



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE (048) 3721-2308  
E-mail: ppgfsc@contato.ufsc.br

ATA Nº. 184 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da centésima octogésima quarta reunião ordinária do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 27 de agosto de 2018, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos vinte e sete dias do mês de agosto de dois mil e dezoito, às nove horas e trinta e sete 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: Eduardo Inacio Duzzioni, Luis Guilherme de Carvalho Rego,  
5 Lucas Nicolao, Marcelo Salvador, Pawel Klimas, Paulo Henrique Souto Riberio, Roberto Cid  
6 Fernandes Junior, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do  
7 Programa de Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os  
8 membros e deu por aberta à sessão. **Expediente: 1. Comunicações. a) Atualização do**  
9 **curriculum lattes:** O presidente solicitou aos membros que comuniquem aos docentes de sua área  
10 de concentração quanto a atualização dos *curriculum lattes* até a data de 31 de outubro de 2018,  
11 considerando o procedimento de credenciamento, recredenciamento e descredenciamento de  
12 docentes para o ano de 2019, em conformidade com Art. 3º da Resolução Normativa  
13 2/PPGFSC/2017, de 27 novembro de 2017 que dispõe sobre os critérios de credenciamento,  
14 recredenciamento e descredenciamento para docentes permanentes, colaboradores e visitantes do  
15 Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Santa Catarina; **b) Eleições**  
16 **para membro do colegiado delegado e para as funções de coordenador e subcoordenador:** O  
17 presidente informou que nesta data estavam ocorrendo as eleições para representante docente  
18 junto ao Colegiado Delegado, na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica  
19 Estatística, estando regularmente inscrita a chapa 1, compostas pelos professores Carlos Eduardo  
20 Maduro de Campos (titular) e Valderes Drago (suplente), bem como para as funções de  
21 coordenador e subcoordenador do programa, estando regularmente inscrita a chapa 1, composta  
22 pelos professores Ivan Helmuth Bechtold (coordenador) e Eduardo Inacio Duzzioni  
23 (subcoordenador); c) O presidente comunicou que a coordenação do programa, de modo a utilizar  
24 o mais eficientemente possível os recursos destinados pelo PROAP/CAPES no ano de 2018, está  
25 efetuando um levantamento das possíveis despesas que serão realizadas ainda em 2018, e para  
26 tanto, solicita àqueles que pretendem participar de eventos/atividades de campo, ainda em 2018,  
27 que comuniquem a coordenação até data de 31 de agosto de 2018, contendo os valores gastos por  
28 categoria de despesa (hospedagem, alimentação, transporte e taxa de inscrição); d) O presidente  
29 informou que iniciou suas atividades no Programa como professor visitante, no mês de agosto de  
30 2018, o Sr. Roman Pasechnik da *Lund University*, sendo que seu vínculo com a UFSC possui a  
31 duração de 12 (doze) meses podendo ser prorrogado por igual período. **2. Atas das reuniões**  
32 **ordinárias nº 183.** Em discussão. Foram solicitadas alterações nas linhas 74-78 e na linha 153.  
33 Em votação. Aprovada por unanimidade com as alterações propostas. Lida a ordem do dia, o  
34 presidente solicitou alteração da pauta da reunião com a inclusão dos itens de pauta “Solicitação  
35 de credenciamento de docente” e “Disciplina a ser ministrada no semestre 2018/2” e alteração do  
36 item “Projeto de dissertação e tese” para “Projeto de dissertação, tese e orientação”. Em

