresentaram sua candidatura para reeleição. **2. Ata da reunião ordinária nº.**
19 **6ª. Em discussão.** As professoras Débora Peres Menezes e Juliana Eccher apresentaram
20 propostas de alteração. Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações propostas
21 pelas professoras. **Ordem do dia:** 1. Proposta de alteração de ementa/número de créditos das
22 disciplinas Teoria Eletromagnética I e Mecânica Estatística I, alteração da ementa da disciplina
23 Mecânica Quântica II e alteração no número de créditos da disciplina Mecânica Quântica I. **1.**
24 **Proposta de alteração de ementa/número de créditos das disciplinas Teoria**
25 **Eletromagnética I e Mecânica Estatística I, alteração da ementa da disciplina Mecânica**
26 **Quântica II e alteração no número de créditos da disciplina Mecânica Quântica I.** O
27 presidente explanou sobre os motivos e o histórico das propostas das ementas das referidas
28 disciplinas. Na sequência expôs a proposta de ementa da disciplina Teoria Eletromagnética I e
29 concedeu a palavra ao membro Luis Guilherme de Carvalho, membro da comissão de elaboração
30 da proposta, para que a explicasse. Em discussão. O representante discente Marcelo Salvador
31 questionou sobre o fato do indeferimento de validação da disciplina Teoria Eletromagnética I
32 com a ementa atual e, caso a nova ementa seja aprovado, se seria possível validá-la. O membro
33 Luis Guilherme de Carvalho Rego afirmou que as alterações foram pontuais e que, quando
34 apresentado um novo processo de validação, manteria o parecer de indeferimento. Em votação.
35 Aprovada por unanimidade a proposta de ementa da disciplina Teoria Eletromagnética I. Dando

36 continuidade, o presidente expôs a proposta de ementa da disciplina Mecânica Estatística I e
37 concedeu a palavra ao membro Lucas Nicolao, membro da comissão de elaboração da proposta,
38 para que a explicasse. Em discussão. O presidente indagou o membro Lucas Nicolao quanto às
39 alterações da proposta da ementa desta disciplina em relação à ementa em vigor. O membro
40 Lucas Nicolao esclareceu os assuntos alterados e comentou sobre a atualização da bibliografia.
41 Em votação. Aprovada por unanimidade a proposta de ementa da disciplina Mecânica Estatística
42 I. Ato contínuo, o presidente expôs a proposta de ementa da disciplina Mecânica Quântica II e
43 concedeu a palavra ao membro Sidney dos Santos Avancini, membro da comissão de elaboração
44 da proposta, para que a explicasse. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a
45 proposta de ementa da disciplina Mecânica Quântica II. Prosseguindo, o presidente apresentou a
46 proposta de alteração no número de créditos das disciplinas Mecânica Quântica I; Teoria
47 Eletromagnética I e Mecânica Estatística I, passando de 6 (seis) créditos teóricos para 8 (oito)
48 créditos, sendo 6 (seis) créditos teóricos e 2 (dois) créditos práticos. Na sequência apresentou as
49 implicações desta proposta aos cursos de mestrado e doutorado, assim como na formulação do
50 Planejamento e Acompanhamento de Atividades Docentes (PAAD). Em discussão. Os membros
51 questionaram o presidente quanto ao número de créditos a serem validados quando estas
52 disciplinas forem cursadas em outros programas de pós-graduação. O presidente esclareceu o
53 questionamento apresentado. Na sequência houve uma intensa discussão quanto as atividades
54 compreendidas nestes 2 (dois) créditos práticos, bem como quanto a definição entre créditos
55 práticos e créditos teórico-práticos, definidos no Art. 36 da Resolução Normativa nº
56 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017. Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração no
57 número de créditos das disciplinas Mecânica Quântica I; Teoria Eletromagnética I e Mecânica
58 Estatística I, passando de 6 (seis) créditos teóricos para 8 (oito) créditos, sendo 6 (seis) créditos
59 teóricos e 2 (dois) créditos práticos, sendo que os 2 (dois) créditos adicionais devem ser
60 compreendidos em horários regulares de aula devendo as novas ementas conter a seguinte
61 expressão "*Créditos práticos: Atividades complementares dentro do conteúdo programático*".
62 Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às dez
63 horas e trinta e nove minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de
64 expediente do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será
65 assinada pelo presidente e demais membros. Florianópolis, 4 de junho de 2018.

André Avelino Pasa
(membro)



Eduardo Inacio Duzzioni
(membro)

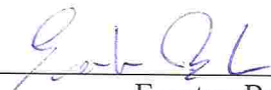


Carlos Eduardo Maduro de Campos
(membro)

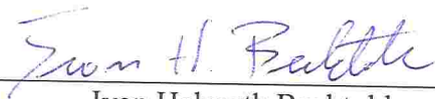


Emmanuel Grave de Oliveira
(membro)

Débora Peres Menezes
(membro)



Everton Botan
(membro)

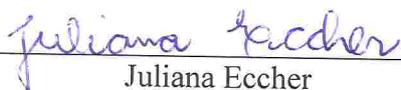


Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Natalia Vale Asari
(membro)

João Saldanha Streibel
(membro)

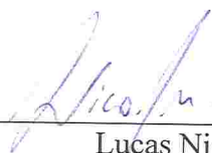
Paulo Henrique Souto Ribeiro
(membro)



Juliana Eccher
(membro)



Pawel Klimas
(membro)



Lucas Nicolao
(membro)



Roberto Cid Fernandes Junior
(membro)

Luis Guilherme de Carvalho Rego
(membro)



Roberto Kalbusch Saito
(membro)



Marcelo Salvador
(membro)



Sidney dos Santos Avancini
(membro)



Wallison Chaves Costa
(membro)