



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

ATA Nº. 201 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da ducentésima primeira reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 9 de agosto 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 nove dias do mês de agosto do ano dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta e três
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. 5/2021/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 Alejandro Mendoza Coto; Carline Biesdorf; Carlos
9 Eduardo Maduro de Campos; Celso de Camargo Barros Junior; Eduardo Inacio Duzzioni; Felipe
10 Arretche; Pawel Klimas e Roberto Kalbusch Saito, sob a presidência do professor Ivan Helmuth
11 Bechtold, coordenador do Programa de Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o senhor
12 presidente cumprimentou os membros. Na sequência, deu por aberta à sessão. **Expediente: 1.**
13 **Comunicação. a) Concessão de recursos de custeio em 2021 — PROAP.** O presidente
14 demonstrou que os recursos de custeio destinados ao Programa de Pós-graduação em Física,
15 para o ano de 2021, são da ordem de R\$ 47.320,00 (quarenta e sete mil e trezentos e vinte
16 reais). Destacou que os recursos ainda não estão disponíveis e, face ao prazo exíguo de
17 utilização, serão priorizados para realização da manutenção de equipamentos e aquisição de
18 materiais de laboratório, aquisições essas que foram frustradas no ano de 2020; **b) Eleição para**
19 **as funções de Coordenador e Subcoordenador do Programa.** O presidente informou que no
20 dia 13 de agosto de 2021, o Programa de Pós-graduação em Física estará realizando eleições
21 para escolha de Coordenador e Subcoordenador, cujo mandato inicia-se no dia 3 de setembro
22 de 2021. Os candidatos inscritos são: Chapa 1 - Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro
23 (Coordenador) e Prof^a. Dr^a. Natalia Vale Asari (Subcoordenadora). O presidente ressaltou que a
24 eleição ocorrerá em votação virtual, por intermédio do sistema e-democracia da UFSC, no
25 horário das 9 às 17 horas. O link para acesso à cabine de votação virtual será encaminhado ao
26 e-mail institucional do votante (@ufsc.br). Recomendou que o acesso à cabine de votação se dê
27 por intermédio de uma guia anônima do navegador e que utilize seu CPF, ao invés do IdUFSC,
28 para logar no sistema; **c) Eleição para membro do Colegiado Delegado, na área de**

