



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

ATA Nº. 193 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da centésima nonagésima terceira reunião ordinária do colegiado delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 14 de agosto de 2020, às 14 horas, na sala virtual do Programa de Pós-graduação em Física no sistema de comunicação conferênciaweb da Rede Nacional de Pesquisa.

1 Aos quatorze dias do mês de agosto do ano dois mil e vinte, às quatorze horas e quatro minutos,  
2 na sala virtual do Programa de Pós-graduação em Física no sistema de comunicação  
3 conferênciaweb da Rede Nacional de Pesquisa, reuniu-se o colegiado delegado, tendo em vistas  
4 as medidas de contenção a proliferação do coronavírus, com a presença dos seguintes membros:  
5 Bruna de Oliveira Stahlhoffer, Carlos Eduardo Maduro de Campos, Eduardo Inacio Duzzioni, Lucas  
6 Nicolao, Paulo Henrique Souto Ribeiro, Pawel Klimas, Roberto Cid Fernandes Junior, Sidney dos  
7 Santos Avancini, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do  
8 Programa de Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os  
9 membros. Na sequência, deu por aberta à sessão. Expediente: **1. Comunicações. a) Eleição para**  
10 **representante docente junto ao colegiado delegado:** O presidente informou que o programa  
11 está com inscrições abertas, até a data de 14 de agosto de 2020, para candidaturas de  
12 representantes docentes, junto ao colegiado delegado, na área de concentração física nuclear e  
13 de hádrons. Informou que a eleição ocorrerá no dia 28 de agosto de 2020, das 9 às 17 horas,  
14 utilizando a plataforma e-democracia da UFSC por intermédio do sistema helios. Todas as  
15 informações da votação serão enviadas ao e-mail institucional dos votantes. **b) Dados parciais**  
16 **(2020) de produção científica do PPGFSC:** O presidente expôs aos presentes gráficos e índices  
17 relativos à publicação de artigos científicos do quadriênio 2017-2020. O presidente demonstrou  
18 estar preocupado com o número de publicações de artigos científicos do ano de 2020, que até o  
19 dia 13 de agosto de 2020 é de cinquenta e seis. O membro Roberto Cid Fernandes Junior afirmou  
20 que somado os artigos científicos desses quatro anos, a média de artigos publicados fica próxima  
21 a setenta artigos científicos por ano. O presidente afirmou que a Coordenação de  
22 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), efetua a média considerando os quatro  
23 anos. O membro Carlos Eduardo Maduro de Campos, ressaltou que aspectos conjunturais do ano  
24 de 2020, relativos à pandemia da COVID-19, que impactaram a produção de artigos científicos  
25 dos programas de pós-graduação no país. **c) Edital de bolsas ME e DO do CNPq:** O presidente  
26 solicitou que os professores de cada área de concentração mobilizem-se para apresentar  
27 propostas aos editais de bolsa de mestrado e doutorado do Conselho Nacional de  
28 Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O membro Pawel Klimas apresentou

