



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

2º SEMESTRE DE 2013

FÍSICA BÁSICA E APLICADA

MESTRADO			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Itauã Carvalho Bergoc	1º	CNPq	AGO/2013
Adonai Rodrigues da Cruz	2º	CNPq	AGO/2013
Agide Gimenez Marassi	3º	CNPq	AGO/2013
Alexandre Migloria	4º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Abasalt Bahrami	5º	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>
Denis Ricardo Candido	1º	CNPq	AGO/2013
André Cidrim Santos	2º	CNPq	AGO/2013
Carlos Eduardo Maximo	3º	CNPq	AGO/2013
Cora Castelo Branco de Francisco Reynaud dos Santos	4º	CAPES	AGO/2013
Isabela Almeida Silva	5º	CAPES	AGO/2013
Daniel Roger Bezerra Amorim	6º	CAPES	AGO/2013
Jaciara Cássia de Carvalho Santos	7º	CAPES	AGO/2013
Marcos Antonio Moura de Sousa	8º	CAPES	AGO/2013
Maria Luiza Miguez	9º	CAPES	AGO/2013
Andres David Rodriguez Salas	10º	CAPES	AGO/2013
André Orlandi de Oliveira	11º	Sem bolsa	X-X-X-X-X



FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR

MESTRADO			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Caio Vaz Rimoli	1º	CNPq	AGO/2013
Juliana Quintanilha Martins	2º	CNPq	AGO/2013
Érica Azzolino Montanha	3º		
André Monteiro Paschoal	4º		
Mariana Zuliani Theodoro de Lima	5º		
Marcela Nunes Argentin	6º		
Laís Ribovski	7º		
Angelo Biasi Govone	8º		
Emérita Mendonza Rengifo	9º		
Carina Miranda Carvalho	10º		
José Manuel Alejandro Cerdán Morillo	11º		
Andrew Albert de Oliveira	12º		
Waldomiro Thiago Corsi	13º		
Michelle Barreto Requena	14º	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>
Humberto Antunes de Almeida Filho*	1º	CNPq	AGO/2013
Mohammad Sadraeian**	2º	CAPES	AGO/2013
Gustavo Machado Álvares de Lima	3º		
Danilo Elton Evangelista	4º		
Alessandra Figueiredo	5º		
Antonio Marinho da Silva Neto	6º		
Jessica dos Santos	7º		
Juan Carlos Tenorio Clavijo	8º		
Gustavo Targino Valente	9º		
Ana Paula da Silva	10º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Evandro Ares de Araujo	11º	Sem bolsa	X-X-X-X-X



*O candidato deverá apresentar-se junto à Secretaria de Pós-Graduação do IFSC para esclarecimentos da documentação necessária para efetuar a matrícula de reingressante.

**O candidato só poderá ingressar no doutorado caso seja aprovado pela Câmara Curricular - CaC, seu pedido de equivalência do título de mestre obtido em instituição estrangeira.

FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO
Não houve inscrições

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Tiago de Campos	1º	CNPq	AGO/2013
Guilherme de Guzzi Bagnato	2º	CAPES	AGO/2013
Cíntia Maira Pereira da Silva	3º	CAPES	AGO/2013
Samuel Reghim Silva	4º		
Marina Jeaneth Machicao Justo	5º		
Gabriel Efrain Humpire Mamani	6º		

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 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 dentro de cada área (Física Básica, Física Aplicada, Física Biomolecular e Física Computacional) 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 **22 a 26/07/2013**, 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