29 **concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística.** O presidente informou
30 que ocorreu, no dia 28 de julho de 2021, a eleição para escolha de membros do Colegiado
31 Delegado na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo
32 sido eleito os professores Ivan Helmuth Bechtold (titular) e Carlos Eduardo Maduro de Campos
33 (suplente). O presidente destacou que o mandato será iniciado na data de 26 de setembro de
34 2021; **d) Disciplinas obrigatórias do Programa.** O presidente teceu comentários sobre a
35 necessidade de reconfiguração do quantitativo de disciplinas obrigatórias do programa. Sugeriu
36 que a nova coordenação do programa designe uma comissão para discutir as disciplinas
37 obrigatórias do programa, considerando o elevado número de créditos atualmente e a
38 importância das disciplinas fundamentais das áreas de concentração; **e) IX Encontro de Pós-
39 graduação em Física e Astronomia da UFSC.** O presidente informou que estão ocorrendo, no
40 período de 14 de junho a 23 de agosto de 2021, as inscrições para o IX Encontro de Pós-
41 graduação em Física e Astronomia da UFSC. Destacou que esse evento científico ocorrerá no
42 período de 24 a 26 de agosto de 2021, em formato *on-line*, face à pandemia de COVID-19. O
43 presidente enfatizou que a coordenação encaminhou *e-mail* aos discentes do programa, na
44 data de 20 de julho de 2021, informando que a apresentação de trabalho nesse evento - em
45 forma oral ou em poster - poderá substituir o Relatório Anual de Atividades do ano corrente,
46 todavia, cada trabalho apresentado pode substituir a necessidade de relatório para apenas 1
47 (um) discente. Além disso, o discente poderá obter 1 (um) crédito em atividades, se comprovar
48 a presença em pelo menos 15 (quinze) horas de atividades no encontro; contanto que tenha
49 efetuado sua inscrição no site do evento; **f) Ética em publicações científicas e direitos autorais.**
50 O presidente informou sobre o recebimento de uma carta, encaminhada por um docente do
51 programa, relatando o fato de um discente, que atualmente encontra-se no curso de
52 doutorado do programa, ter utilizado infraestrutura e dados de pesquisa, oriundos do grupo de
53 pesquisa do docente, para submissão de artigo científico, sem consentimento e participação do
54 docente na coautoria. A carta solicita deliberação do Colegiado Delegado. O presidente
55 informou que colocou essa demanda em diligência, junto à Pró-reitoria de Pós-graduação, de
56 modo obter informações de quais procedimentos devem ser adotados nesse caso, visto que no
57 regimento interno do Programa não existe previsão para este caso. Quando do retorno, esse
58 tema constará da pauta da reunião do Colegiado Delegado. O membro Felipe Arretche
59 apresentou questionamentos sobre a existência de uma política de utilização dos dados pelos
60 integrantes dos grupos de pesquisa. Solicitou que esse tema possa ser debatido nessa instância;
61 **g) Última reunião da atual coordenação do Programa.** O presidente informou que seria a
62 última reunião do Colegiado Delegado da atual coordenação, face ao encerramento do
63 mandato na data de 2 de setembro. O presidente agradeceu ao chefe de expediente do
64 Programa, o servidor Antônio Marcos Machado, ao subcoordenador Eduardo Inacio Duzzionu, a
65 todos os membros dos Colegiados Delegado e Pleno, por todo auxílio e empenho no
66 aprimoramento das normas do programa. Enfatizou que a nova coordenação deve focar suas
67 ações na implementação das metas estabelecidas no Planejamento Estratégico do programa e
68 nas ações propostas a partir da Autoavaliação realizada no Programa no início de 2021. **2. Ata
69 da reunião ordinária nº. 200.** Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de
70 discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovado por unanimidade. Na
71 sequência, o presidente colocou em votação a pauta da ordem do dia. Em seguida, foi aberta a
72 fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovado por
73 unanimidade. Seguiu-se a discussão e votação das matérias dela constantes, consoante
74 consignado adiante: **1. Disciplinas do semestre 2021/2.** O presidente expôs aos membros a
75 proposta de disciplinas a serem ministradas no semestre 2021/2 no Programa de Pós-