29 questionamentos sobre o documento a ser encaminhado. O presidente afirmou que o  
30 documento deve conter uma introdução genérica e objetivos específicos para cada docente. O  
31 membro Lucas Nicolao questionou se as linhas de pesquisa física da matéria condensada e  
32 mecânica estatística deveriam apresentar a sua proposta em um único documento. O presidente  
33 solicitou que cada linha de pesquisa elaborasse sua proposta e, quando da submissão, essas  
34 seriam incorporadas em um documento. **d) Período para propostas de disciplinas para o**  
35 **semestre de 2020/2:** O presidente informou que no início do mês de setembro de 2020 estará  
36 sendo divulgada aos docentes do programa a lista das possíveis disciplinas a serem lecionadas no  
37 semestre 2020/2. Lida a ordem do dia, o presidente colocou em votação a pauta da reunião que  
38 foi aprovada por unanimidade. Seguiu-se a discussão e votação das matérias dela constantes,  
39 consoante consignado adiante: **1. Calendário suplementar excepcional dos semestres 2020/1 e**  
40 **2020/2.** O presidente informou que no dia 10 de agosto de 2020, realizou uma reunião com os  
41 professores que estão lecionando disciplinas no semestre 2020/1 e com os discentes que estão  
42 cursando a disciplina estágio de docência com os professores da graduação. O presidente  
43 informou que nessa reunião foram expostas propostas de calendário suplementar excepcional  
44 para os semestres 2020/1 e 2020/2. Na sequência, o presidente expôs as propostas de calendário  
45 suplementar excepcional aprovadas nessa reunião com os discentes e docentes. **CALENDÁRIO**  
46 **SEMESTRAL EXCEPCIONAL 2020/1:** 17 de agosto de 2020 a 30 de agosto de 2020 - Período de  
47 matrícula; 24 de agosto de 2020 - Início das aulas; 25 de setembro de 2020 - Último dia para  
48 cancelamento de matrícula em disciplina; 09 de novembro de 2020 a 13 de novembro de 2020 -  
49 Período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais; 13 de novembro de 2020  
50 - Encerramento do semestre; 16 de novembro de 2020 a 20 de novembro de 2020 - Entrega de  
51 conceitos. **CALENDÁRIO SEMESTRAL EXCEPCIONAL 2020/2:** 16 de novembro de 2020 a 27 de  
52 novembro de 2020 - Período de matrícula; 23 de novembro de 2020 - Início das aulas; 25 de  
53 dezembro de 2020 - Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina; 18 de dezembro  
54 de 2020 a 31 de janeiro de 2021 - Período de férias; 22 de março de 2021 a 26 de março de 2021  
55 - Período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais; 26 de março de 2021 -  
56 Encerramento do semestre; 29 de março de 2021 a 02 de abril de 2021 - Entrega de conceitos;  
57 12 de abril de 2021 - Início do 1º semestre de 2021. Em discussão. O membro Roberto Cid  
58 Fernandes Junior questionou se para o 2º semestre do ano de 2020, há consenso entre os  
59 professores que lecionaram as disciplinas Mecânica Quântica I e Mecânica Estatística I no  
60 programa de pós-graduação, em sobreposição com as disciplinas do mesmo semestre do curso  
61 de graduação. A membro Bruna de Oliveira Stahlhoffer questionou o presidente quanto ao  
62 assunto sobreposição de disciplinas levantado pelo membro Roberto Cid Fernandes Junior. O  
63 presidente esclareceu a membro que se tratava de lecionar disciplinas obrigatória do programa,  
64 na modalidade remota, concomitante com disciplinas obrigatórias dos cursos de graduação, o  
65 que pode causar uma sobre carga de atividades a esses docentes. O membro Lucas Nicolao  
66 questionou o presidente sobre os motivos de diminuir o número de semanas do semestre da  
67 pós-graduação, a urgência em iniciar o semestre antes da graduação e a assincronia entre os  
68 calendários acadêmicos da graduação e pós-graduação. O presidente apresentou os motivos  
69 para apresentação dessa proposta, entre eles, minimizar os impactos na finalização dos projetos  
70 de pesquisa de mestrado e doutorado e manter o fluxo de implementação de bolsas de mestrado  
71 e doutorado. Em votação. Aprovado por unanimidade o calendário acadêmico suplementar dos  
72 semestres 2020/1 e 2020/2 em consonância com o que dispõe a Resolução Normativa nº  
73 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020. **2. Planos de ensino das disciplinas do semestre 2020/1.**  
74 O presidente expôs os planos de ensino das disciplinas FSC410129 TEORIA ELETROMAGNÉTICA I;

