



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 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO

Ata da Reunião Ordinária do Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 7 de dezembro de 2015, às 9 horas, na sala 212 – Auditório do Departamento de Física.

1 Aos sete dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, 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: Antonio Nemer Kanaan Neto, Celso de Camargo Barros
5 Junior, Débora Peres Menezes, Eduardo Inácio Duzzioni, Emmanuel Grave de Oliveira, Fábio
6 Rafael Herpich, Françoise Toledo Reis, Jeferson de Lima Tomazelli, Lucas Nicolao, Lucio
7 Sartori Farenzena, Luis Guilherme de Carvalho Rego, Marcello Antônio Alves Talarico,
8 Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, Maria Luisa Sartorelli, Marta Elisa Rosso Dotto,
9 Maurício Girardi Schappo, Murilo Machado Costa, Natalia Vale Asari, Pawel Klimas, Rafael
10 Bento Serpa, Raymundo Baptista, Roberto Cid Fernandes Junior, Ubiratã José Furtado, sob a
11 presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do Programa de Pós-Graduação
12 em Física, para tratar dos seguintes assuntos da ordem do dia: 1. Comunicações; 2. Aprovação da
13 ata da Reunião Ordinária do Colegiado Pleno nº 3; 3. Diretrizes para o PPGFSC 2016-2018; 4.
14 Reunião de Área CAPES; 5. Demonstrativo de utilização dos recursos financeiros do Programa
15 de Apoio à Pós-Graduação – PROAP do Programa de Pós-Graduação em Física referentes ao
16 ano de 2015; 6. Aprovação da proposta de criação das Linhas de Pesquisa; 7. Assuntos gerais.
17 Havendo quórum, O presidente deu início à sessão com o primeiro assunto da ordem do dia: 1.
18 Comunicações. a) O presidente informou aos membros sobre a reunião dos coordenadores com a
19 Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROPG), realizada na data de 2 de dezembro de 2015. Informou
20 que a PROPG estima que os recursos financeiros para do Programa de Apoio a Pós-graduação da
21 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PROAP/CAPES) para o ano de
22 2016, terão um corte de 75% (setenta e cinco por cento) em relação ao ano de 2015. Informou
23 ainda que a PROPG orientou aos Programas de Pós-graduação a estimularem a realização de
24 defesa por sistema de interação áudio e vídeo em tempo real ou a vinda de membros regionais. O
25 presidente deu um depoimento de que presidiu uma banca de mestrado em que o membro
26 externo participou por meio de videoconferência, a qual se realizou no Laboratório de Ambiente
27 de Ensino a Distância (LAED), no Departamento de Matemática, tendo ocorrido com êxito. O
28 membro Roberto Cid Fernandes Junior perguntou ao presidente o que é necessário para
29 viabilizar a participação por vídeo conferência. O presidente respondeu que basta o membro
30 externo possuir acesso a internet de banda larga de 10 *megabytes*. A membro Débora Peres
31 Menezes informou que a Universidade Federal do Rio Grande do Sul está realizando várias
32 defesas nessa modalidade. O membro Antonio Nemer Kanaan Neto deu um depoimento de uma
33 experiência negativa na participação de membros externos por videoconferência. Dando
34 continuidade, o presidente informou sobre a nova norma de concessão para auxílio a eventos por
35 parte do Comitê Gestor do PROAP, a partir do ano de 2016, e orientou para que os discentes e