37 discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a alteração da pauta. A nova ordem do dia  
38 passou a ser a seguinte: 1. Atas da Comissão de Seleção e de Bolsas do Processo Seletivo no  
39 PPGFSC para o semestre 2018/2; 2. Homologação do resultado do processo seletivo do Programa  
40 Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) 2018/1; 3. Planos de trabalho da disciplina Estágio de  
41 Docência; 4. Solicitação de matrícula após o encerramento do período de matrícula; 5.  
42 Requerimento do discente Ismael Rodrigues Silva; 6. Solicitação de credenciamento de docente;  
43 7. Disciplina a ser ministrada no semestre 2018/2; 8. Projetos de dissertação, tese e coorientação;  
44 9. Solicitação de mudança de orientador; 10. Solicitação de trancamento de matrícula; 11.  
45 Solicitação de prorrogação de prazo para conclusão de curso; 12. Validação de créditos em  
46 disciplina; 13. Editais do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado do  
47 semestre 2019/1; 14. Comissão de seleção e bolsa do processo seletivo para ingresso nos cursos de  
48 mestrado e doutorado do semestre 2019/1; 15. Prorrogação de período de estágio pós-doutoral e  
49 Relatório final; 16. Avaliação discente das disciplinas ministradas no semestre 2018/1; 17.  
50 Homologação das decisões do "Sistema de consulta ao Colegiado Delegado"; 18. Assuntos Gerais.

51 **1. Atas da Comissão de Seleção e de Bolsas do Processo Seletivo no PPGFSC para o semestre**  
52 **2018/2.** O presidente expôs a ata da comissão do processo seletivo aos membros do colegiado  
53 delegado. Informou que o número de inscritos para os cursos de mestrado e doutorado foram  
54 respectivamente 24 (vinte e quatro) e 11 (onze) candidatos, sendo que o número de aprovados por  
55 curso foi de 18 (dezoito) e 9 (nove) respectivamente. Na sequência apresentou a ata da comissão  
56 de bolsa que deliberou pela implementação de bolsas aos candidatos aprovados, todavia, levando  
57 em consideração a disponibilidade de bolsas para o semestre 2018/2 que é de 4 (quatro) bolsas  
58 para o curso de mestrado e 5 (cinco) para o curso de doutorado. Em discussão. Em votação.  
59 Aprovado por unanimidade a ata da comissão de seleção e homologada por unanimidade ata da  
60 comissão de bolsa em conformidade com os artigos 33 e 39, respectivamente, do regimento  
61 interno do programa. **2. Homologação do resultado do processo seletivo do Programa**  
62 **Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) 2018/1.** O presidente expôs o resultado do processo seletivo  
63 destinado à alocação de duas bolsas de estudos do PNPD. O presidente informou que se  
64 inscreveram 21 (vinte e um) candidatos, sendo que 5 (cinco) destes foram classificados. Informou  
65 que o 1º e 2º colocados no certame tiveram sua bolsa implementada e já iniciaram suas atividades.  
66 Uma bolsa de estudos estará sendo implementada ao 3º colocado, considerando o que prevê o  
67 artigo 9.1 do edital nº 003/PPGFSC/2018 e a desistência da bolsa PNPD pelo estagiário Alberto  
68 Torres Riera Junior. Em votação. Homologado por unanimidade do resultado do processo seletivo  
69 do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD), edital nº 3/PPGFSC/2018. **3. Planos de estágio**  
70 **de docência para o semestre 2018/2.** O presidente apresentou os planos de trabalho da disciplina  
71 ESTÁGIO DE DOCÊNCIA dos discentes: André Gustavo de Oliveira (doutorado), Antônio  
72 Crispim Lourenço (doutorado), Artur Marx Andermann (doutorado), Carleane Patrícia da Silva  
73 Reis (doutorado), Clésio Evangelista Mota (doutorado), Josué Lima Lopes (doutorado), Letícia  
74 Martendal (doutorado), Marcos Vinícios Barp (doutorado), Pedro Ricardo Piccini (doutorado),  
75 Rafael Vitor Stenzinger (doutorado), Alexandro Amorim Linhares, (mestrado), João Saldanha  
76 Streibel (mestrado). O presidente informou que os planos de trabalho precisam ser aprovados pelo  
77 Colegiado Delegado conforme determina o art. 5º da Resolução nº 44/CPG/2010, de 9 de  
78 dezembro de 2010 que aprovou as normas sobre Estágio de Docência na Universidade Federal de  
79 Santa Catarina. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade todos os planos, por  
80 estarem em consonância com a Resolução nº 44/CPG/2010 de 9 de dezembro de 2010. **4.**  
81 **Solicitação de matrícula após o encerramento de período de matrícula.** O presidente expôs e  
82 fez a leitura do requerimento, encaminhado pelos discentes Alexandro Amorim Linhares e  
83 Lindiomar Borges de Avila Junior, ambos do curso de mestrado, no qual solicitam a matrícula na  
84 disciplina FSC410108 – TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Tecnologia dos sensores, tendo  
85 em vista que quando do período de matrícula essa disciplina coincidia com horário de outra  
86 disciplina oferecida pelo programa, sendo que tal coincidência não ocorre mais tendo em vista que  
87 as disciplinas passaram a ser oferecidas em horários distintos. Em discussão. Em votação.

