



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

ATA Nº. 203 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da ducentésima terceira reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 03 de novembro de 2021, às 13h30min, na sala virtual do Programa de Pós-graduação em Física no sistema de comunicação conferenciaweb da Rede Nacional de Pesquisa.

1 Aos três dias do mês de novembro do ano dois mil e vinte e um, às treze horas e trinta minutos,
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 conferenciaweb, pelo link <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ppgfsc-ufsc>, convocado por
5 meio do Ofício Circular nº. 7/2021/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/Jp1KKIC>, os membros Alejandro Mendoza Coto; Carline Biesdorf; Felipe
9 Arretche; Natalia Vale Asari; Pawel Klimas e Roberto Kalbusch Saito, sob a presidência do
10 professor Paulo Henrique Souto Ribeiro, coordenador do Programa de Pós-graduação em Física.
11 Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os membros. Na sequência, deu por
12 aberta a sessão. **Expediente: 1. Comunicação. a) Calendário acadêmico 2022 e disciplinas**
13 **2022-1.** O presidente expôs a proposta de Calendário Acadêmico Referencial da Pós-Graduação.
14 Quanto às disciplinas, mostrou os discentes inscritos até o momento nas disciplinas propostas.
15 **b) Funcionamento da secretaria e posse da nova servidora administrativa.** O presidente
16 informou que as atividades da secretaria continuam sendo executadas pela coordenação do
17 curso. Comunicou também que a nova servidora da secretaria do programa tomou posse
18 semana passada. **c) Novo Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação.** O presidente
19 comunicou que emitiu uma portaria nomeando a comissão responsável pela elaboração da
20 proposta de Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Física, em consonância com
21 a Resolução Normativa Nº 154/2021/CUn. **2. Ata da reunião ordinária nº. 202.** Após a
22 apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Pediu-se a correção da lista de
23 participantes, que estava incorreta. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovado
24 por unanimidade. Havendo quórum, o presidente colocou em votação a pauta da ordem do dia.
25 Em seguida, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo
26 aprovada por unanimidade. Seguiu-se a discussão e votação das matérias dela constantes,
27 consoante consignado adiante: **1. Relatório Final de Estágio Pós-doutoral.** O presidente
28 apresentou o processo nº 23080.060810/2016-43, no qual consta o relatório final do estágio
29 pós-doutoral do(a) estagiário(a) Rodrigo Turcati, referente ao período de outubro de 2016 a