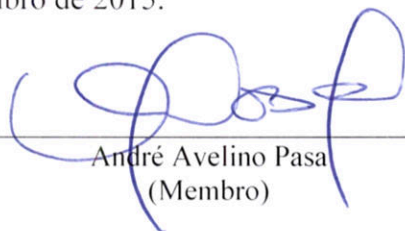
36 docentes efetuem os pedidos de auxílio junto ao Comitê Gestor do PROAP face à
37 indisponibilidade de recursos por parte do Programa para o ano de 2016. Comunicou que a
38 PROPG está iniciando um projeto de tradução dos sites dos programas de pós-graduação da
39 UFSC que possuem conceito 5 junto à CAPES, em virtude da participação de membros
40 estrangeiros nas comissões de avaliação dos programas. Informou que o Programa de Pós-
41 Graduação em Física foi selecionado para fazer parte deste projeto e que a tradução será
42 realizada por empresa que presta serviços de tradução aos programas de pós-graduação da
43 UFSC. Às nove horas e trinta e um minutos o membro Raymundo Baptista passou a participar da
44 reunião. b) O presidente solicitou que todos os professores efetuem a atualização do *curriculum*
45 da plataforma lattes, visando o preenchimento das informações para a plataforma Sucupira da
46 CAPES e o procedimento de credenciamento de professores para o ano de 2016. c) O
47 presidente informou que o IV Encontro de Física e Astronomia da UFSC será realizado no
48 período de 22 a 26 de fevereiro de 2016 e que as inscrições podem ser realizadas no site do
49 evento. O presidente informou que o último Encontro de Física e Astronomia da UFSC,
50 realizado no período de férias, foi muito positivo. d) O presidente informou que se encerram no
51 dia 7 de dezembro de 2015 as inscrições do processo seletivo destinado a alocação de bolsa de
52 estudos do Programa Nacional de Pós-Doutorado da Coordenação de Aperfeiçoamento de
53 Pessoal de Nível Superior (PNPD/CAPES). Comunicou ainda que no dia 11 de dezembro de
54 2015, às 17 horas, encerram-se as inscrições para processo seletivo do Programa de Pós-
55 Graduação em Física, para os cursos de mestrado e doutorado, para ingresso no semestre 2016/1.

56 2. Aprovação da ata da Reunião Ordinária do Colegiado Pleno nº 3. Em discussão. Foram
57 solicitadas alterações pelos membros Emmanuel Gräve de Oliveira, Raymundo Baptista, Luis
58 Guilherme de Carvalho Rego e Maria Luisa Sartorelli. Em votação. Aprovada por unanimidade.

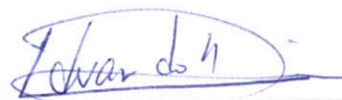
59 3. Diretrizes para o PPGFSC 2016-2018. O presidente apresentou o principal objetivo do
60 Programa de Pós-Graduação em Física para o período 2016-2018, o qual consiste em ascender
61 ao conceito 6 na CAPES. Mostrou os principais benefícios e vantagens ao Programa de Pós-
62 Graduação em Física caso venha a alcançar este conceito. Na sequência, passou a analisar as
63 fichas de avaliação trienal da CAPES dos períodos entre os anos de 2004 a 2006, 2007 a 2009 e
64 2010 a 2012, no que tange aos conceitos atribuídos pela comissão de avaliação ao Programa de
65 Pós-Graduação em Física da UFSC. O membro Marcello Antônio Alves Talarico indagou o
66 presidente sobre uma frase contida em um dos *slides* da apresentação. O presidente respondeu a
67 indagação. A partir das nove horas e cinquenta e seis minutos o membro Lucio Sartori Farenzena
68 passou a participar da reunião. Na sequência houve uma intensa discussão entre os membros
69 quanto a inclusão da produção técnica no *curriculum lattes*, principalmente no que tange ao
70 desenvolvimento e aprimoramento de *softwares*. O presidente continuou a apresentação
71 mostrando alguns índices do Programa de Pós-Graduação em Física. Dando continuidade, o
72 presidente mostrou quais são as ações a serem tomadas pelo Programa de Pós-graduação em
73 Física: aumentar titulações de discentes em relação ao número de docentes; aumentar número de
74 publicações e a participação dos discentes nestas; visar publicações em revistas que possuam
75 classificação webqualis A1 a B1, diminuir a inhomogeneidades entre os docentes; buscar a
76 internacionalização do programa visando cooperações internacionais formais; corpo editorial de
77 revistas e atrair estudantes e pesquisadores do exterior. A membro Débora Peres Menezes
78 declarou que a CAPES contabiliza acordos de cooperação formal realizados pela UFSC. Sugeriu
79 que os professores insiram em seu *curriculum lattes* o “*Researcher ID*” e que tenham página na
80 internet. Ressaltou também que todos os discentes dos cursos do Programa devem ter seus
81 *curriculum lattes* atualizados, principalmente o registro de orientação atribuído ao professor
82 credenciado no Programa. 4. Reunião de Área CAPES. Neste momento o presidente passou a
83 palavra ao membro Luis Guilherme de Carvalho Rego, o qual participou da reunião de área da
84 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), no ano de 2015. O
85 membro explanou em sua apresentação a importância atribuída pela CAPES as áreas de pesquisa

