



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: ppqfsc@contato.ufsc.br

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO

Ata da sexta reunião ordinária do colegiado pleno do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 27 de novembro de 2017, às 9 horas, na sala 212 – Auditório do Departamento de Física,

1 Aos vinte e sete dias do mês de novembro de dois mil e dezessete às nove horas e três 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: Ariel Werle, Carlos Eduardo Maduro de Campos, Cristian Andrey Momoli  
5 Salla, Emmanuel Grave de Oliveira, Felipe Arretche, Igor Dornelles Schoeller Siciliani, Juliana  
6 Eccher Luis Guilherme de Carvalho Rego, Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, Marcelo  
7 Salvador, Marcus Emmanuel Benghi Pinto, Maria de Lourdes Zamboni Peixoto Deglmann,  
8 Maria Luisa Sartorelli, Marta Elisa Rosso Dotto, Natalia Vale Asari, Pawel Klimas, Raymundo  
9 Baptista, Roberto Cid Fernandes Junior, Roberto Kalbusch Saito, Sidney dos Santos Avancini,  
10 Tulio Eduardo Restrepo Medina, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold,  
11 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física. Havendo quórum, o senhor presidente  
12 cumprimentou os membros e deu por aberta à sessão. **Expediente: 1. Comunicações. a)**  
13 **Eleições:** O presidente informou que no dia 1º dezembro de 2017 serão realizadas eleições para  
14 membro do colegiado delegado para a área de Física Atômica e Molecular e representante  
15 discente. Os candidatos para a área de concentração são os professores Paulo Henrique Souto  
16 Ribeiro e Felipe Arretche e os candidatos a representação discente são Ariel Werle e Tulio  
17 Eduardo Restrepo (chapa 1) e Marcelo Salvador e Kewin Sachtleben (chapa 2); **b) Recurso**  
18 **avaliação quadrienal CAPES:** O presidente informou que foi efetuado o recurso referente à  
19 avaliação quadrienal da CAPES sendo que a resposta a este será divulgada na data de 20 de  
20 dezembro de 2017. **c) VI Encontro de Física e Astronomia da UFSC – 2018:** O presidente  
21 prestou algumas informações sobre o VI Encontro de Física e Astronomia da UFSC, a ser  
22 realizado de 19 a 23 de fevereiro de 2018, e solicitou a todos a colaboração na divulgação e  
23 participação. **d) Atualização do Lattes:** O presidente solicitou a todos os docentes que  
24 atualizem o curriculum lattes, até a data 31 de dezembro de 2017, a fim de subsidiar coordenação  
25 no processo de recondição de docentes para o ano de 2018, assim como o preenchimento  
26 do formulário para auxiliar o preenchimento da plataforma sucupira. **2. Ata da reunião**  
27 **ordinária nº 5.** Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. **Ordem do dia:** 1.  
28 Demonstrativo de utilização dos recursos financeiros do Programa de Apoio à Pós Graduação -  
29 PROAP do Programa de Pós-Graduação em Física referente ao ano de 2017. 2. Proposta de  
30 ementa da disciplina Mecânica Quântica I; 3. Apresentação sobre a avaliação quadrienal CAPES  
31 (2013-2016). 4. Proposta de resolução de credenciamento, recondição e  
32 descredenciamento de docentes do Programa. 5. Proposta de Regimento Interno do Programa de  
33 Pós-Graduação em Física. 6. Proposta de Resolução que dispõe sobre o Exame de Qualificação  
34 para o curso de Doutorado do Programa. 7. Assuntos gerais. **1. Demonstrativo de utilização dos**  
35 **recursos financeiros do Programa de Apoio à Pós Graduação - PROAP do Programa de**

