



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

ATA Nº. 202 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da ducentésima segunda reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 14 de setembro de 2021, às 14 horas, na sala virtual do Programa de Pós-graduação em Física no sistema de comunicação conferenciaweb da Rede Nacional de Pesquisa.

1 Aos quatorze dias do mês de setembro do ano dois mil e vinte e um, às quatorze horas e quatro
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. 6/2021/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/9pmvIOj>, os membros: Carline Biesdorf; Carlos Eduardo Maduro de Campos;
9 Celso de Camargo Barros Junior; Emmanuel Gräve de Oliveira; Felipe Arretche; Lucas Nicolao;
10 Natalia Vale Asari; Roberto Kalbusch Saito, sob a presidência do professor Paulo Henrique
11 Souto Ribeiro, coordenador do Programa de Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o
12 senhor presidente cumprimentou os membros. Na sequência, deu por aberta à sessão.
13 **Expediente: 1. Comunicação. a) Prazos para Encerramento do Exercício 2021 – PROAP.** O
14 presidente expôs e-mail, encaminhado pela Coordenadoria Financeira da Pró-reitoria de Pós-
15 graduação, contendo as datas limites para utilização dos recursos do programa, conforme
16 segue: Aquisição de Material de Consumo por Dispensa/Inexigibilidade: 24/09/21*; Previsão de
17 gastos com passagens e diárias: até 12/11/21 (por favor informar valores em reais,
18 separadamente para diárias e passagens) Prestação de serviços de terceiros (pessoa Jurídica):
19 15/11/21; Encaminhamento da documentação para pagamento de reembolso de alunos e
20 professores: até 06/12/21. **b) Saída do servidor Antonio Marcos Machado.** O presidente
21 informou que o chefe de expediente do programa, o servidor Antonio Marcos Machado, está
22 deixando seu cargo de nível médio na UFSC, a partir do dia 22 de setembro de 2021, para
23 assumir um cargo de nível superior em empresa pública do estado de Santa Catarina. O
24 presidente agradeceu pelos trabalhos prestados durante seu período na secretaria do
25 programa e desejou sucesso nessa nova fase. **2. Ata da reunião ordinária nº. 201.** Após a
26 apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de
27 votação, sendo aprovado por unanimidade. Havendo quórum, o presidente deu início à sessão
28 solicitando a alteração da pauta da reunião com a inclusão do item de pauta “Validação de
29 créditos” como item 6 da pauta e a alteração do item 5 passando a denominar-se “Composição
30 das comissões de seleção e bolsa do processo seletivo 2022/1”. Após a apresentação do
31 presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, aprovado

