



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 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO

Ata da quinta reunião ordinária do colegiado pleno do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 13 de dezembro de 2016, às 9 horas, na sala 212 – Auditório do Departamento de Física,

1 Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezesseis, às nove horas e quatorze
2 minutos, na sala 212 – Auditório do Departamento de Física do Centro de Ciências Físicas e
3 Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Física com a
4 presença dos seguintes membros: André Avelino Pasa, Ariel Werle, Diego Fernando Silva
5 Sousa, Eduardo Inácio Duzzioni, Graziâni Candiotto, Emmanuel Gräve de Oliveira, Fábio Rafael
6 Herpich, Felipe Arretche, Françoise Toledo Reis, Jeferson de Lima Tomazelli, Kahio Tibério
7 Mazon, Lucas Nicolao, Luis Guilherme de Carvalho Rego, Marcio Santos, Marcelo Salvador,
8 Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, Maria Luisa Sartorelli, Marta Elisa Rosso Dotto, Paulo
9 Rodrigues Machado, Paulo Henrique Souto Ribeiro, Pawel Klimas, Rafael Heleno Campos,
10 Roberto Cid Fernandes Junior, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold,
11 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, para tratar dos seguintes assuntos da
12 ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Aprovação da ata da Reunião Ordinária do Colegiado Pleno
13 nº 4; 3. Apresentação de dados acadêmicos; 4. Proposta de normatização do estágio de docência
14 no âmbito do programa; 5. Demonstrativo de utilização dos recursos financeiros do Programa de
15 Apoio à Pós-Graduação - PROAP do Programa de Pós-Graduação em Física referente ao ano de
16 2016; 6. Assuntos gerais. Na sequência o presidente colocou em discussão a pauta da reunião.
17 Em votação. Aprovada por unanimidade a pauta da reunião. Havendo quórum, o presidente deu
18 início à sessão com o primeiro assunto da ordem do dia: 1. Comunicações. a) O presidente
19 informou que o V Encontro de Física e Astronomia da UFSC será realizado no período de 20 a
20 24 de fevereiro de 2017, sendo que as inscrições devem ser realizadas no site do evento. O
21 presidente informou que o encontro realizado no ano de 2016 foi muito positivo contando com a
22 participação de 217 inscritos, sendo 165 oriundos da UFSC e 52 inscritos de outras
23 universidades, sendo sua origem de 10 estados diferentes; b) O presidente solicitou aos membros
24 que divulguem, entre seus colaboradores estrangeiros, a oferta de duas vagas para contratação de
25 professor visitante. O contrato pode ser de até 4 anos e as inscrições ocorrem até o dia 8 de
26 fevereiro de 2017; c) O presidente solicitou a colaboração dos docentes para atualização do
27 currículo lattes, com as informações referentes ao ano de 2016 até o fim do mês de janeiro de
28 2017. Ressaltou que o cadastramento de docentes no programa utiliza por base as informações
29 inseridas no currículo lattes. Informou que será enviado formulário para inserção de dados
30 adicionais que não são contemplados no currículo lattes. Informou que no ano de 2016 apenas 12
31 professores fizeram o envio deste formulário; d) O presidente solicitou que os membros
32 divulgassem em seu grupo de pesquisa que há 5 turmas disponíveis para que os pós-doutorandos
33 possam exercer atividades de docência. Ressaltou a importância desta atividade para o estagiário
34 de pós-doutorado e para avaliação da CAPES no item “interação com a graduação”. 2.
35 Aprovação da ata da Reunião Ordinária do Colegiado Pleno nº 3. Em discussão. Em votação.

