



**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 Iraitá 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                          |               |       |                             |
|-----------------------------------|---------------|-------|-----------------------------|
| Nome candidato                    | Classificação | Bolsa | Previsão de Início da Bolsa |
| Lucas Orlandi de Oliveira         | 1º            | CNPq  | AGO/2018                    |
| Gualberto Enrique Aguirre Algarin | 2º            |       |                             |
| Alexandre Martins Pastore         | 3º            |       |                             |

| DOUTORADO                          |                     |       |                             |
|------------------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|
| Nome candidato                     | Classificação Final | Bolsa | Previsão de Início da Bolsa |
| 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