



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

ATA Nº. 1 DA COMISSÃO DE BOLSA DO PROCESSO SELETIVO SEMESTRE 2020/2

Ata da sessão ordinária da comissão de bolsa do processo seletivo do semestre 2020/2, realizada no dia 20 de novembro de 2020, às 10 horas, por intermédio de sistema de interação de áudio e vídeo.

1 Aos vinte dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte, às dez horas e dois minutos,
2 por intermédio do sistema de interação de áudio e vídeo em tempo real, reuniu-se a
3 comissão de bolsa do semestre 2020/2, composta pelos membros Prof. Dr. Ivan Helmuth
4 Bechtold, Prof^a. Dr^a. Natalia Vale Asari, Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego e os
5 discentes Bruna de Oliveira Stahlhofer e Luiza Spanamberg Silveira de Souza, nomeada por
6 intermédio da portaria nº 52/2020/PPGFSC de 06 de outubro de 2020, a fim de definir a
7 alocação de bolsas de estudo, objeto desse processo seletivo. Após a leitura da ata emitida
8 pela comissão do processo seletivo para ingresso no semestre 2020/2 e apreciar a
9 classificação dos candidatos para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado, a comissão
10 de bolsa analisou a disponibilidade de bolsas ociosas no semestre 2020/2. **Considerando o**
11 **exposto, a comissão de bolsa possui a expectativa de implementação de três bolsas para o**
12 **curso de mestrado e três bolsas para o curso de doutorado, devendo ser respeitada a**
13 **ordem de classificação do resultado final. Ressaltamos que a implementação das bolsas de**
14 **estudo levará em conta o quantitativo disponibilizado pela CAPES e CNPq ao Programa de**
15 **Pós-graduação em Física da UFSC no mês dezembro de 2020. Quaisquer alterações na**
16 **política de bolsa dessas duas instituições de fomento podem impactar o número de bolsas**
17 **disponibilizadas ao Programa de Pós-graduação em Física.** A comissão de bolsa solicitou
18 que os candidatos aprovados deverão ser contatados a partir da divulgação do resultado
19 final, a fim de viabilizar a tramitação de implementação das bolsas de estudo. A comissão de
20 bolsa deliberou pelo ingresso, ainda que sem bolsa de estudos, aos candidatos classificados
21 na situação “aprovado” para os cursos de mestrado e doutorado, caso não sejam
22 contemplados com bolsa de estudos. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às
23 dez horas e vinte minutos, quando eu, Antonio Marcos Machado, lavei a presente ata, que
24 se aprovada, será assinada pelo presidente e demais membros. Florianópolis, 20 de
25 novembro de 2020.



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

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)

Prof^a. Dr^a. Natalia Vale Asari
(membro titular)

Bruna de Oliveira Stahlhofer
(discente do curso de doutorado)

Prof. Dr. Luis Guilherme de Carvalho Rego
(membro titular)

Luiza Spanamberg Silveira de Souza
(discente do curso de mestrado)