75 FSC410125 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Física do estado sólido e aplicações da teoria de  
76 campos à matéria condensada; FSC410126 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA F: Tópicos em Físico-  
77 química de Superfícies: Aspectos Teóricos e Instrumentação; FSC410132 TÓPICOS ESPECIAIS EM  
78 FÍSICA B: *Phenomenology of Particle Physics*; FSC410103 / FSC510009 / FSC510010 TÓPICOS  
79 ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior I, II e III, os quais foram adequados a Resolução  
80 Normativa nº 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020. O presidente informou que a disciplina  
81 FSC3370000 TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS, face as suas particularidades, estará sendo  
82 cancelada no semestre 2020/1. Em contrapartida, ressaltou que a disciplina FSC410124 – Estudos  
83 Avançados em Pesquisa I passará a ser oferecida nesse semestre. Em discussão. A membro Bruna  
84 de Oliveira Stahlhoffer questionou o plano de ensino das disciplinas Teoria Eletromagnética I,  
85 referente à ausência de informações quanto as aulas síncronas e assíncronas, demonstrando  
86 preocupação sobre esse aspecto. O membro Carlos Eduardo Maduro de Campos afirmou que o  
87 ensino remoto será uma experiência árdua, entretanto, compreende que a relação entre docente  
88 e discentes nessa modalidade de ensino, deve ser baseada pelo diálogo e o bom senso. O  
89 membro Lucas Nicolao ressaltou a ausência de especificações quanto as horas de aulas síncronas  
90 e assíncronas do plano de ensino da disciplina Teoria Eletromagnética I. O presidente ressaltou  
91 que compreende a preocupação da membro Bruna de Oliveira Stahlhoffer, todavia, solicitou que  
92 os discentes matriculados nas disciplinas dialoguem com o docente Celso de Camargo Barros  
93 Junior, durante a primeira semana de aula, a fim de que essas especificidades possam ser  
94 solucionadas com base no bom senso. Na sequência, a membro Bruna de Oliveira Stahlhoffer  
95 questionou os motivos do cancelamento da disciplina Teoria Quântica de Campos. O presidente  
96 informou que o cancelamento se deu a pedido do professor, face à dificuldade de lecioná-la por  
97 intermédio do ensino remoto. Em votação. Aprovados por unanimidade os planos de ensino das  
98 disciplinas a serem lecionadas no Programa de Pós-graduação em Física, no semestre 2020/1, em  
99 conformidade com a resolução normativa nº 140/CUn/2020, de 21 de julho de 2020. Dando  
100 continuidade, o presidente apresentou os planos de ensino da disciplina estágio de docência, que  
101 optaram pela modalidade um, estabelecida na Resolução Normativa nº 01/PPGFSC/2017, de 10  
102 de fevereiro de 2017, dos seguintes discentes do curso de mestrado, em consonância com a  
103 resolução normativa nº 140/CUn/2020, de 21 de julho de 2020: Claver Francisco Palomino  
104 Avalos; Júlia Thainá da Silva Cunha Batista; Maria Vitória Cavalheiro Issler; Bruna Vallin Simão;  
105 Maria Vitória Cavalheiro Issler; Betânia Camille Tumelero Backes; João Victor Zamperlini dos  
106 Santos; Muryel Guolo Pereira; Valéria Mariani Mattiello e Arianna Manuela Salazar Velasquez.  
107 Em discussão. O presidente informou que os planos de trabalho dos discentes Betânia Camille  
108 Tumelero Backes; João Victor Zamperlini dos Santos; Muryel Guolo Pereira; Valéria Mariani  
109 Mattiello; e Arianna Manuela Salazar Velasquez, encontram-se em desacordo com o calendário  
110 acadêmico excepcional para o semestre 2020/1. O presidente propôs que esses planos de  
111 trabalho fossem aprovados com ressalva, devendo apenas alterar o cronograma do plano, a fim  
112 de que seja encerrado com o calendário acadêmico da pós-graduação, a saber, 13 de novembro  
113 de 2020, considerando que o calendário acadêmico da graduação e da pós-graduação possuem  
114 períodos distintos de encerramento do semestre. Em votação. Aprovados por unanimidade os  
115 planos de trabalho dos discentes Claver Francisco Palomino Avalos; Júlia Thainá da Silva Cunha  
116 Batista; Maria Vitória Cavalheiro Issler; Bruna Vallin Simão; Maria Vitória Cavalheiro Issler e,  
117 aprovados com ressalva, devendo apenas alterar o cronograma do plano estabelecendo o  
118 encerramento para a data de 13 de novembro de 2020 os seguintes planos: Betânia Camille  
119 Tumelero Backes; João Victor Zamperlini dos Santos; Muryel Guolo Pereira; Valéria Mariani  
120 Mattiello; e Arianna Manuela Salazar Velasquez, em conformidade com o que preconiza a

