



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

ATA Nº. 190 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da centésima nonagésima reunião ordinária do colegiado delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 02 de dezembro de 2019, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos dois dias do mês de dezembro de dois mil e dezenove, às nove horas e trinta e três minutos,
2 na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física, do Departamento de
3 Física, do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado Delegado, com a
4 presença dos seguintes membros: Alejandro Mendoza Coto, Eduardo Inacio Duzzioni, Marcos
5 Vinicios Barp, Pawel Klimas, Natalia Vale Asari e Valderes Drago, sob a presidência do
6 professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física.
7 Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os membros. Na sequência, deu por aberta
8 à sessão. **Expediente: 1. Comunicações. a) Eleição para representantes discentes e docentes:**
9 O presidente informou que no dia 22 de novembro de 2019 ocorrerão as eleições para escolha de
10 representantes discentes para os colegiados delegado e pleno do programa, com mandato a ser
11 exercido no ano de 2020; Foram eleitos os seguintes discentes: Colegiado Delegado - Bruna de
12 Oliveira Stahlhoffer - (titular) e Cheryl Henkels de Souza - (suplente). Colegiado Pleno: Chapa 1
13 - Everton Botan - (titular) e Wagner Schlindwein - (suplente); Chapa 2: João Saldanha Streibel -
14 (titular) e Kewin Sachtleben - (suplente); Chapa 4: Carline Biesdorf - (titular) e Mateus Reinke
15 Pelicer - (suplente). O presidente comunicou que a chapa eleita para o colegiado delegado ocupa
16 uma das 4 (quatro) vagas ao colegiado pleno. **Eleição para representante docente:** O
17 presidente informou que no dia 28 de novembro de 2019 ocorreu a eleição para escolha de
18 representante docente, junto ao colegiado delegado na área de concentração Física da Matéria
19 Condensada e Mecânica Estatística, tendo sido eleitos os docentes Lucas Nicolao (titular) e
20 Alejandro Mendoza Coto (suplente), com mandato pelo período de 29 de novembro de 2019 a 28
21 de novembro de 2022. O presidente desejou boas-vindas e sucesso aos membros eleitos; **b)**
22 **Reunião do colegiado pleno:** O presidente informou que no dia 10 de dezembro de 2019, às
23 9h30min, estará sendo realizada a reunião do colegiado pleno do programa. Ressaltou que
24 durante esta semana a pauta estará sendo encaminhada aos membros; **c) Procedimentos**
25 **referentes ao processo de recredenciamento para o ano de 2020 e preenchimento da**
26 **plataforma sucupira:** O presidente solicitou que os docentes do programa atualizem seus
27 *curriculum lattes*, até a data de 31 de dezembro de 2019, tendo em vista o processo de
28 recredenciamento dos docentes do programa para o ano de 2020. Destacou que esse
29 procedimento visa também ao preenchimento da plataforma sucupira com informações relativas
30 ao ano de 2019. Informou que um documento será encaminhado a todos os professores para que
31 insiram informações que não constem no *curriculum lattes*, em especial as informações
32 referentes à colaborações externas e egressos. **d) Documentos assinados digitalmente:** O
33 presidente informou que a partir do ano de 2020 todos os formulários do programa serão aceitos
34 apenas se estiverem assinados digitalmente por docente e/ou discente. **2. Ata da reunião**
35 **ordinária nº 189 e da reunião extraordinária nº 10.** Em discussão. A ata da reunião nº 189 foi



