



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

ATA Nº. 200 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da ducentésima reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-graduação em Física, realizada na data de 24 de maio de 2021, às 9h30min, na sala virtual do Programa de Pós-graduação em Física no sistema de comunicação conferenciaweb da Rede Nacional de Pesquisa.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de maio do ano dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta
2 minutos, reuniu-se o Colegiado Delegado do Programa de Pós-graduação em Física da
3 Universidade Federal de Santa Catarina, *on-line*, por meio do sistema de interação de áudio e
4 vídeo conferenciaweb, pelo link <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ppgfsc-ufsc>,
5 convocado por meio do Ofício Circular nº. 4/2021/PPGFSC, em caráter ordinário, nos termos da
6 convocação anteriormente preparada e enviada a todos os conselheiros por meio eletrônico.
7 Participaram da sessão, consoante a lista de frequência enviada pelo Assina UFSC pelo link
8 <https://u.ufsc.br/9pmvI0j>, os membros Carline Biesdorf; Carlos Eduardo Maduro de Campos;
9 Celso de Camargo Barros Junior; Eduardo Inacio Duzzioni; Lucas Nicolao e Felipe Arretche, sob a
10 presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, coordenador do Programa de Pós-graduação
11 em Física. Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os membros. Na sequência,
12 deu por aberta à sessão. Em seguida, foi justificada a ausência dos seguintes conselheiros:
13 Natalia Vale Asari e Pawel Klimas, assim como dos respectivos membros suplentes, em virtude
14 de período de férias. Ato contínuo, passou-se à análise dos seguintes itens de pauta.
15 **Expediente: 1. Comunicação. a) Atualização do site:** O presidente informou que por sugestões
16 da comissão de autoavaliação no ano de 2020, foram criadas duas páginas no site do Programa
17 de Pós-graduação em Física, sendo elas as páginas "Links úteis", onde são disponibilizados links
18 de acesso à ferramentas, as quais a UFSC possui convênio ou desenvolve, além de links de
19 acesso à aplicações que podem auxiliar o desenvolvimento dos projetos de pesquisa; e a página
20 "Evento/Comunidades", em que consta links para acesso a uma série de eventos (científicos,
21 tecnológicos e de inovação) e comunidades que estão relacionadas com as áreas de
22 conhecimento do programa. Além dessas páginas, foi criada também a página denominada
23 "Sobre o programa", em que constam os itens: Histórico do programa; Encontro de Física e
24 Astronomia da UFSC; Autoavaliação do programa; Planejamento estratégico; **b) Novas**
25 **portarias normativas da Pró-reitoria de Pós-graduação (PROPG):** O presidente apresentou dois
26 slides, utilizados na reunião da PROPG com os coordenadores dos programas, realizada na data
27 de 13 de maio de 2021, às 9 horas. O primeiro slide abordava a Portaria Normativa nº.
28 2/2021/PROPG, de 30 de abril de 2021, que trata do tempo mínimo de permanência no

