



**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA DO  
INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS - IFSC/USP  
2º SEMESTRE DE 2018**

**FÍSICA BÁSICA E APLICADA**

<b>MESTRADO</b>			
<b>Nome candidato</b>	<b>Classificação</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Previsão de Início da Bolsa</b>
Gabriel Augusto das Neves	1º	CNPq	AGO/2018
Raian Gonçalves Westin	2º	CNPq	AGO/2018
Pedro Luiz Mazo	3º	CAPES	AGO/2018
Ciro Thadeu Tomazella Ferreira	4º	CNPq	OUT/2018
Roberta Duarte Pereira	5º		
Jeferson Joel Moraes Osmari dos Santos	6º		
Caio Fernando e Silva	7º		
Marcos Antonio Jaraba Rodríguez	8º		
Diego Cavalcante Cirne	9º		
Johan Sebastian Diaz Tovar	10º		
Michelle Alejandra Moreno Armijos	11º		
Carolina Sayuri Takeda	12º		
Ramon Vilarino dos Santos	13º		
André Zimermmane Castro Santos	14º		
Diego Correia dos Santos	15º		
Marcos Paulo Cortina Trivelato	16º		
Alex de Queiroz Costa	17º		
Camila Beli Silva	18º		
Edmur Braga Martins	19º		
Erika Toneth Ponce Ayala	20º		
Juan David Fonseca Jamaica	21º		
Edward Gutenberg Iraitia Salcedo	22º		



<b>DOUTORADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Arnol Daniel García Orozco	1º	CNPq	AGO/2018
Camila de Paula D'Almeida	2º	CAPES	AGO/2018
Alexandre Benatti	3º	CAPES	AGO/2018
Manuel Alejandro Lefrán Torres	4º	CAPES	AGO/2018
Ana Carolina Costa Soares	5º	CAPES	SET/2018

## **FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR**

<b>MESTRADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Natasha Ferreira Mezzacappo	1º	CNPq	AGO/2018
Camila Tanimoto Rodrigues	2º	CAPES	OUT/2018
Rafael Marques da Silva	3º	CAPES	OUT/2018
Alex Rogério Medeiros	4º		
Marco Antonio Monteiro Tuesta	5º		
Kevin Felipe Simões	6º	(Não solicitou bolsa do Programa)	-----
Leticia Zenatti	7º		

<b>DOUTORADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Amanda Cristina Zangirolami	1º	CNPq	AGO/2018
Paula Miwa Rabelo Higasi	2º	CAPES	AGO/2018
Camila Maria dos Santos Boralli	3º	CAPES	AGO/2018
Giulia Kassab	4º	CAPES	SET/2018
Alfredo José Florez Ariza	5º		



## FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Lucas Orlandi de Oliveira	1º	CNPq	AGO/2018
Gualberto Enrique Aguirre Algarin	2º		
Alexandre Martins Pastore	3º		

DOUTORADO			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Leonardo Felipe dos Santos Scabini	1º	CNPq	AGO/2018

### Avisos importantes sobre a matrícula e a concessão de bolsas:

- i) A indicação da **Previsão de início da bolsa** gera apenas uma expectativa de concessão da bolsa, a implementação ou não da bolsa será confirmada no ato da matrícula quando o candidato deverá comprovar todos os requisitos para usufruir da bolsa.
- ii) Os candidatos aprovados no processo seletivo deverão apresentar, no ato da matrícula:
  - para mestrado:
    - cópia do histórico escolar completo, cópia do diploma devidamente registrado ou certificado com a data de conclusão de curso de Graduação, contendo a data em que foi efetuada a colação de grau, obtido em curso oficialmente reconhecido.
  - para doutorado:
    - cópia do histórico escolar completo, cópia do diploma devidamente registrado ou certificado com a data de conclusão de curso de Graduação, contendo a data em que foi efetuada a colação de grau, obtido em curso oficialmente reconhecido, e
    - cópia do diploma de mestrado ou atestado de defesa, devidamente homologada, emitido por órgão competente.
- iii) Os candidatos estrangeiros somente podem ser admitidos e mantidos nos cursos de Pós-Graduação oferecidos pela USP quando apresentarem o documento de identidade válido (Registro Nacional de Estrangeiros - RNE\*) e de visto temporário ou permanente que os autorize a estudar no Brasil. (\*O RNE deve ser solicitado em qualquer Unidade do Departamento de Polícia Federal: <http://www.dpf.gov.br/>)
- iv) As bolsas cotas institucionais que vierem a ser liberadas com a concessão de outras bolsas de estudo não institucionais (por exemplo, FAPESP e CNPq) serão repassadas automaticamente para os alunos subsequentes da lista de classificação.

- v) Caso um aluno detentor de uma bolsa de doutorado do CNPq institucional venha receber uma bolsa não institucional, o próximo aluno já detentor de bolsa de doutorado CAPES institucional terá sua bolsa transferida para a bolsa de doutorado do CNPq institucional liberada, sendo a bolsa de doutorado CAPES institucional transferida ao aluno subsequente.
- vi) A concessão destas bolsas poderá ocorrer até o dia **01/10/2018** para os classificados dentro das áreas de Física Básica e Aplicada, e até o dia **08/10/2018** para a área de Física Aplicada com ênfase em Física Biomolecular e Física Computacional. Após esta data, a concessão de bolsas, caso sejam liberadas cotas institucionais, será por um período determinado, não podendo ultrapassar a validade de **31/12/2018**. Os alunos nessa situação deverão submeter-se ao novo processo seletivo para concorrer a uma bolsa institucional.
- vii) Os alunos que já fazem parte do programa, tendo, portanto, já cursado algumas das disciplinas oferecidas ou reconhecidas pelo programa, deverão apresentar um coeficiente de rendimento médio maior ou igual a 1,5\* para serem contemplados com bolsas institucionais ou manterem este tipo de apoio. Ou seja, os alunos serão avaliados a cada semestre e, caso apresentem um coeficiente de rendimento médio inferior a 1,5\* perderão ou deixarão de receber bolsas de estudo institucionais.
- viii) Os alunos ingressantes também deverão apresentar um coeficiente de rendimento médio maior ou igual a 1,5\* para manter a bolsa institucional, ou seja, os alunos serão avaliados a cada semestre e, caso apresentem um coeficiente de rendimento médio inferior a 1,5\*, perderão a bolsa de estudo institucional.

\* Definição do coeficiente de rendimento médio.

Serão associados aos conceitos os seguintes números:

- A → 3  
B → 2  
C → 1  
R → 0

O coeficiente de rendimento médio será calculado como a média aritmética destes números nas disciplinas cursadas somente naquele semestre. Se este número resultar menor do que 1,5, o aluno perderá a bolsa.

## **MATRÍCULA**

Os candidatos aprovados no processo seletivo deverão apresentar no Serviço de Pós-Graduação, no ato da MATRÍCULA, de **23/07** a **03/08/2018**, das 09h30 às 11h30 e das 14h às 16h, devidamente preenchidos, os seguintes formulários disponíveis no site <https://www2.ifsc.usp.br/pos/formularios/>

- Matrícula
- Declaração Disciplinas Obrigatórias
- Escolha de Orientador
- Assistência Médica
- Declaração Negativa de Bolsa