121 Resolução Normativa nº 01/PPGFSC/2017, de 10 de fevereiro de 2017. **3. Prorrogação de estágio**  
122 **pós-doutoral.** Às 15h05min, o membro Eduardo Inacio Duzzioni acessou a sala virtual da reunião  
123 ordinária. O presidente expôs o processo nº 23080.049157/2019-12, em que constava o relatório  
124 final do estágio pós-doutoral do estagiário Cristian Andrey Momoli Salla, referente ao período de  
125 14 de junho de 2019 a 13 de junho de 2020 e o pedido de prorrogação do estágio, pelo período  
126 de 14 de junho de 2020 a 13 de junho de 2021, do projeto intitulado "OLEDs processados por  
127 solução baseados em novas classes de moléculas com fluorescência atrasada e emissão azul". Na  
128 sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido pelo membro Carlos Eduardo Maduro de  
129 Campos, que recomendou a aprovação do relatório final e a prorrogação do período do estágio  
130 pós-doutoral. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o relatório final de estágio  
131 pós-doutoral e o plano de trabalho para prorrogação de estágio pós-doutoral de Cristian Andrey  
132 Momoli Salla, por atender ao que preconiza a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro  
133 de 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-Doutoral na Universidade  
134 Federal de Santa Catarina. Dando continuidade, o presidente expôs o processo nº  
135 23080.039750/2019-42, em que constava o relatório final do estágio pós-doutoral da estagiária  
136 Nara Rubiano da Silva, referente ao período de 14 de junho de 2019 a 13 de junho de 2020, e o  
137 pedido de prorrogação do estágio, pelo período de 14 de junho de 2020 a 13 de junho de 2021,  
138 do projeto intitulado: "Sistemas de Imageamento para Aplicações em Informação Quântica e  
139 Termodinâmica Quântica". Na sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido pelo professor  
140 Valderes Drago, que recomendou a aprovação do relatório final e a prorrogação do período do  
141 estágio pós-doutoral. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o relatório final de  
142 estágio pós-doutoral e o plano de trabalho para prorrogação de estágio pós-doutoral de Nara  
143 Rubiano da Silva, por atender ao que preconiza a Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de  
144 outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-Doutoral na  
145 Universidade Federal de Santa Catarina. Ato contínuo, o presidente expôs o processo nº  
146 23080.060810/2016-43, em que constava o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário  
147 Rodrigo Tucarti, referente ao período de 1º de outubro de 2019 a 30 de setembro de 2020 e o  
148 pedido de prorrogação do estágio, pelo período de 1º de outubro de 2020 a 30 de setembro de  
149 2021, do projeto intitulado: "Investigação em Modelos Físicos com Quebra Espontânea de  
150 Simetria". Na sequência, solicitou que o membro Pawel Klimas fizesse a leitura de seu parecer,  
151 que recomendou a aprovação do relatório final e a prorrogação do período do estágio pós-  
152 doutoral. Em discussão. O presidente apresentou informações referentes à prorrogação do  
153 período 2019/2020 que condicionou a troca de supervisor de estágio e mencionou a ausência de  
154 publicação científica do estagiário com seu supervisor durante o período de quatro anos. Em  
155 seguida, o presidente efetuou a leitura do formulário de avaliação do período de estágio pós-  
156 doutoral para renovação do período de bolsa de pós-doutorado, emitido pelo professor  
157 supervisor Alejandro Coto Mendoza. O membro Lucas Nicolao prestou esclarecimentos aos  
158 membros sobre o período de interação do estagiário e supervisor. O membro Carlos Eduardo  
159 Maduro de Campos questionou quais seriam as implicações caso não fosse aprovada a  
160 prorrogação. O presidente esclareceu que em não havendo aprovação da prorrogação do  
161 período de estágio pós-doutoral, essa bolsa estaria impossibilitada de ser implementada a outro  
162 beneficiário, tendo em vista à política da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível  
163 Superior (CAPES) que a partir do mês de março de 2020, impossibilitou a implementação de bolsa  
164 de estudos oriundas do Programa Nacional de Pós-doutorado (PNPD). Em votação. Aprovado por  
165 maioria o relatório final de estágio pós-doutoral e o plano de trabalho para prorrogação do  
166 estágio pós-doutoral de Rodrigo Tucarti, por atender ao que preconiza a Resolução Normativa nº