29 exterior para reconhecimento de diploma estrangeiro. A norma estabelece que nos processos
30 de reconhecimento de diploma de pós-graduação *stricto sensu* expedido por Instituição de
31 Ensino Superior estrangeira, devem contemplar: O tempo mínimo de permanência no exterior
32 de 6 (seis) meses, de modo contínuo, para caracterizar curso presencial; Entrega por parte do
33 interessado de documentação comprobatória referente ao período de permanência no exterior
34 para realização de curso presencial. No segundo slide abordou-se a Portaria Normativa nº.
35 3/2021/PROPG, de 4 de maio de 2021, que dispõe sobre ampliação de prazos e de período para
36 solicitações de alterações no regime escolar da pós-graduação *stricto sensu*, durante o período
37 de suspensão das atividades presenciais. A norma prevê que o Colegiado Delegado do
38 programa pode ampliar: Os prazos regulamentares para a entrega do comprovante de
39 proficiência em língua estrangeira; A realização do exame de qualificação; Mudança de nível
40 para o doutorado; Mediante aval do orientador, pode prorrogar por até 12 meses o prazo para
41 conclusão do curso dos estudantes prejudicados na coleta e análise de dados laboratoriais.
42 Destacou ainda que a norma estabelece que os discentes do programa podem solicitar: O
43 cancelamento da matrícula em disciplina a qualquer momento durante o período letivo; O
44 trancamento da matrícula no curso em qualquer período letivo, inclusive em situação de
45 prorrogação (Observação: implica no cancelamento da matrícula das disciplinas no respectivo
46 período letivo); A prorrogação de prazo do curso a qualquer momento, desde que protocolado
47 antes de esgotar o prazo máximo para conclusão do curso; Os atestados médicos (tratamento
48 de saúde) podem ser encaminhados a qualquer momento, desde que protocolados antes de
49 esgotar o prazo máximo para conclusão do curso. **c) Eleição para representante docente junto**
50 **ao Colegiado Delegado.** O presidente informou que ocorrerá na data de 26 de maio de 2021
51 (quarta-feira), a eleição para escolha de membros do Colegiado Delegado, para a área de
52 concentração Física Matemática e Teoria de Campos. A chapa inscrita é: Chapa 1 - Prof. Dr.
53 Pawel Klimas (titular) e Prof. Dr. Emmanuel Gräve de Oliveira (suplente). Destacou que a
54 eleição ocorrerá em votação virtual, por intermédio do sistema e-democracia da UFSC, no
55 horário das 9 às 17 horas. O link para acesso à cabine de votação virtual será encaminhado para
56 o meu institucional dos votantes. O presidente recomendou a utilização do CPF, ao invés do
57 idUFSC, e a utilização de uma guia anônima do navegador, quando do acesso à cabine de
58 votação. **2. Ata da reunião ordinária nº. 199.** Após a apresentação do presidente, foi aberta a
59 fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovado por
60 unanimidade. Na sequência, o presidente colocou em votação a pauta da ordem do dia. Em
61 seguida, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo
62 aprovada por unanimidade. Seguiu-se a discussão e votação das matérias dela constantes,
63 consoante consignado adiante: **1. Projetos de tese e dissertação.** Foram apresentados os
64 seguintes projetos de dissertação e tese: a) Projeto de dissertação de mestrado de Maíra
65 Cesário Alvim Lobo, intitulado: "Matéria de quarks e aplicações", na área de concentração Física
66 Nuclear e de Hádrons e linha de pesquisa Física Nuclear e de Hádrons, tendo como orientadora
67 professora Debora Peres Menezes; b) Projeto de tese de doutorado de Everlyn Martins,
68 intitulado: "A equação de estado da QCD em regimes não perturbativos", na área de
69 concentração Física Matemática e Teoria de Campos e linha de pesquisa Teoria Geral de
70 Partículas e Campos, tendo como orientador o professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto; c)
71 Projeto de tese de doutorado de Ellen Carolinie Gomes e Silva, intitulado: "Processamento de
72 Informação e Simulação Quântica com Sistemas Fotônicos e o Grau de Liberdade de Caminho",
73 na área de concentração Física Atômica e Molecular e linha de pesquisa Óptica Quântica e
74 Informação Quântica, tendo como orientador o professor Paulo Henrique Souto Ribeiro; d)
75 Projeto de dissertação de mestrado de Rafael Pacheco Cardoso, intitulado: "Estudo do efeito do
76 momento magnético anômalo no diagrama de fases da matéria de quarks sob campos

