



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

ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO

Ata da décima primeira reunião ordinária do colegiado pleno do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 15 de dezembro de 2020, às 10 horas, na sala virtual do programa no Conferência Web da Rede Nacional de Pesquisa

1 Aos quinze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte, às 10 horas e oito minutos, na sala
2 virtual do programa no Conferência Web da Rede Nacional de Pesquisa, reuniu-se o Colegiado
3 Pleno do Programa de Pós-Graduação em Física com a presença dos seguintes membros:
4 Alejandro Mendoza Coto, Bruna de Oliveira Stahlhöffer, Carline Biesdorf, Celso de Camargo
5 Barros Junior, Daniel Ruschel, Eduardo Inácio Duzzioni, Emmanuel Gräve de Oliveira, Felipe
6 Arretche, Lucas Nicolao, Luis Guilherme de Carvalho Rego, Maria Luisa Sartorelli, Pawel Klimas,
7 Wagner Schlindwein, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do
8 Programa de Pós-Graduação em Física. Havendo quórum, o presidente cumprimentou os
9 membros e deu por aberta a sessão. **Expediente: 1. Comunicações. a) Autoavaliação do**
10 **programa:** O presidente informou que o programa designou uma comissão, composta pelos
11 professores Ivan Helmuth Bechtold, Roberto Kalbusch Saito, o técnico administrativo Antonio
12 Marcos Machado e a discente Bruna de Oliveira Stahlhöffer e o egresso Germano Schamann
13 Bortolotto. O objetivo da comissão é elaborar um instrumento de avaliação do programa, a ser
14 preenchido por docentes, discentes, egressos e técnico administrativo. O presidente ressaltou
15 que este item também consta como item de avaliação dos programas pela CAPES. **b)**
16 **Atualização do curriculum lattes:** O presidente solicitou aos docentes que atualizem seu
17 curriculum lattes, até a data de 31/12/2020, visando o procedimento de credenciamento para
18 o ano de 2021 e a importação da produção bibliográfica do ano de 2020. Solicitou que todos os
19 docentes efetuem a inclusão do fator H em seu curriculum lattes, considerando que será uma
20 informação necessária para o preenchimento da plataforma SUCUPIRA para o ano de 2020. **c)**
21 **Produção docente qualificada no quadriênio 2017-2020:** O presidente informou que
22 encaminhará um e-mail para que cada docente informe as suas produções de destaque do
23 quadriênio 2017-2020. Destacou que a CAPES compreende como produções de destaque as
24 que atendem aos seguintes itens: qualidade da revista; participação discente; colaboração
25 internacional. O presidente ressaltou que 4 é o número máximo de produções a ser indicadas
26 por cada docente, dependendo do número de anos que estava credenciado como permanente
27 no quadriênio. **d) Formulário de coleta de dados referente ao ano de 2020:** O presidente
28 informou que será encaminhado um formulário, na data de hoje, aos docentes do programa, a
29 fim de que sejam encaminhadas informações relevantes ao preenchimento da plataforma
30 SUCUPIRA, as quais não constam do curriculum lattes quando da importação para a plataforma.