167 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-  
168 Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. **4. Validação de créditos.** O presidente  
169 expôs o processo nº. 23080.018340/2020-00, que trata da solicitação de validação de créditos  
170 em TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Eliton  
171 Popovicz Seidel, baseado na publicação do artigo científico "*Positron scattering by the Ar 2 and*  
172 *Xe 2 dimers*" no periódico "*The European Physical Journal D (EPJD)*". Na sequência, efetuou a  
173 leitura do parecer, emitido pelo professor Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego, que recomendou  
174 a aprovação de quatro créditos. Dando continuidade, o presidente expôs o processo nº.  
175 23080.024965/2020-01, que trata da solicitação de validação de créditos em TRABALHOS  
176 ACADÊMICOS, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Marcelo Gabriel Luiz Nogueira  
177 Santos, baseado na publicação do artigo científico "*Low energy pion-Lambda\_b interaction*" no  
178 periódico "*The European Physical Journal C*". Na sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido  
179 pela professora Dr<sup>a</sup>. Débora Peres Menezes, que recomendou a aprovação de oito créditos. Ato  
180 contínuo, o presidente expôs o processo nº. 23080.026374/2020-60, que trata da solicitação de  
181 validação de créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pelo discente do curso de  
182 doutorado Marcelo Felipe Zanella de Arruda, baseado na publicação do artigo científico "*Real-*  
183 *Time Phase Conjugation of Vector Vortex Beams*" no periódico "*ACS Photonics*". Na sequência,  
184 efetuou a leitura do parecer, emitido pelo professor Dr. Bruno Gouvêa Taketani, que  
185 recomendou a aprovação de quatro créditos. Em discussão. Em votação. Aprovado por  
186 unanimidade a validação de quatro créditos em TRABALHOS ACADÊMICOS no histórico do curso  
187 de doutorado dos discentes Eliton Popovicz Seidel e Marcelo Gabriel Luiz Nogueira Santos e um  
188 crédito em TRABALHOS ACADÊMICOS no histórico do curso de doutorado ao discente Marcelo  
189 Felipe Zanella de Arruda considerando que a limitação de créditos nessa atividade é de oito  
190 créditos, em consonância com o art. 56 da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019.  
191 Prosseguindo, o presidente expôs o processo nº. 23080.027754/2020-11, que trata da solicitação  
192 de validação de créditos na disciplina Tópicos Especiais I Óptica Quântica, cursada em nível de  
193 mestrado, no Programa de Pós-graduação em Física da Universidade Federal do Mato Grosso, no  
194 semestre 2014/2, encaminhado pelo discente do curso de doutorado Marcelo Felipe Zanella de  
195 Arruda. Na sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido pelo professor Dr. Eduardo Inacio  
196 Duzzioni, que recomendou a aprovação de quatro créditos. Em discussão. Em votação. Aprovada  
197 por unanimidade a validação de quatro créditos, referente à disciplina Tópicos Especiais I Óptica  
198 Quântica, cursada em nível de mestrado, no Programa de Pós-graduação em Física da  
199 Universidade Federal do Mato Grosso, no semestre 2014/2, no histórico do curso de doutorado  
200 do discente Marcelo Felipe Zanella de Arruda, em consonância com o art. 57 da Resolução nº  
201 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019. **5. Ementa da disciplina eletiva para a área de**  
202 **concentração física nuclear e de hádrons.** O presidente solicitou que o membro Sidney dos  
203 Santos Avancini, designado para encaminhar ao colegiado delegado a proposta de ementa da  
204 disciplina eletiva da área de concentração física nuclear e de hádrons, efetuasse a apresentação  
205 da proposta de ementa da disciplina eletiva dessa área de concentração. Na sequência, o  
206 membro Sidney dos Santos Avancini expôs a ementa da disciplina Introdução à física nuclear e  
207 de hádrons, para a categoria de eletiva dessa área de concentração. O membro esclareceu alguns  
208 aspectos dessa ementa. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a ementa da  
209 disciplina introdução à física nuclear e de hádrons como disciplina eletiva do programa para a  
210 área de concentração física nuclear e de hádrons. **6. Projeto de dissertação e tese.** O presidente  
211 expôs aos membros o projeto de dissertação de mestrado de Arianna Manuela Salazar Velasquez,  
212 intitulado: "Intercalação de Na em Azul da Prússia", na área de concentração Física da Matéria

