

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°. 1 DA COMISSÃO DE BOLSA DO SEMESTRE 2019/1

Ata da sessão ordinária da comissão de bolsa do semestre 2019/1, realizada no dia 17 de dezembro de 2018, às 10 horas, na Sala 201 - Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física.

1 Aos dezessete dias do mês de dezembro de dois mil dezoito, às dez horas e três minutos, na 2 Sala 201 - Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física, no Centro de 3 Ciências Físicas e Matemáticas, Departamento de Física, reuniu-se a comissão de bolsa do 4 semestre 2019/1, composta pelos membros Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold, Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro, Prof. Dr. Roberto Kalbusch Saito, Marcelo Salvador e Carlos 5 Henrique Stadtlober, nomeada por intermédio da portaria nº 69/2018/PPGFSC de 29 de 6 outubro de 2018, a fim de definir a alocação de bolsas de estudo para o semestre supracitado. 7 8 Após a leitura da ata emitida pela comissão do processo seletivo para ingresso no semestre 9 2019/1 e apreciar a classificação dos candidatos para ingresso nos cursos de mestrado e 10 doutorado, a comissão de bolsa analisou a planilha de bolsas do ano de 2019 e a 11 disponibilidade de bolsas para o semestre 2019/1. Considerendo o exposto, a comissão de 12 bolsa concedeu 8 (oito) bolsas de estudo para o curso de mestrado e 8 (oito) bolsas de estudo para o curso de doutorado, devendo ser respeitada a ordem de classificação do resultado final. 13 14 A comissão de bolsa solicitou que os candidatos contemplados com bolsa de estudo deverão ser contatados ainda no mês de dezembro do corrente ano. O(A) candidato(a) contemplado 15 com bolsa de estudos que não efetuar o procedimento de pré-matrícula no período estipulado 16 pelo edital, terá a implementação da bolsa cancelada e a coordenação do programa fará conta-17 18 to com o candidato subsequente da lista de classificação. A comissão de bolsa deliberou pelo 19 ingresso, ainda que sem bolsa de estudos, aos candidatos classificados na situação "aprovado" 20 para os cursos de mestrado e doutorado, caso não sejam contemplados com bolsa de estudos. 21 Decidiu ainda por deixar a cargo da coordenação do programa a decisão de alocação da 22 agência de fomento que fornecerá a bolsa de estudos ao candidato contemplado no processo 23 seletivo, bem como, possíveis alterações de agência de fomento fornecedora das bolsas de 24 estudos que venham a ocorrer aos discentes regularmente matriculados no programa. 25 Recomendou a coordenação do programa que havendo bolsas de estudo do Conselho 26 Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) destinada ao curso de 27 doutorado no semestre 2019/1, que sejam concedidas seguindo a ordem de classificação do processo seletivo para ingresso no curso de doutorado. A comisssão enfatizou que o 28 29 quantitativo de bolsas de estudo a ser alocado no semestre supracitado considera o trajetória histórico do programa. Todavia, quaisquer mudanças conjunturais ou restrições orçamentárias 30 para o ano de 2019, que possam reduzir o número previsto de bolsas de estudo, serão 31 consideradas quando da efetivação da implementação aos contemplados no mês de março de 32 2019. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às dez horas e dezenove minutos, 33 34 quando eu, Antonio Marcos Machado, lavrei a presente ata, que se aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros. Florianópolis, 17 de dezembro de 2018. 35

Carlos M. Sloddlabor

ED)

W



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. Ivan Helmuth Bechtold (presidente)

Prof. Dr. Paulo Henrique Souto Ribeiro (membro titular)

Prof. Dr. Roberto Kalbusch Saito (membro titular)

Marcelo Salvador (discente do curso de doutorado)

Carlos M. Stadlober Carlos Henrique Stadtlober

Carlos Henrique Stadtlober (discente do curso de mestrado)