32 por unanimidade a alteração da pauta. A nova ordem do dia passou a ser a seguinte: 1.
33 Projetos de dissertação e tese; 2. Planos de estágio de docência; 3. Editais do processo seletivo
34 para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado para o semestre 2022/1; 4. Composição das
35 comissões de seleção e bolsa do processo seletivo 2021/2; 5. Prorrogação de prazo para
36 conclusão de curso; 6. Validação de créditos em disciplina; 7. Homologação das decisões do
37 "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 8. Assuntos Gerais. Na sequência, seguiu-se a
38 discussão e votação das matérias dela constantes, consoante consignado adiante: **1. Projetos**
39 **de dissertação e tese.** Foram apresentados os seguintes projetos de dissertação e tese: a)
40 Projeto de dissertação de mestrado de Luis Eduardo Fritsch, intitulado: "O efeito do gás difuso
41 ionizado em medidas de abundâncias químicas de galáxias", na área de concentração
42 Astrofísica e linha de pesquisa Astrofísica, tendo como orientador a professora Natalia Vale
43 Asari. b) Projeto de tese de doutorado de Maria Vitória Cavalheiro Issler, intitulado:
44 "Comportamento dinâmico de sistemas biológicos", na área de concentração Física da Matéria
45 Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa Física da Matéria Condensada, tendo
46 como orientador o professor Prof. Dr. André Avelino Pasa. c) Projeto de tese de doutorado
47 de Rômulo Cenci, intitulado: "Fusão e auto-organização de mesofases em duas dimensões", na
48 área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística e linha de pesquisa
49 Física Estatística e Termodinâmica, tendo como orientador o professor Lucas Nicolao e
50 coorientador o professor Alejandro Mendoza Coto. d) Projeto de dissertação de mestrado de
51 Leonardo Gonçalves Barbosa, intitulado: "Estudos de campos e interações fundamentais em
52 espaços curvos", na área de concentração Física Nuclear e de Hádrons e linha de pesquisa Física
53 Nuclear e de Hádrons, tendo como orientador o professor Celso de Camargo Barros Jr. Após a
54 apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de
55 votação, sendo os projetos aprovados por unanimidade, por atenderem ao que preconiza as
56 Resoluções nº 33/2019/CPG, de 7 de junho de 2019 e o art. 48 nº 31/2019/CPG, de 7 de junho
57 de 2019, respectivamente. **2. Planos de estágio de docência.** O presidente expôs os planos de
58 trabalho da disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA, conforme prevê o art. 1º, §2º da Resolução
59 Normativa nº 01/PPGFSC/2017, de 10 de fevereiro de 2017, dos seguintes discentes: Máira
60 Cesário Alvim Lobo (mestrado); Ellen Carolinie Gomes e Silva (doutorado); João Saldanha
61 Streibel (doutorado); Eduardo Lucas Lorenzon (doutorado); Haimon Otto Melchior Trebien
62 (doutorado); Maria Vitória Cavalheiro Issler (doutorado). O presidente informou que os planos
63 de trabalho precisam ser aprovados pelo Colegiado Delegado conforme determina o art. 5º da
64 Resolução nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre Estágio
65 de Docência na Universidade Federal de Santa Catarina. Após a apresentação, foi aberta a fase
66 de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo os projetos aprovados por
67 unanimidade todos os planos, por estarem em consonância com a Resolução nº 44/CPG/2010
68 de 9 de dezembro de 2010 e a Resolução Normativa nº 01/PPGFSC/2017, de 10 de fevereiro de
69 2017. **3. Editais do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado para**
70 **o semestre 2022/1.** O presidente expôs a todos as propostas dos novos editais do processo
71 seletivo para os cursos de mestrado e doutorado, para ingresso no Programa de Pós-Graduação
72 em Física da UFSC – PPGFSC/UFSC, no semestre 2022/1. O presidente informou que as
73 mudanças nesta versão dos editais referem-se ao item "INSCRIÇÃO", com a inclusão de um
74 campo, a fim de que o candidato possa anexar o comprovante de inscrição no Exame Unificado
75 de Pós-graduação (EUF), bem como a definição das notas do exame EUF que serão aceitos para
76 submissão de inscrição, sendo que para o curso de mestrado serão aceitas as notas das edições
77 do EUF realizados nos anos de 2020 e 2021, e para o curso doutorado, serão aceitos as notas
78 das edições do EUF realizados nos anos de 2019, 2020 e 2021. O item do "DO PROCESSO
79 SELETIVO", teve alteração na fórmula de obtenção da nota N1 passando ser $N1 = [(Nota\ EUF\ x$
80 $4.0) / (Média\ do\ EUF)]$. Além disso, os editais passam a considerar na análise de curriculum a