77 eletromagnéticos fortes", na área de concentração Física Nuclear e de Hádrons e linha de
78 pesquisa Física Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o professor Sidney dos Santos
79 Avancini; e) Projeto de dissertação de mestrado de Tomaz Silva de Souza Cruz, intitulado:
80 "Quantificando as contribuições clássica e quântica da complexidade computacional da
81 evolução de estados quânticos", na área de concentração Física Atômica e Molecular e linha de
82 pesquisa Óptica Quântica e Informação Quântica, tendo como orientador o professor Eduardo
83 Inacio Duzzioni; f) Projeto de tese de doutorado de William Renan Basso Bassoli, intitulado:
84 "ESTUDO DOS POLIMORFOS DE PEROVSKITA CsSn₁(3-X)Cl(X) PARA APLICAÇÕES EM CÉLULAS
85 SOLARES", na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e
86 linha de pesquisa Física da Matéria Condensada, tendo como orientador o professor André
87 Avelino Pasa e coorientadora a professora Cristiani Campos Plá Cid; g) Projeto de tese de
88 doutorado de Haimon Otto Melchior Trebien, intitulado: "Fotoprodução de mésons e
89 fenômenos nucleares", na área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos e linha
90 de pesquisa Teoria Geral de Partículas e Campos, tendo como orientador o professor
91 Emmanuel Gräve de Oliveira; h) Projeto de dissertação de mestrado de João Vitor Costa Lovato,
92 intitulado: "Fenomenologia da não universalidade leptônica em física de altas energias.", na
93 área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos e linha de pesquisa Teoria Geral
94 de Partículas e Campos, tendo como orientador o professor Emmanuel Gräve de Oliveira; i)
95 Projeto de tese de doutorado de Gabriel Zardo Becker, intitulado: "Análise de Processos com
96 Interação e Espalhamento Fóton-Fóton em Altas Energias: Uma Busca Pela Física Além do
97 Modelo Padrão", na área de concentração Física Matemática e Teoria de Campos e linha de
98 pesquisa Teoria Geral de Partículas e Campos, tendo como orientador o professor Emmanuel
99 Gräve de Oliveira. Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na
100 sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovados por unanimidade todos os projetos,
101 por atenderem ao que preconiza as Resoluções nº 33/2019/CPG, de 7 de junho de 2019 e o art.
102 48 nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019, respectivamente. O presidente comentou sobre a
103 proporção de projetos aprovados nas áreas de concentração teóricas em comparação com as
104 experimentais. Na sequência, seguiram-se inúmeras falas dos membros ressaltando ações,
105 junto aos cursos de graduação e pós-graduação, que possam contribuir para que essa
106 proporção seja menos acentuada, além de consulta aos discentes de modo a identificar essa
107 demanda por áreas teóricas. O membro Lucas Nicolao enfatizou que o programa deve envidar
108 esforços na oferta de disciplinas experimentais no programa e também junto aos cursos de
109 graduação. O membro Eduardo Inacio Duzzioni destacou que os laboratórios de física básica do
110 departamento são pouco atrativos. Enfatizou que a infraestrutura do Departamento de Física
111 está muito distante de um laboratório de pesquisa, ao contrário, são simples e restritos. O
112 presidente ressaltou importante a oferta de disciplinas na graduação que possuam foco em
113 atividades de pesquisa experimentais. O membro Felipe Arretche sugeriu dialogar com os
114 alunos do curso de graduação e compreender por que a preferência dos alunos em disciplinas
115 de cunho teórico. O membro Lucas Nicolao propôs a possibilidade de incorporar atividades
116 experimentais nos cursos de graduação, em especial a partir da segunda parte dos cursos. **2.**
117 **Planos de estágio de docência.** O presidente expôs os planos de trabalho da disciplina ESTÁGIO
118 DE DOCÊNCIA, conforme prevê o art. 1º, §2º da Resolução Normativa nº 01/PPGFSC/2017, de
119 10 de fevereiro de 2017, dos seguintes discentes: Carline Biesdorf (doutorado); José Romão
120 Franca (doutorado); Alexandro Amorim Linhares (doutorado); Mateus Reinke Pelicer
121 (doutorado); Cheryl Henkels de Souza (doutorado); Carlos Henrique Stadtlober (doutorado);
122 Daniel Souza Lima (doutorado). O presidente informou que os planos de trabalho precisam ser
123 aprovados pelo Colegiado Delegado conforme determina o art. 5º da Resolução nº
124 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre Estágio de Docência na