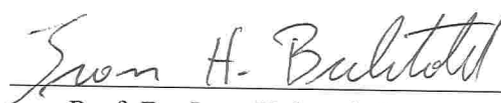
88 Aprovada por unanimidade a solicitação de matrícula dos discentes. **5. Requerimento do discente**  
89 **Ismael Rodrigues Silva.** O presidente expôs e fez a leitura do requerimento encaminhado pelo  
90 discente do curso de mestrado, Ismael Rodrigues Silva, e seu orientador, o professor Pawel  
91 Klimas, no qual solicitam a justificativa de 3 faltas na disciplina seminários do semestre 2018/1,  
92 tendo como argumentos uma série de hospitalizações devido a doença no joelho esquerdo. Em  
93 discussão. Em votação. Reprovado por unanimidade em virtude dos documentos apresentados não  
94 surtirem seus efeitos nas ausências registradas pelo discente na disciplina. **6. Solicitação de**  
95 **credenciamento.** O presidente expôs o formulário de solicitação de credenciamento do docente  
96 Roman Pasechnik, da *Lund University*, contratado pela UFSC como professor visitante junto ao  
97 Programa. O presidente informou que o docente atende os critérios de credenciamento  
98 estabelecidos no art. 3º da Resolução Normativa nº 02/PPGFSC/2017, de 27 de novembro de  
99 2017. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o credenciamento do docente  
100 Roman Pasechnik junto ao Programa por atender aos critérios estabelecidos pela Resolução  
101 Normativa nº 02/PPGFSC/2017, de 27 de novembro de 2017. **7. Disciplina a ser ministrada no**  
102 **semestre 2018/2.** O presidente expôs a solicitação do docente Roman Pasechnik que solicita  
103 aprovação da disciplina eletiva “*Theory and phenomenology of Quantum Chromodynamics*”, com  
104 carga horária de 15 (quinze) horas. Na sequência foi apresentada a proposta de ementa e  
105 bibliografia da disciplina. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a proposta de  
106 oferta da disciplina “*Theory and phenomenology of Quantum Chromodynamics*” na modalidade  
107 de tópicos especiais, conforme prevê o art. 14 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017 de 4 de  
108 abril de 2017. **8. Projetos de dissertação, tese e coorientação.** Foram apresentados os seguintes  
109 projetos de dissertação e tese: a) projeto de dissertação de mestrado de Fernando Miguel Hahne,  
110 intitulado: “Estudo de soluções dinâmicas no setor BPS do modelo de Skyrme”, na área de  
111 concentração Física Matemática e Teoria de Campos, tendo como orientador o professor Pawel  
112 Klimas. b) projeto de tese de doutorado de Antônio Crispim Lourenço, intitulado:  