36 Aprovada por unanimidade. 3. Apresentação de dados acadêmicos. O presidente apresentou
37 vários dados e gráficos com informações do programa referentes ao número de docentes
38 permanentes e colaboradores e sua respectiva linha de pesquisa, tempo de titulação nos cursos de
39 mestrado e doutorado e número de solicitações de prorrogação de prazo. Em discussão. O
40 membro Eduardo Inacio Duzzioni sugeriu aos discentes que efetuem matrícula em duas
41 disciplinas quando do ingresso no curso de modo a evitar os pedidos de prorrogação de prazo,
42 haja vista que o discente possui prazo de 6 meses para a entrega de seu projeto de dissertação ou
43 tese para aprovação junto ao Colegiado Delegado. O membro Marcelo Salvador argumentou a
44 existência de muitas disciplinas experimentais. Sugeriu que fosse estipulado um número de
45 disciplinas optativas por semestre e sendo que parte destas disciplinas seja de cunho teórico. O
46 membro Rafael Heleno Campos afirmou que o aluno do curso de mestrado deve buscar concluir
47 as disciplinas no primeiro ano do curso. A membro Françoise Toledo Reis argumentou que a
48 oferta de disciplina no programa está condicionada a um número mínimo de alunos
49 matriculados. O membro Rafael Heleno Campos sugeriu que 2 alunos veteranos nos cursos
50 oferecidos pelo Programa participem da reunião que a Coordenação do Programa realiza com os
51 alunos ingressantes em cada semestre, de modo que estes alunos possam externalizar sua
52 experiência no programa, visando contribuir para que os ingressantes planejem seu período no
53 curso. O membro Paulo Rodrigues Machado afirmou que defende a aprovação junto ao
54 Colegiado do Departamento de Física do oferecimento de disciplinas obrigatórias no Programa
55 de Pós-graduação em Física, independente do número de discentes matriculados, contudo,
56 ressaltou que a aprovação de disciplinas optativas sem um número mínimo de discentes
57 matriculados torna-se inviável. Afirmou a importância dos discentes na realização de atividades
58 de docência para a carreira acadêmica, considerando que muitos candidatos qualificados prestam
59 concurso público para professor em universidade, entretanto, são reprovados no certame na
60 prova didática face à falta de experiência. O membro Marcelo Salvador teceu comentários sobre
61 a fala do membro Paulo Rodrigues Machado. Às nove horas e cinquenta e oito minutos o
62 membro Paulo Rodrigues Machado ausentou-se da reunião. O membro Pawel Klimas mostrou-se
63 preocupado com o intenso envolvimento dos discentes com estágio de docência e o pouco
64 desenvolvimento da pesquisa nos cursos de mestrado e doutorado. O membro Eduardo Inacio
65 Duzzioni sugeriu que seja designado para cada estudante um professor do programa de modo a
66 acompanhar o discente ao longo do curso. O membro Luis Guilherme de Carvalho Rego não
67 concordou com a sugestão do membro Eduardo Inacio Duzzioni. O membro Rafael Heleno
68 Campos afirmou ser importante conscientizar o discente ingressante sobre suas
69 responsabilidades ao longo do curso. O membro Pawel Klimas questionou a existência de uma
70 alta correlação entre o início tardio do projeto de pesquisa e o pedido de prorrogação de prazo. O
71 membro Eduardo Inacio Duzzioni afirmou não possuir estes dados. Na sequência o presidente
72 prestou esclarecimento de alguns itens abordados pelos membros. O membro Ariel Werle
73 afirmou que a coordenação estabelece a entrega do relatório anual de atividades, porém, o
74 discente não possui retorno quanto ao preenchimento deste documento. O membro Marcelo
75 Salvador afirmou que a cobrança em relação à prorrogação de prazo recai apenas sobre o
76 discente. Entende que o orientador também deveria se responsabilizar pelo andamento do
77 trabalho e em caso de prorrogação este deveria entregar um relatório. O membro André Avelino
78 Pasa sugeriu uma avaliação das disciplinas visando o aumento em seu número de créditos. Na
79 sequência o presidente continuou apresentando os dados relativos ao número de candidatos
80 inscritos e aprovados no processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado,
81 assim como número relativo às publicações de artigos científicos. Expôs índices de vários destes
82 dados e suas consequências na avaliação realizada pela CAPES. Evidenciou os pontos que
83 precisam ser melhorados pelo programa por meio dos índices apresentados. Na sequência o
84 presidente apresentou algumas informações referentes à reunião do comitê da área de
85 Astronomia/Física, realizada em São Paulo no dia 9 de dezembro de 2016, com a participação do