36 O presidente apresentou gráficos que demonstraram a utilização dos recursos ao longo do ano de  
37 2017 conforme as fontes de recurso, a saber, Programa de Apoio a Pós-Graduação (PROAP),  
38 Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) e Pró-Manutenção da Coordenação de  
39 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), assim como o total de recursos  
40 destinado a cada categoria de despesa. Em discussão. O membro Roberto Cid Fernandes Junior  
41 fez indagações sobre os valores utilizados para pagamento de diárias e passagens para realização  
42 de bancas as quais foram esclarecidas pelo presidente. Não houve deliberação neste item de  
43 pauta. **2. Proposta de ementa da disciplina Mecânica Quântica I.** O presidente apresentou a  
44 proposta de ementa da disciplina Mecânica Quântica I, a qual foi aprovada e encaminhada pelo  
45 Colegiado Delegado do Programa. O presidente solicitou que o membro Eduardo Inacio  
46 Duzzioni prestasse mais esclarecimentos sobre a proposta, tendo em vista sua participação na  
47 comissão de elaboração. O presidente afirmou que ao longo do ano de 2018 serão apresentadas  
48 propostas às ementas das disciplinas Teoria Eletromagnética I e Mecânica Estatística I. Em  
49 discussão. O membro Luis Guilherme de Carvalho Rego apresentou questionamentos sobre o  
50 item bibliografia da proposta. O membro Pawel Klimas solicitou a inclusão de um livro no item  
51 bibliografia da proposta da disciplina Mecânica Quântica I. Em votação. Aprovada a proposta de  
52 ementa da disciplina Mecânica Quântica I, por unanimidade, com a inclusão de bibliografia  
53 proposta pelo membro Pawel Klimas. **3. Apresentação sobre a avaliação quadrienal CAPES**  
54 **(2013-2016).** O presidente apresentou análise dos dados da avaliação quadrienal de 2013-2016  
55 referentes ao Programa, assim como os motivos que levaram a queda para o conceito 4. Na  
56 sequência, apresentou comparativo entre as normas de credenciamentos de alguns Programas de  
57 Pós-graduação em Física com conceitos 4, 5, 6 e 7 junto à CAPES em relação ao Programa de  
58 Pós-Graduação em Física da UFSC. Em discussão. O membro Raymundo Baptista apresentou  
59 questionamentos quanto ao documento de avaliação da CAPES no que tange ao item produção  
60 intelectual. O membro Marcelo Salvador apresentou considerações quanto aos índices  
61 apresentados no item da avaliação denominado produção intelectual. A membro Débora Peres  
62 Menezes ponderou sobre a possibilidade de encerramento de convênios face à redução do  
63 conceito de avaliação junto à CAPES. O membro Carlos Eduardo Maduro de Campos alegou  
64 que tais indicadores podem ensejar uma dissonância entre os concursos públicos para admissão  
65 de docentes junto ao Departamento de Física e a infraestrutura de pesquisa disposta neste espaço  
66 físico. A membro Débora Peres Menezes abordou aspectos que impossibilitam a especificação  
67 de perfil de candidatos quando da realização de concursos públicos para docentes. Não houve  
68 deliberação neste item de pauta. **4. Proposta de resolução de credenciamento,**  
69 **recredenciamento e descredenciamento de docentes do Programa.** Considerando as  
70 informações referentes à avaliação quadrienal da CAPES, o Colegiado Delegado aprovou nova  
71 proposta de resolução de credenciamento, que foi exposta aos membros. Em discussão. Houve  
72 uma intensa discussão entre os membros no que tange a redação dos arts. 2º, 3º e 4º da proposta  
73 da norma de credenciamento. O presidente apresentou proposta de alteração do art. 3º passando a  
74 contabilizar como B5 a ministração de uma disciplina obrigatória no Programa. Houve uma  
75 intensa discussão sobre essa proposta, contudo ela não foi colocada em regime de votação. Em  
76 votação. Inicialmente votou-se pela proposta de alteração do texto da alínea b do art. 4º que trata  
77 do recredenciamento como colaborador sendo a proposta nº 1: “*Não satisfizer o inciso I, mas*  
78 *orientou alunos no Programa no último ano ou ministrou disciplina no Programa nos últimos 2*  
79 *anos, incluindo o ano de realização do recredenciamento*” e a proposta nº 2 “*Não satisfizer o*  
80 *inciso I, mas orientou alunos no Programa no último ano ou ministrou disciplina no Programa*  
81 *no último 1 ano, incluindo o ano de realização do recredenciamento*”. A proposta nº 1 foi a  
82 proposta vencedora com 15 votos e a proposta nº 2 obteve 10 votos. Na sequência passou-se a  
83 votação da proposta de resolução de credenciamento na íntegra. Aprovada por unanimidade a  
84 proposta de resolução de credenciamento, recredenciamento e descredenciamento de docentes do  
85 Programa, passando a surtir efeitos a partir da data de 27 de novembro de 2017. **5. Proposta de**