113 “Desenvolvimento de Algoritmos Quânticos”, na área de concentração Física Atômica e  
114 Molecular, tendo como orientador o professor Eduardo Inacio Duzzioni. c) projeto de dissertação  
115 de mestrado de Matheus Grossklags, intitulado: “Diagramas de fases de sistemas magnéticos com  
116 interações do tipo Dzyaloshinsky-Moriya”, na área de concentração Física da Matéria Condensada  
117 e Mecânica Estatística, tendo como orientador o professor Alejandro Mendoza Coto e  
118 coorientador o professor Lucas Nicolao. d) projeto de tese de doutorado de André Gustavo de  
119 Oliveira, intitulado: “Utilização do número quântico radial de modos de Laguerre-Gauss e feixes  
120 vetoriais para codificar e transmitir informação quântica”, na área de concentração Física Atômica  
121 e Molecular, tendo como orientador o professor Paulo Henrique Souto Ribeiro. e) projeto de tese  
122 de doutorado de Rafael Vitor Stenzinger, intitulado: “Padrões espaço-temporais em sistemas  
123 neurais e cardíacos”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica  
124 Estatística, tendo como orientador o professor Lucas Nicolao e coorientador o professor Marcelo  
125 Henrique Romano Tragtenberg. f) projeto de dissertação de mestrado de Nilson Roberto Abadias  
126 Junior, intitulado: “Distribuição de renda com recorte de gênero e raça nas Américas e simulações  
127 de políticas econômicas”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica  
128 Estatística, tendo como orientador o professor Lucas Nicolao e coorientador o professor Marcelo  
129 Henrique Romano Tragtenberg. g) projeto de dissertação de mestrado de Elisa Iahn Goettems,  
130 intitulado: “Contextualidade e Computação quântica no modelo DQC1”, na área de concentração  
131 Física Atômica e Molecular, tendo como orientador o professor Eduardo Inacio Duzzioni. h)  
132 projeto de dissertação de mestrado de Gustavo Henrique dos Santos, intitulado: “Análise de Feixes  
133 de Luz com Momento Angular Orbital”, na área de concentração Física Atômica e Molecular,  
134 tendo como orientador o professor Paulo Henrique Souto Ribeiro. i) projeto de dissertação de  
135 mestrado de Lindiomar Borges de Avila Junior, intitulado: “Estudo de Troca de Resistência em  
136 Filmes Fino de Azul da Prússia”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e  
137 Mecânica Estatística, tendo como orientador o professor André Avelino Pasa. j) projeto de  
138 dissertação de mestrado de Alexandro Amorim Linhares, intitulado: “Caracterização de filmes