86 coordenador de área da CAPES o professor Sylvio Canuto. A membro Maria Luisa Sartorelli
87 questionou a necessidade de pelo menos uma publicação todo o ano por parte dos docentes. O
88 presidente esclareceu o questionamento da membro Maria Luisa Sartorelli. O membro Roberto
89 Cid Fernandes Junior sugeriu a utilização da medida de desvio padrão aos números apresentados
90 pelo presidente. Na sequência seguiu-se uma discussão entre os membros em relação aos dados
91 apresentados pelo presidente. Não houve deliberação neste item de pauta. 4. Proposta de
92 normatização do estágio de docência no âmbito do programa. O presidente efetuou apresentação
93 demonstrando as vantagens para os discentes da realização do estágio de docência e de como se
94 dá o funcionamento desta disciplina na UFSC e no Programa. Na sequência, apresentou uma
95 nova proposta de composição de estágio de docência no Programa, nos moldes de seu
96 funcionamento quando do âmbito do Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão
97 das Universidades Federais (REUNI). Em seguida apresentou duas propostas: Proposta 1: O
98 discente do curso de mestrado e doutorado deverá matricular-se na disciplina estágio de docência
99 com 4 créditos, e concomitantemente, matricular-se na disciplina Física do Ensino Superior com
100 2 créditos. Proposta 2: O discente do curso de mestrado poderá cursar a disciplina estágio de
101 docência no formato atual, contabilizando 2 ou 4 créditos conforme plano a ser apresentado, ou
102 matricular-se na disciplina estágio de docência com 4 créditos, e concomitantemente, matricular-
103 se na disciplina Física do Ensino Superior com 2 créditos. Para o curso de doutorado o discente
104 deverá matricular-se na disciplina estágio de docência com 4 créditos, e concomitantemente,
105 matricular-se na disciplina Física do Ensino Superior com 2 créditos. Em discussão. O membro
106 Felipe Arretche solicitou esclarecimentos sobre o termo atendimento aos alunos. O membro
107 Rafael Heleno Campos informou que já cursou esta disciplina no âmbito do REUNI e informou
108 que chefiava um grupo de estudos com alunos de curso de graduação. Os membros Ariel Werle e
109 Marcelo Henrique Romano Tragtenberg prestaram mais esclarecimentos sobre esta nova
110 modalidade do estágio de docência. O membro Marcelo Salvador pediu esclarecimento quanto
111 ao tempo que esta proposta demandará dos discentes. O presidente efetuou ponderações quanto à
112 fala dos membros e prestou esclarecimentos quanto aos questionamentos. O membro Emmanuel
113 Gräve de Oliveira efetuou questionamentos sobre a proposta. Na sequência, vários membros
114 apresentaram seu posicionamento em relação às propostas apresentadas. O membro Marcelo
115 Henrique Romano Tragtenberg enfatizou seu posicionamento em relação à nova proposta da
116 disciplina estágio de docência e apontou seus benefícios. O membro Roberto Cid Fernandes
117 Junior prestou esclarecimentos sobre a disciplina estágio de docência quando do período do
118 REUNI. Em seguida seguiu-se uma discussão sobre o tema. Em votação. O presidente colocou
119 em votação a 1º proposta – Mudança na modalidade na operacionalização da disciplina estágio
120 de docência no Programa. Aprovado por maioria simples com voto contrário do membro
121 Marcelo Salvador. Na sequência o presidente colocou em votação a 2º proposta – a)
122 Obrigatoriedade da nova modalidade da disciplina estágio docência para todos os discentes; b)
123 Obrigatoriedade da nova modalidade da disciplina estágio docência para os discentes do curso de
124 doutorado, sendo que os discentes do curso de mestrado podem optar pela nova modalidade de
125 estágio de docência ou realizar esta disciplina no sistema atual. 2º proposta, item a, 2 votos. 2º
126 proposta, item b, 18 votos. Aprovado por unanimidade a 2º proposta, item b, por maioria
127 simples. O presidente colocou em votação a 3º proposta – a) A nova modalidade da disciplina
128 estágio docência é extensiva, após a publicação da resolução, para os discentes regulares no
129 Programa; b) A nova modalidade da disciplina estágio docência, após a publicação da resolução,
130 é extensiva apenas para os alunos ingressantes. 3º proposta, item a, 14 votos. 3º proposta item b,
131 5 votos. Aprovado a 3º proposta, item a, por maioria simples. 5. Demonstrativo de utilização dos
132 recursos financeiros do Programa de Apoio à Pós-Graduação – PROAP do Programa de Pós-
133 Graduação em Física referente ao ano de 2016. O presidente expôs a tabela de despesas por
134 categoria, até a presente data, referente aos recursos financeiros do Programa de Apoio à Pós-
135 Graduação (PROAP), destinados ao Programa de Pós-Graduação em Física, os quais seguem:

