



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

ATA Nº 204 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da ducentésima quarta reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 22 de novembro de 2021, às 15 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 dois dias do mês de novembro do ano dois mil e vinte e um, às quinze horas,
2 reuniu-se o Colegiado Delegado do Programa de Pós-graduação em Física da Universidade
3 Federal de Santa Catarina, on-line, por meio do sistema de interação de áudio e vídeo
4 conferênciaweb, pelo link <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ppgfsc-ufsc>, convocado por
5 meio do Ofício Circular nº. 8/2021/PPGFSC, em caráter ordinário, nos termos da convocação
6 anteriormente preparada e enviada a todos os conselheiros por meio eletrônico. Participaram
7 da sessão, consoante a lista de frequência enviada pelo Assina UFSC pelo link
8 <https://u.ufsc.br/EyvWPIB>, os membros Carline Biesdorf; Celso de Camargo Barros Junior;
9 Felipe Arretche; Ivan Helmuth Bechtold; Natalia Vale Asari; Pawel Klimas e Roberto Kalbusch
10 Saito, sob a presidência do professor Paulo Henrique Souto Ribeiro, coordenador do Programa
11 de Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os
12 membros. Na sequência, deu por aberta a sessão. **Expediente: 1. Comunicações. a) Nova**
13 **servidora administrativa.** O presidente apresentou Andressa Fetter, nova assistente em
14 administração junto ao Programa de Pós-graduação em Física. **2. Ata da reunião ordinária nº.**
15 **203.** Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. A Profa. Natalia Vale
16 Asari notificou que não havia sido relatada a votação e aprovação de pauta, e sugeriu o texto a
17 ser acrescentado. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovada a ata por
18 unanimidade. **3. Errata da ata da reunião ordinária nº. 202.** Após a apresentação do presidente,
19 com a errata documentada no relato da reunião ordinária nº. 202, foi aberta a fase de
20 discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovado por unanimidade.
21 Havendo quórum, o presidente deu início à sessão solicitando a alteração da pauta da reunião
22 com a alteração do item 2, passando a denominar-se “Matrícula em disciplinas de discentes
23 ingressantes no processo seletivo simplificado 2021/2”. Após a apresentação do presidente, foi
24 aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, na qual foi aprovada por
25 unanimidade a alteração da pauta. A nova ordem do dia passou a ser a seguinte: **1. Aprovação**
26 **da ata da comissão de bolsas; 2. Matrícula em disciplinas de discentes ingressantes no**
27 **processo seletivo simplificado 2021/2; 3. Disciplinas para o semestre 2022/1; 4. Calendário**
28 **acadêmico para os semestres 2022/1 e 2022/2; 5. Projeto de estágio pós-doutoral; 6.**