76 graduação em Física, com a respectiva relação de discentes inscritos. O presidente destacou
77 que as disciplinas FSC 410136 – Transições de Fase e Fenômenos Críticos – 4 créditos –
78 professor Alejandro Mendoza Coto; FSC410112 – Mecânica Quântica II – 4 créditos – professor
79 Emmanuel Gräve de Oliveira; FSC 410141 – Física do Estado Sólido – 4 créditos – professor Luis
80 Guilherme de Carvalho Rego; estavam impedidas de serem ofertadas, em virtude do número
81 mínimo de matriculados não ter sido atendido. O presidente informou que o professor Luis
82 Guilherme de Carvalho Rego declinou do oferecimento da disciplina FSC 410141 – Física do
83 Estado Sólido. Em seguida, o membro Alejandro Mendoza Coto também manifestou sua
84 desistência em oferecer a disciplina FSC 410136 – Transições de Fase e Fenômenos Críticos.
85 Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à
86 fase de votação, sendo aprovadas por unanimidade as seguintes disciplinas, a serem lecionadas
87 no semestre 2021/2 no Programa de Pós-graduação em Física, conforme estabelece o art. 40
88 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017: FSC410115 MECÂNICA
89 QUÂNTICA I – 6 créditos – professor Emmanuel Gräve de Oliveira; FSC410131 MECÂNICA
90 ESTATÍSTICA I – 6 créditos – professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; FSC 410103
91 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior I e FSC 510009 TÓPICOS ESPECIAIS EM
92 FÍSICA: Física do Ensino Superior II – 2 créditos – professor Marcelo Henrique Romano
93 Tragtenberg; ESTÁGIO DE DOCÊNCIA – 2 ou 4 créditos - professor a ser definido no plano de
94 estágio de docência; FSC410045 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I – 4 créditos – professor a ser
95 definido pelo discente quando da apresentação do plano; FSC3902000 ESTUDOS DIRIGIDOS - 4
96 créditos – professor a ser definido pelo discente quando da apresentação do plano;
97 FSC3903000 DISSERTAÇÃO; FSC3904000 TESE; FSC3901000 SEMINÁRIOS. O presidente
98 demonstrou descontentamento com os discentes do programa, considerando que apenas 10
99 (dez) deles manifestaram interesse em cursar disciplina, de um total de 70 (setenta) discentes
100 regularmente matriculados. Destacou o desinteresse dos discentes em cursar as disciplinas
101 eletivas fundamentais da área de concentração, pois apenas as disciplinas obrigatórias poderão
102 ser ofertadas. O membro Felipe Arretche destacou que dialogou com seus orientandos, e esses
103 demonstraram não ter interesse de cursar disciplinas, em virtude de encontrarem-se no último
104 ano de desenvolvimento do trabalho de conclusão. Destacou que os discentes encontram-se
105 esgotados de frequentar disciplinas no sistema de ensino remoto. Ressaltou que buscará
106 oferecer disciplinas de cunho profissionalizante, todavia, considera que o momento pandêmico
107 é inoportuno. Considerou que as disciplinas em ensino remoto exigem do discente maior
108 dispêndio de tempo, assim como maior dedicação. Ressaltou que o quantitativo de
109 matriculados nas disciplinas do semestre 2021/2 não pode ser considerado como conclusivo,
110 mas sim circunstancial. Em seguida, o presidente teceu comentários sobre a fala do membro
111 Felipe Arretche. **2. Homologação das atas da Comissão de Seleção e de Bolsa do processo**
112 **seletivo do Programa de Pós-graduação em Física para o semestre 2021/2.** O presidente expôs
113 a ata da comissão de seleção do processo seletivo aos membros do Colegiado Delegado.
114 Informou que o número de inscritos para os cursos de mestrado e doutorado foram
115 respectivamente 27 (vinte e sete) e 9 (nove) candidatos, sendo que o número de aprovados por
116 curso foi de 23 (vinte e três) e 6 (seis) respectivamente. Prosseguindo, o presidente apresentou
117 a ata da comissão de bolsa, que deliberou pela implementação das 6 (seis) bolsas de estudo ao
118 curso de mestrado, disponíveis aos ingressantes no semestre 2021/2, respeitando a
119 classificação final do processo seletivo, assim como a Resolução Normativa nº 145/2020/CUN,
120 de 27 de outubro de 2020, que dispõe sobre a política de ações afirmativas para negros(as)
121 (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e outras categorias de vulnerabilidade
122 social nos cursos de pós-graduação lato sensu e stricto sensu da Universidade Federal de Santa

