



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

ATA Nº. 198 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da centésima nonagésima oitava reunião ordinária do colegiado delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 24 de fevereiro de 2021, às 10 horas, na sala virtual do Programa de Pós-graduação em Física no sistema de comunicação conferênciaweb da Rede Nacional de Pesquisa.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de fevereiro do ano dois mil e vinte e um, às dez horas, na sala
2 virtual do Programa de Pós-graduação em Física no sistema de comunicação conferênciaweb da
3 Rede Nacional de Pesquisa, reuniu-se o Colegiado Delegado, tendo em vista às medidas de
4 contenção a proliferação do coronavírus, com a presença dos seguintes membros: Carline
5 Biesdorf; Celso de Camargo Barros Junior; Eduardo Inacio Duzzioni; Lucas Nicolao; Pawel
6 Klimas; Natalia Vale Asari e Felipe Arretche, sob a presidência do professor Ivan Helmuth
7 Bechtold, coordenador do Programa de Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o senhor
8 presidente cumprimentou os membros. Na sequência, deu por aberta à sessão. Expediente: **1.**
9 **Comunicações: a) Processo seletivo bolsa PDSE 2020:** O presidente informou que o resultado
10 do processo seletivo para mensalidades do Programa Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE),
11 será divulgado nessa sexta-feira, 26 de fevereiro de 2021. A comissão desse processo foi
12 composta pelos docentes Natalia Vale Asari; Ivan Helmuth Bechtold e Luis Guilherme de
13 Carvalho Rego. Destacou que quatro discentes do curso de doutorado apresentaram inscrição.
14 Enfatizou que o editais, do Programa de Pós-graduação em Física e da Coordenação de
15 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, estabeleceram critérios objetivos para
16 classificação dos candidatos; **b) Calendário acadêmico 2021:** O presidente informou que estará
17 sendo apreciado pela Câmara de Pós-graduação, na data de 25 de fevereiro de 2021, as
18 propostas de calendários acadêmicos para os programas de pós-graduação da UFSC. Ressaltou
19 que o calendário acadêmico do programa contemplará uma janela, durante o semestre 2021/1,
20 a fim de que os docentes possam usufruir de período de férias, em consonância com o
21 calendário acadêmico da graduação. Declarou que há possibilidade de que o semestre 2021/1
22 do programa seja iniciado na data de 19 de abril de 2021, todavia, o calendário será objeto de
23 apreciação do colegiado delegado. **2. Ata da reunião ordinária nº. 197.** A membro Natalia Vale
24 Asari encaminhou solicitação de alterações nas linhas 35, 133, e 181. Em discussão. Em
25 votação. Aprovada por unanimidade com as alterações propostas. Na sequência, o presidente
26 colocou em votação a pauta da ordem do dia: **1. Editais do processo seletivo para ingresso nos**
27 **cursos de mestrado e doutorado do programa - semestre 2021/1; 2. Homologação das**
28 **decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 3. Assuntos Gerais.** Em discussão.