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

36 retirada de pauta face à necessidade de correções. Em votação. Aprovada por unanimidade a ata
37 da reunião extraordinária nº 10. Lida a ordem do dia, o presidente colocou em votação a pauta da
38 reunião que foi aprovada por unanimidade. Seguiu-se a discussão e votação das matérias dela
39 constantes, consoante consignado adiante: **1. Relatório final e prorrogação de estágio pós-**
40 **doutoral.** O presidente apresentou o processo nº 23080.058467/2018-39, no qual consta o
41 relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Cesar Oswaldo Vasquez Flores, referente ao
42 per de 1º de setembro de 2018 a 31 de agosto de 2019, e o plano de trabalho para prorrogação do
43 estágio pelo período 1º de setembro de 2019 a 31 de agosto de 2020, do projeto de pesquisa
44 desenvolvido pelo estagiário, sob a coordenação da professora Débora Peres Menezes. Na
45 sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido pelo professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto,
46 o qual recomendou a aprovação do relatório final e a prorrogação do período do estágio pós-
47 doutoral. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o relatório final de estágio pós-
48 doutoral e o plano de prorrogação de estágio, por atenderem ao que preconiza a Resolução
49 Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do
50 Estágio Pós-Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. Dando continuidade, o
51 presidente apresentou o processo nº 23080.034384/2018-54, no qual consta o relatório final do
52 estágio pós-doutoral do estagiário André Alexandre Vieira, referente ao período de 1º de junho
53 de 2018 a 1º de janeiro de 2019, do projeto intitulado: “Desenvolvimento e Estudo de Materiais
54 Moleculares Funcionais Baseados no Rubiceno”, sob a supervisão do professor Ivan Helmuth
55 Bechtold. Na sequência, efetuou a leitura do parecer, emitido pela professora Juliana Eccher, o
56 qual recomendou a aprovação do relatório final. Ato contínuo, o presidente apresentou o
57 processo nº 23080.053980/2014-18, no qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral da
58 estagiária Gisele Elias Nunes, referente ao período de 1º de agosto de 2018 a 30 de setembro de
59 2019, do projeto intitulado: "Estudo e Caracterização de biossensores para Toxinas Presentes na
60 Água (Fase III)", sob a supervisão do professor Ivan Helmuth Bechtold. Na sequência, efetuou a
61 leitura do parecer emitido pelo professor Valderes Drago, o qual recomendou a aprovação do
62 relatório final. Na sequência, o presidente apresentou o processo nº 23080.034388/2018-32, no
63 qual consta o relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Miguel Henrique Boratto,
64 referente ao período de 1º de junho de 2018 a 12 de julho de 2019, do projeto intitulado: "Óxidos
65 para aplicação em dispositivos eletrônicos", sob a supervisão do professor André Avelino Pasa.
66 Na sequência, solicitou que o professor Carlos Eduardo Maduro de Campos efetuasse a leitura de
67 seu parecer, que recomendou a aprovação do relatório final. Dando continuidade, o presidente
68 apresentou o processo nº 23080.008252/2018-77, no qual consta o relatório final do estágio pós-
69 doutoral do estagiário Luis Alberto Torres Quispe, referente ao período de 1º de novembro 2018
70 a 30 de outubro de 2019, do projeto intitulado: “Difusão por contorno de grão de Cu, Dy em
71 filmes de NdFeB”, sob a supervisão do professor André Avelino Pasa. Na sequência, efetuou a
72 leitura do parecer, emitido pelo professor Paulo Henrique do Santos, que recomendou a
73 aprovação do relatório final. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os
74 relatórios finais de estágio pós-doutoral, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa
75 nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-
76 Doutoral na Universidade Federal de Santa Catarina. **2. Programação período dos cursos de**
77 **mestrado e doutorado do semestre 2020/1.** O presidente expôs aos membros a proposta de
78 calendário acadêmico do Programa de Pós-graduação em Física para o semestre 2020/1. O
79 presidente informou que a proposta de calendário do programa foi elaborada com base na
80 resolução nº 25/2018/CUn, de 5 de novembro de 2018, que aprovou o calendário acadêmico



