



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

2º SEMESTRE DE 2014

FÍSICA BÁSICA E APLICADA

MESTRADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Alexandre Migloria	1º	CNPq	AGO/2014
Ramisés Martins da Silva	2º	CNPq	AGO/2014
Jhonny Richard Huamani Chaviguri	3º	CNPq	AGO/2014
Felipe Soares Covre	4º		
Belarmino Gomes Mendes Tavares	5º		
Nobuo Kanebako	Inscrição indeferida por não atender o aspecto formal do Edital ATAc-03, de 14/02/2014, item 6, subitem c).		
Thereza Cury Fortunato	6º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Thiago Massaiti Kuboyama Kubota	7º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Vinícius Henrique Auríchio	1º	CNPq	AGO/2014
Willian Matioli Serenone	2º	CNPq	AGO/2014
José Francisco Miras Domeneguetti	3º		
Marco Antonio Tito Patricio	4º		
Amilson Rogelso Fritsch	5º		
Joaquim Brasil de Lima Filho	6º		
Pedro Ramon Almeida Oiticica	7º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Eduardo Henrique Matos Maschio	8º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Francineide Lopes de Araújo	9º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

FÍSICA APLICADA - BIOMOLECULAR

MESTRADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa



Alain Eduard Monsalve Mera	1º	CAPES	AGO/2014
Paola Lanzoni	2º	CAPES	AGO/2014
Carla Silva Martins	3º		
Jorge Augusto Coura Gomes	4º		
Marcelo Saito Nogueira	5º		
Laís Ribovski	6º		
Thomás Michelena Santos	7º		
Isabela Maria de Oliveira	8º		
Bruno Pereira de Oliveira	9º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Flávio Araújo Pousa Paiva	10º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Alexandre Antoniazzi	11º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Evandro José Mulinari	1º	CNPq	AGO/2014
Jessica Baleiro Okado	2º		
Sinara Teixeira do Brasil Novais	3º		
Camilo Arturo Suárez Ballesteros	4º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Evandro Ares de Araújo	5º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Fabício Aparecido dos Santos	6º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Renata da Fonseca Moraes Batista	7º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Anielle Coelho Ranulfi	8º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

FÍSICA APLICADA - COMPUTACIONAL

MESTRADO			
Rodrigo Brunelli Rodrigues	1º	Sem bolsa	X-X-X-X-X

DOUTORADO			
Nome candidato	Classificação Final	Bolsa	Previsão de Início da Bolsa
Danilo Mendes Dias Delfino da Silva	1º	CAPES	AGO/2014
Everton Lucas de Oliveira	2º		
Gisele Helena Barboni Miranda	3º	Sem bolsa	X-X-X-X-X
Lucas Assirati	4º	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 **21 a 25/07/2014**, 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

OPORTUNIDADES DE BOLSA FAPESP

***** Bolsa de Doutorado Direto FAPESP para Física Teórica *****

Temos uma bolsa de doutorado direto pré-aprovada, com vigência a partir de agosto/2014, para desenvolvimento do projeto em física teórica, intitulado: "Teoria do Funcional da Densidade e Aplicações em Sólidos e Átomos Frios". Neste projeto, a ser desenvolvido no Instituto de Física de São Carlos (IFSC), propomos a investigação de emaranhamento quântico em sistemas de muitos corpos através de cálculos de DFT. O candidato deve ter sido aprovado no Exame Unificado em Física (EUF) do 2º semestre de 2014, e deve manifestar seu interesse enviando email para a Profa. Vivian França: vivianvf@gmail.com

***** Bolsa FAPESP de Doutorado Direto em Caracterização de Minerais*****

Temos uma bolsa de doutorado direto em Cristalografia, em um projeto FAPESP em Centros Emergentes propondo a Caracterização de Novas Espécies Minerais, através de difração de Raios X e nêutrons, Espectroscopia Raman e Microsonda Eletrônica. Recém-graduados ou mestrands na área de Ciências Exatas e da Terra deverão entrar em contato com o Dr. Marcelo B. Andrade por email (mabadean@usp.br). É preciso ser aprovado no Exame Unificado de Pós-Graduação em Física para que sejam admitidos no Programa de Pós-Graduação do Instituto de Física de São Carlos (IFSC-USP).