



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ATA DA 12ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO

Ata da décima segunda reunião ordinária do colegiado pleno do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 15 de dezembro de 2021, às 10h30min, na sala virtual do programa na plataforma Conferência Web da Rede Nacional de Pesquisa.

1 Aos quinze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às 10 horas e quarenta e três
2 minutos, na sala virtual do programa na plataforma Conferência Web da Rede Nacional de
3 Pesquisa, reuniu-se o Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Física com a
4 presença dos seguintes membros: Carline Biesdorf, Daniel Ruschel, Débora Peres Menezes,
5 Edgar Yubert Huayra Paitan, Emmanuel Gräve de Oliveira, Felipe Arretche, Ivan Helmuth
6 Bechtold, Juliana Eccher, Lucas Nicolao, Luis Guilherme de Carvalho Rego, Marcelo Henrique
7 Romano Tragtenberg, Natalia Vale Asari, Pawel Klimas, Renné Luiz Câmara Medeiros de Araujo,
8 Roberto Cid Fernandes Junior, Roberto Kalbusch Saito e Valéria Mariani Mattiello, sob a
9 presidência do professor Paulo Henrique Souto Ribeiro, Coordenador do Programa de Pós-
10 Graduação em Física. Havendo quórum, o presidente cumprimentou os membros e deu por
11 aberta a sessão. **Expediente: 1. Comunicações: a) Atualização do curriculum lattes:** O
12 presidente solicitou aos docentes que atualizem seu curriculum lattes até a data de
13 31/12/2021, visando o procedimento de credenciamento para o ano de 2022 e a importação da
14 produção bibliográfica do ano de 2021. Solicitou que todos os docentes efetuem a inclusão do
15 fator H em seu curriculum Lattes, considerando que será uma informação necessária para o
16 preenchimento da plataforma SUCUPIRA para o ano de 2021. Os membros Roberto Kalbusch
17 Saito e Roberto Cid Fernandes Junior salientaram que o fator H de maior relevância é o do *Web*
18 *of Science*. **b) Formulário de coleta de dados referente ao ano de 2021:** O presidente informou
19 que será encaminhado um formulário, na data de hoje, aos docentes do programa, a fim de
20 que sejam fornecidas informações relevantes ao preenchimento da plataforma SUCUPIRA, as
21 quais não constam no curriculum Lattes quando da importação para a plataforma. **c) Grupos de**
22 **pesquisa do PPGFSC:** O presidente solicitou que os grupos de pesquisa do programa atualizem,
23 ou façam seus registros, junto ao Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq. **d) X Encontro de**
24 **Física e Astronomia da UFSC:** O presidente informou que em virtude da pandemia da COVID-
25 19, o X Encontro de Física Astronomia da UFSC, no ano de 2022, será realizado durante os
26 meses de julho/agosto. Ressaltou que ainda não foi tomada uma decisão em relação ao
27 formato do evento (presencial, remoto ou híbrido). **e) Seminários PPGFSC a partir de**
28 **março/2022:** O presidente solicitou que docentes e discentes mobilizem-se para indicar
29 ministrantes para a atividade seminários, que será retomada no ano de 2022. **2. Ata da reunião**