123 Catarina, reservando no mínimo, 28% (vinte e oito por cento) das bolsas disponíveis
124 anualmente para efetivação dessa política. Dessa forma, a primeira bolsa deve ser destinada ao
125 melhor classificado dentre os candidatos aprovados pela Política de Ações Afirmativas; a
126 segunda e terceira bolsas devem ser destinadas aos candidatos considerando a classificação
127 geral; a quarta bolsa deve ser destinada ao candidato com a segunda melhor classificação
128 dentre os aprovados pela Política de Ações Afirmativas e a quinta e sexta bolsas de estudos
129 devem ser destinadas aos candidatos considerando a classificação geral. A comissão de bolsa
130 ressaltou a indisponibilidade de bolsas de estudos para os ingressantes no curso de doutorado
131 para o semestre 2021/2. O presidente informou que a Pró-reitoria de Pós-graduação, no fim de
132 março de 2021, divulgou edital do programa suplementar de bolsa estudantil – política de
133 ações afirmativa (nº 1/2021/PROPG/UFSC); dessa forma, havendo a reedição desse edital para
134 o semestre 2021/2, o programa submeterá inscrição, a fim de contemplar os candidatos
135 aprovados no processo seletivo do Programa de Pós-graduação em Física pela política de ações
136 afirmativas. Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência,
137 passou-se à fase de votação, sendo homologadas por unanimidade a ata da comissão de
138 seleção e de bolsa do processo seletivo 2021/2, em conformidade com os artigos 34 e 38 da
139 Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019. **3. Prorrogação de prazo para conclusão de**
140 **curso.** O presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Sidney dos Santos
141 Avancini, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado à
142 discente Joana Carolina Sodré, tendo como justificativa a conclusão do artigo científico de sua
143 tese, o qual se encontra em processo avançado de desenvolvimento. Todavia, será preciso mais
144 tempo para eventuais contratempos na sua publicação. Além disso, apesar do trabalho da tese
145 estar praticamente concluído, há necessidade de mais tempo para sua redação. Após a
146 apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de
147 votação, sendo aprovada por unanimidade a prorrogação do prazo para conclusão do curso de
148 doutorado, pelo período de 12 (doze) meses, devendo a respectiva defesa de tese ocorrer até o
149 dia 3 de agosto de 2022. **4. Relatório final de estágio pós-doutoral.** O presidente apresentou o
150 processo nº 23080.013886/2020-66, no qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral do
151 estagiário Diego Anderson Hoff, referente ao período de 22 de abril de 2020 a 22 de abril de
152 2021, do projeto intitulado: “Desenvolvimento de Métodos de Aprendizagem Artificial para
153 Aplicações em Modelos Biofísicos e Matemáticos” sob a coordenação do professor Luis
154 Guilherme de Carvalho Rego. Na sequência, efetuou-se a leitura do parecer, emitido pelo
155 docente Lucas Nicalo, o qual recomendou a aprovação do relatório final. Após a leitura do
156 parecer, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo
157 aprovado por unanimidade o relatório final de estágio pós-doutoral, por atender ao que
158 preconiza a Resolução Normativa nº 36/CUn, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as
159 normas para a realização do Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. **5.**
160 **Trancamento de matrícula no curso.** O presidente expôs o formulário, encaminhado pelo
161 discente do curso de doutorado William Martarello, no qual solicita o trancamento de matrícula
162 no curso, tendo como justificativa a sobreposição de horário entre o curso de doutorado e seu
163 vínculo empregatício, como professor no ensino médio. Além disso, devido à pandemia, houve
164 um aumento da carga horária na preparação e elaboração de material das aulas. Dessa forma,
165 os dias reservados para a dedicação ao doutorado foram suprimidos por essa demanda. Após a
166 leitura do formulário, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação,
167 sendo aprovado por unanimidade por conforme prevê o art. 45 da Resolução Normativa nº
168 95/CUn/2017 de 4 de abril de 2017 e art. 42 Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019,
169 devendo o início do trancamento retroagir seus efeitos a data de 12 de abril de 2021, quando

