



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

1º SEMESTRE DE 2014

FÍSICA BÁSICA E APLICADA

MESTRADO			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
Guilherme David Araújo	1º	CAPES	MAR/2014
Daniel Marchini Haddad	2º	CAPES	MAR/2014
Fernando Cesar de Chico	3º	CAPES	MAR/2014
Hugo Sanchez de Araújo	4º	CAPES	MAR/2014
Lucas Marcelo Cavalari Nardi	5º	CNPq	ABR/2014
Nathália Beretta Tomazio	6º	CNPq	ABR/2014
Yeva Gevorgyan	7º	CAPES	ABR/2014
Henry Fernandes Passagem	8º	CAPES	ABR/2014
Elias José Portes Biral	9º	CAPES	ABR/2014
Giovanni Paro da Cunha	10º		
Sergio Andres Hernandez Sandoval	11º		
Rafael Sobrinho Laporte	12º		
Flávio de Oliveira Neto	13º		
Leandro Augusto Zago	14º		
Jhonny Richard Huamani Chaviguri	15º		
Franciele Renata Henrique	16º		
Tiago Santiago do Espírito Santo	17º		
Rene Alberto Alvarez Donado	18º		
Alexandre Migloria	19º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Andres Fabian Quiroga Soto	20º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Diogo Henrique Garcia Lima	21º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Yulian Andres Alvarez Ballesteros	22º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Rodrigo Ramos Pinto Braga	23º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Emmanuel David Mercado Gutierrez	24º	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>
Raul Ribeiro Prado	1º	CNPq	MAR/2014
Willian Matioli Serenone	2º	CNPq	MAR/2014
Krissia de Zawadzki	3º	CAPES	MAR/2014
Thiago Carvalho Peixoto	4º	CAPES	MAR/2014
Gustavo Foresto Brito de Almeida	5º	CAPES	MAR/2014
Charlie Oscar Oncebay Segura	6º		
Pedro Manoel Sardinha Bico Soares	7º		
Ramon Gabriel Teixeira Rosa	8º		
Rafael Furlan Rossetti	9º		
Victor Fernandes Teizen	10º		
Otávio de Brito Silva	11º		
Igor d'Anciães Almeida Silva	12º		
Marlon Jose Polo Cuello*	13º	Inscrição indeferida	
Amilson Rogelso Fritsch	14º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Oriana Ines Avila Salas	15º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Carlos Mario Rivera Ruiz	16º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Raphael Antonio Caface	17º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Eduardo Henrique Matos Maschio	18º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Clédson dos Santos	19º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Eduar Enrique Carvajal Taborda**	20º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Francineide Lopes de Araújo	21º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

*A inscrição foi indeferida por não atender o item 6, letra f), do Edital ATAc-28, de 02/08/2013.

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

FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR

MESTRADO			
<i>Nome candidato</i>	<i>Classificação Final</i>	<i>Bolsa</i>	<i>Previsão de Início da Bolsa</i>
João Victor de Souza Cunha	1º	CNPq	ABR/2014
Leon Paixão Menezes	2º	CAPES	ABR/2014



Márcia Renata Hidalgo Marques	3º	CAPES	ABR/2014
Raphael Meneghello	4º		
Karen Luisa Parra de Barros	5º		
Bruno Andrade Ono	6º		
Luciano Graciani Dolce	7º		
Larissa Satiko Alcântara Sekimoto	8º		
Glenda Gisela Ibañez Redin	9º		
Laís Ribovski	10º		
Maria José Dávila Rodríguez	11º		
Erick Giancarlo Suclupe Farro	12º		
Thomás Michelena Santos	13º		
Paola Lanzoni	14º		
Marcela Nunes Argentin	15º		
Jorge Augusto Coura Gomes	16º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Diego Antonio Leonardo Cabrejos	17º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Emérita Mendoza Rengifo	18º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Gustavo Mitsunori Aoyagi	19º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Isabella Luiz Suzuki	20º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Waldomiro Thiago Corsi	21º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Carina Miranda Carvalho	22º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Fabricio Aparecido dos Santos	1º		
Camilo Arturo Suares Ballesteros	2º		
Renata da Fonseca Moraes Batista	3º		
Gustavo Targino Valente	4º		
Adriano Moraes Amarante	5º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO			
Adauto Donizetti de Paula	1º	CNPq	MAR/2014
Thereza Cury Fortunato	2º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Pedro Víctor Brondino Duarte de Souza	3º	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>
José Ricardo Furlan Ronqui	1º	CAPES	MAR/2014
Daniel Cosmo Pizetta	2º		
Danilo Mendes Dias Delfino da Silva	3º		
Felipe Ferreira	4º	Sem bolsa (DD)	X-X-X-X-X
Rodrigo Rafael Melaré Corrêa	5º	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 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 **17 a 21/02/2014**, 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