29 **Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 7. Assuntos**
30 **Gerais.** Na sequência, seguiu-se a discussão e votação das matérias dela constantes, consoante
31 consignado adiante: **1. Homologação das atas da Comissão de Seleção e de Bolsa do processo**
32 **seletivo simplificado do Programa de Pós-graduação em Física para o semestre 2021/2.** O
33 presidente expôs a ata da comissão de seleção do processo seletivo aos membros do Colegiado
34 Delegado. Informou que o número de inscritos para os cursos de mestrado e doutorado foram
35 respectivamente 4 (quatro) e 4 (quatro) candidatos, sendo que o número de aprovados por
36 curso foi de 4 (quatro) e 3 (três) respectivamente. Prosseguindo, o presidente apresentou a ata
37 da comissão de bolsa, que deliberou pela implementação de 2 (duas) bolsas de estudo ao curso
38 de mestrado e de 2 (duas) bolsas de estudo ao curso de doutorado, disponíveis aos
39 ingressantes no processo seletivo simplificado 2021/2, respeitando a classificação final do
40 processo seletivo, assim como a Resolução Normativa nº 145/2020/CUN, de 27 de outubro de
41 2020, que dispõe sobre a política de ações afirmativas para negros(as) (pretos e pardos),
42 indígenas, pessoas com deficiência e outras categorias de vulnerabilidade social nos cursos de
43 pós-graduação lato sensu e stricto sensu da Universidade Federal de Santa Catarina, reservando,
44 no mínimo, 28% (vinte e oito por cento) das bolsas disponíveis anualmente para efetivação
45 dessa política. Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência,
46 passou-se à fase de votação, sendo homologadas por unanimidade a ata da comissão de
47 seleção e de bolsa do processo seletivo simplificado 2021/2, em conformidade com os artigos
48 34 e 38 da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019. **2. Matrícula em disciplinas de**
49 **discentes ingressantes no processo seletivo simplificado 2021/2.** O presidente expôs os prazos
50 de matrícula para discentes ingressantes no processo seletivo simplificado 2021/2, conforme os
51 editais nºs. 7/2021/PPGFSC e 8/2021/PPGFSC e portaria nº. 68/PPGFSC/2021. Visto que o
52 ingresso dos discentes foi em 11 de novembro 2021, e que o semestre 2021/2 termina em 10
53 de dezembro de 2021, sugeriu que o colegiado delegado aprove que os discentes não se
54 matriculem em disciplina obrigatória no semestre de ingresso; em vez disso, que se matriculem
55 na disciplina Dissertação (ingressantes do mestrado) ou Tese (ingressantes do doutorado). Em
56 discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a dispensa excepcional de matrícula em
57 disciplina obrigatória no semestre de ingresso para discentes ingressantes no processo seletivo
58 simplificado 2021/2. **3. Disciplinas para o semestre 2022/1.** O presidente expôs aos membros a
59 proposta de disciplinas a serem ministradas no semestre 2022/1 no Programa de Pós-
60 graduação em Física, com a respectiva relação de discentes inscritos. O presidente informou
61 que a disciplina FSC510009 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior I, II e III – 2
62 créditos – professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg não atingiu o número mínimo de
63 matriculados. O membro Ivan Helmuth Bechtold destacou que, por se tratar de uma disciplina
64 voltada ao estágio de docência, ela é sempre ofertada, pois no semestre seguinte haverá
65 demanda de discentes ingressantes. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo
66 aprovadas por unanimidade as seguintes disciplinas, a serem lecionadas no semestre 2022/1 no
67 Programa de Pós-graduação em Física, conforme estabelece o art. 40 da Resolução Normativa
68 nº 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017: FSC410130 MECÂNICA QUÂNTICA I – 6 créditos –
69 professor Emmanuel Gräve de Oliveira; FSC410129 TEORIA ELETROMAGNÉTICA I – 6 créditos –
70 professor Celso de Camargo Barros Junior; FSC340000 ESTRUTURA E EVOLUÇÃO ESTELAR – 4
71 créditos – professor Raymundo Baptista; TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino
72 Superior I, II e III (FSC410103, FSC510009 e FSC510010) – 2 créditos – professor Marcelo
73 Henrique Romano Tragtenberg; ESTÁGIO DE DOCÊNCIA (FSC410005 e FSC3333000) – 2 ou 4
74 créditos – professor a ser definido no plano de estágio de docência; FSC3902000 ESTUDOS
75 DIRIGIDOS – 4 créditos – professor a ser definido pelo discente quando da apresentação do

