



**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA DO
INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS - IFSC/USP
1º SEMESTRE DE 2016**

FÍSICA BÁSICA E APLICADA

MESTRADO		
Nome candidato	Classificação Final	Situação de Bolsa*
Fernando dos Santos Beserra	1º	Aguardando
Nícolás André da Costa Morazotti	2º	Aguardando
Alexandre Benatti	3º	Aguardando
Caroline Franco	4º	Aguardando
Lucas Henrique Francisco	5º	Aguardando
Edmilson Roque dos Santos	6º	Aguardando
Fernando Gotardo	7º	Aguardando
Walter José Gomes Juste Faria	8º	Aguardando
Matheus do Carmo Theodoro	9º	Aguardando
Murilo Henrique de Oliveira	10º	Aguardando
Iago Israel	11º	Sem bolsa
Luana Nayara Pires Vilela	12º	Sem bolsa
Fabio Henrique Oliani	13º	Sem bolsa
Gerson Anderson de Carvalho Lopes	14º	Sem bolsa
Victor Barbosa Martins	15º	Sem bolsa

DOUTORADO		
Nome candidato	Classificação Final	Situação de Bolsa*
Guilherme David Araujo	1º	Aguardando
Caio César Holanda Ribeiro	2º	Aguardando
Flávio de Oliveira Neto	3º	Aguardando
Hugo Sanchez de Araujo	4º	Aguardando
Nathália Beretta Tomazio	5º	Aguardando
Henry Fernandes Passagem	6º	Aguardando
Franciele Renata Henrique	7º	Aguardando
Felipe Taha Sant'Ana	8º	Aguardando



João Carlos de Andrade Getelina	9º	Aguardando
Luiz Henrique Bugatti Guessi	10º	Sem bolsa
Agide Gimenez Marassi	11º	Sem bolsa

* **Aguardando** - candidato aguardando liberação de bolsa (cota institucional) pelas agências de fomento.
Sem bolsa - candidato não obteve nota suficiente para ser contemplado com bolsa.

FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR

MESTRADO		
Nome candidato	Classificação Final	Situação de Bolsa*
Guilherme Eduardo de Souza	1º	Aguardando
Maria Fernanda Cerini	2º	Aguardando
Deborah Cezar Mendonça	3º	Aguardando
Marina Gabriel Fontes	4º	Aguardando
Amanda Sofie Rios	5º	Aguardando
Karen Jochelavicius	6º	Aguardando
César Adolfo Grosso Gamboa	7º	Aguardando
Thiago Altair Ferreira	8º	Aguardando
Luan Farinelli Diniz	9º	Aguardando
Paula Maria Pincela Lins	10º	Aguardando
Camila Maria dos Santos Baralli	11º	Aguardando
Suelen Camargo	12º	Aguardando
Daniel Ramos Sono	13º	Aguardando
Amanda Cristina Zangirolami	14º	Aguardando
Leandro Henrique Zucolotto Cocca	15º	Aguardando
Leonardo Delphito	16º	Aguardando
Abilene Rodrigues Correia	17º	Aguardando
Fábio Francisco Pinto Júnior	18º	Aguardando
Vicente Silva Mattos	19º	Aguardando
Manoel Messias Pereira de Miranda	20º	Sem bolsa
Larissa da Cunha Badan	21º	Sem bolsa
Debir Elí Dávila Carrasco	22º	Sem bolsa

DOUTORADO		
Nome candidato	Classificação Final	Situação de Bolsa*
Jorge Augusto Coura Gomes	1º	Aguardando



Glenda Gisela Ibañez Redin	2º	Aguardando
Raphael Meneghello	3º	Aguardando
Diego Antonio Leonardo Cabrejos	4º	Aguardando
Bruno Andrade Ono	5º	Aguardando
Geisiane Rosa da Silva	6º	Aguardando
Marcela Nunes Argentin	7º	Aguardando
Aline Minali Nakamura	8º	Aguardando
Raphael Antonio Caface	9º	Aguardando
Leonardo Rodrigues de Almeida	10º	Aguardando
David Leandro Palomino Salcedo	11º	Aguardando
Angelo Biasi Govone	12º	Aguardando
Laureana Stelmastchuk Benassi Fontolan	13º	Sem bolsa

* **Aguardando** - candidato aguardando liberação de bolsa (cota institucional) pelas agências de fomento.
Sem bolsa - candidato não obteve nota suficiente para ser contemplado com bolsa.

FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO		
Nome candidato	Classificação Final	Situação de Bolsa*
Silvio José Vitor Ferreira	1º	Aguardando
Leonardo Felipe dos Santos Scabini	2º	Aguardando

DOUTORADO		
Nome candidato	Classificação Final	Situação de Bolsa*
José Teixeira da Silva Junior	1º	Aguardando

* **Aguardando** - candidato aguardando liberação de bolsa (cota institucional) pelas agências de fomento.
Sem bolsa - candidato não obteve nota suficiente para ser contemplado com bolsa.

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 ou doutorado direto:
 - 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 com exceção dos candidatos indicados "sem bolsa".
- v) Caso um aluno detentor de uma bolsa do CNPq institucional venha receber uma bolsa não institucional, o próximo aluno já detentor de bolsa CAPES terá sua bolsa transferida para a bolsa do CNPq institucional liberada, sendo a bolsa CAPES transferida ao aluno subsequente com exceção dos candidatos indicados "sem bolsa".
- vi) A concessão destas bolsas poderá ocorrer até 10 dias anteriores à data da primeira prova do próximo Processo Seletivo do Programa, **a ser divulgada**. Após esta data, os alunos 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 **22 a 26/02/2016**, 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