213 Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física da Matéria Condensada, tendo  
214 como orientador o(a) professor(a) André Avelino Pasa. Em discussão. Em votação. Aprovado por  
215 unanimidade, por atenderem ao que preconiza as Resoluções nº 33/2019/CPG, de 7 de junho de  
216 2019 e o art. 48 nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019, respectivamente. **7. Alteração dos**  
217 **editais do processo seletivo para os cursos de mestrado e doutorado.** O presidente afirmou que  
218 em virtude da aprovação do calendário semestral excepcional e considerando que a nova  
219 classificação dos periódicos pelo webqualis ainda não foi disponibilizada pela CAPES, fez-se  
220 necessário que os editais do processo seletivo, para ingresso no curso de mestrado e doutorado,  
221 voltassem a pauta da reunião. Em seguida, expôs a proposta de cronograma para os editais do  
222 processo seletivo para o curso de mestrado e doutorado conforme segue: Lançamento do edital  
223 no site do programa: 01 de setembro de 2020; Período de inscrição para o processo seletivo no  
224 Programa de Pós-Graduação em Física da UFSC: a partir das 10 horas do dia 01 de setembro de  
225 2020 até às 17 horas do dia 01 de outubro de 2020; Homologação das inscrições: 02 de outubro  
226 de 2020 após às 17 horas; Prazo para apresentação de recursos da homologação das inscrições:  
227 da zero hora do dia 05 de outubro de 2020 até às 23h59min do dia 07 de outubro de 2020;  
228 Divulgação da homologação das inscrições após análise dos recursos: após às 17 horas do dia 08  
229 de outubro de 2020; Divulgação do resultado final: 20 de outubro de 2020 após às 17 horas;  
230 Período para apresentação de recursos da divulgação do resultado final: a partir das 17 horas do  
231 dia 21 de outubro de 2020 até às 17 horas do dia 23 de outubro de 2020; Divulgação do resultado  
232 final após a análise dos recursos: após às 17 horas do dia 27 de outubro de 2020; Período para  
233 realização de pré-matrícula: de 28 de outubro de 2020 a 09 de novembro de 2020. Em discussão.  
234 Em votação. Aprovado por unanimidade o item cronograma dos editais para ingresso no curso  
235 de mestrado e doutorado do programa. Prosseguindo, o presidente apresentou a proposta de  
236 alteração dos textos do item 4.6 dos editais conforme segue: *“4.6. O curriculum deve ser*  
237 *encaminhado com cópia dos documentos que comprovem a produção bibliográfica inserida, o*  
238 *qual deverá ser analisado pela Comissão do Processo seletivo conforme os seguintes critérios: a)*  
239 *Artigo publicado/aceito em revista científica indexada (É necessário apresentar cópia digitalizada*  
240 *da primeira página do trabalho): 1,0 (um vírgula zero) ponto se Qualis CAPES A1 e A2; 0,8 (zero*  
241 *vírgula oito) ponto se Qualis CAPES B1 e B2; 0,5 (zero vírgula cinco) ponto se Qualis CAPES B3-B5.*  
242 *b) Artigos submetidos para publicação em revista científica indexada (É necessário apresentar*  
243 *comprovante digitalizado de submissão e cópia digital do trabalho): 0,3 (zero vírgula três) ponto”.*  
244 Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o texto do item 4.6 dos editais. Dando  
245 continuidade, o presidente apresentou a proposta de revogação da letra “a” do item 4.14, que  
246 estabelece a nota final mínima igual a sete para aprovação aos candidatos inscritos no processo  
247 seletivo na opção “doutorado direto”. O presidente utilizou exemplo que demonstrou que a letra  
248 “a” desse item se trata de um critério pouco razoável e em alguns casos impeditivos do ingresso  
249 nessa modalidade. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a supressão da letra  
250 “a” do item 4.14 do edital para ingresso no curso de doutorado, passando o item a ter a seguinte  
251 redação *“4.14. O(A) candidato(a) que escolher a opção “doutorado direto” na ficha de inscrição*  
252 *on-line deve necessariamente: a) Ter realizado iniciação científica, ou atividade científica*  
253 *equivalente, por um período mínimo de 1 (um) ano.”* **8. Sistema de Consulta ao Colegiado**  
254 **Delegado.** O presidente solicitou a atenção dos membros para os seguintes assuntos, aprovados  
255 pelo sistema de consulta ao colegiado delegado: a) Aprovação do parecer emitido pelo professor  
256 Sidney dos Santos Avancini, referente à composição da banca de mestrado da discente Isabella  
257 Aparecida Marzola, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de  
258 maio de 2020 (processo nº 23080.024040/2020-51); b) Aprovação do relatório, referente ao

