



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 N.º. 1 DA COMISSÃO DE BOLSA DO SEMESTRE 2018/1

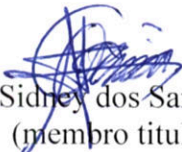
Ata da Sessão Ordinária da Comissão de Bolsa do semestre 2018/1, realizada no dia 18 de dezembro de 2017, às 10 horas, na Sala 201 - Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física.

1 Aos dezenove dias do mês de dezembro dois mil e dezessete, às dez horas, na Sala 201 – Sala de  
2 Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física, no Centro de Ciências Físicas e  
3 Matemáticas, Departamento de Física, reuniu-se a Comissão de Bolsa do semestre 2018/1,  
4 nomeada por intermédio da portaria nº 79/PPGFSC/2017 de 20 DE NOVEMBRO DE 2017, a  
5 fim de definir a alocação de bolsas de estudo para o semestre supracitado. Após a leitura da ata  
6 emitida pela Comissão do Processo Seletivo para ingresso no semestre 2018/1 e apreciar a  
7 classificação dos candidatos para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado, a Comissão de  
8 Bolsa analisou a planilha de bolsas do ano de 2018 e a disponibilidade de bolsas para o semestre  
9 2018/1, considerando ainda a ausência de informações do quantitativo de bolsas a ser fornecida  
10 ao Programa de Pós-graduação em Física da UFSC por parte da Coordenação de  
11 Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) para o ano de 2018. Face ao exposto, a  
12 comissão de bolsa concedeu 6 (seis) bolsas de estudo para o cursos de mestrado e 7 (sete) bolsas  
13 de estudo para o curso de doutorado, devendo ser respeitada a ordem de classificação do  
14 resultado final. Contudo, a comissão de bolsa recomendou que, havendo maior disponibilidade  
15 de bolsas de estudos, que sejam implementadas aos candidatos aprovados conforme ordem de  
16 classificação do resultado final. A comissão de bolsa solicitou que os candidatos contemplados  
17 com bolsa de estudo deverão ser contatados ainda no mês de dezembro do corrente ano. O(A)  
18 candidato(a) contemplado com bolsa de estudo que não efetuar o procedimento de pré-matrícula  
19 no período estipulado, terá a implementação da bolsa cancelada e a Coordenação do programa  
20 fará contato com o candidato subsequente da lista de classificação. A Comissão de Bolsa delibe-  
21 rou pelo ingresso, ainda que sem bolsa de estudos, aos candidatos classificados na situação  
22 “aprovado” para os cursos de mestrado e doutorado, caso não sejam contemplados com bolsa de  
23 estudos. Decidiu ainda por deixar a cargo da coordenação do programa a decisão de alocação da  
24 agência de fomento que fornecerá a bolsa de estudos ao candidato contemplado no processo  
25 seletivo, bem como, possíveis alterações de agência de fomento fornecedora das bolsas de  
26 estudos que venham a ocorrer aos discentes regularmente matriculados no programa.  
27 Recomendou a coordenação do programa que havendo bolsa de estudos do Conselho Nacional  
28 de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) destinada ao curso de doutorado no  
29 semestre 2018/1, que seja concedida ao 1º classificado do processo seletivo para ingresso no  
30 curso de doutorado. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às dez horas e dezesseis  
31 minutos, quando eu, Antonio Marcos Machado, lavrei a presente ata, que se aprovada, será  
32 assinada pelo presidente e demais membros. Florianópolis, 19 de dezembro de 2017.

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold  
(presidente)




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

  
Prof. Dr. Sidney dos Santos Avancini  
(membro titular)

Marcelo Salvador  
(discente do curso de doutorado)

Prof. Dr. Carlos Eduardo Maduro de  
Campos  
(membro titular)

  
Larissa Gomes França  
(discente do curso de mestrado)