86 física experimental e instrumentação científica. O membro teceu explicações sobre vários índices
87 apresentados. Houve indagações de vários membros sobre os índices apresentados, as quais
88 foram respondidas pelo membro Luis Guilherme de Carvalho Rego. No fim da apresentação
89 houve uma discussão entre os membros sobre o preenchimento de informações na plataforma
90 sucupira do item denominado “proposta do programa”. O membro Marcelo Henrique Romano
91 Tragtenberg sugeriu que fosse incluso no item denominado “proposta do programa” da
92 plataforma sucupira atividades docentes relacionadas com o mestrado profissional em física,
93 orientação de iniciação científica em nível de graduação e em nível de ensino médio, além de um
94 dia em que o Programa estaria aberto para receber todos os interessados em conhecer o que se
95 pesquisa no programa denominando este dia de “open day”. O membro Marcello Antonio Alves
96 Talarico explanou sobre a possibilidade de uma bolsa de iniciação científica em nível de ensino
97 médio. Não houve deliberação neste item de pauta. 5. Demonstrativo de utilização dos recursos
98 financeiros do Programa de Apoio à Pós-Graduação – PROAP do Programa de Pós-Graduação
99 em Física referente ao ano de 2015. O presidente expôs a tabela de gastos por categoria, até a
100 presente data, referente aos recursos financeiros do Programa de Apoio à Pós-Graduação
101 (PROAP), destinados ao Programa de Pós-Graduação em Física, os quais seguem: Despesas com
102 alimentação para bancas: R\$ 1.807,97 (um mil oitocentos e sete reais e noventa e sete centavos),
103 correspondendo a 1,22% (um vírgula vinte e dois por cento) do valor total do orçamento.
104 Despesas com a alimentação para realização de seminários: R\$ 356,01 (trezentos e cinquenta e
105 seis reais e um centavo), correspondendo a 0,24% (zero vírgula vinte e quatro por cento) do
106 valor total do orçamento. Despesas com auxílio à eventos aos discentes: R\$ 10.846,76 (dez mil
107 oitocentos e quarenta e seis reais e setenta e seis centavos) correspondendo a 7,33% (sete vírgula
108 trinta e três por cento) do valor total do orçamento. Despesas com auxílio à eventos aos docentes:
109 R\$ 7.733,12 (sete mil setecentos e trinta e três reais e doze centavos) correspondendo a 5,23%
110 (cinco vírgula vinte e três por cento) do valor total do orçamento. Despesas a serem deduzidas do
111 orçamento R\$ 24.992,18 (vinte e quatro mil novecentos e noventa e dois reais e dezoito
112 centavos) correspondendo a 16,89% (dezesseis vírgula oitenta e nove por cento) do valor total do
113 orçamento. Despesas com pagamento de diárias para participação em bancas: R\$ 11.067,24
114 (onze mil e sessenta e sete reais e vinte e quatro centavos) correspondendo a 7,48% (sete vírgula
115 quarenta e oito por cento) do valor total do orçamento. Despesas com diárias para realização de
116 seminários: R\$ 6.979,22 (seis mil novecentos e setenta e nove reais e vinte e dois centavos)
117 correspondendo a 4,72% (quatro vírgula setenta e dois por cento) do valor total do orçamento.
118 Despesas com empenho: R\$ 1.374,89 (um mil trezentos e setenta e quatro reais e oitenta e nove
119 centavos) correspondendo a 0,93% (zero vírgula noventa e três por cento) do valor total do
120 orçamento. Despesas com hospedagens para banca: R\$ 4.744,48 (quatro mil setecentos e
121 quarenta e quatro reais e quarenta e oito centavos), correspondendo a 3,21% (três vírgula vinte e
122 um por cento) do valor total do orçamento. Despesas com hospedagem da Semana Acadêmica de
123 Física: R\$ 353,58 (trezentos e cinquenta e três reais e cinquenta e oito centavos) correspondendo
124 a 0,24% (zero vírgula vinte e quatro por cento) do valor total do orçamento. Despesas com
125 hospedagem para realização de seminários: R\$ 722,87 (setecentos e vinte e dois reais e oitenta e
126 sete centavos) correspondendo a 0,49% (zero vírgula quarenta e nove por cento) do valor total do
127 orçamento. Despesas com passagens para realização de bancas: R\$ 33.875,72 (trinta e três mil
128 oitocentos e setenta e cinco reais e setenta e dois centavos) correspondendo a 22,89% (vinte e
129 dois vírgula oitenta e nove por cento) do valor total do orçamento. Despesas com passagens para
130 realização de seminário: R\$ 9.616,63 (nove mil seiscentos e dezesseis reais e sessenta e três
131 centavos) correspondendo a 6,50% (seis vírgula cinquenta por cento) do valor total do
132 orçamento. Saldo disponível em 1º de dezembro de 2015: R\$ 33.529,33 (trinta e três mil
133 quinhentos e vinte e nove reais e trinta e três centavos) correspondendo a 22,65% (vinte e dois
134 vírgula sessenta e cinco por cento) do valor total do orçamento. Valor total do orçamento anual:
135 R\$ 148.000,00 (cento e quarenta e oito mil reais). Não houve deliberação neste item de pauta. 6.

