



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

ATA Nº. 189 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da centésima octogésima nona reunião ordinária do colegiado delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 09 de setembro de 2019, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos nove dias do mês de setembro de dois mil e dezenove, às nove horas e trinta e dois 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: Carlos Eduardo Maduro de Campos, Eduardo Inacio Duzzioni,  
5 Felipe Arretche, Lucas Nicolao, Marcos Vinicios Barp, Pawel Klimas e Sidney dos Santos  
6 Avancini, sob a presidência do professor Ivan Helmuth Bechtold, Coordenador do Programa de  
7 Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o senhor presidente cumprimentou os membros. Na  
8 sequência, deu por aberta à sessão. **Expediente:** 1. Comunicações. **a) Cancelamento do edital**  
9 **PNPD.** O presidente informou que em virtude do Ofício Circular nº 6/2019-CGSI/DPB/CAPES  
10 o processo seletivo para ingresso com bolsa do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD)  
11 foi cancelado. Ressaltou que durante o ano de 2019 o programa perdeu 7 (sete) bolsas de  
12 doutorado (6 CAPES / 1 CNPq), 1 (uma) bolsa de mestrado CAPES e 1 (uma) bolsa  
13 PNPd/CAPES. **b) Contratação de professor visitante.** O presidente informou que no dia 16 de  
14 setembro de 2019 encerra-se o prazo para envio do formulário para contratação de professor  
15 visitante. Na sequência prestou mais esclarecimentos do perfil do candidato. **2. Ata da reunião**  
16 **ordinária nº 188.** Em discussão. O membro Lucas Nicolao solicitou alteração na linha 255. Em  
17 votação. Aprovada por unanimidade com a alteração proposta. Lida a ordem do dia, o presidente  
18 colocou em votação a pauta da reunião que foi aprovada por unanimidade. Seguiu-se a discussão  
19 e votação das matérias dela constantes, consoante consignado adiante: **1. Reunião de meio**  
20 **termo da CAPES.** O presidente realizou apresentação dos números referente à produção  
21 bibliográfica do Programa de Pós-graduação em Física, relativa ao quadriênio 2013-2016,  
22 comparando-a ao biênio 2017/2018 e às médias nacionais desse biênio. O presidente afirmou que  
23 os números do PPGFSC para o biênio 2017/2018 apresentam resultados superiores a média  
24 nacional desse mesmo período. Na sequência o presidente expôs e explicou a proposta de ficha  
25 técnica de avaliação dos programas, a ser utilizada pela CAPES no quadriênio 2017/2020, com  
26 seus respectivos pesos. Não houve deliberação nesse item de pauta. **2. Planos de trabalho da**  
27 **disciplina Estágio de Docência.** O presidente apresentou os planos de trabalho da disciplina  
28 ESTÁGIO DE DOCÊNCIA, conforme prevê o art. 1º, §2º da Resolução Normativa nº  
29 01/PPGFSC/2017, de 10 de fevereiro de 2017, dos seguintes discentes: Carline Biesdorf  
30 (doutorado); Daniel Salvador (doutorado). Em discussão. Em votação. Aprovados por  
31 unanimidade todos os planos, por estarem em consonância com a Resolução nº 44/CPG/2010 de  
32 9 de dezembro de 2010, Resolução Normativa nº 01/PPGFSC/2017, de 10 de fevereiro de 2017 e  
33 a Resolução nº 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019 que estabelece o regimento interno do  
34 programa. **3. Projetos de dissertação ou tese / Solicitação de coorientação.** Foi apresentado o  
35 seguinte projeto de tese: a) Projeto de tese de doutorado de João Saldanha Streibel, intitulado:



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

36 "Teorias de campos com potenciais não-analíticos", na área de concentração Física Matemática  
37 e Teoria de Campos e linha de pesquisa Teoria Geral de Partículas e Campos, tendo como  
38 orientador o(a) professor(a) Pawel Klimas. Aprovado o projeto, por unanimidade, por atender ao  
39 que preconiza a Resolução Normativa nº 02/PPGFSC/2017 de 27 de novembro de 2017 e a  
40 Resolução nº 33/2019/CPG, de 7 de junho de 2019 que estabelece o regimento interno do  
41 programa. **4. Editais do processo seletivo para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado**  
42 **para o semestre 2020/1.** O presidente expôs a todos a proposta dos novos editais do processo  
43 seletivo para os cursos de mestrado e doutorado, para ingresso no Programa de Pós-Graduação  
44 em Física da UFSC – PPGFSC/UFSC, no semestre 2020/1. Na sequência destacou o cronograma  
45 de realização do processo seletivo e informou que não há alterações em relação aos editais para  
46 ingresso no semestre 2019/2. Em discussão. Em votação. Aprovados por unanimidade os editais  
47 conforme determina o inciso VII do art. 14 da Resolução Normativa n.º 95/CUn/2017, de 04 de  
48 abril de 2017 que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa  
49 Catarina. **5. Validação de créditos em disciplina.** O presidente expôs e fez a leitura do processo  
50 nº. 23080.054927/2019-31, que trata da solicitação de validação de créditos na disciplina  
51 TRABALHOS ACADÊMICOS, encaminhado pela discente do curso de doutorado, Franciele  
52 Manoel da Silva, no qual solicita a validação de créditos face à publicação do artigo científico  
53 “*Combined Rastall and rainbow theories of gravity with applications to neutron stars*” no  
54 periódico “*Physical Review D*”. Na sequência efetuou a leitura do parecer, emitido pelo  
55 professor Marcus Emmanuel Benghi Pinto, o qual recomendou a validação máxima de créditos  
56 ao trabalho. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade a validação de 4 (quatro)  
57 créditos na disciplina TRABALHOS ACADÊMICOS, no histórico do curso de doutorado, da  
58 discente Franciele Manoel da Silva, em consonância com o art. 56 da Resolução nº  
59 31/2019/CPG, de 7 de junho de 2019 que estabelece o regimento interno programa. **6. Avaliação**  
60 **docente semestre 2019/1.** O presidente apresentou os gráficos da avaliação docente pelos  
61 discentes, referente ao semestre 2019/1. Em discussão. O membro Marcos Vinícios Barp  
62 informou que realizou uma reunião com os discentes do programa, na data de 6 de setembro de  
63 2019, a fim de saber as demandas dos discentes em relação às disciplinas. O membro Marcos  
64 Vinícios Barp relatou o descontentamento dos discentes em relação às disciplinas obrigatórias do  
65 programa em virtude do número de créditos, pois argumentaram que a atual sistemática de 8  
66 (oito) créditos está comprometendo o desenvolvimento do projeto de pesquisa. O membro  
67 Marcus Vinícios Barp também relatou insatisfação dos discentes em relação às metodologias  
68 utilizadas na disciplina Física do Ensino Superior. Não houve deliberação nesse item de pauta. **7.**  
69 **Discussão disciplinas obrigatórias e eletivas.** O presidente abriu esse ponto de pauta  
70 informando que pretende montar uma comissão para analisar as disciplinas oferecidas no  
71 programa, com destaque para as disciplinas obrigatórias do programa. O membro Marcus  
72 Vinícios Barp informou que na reunião com os discentes foi proposta a criação das disciplinas  
73 obrigatórias nas modalidades I e II, pois os discentes consideraram que alguns conteúdos da  
74 disciplina Mecânica Quântica I são vistos na graduação. O membro Sidney dos Santos Avancini  
75 abordou aspectos dos conteúdos vistos nas disciplinas Mecânica Quântica I na graduação e na  
76 pós-graduação e considerou que a abordagem e a profundidade dos temas são distintos. O  
77 membro Lucas Nicolao abordou mais aspectos das disciplinas obrigatórias. Às 11h43min o  
78 membro Carlos Eduardo Maduro de Campos deixou de participar da reunião. O membro Marcus  
79 Vinícios Barp informou também que na reunião com os discentes foi proposto que a disciplina  
80 ESTUDOS DIRIGIDOS tivesse o número de créditos ampliados. O presidente propôs a criação



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

81 de uma comissão, composta pelos membros Pawel Klimas, Eduardo Inacio Duzzioni, Lucas  
82 Nicolao e Marcos Vinícios Barp, que estudará o assunto e poderá propor alterações nas  
83 disciplinas obrigatórias e eletivas do PPGFSC. Em votação. Aprovada por unanimidade a  
84 composição da comissão. A comissão terá até o dia 09 de novembro de 2019 para conclusão dos  
85 trabalhos. **8. Homologação das decisões do Coordenador no “Sistema de Consulta ao**  
86 **Colegiado Delegado”**. O presidente solicitou a atenção dos membros para os seguintes assuntos  
87 aprovado pelo Sistema de Consulta ao Colegiado Delegado: a) Solicitação de co-supervisor do  
88 plano de estágio pós-doutoral de Luis Cesar Nunes dos Santos, considerando o afastamento para  
89 estágio pós-doutoral do prof. Marcus Emmanuel Benghi Pinto, no período de 01 de agosto de  
90 2018 a 31 de julho de 2019. b) Alteração do horário da defesa de dissertação de mestrado de  
91 Matheus de Mello, passando das 10 horas para às 15 horas do dia 30 de agosto de 2019, devido à  
92 impossibilidade de participação do membro externo da banca em se fazer presente no horário  
93 inicialmente agendado. c) Edital do processo seletivo do PNPd destinado à alocação de uma  
94 bolsa de estudos que estará ociosa no fim do mês de setembro de 2019. 9. Assuntos gerais. Não  
95 houve assunto nesse item de pauta. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e  
96 deu por encerrada a sessão, às onze horas e quarenta e um minutos, da qual, para constar, eu,  
97 Antonio Marcos Machado, chefe de expediente do Programa de Pós-graduação em Física, lavrei  
98 a presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros.  
99 Florianópolis, 9 de setembro de 2019.

---

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold  
(presidente)

---

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

---

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni  
(subcoordenador)

---

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

---

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

---

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