81 publicação de artigos científicos contendo qualis C, a publicação de anais em congresso, a
82 atribuições de pontos diferenciados para apresentação de trabalho em conferências científicas,
83 nacionais, internacionais e locais; a atribuições de pontuação para participação na organização
84 de evento científicos, assim como a atribuição de pontuação em iniciação científica para a
85 participação em Projeto de Educação Tutorial (PET) e Iniciação à Docência (PIBID). Durante a
86 apresentação, o membro Emmanuel Gräve de Oliveira questionou sobre a pontuação
87 diferenciada para trabalhos científicos apresentados em eventos nacionais e internacionais. A
88 membro Natalia Vale Asari afirmou que essa proposta foi uma sugestão solicitada pela
89 comissão de seleção do processo seletivo 2021/2. Em seguida, houveram falas de membros
90 contrárias a essa proposta. Após as falas, a membro Natalia Vale Asari apresentou a proposta
91 de retirar a diferenciação de pontuação para apresentação de trabalho em eventos nacionais e
92 internacionais, retirando a atribuição de pontos para coautoria. Após a apresentação, foi aberta
93 a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo aprovados os editais,
94 com as alterações sugeridas pela coordenação, assim como as propostas de alteração
95 apresentadas na reunião, em conformidade com o que determina o inciso VII do art. 14 da
96 Resolução Normativa n.º 95/CUn/2017, de 04 de abril de 2017 que dispõe sobre a pós-
97 graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina. **4. Composição das**
98 **comissões de seleção e bolsa do processo seletivo 2022/1.** O presidente apresentou proposta
99 de composição das comissões de seleção, para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado,
100 para o semestre 2022/1. Após a apresentação, foi aberta a fase de discussão. Na sequência,
101 passou-se à fase de votação, sendo aprovado os seguintes nomes para as comissões de seleção
102 e bolsa para o processo seletivo de ingresso nos cursos de mestrado e doutorado no semestre
103 2022/1: **Comissão de seleção:** Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; Renné Luiz Câmara
104 Medeiros De Araujo e Cristiani Campos Plá Cid. **Comissão de Bolsa:** Paulo Henrique Souto
105 Ribeiro, Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; Renné Luiz Câmara Medeiros De Araujo Junior,
106 Luis Eduardo Fritsch (mestrado) e Carline Biesdorf (doutorado); por estarem em consonância
107 com os artigos 33 e 39, respectivamente, da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019.
108 **5. Prorrogação de prazo para conclusão de curso.** O presidente fez a leitura do formulário,
109 encaminhado pelo professor Roberto Kalbusch Saito, no qual solicita a prorrogação de prazo
110 para conclusão do curso de doutorado ao discente Éverton Botan, tendo como justificativa a
111 necessidade de finalização da etapa de análise de dados. Estima que a defesa poderia ser
112 realizada no mês de agosto/2021, todavia, ainda há alguns detalhes a fim de finalizar a escrita.
113 Prosseguindo, presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Emmanuel
114 Gräve de Oliveira, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de
115 doutorado ao discente Edgar Yubert Huayra Paitan, tendo como justificativa a suspensão das
116 atividades nas instalações da UFSC durante a pandemia. Como resultado, o encaminhamento e
117 a análise da investigação da tese precisaram ser postergados. Solicita a prorrogação de prazo
118 pelo período de 6 (seis) para poder continuar realizando as atividades acadêmicas com
119 tranquilidade. Após a apresentação do presidente, foi aberta a fase de discussão. Na sequência,
120 passou-se à fase de votação, sendo aprovada por unanimidade as prorrogações de prazo para
121 conclusão do curso de doutorado, ao discente Éverton Botan, pelo período de 3 (três) meses,
122 devendo a respectiva defesa de tese ocorrer até o dia 1º de novembro de 2021; e ao discente
123 Edgar Yubert Huayra Paitan, pelo período de 12 (doze) meses, devendo a respectiva defesa de
124 tese ocorrer até o dia 28 de dezembro de 2022; em conformidade com art. 45 da Resolução nº
125 53/2017/CPG, de 20 de dezembro de 2017 e art. 47 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017
126 de 4 de abril de 2017 – dispõe sobre Pós-graduação stricto sensu na UFSC. Na sequência,
127 presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Ivan Helmuth Bechtold, no
128 qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado ao discente Pablo
129 Cesar Serrano Arambulo, com base na portaria nº 3/2021/PROPG, de 4 de maio de 2021, que