125 Universidade Federal de Santa Catarina. Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase
126 de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovados por unanimidade
127 todos os planos, por estarem em consonância com a Resolução nº 44/CPG/2010 de 9 de
128 dezembro de 2010 e a Resolução Normativa nº 01/PPGFSC/2017, de 10 de fevereiro de 2017. **3.**
129 **Editais do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado para o**
130 **semestre 2021/2.** O presidente expôs a todos as propostas dos novos editais do processo
131 seletivo para os cursos de mestrado e doutorado, para ingresso no Programa de Pós-Graduação
132 em Física da UFSC – PPGFSC/UFSC, no semestre 2021/2. O presidente informou que as
133 mudanças nesta versão do edital referem-se aos itens “INSCRIÇÃO”, que passará utilizar uma
134 ficha de inscrição *on-line*, disponibilizada pelo Controle Acadêmico de Pós-graduação (CAPG).
135 Essa nova ficha possibilita o envio de arquivos de até 20 (vinte) *megabytes* por campo
136 disponível. Serão aceitos nesse processo seletivo qualquer uma das 3 (três) últimas edições do
137 Exame Unificado de Pós-graduações em Física (EUF) no ano de 2020 (EUF 1-2020, EUF 2-2020 e
138 EUF 3-2020), além da edição do EUF 1-2021. Além disso, apresentou-se a proposta de um novo
139 texto, para o item 4.8 do edital, que trata das regras para contabilização de artigos científicos
140 submetidos para publicação sem parecer. A proposta prevê que o artigo científico deve conter
141 entre os autores o orientador ou coorientador e ter sido submetido nos últimos 12 (doze) meses
142 anteriores à data limite de inscrição no processo seletivo. Adicionou-se um item informando
143 que a validação de inscrições pela política de ações afirmativas, poderão ser aprovadas após o
144 encerramento do processo seletivo. Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de
145 discussão. Houve debate sobre a proposta do item 4.8 do edital quanto a limitar em 2 (dois) o
146 número de artigos científicos submetidos para publicação. Na sequência, passou-se à fase de
147 votação. O presidente colocou em votação duas propostas: a) não limitar o número de artigos
148 submetidos para publicação previstos no item 4.8 do edital; b) limitar em 2 (dois) o número de
149 artigos submetidos para publicação no item 4.8 do edital, sendo aprovada por unanimidade a
150 proposta “b”. Na sequência, passou-se à fase de votação das demais propostas de alteração dos
151 editais do processo seletivo, assim como a íntegra desses documentos, sendo aprovado por
152 unanimidade os editais conforme determina o inciso VII do art. 14 da Resolução Normativa n.º
153 95/CUn/2017, de 04 de abril de 2017 que dispõe sobre a pós-graduação *stricto sensu* na
154 Universidade Federal de Santa Catarina. **4. Composição da comissão de seleção do processo**
155 **seletivo 2021/2.** O presidente informou que os nomes para compor a comissão encontram-se
156 indefinidos. Comprometeu-se a trazê-los na reunião subsequente ou submetê-los à aprovação
157 pelo Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado. **5. Validação de créditos em disciplinas.** O
158 presidente expôs e fez a leitura do processo nº. 23080.012989/2021-90, que trata da
159 solicitação de validação de créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pelo discente
160 do curso de doutorado, Marcelo Augusto Malagutti, face à publicação do artigo científico
161 “*Structural, microstructural and magnetic characterization of the beta-CoTe nanophase*
162 *synthesized by a novel mechanochemical method*” no periódico “*Royal Society of Chemistry*
163 *Advances*”. Na sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido pela professora Dr^a. Natalia
164 Vale Asari, a qual recomendou a aprovação de 4 (quatro) créditos. Em seguida, o presidente
165 expôs e fez a leitura do processo nº. 23080.014319/2021-16, que trata da solicitação de
166 validação de créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pelo discente do curso de
167 doutorado Caio Boccato Dias de Góes, face à publicação do artigo científico “*Automated*
168 *machine learning can classify bound entangled states with tomograms*” no periódico “*Quantum*
169 *Information Processing*”. Na sequência, efetuou a leitura do parecer emitido, pelo professor Dr.
170 Paulo Henrique Souto Ribeiro, o qual recomendou a aprovação de 4 (quatro) créditos. Após a
171 apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de
172 votação, sendo aprovada por unanimidade a validação de 4 (quatro) créditos em Trabalhos