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

81 referente às atividades do 1º e 2º semestres para o ano de 2019, bem como a definição de início e
82 encerramento do 1º e 2º semestre para o ano de 2020, para os cursos de graduação e pós-
83 graduação da UFSC. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o seguinte
84 calendário: período de matrícula: de 10 de fevereiro a 6 de março de 2020; início das aulas: 2 de
85 março de 2020; último dia para cancelamento de matrícula em disciplinas: 4 de maio de 2020;
86 período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais: de 22 de junho a 03 de
87 julho de 2020; último dia letivo: 03 de julho de 2020; entrega de conceitos: de 6 a 10 de julho de
88 2020. Na sequência o presidente expôs aos membros a proposta de disciplinas a serem
89 ministradas no semestre 2020/1 no Programa de Pós-graduação em Física, com a respectiva
90 relação de discentes inscritos. O presidente ressaltou que as disciplinas apenas poderão ser
91 ministradas caso atendam o art. 40, § 2º da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017, de 4 de abril
92 de 2017, que dispõe sobre Pós-graduação stricto sensu na UFSC, o qual citamos: § 2º *As*
93 *disciplinas somente poderão ser ofertadas quando tiverem um mínimo de quatro estudantes*
94 *regularmente matriculados na pós-graduação da UFSC ou estudantes em convênio, salvo*
95 *excepcionalidades devidamente justificada*". Em discussão. Em votação. Aprovadas por
96 unanimidade as seguintes disciplinas a serem lecionadas no semestre 2020/1 no Programa de
97 Pós-graduação em Física: FSC410115 MECÂNICA QUÂNTICA I – 8 créditos – professor
98 Sidney dos Santos Avancini; FSC410114 TEORIA ELETROMAGNÉTICA I – 8 créditos –
99 professor Celso de Camargo Barros Junior; TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Quantum
100 Field Theory: Introduction – 4 créditos – professor Roman Sergeevich Pasechnik; FSC410132
101 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Phenomenology of Particle Physics - 4 créditos-
102 professor Roman Sergeevich Pasechnik; FSC410127 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C:
103 Dispositivos de Materiais Orgânicos e de Sistemas Nanoestruturados - 4 créditos – professor
104 Roberto Mendonça Faria; FSC410128 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Leitura e
105 interpretação de artigos científicos - 4 créditos – professor Roberto Mendonça Faria; FSC410125
106 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Física do estado sólido e aplicações da teoria de campos
107 à matéria condensada - 4 créditos – professor Alejandro Mendonça Coto; FSC 410126 TÓPICOS
108 ESPECIAIS EM FÍSICA F: Tópicos em Físico-química de Superfícies: Aspectos Teóricos e
109 Instrumentação – 2 créditos – professor Ivan Helmuth Bechtold e pós-doutorando Rodney
110 Marcelo do Nascimento. FSC 410103 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino
111 Superior I e FSC 510009 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Física do Ensino Superior II – 2
112 créditos – professor Marcelo Henrique Romano Tragtenberg; ESTÁGIO DE DOCÊNCIA – 2 ou
113 4 créditos - professor a ser definido no plano de estágio de docência; FSC410045 ESTÁGIO
114 SUPERVISIONADO I – 4 créditos – professor a ser definido pelo discente quando da
115 apresentação do plano; FSC3902000 ESTUDOS DIRIGIDOS - 4 créditos – professor a ser
116 definido pelo discente quando da apresentação do plano; FSC3903000 DISSERTAÇÃO;
117 FSC3904000 TESE; FSC3901000 SEMINÁRIOS. Em discussão. Em votação. Aprovado por
118 unanimidade conforme estabelece o art. 40 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017, de 4 de
119 abril de 2017. **3. Planos de estágio de docência.** O presidente expôs os planos de trabalho da
120 disciplina ESTÁGIO DE DOCÊNCIA, conforme prevê o art. 1º, §2º da Resolução Normativa nº
121 01/PPGFSC/2017, de 10 de fevereiro de 2017, dos seguintes discentes: Paulo Henrique dos
122 Santos (doutorado) e Caio Eduardo Aguiar de Araújo (doutorado). O presidente informou que os
123 planos de trabalho precisam ser aprovados pelo Colegiado Delegado conforme determina o art.
124 5º da Resolução nº 44/CPG/2010, de 9 de dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre
125 Estágio de Docência na Universidade Federal de Santa Catarina. Em discussão. Em votação.