139 finos de Azul da Prússia por ressonância de plasmons de superfície”, na área de concentração  
140 Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador o professor André  
141 Avelino Pasa. l) projeto de tese de doutorado de Thomas Häffner, intitulado: “Estudo limite  
142 quântico da termodinâmica empregando emaranhamento fotônico”, na área de concentração Física  
143 Atômica e Molecular, tendo como orientador o professor Paulo Henrique Souto Ribeiro. m)  
144 projeto de tese de doutorado de Karina da Silva Dias, intitulado: “Estudo de células eletroquímicas  
145 emissoras de luz (LECs) eficientes produzidas por métodos de baixo custo”, na área de  
146 concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientador o  
147 professor Ivan Helmuth Bechtold. n) projeto de dissertação de mestrado de Carlos Henrique  
148 Stadtlober, intitulado: “Caracterização de nanocompósitos de cristais líquidos colunares e  
149 nanotubos de carbono para aplicações em eletrônica orgânica”, na área de concentração Física da  
150 Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo como orientadora a professora Juliana Eccher.  
151 o) projeto de tese de doutorado de Artur Marx Andermann, intitulado: “Dinâmica Molecular em  
152 sistemas abertos – modelos de transferência de carga e energia com correlações especiais e  
153 temporais”, na área de concentração Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística, tendo  
154 como orientador o professor Luis Guilherme de Carvalho Rego. p) Solicitação de coorientação do  
155 professor Roman Pasechnik ao projeto de tese de doutorado de Edgar Yubert Huayra Paitan,  
156 intulado: “Processo de Duplo Espalhamento Partônico no Grande Colisor de Hádrons”  
157 encaminhado pelo orientador o professor Emmanuel Gräve de Oliveira. Em discussão. Em  
158 votação. Aprovados os projetos e as coorientações, por unanimidade, tendo em vista por  
159 atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 02/PPGFSC/2017 de 27 de novembro de  
160 2017 e o Regimento Interno do Programa. **9. Solicitação de mudança de orientador.** O  
161 presidente expôs e fez a leitura do requerimento de solicitação de mudança de orientador,  
162 encaminhado pela discente do curso de doutorado Susane Calegari, assinado pelo atual orientador,  
163 professor Jeferson de Lima Tomazelli, e pelo novo orientador o professor Eduardo Inacio  
164 Duzzioni. Anexo ao pedido foi apresentado um projeto de tese intitulado “Contextualidade e  
165 Computação Quântica”. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade por estar em  
166 consonância com o art. 49 do Regimento Interno do Programa, passando a orientação ao professor  
167 Eduardo Inacio Duzzioni a partir de 31 de julho de 2018. **10. Solicitação de Trancamento de**  
168 **matrícula no curso** O presidente expôs o formulário, encaminhado pela discente do curso de  
169 doutorado, Graciana Brum João, que solicita o trancamento de matrícula no curso, pelo período de  
170 12 (doze) meses, tendo em vista problemas de saúde. Em discussão. Em votação. Aprovado por  
171 unanimidade conforme prevê o art. 46 da Resolução Normativa nº 95/CUn/2017 de 4 de abril de  
172 2017. **11. Prorrogação de prazo para conclusão de curso.** O presidente fez a leitura do  
173 formulário, encaminhado pelo professor Raymundo Baptista, no qual solicita a prorrogação de  
174 prazo para conclusão do curso de mestrado do discente Eduardo Lourenço de Andrade, pelo  
175 período de 12 (doze) meses, tendo como justificativa problemas na fase de análise do projeto, face  
176 à sua extensão, não sendo possível a conclusão da dissertação no prazo regimental. Dando  
177 continuidade, o presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Pawel Klimas,  
178 no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado do discente Ismael  
179 Rodrigues Silva, tendo como justificativa a necessidade de cursar créditos em disciplina tendo em  
180 vista ter cursado apenas 6 (seis) créditos no primeiro ano face à vínculo empregatício. Ato  
181 contínuo, o presidente fez a leitura do formulário, encaminhado pelo professor Antonio Nemer  
182 Knaan Neto, no qual solicita a prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado da  
183 discente Ellen Carolinie Gomes e Silva, pelo período de 12 (doze) meses, tendo como justificativa  
184 a conclusão da pesquisa e a necessidade de cursar 8 (oito) créditos em disciplina para obtenção do  
185 índice de aproveitamento necessário para realização da defesa de dissertação de mestrado. Em  
186 discussão. Em votação. Aprovadas as prorrogações de prazo para conclusão do curso de mestrado,  
187 pelo período de 12 (doze) meses aos discentes Eduardo Lourenço de Andrade e Ellen Carolinie  
188 Gomes e Silva, devendo a dissertação ser entregue a coordenação do programa até a data de 8 de  
189 julho de 2019 e a defesa de dissertação ocorrer até a data de 8 de agosto de 2019. Aprovada a