130 dispõe sobre ampliação de prazos e de período para solicitações de alterações no regime
131 escolar da pós-graduação stricto sensu, durante o período de suspensão das atividades
132 presenciais, tendo como justificativa os prejuízos na coleta e análise de dados laboratoriais,
133 considerando a suspensão das atividades presenciais em virtude da pandemia de COVID-19.
134 Ato Contínuo, presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Ivan Helmuth
135 Bechtold, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado ao
136 discente Diego Fernando Silva Sousa, com base na portaria nº 3/2021/PROPG, de 4 de maio de
137 2021, que dispõe sobre ampliação de prazos e de período para solicitações de alterações no
138 regime escolar da pós-graduação stricto sensu, durante o período de suspensão das atividades
139 presenciais, tendo como justificativa que o processo de escrita, face à pandemia e o
140 distanciamento, e após a finalização da bolsa tem sido complicado. Ressaltou suas atividades o
141 como professor e muitas vezes sentiu-se cansado mentalmente, não conseguindo realizar
142 muitas funções. Destaca que escrevendo a tese, porém, muitas vezes encontra bloqueios
143 durante esse processo, por conta de sua saúde mental. Enfatiza que está realizando
144 acompanhamento psicológico para lidar com a tese e outros obstáculos da vida. Estimou que o
145 intervalo de 6 meses seja suficiente para concluir esta etapa em andamento. 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, aos discentes Pablo Cesar Serrano Arambulo e Diego Fernando Silva Sousa, pelo
149 período de 6 (seis) meses devendo as respectivas defesas de tese ocorrerem até o dia 10 de
150 fevereiro de 2022; em conformidade com a portaria nº 3/2021/PROPG, de 4 de maio de 2021,
151 que dispõe sobre ampliação de prazos e de período para solicitações de alterações no regime
152 escolar da pós-graduação stricto sensu, durante o período de suspensão das atividades
153 presenciais. **6. Validação de créditos em disciplina.** O presidente expôs e fez a leitura do
154 processo nº. 23080.038252/2021-05, que trata da solicitação de validação de créditos em
155 TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pela discente do curso de doutorado Cheryl Henkels
156 de Souza, baseado na publicação dos artigos científicos "*Momentum transfer squared
157 dependence of exclusive quarkonia photoproduction in ultraperipheral collisions*" e "*Exclusive
158 photoproduction of excited quarkonia in ultraperipheral collisions*" no periódico "*Physical
159 Review D*". Na sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido pelo professor Prof. Dr. Marcus
160 Emmanuel Benghi Pinto o qual recomendou a aprovação de 8 (oito) créditos. Após a
161 apresentação, foi aberta a fase de discussão. Na sequência, passou-se à fase de votação, sendo
162 os projetos aprovado por unanimidade a validação de 8 (oito) créditos em TRABALHOS
163 ACADÊMICOS no histórico do curso de doutorado da discente Cheryl Henkels de Souza, em
164 consonância com o art. 56 da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019. **7.**
165 **Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado".** O presidente
166 solicitou a atenção dos membros para o seguinte assunto, aprovado pelo Sistema de Consulta
167 ao Colegiado Delegado: a) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado
168 na defesa de dissertação de mestrado de Matheus Grossklags, intitulada: "Diagrama de fases
169 de sistemas magnéticos com interação de Dzyaloshinskii-Moriya", realizada na data de 20 de
170 março de 2020; b) Solicitação da discente Elisa Iahns Goettems para que o trabalho de
171 conclusão de curso de mestrado possa ser redigido no idioma inglês, em conformidade com o
172 art. 55 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017, de 4 de abril de 2017; c) Aprovação da
173 composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de
174 Gustavo Henrique dos Santos intitulada: "FEIXES DE LUZ MODULADOS ESPACIALMENTE E
175 ANALISADOS POR UMA CAVIDADE ÓTICA", realizada na data de 19 de fevereiro de 2020; d)
176 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de
177 Leonardo Garibaldi Rigon intitulada: "FASE NEMÁTICA NO MODELO J1-J2", realizada na data de
178 19 de fevereiro de 2020; e) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado

179 na defesa de dissertação de mestrado de Lindiomar Borges de Avila Junior intitulada:
180 “CHAVEAMENTO RESISTIVO EM FILMES FINOS DE AZUL DA PRÚSSIA”, realizada na data de 19
181 de fevereiro de 2020; f) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
182 dissertação de mestrado de Fernando Miguel Hahne, intitulada: “DINÂMICA DE OSCILLONS,
183 ONDAS DE CHOQUE E KINKS EM MODELO COM POTENCIAL NÃO-ANALÍTICO”, com prorrogação
184 de prazo de conclusão até a data da defesa, defendida na data de 14 de fevereiro de 2020, com
185 a participação do membro externo da banca, Prof. Dr. Paulo Eduardo Gonçalves de Assis, por
186 intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, realizada na data de 14 de
187 fevereiro de 2020 g) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
188 dissertação de mestrado; de Elisa Iahn Goettems, intitulada: “CORRELAÇÕES QUÂNTICAS NO
189 MODELO DQC1 COM PÓS-SELEÇÃO”, com prorrogação de prazo de conclusão até a data da
190 defesa, com a participação do membro externo da banca, Prof. Dr. Diogo de Oliveira Soares
191 Pinto, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real, realizada na data
192 de 12 de fevereiro de 2020. h) Solicitação de prorrogação de prazo para entrega do trabalho de
193 conclusão de curso do doutorado, até a data de 21 de fevereiro de 2020, ao Sr. Aldo Matthaeus
194 Cutrim Gomes; i) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de
195 qualificação de doutorado de Kauan Dalfovo Marquez, intitulado: “THE QUANTUM
196 CHROMODYNAMICS PHASE DIAGRAM WITHIN EFFECTIVE MODELS FRAMEWORKS” com a
197 participação do membro externo, Prof^a. Dr^a. Constança Providência, por meio de sistema de
198 áudio e vídeo em tempo real, conforme prevê a portaria normativa nº 2/2020/PROPG de 25 de
199 março de 2020, realizado na data de 17 de fevereiro de 2020; j) Alteração da composição da
200 banca da defesa de dissertação de mestrado de Elisa Iahn Goettems, intitulada: “CORRELAÇÕES
201 QUÂNTICAS NO MODELO DQC1 COM PÓS-SELEÇÃO”, tendo em vista a impossibilidade de
202 participação do membro prof. Dr. Bruno Gouvea Taketani, e passando a ser membro suplente o
203 prof. Dr. Eduardo Ceruti Mattei; l) Alteração do horário e do local da defesa de dissertação de
204 mestrado de Elisa Iahn Goettems, intitulada: “CORRELAÇÕES QUÂNTICAS NO MODELO DQC1
205 COM PÓS-SELEÇÃO”, passando para o Laboratório de Ensino à Distância do Departamento de
206 Matemática, a se realizar às 14 horas; m) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado
207 no exame de qualificação de doutorado de Antônio Crispim Lourenço, intitulado:
208 “CORRELAÇÕES GENUÍNAS MULTIPARTIDAS NA TRANSIÇÃO DE FASE DO MODELO DE LIPKIN-
209 MESHKOV-GLICK” com a participação do membro externo, Prof. Dr. Fernando Iemini de
210 Rezende Aguiar, por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real, realizado na data de 28
211 de fevereiro de 2020; n) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de
212 qualificação de doutorado de André Gustavo de Oliveira, intitulado: “STUDY OF VECTOR
213 VORTEX BEAMS IN STIMULATED PARAMETRIC DOWN-CONVERSION” com a participação dos
214 membros externos, Prof^o. Dr. Alexandre Dias Ribeiro, por meio de sistema de áudio e vídeo em
215 tempo real, realizado na data de 03 de março de 2020; o) Composição da banca e do trabalho a
216 ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de Marcelo Gabriel Luiz Nogueira
217 santos, intitulado: “TROCA DE DOIS MÉSONS PARA O CÁLCULO DE POTENCIAL BÁRION-
218 BÁRION”, realizado na data de 02 de março de 2020; p) Composição da banca e do trabalho a
219 ser apresentado no exame de qualificação de doutorado de Rafael Vitor Stenzinger, intitulado:
220 “PADRÕES ESPAÇO-TEMPORAIS EM SISTEMAS NEURAI E CARDÍACOS”, realizado na data de 12
221 de março de 2020; q) Solicitação de alteração do presidente da banca de exame de qualificação
222 de doutorado de Antônio Crispim Lourenço, tendo em vista a portaria nº 220/2019/CFM que
223 concede ao professor Eduardo Inacio Duzzioni, afastamento para cursar estágio de pós-
224 doutorado na Universidade de São Carlos, São Carlos/SP, em regime de tempo integral, no
225 período de 03/02/2020 a 02/02/2021. (Ref. Processo nº 23080.069257/2019-57); r)
226 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no exame de qualificação de doutorado
227 de Thomas Häffner, intitulado: “ESTUDO DO LIMITE QUÂNTICO DA TERMODINÂMICA