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

126 Aprovados por unanimidade todos os planos, por estarem em consonância com a Resolução nº
127 44/CPG/2010 de 9 de dezembro de 2010 e a Resolução Normativa nº 01/PPGFSC/2017, de 10 de
128 fevereiro de 2017. **4. Comissão de seleção e bolsa do processo seletivo para ingresso no**
129 **cursos de mestrado e doutorado no semestre 2020/1.** O presidente apresentou proposta de
130 composição das comissões de seleção, para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado, e de
131 bolsa, ambas para o semestre 2020/1. Em discussão. Em votação. Foram aprovados os seguintes
132 nomes para as comissões: Comissão de Seleção do processo seletivo 2020/1: Felipe Arretche
133 (presidente), Alejandro Mendoza Coto e Natália Vale Asari. Comissão de Bolsa 2020/1: Ivan
134 Helmuth Bechtold, Felipe Arretche, Alejandro Mendoza Coto e as discentes Bruna de Oliveira
135 Stahlhoffer – (ME) e Cheryl Henkels de Souza – (DO), por estarem em consonância com os
136 artigos 33 e 39, respectivamente, da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019 que
137 estabelece o regimento interno do programa. **5. Validação de créditos em disciplina.** O
138 presidente expôs e fez a leitura do processo nº. 23080.064164/2019-36, que trata da solicitação
139 de validação de créditos na disciplina TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhada pelo
140 discente do curso de doutorado Marcelo Salvador, no qual solicita a validação de créditos face à
141 publicação do artigo científico “*Competing cubic and uniaxial anisotropies on the energy*
142 *barrier distribution of interacting magnetic nanoparticles*” no periódico “*Physical Review B*”.
143 Na sequência o presidente solicitou que o parecerista, professor Felipe Arretche, efetuasse a
144 leitura do parecer, o qual recomendou a validação de 4 (quatro) créditos. Em discussão. Em
145 votação. Aprovado por unanimidade a validação de 4 (quatro) créditos na disciplina
146 TRABALHOS ACADÊMICOS no histórico do curso de doutorado do discente Marcelo
147 Salvador, em consonância com o art. 56 da Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019.
148 Continuando, o presidente fez a leitura do processo nº. 23080.060631/2019-59, que trata da
149 solicitação de validação de créditos em disciplina, encaminhado pelo discente do curso de
150 doutorado, Vitor Cardoso Castro Brasil, no qual solicita a validação de créditos nas disciplinas
151 Mecânica Quântica I, Eletromagnetismo I e Mecânica Estatística I, cursadas no Programa de
152 Pós-Graduação em Física da Universidade Federal do Paraná. Na sequência, o presidente
153 solicitou que o professor Pawel Klimas efetuasse a leitura de seu parecer, no qual recomendou a
154 aprovação das disciplinas Mecânica Quântica I e Teoria Eletromagnética e a não aprovação da
155 disciplina Mecânica Estatística, pela ausência de documentos que inviabilizaram a verificação da
156 correspondência de 2/3 do conteúdo programático dessa disciplina em comparação com a mesma
157 disciplinas ministrada no Programa de Pós-graduação em Física da UFSC. Em discussão. Em
158 discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a validação de créditos das disciplinas
159 Mecânica Quântica I e Teoria Eletromagnética I no histórico do curso de doutorado do discente
160 Vitor Cardoso Castro Brasil, com correspondência de crédito para as disciplinas obrigatórias do
161 Programa de Pós-graduação em Física da UFSC, considerando a conformidade da solicitação
162 com art. 57 da Resolução 33/2019/CPG de 7 de junho de 2019. **6. Prorrogação de prazo para**
163 **conclusão de curso.** O presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Luis
164 Guilherme de Carvalho Rego, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de
165 doutorado do discente Luciano Rostirolla Prado, tendo como justificativa o afastamento da
166 execução do projeto de pesquisa face à paternidade. Em discussão. Em votação. Aprovada a
167 prorrogação de prazo para conclusão do curso de doutorado, pelo período de 12 meses, devendo
168 a defesa de tese ocorrer até a data de 13 de março de 2021, em conformidade com art. 45 da
169 Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019 e art. 47 da Resolução Normativa nº
170 95/CUn/2017 de 4 de abril de 2017 – dispõe sobre Pós-graduação stricto sensu na UFSC. **7.**