190 prorrogação de prazo para conclusão do curso de mestrado, pelo período de 6 (meses) meses ao  
191 discente Ismael Rodrigues Silva, devendo a dissertação ser entregue a coordenação do programa  
192 até a data de 8 de janeiro de 2019 e a defesa de dissertação ocorrer até a data de 8 de fevereiro de  
193 2019. **12. Validação de créditos em disciplina** O presidente expôs e fez a leitura do processo n.º.  
194 23080.036331/2018-78, que trata da solicitação de validação de créditos na disciplina  
195 TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pela discente do curso de doutorado Kelli de  
196 Fátima Ulbrich, no qual solicita a validação de créditos em disciplina face à publicação dos artigo  
197 científicos “A comprehensive structural and microstructural investigation of a new iron–telluride  
198 nano phase” e “*Nanosized tetragonal b-FeSe phase obtained by mechanical alloying: structural,*  
199 *microstructural, magnetic and electrical characterization*”, sendo aquele publicado no periódico  
200 “*Journal of Materials Chemistry C*” e esse publicado no periódico “*RSC Advances*”. Na  
201 sequência, efetuou a leitura do parecer emitido pelo professor Paulo Henrique Souto Ribeiro, o  
202 qual recomendou a aprovação de 4 (quatro) créditos. Dando continuidade, o presidente expôs e fez  
203 a leitura do processo n.º. 23080.055910/2018-10, que trata da solicitação de validação de créditos  
204 na disciplina TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pelo discente do curso de doutorado  
205 Wagner Schlindwein, no qual solicita a validação de créditos face à publicação do artigo científico  
206 “*Mapping the accretion disc of the short period eclipsing binary SDSS J0926+3624*” no periódico  
207 “*Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (MNRAS)*”. Na sequência, efetuou a leitura  
208 do parecer emitido pela professora Natalia Vale Asari, o qual recomendou a aprovação de 4  
209 (quatro) créditos. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade a validação de 8 (oito)  
210 créditos em trabalhos acadêmicos no histórico do curso de doutorado de Kelli de Fátima Ulbrich e  
211 a validação de 4 (quatro) créditos em trabalhos acadêmicos no histórico do curso de doutorado  
212 Wagner Schlindwein, considerando que as solicitações estão em conformidade como Art. 56 do  
213 Regimento Interno. **13. Editais do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e**  
214 **doutorado do semestre 2019/1.** O presidente expôs a todos a proposta dos novos editais do  
215 processo seletivo para os cursos de mestrado e doutorado, para ingresso no Programa de Pós-  
216 Graduação em Física da UFSC – PPGFSC/UFSC, no semestre 2019/1. O presidente informou que  
217 as mudanças nesta versão do edital referem-se ao item 3 “INSCRIÇÃO”, considerando maior  
218 detalhamento do preenchimento da ficha de inscrição e a inclusão de campo para envio do  
219 documento denominado “Relação quantitativa da produção bibliográfica para análise do  
220 curriculum”; no item 4 “DO PROCESSO SELETIVO”, com a edição dos itens 4.5 e 4.6 e a  
221 inclusão do item 4.7; e a inserção do ANEXO I - Relação quantitativa da produção bibliográfica  
222 para análise do curriculum. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os editais,  
223 considerando as alterações propostas, conforme determina o inciso VII do Art. 14 da Resolução  
224 Normativa n.º 95/CUn/2017, de 04 de abril de 2017 que dispõe sobre a pós-graduação *stricto*  
225 *sensu* na UFSC. **14. Comissão de seleção e bolsa do processo seletivo para ingresso nos cursos**  
226 **de mestrado e doutorado do semestre 2019/1.** O presidente apresentou proposta de composição  
227 das comissões de seleção, para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado, e de bolsa, ambas  
228 para o semestre 2019/1. Em discussão. Em votação. Foram aprovados os seguintes nomes para  
229 composição das comissões: Comissão de Seleção do processo seletivo 2019/1: Paulo Henrique  
230 Souto Ribeiro, Roberto Kalbusch Saito e Juliana Eccher. Comissão de Bolsa: Ivan Helmuth  
231 Bechtold (presidente); Paulo Henrique Souto Ribeiro; Roberto Kalbusch Saito; Marcelo Salvador  
232 (doutorando); Lindiomar Borges de Avila Junior (mestrando); por estarem em consonância com os  
233 artigos 33 e 39, respectivamente, do Regimento Interno do Programa. **15. Prorrogação de**  
234 **período de estágio pós-doutoral e relatório final.** O presidente apresentou o processo n.º  
235 23080.060810/2016-43, que trata do relatório final do estágio pós-doutoral do estagiário Rodrigo  
236 Turcati, referente ao período de 1º de outubro de 2017 a 30 de setembro de 2018, e o pedido de  
237 prorrogação do estágio pelo período de 1º de outubro de 2018 a 30 de setembro de 2019, do  
238 projeto intitulado “Propriedades Eletromagnéticas de Partículas Elementares em Cenários  
239 Advindos de Extensões do Modelo Padrão da Física de Partículas”, sob a coordenação do  
240 professor Jeferson de Lima Tomazelli. Na sequência, solicitou que o membro Pawel Klimas