136 Aprovação da proposta de criação das Linhas de Pesquisa. O presidente expôs a proposta de
137 resolução normativa de criação das linhas de pesquisa do Programa, a qual foi elaborada por
138 representantes de cada área de concentração do programa e aprovada na reunião ordinária do
139 Colegiado Delegado nº 171, realizada na data de 16 de novembro de 2015. O presidente explicou
140 que a apresentação da proposta se dava em virtude da inconsistência destas informações em
141 relação aos bancos de dados oficiais, tendo em vista que junto à plataforma Sucupira, ferramenta
142 para coletar informações, realizar análises e avaliações e ser base de referência do Sistema
143 Nacional de Pós-Graduação, o programa possui 12 (doze) linhas de pesquisa, e junto ao Controle
144 Acadêmico da Pós-Graduação (CAPG), sistema de informação desenvolvido pela
145 Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação
146 (SETIC), utilizado pelos Programas de Pós-Graduação para inserção das atividades acadêmicas,
147 estão registradas 33 (trinta e três) linhas de pesquisa. Em discussão. Foram apresentadas
148 propostas de alteração ao texto da resolução normativa. Em votação. Aprovada por unanimidade
149 a proposta de resolução normativa, com as alterações propostas, criando as linhas de pesquisa do
150 Programa de Pós-Graduação em Física. 7. Assuntos Gerais. O membro Roberto Cid Fernandes
151 manifestou preocupação quanto ao fato de professores que prestam concurso para os *campi* da
152 UFSC do interior do estado estarem sendo transferidos para o *campus* Florianópolis mediante
153 mandado judicial. O membro Eduardo Inacio Duzzioni explicou que tratava-se de um único caso
154 que se deu em virtude de problemas de saúde face as condições climáticas da cidade de
155 Curitiba. O membro Emmanuel Grave de Oliveira solicitou que o processo de solicitação de
156 transferência fosse lido pelos membros de modo a não haver informações desencontradas. O
157 membro Marcello Antonio Alves Talarico afirmou que deve ter havido um pedido com
158 fundamentação consistente pois trata-se de questão de saúde, com previsão em lei, e nesse caso
159 não caberia discussão. Na sequência o membro Marcello Antonio Alves Talarico solicitou que os
160 representantes discentes no Colegiado Delegado passem automaticamente a serem membros do
161 Colegiado Pleno. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a
162 sessão, às onze horas e cinquenta e sete minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos
163 Machado, chefe de expediente do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata
164 que, se aprovada, será assinada pelo senhor Presidente e demais Membros. Florianópolis, 7 de
165 dezembro de 2015.



André Avelino Pasa
(Membro)



Eduardo Inácio Duzzioni
(Membro)

Carlos Gentil Oro Lemos
(Membro)

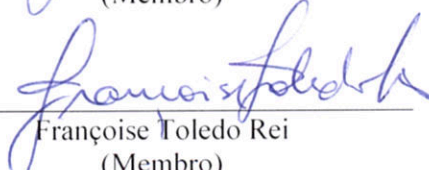
Eduardo Luann Wojeikiewicz Duarte Silva
(Membro)

Celso de Camargo Barros Junior
(Membro)



Emmanuel Grave de Oliveira
(Membro)

Diego Emilio Zanellato
(Membro)



Françoise Toledo Rei
(Membro)