86 **Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Física.** O presidente expôs aos  
87 membros a proposta de regimento interno aprovada pelo Colegiado Delegado. Em discussão. A  
88 membro Maria de Lourdes Zamboni Peixoto Deglmann propôs que o art. 56, que trata da  
89 disciplina trabalhos acadêmicos sendo exclusiva para os discentes do curso de doutorado, fosse  
90 ampliada para os discentes do curso de mestrado. Em votação. Aprovado por unanimidade a  
91 proposta de regimento interno com as alterações apresentadas. O regimento interno passará a  
92 surtir efeitos após a aprovação junto à Câmara de Pós-graduação e posterior publicação no  
93 boletim oficial da UFSC. **6. Proposta de Resolução que dispõe sobre o Exame de**  
94 **Qualificação para o curso de Doutorado do Programa.** O presidente expôs aos membros a  
95 proposta de resolução que dispõe sobre o Exame de Qualificação para o curso de doutorado do  
96 Programa aprovada pelo Colegiado Delegado. Em discussão. Em votação. Aprovado por  
97 unanimidade a proposta de resolução que dispõe sobre o Exame de Qualificação para o curso de  
98 doutorado do Programa, passando a surtir efeitos a partir da data de 27 de novembro de 2017. **7.**  
99 **Assuntos gerais.** Não houve assunto neste ponto de pauta. Em seguida, o presidente agradeceu a  
100 presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e cinquenta e quatro minutos, da  
101 qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de expediente do Programa de Pós-  
102 Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor Presidente  
103 e demais Membros. Florianópolis, 27 de novembro de 2017.

---

Ariel Werle  
(membro)

---

Igor Dornelles Schoeller Siciliani  
(membro)

---

Cristian Andrey Momoli Salla  
(membro)

---

  
Juliana Eccher  
(membro)

---

Emmanuel Grave de Oliveira  
(membro)

---

  
Lucas Nicolao  
(membro)

---

Felipe Arretche  
(membro)

---

  
Luis Guilherme de Carvalho Rego  
(membro)

---

Ivan Helmuth Bechtold  
(Presidente)

---

Marcelo Henrique Romano Tragtenberg  
(membro)

*Marcelo Salvador*

---

Marcelo Salvador  
(membro)

---

Pawel Klimas  
(membro)

---

Maria Luisa Sartorelli  
(membro)

---

Raymundo Baptista  
(membro)

---

Maria De Lourdes Zamboni  
Peixoto Deglmann  
(membro)

*Roberto Cid Fernandes Junior*

---

Roberto Cid Fernandes Junior  
(membro)

---

Marcus Emmanuel Benghi Pinto  
(membro)

*Roberto Kalbusch Saito*

---

Roberto Kalbusch Saito  
(membro)

---

Marta Elisa Rosso Dotto  
(membro)

---

Sidney dos Santos Avancini  
(membro)

*Natalia Vale Asari*

---

Natalia Vale Asari  
(membro)

---

Tulio Eduardo Restrepo Medina  
(membro)