259 período 2019/2020, e do plano de trabalho do período 2020/2021, destinado à renovação do  
260 contrato de professor visitante do Sr. Roman Sergeevich Pasechnik, conforme a prevê a resolução  
261 normativa nº 5/2019/CPG, de 28 de março de 2019; c) Aprovação do trabalho a ser apresentado  
262 na defesa de dissertação de mestrado de Carlos Henrique Stadtlober, intitulado:  
263 “CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE UM CRISTAL LÍQUIDO COLUNAR COM  
264 NANOTUBOS DE CARBONO DE PAREDES MÚLTIPLAS”, com a participação de todos os membros  
265 e do estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria  
266 normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020; d) Alteração do horário da defesa de  
267 dissertação de mestrado de Carlos Henrique Stadtlober, passando das 9 horas para às 16 horas  
268 do dia 5 de agosto de 2020. **9. Assuntos gerais.** O presidente solicitou aos membros presentes  
269 que incentivem os discentes do programa a produzirem vídeos de divulgação científica, de até  
270 cinco minutos. Ressaltou que esses vídeos serão disponibilizados no site e no canal do programa  
271 no *youtube*. O membro Carlos Eduardo Maduro de Campos manifestou a necessidade de um  
272 computador, com o sistema operacional *windowsXP*, face à problemas com o atual computador  
273 que é utilizado no Laboratório de Difração de Raio-X, para realização de medidas. O membro  
274 Lucas Nicolao informou que a Pró-reitoria de Pós-graduação manifestou interesse em lançar um  
275 edital para contratação de professor visitante. Todavia, ressaltou que não há previsão para o  
276 lançamento. O membro Eduardo Inacio Duzzioni manifestou preocupação com a possibilidade  
277 de ociosidade na utilização dos recursos orçamentários do programa no ano de 2020, tendo em  
278 vista o contexto da pandemia da COVID-19. O presidente apresentou esclarecimentos quanto a  
279 utilização desses recursos e ressaltou-se que se faz necessário que o demandante colabore com  
280 a coordenação do Programa de Pós-graduação em Física para que sua demanda seja atendida.  
281 Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às  
282 dezesseis horas e quarenta e um minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado,  
283 chefe de expediente junto ao Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que,  
284 se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 14 de  
285 agosto de 2020.

---

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold  
(presidente)

---

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

---

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni  
(subcoordenador)

---

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

---

Bruna de Oliveira Stahlhoffer  
(membro titular – representante discente)

---

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

---

Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro  
(membro titular – Física Atômica e  
Molecular)

---

Prof. Dr. Sidney dos Santos Avancini  
(membro titular – Física Nuclear e de  
Hádrons)

---

Prof. Dr. Roberto Cid Fernandes Junior  
(membro titular – Astrofísica)