30 setembro de 2021 do projeto intitulado: “Propriedades Eletromagnéticas de Partículas
31 Elementares em Cenários Advindos de Extensões do Modelo Padrão da Física de Partículas”,
32 sob a coordenação do professor Alejandro Mendoza Coto. Na sequência, efetuou a leitura do
33 parecer emitido pelo professor Lucas Nicolao, o qual recomendou a aprovação do relatório final
34 do estágio pós-doutoral. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o relatório final
35 de estágio pós-doutoral, por atender ao que preconiza a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31
36 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-Doutoral na
37 Universidade Federal de Santa Catarina. **2. Validação de créditos em disciplina.** O presidente
38 expôs e fez a leitura do processo nº. 23080.045243/2021-62, que trata da solicitação de
39 validação de créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pelo discente do curso de
40 doutorado Gabriel Zardo Becker, baseado na publicação do artigo científico e/ou capítulo de
41 livro “A simplified $k-\epsilon$ turbulence model” no periódico e/ou livros “Journal of the Brazilian
42 Society of Mechanical Sciences and Engineering volume 43, Article number: 384 (2021)”. Na
43 sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pelo professor Pawel Klimas, o qual
44 recomendou a aprovação de 2 (dois) créditos. Após a apresentação, foi aberta a fase de
45 discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovado por unanimidade a
46 validação de 2 (dois) créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS no histórico do curso de doutorado
47 do discente Gabriel Zardo Becker, em consonância com o art. 56 da Resolução nº 31/2019/CPG,
48 de 7 de junho de 2019. O presidente expôs e fez a leitura do processo nº. 23080.039941/2021-
49 29, que trata da solicitação de validação de créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS,
50 encaminhado pelo discente do curso de doutorado Pablo Cesar Serrano Arambulo, baseado na
51 publicação do artigo científico e/ou capítulo de livro “Electrochemical impedance biosensor for
52 detection of saxitoxin in aqueous solution” no periódico e/ou livros “Analytical and
53 Bioanalytical Chemistry”. Na sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pelo professor
54 Prof. Dr. André Avelino Pasa, o qual recomendou a aprovação de 4 (quatro) créditos. Após a
55 apresentação, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo
56 aprovado por unanimidade a validação de 4 (quatro) créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS no
57 histórico do curso de doutorado do discente Pablo Cesar Serrano Arambulo, em consonância
58 com o art. 56 da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019. Solicitou-se que se faça um
59 documento que sirva de guia para orientar a quantidade de créditos a serem sugeridos na
60 validação de créditos de trabalhos acadêmicos. **3. Projeto de estágio pós-doutoral.** O
61 presidente apresentou o projeto de estágio pós-doutoral de Adriano Braga Barreto intitulado:
62 “Simulação óptica clássica e quântica com feixes de luz estruturados”, e o termo de anuência de
63 seu supervisor, Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro. Em discussão. Em votação. Aprovado
64 por unanimidade o projeto de estágio pós-doutoral, por atender ao que preconiza a Resolução
65 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização
66 do Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. **4. Auxílio para missão
67 científica de discente.** O presidente efetuou a leitura da solicitação do discente Kauan Dalfovo
68 Marquez de auxílio para missão científica de fevereiro a março de 2022 com a Profa. Dra.
69 Constança Providência, no Departamento de Física da Universidade de Coimbra, Portugal. O
70 discente vem colaborando com a Profa. Dra. Constança Providência, com quem tem
71 publicações conjuntas. Mencionou em seguida ao colegiado a carta de apoio da Dra. Constança
72 Providência, e a carta de apoio da Profa. Dra. Débora Peres Menezes (orientadora) e do Prof. Dr.
73 Paulo Henrique Souto Ribeiro (coordenador da Pós-Graduação em Física). O auxílio seria para a
74 passagem para sua mãe acompanhá-lo na viagem, visto que o discente tem Atrofia Muscular
75 Espinhal - Tipo II e depende totalmente de um acompanhante para se deslocar e realizar todas
76 as atividades. O colegiado aprovou o mérito científico da solicitação, e deliberou que financiaria
77 a passagem de acompanhante caso não houvesse restrições a este tipo de auxílio por parte das