76 plano; FSC410144 DISSERTAÇÃO; FSC510011 TESE; FSC3901000 SEMINÁRIOS. **4. Calendário**
77 **acadêmico para os semestres 2022/1 e 2022/2.** O presidente explicou que o calendário
78 proposto está de acordo com o Calendário Acadêmico Referencial de 2022 da Pós-Graduação
79 Stricto Sensu aprovado pelo Conselho Universitário, cuja proposta foi aprovada pela Câmara de
80 Pós-Graduação. Em seguida, apresentou os motivos para apresentação dessa proposta; dentre
81 eles, minimizar os impactos na finalização dos projetos de pesquisa de mestrado e doutorado e
82 manter o fluxo de implementação de bolsas de mestrado e doutorado. Em votação. Aprovado
83 por unanimidade o calendário acadêmico dos semestres 2022/1 e 2022/2 em consonância com
84 o Calendário Acadêmico Referencial de 2022 da Pós-Graduação Stricto Sensu aprovado pelo
85 Conselho Universitário, conforme segue. **CALENDÁRIO SEMESTRAL 2022/1:** 28/02/2022 a
86 11/03/2022 - Período de matrícula; 07/03/2022 - Início das aulas; 28/03/2022 a 15/04/2022 -
87 Período de recesso; 29/04/2022 - Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina;
88 08/07/2022 - Encerramento do semestre; 08/07/2022 a 15/07/2022 - Entrega de conceitos.
89 **CALENDÁRIO SEMESTRAL 2022/2:** 22/08/2022 a 09/09/2022 - Período de matrícula;
90 29/08/2022 - Início das aulas; 30/09/2022 - Último dia para cancelamento de matrícula em
91 disciplina; 09/12/2022 - Encerramento do semestre; 09/12/2022 a 16/12/2022 - Entrega de
92 conceitos. **5. Projeto de estágio pós-doutoral.** O presidente apresentou o projeto de estágio
93 pós-doutoral de Marília Gabriela Belarmino Cabral intitulado: "Auto-montagem de emissores
94 de fluorescência atrasada", o termo de anuência de seu supervisor na UFSC, Prof. Dr. Ivan
95 Helmuth Bechtold e o de seu supervisor no Centre de Recherche Paul Pascal, Prof. Dr. Harald
96 Bock. Ato contínuo, leu o email do Prof. Juarez Vieira do Nascimento da Pró-Reitoria de Pós-
97 Graduação sobre realização de atividades investigativas no exterior durante o pós-doutorado.
98 Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o projeto de estágio pós-doutoral, por
99 atender ao que preconiza a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que
100 estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal de
101 Santa Catarina. **6. Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado".**
102 O presidente solicitou a atenção dos membros para o seguinte assunto, aprovado pelo Sistema
103 de Consulta ao Colegiado Delegado: a) Aprovação de matrícula fora do prazo regular para o
104 semestre 2021/2 para discentes ingressantes no processo seletivo simplificado 2021/2 no
105 cursos de mestrado e doutorado, conforme os editais nos. 7/2021/PPGFSC e 8/2021/PPGFSC. O
106 período da matrícula para esses discentes será excepcionalmente de 4 a 19 de novembro de
107 2021, abrangendo o período de pré-matrícula estipulado nos editais supracitados; b) Parecer
108 emitido pelo(a) Prof. Dr. Sidney dos Santos Avancini, referente à composição da banca de
109 exame de qualificação de doutorado do(a) discente Carline Biesdorf, conforme regulamenta a
110 Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; c) Aprovação da solicitação
111 de prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado de Clésio Evangelista Mota,
112 pelo período de 12 meses, passando a ser o prazo limite para defesa a data de 27 de dezembro
113 de 2022; d) Aprovação da solicitação de prorrogação de prazo para conclusão do curso de
114 mestrado de Valéria Mariani Mattiello, pelo período de 6 meses, passando a ser o prazo limite
115 para defesa a data de 01 de julho de 2022; e) Cancelamento em período excepcional (Portaria
116 Normativa N.º 3/2021/PROPG) de matrícula na disciplina FSC410131 MECÂNICA ESTATÍSTICA I
117 no semestre 2021/2 pela discente Bruna Pacheco; f) Autorização para a entrega da tese fora do
118 prazo estabelecido na defesa de tese, ao Sr. Wagner Schindwein junto à BU/UFSC, até a data
119 de 10 de dezembro de 2021. **7. Assuntos gerais. a) Reunião de credenciamento.** O presidente
120 informou que no início do próximo ano será realizada uma reunião, cujo um dos itens de pauta
121 será o credenciamento de docentes para o ano de 2022. Ressaltou a importância dos docentes
122 atualizarem o Lattes até final deste ano. **b) Representante discente.** Os membros presentes

123 agradeceram a participação, durante o ano de 2021, da representante discente Carline Biesdorf
124 e sua suplente Betânia Backes, tendo em vista o encerramento de seu mandato em 31/12/2021.
125 **c) Reunião do Colegiado Pleno.** O presidente informou que serão realizadas reuniões do
126 Colegiado Pleno no início de dezembro e também no início do próximo ano, quando um dos
127 itens de pauta será a proposta do novo regimento do Programa de Pós-graduação em Física.
128 Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão às
129 dezesesseis horas e dois minutos, da qual, para constar, eu, Andressa Fetter, assistente em
130 administração junto ao Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que, se
131 aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 22 de
132 novembro de 2021.

Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro
(presidente)

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

Prof^a. Dr^a. Natalia Vale Asari
(subcoordenadora)

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(membro titular – Física da Matéria
Condensada e Mecânica Estatística)

Carline Biesdorf
(membro titular – representante discente)

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

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

Prof. Dr. Roberto Kalbusch Saito
(membro titular - Astrofísica)