241 fizesse a leitura de seu parecer, o qual recomendou a aprovação do relatório final e a prorrogação  
242 do período do estágio pós-doutoral. Dando continuidade, o presidente apresentou o processo nº  
243 23080.053980/2014-18, que trata do relatório final do estágio pós-doutoral da estagiária Gisele  
244 Elias Nunes Pauli, referente ao período de 1º de outubro de 2017 a 30 de setembro de 2018, e o  
245 pedido de prorrogação do estágio pelo período de 1º de outubro de 2018 a 30 de setembro de  
246 2019, do projeto, intitulado “Estudo e Caracterização de Biossensores para Toxinas Presentes na  
247 Água”, sob a coordenação do professor Ivan Helmuth Bechtold. Na sequência, solicitou que o  
248 membro Paulo Henrique Souto Ribeiro fizesse a leitura de seu parecer, o qual recomendou a  
249 aprovação do relatório final e a prorrogação do período do estágio pós-doutoral. Em discussão.  
250 Em votação. Aprovados por unanimidade os relatórios finais de estágio pós-doutoral e os planos  
251 de prorrogação de estágio, por atenderem ao que preconiza a Resolução Normativa nº 36/Cun, de  
252 31 de outubro de 2013, que estabelece as normas para a realização do Estágio Pós-Doutoral na  
253 UFSC. **16. Avaliação discente das disciplinas ministradas no semestre 2018/1.** O presidente  
254 expôs o resultado da avaliação das disciplinas cursadas pelos discentes no semestre 2018/1 junto  
255 ao PPGFSC. Foi deliberado que os docentes que ministraram as disciplinas terão acesso à  
256 avaliação. Não houve deliberação neste item de pauta. **17. Homologação das decisões do**  
257 **Coordenador no “Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado”.** O presidente solicitou a  
258 atenção dos membros para os seguintes assuntos aprovado pelo Sistema de Consulta ao Colegiado  
259 Delegado: a) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de  
260 mestrado de Marcos Vinícios Barp, intitulada: “Excitação Rotacional Molecular por Impacto de  
261 Pósitrons”, defendida na data de 27 de julho de 2018; b) Composição da banca e do trabalho a ser  
262 apresentado na defesa de tese de Guilherme Grams, intitulada: “Equações de estado para  
263 supernovas e estrelas de nêutrons”, defendida na data de 6 de agosto de 2018; c) disciplina  
264 TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Colóquios de Física de Partículas Elementares e Campos (2  
265 créditos), a ser ministrada pelo professor Emmanuel Gräve de Oliveira no semestre 2018/2, sem  
266 contabilização destas horas aula no Planejamento e Acompanhamento de Atividades Docentes –  
267 PAAD; d) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação de  
268 Doutorado de Kelli Fátima Ulbrich, intitulado: “NANOMATERIAIS CALCOGENETOS  
269 OBTIDOS POR MECANO-SÍNTESE” a ser realizado na data de 10 de agosto de 2018; e)  
270 Composição da banca e do trabalho a ser apresentado no Exame de Qualificação de Doutorado de  
271 Tulio Eduardo Restrepo Medina, intitulado: “INVARIÂNCIA DE ESCALA E  
272 TERMODINÂMICA DA CROMODINÂMICA QUÂNTICA” a ser realizado na data de 17 de  
273 agosto de 2018; f) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação  
274 de mestrado de Laura Antonia Barth Martinez, intitulada: “Transição de fase em camadas de redes  
275 neuronais”, com prorrogação de prazo de conclusão até a data da defesa, defendida na data de 8 de  
276 agosto de 2018, com a participação do membro externo da banca por intermédio de sistema de  
277 interação áudio e vídeo em tempo real; g) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na  
278 defesa de dissertação de mestrado de Larissa Gomes França, intitulada: “MATERIAIS  
279 ORGÂNICOS COM PROPRIEDADES LÍQUIDO-CRISTALINAS PARA APLICAÇÕES EM  
280 CÉLULAS SOLARES”, com prorrogação de prazo de conclusão até a data da defesa, defendida  
281 na data de 24 de agosto de 2018; h) Composição da banca e do trabalho a ser apresentado na  
282 defesa de tese de Marcello Antonio Alves Talarico, intitulada: “Distribuição de Trabalho em um  
283 Sistema Fotônico”, defendida na data de 1º de agosto de 2018; i) Composição da banca e do  
284 trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de mestrado de Eduardo Lucas Lorenzon,  
285 intitulada: “SIMULAÇÃO DE MONTE CARLO PARA A TRANSIÇÃO DE FASE DE UMA  
286 LIGA DE FERRO E PLATINA”, com prorrogação de prazo de conclusão até a data da defesa,  
287 defendida na data de 28 de agosto de 2018; j) Aprovação de alteração do título do trabalho a ser  
288 apresentado na defesa de dissertação de mestrado da discente Larissa Gomes França; l) Aprovação  
289 da composição da banca da defesa de dissertação de mestrado de Laura Antonia Barth Martinez e  
290 a data da defesa para o dia 5 de setembro de 2018 às 9 horas, com prorrogação de prazo para  
291 conclusão de curso até essa data, tendo em vista a impossibilidade de realização da defesa