78 regulamentações orçamentárias impostas ao programa. O colegiado deliberou o
79 encaminhamento da solicitação do discente para providências por parte do Centro de Ciências
80 Físicas e Matemáticas (CFM) com a aprovação de mérito científico. Em discussão. Em votação.
81 Aprovado por unanimidade o encaminhamento da solicitação de auxílio ao CFM. **5.**
82 **Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"**. O presidente
83 solicitou a atenção dos membros para o seguinte assunto, aprovado pelo Sistema de Consulta
84 ao Colegiado Delegado: a) Planos de estágio de docência, para o semestre 2021/2, dos
85 mestrandos Gubio Gomes da Silva e Juliana Oliveira Costa, em conformidade com a modalidade
86 2 que dispõe a resolução normativa nº 01/PPGFSC/2017, de 10 de fevereiro de 2017, que trata
87 do funcionamento da disciplina Estágio de Docência no Programa de Pós-graduação em Física,
88 assim como o art. 5º da Resolução Normativa nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2011; b)
89 Solicitação de matrícula em caráter excepcional, após o encerramento do período de matrícula,
90 ao discente do curso de mestrado Osvando da Silva da Conceição, no semestre 2021/2; c) Plano
91 de estágio de docência, para o semestre 2021/2, da mestranda Laura Martins Rodrigues, em
92 conformidade com a modalidade 1 que dispõe a resolução normativa nº 01/PPGFSC/2017, de
93 10 de fevereiro de 2017, que trata do funcionamento da disciplina Estágio de Docência no
94 Programa de Pós-graduação em Física, assim como o art. 5º da Resolução Normativa nº
95 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2011; d) Parecer emitido pelo Prof. Dr. Antônio Nemer
96 Kanaan Neto, referente à composição da banca de doutorado do(a) discente Wagner
97 Schlindwein, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio
98 de 2020; e) Editais no 007/PPGFSC/2021 e 008/PPGFSC/2021 - Processo seletivo simplificado
99 para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado, destinados à alocação de bolsas de estudos
100 com previsão de início em novembro de 2021; f) Composição da comissão de seleção do
101 processo seletivo simplificado para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado, destinados à
102 alocação de bolsas de estudos com previsão de início em novembro de 2021; g) Composição da
103 comissão de bolsa do processo seletivo simplificado para ingresso nos cursos de mestrado e
104 doutorado, destinados à alocação de bolsas de estudos com previsão de início em novembro de
105 2021; h) Composição da banca e do trabalho apresentado na defesa de tese de doutorado de
106 Wagner Schlindwein, com a participação de todos os membros e do estudante por meio de
107 sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria normativa nº
108 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, defendido na data de 15 de outubro de 2021; i)
109 Parecer emitido pelo professor(a) Prof. Dr. Roberto Cid Fernandes Junior, referente à
110 composição da banca de doutorado do(a) discente Everton Botan, conforme regulamenta a
111 Resolução Normativa no 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; j) Trancamento de matrícula
112 no semestre 2021-2, em caráter excepcional, do discente José Nieves da Silva Gonzalez,
113 conforme o Art. 3º a Portaria Normativa N.º 3.2021.PROPG que trata da solicitação em
114 qualquer período letivo durante o período de suspensão das atividades presenciais; k) Portaria
115 no 68/PPGFSC/2021, que altera o item 9.1 dos editais nos. 7/2021/PPGFSC e 8/2021/PPGFSC, o
116 item 10.9 do edital no. 7/2021/PPGFSC, e os itens 10.9 e 10.10 do edital no. 8/2021/PPGFSC do
117 processo seletivo simplificado para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do Programa
118 de Pós-Graduação em Física para semestre 2021/2; l) Composição da banca e trabalho a ser
119 apresentado na defesa de tese doutorado de Everton Botan, com a participação de todos os
120 membros e do estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê
121 a portaria normativa no 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, defendido na data de 29 de
122 outubro de 2021; m) Portaria no 72/PPGFSC/2021, que altera a composição da comissão de
123 bolsa do processo seletivo nos cursos de mestrado e doutorado para ingresso em 2022/1 (Ref.
124 editais 5/2021/PPGFSC e 6/2021/PPGFSC); n) Cancelamento em período excepcional (Portaria
125 Normativa N.º 3/2021/PROPG) da atividade Estudos Dirigidos no semestre 2021/2 pelo

126 discente Eduardo Lucas Lorenzon; o) Aprovação da solicitação de prorrogação de prazo para
127 conclusão do curso de doutorado de Caio Boccato Dias de Góes, pelo período de 180 dias,
128 passando a ser o prazo limite para defesa a data de 25 de junho de 2022; p) Aprovação da
129 solicitação de prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado de Carleane Patrícia
130 da Silva Reis, pelo período de 12 meses, passando a ser o prazo limite para defesa a data de 27
131 de dezembro de 2022. **6. Assuntos gerais. a) Função da lista de discussão**
132 **alunos_pgpsc@mailman.ufsc.br.** Na ausência do Prof. Dr. Lucas Nicolao para expor sua
133 proposta para o funcionamento da lista de discussão de alunos alunos_pgpsc@mailman.ufsc.br,
134 a discussão ficou adiada para uma reunião futura. **b) Participação no Encontro da Pós-**
135 **graduação.** A prof^a Natalia Vale Asari questionou sobre validação de créditos e relatórios anuais
136 a serem validados por participação no Encontro da Pós-Graduação em Física e Astronomia 2021.
137 A discente Carline Biesdorf clarificou que foi aprovada a validação de créditos mediante
138 participação de 15 horas no encontro, e dispensa do relatório anual no caso de apresentação
139 de trabalho. No entanto, a comissão do encontro ainda não conseguiu emitir os comprovantes
140 de participação ou apresentação de trabalho. Em seguida, o presidente agradeceu a presença
141 de todos e deu por encerrada a sessão, às quatorze horas e vinte e oito minutos, da qual, para
142 constar, eu, Paulo Henrique Souto Ribeiro, coordenador do Programa de Pós-graduação em
143 Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim e demais membros.
144 Florianópolis, 03 de novembro de 2021.

Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro
(presidente)

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

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

Prof. Dr. Alejandro Mendoza Coto
(membro suplente – Física da Matéria
Condensada e Mecânica Estatística)

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

Carline Biesdorf
(membro titular – representante discente)

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