228 EMPREGANDO EMARANHAMENTO FOTÔNICO”, realizado na data de 20 de maio de 2020; s)
229 Alteração do horário e do local da defesa de exame de qualificação ao doutorado de Antônio
230 Crispim Lourenço, intitulada: “CORRELAÇÕES GENUÍNAS MULTIPARTIDAS NA TRANSIÇÃO DE
231 FASE DO MODELO DE LIPKIN-MESHKOV-GLICK”, passando para o Laboratório de Ensino à
232 Distância do Departamento de Matemática, realizado às 14 horas; t) Aprovação das palestras e
233 minicursos do VIII Encontro de Física e Astronomia da UFSC, no período de 17 a 21 de fevereiro
234 de 2020, como créditos no histórico dos alunos do curso de mestrado e doutorado, através da
235 disciplina Minicursos e Palestras do VIII Encontro de Física e Astronomia da UFSC, os quais
236 comprovarem comparecimento em pelo menos 15 horas/atividades; u) Alteração da data e do
237 horário do exame de qualificação de doutorado de Thomas Häffner, passando para o dia 27 de
238 março de 2020, a partir das 14 horas; v) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser
239 apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Carlos Henrique Stadtlober, intitulada:
240 “CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE UM CRISTAL LÍQUIDO COLUNAR COM
241 NANOTUBOS DE CARBONO DE PAREDES MÚLTIPLAS, a ser realizada na data de 27 de março de
242 2020; x) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
243 dissertação de mestrado de Alexandro Amorim Linhares, intitulada: “ESTUDO E
244 DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS DE TROCA CATIONICA COM BASE NOS CÁTIIONS Cd²⁺,
245 Zn²⁺ E Mg²⁺”, com prorrogação até a data de defesa, a ser realizada no dia de 31 de março de
246 2020; y) Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de
247 dissertação de mestrado de Eduardo Eller Quadros, intitulada: “CONTINUOUS FAMILIES OF Z2
248 MONOPOLES”, com a participação do membro externo da banca, Prof. Dr. Paulo Eduardo
249 Gonçalves de Assis, por intermédio de sistema de interação áudio e vídeo em tempo real,
250 realizada na data de 16 de janeiro de 2020; y) "Proposta de créditos e dispensa do Relatório
251 Anual de Atividade do IX Encontro de Física e Astronomia do PPGFSC/UFSC - 2021, conforme
252 segue: - A apresentação de trabalho no IX Encontro de Física e Astronomia - em forma oral ou
253 em poster - poderá substituir o Relatório Anual de Atividades do ano corrente. Cada trabalho
254 apresentado pode substituir a necessidade de relatório para apenas 1 discente; - O discente
255 poderá obter 1 crédito, em atividades, se comprovar presença em pelo menos 15 horas de
256 atividades no encontro; contanto que tenha efetuado sua inscrição no site do evento." 7.
257 **Assuntos gerais. a) Ação transversal – Pós-graduação em Aeroespacial.** O presidente expôs o
258 e-mail, encaminhado por docentes do Centro Tecnológico da UFSC, cujo objetivo era o
259 agendamento de uma reunião virtual para discussão de possível criação de ação transversal
260 entre programas de pós-graduação da UFSC que tenham atuação ou potencial de atuação no
261 setor aeroespacial. O presidente solicitou a presença do docente Antonio Nemer Kanaan Neto,
262 que demonstrou interesse nessa proposta e está participando do desenvolvimento dessa ação.
263 Esse docente apresentou informações sobre essa ação transversal e respondeu
264 questionamentos dos membros do Colegiado Delegado sobre essa ação. O presidente sugeriu
265 que os docentes que tenham interesse nesta ação transversal que efetuem contato com a
266 coordenação do programa. **b) Sistemática seminário.** O presidente informou que face à saída
267 do servidor Antonio Marcos Machado e por sugestão da subcoordenadora Natalia Vale Asari, a
268 atividade do seminário contará com uma equipe, que ficará incumbida de organizar todos os
269 trâmites necessários à realização do evento. Além do coordenador, a comissão contará com a
270 participação da pós-doutoranda Nara Rubiano da Silva, os discentes Carline Biesdorf e Rafael
271 Pacheco Cardoso. O presidente informou que a comissão se reunirá na data de 15 de setembro
272 de 2021 para detalhar as funções de cada membro. **c) Mensagem do novo coordenador.** O
273 presidente agradeceu aos membros pelos votos na eleição. Destacou que sabia que a
274 caminhada na função de coordenador seria difícil, porém, desconhecia que seu período de
275 mandato seria sem o chefe de expediente Antonio Marcos Machado. Destacou os aspectos
276 positivos do programa que podem levá-lo a um conceito superior na avaliação da CAPES e

277 abordou aspectos que considera relevantes ao programa durante seu período na coordenação.
278 Vários membros desejaram sucesso ao coordenador e à subcoordenadora e colocaram-se à
279 disposição da coordenação para auxiliar na administração. Na sequência, vários membros
280 registraram seus agradecimentos aos serviços prestados pelo chefe de expediente Antonio
281 Marcos Machado durante seu período de atuação na secretaria do programa. Em seguida, o
282 presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às dezesseis horas e
283 treze minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, assistente em
284 administração junto ao Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que, se
285 aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 14 de
286 setembro de 2021.

Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro
(presidente)

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

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

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

Carline Biesdorf
(membro titular – representante discente)

Prof. Dr. Emmanuel Gräve de Oliveira
(membro suplente – Física Nuclear e de
Hádrons)

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

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

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