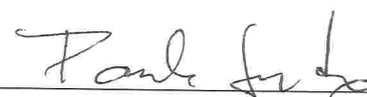
292 dissertação agendada anteriormente para o dia 8 de agosto de 2018; m) Homologação das  
293 candidaturas para as funções de Coordenador e Subcoordenador em conformidade com o art. 18  
294 do regimento interno do programa; n) Homologação das candidaturas para as funções de membros  
295 docentes do colegiado delegado, na área de concentração Física da Matéria Condensada e  
296 Mecânica Estatística, em conformidade com o art. 18 do regimento interno do programa; o)  
297 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de  
298 mestrado do discente Mateus Tomazini Kinasz; p) Composição da banca e do trabalho a ser  
299 apresentado no Exame de Qualificação de doutorado de Igor Dornelles Schoeller Siciliani; q)  
300 Aprovação da composição da banca e do trabalho a ser apresentado na defesa de dissertação de  
301 mestrado do discente Thomas Zerrenner Flório. **18. Assuntos gerais.** Não houve assunto neste  
302 item de pauta. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a  
303 sessão, às onze horas e trinta e cinco minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos Machado,  
304 chefe de expediente Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a presente ata que, se aprovada,  
305 será assinada pelo senhor presidente e demais membros. Florianópolis, 27 de agosto de 2018.



Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold  
(presidente)

---

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni  
(subcoordenador)

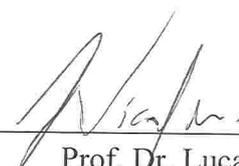


---

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

---

Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego  
(membro suplente – Física da Matéria  
Condensada e Mecânica Estatística)



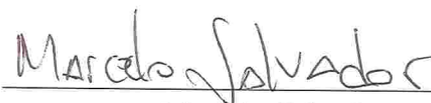
---

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



---

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



---

Marcelo Salvador  
(membro titular – representante discente)



---

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