136 Despesas com auxílio à eventos aos docentes: R\$ 12.286,52 (doze mil duzentos e oitenta e seis
137 reais e cinquenta e dois centavos) correspondendo a 16,40% (dezesesseis vírgula quarenta por
138 cento) do valor total do orçamento. Despesas a serem deduzidas do orçamento R\$ 5.454,36
139 (cinco mil quatrocentos e cinquenta e quatro reais e trinta e seis centavos) correspondendo a
140 7,28% (sete vírgula vinte e oito por cento) do valor total do orçamento. Despesas com
141 pagamento de diárias para participação em bancas: R\$ 7.357,07 (sete mil trezentos e cinquenta e
142 sete reais e sete centavos) correspondendo a 9,82% (nove vírgula oitenta e dois por cento) do
143 valor total do orçamento. Despesas com diárias para realização de seminários: R\$ 2.508,24 (dois
144 mil quinhentos e oito reais e vinte e quatro centavos) correspondendo a 3,35% três vírgula trinta
145 e cinco por cento) do valor total do orçamento. Despesas com empenho: R\$ 1.374,89 (um mil
146 trezentos e setenta e quatro reais e oitenta e nove centavos) correspondendo a 0,93% (zero
147 vírgula noventa e três por cento) do valor total do orçamento. Despesas com hospedagens para
148 banca: R\$ 4.744,48 (quatro mil setecentos e quarenta e quatro reais e quarenta e oito centavos),
149 correspondendo a 3,21% (três vírgula vinte e um por cento) do valor total do orçamento.
150 Despesas com hospedagem da Semana Acadêmica de Física: R\$ 353,58 (trezentos e cinquenta e
151 três reais e cinquenta e oito centavos) correspondendo a 0,24% (zero vírgula vinte e quatro por
152 cento) do valor total do orçamento. Despesas com hospedagem para realização de seminários:
153 R\$ 722,87 (setecentos e vinte e dois reais e oitenta e sete centavos) correspondendo a 0,49%
154 (zero vírgula quarenta e nove por cento) do valor total do orçamento. Despesas com passagens
155 para realização de bancas: R\$ 33.875,72 (trinta e três mil oitocentos e setenta e cinco reais e
156 setenta e dois centavos) correspondendo a 22,89% (vinte e dois vírgula oitenta e nove por cento)
157 do valor total do orçamento. Despesas com passagens para realização de seminário: R\$ 9.616,63
158 (nove mil seiscentos e dezesseis reais e sessenta e três centavos) correspondendo a 6,50% (seis
159 vírgula cinquenta por cento) do valor total do orçamento. Saldo disponível em 1º de dezembro de
160 2015: R\$ 33.529,33 (trinta e três mil quinhentos e vinte e nove reais e trinta e três centavos)
161 correspondendo a 22,65% (vinte e dois vírgula sessenta e cinco por cento) do valor total do
162 orçamento. Valor total do orçamento anual: R\$ 74.934,60 (setenta e quatro mil novecentos e
163 trinta e quatro reais e sessenta centavos) sendo que estes valores compõem-se de R\$ 54.022,16
164 (cinquenta e quatro mil e vinte e dois reais e dezesseis centavos) referentes ao Programa de Apoio
165 a Pós-Graduação (PROAP), R\$ 13.000,00 (treze mil reais) referentes ao Programa Nacional de
166 Pós-Graduação (PNPD) e 7.912,44 (sete mil novecentos e doze reais e quarenta e quatro
167 centavos) oriundos da Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROPG). Na sequência prestou
168 esclarecimentos quanto aos valores apresentados. Não houve deliberação neste item de pauta. 6.
169 Assuntos Gerais. O membro Marcelo Henrique Romano Tragtenberg sugeriu que o programa
170 tivesse uma atividade de extensão de modo a divulgar os assuntos de física aos alunos do ensino
171 médio. Propôs que fosse criada uma disciplina com créditos para este fim. Em seguida, o
172 presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e cinquenta
173 e sete minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de expediente do
174 Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo
175 senhor Presidente e demais Membros. Florianópolis, 13 de dezembro de 2016.

André Avelino Pasa
(membro)

Ariel Werle
(membro)

Diego Fernando Silva Sousa
(membro)

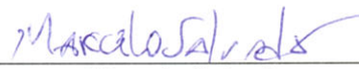
Eduardo Inacio Duzzioni
(membro)



Emmanuel Gräve de Oliveira
(membro)

Marcelo Henrique Romano Tragtenberg
(membro)

Fábio Rafael Herpich
(membro)



Marcelo Salvador
(membro)



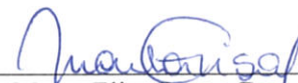
Felipe Arrêche
(membro)

Marcio Santos
(membro)

Françoise Toledo Rei
(membro)

Maria Luisa Sartorelli
(membro)

Graziâni Candioto
(membro)



Marta Elisa Rosso Dotto
(membro)

Ivan Helmuth Bechtold
(Presidente)

Paulo Rodrigues Machado
(Chefe do Departamento de Física)

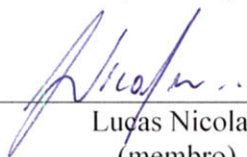
Jeferson de Lima Tomazelli
(membro)

Paulo Henrique Souto Ribeiro
(membro)

Kahio Tibério Mazon
(membro)

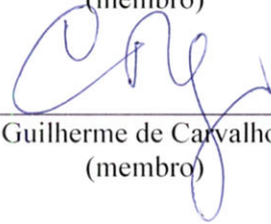


Pawel Klimas
(membro)



Lucas Nicolao
(membro)

Rafael Heleno Campos
(membro)



Luis Guilherme de Carvalho Rego
(membro)



Roberto Cid Fernandes Junior
(membro)