



**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA DO  
INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS - IFSC/USP  
1º 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>
Vítor Marquioni Monteiro	1º	CNPq	MAR/2017
Cauê Moreno Kersul de Castro Carvalho	2º	CAPES	MAR/2017
João Vitor Ignacio Costa	3º	CAPES	MAR/2017
Felipe Lucas Gewers	4º	CAPES	MAR/2017
Gabriela Fernandes Martins	5º	CAPES	MAR/2017
Natália Domingues Alves	6º	CAPES	MAR/2017
Nelson Pitanga Lachini	7º	CAPES	MAR/2017
Iago Israel	8º		
Felipe de Carvalho Ceregatti de Console	9º		
Heitor Pascoal de Bittencourt	10º		
Eduardo Ferronato Bueno	11º		
Tadeu Miguel Tassis	12º		
Priscila Cavassin	13º		
Silas Poloni Lyra	14º		
Danielle Kaori Nakashima	15º		
Leandro Alex Moreira Viscardi	16º		
Rodolfo Tartaglia Souza	17º		
Rafael Geurgas Zavarizz	18º		
Lucas Fiocco Sciuti	19º		
Marcos Paulo Cortina Trivelato	20º		
Camila Cardoso	21º		
Pedro Ivo Silva Batista	22º		
Ronaldo do Nascimento Araújo	23º		
Matheus Bortoloti Dias	24º		
Pedro Henrique Nantes Magnani	25º		



<b>DOUTORADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Rafael Besse	1º	CNPq	MAR/2017
Matheus de Oliveira Schossler	2º	CNPq	MAR/2017
Rodrigo Guedes Lang	3º	CNPq	MAR/2017
Elias José Portes Biral	4º	CAPES	MAR/2017
Clara Maria Gonçalves de Faria	5º	CAPES	MAR/2017
Marcelo Amanajás Pires	6º	CAPES	MAR/2017
Diego da Silva Manoel	7º	CAPES	MAR/2017
Leandro Roza Livramento	8º		
Rogério Augusto Capobianco	9º		
Luan Bonneau Arbeletche	10º		

## **FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR**

<b>MESTRADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Gabriel Brognara	1º	CAPES	MAR/2017
Manoel Messias Pereira de Miranda	2º		
Sthéffany Colmanetti Sousa	3º		
Victor Henrique Rabesquine Nogueira	4º		
César Adolfo Grosso Gamboa	5º		
Vinícius Burani Cesarino	6º		
Anivaldo Pastori Junior	7º		

<b>DOUTORADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Jakeline de Freitas Ferreira	1º	CNPq	MAR/2017
Adriano de Freitas Fernandes	2º	CAPES	MAR/2017
Lorenzo Eugene Robert Pietro Paolo Lodovico Dias Blattlin Briganti	3º	CAPES	MAR/2017
Olavo Amorim Santos	4º		
Daniel Sousa dos Santos	5º		



## FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO			
Nome candidato	Classificação	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Ruan Felipe de Oliveira Neves	1º	CNPq	MAR/2017
Adilson Barros Wanderley	2º	CAPES	MAR/2017
Gabriel Cencic	3º		
Alfredo Antonio Alencar Exposito de Queiroz	4º		

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Pedro Victor Brondino Duarte de Souza	1º	CAPES	MAR/2017

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

- i) 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.
- ii) 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/>)
- iii) A concessão e implementação das bolsas será feita o mais rápido possível em acordo com a disponibilização das mesmas pelas agências de fomento.
- 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 dia **03/04/2017** para os classificados dentro das áreas de Física Básica e Aplicada, e até dia **18/04/2017** 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 **31/07/2017**. 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 **20 a 24/02/2017**, das 10h às 12h 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