29 Em votação. Aprovada por unanimidade a ordem do dia. Seguiu-se a discussão e votação das
30 matérias dela constantes, consoante consignado adiante: **1. Editais do processo seletivo para**
31 **ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do programa - semestre 2021/1.** O presidente
32 expôs a todos a proposta dos novos editais do processo seletivo para os cursos de mestrado e
33 doutorado, para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC – PPGFSC/UFSC, no
34 semestre 2021/1. Informou que as mudanças nesta versão do edital referem-se à alteração do
35 item “3 Inscrição”, em relação ao envio dos documentos e a inclusão do item “5 Das Políticas de
36 Ações Afirmativas” a qual contemplará um percentual de 28% das bolsas, anualmente, aos
37 contemplados por essa política. O presidente ressaltou que se manteve, conforme o edital
38 anterior, as notas das três últimas edições do Exame Unificado de Física (EUF), incluindo a
39 edição para o semestre 2020/2, para o curso de mestrado, e as notas do EUF das cinco últimas
40 edições, incluindo a edição para o semestre 2020/2, para o curso de doutorado. Em discussão.
41 Houve discussão dos possíveis grupos que poderiam ser atendidos por essa política. O membro
42 Lucas Nicolao manifestou-se favorável à manutenção dos Quilombolas como grupo a ser
43 atendido pelas políticas de ações afirmativas. O presidente propôs que o item 5.4 do edital, que
44 estabelece os grupos que serão atendidos pela política de ações afirmativas, conforme segue:
45 “5.4. O(a) candidato(a) deverá, no ato de preenchimento da ficha de inscrição on-line, assinalar
46 o campo específico destinado à política de ações afirmativas, devendo escolher apenas uma das
47 seguintes categorias: a) Negros(as) (Pretos e Pardos); b) Indígenas; c) Pessoas com deficiência;
48 d) Quilombolas; e) Beneficiários(as) do Programa Universidade para Todos (PROUNI) do
49 governo federal, ou beneficiários(as) de bolsa de estudo voltada a estudantes de graduação da
50 rede pública de ensino superior em situação de vulnerabilidade socioeconômica.” Em votação.
51 Aprovado por unanimidade a proposta do item 5.4 do edital. Na sequência a membro Natália
52 Vale Asari questionou o presidente se a utilização dessas notas do EUF poderia inviabilizar a
53 participação de possíveis formandos, os quais não efetuaram ainda o EUF. O presidente
54 esclareceu que os alunos de graduação não terão cumprido os requisitos necessários ao
55 ingresso no semestre 2021/1, considerando o calendário acadêmico de graduação da UFSC
56 para o semestre 2020/2. Ainda assim, o presidente informou que a coordenação do programa
57 efetuará contato com a organização do EUF, a fim de confirmar a realização do EUF-2021/1 e,
58 caso o resultado final desse EUF esteja em consonância com o calendário acadêmico do
59 programa, a nota desse exame poderá ser utilizada no processo seletivo do PPGFSC/UFSC -
60 semestre 2021/1. Na sequência, o presidente continuou apresentando os anexos 2 a 4 do
61 edital, referente aos documentos de autodeclaração. Em discussão. Em votação. Aprovados por
62 unanimidade os editais do processo seletivo, conforme determina o inciso VII do art. 14 da
63 Resolução Normativa n.º 95/CUn/2017, de 04 de abril de 2017 que dispõe sobre a pós-
64 graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina, com as alterações
65 propostas. **2. Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado".** O
66 presidente solicitou a atenção dos membros para o seguinte assunto, aprovado pelo Sistema de
67 Consulta ao Colegiado Delegado: a) Parecer emitido pelo professor(a) Prof. Dr. Roberto
68 Kalbusch Saito, referente à composição da banca de defesa de mestrado do(a) discente Murriel
69 Guolo Pereira, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de
70 maio de 2020. **3. Assuntos gerais.** O membro Lucas Nicolao questionou sobre o encerramento
71 do período para que os docentes definam as disciplinas a serem lecionadas no programa no
72 semestre 2021/1. O presidente ressaltou que não foi definido uma data, porém, enfatizou que
73 nas próximas 3 semanas, as disciplinas a serem lecionadas precisam estar definidas. A membro
74 Natalia Vale Asari questionou sobre a possibilidade de disciplinas do programa serem realizadas
75 em conjunto com outros programas. O presidente afirmou que é possível oferecer disciplinas

76 nessa modalidade, bastando apenas que seja encaminhada a ementa para aprovação do
77 colegiado delegado e que o número mínimo de discentes matriculados (quatro) seja atendido.
78 A membro Natalia Vale Asari sugeriu que os docentes do programa ofereçam disciplinas em
79 conjunto com outros programas de pós-graduação. Em seguida, o presidente agradeceu a
80 presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e seis minutos, da qual, para
81 constar, eu, Antonio Marcos Machado, assistente em administração junto ao Programa de Pós-
82 graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor
83 presidente e demais membros. Florianópolis, 24 de fevereiro de 2021.

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)

Prof. Dr. Lucas Nicolao
(membro titular – Física da Matéria
Condensada e Mecânica Estatística)

Carline Biesdorf
(membro titular – representante discente)

1

Prof. Dr. Felipe Arretche
(membro suplente – Física Atômica e
Molecular)

Prof. Dr. Pawel Klimas
(membro titular – Física Matemática e
Teoria de Campos)

Prof^a. Dr^a. Natalia Vale Asari
(membro titular – Astrofísica)

Prof. Dr. Celso de Camargo Barros Junior
(membro titular – Física Nuclear e de
Hádrons)