173 Acadêmicos no histórico do curso de doutorado dos discentes Caio Boccato Dias Góes e no
174 histórico do curso de mestrado do discente Marcelo Augusto Malagutti, em consonância com o
175 art. 56 da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019. Na sequência, o presidente expôs
176 e fez a leitura do processo nº. 23080.009866/2021-71, que trata da solicitação de validação de
177 créditos nos cursos “*Computational Neuroscience*” e “*Neural Networks and Deep Learning*”,
178 cursados respectivamente na Universidade de Washington e na Universidade de Stanford,
179 encaminhado pelo discente do curso de doutorado Rafael Vitor Stenzinger. O presidente
180 ressaltou que esse processo foi objeto de pauta da última reunião, todavia, decidiu-se por
181 coloca-lo em diligência, de modo a esclarecer se os créditos podem ser aprovados em disciplina
182 ou em atividades. Em seguida, o presidente expôs e fez a leitura de e-mail encaminhado pela
183 coordenação do programa, assim como a resposta do requerente. Na sequência, o presidente
184 expôs o art. 38 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017, bem como o
185 art. 57 da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019. Após a apresentação do
186 presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo
187 aprovado por unanimidade a validação de 3 (três) créditos em atividades no histórico do curso
188 de doutorado do discente Rafael Vitor Stenzinger, em consonância com o art. 56 da Resolução
189 nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019. **6. Prorrogação de prazo para conclusão de curso.** O
190 presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Carlos Eduardo Maduro de
191 Campos, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado do
192 discente Marcelo Augusto Malagutti, pelo período de 2 (dois) meses, tendo como justificativa
193 que, dado ao Ofício Circular Nº 5/2021/GR, de março do corrente ano, as restrições de acesso
194 aos equipamentos de pesquisa foram maiores. Com isso, pede-se por meio desta a prorrogação
195 de 2 (dois) meses para fim de concluir a pesquisa devido ao tempo perdido. Na sequência, o
196 presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pela professora Juliana Eccher, no qual
197 solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado da discente Luiza
198 Spanamberg Silveira de Souza, tendo como justificativa a pandemia da COVID-19, que afetou o
199 andamento do trabalho experimental, tendo a necessidade de traçar um novo planejamento.
200 Dando continuidade, o presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo docente Luis
201 Guilherme de Carvalho Rego, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso
202 de doutorado, pelo período de 6 (seis) meses, do discente Kewin Sachtleben, tendo como
203 justificativa, finalizar a análise dos dados e terminar a redação da tese. As demais obrigações
204 acadêmicas já foram cumpridas. Ato contínuo, o presidente fez a leitura do formulário,
205 encaminhado pelo docente Lucas Nicolao, no qual solicita a prorrogação de prazo para
206 conclusão do curso de doutorado, pelo período de 6 (seis) meses, do discente Caio Eduardo
207 Aguiar de Araújo, tendo como justificativa que o artigo científico, elaborado em colaboração
208 com pesquisadores experimentais, encontra-se pendente de acordo entre os envolvidos para
209 submissão. Enquanto isso, outro projeto puramente teórico/computacional está sendo
210 desenvolvido, desde o início de 2020, e em breve teremos os primeiros resultados com
211 perspectiva de publicação ainda em 2021. Na sequência, o presidente fez a leitura do
212 formulário, encaminhado pelo docente Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, no qual solicita
213 a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, pelo período de 1 (um) ano, do
214 discente Patrick Antonio Morelo, tendo como justificativa os problemas causados pela
215 pandemia de coronavírus, de modo geral, e em particularmente face ao discente ter contraído
216 essa doença; além de limitações agravadas no início da pandemia, causadas por doença crônica
217 cujo tratamento consumiu parte do tempo do discente. Outrossim, houveram problemas com o
218 computador, que requereu consertos e atrasou mais ainda as simulações. Estas dificuldades
219 acabaram por tornar o ano de 2020 bastante improdutivo causando atrasos na pesquisa e na
220 produção da tese. Entretanto, as outras atividades acadêmicas da pós-graduação foram

