



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

**1º SEMESTRE DE 2013**

**FÍSICA BÁSICA E APLICADA**

<b>MESTRADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Mateus Arantes Fandino	1º	CNPq	MAR/2013
Millena Logrado dos Santos	2º	CNPq	MAR/2013
Luiz Henrique Moraes da Silva	3º	CAPES	MAR/2013
Cleverson Francisco Cherubim	4º	CAPES	MAR/2013
José Francisco Miras Domenegueti	5º	CAPES	MAR/2013
Uilson Barbosa da Silva	6º	CAPES	MAR/2013
Evandro Martinez Ribeiro	7º	CAPES	MAR/2013
Jéssica Arab Marcomini	8º	CAPES	MAR/2013
Milton Rodrigues da Silva Júnior	9º	CAPES	MAR/2013
Iberê Oliveira Kuntz de Souza	10º	CAPES	MAR/2013
Rafael Bruno Barbosa Lima	11º	CAPES	MAR/2013
Diogo Lima Barreto	12º	CAPES	MAR/2013
Tiago Gualberto Bezerra de Souza	13º	CAPES	MAR/2013
Felipe Taha Sant'Ana	14º	CAPES	MAR/2013
Edrian Mania	15º	CAPES	MAR/2013
Tárcius Nascimento Ramos	16º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Jhonny Richard Huamani Chaviguri	17º		
Jessica Dipold	18º		
Lisan Marcos Marques Durão	19º		
Leonardo da Silva Souza	20º		
Julio Cesar Camilo Albornoz Diaz	21º		
João Carlos de Andrade Getelina	22º		
Rafael Antonio Bonilla Suarez	23º		



Johnni Xavier Padilha	24º		
Rafael Bratifich	25º		

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Willian Massashi Hisano Natori	1º	Sem bolsa (DD)	X-X-X-X-X
Vitor Carlos Coletta	2º	CNPq	MAR/2013
André Cidrim Santos	3º	CNPq	MAR/2013
César Augustus Uliana de Lima	4º	CNPq	MAR/2013
Brenno Gustavo Barbosa	5º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Diego Paiva Pires	6º	CAPES	MAR/2013
Vinicius Tadeu Santana	7º	CAPES	MAR/2013
Julián Andrés Vargas Grajales	8º	CAPES	MAR/2013
Denise Valente dos Santos	9º	CAPES	MAR/2013
Franklin Adán Julca Vivanco	10º	CAPES	MAR/2013
Flavio Frois de Oliveira	11º	CAPES	MAR/2013
Anne Luise Krüger	12º		
Fernando Pereira Sabino	13º		
Celso Ricardo Caldeira Rêgo	14º		
Andres David Rodriguez Salas	15º		

## FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR

MESTRADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Rosanna Maria Araújo Andrade Silva	1º	CNPq	MAR/2013
Luma Godoy Magalhães	2º	CAPES	MAR/2013
Everton Edésio Dinis Silva	3º	CAPES	MAR/2013
Ítalo Augusto Cavini	4º	CAPES	MAR/2013
Laís Canniatti Brazaca	5º	CAPES	MAR/2013
César Maschio Fioravanti	6º	CAPES	MAR/2013
Raissa Ferreira Gutierrez	7º	CAPES	MAR/2013



Vanessa Kiraly Thomaz Rodrigues	8º	CAPES	MAR/2013
Juliana Quintanilha Martins	9º		
Carolina de Paula Campos	10º		
Ilaíali Souza Leite	11º		
Fernando Ribeiro Caires	12º		
Anacleto Silva de Souza	13º		
David Leandro Palomino Salcedo	14º		
Michel Conrad Robert De Groot	15º		
Érika Chang de Azevedo	16º		
Ana Laura de Lima	17º		
Érica Azzolino Montanha	18º		
Naiara Utimura Torres	19º		
Natalia Alvarez Failache	20º		
Monique Lemos	21º		
André Monteiro Paschoal	22º		
Natália Karla Bellini	23º		
Fabio Abreu Grieco	24º		

<b>DOUTORADO</b>			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Amanda Souza Câmara	1º	CNPq	MAR/2013
Rafael Tuma Guariento	2º	Sem bolsa (DD)	X-X-X-X-X
Vitor Hugo Balasco Serrão	3º	CNPq	MAR/2013
Heloisa dos Santos Muniz	4º	CAPES	MAR/2013
Cintia Teles de Andrade	5º	CAPES	MAR/2013
Hilde Harb Buzzá	6º	CAPES	MAR/2013
Layla Pires	7º		
Mirian Denise Stringasci	8º		
Henrique Antonio Mendonça Faria	9º		
Renata Vieira Bueno	10º		
Juan Carlos Tenorio Clavijo	11º		
Atilio Tomazini Júnior	12º		
Mariana Laureano de Souza	13º		
Wesley Cardoso Generoso	14º		



Fabricio Aparecido dos Santos	15º		
Gustavo Targino Valente	16º		
Evandro Ares de Araújo	17º		

## FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
André de Freitas Smaira	1º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Henrique Musseli Cezar	2º	CAPES	MAR/2013
Éverton Lucas de Oliveira	3º	CAPES	MAR/2013
Carlos Eduardo Teles	4º	CAPES	MAR/2013
José Teixeira da Silva Júnior	5º		

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Thomas Kauê Dal'Maso Peron	1º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Renato Fabbri	2º	CNPq	MAR/2013
Samuel Reghim Silva	3º	CAPES	MAR/2013

### 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).
- 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.
- 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 **18 a 22/02/2013**, das 10h às 12h e das 14h às 16h, devidamente preenchidos, os seguintes formulários\*:

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

\*disponíveis no site <http://www.ifsc.usp.br/~posgraduacao/>, no menu Processo Seletivo, link Matrícula