



**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA DO  
INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS - IFSC/USP  
2º SEMESTRE DE 2017**

**FÍSICA BÁSICA E APLICADA**

<b>MESTRADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Leandro Alex Moreira Viscardi	1º	*1	
Lucas Capel Godinho	2º	CNPq	AGO/2017
Moacyr Vieira Botelho Junior	3º	CNPq	AGO/2017
Humberto Ribeiro de Souza	4º	CNPq	AGO/2017
Sálvio Jacob Bereta	5º	CAPES	AGO/2017
Danielle Kaori Nakashima	6º	*1	
Thalyta Tavares Martins	7º	CAPES	AGO/2017
Lucas Martins Maia	8º	CAPES	AGO/2017
Andrés Gabriel Delgado Giler	9º	CAPES	AGO/2017
Aroldo Ribeiro Lopes Neto	10º		
Leonardo Brito da Silva	11º		
Lucas Carrazzoni Mirabella	12º		
Víctor Jesús Sánchez Guachamín	13º		
Flávio Pinto de Almeida Filho	14º		
Rafael Simões Do Carmo	15º		
Augusto José Peterlevitz	16º		
Edmur Braga Martins	17º		
Carlos Felipe dos Santos Pereira	Inscrição indeferida		

\*1 Aluno(a) regular do programa com bolsa CAPES vigente até 31/12/2017 e deverá, desta forma, participar do processo seletivo do 1º/2018, caso queiram complementar a bolsa ora vigente.

<b>DOUTORADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Paulo Cesar Ventura da Silva	1º	CNPq	AGO/2017
Belarmino Gomes Mendes Tavares	2º	CNPq	AGO/2017
Matheus Costa Cerqueira	3º	CNPq	AGO/2017



Rogério Augusto Capobianco	4 <sup>o</sup>	CNPq	AGO/2017
Caio Estevão de Oliveira	5 <sup>o</sup>	CNPq	AGO/2017
Leandro Augusto Zago	6 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
Leandro Raffhael da Silva Mendes	7 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017

## FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR

MESTRADO			
Nome candidato	Classificação	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Jennifer Machado Soares	1 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
Leonardo Delphito	2 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
Diogo Maciel Duarte da Mata	3 <sup>o</sup>		
Rafael Marques da Silva	4 <sup>o</sup>		
Leticia Zenatti	5 <sup>o</sup>		

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Jakeline de Freitas Ferreira	1 <sup>o</sup>	CNPq	AGO/2017
Edson José Comparetti	2 <sup>o</sup>	CNPq	AGO/2017
Manoel Messias Pereira de Miranda	3 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
Mariana Lopes Garcia	4 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
Ana Elisa Tognoli Leite	5 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
João Júlio Mendes Aguera	6 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
Andressa dos Santos Corrêa	7 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
Daniel Sousa dos Santos	8 <sup>o</sup>	CAPES	SET/2017

## FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO			
Nome candidato	Classificação	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Noel Araújo Moreira	1 <sup>o</sup>	CAPES	AGO/2017
Marco Antonio Alves de Souza	2 <sup>o</sup>		



<b>DOUTORADO</b>			
<b>Nome candidato</b>	<b>Classificação Final</b>	<b>Bolsa</b>	<b>Previsão de Início da Bolsa</b>
Tiago Amaro Martins	<b>1º</b>	<b>CNPq</b>	AGO/2017
Daniel Cesar Braz <sup>*2</sup>	<b>2º</b>	<b>CAPES</b>	AGO/2017

<sup>\*2</sup> Por tratar-se de candidato reingressante, o interessado deverá apresentar até o dia 14/07/2017 a documentação elencada nos itens I, II, III e IV, § 2º do Artigo 53 do Regimento da Pós-Graduação da USP (RESOLUÇÃO Nº 6542, DE 18 DE ABRIL DE 2013), para a devida análise da CPG antes do período de matrícula.

### **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 **02/10/2017** para os classificados dentro das áreas de Física Básica e Aplicada, e até o dia **17/10/2017** 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 **31/12/2017**. 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. 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 **24 a 31/07/2017**, das 09h30 às 11h30 e das 14h às 16h, devidamente preenchidos, os seguintes formulários disponíveis no site <http://www.ifsc.usp.br/~posgraduacao/>, no menu Processo Seletivo, link Matrícula:

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