221 mantidas, permitindo integralizar todos os créditos necessários à defesa. Continuando, o
222 presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo docente Luis Guilherme de Carvalho
223 Rego, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, pelo
224 período de 12 (doze) meses, da discente Letícia Martendal, tendo como justificativa, o
225 nascimento do filho da discente, no primeiro semestre de 2020, em meio à pandemia, além da
226 necessidade de terminar a tese e preparar um artigo. Ato contínuo, o presidente fez a leitura
227 do formulário, encaminhado pelo docente Celso de Camargo Barros Junior, no qual solicita a
228 prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado, pelo período de 1 (um) ano, da
229 discente Bruna Vallin Simão, tendo como justificativa os atrasos provocados pela pandemia de
230 COVID-19 em relação ao desenvolvimento da pesquisa. Pretende-se utilizar essa prorrogação
231 para finalizar a pesquisa, visando à entrega de resultados mais consistentes e a realização da
232 defesa. Na sequência, o presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor
233 Celso de Camargo Barros Junior, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do
234 curso de mestrado do discente Eduardo Oliveira Pinho, pelo período de 12 (doze) meses, tendo
235 como justificativa a pandemia e ao isolamento advindo dela, atrasando o andamento do
236 projeto de pesquisa em vários meses. Dando continuidade, o presidente fez a leitura do
237 formulário, encaminhado pelo docente Raymundo Baptista, no qual solicita a prorrogação de
238 prazo para conclusão do curso de doutorado, pelo período de 2 (dois) meses, ao discente
239 Wagner Schlindwein, tendo como justificativa, o fato da contemplação de duas prorrogações de
240 três meses da bolsa de doutorado. Dando continuidade, o presidente fez a leitura do
241 formulário, encaminhado pelo docente Marcelo Henrique Romano Tragtenberg, no qual solicita
242 a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, pelo período de 12 (doze)
243 meses, ao discente Igor Dornelles Schoeller Siciliani, tendo como justificativa, o envolvimento
244 em um grande projeto de aprendizagem de máquina para processamento de dados
245 geoespaciais e minerais e na finalização de um projeto de análise estatística das bases PNADc e
246 censo com o IBASE, além da ausência da oferta da disciplina de mecânica quântica I no
247 semestre 2021/1. Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na
248 sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovadas por unanimidade as prorrogações dos
249 prazos para conclusão dos cursos de mestrado e doutorado, pelo período de 12 (doze) meses,
250 devendo as respectivas defesas de dissertação e tese ocorrerem até o último do prazo de
251 prorrogação. **7. Prorrogação de estágio pós-doutoral.** O presidente expôs o processo nº
252 23080.039750/2019-42, em que constava o relatório final do estágio pós-doutoral da estagiária
253 Nara da Silva Rubiano, referente ao período de 14 de junho de 2020 a 13 de junho de 2021 e o
254 pedido de prorrogação do estágio, pelo período de 14 de junho de 2021 a 13 de junho de 2022,
255 do projeto intitulado "Sistemas de Imageamento para Aplicações em Informação Quântica e
256 Termodinâmica Quântica". Na sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido pelo docente
257 Valderes Drago, o qual recomendou a aprovação do relatório final e a prorrogação do período
258 do estágio pós-doutoral. Dando continuidade, o presidente expôs o processo nº
259 23080.049157/2019-12, em que constava o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário
260 Cristian Andrey Momoli Salla, referente ao período de 14 de junho de 2020 a 13 de junho de
261 2021 e o pedido de prorrogação do estágio, pelo período de 14 de junho de 2021 a 13 de junho
262 de 2022, do projeto intitulado "OLEDs processados por solução baseados em novas classes de
263 moléculas com fluorescência atrasada e emissão azul". Na sequência, solicitou que o membro
264 Carlos Eduardo Maduro de Campos fizesse a leitura de seu parecer, o qual recomendou a
265 aprovação do relatório final e a prorrogação do período do estágio pós-doutoral. Após a
266 apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de
267 votação, sendo aprovados por unanimidade os relatórios finais de estágio pós-doutoral e os
268 planos de prorrogação de estágio, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº

