



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<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Natalia Vale Asari  
(membro titular – Astrofísica)

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