30 **ordinária nº. 11.** Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. Antes de dar início à
31 reunião, o presidente apresentou a pauta da reunião. Em votação. Aprovado por unanimidade
32 a pauta proposta. **Ordem do dia: 1. Demonstrativo de utilização dos recursos financeiros do**
33 **Programa de Apoio à Pós-graduação - PROAP do Programa de Pós-Graduação em Física,**
34 **referente ao ano de 2021. 2. Apresentação sobre os números do programa para avaliação**
35 **quadrienal da CAPES 2017-2020. 3. Assuntos gerais.** Em discussão. Em votação. Aprovada por
36 unanimidade a ordem do dia. Seguiu-se a discussão e votação das matérias dela constantes,
37 consoante consignado adiante: **1. Demonstrativo de utilização dos recursos financeiros do**
38 **Programa de Apoio à Pós Graduação - PROAP do Programa de Pós-Graduação em Física,**
39 **referente ao ano de 2021.** Foram apresentadas informações relativas à utilização dos recursos
40 financeiros do Programa de Pós-Graduação em Física. O presidente apresentou uma tabela que
41 demonstra a utilização dos recursos ao longo do ano de 2021 provindos do Programa de Apoio
42 à Pós-Graduação (PROAP), oriundo da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
43 Superior (CAPES), assim como o total de recursos destinados a cada categoria de despesa
44 conforme segue: Auxílio a eventos - R\$ 2.700,00 (dois mil e setecentos reais); Manutenção - R\$
45 16.950,00 (dezesseis mil, novecentos e cinquenta reais). O membro Ivan Helmuth Bechtold
46 comentou sobre os entraves burocráticos quando da utilização dos recursos financeiros do
47 programa, além da tardia liberação para uso destes recursos. O membro Roberto Cid Fernandes
48 Junior sugeriu que fosse preparada uma lista de itens a se investir quando o orçamento for
49 liberado anualmente. **2. Apresentação sobre os números do programa para avaliação**
50 **quadrienal da CAPES 2017-2020.** O presidente apresentou números relacionados à produção
51 bibliográfica dos docentes do programa no período de 2017-2020, em comparação com os
52 números preliminares desse item para o ano 2021. Os membros Roberto Cid Fernandes Junior e
53 Débora Peres Menezes teceram comentários sobre a situação crítica em que se encontra a
54 CAPES. O presidente destacou a estabilidade na quantidade e qualidade das publicações feitas
55 em 2021 até o momento, ressaltando que isso aumenta as chances de melhorarmos a nota do
56 programa junto à CAPES. O membro Ivan Helmuth Bechtold comentou que a última redução na
57 nota do programa teve como fator relevante a baixa média de produtividade do ano,
58 considerando o número de artigos pelo número de professores credenciados. O presidente
59 afirmou que o programa conta com uma ótima estrutura administrativa, e que é preciso
60 manter a alta produção intelectual dos docentes. O membro Emmanuel Gräve de Oliveira
61 parabenizou os envolvidos na busca pela melhoria do programa e demonstrou preocupação em
62 relação aos discentes teóricos que não frequentam a universidade há dois anos e que têm
63 perda de qualidade em consequência disso. Os membros Débora Peres Menezes e Lucas
64 Nicolao comentaram que a perda de qualidade devido às decorrências da pandemia deve se
65 repetir nas demais universidades. **3. Assuntos gerais.** Nesse ponto de pauta foram tratados dos
66 seguintes assuntos: **a) Comissão de Acompanhamento da Autoavaliação:** O presidente
67 informou que será nomeada uma comissão com o objetivo de acompanhar a autoavaliação do
68 programa, preenchida por docentes, discentes, egressos e técnico administrativo. O presidente
69 ressaltou que este item também consta no planejamento estratégico e é item de avaliação dos
70 programas pela CAPES. **b) Disciplinas PPGFSC (Empreendedorismo):** O presidente solicitou que
71 os discentes busquem, junto aos seus grupos de pesquisa, disciplinas de seu interesse que
72 possam ser lecionadas. Salientou a importância de termos disciplinas, minicursos e seminários
73 voltados ao empreendedorismo, por agregarem valor junto à CAPES e por serem necessidades
74 relatadas na autoavaliação. O membro Marcelo Henrique Romano Tragtenberg ressaltou a
75 importância de incentivar os discentes a buscarem experiências fora do meio acadêmico, para

76 desenvolverem habilidades não só empreendedoras, mas também como funcionários de
77 empresas e na área de tecnologia da informação e inteligência artificial aplicada em problemas.
78 **c) Comissão de alteração do Regimento interno:** O presidente discursou sobre a comissão de
79 alteração do regimento interno do Programa de Pós-graduação em Física, composta pelos
80 professores Ivan Helmuth Bechtold, Paulo Henrique Souto Ribeiro e Natalia Vale Asari.
81 Ressaltou que o novo regimento interno deverá se adequar ao regimento geral proposto pela
82 Pró-reitoria de Pós-graduação no prazo de 6 meses, passando então por aprovação do
83 Colegiado Pleno. **d) Apresentação de projetos de bolsa de produtividade em pesquisa do**
84 **CNPq:** Natalia Vale Asari discursou sobre a importância dos bolsistas de produtividade do CNPq
85 para o programa e estimulou os jovens docentes a submeterem projetos ao CNPq, mesmo que
86 os parâmetros de produtividade sejam aparentemente insuficientes. O membro Roberto Cid
87 Fernandes Junior ressaltou que o nível de exigência por parte do CNPq depende de vários
88 fatores, tais como disponibilidade orçamentária, e sofre flutuações a cada edital, e que,
89 portanto, não se deve perder a oportunidade de aumentar o número de bolsistas de
90 produtividade do programa. O presidente contribuiu enfatizando a importância de atrair
91 financiamentos para o programa. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e
92 deu por encerrada a sessão, às doze horas e cinco minutos, da qual, para constar, eu, Andressa
93 Fetter, chefe de expediente do Programa de Pós-Graduação em Física, lavrei a presente ata
94 que, se aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros. Florianópolis, 15 de
95 dezembro de 2021.

Carline Biesdorf
(membro)

Edgar Yubert Huayra Paitan
(membro)

Daniel Ruschel
(membro)

Emmanuel Gräve de Oliveira
(membro)

Débora Peres Menezes
(membro)

Felipe Arretche
(membro)

Ivan Helmuth Bechtold
(membro)

Paulo Henrique Souto Ribeiro
(presidente)

Juliana Eccher
(membro)

Pawel Klimas
(membro)

Lucas Nicolao
(membro)

Renné Luiz Câmara Medeiros de Araujo
(membro)

Luis Guilherme de Carvalho Rego
(membro)

Roberto Cid Fernandes Junior
(membro)

Marcelo Henrique Romano Tragtenberg
(membro)

Roberto Kalbusch Saito
(membro)

Natalia Vale Asari
(membro)

Valéria Mariani Mattiello
(membro)