31 **e) Grupos de pesquisa do PPGFSC precisam estar cadastrados/atualizados no Diretório de**
32 **Grupos de Pesquisa do CNPq:** O presidente solicitou que os grupos de pesquisa do programa
33 atualizem, ou façam seus registros, junto ao Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq. Citou
34 que a comissão que está efetuando a atualização do site para o idioma inglês verificou que
35 vários grupos de pesquisa não constam desse diretório. O presidente apresentou
36 esclarecimentos de como efetuar o cadastramento do grupo de pesquisa nesse diretório. **f) IX**
37 **Encontro de Física e Astronomia da UFSC:** O presidente informou que em virtude da pandemia
38 da COVID-19, o IX Encontro de Física Astronomia da UFSC, no ano de 2021, será realizado
39 durante os meses de julho/agosto. Ressaltou que ainda não foi tomada uma decisão em relação
40 ao formato do evento (presencial ou remoto). **g) Seminários PPGFSC a partir de**
41 **Fevereiro/2021:** O presidente solicitou que docentes e discentes mobilizem-se para indicar
42 ministrantes para a atividade seminários, que será retomada no ano de 2021. O presidente
43 teceu comentários sobre os seminários, que no ano de 2020 passaram a ser transmitidos pelos
44 canal do programa no YouTube. Ressaltou a possibilidade de participação de ministrantes
45 estrangeiros em virtude das atividades estarem acontecendo de forma remota. **h)**
46 **Atualização/tradução site do PPGFSC:** O presidente informou que o programa constituiu uma
47 comissão, a fim de traduzir para o idioma inglês, as informações mais relevantes do programa
48 no site. Os trabalhos da comissão serão coordenados pelo professor Eduardo Inacio Duzzioni.
49 Ressaltou que trata-se de um item de avaliação dos programas de pós-graduação pela CAPES.
50 Destacou que o site do programa já possui páginas traduzidas, face ao trabalho de uma
51 estagiária do curso de letras que estagiou no programa. **2. Ata da reunião ordinária nº. 10.** Em
52 discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações propostas nas linhas 78,
53 166 e 206. Antes de dar início à reunião o presidente apresentou a pauta da reunião. Em
54 votação. Aprovado por unanimidade a pauta proposta. **Ordem do dia: 1. Demonstrativo de**
55 **utilização dos recursos financeiros do Programa de Apoio à Pós-graduação - PROAP do**
56 **Programa de Pós-Graduação em Física, referente ao ano de 2020. 2. Apresentação sobre os**
57 **números do programa para avaliação quadrienal da CAPES 2017-2020. 3. Assuntos gerais.**
58 Seguiu-se a discussão e votação das matérias dela constantes, consoante consignado adiante:
59 **1. Demonstrativo de utilização dos recursos financeiros do Programa de Apoio à Pós**
60 **Graduação - PROAP do Programa de Pós-Graduação em Física, referente ao ano de 2020.**
61 Foram apresentadas informações relativas à utilização das duas parcelas do Programa de Apoio
62 à Pós-graduação (PROAP). O presidente apresentou gráficos que demonstraram a utilização dos
63 recursos ao longo do ano de 2020 provindos do Programa de Apoio a Pós-Graduação (PROAP),
64 oriundo da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), assim
65 como o total de recursos destinados a cada categoria de despesa conforme segue: Auxílio a
66 eventos - R\$ 3.876,96 (três mil, oitocentos e setenta e seis reais e noventa e seis centavos);
67 Manutenção - R\$ 18.399,90 (dezoito mil, trezentos e noventa e nove reais e noventa centavos);
68 Serviços gráficos - R\$ 355,68 (trezentos e cinquenta e cinco reais e sessenta e oito centavos).
69 Apresentou-se esclarecimentos sobre os processos de compra frustrados. O docente Carlos
70 Eduardo Maduro de Campos colocou-se à disposição, a fim de intermediar as inconsistências
71 desses processos. **2. Apresentação sobre os números do programa para avaliação quadrienal**
72 **da CAPES 2017-2020.** O presidente apresentou os números da produção bibliográfica do
73 quadriênio 2017-2020, além de alguns índices relacionados ao tema. **3. Assuntos gerais.** Nesse
74 ponto de pauta foram tratados dos seguintes assuntos: **a) Vídeos de divulgação científica:** O
75 presidente agradeceu a todos os discentes que se dispuseram a fazer os vídeos de divulgação
76 científica, que foram postados no canal do programa no YouTube. Apresentou estatísticas do

77 canal mostrando como a divulgação de vídeos e a transmissão de seminários aumentou a
78 visibilidade do programa nessa plataforma. Teceu críticas aos discentes pois apenas 1/3 deles
79 se prontificou a gravar um vídeo de divulgação. Houveram falas de membros quanto à
80 efetividade dessas ações assim como à proposta de inclusão como um evento obrigatório. Não
81 houve deliberação nesse item de pauta. **b) Disciplinas do programa:** O presidente solicitou que
82 os discentes busquem, junto aos seus grupos de pesquisa, disciplinas de seu interesse que
83 possam ser lecionadas. Lamentou o fato de que duas disciplinas no semestre 2020/2 tiveram
84 que ser canceladas, em virtude da falta do número de discentes matriculados. O membro Lucas
85 Nicolao ressaltou que seu grupo de pesquisa visa oferecer disciplinas direcionadas à área de
86 programação, machine learning e ciência de dados. Em seguida, o presidente agradeceu a
87 presença de todos e deu por encerrada a sessão, às doze horas e cinco minutos, da qual, para
88 constar, eu, Antonio Marcos Machado, chefe de expediente do Programa de Pós-Graduação em
89 Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros.
90 Florianópolis, 15 de dezembro de 2020.

Alejandro Mendoza Coto
(membro)

Daniel Ruschel
(membro)

Bruna de Oliveira Stahlhöffer
(membro)

Eduardo Inacio Duzzioni
(membro)

Carline Biesdorf
(membro)

Emmanuel Gräve de Oliveira
(membro)

Celso de Camargo Barros Junior
(membro)

Felipe Arretche
(membro)

Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Maria Luisa Sartorelli
(membro)

Lucas Nicolao
(membro)

Pawel Klimas
(membro)

Luis Guilherme de Carvalho Rego
(membro)

Wagner Schlindwein
(membro)