269 36/CUn, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-
270 Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. **8. Homologação das decisões do "Sistema**
271 **de consulta ao Colegiado Delegado"**. O presidente solicitou a atenção dos membros para os
272 seguintes assuntos, aprovados pelo Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado: a) Parecer
273 emitido pelo Prof. Dr. Alejandro Mendoza Coto, referente à composição da banca de defesa de
274 mestrado do discente Rômulo Cenci, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº
275 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; b) Trabalho a ser apresentado na defesa de
276 dissertação de mestrado de Muryel Guolo Pereira, intitulado: "The Circumnuclear Region and
277 Long-Term Variability of the Active Nucleus in NGC 2992", defendida na data de 19 de abril de
278 2021, com a participação do membro externo da banca, com a participação de todos os
279 membros e do estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê
280 a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, realizada na data de 7 de maio
281 de 2021; c) Trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Jerdson Americo Silva Serejo,
282 intitulada: "ESTUDO COMPUTACIONAL E ANALÍTICO DA ANTI-PEROVSKITA Li3OCI PARA
283 APLICAÇÃO COMO ELETRÓLITO SÓLIDO EM BATERIAS DE ÍONS DE LÍCIO", com a participação de
284 todos os membros e do estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real,
285 conforme prevê a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, realizada na
286 data de 7 de maio de 2021; d) Composição da comissão de bolsa do processo seletivo do
287 Programa de Pós-graduação, para ingresso no semestre 2021/1, pelos membros Prof. Dr. Ivan
288 Helmuth Bechtold, Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego, Prof. Dr. Gustavo Nicolodelli e as
289 discentes Carline Biesdorf e Betânia Camille Tumelero Backes; e) Composição da comissão do
290 prêmio CAPES de tese 2021, pelos professores Roberto Kalbusch Saito, Pawel Klimas e Renné
291 Luiz Câmara Medeiros de Araújo; f) Parecer emitido pelo Prof. Dr. Carlos Eduardo Maduro de
292 Campos, referente à composição da banca de defesa de mestrado da discente Maria Vitória
293 Cavalheiro Issler, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de
294 maio de 2020; g) Novo parecer emitido pelo Prof. Dr. Carlos Eduardo Maduro de Campos,
295 referente à composição da banca de defesa de mestrado da discente Maria Vitória Cavalheiro
296 Issler, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de
297 2020, com a inclusão de um membro suplente, conforme determina a legislação; h) Trabalho a
298 ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Maria Vitória Cavalheiro Issler,
299 intitulado: "MODELO DA INFLUÊNCIA DE MIRNAS NO CROSS-TALK DE AUTOFAGIA E APOPTOSE
300 EM CÂNCER DE MAMA TRIPLA NEGATIVO", com a participação de todos os membros e do
301 estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria
302 normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, realizada na data de 7 de maio de 2021;
303 i) Homologação da inscrição da candidatura do Prof. Dr. Pawel Klimas (titular) e Prof. Dr.
304 Emmanuel Gräve de Oliveira (suplente), como representantes docentes da área de
305 concentração Física Matemática e Teoria de Campos junto ao Colegiado Delegado do Programa
306 de Pós-Graduação em Física; j) Parecer emitido pelo professor Prof. Dr. Carlos Eduardo Maduro
307 de Campos, referente à composição da banca de doutorado do discente Marcelo Felipe Zanella
308 Arruda, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de
309 2020; l) Trabalho a ser apresentado na defesa de tese doutorado de Marcelo Felipe Zanella de
310 Arruda, com a participação de todos os membros e do estudante por meio de sistema de áudio
311 e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março
312 de 2020, a ser realizada na data de 17 de junho de 2021. **9. Assuntos gerais. a) Coleta de dados**
313 **CAPES 2020:** O presidente informou que em breve estará encaminhando a coleta de dados
314 CAPES 2020, por intermédio da plataforma Sucupira, face ao encerramento do prazo de envio
315 no dia 31 de maio de 2021. Esse documento subsidiará o processo de avaliação quadrienal. O
316 presidente mostrou-se confiante para essa avaliação e na possibilidade de ascensão do

317 conceito do programa. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por
318 encerrada a sessão, às onze horas e quarenta minutos, da qual, para constar, eu, Antonio
319 Marcos Machado, assistente em administração junto ao Programa de Pós-graduação em Física,
320 lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais
321 membros. Florianópolis, 24 de maio de 2021.

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

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

Carline Biesdorf
(membro titular – representante discente)

Prof. Dr. Carlos Eduardo Maduro de Campos
(membro titular – Física da Matéria
Condensada e Mecânica Estatística)

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)

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

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