



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ATA Nº. 10 DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DELEGADO

Ata da décima reunião extraordinária do colegiado delegado do Programa de Pós-Graduação em Física, realizada na data de 16 de setembro de 2019, às 9h30min, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física.

1 Aos dezesseis dias do mês de setembro de dois mil e dezenove, às nove horas e trinta e dois  
2 minutos, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física, do  
3 Departamento de Física, do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, reuniu-se o Colegiado  
4 Delegado, com a presença dos seguintes membros: Carlos Eduardo Maduro de Campos, Eduardo  
5 Inacio Duzzioni, Felipe Arretche, Lucas Nicolao, Marcos Vinícios Barp, Pawel Klimas, Roberto  
6 Cid Fernandes Junior e Sidney dos Santos Avancini, sob a presidência do professor Ivan  
7 Helmuth Bechtold, Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física. Havendo quórum, o  
8 senhor presidente cumprimentou os membros. Na sequência, deu por aberta à sessão.  
9 **Expediente: 1. Comunicações. a) Prazo para encerramento do exercício financeiro 2019.** O  
10 presidente informou que a Pró-reitoria de Pós-Graduação (PROPG) informou que a Secretaria de  
11 Planejamento (SEPLAN), por intermédio do Ofício Circular nº 006/2019/SEPLAN, datado de 5  
12 de setembro de 2019, informou as datas de encerramento do exercício financeiro para o ano de  
13 2019 conforme segue: Aquisição de Material de Consumo por Dispensa/Inexigibilidade: 25 de  
14 setembro de 2019; Informação sobre a utilização dos recursos de custeio do Programa Nacional  
15 de Pós-Doutorado (PNPD): 21 de outubro de 2019; Previsão de gastos com passagens e diárias:  
16 até 31 de outubro de 2019; Prestação de serviços de terceiros (pessoa Jurídica): 31 de outubro de  
17 2019. Encaminhamento da documentação para pagamento de reembolso de alunos e professores:  
18 até 06 de dezembro de 2019. O presidente informou que os pós-doutorandos estão sendo  
19 contatados sobre a utilização dos recursos do PNPD. Em caso de não utilização os recursos serão  
20 utilizados pela coordenação do programa. Lida a ordem do dia, o presidente colocou em votação  
21 a pauta da reunião que foi aprovada por unanimidade. Seguiu-se a discussão e votação das  
22 matérias dela constantes, consoante consignado adiante: **1. Formulário de solicitação de**  
23 **contratação visitante.** O presidente apresentou o formulário de solicitação de contratação de  
24 professor visitante. Na sequência fez a sua leitura e apresentou alguns esclarecimentos  
25 relacionados ao perfil do candidato assim como a justificativa para contratação. Em discussão. O  
26 presidente prestou esclarecimentos relacionados às características do vínculo de professor  
27 visitante, no que tange a carga horária didática semestral. Em votação. Aprovado por  
28 unanimidade. Em seguida, o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a  
29 sessão, às nove horas e cinquenta e um minutos, da qual, para constar, eu, Antonio Marcos  
30 Machado, assistente em administração junto ao Programa de Pós-graduação em Física, lavrei a  
31 presente ata que, se aprovada, será assinada pelo senhor presidente e demais membros.  
32 Florianópolis, 16 de setembro de 2019.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold  
(presidente)

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

Marcos Vinícios Barp  
(membro titular – representante discente)

Prof. Dr. Eduardo Inacio Duzzioni  
(subcoordenador)

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

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

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

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

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