170 do início do semestre 2021/1. **6. Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao**
171 **Colegiado Delegado**". O presidente solicitou a atenção dos membros para os seguintes
172 assuntos, aprovados pelo Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado: a) Solicitação de
173 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, do discente André Gustavo de
174 Oliveira, a fim de que o período do curso de doutorado contemple o período de estágio
175 sanduíche no exterior; b) Parecer emitido pelo Prof. Dr. Emmanuel Gräve de Oliveira, referente
176 à composição da banca de defesa de mestrado do discente Gustavo Olegário Heymans,
177 conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; c)
178 Trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Gustavo Olegário
179 Heymans, intitulada: "TRANSIÇÕES QUÂNTICAS EM TEORIAS ESCALARES", com a participação
180 de todos os membros e do estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real,
181 conforme prevê a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, realizada na
182 data de 6 de agosto de 2021; d) Parecer emitido pelo Prof. Dr. Sidney dos Santos Avancini,
183 referente à composição da banca de exame de qualificação de doutorado do discente Mateus
184 Reinke Pelicer, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de
185 maio de 2020; e) Trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de
186 Mateus Reinke Pelicer, intitulado: "MODELANDO IMPUREZAS NA MATÉRIA ESTELAR" com a
187 participação de todos os membros e do estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em
188 tempo real, conforme prevê a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020,
189 realizado na data de 15 de julho de 2021; f) Parecer emitido pelo Prof. Dr. Felipe Arretche,
190 referente à composição da banca de exame de qualificação de doutorado do(a) discente Daniel
191 Souza Lima, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio
192 de 2020; g) Trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de Daniel Souza
193 Lima, intitulado: "PROPRIEDADES DO ESTADO FUNDAMENTAL DE SISTEMAS BOSÔNICOS ULTRA
194 SUAVES" com a participação de todos os membros e do estudante por meio de sistema de
195 áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de
196 março de 2020, a ser realizado na data de 13 de agosto de 2021; h) Parecer emitido pelo Prof.
197 Dr. Alejandro Mendoza Coto, referente à composição da banca de exame de qualificação de
198 doutorado do(a) discente Paulo Henrique dos Santos, conforme regulamenta a Resolução
199 Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; i) Trabalho a ser apresentado no exame
200 de qualificação de doutorado de Paulo Henrique dos Santos, intitulado: "ESTUDOS DE FUNÇÕES
201 DE DISTRIBUIÇÃO DE RENDA EM ECONOFÍSICA USANDO PARTÍCULAS OTIMIZAÇÃO DE
202 ENXAME" com a participação de todos os membros e do estudante por meio de sistema de
203 áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de
204 março de 2020, realizado na data de 29 de julho de 2021; j) Parecer emitido pelo Prof. Dr. Luis
205 Guilherme de Carvalho Rego, referente à composição da banca de exame de qualificação de
206 doutorado do(a) discente Daniel Salvador, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº
207 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; l) Trabalho a ser apresentado no exame de
208 qualificação de doutorado de Daniel Salvador, intitulado: "TRANSIÇÕES DE FASE NO MODELO
209 DE POTTS COM MODULAÇÃO APERIÓDICA" com a participação de todos os membros e do
210 estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria
211 normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, realizado na data de 4 de agosto de
212 2021; m) Parecer emitido pelo(a) Prof. Dr. Emmanuel Gräve de Oliveira, referente à composição
213 da banca de exame de qualificação de doutorado do(a) discente Maria de Lourdes Zamboni
214 Peixoto Deglmann, conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de
215 maio de 2020; n) Trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de Maria
216 de Lourdes Zamboni Peixoto Deglmann, intitulado: "TOPOLOGICAL DEFECTS IN COSMOLOGY:

