



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
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 SEMESTRE 2020/1

Ata da sessão ordinária da comissão de bolsa do semestre 2020/1, realizada no dia 16 de dezembro de 2019, às 15 horas, na Sala 201 - Sala de Reuniões do Programa de Pós-graduação em Física.

1 Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezenove, às quinze horas e dois
2 minutos, na Sala 201 – Sala de Reuniões do Programa de Pós-Graduação em Física, no
3 Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, Departamento de Física, reuniu-se a comissão de
4 bolsa do semestre 2020/1, composta pelos membros Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold, Prof.
5 Dr. Felipe Arretche, Prof. Dr. Alejandro Mendoza Coto e os discentes Cheryl Henkels de
6 Souza e Valéria Mariani Mattiello, nomeada por intermédio da portaria nº 80/2019/PPGFSC
7 de 2 de dezembro de 2019, a fim de definir a alocação de bolsas de estudo para o semestre
8 supracitado. Após a leitura da ata emitida pela comissão do processo seletivo para ingresso no
9 semestre 2020/1 e apreciar a classificação dos candidatos para ingresso nos cursos de
10 mestrado e doutorado, a comissão de bolsa analisou a planilha de bolsas do ano de 2020 e a
11 disponibilidade de bolsas para o semestre 2020/1. **Considerando o exposto, a comissão de**
12 **bolsa possui a expectativa de implementação de 7 (sete) bolsas para o curso de mestrado e 7**
13 **(sete) bolsas para o curso de doutorado devendo ser respeitada a ordem de classificação do**
14 **resultado final. A comissão ressalta aos candidatos que face à ausência de informações**
15 **relacionadas à política de bolsas de estudos das agências de fomento para o ano de 2020, a**
16 **saber CAPES e CNPq, a disponibilidade dessas para o semestre 2020/1 no âmbito do**
17 **programa apenas estará disponível quando da implemenção, no mês de março de 2020.**
18 A comissão de bolsa solicitou que os candidatos aprovados deverão ser contatados ainda no
19 mês de dezembro do corrente ano. A comissão de bolsa deliberou pelo ingresso, ainda que
20 sem bolsa de estudos, aos candidatos classificados na situação “aprovado” para os cursos de
21 mestrado e doutorado, caso não sejam contemplados com bolsa de estudos. Decidiu ainda por
22 deixar a cargo da coordenação do programa a decisão de alocação da agência de fomento que
23 fornecerá a bolsa de estudos ao candidato contemplado no processo seletivo, bem como,
24 possíveis alterações de agência de fomento fornecedora das bolsas de estudos que venham a
25 ocorrer aos discentes regularmente matriculados no programa. Recomendou a coordenação do
26 programa que havendo bolsas de estudo do Conselho Nacional de Desenvolvimento
27 Científico e Tecnológico (CNPq) destinada ao curso de doutorado no semestre 2020/1, que
28 sejam concedidas seguindo a ordem de classificação do processo seletivo para ingresso no
29 curso de doutorado. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião às quinze horas e
30 vinte minutos, quando eu, Antonio Marcos Machado, lavrei a presente ata, que se aprovada,
31 será assinada pelo presidente e demais membros. Florianópolis, 16 de dezembro de 2019.



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



Documento assinado digitalmente
Ivan Helmuth Bechtold
Data: 16/12/2019 21:36:10-0300
CPF: 895.230.409-87

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold
(presidente)



Documento assinado digitalmente
Felipe Arretche
Data: 17/12/2019 07:35:03-0300
CPF: 018.014.669-63

Prof. Dr. Felipe Arretche
(membro titular)



Documento assinado digitalmente
Cheryl Henkels de Souza
Data: 18/12/2019 16:18:17-0300
CPF: 090.064.239-47

Cheryl Henkels de Souza
(discente do curso de doutorado)



Documento assinado digitalmente
Alejandro Mendoza Coto
Data: 17/12/2019 13:34:14-0300
CPF: 860.639.870-53

Prof. Dr. Alejandro Mendoza Coto



Documento assinado digitalmente
Valeria Mariani Mattiello
Data: 20/12/2019 14:56:27-0300
CPF: 088.459.769-55

Valéria Mariani Mattiello
(discente do curso de mestrado)



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

Errata

Onde se lê na linha 11: Considerando o exposto, a comissão de (...)

Leia-se na linha 11: Considerando o exposto, a comissão de (...)

Onde se lê na linha 17: (...) programa apenas estará disponível quando da implementação, no mês de março de 2020.

Leia-se na linha 17: (...) programa apenas estará disponível quando da implementação, no mês de março de 2020.