



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

1º SEMESTRE DE 2015

FÍSICA BÁSICA E APLICADA

MESTRADO			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Rafael Besse	1º	CNPq	MAR/2015
Paulo Cesar Ventura da Silva	2º	CNPq	MAR/2015
Rodrigo Andrade e Silva	3º	CNPq	MAR/2015
Matheus de Oliveira Schossler	4º	CNPq	MAR/2015
Rodrigo Guedes Lang	5º	CAPES	MAR/2015
José Inácio da Costa Filho	6º	CAPES	MAR/2015
Bruno Messias Farias de Resende	7º	CAPES	MAR/2015
Alexandre Benatti	8º	CAPES	MAR/2015
Milena Menezes Carvalho	9º	CAPES	MAR/2015
Eduardo Osório Rizzatti	10º	CAPES	MAR/2015
Tiago Martinelli	11º	CAPES	MAR/2015
Clara Maria Gonçalves de Faria	12º	CAPES	MAR/2015
Guilherme Tomishiyo Teixeira de Sousa	13º	CAPES	MAR/2015
Pablo Gomez Garcia	14º		
Dimitri Danulussi Alves Costa	15º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Gerson Anderson de Carvalho Lopes	16º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Renan Arnon Romano	17º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Belarmino Gomes Mendes Tavares	18º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
DOUTORADO			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Millena Logrado dos Santos	1º	CAPES	MAR/2015
André de Freitas Smaira	2º	CAPES	MAR/2015
Rafael Bruno Barbosa Lima	3º	CAPES	MAR/2015
Cleverson Francisco Cherubim	4º	CAPES	MAR/2015
Diogo Lima Barreto	5º	CAPES	MAR/2015



Uilson Barbosa da Silva	6º	CAPES	MAR/2015
Jessica Dipold	7º	CAPES	MAR/2015
Joaquim Brasil de Lima Filho	8º	CAPES	MAR/2015
Marvyn William Inga Caqui	9º		
Carlos Maciel de Oliveira Bastos	10º		
Isabella Sampaio do Nascimento	11º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
João Carlos de Andrade Getelina	12º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Laís Ozelin de Lima Pimentel	13º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR

MESTRADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Adriano de Freitas Fernandes	1º	CAPES	MAR/2015
Edson Katekawa	2º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Gabriel Belem de Andrade	3º	CAPES	MAR/2015
Marcelo Depólo Polêto	4º	CAPES	MAR/2015
Cristiane Casonato Melo	5º	CNPq	ABR/2015
Ana Paula Felizatti	6º		
Olavo Amorim Santos	7º		
Renata Porto Sampaio	8º		
Noeli Soares Melo da Silva	9º		
Flávio Araújo Pousa Paiva	10º		
Jorge Augusto Coura Gomes	11º		
Suelen Camargo	12º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Debir Eli Dávila Carrasco	13º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Lais Canniatti Brazaca	1º	CNPq	MAR/2015
Evandro José Mulinari	2º	CAPES	MAR/2015
Lara Maldanis Cerqueira Peres	3º	CAPES	MAR/2015
Laís Ribovski	4º	CAPES	MAR/2015
Vitor Hugo Balasco Serrão	5º	CAPES	MAR/2015



Anacleto Silva de Souza	6º		
Luma Godoy Magalhães	7º		
Érika Chang de Azevedo	8º		
César Maschio Fioravanti	9º		
Ana Laura de Lima	10º		
Renata da Fonseca Moraes Batista	11º		
Vinícius Cristaldo Heck	12º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO

Não houve inscrições

DOUTORADO

Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Éverton Lucas de Oliveira	1º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

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) Não há NENHUMA previsão de concessão de bolsas além das já indicadas neste comunicado e a implementação das bolsas concedidas está condicionada aos prazos e critérios dos órgãos de fomento correspondentes à época da concessão.



- iv) As bolsas CAPES divulgadas 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 o dia anterior 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 **23 a 27/02/2015**, 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