217 PRIOR STUDIES TO CURVED SPACE-TIME SOLUTIONS” com a participação de todos os
218 membros e do estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê
219 a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, a ser realizado na data de 9 de
220 agosto de 2021; o) Parecer emitido pelo Prof. Dr. Sidney dos Santos Avancini, referente à
221 composição da banca de defesa de mestrado da discente Betânia Camille Tumelero Backes,
222 conforme regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020;
223 p) Trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Betânia Camille
224 Tumelero Backes, intitulada: “MATÉRIA DE QUARKS: ESTRELAS COMPACTAS E TRANSIÇÕES DE
225 FASES”, com a participação de todos os membros e do estudante por meio de sistema de áudio
226 e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março
227 de 2020, realizada na data de 30 de julho de 2021; q) Homologação da inscrição da candidatura
228 do Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold (titular) e Prof. Dr. Carlos Eduardo Maduro de Campos
229 (suplente), como representantes docentes da área de concentração Física da Matéria
230 Condensada e Mecânica Estatística junto ao Colegiado Delegado do Programa de Pós-
231 Graduação em Física; r) Parecer emitido pelo(a) Prof. Dr. Pawel Klimas, referente à composição
232 da banca de defesa de mestrado do(a) discente João Victor Zamperlini dos Santos, conforme
233 regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; s) Trabalho a
234 ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de João Victor Zamperlini dos Santos,
235 intitulada: “ESTUDO DA MATÉRIA HADRÔNICA EM CONDIÇÕES EXTREMAS NA PRESENÇA DE
236 CAMPOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS FORTES”, com a participação de todos os membros e do
237 estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria
238 normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, realizada na data de 2 de agosto de
239 2021; t) Parecer emitido pelo(a) Prof. Dr. Valderes Drago, referente à composição da banca de
240 defesa de mestrado do(a) discente Marcelo Augusto Malagutti, conforme regulamenta a
241 Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; u) Trabalho a ser apresentado
242 na defesa de dissertação de mestrado de Marcelo Augusto Malagutti, intitulado: “SÍNTESE
243 MECANOQUÍMICA DE TELURETOS DE COBALTO NANOCRISTALINOS: CARACTERIZAÇÕES
244 ESTRUTURAIS, MICROESTRUTURAIS E MAGNÉTICAS”, com a participação de todos os membros
245 e do estudante por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria
246 normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de março de 2020, a ser realizada na data de 31 de agosto
247 de 2021; v) Parecer emitido pelo professor(a) Prof. Dr. Carlos Eduardo Maduro de Campos,
248 referente à composição da banca de doutorado do(a) discente Guilherme Luiz Zanin, conforme
249 regulamenta a Resolução Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; x) Parecer
250 emitido pelo Prof. Dr. Roberto Kalbusch Saito, referente à composição da banca de defesa de
251 mestrado da discente Júlia Thainá da Silva Cunha Batista, conforme regulamenta a Resolução
252 Normativa nº 1/PPGFSC/2020, de 27 de maio de 2020; y) Solicitação de prorrogação de prazo
253 para conclusão do curso de mestrado, da discente Júlia Thainá da Silva Cunha Batista, pelo
254 período de 1 (um) mês, devendo a defesa de dissertação ocorrer até a data de 8 de setembro
255 de 2021; z) Homologação da inscrição da candidatura para as funções de Coordenador e
256 Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Física; aa) Solicitação do professor
257 Alejandro Mendoza Coto, alterando a data e o horário do exame de qualificação de doutorado
258 do discente Daniel Souza Lima, passando do dia 12 de agosto de 2021 às 9 horas, para o dia 13
259 de agosto de 2021 às 14 horas; assim como a participação do docente Eduardo Inacio Duzzioni,
260 na condição de membro titular, face à impossibilidade de participação do docente Lucas
261 Nicolao. **7. Assuntos gerais.** a) O membro Carlos Eduardo Maduro de Campos informou sobre a
262 necessidade, de alguns docentes do programa, da verificação sobre os prazos para renovação
263 de suas bolsas de produtividade junto ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e

264 Tecnológico (CNPq); b) O membro Eduardo Inacio Duzzioni, subcoordenador do programa,
265 agradeceu a confiança de todos durante seu período na coordenação do programa. Destacou
266 várias ações dessa gestão que visavam a ascensão do conceito do programa na avaliação
267 quadrienal da CAPES. Agradeceu ao chefe de expediente do programa, o servidor Antonio
268 Marcos Machado, pelo trabalho que desenvolve, lamentou por não poder dar continuidade em
269 um novo mandato como coordenador, em virtude de projetos que contribuíram para a UFSC e
270 para a cidade, e destacou a relevância da chapa inscrita para eleição para a nova coordenação
271 do programa. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a
272 sessão, às dez horas e cinquenta e dois minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos
273 Machado, assistente em administração junto ao Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a
274 presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros.
275 Florianópolis, 9 de agosto de 2021.

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)

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

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

Carline Biesdorf
(membro titular – representante discente)

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

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

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

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