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

171 **Projetos de dissertação ou tese.** Foi apresentado o seguinte projetos de dissertação: a) Projeto
172 de dissertação de mestrado de Gustavo Olegário Heymans, intitulado: "Transições de Fase em
173 Teoria ϕ^4 Bidimensional com Simetria $Z_2 \times Z_2$ ", na área de concentração Física Matemática e
174 Teoria de Campos e linha de pesquisa Teoria Geral de Partículas e Campos, tendo como
175 orientador o(a) professor(a) Marcus Emmanuel Benghi Pinto. Aprovado o projeto, por
176 unanimidade, por atender ao que preconiza a Resolução Normativa nº 02/PPGFSC/2017 de 27 de
177 novembro de 2017 e a Resolução nº 33/2017/CPG, de 7 de junho de 2019 que estabelece o
178 regimento interno do programa. **8. Apresentação do resultado da comissão designada para
179 propor alterações nas disciplinas obrigatórias e eletivas.** O presidente apresentou o
180 documento produzido pela comissão e passou a palavra ao membro Eduardo Inacio Duzzioni que
181 explanou sobre a execução dos trabalhos para a elaboração do documento de propositura de
182 alteração nas disciplinas obrigatórias e eletivas do programa. Nesse documento, a comissão
183 sugeriu a mudança de 8 (oito) para 6 (seis) créditos para as disciplinas obrigatórias do programa
184 e que cada área de concentração estabeleça duas disciplinas optativas. Em discussão. O
185 presidente informou que, em consulta a Pró-reitoria de Pós-graduação, foi informado que esse
186 tema não precisaria de aprovação do colegiado pleno. Entretanto, ressaltou que esse assunto
187 constará da pauta da reunião do colegiado pleno, a ser realizada no dia 10 de dezembro de 2019.
188 Informou que a redução do número de créditos das disciplinas obrigatórias entrará em vigor a
189 partir do ano de 2020. Em votação. Aprovadas as alterações nas ementas e nos créditos das
190 disciplinas obrigatórias do programa por unanimidade. **9. Homologação das decisões do
191 Coordenador no "Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado".** O presidente solicitou a
192 atenção dos membros para os seguintes assuntos, aprovados pelo Sistema de Consulta ao
193 Colegiado Delegado: a) Processo de formalização do estágio pós-doutoral na UFSC, sem
194 remuneração, pelo período de 7 de outubro de 2019 a 6 de outubro de 2020, do(a) Sr(a). Maiara
195 Sampaio Carvalho, referente ao projeto intitulado "Experimentando a história de formação
196 estelar, enriquecimento químico e crescimento de galáxias com MUSE", conforme determina a
197 Resolução Normativa nº 36/Cun, de 31 de outubro de 2013 que estabelece as normas para a
198 realização do estágio pós-doutoral na UFSC. b) Composição da banca e do trabalho a ser
199 apresentado na defesa de tese de Aldo Matthaeus Cutrim Gomes, intitulada: "CONCEITO DE
200 ELEMENTO DE FASE GENERALIZADO APLICADO AO ESPECTRO DE IMPEDÂNCIA
201 DA INTERFACE N-Si(100)/ELETRÓLITO", realizada na data de 22 de novembro de 2019. c)
202 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de tese de Wallison Chaves
203 Costa, intitulada: "SÍNTESE DE PONTOS QUÂNTICOS PARA DISPOSITIVOS
204 OPTELETRÔNICOS", realizada na data de 22 de novembro de 2019. d) Homologação das
205 candidaturas das chapas para concorrerem a eleição de representantes discentes junto ao
206 colegiado delegado e pleno, com mandato para o ano de 2020, em conformidade com o Art 18, §
207 2º do Regimento Interno do Programa de Pós-graduação em Física. e) Homologação da inscrição
208 da candidatura do Prof. Dr. Lucas Nicolao (titular) e Prof. Dr. Alejandro Mendoza Coto
209 (suplente) como representantes docentes da área de concentração Física da Matéria Condensada
210 e Mecânica Estatística junto ao Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física.
211 **10. Assuntos gerais.** O membro Eduardo Inacio Duzzioni indagou o presidente sobre a
212 elaboração do plano de metas para o Programa de Pós-graduação em Física. O presidente
213 informou que solicitará a extensão de prazo para a elaboração desse documento para o início de
214 2020. Ressaltou que há dificuldades no estabelecimento de metas para o programa face à
215 quantidade de áreas de concentração. O membro Eduardo Inacio Duzzioni ressaltou as



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

216 dificuldades em viabilizar o VIII Encontro de Física e Astronomia da UFSC, no ano de 2020,
217 considerando a negativa na concessão de recursos pela Fundação de Amparo à Pesquisa do
218 Estado de Santa Catarina - FAPESC e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e
219 Tecnológico - CNPq. Sugeriu a possibilidade de que os grupos de pesquisa possam destinar
220 algum recurso para custear a vinda dos ministrantes com recursos de projetos de pesquisa. O
221 presidente informou que nos dias 9 e 10 de dezembro de 2019 a Pró-reitoria de Pós-graduação
222 estará realizando um seminário com os programas conceito 3 e 4 na avaliação da CAPES. O
223 seminário visa demonstrar um panorama dos 2 (dois) anos do período de avaliação (2017 e 2018)
224 e as informações repassadas pela CAPES na reunião de meio termo. Em seguida, o presidente
225 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, às onze horas e quarenta e um
226 minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado, assistente em administração junto
227 ao Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
228 pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 2 de dezembro de 2019.

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Prof. Dr. Valderes Drago
(membro suplente – Física da Matéria
Condensada e Mecânica Estatística)

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni
(subcoordenador)

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

Marcos Vinícios Barp
(membro titular – representante discente)

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



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

Prof^a. Dr^a. Natalia Vale Asari
(membro suplente – Astrofísica)