

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA - CAMPUS DE BAURU - FACULDADE DE CIÊNCIAS

Comunicado

Comunicamos aos interessados que estarão abertas, no período de 01 a 10/10/2014 as inscrições para o Exame de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Materiais, Cursos de Mestrado e Doutorado – UNESP.

As inscrições serão realizadas on-line pelo site: <<http://www.fc.unesp.br/posmat>>. A documentação exigida deverá ser enviada via SEDEX, desde que postada no período de inscrição. A data para postagem será impreterivelmente até o dia 10/10/2014, valendo a data do carimbo da postagem da agência dos Correios.

Documentos necessários para a inscrição – Mestrado e Doutorado:

- Cópia do comprovante de inscrição on-line;
- Cópia do diploma, ou documento equivalente à Graduação (candidatos ao Mestrado e Doutorado);
- Cópia do diploma, ou documento equivalente à Pós-Graduação (candidatos ao Doutorado);
- Cópia do histórico escolar da graduação (candidatos ao Mestrado e Doutorado) e da Pós-graduação (candidatos ao Doutorado);
- Cópia da certidão de nascimento ou casamento;
- Cópia da cédula de identidade (não é permitida a entrega de cópia da CNH);
- Cópia do Título de Eleitor;
- Cópia do Cadastro de Pessoa Física – CPF;
- Cópia do comprovante de quitação do serviço Militar, para candidatos do sexo masculino;
- 1 foto recente (3x4);
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 53,00 (cinquenta e três reais);
- 02 cartas de recomendação (modelo disponível no site);
- Aceite de Orientação assinado por um docente credenciado no Programa e disponível para orientação no semestre corrente, de acordo com o Anexo I deste documento. (modelo disponível no site);
- Formulário de opção de local para realização da prova escrita (modelo disponível no site);
- 1 cópia da proposta de pesquisa, apresentada dentro de uma das linhas de pesquisa do Programa. Especificações: título; resumo (máximo 20 linhas); formulação detalhada da pesquisa (justificativa) e objetivos; descrição do estado da arte no domínio da pesquisa; indicação da possível relação da pesquisa com trabalhos realizados anteriormente; plano geral de trabalho, descrição dos experimentos planejados e dos métodos experimentais; bibliografia; cronograma de desenvolvimento do projeto; assinatura do candidato e orientador indicado. Número de páginas: 10 a 20 páginas.

Documentos necessários para Entrevista (apenas para aprovados na prova escrita) – Mestrado e Doutorado

- *Curriculum Vitae* na plataforma *Lattes* impresso. Entregue na ocasião da entrevista;
- Planilha de pontuação do *CV Lattes* devidamente preenchida pelo candidato (modelo disponível no site) e devidamente documentada. Recomenda-se não inserir documentos adicionais que não foram usados na planilha de avaliação.

Número de Vagas: até 50 (cinquenta) vagas para o Curso de Mestrado e até 30 (trinta) vagas para o Curso de Doutorado para o ano de 2015.

Cronograma de Seleção:

O Processo de Seleção para o Mestrado e Doutorado constará de:

- **Prova Escrita:** A prova escrita será aplicada para o Mestrado e Doutorado.
Data da prova escrita: 22 de novembro de 2014 – 9h (sábado).
- **Resultado da 1ª parte da Prova Escrita:** 05 de dezembro de 2014.
- **Divulgação dos Horários de Entrevistas:** 05 de dezembro de 2014.
- **Entrevistas:** 11 e 12 de dezembro de 2014.
- **Divulgação dos Resultados Finais:** 19 de dezembro de 2014.
- **Matrícula:** fevereiro de 2015.

Início das Atividades Didáticas: março de 2015.

Sobre a prova escrita:

1. A prova escrita consistirá de 02 (duas) partes. A primeira parte consistirá de 10 (dez) questões objetivas e será eliminatória. A segunda parte da prova escrita consistirá de 05 (cinco) questões dissertativas e deverá ser realizada apenas pelos candidatos que desejam constar na lista de espera para Bolsas do Programa;
2. A segunda parte da prova escrita será usada para a classificação da lista de espera para Bolsas do Programa. As questões da primeira parte da prova valerão 1,0 (um) ponto, enquanto que as questões da segunda parte da prova valerão 2,0 (dois) pontos. A média final (MF) da prova será calculada a partir da equação: $MF = (P1 + P2 * 2) / 3$. Sendo P1, a nota da primeira parte da prova escrita e P2, a nota da segunda parte da prova escrita.

Bibliografia

- a) Ciência e Engenharia de Materiais – uma introdução. (William D. Callister Junior)
- b) Ciência e Engenharia de Materiais. (Donald R. Askeland)

Programa: Estrutura atômica e ligação interatômica; A estrutura de sólidos cristalinos; Imperfeições em sólidos e Difusão.

Observações:

1. As inscrições serão efetuadas exclusivamente via internet. Para inscrever-se o candidato deverá acessar o site: <<http://www.fc.unesp.br/posmat>>, localizar o link correlato à inscrição para participar do Processo de Seleção do 1º semestre de 2015 que estará disponível somente no período de 01 a 10/10/2014.
2. A taxa de inscrição, no valor de R\$ 53,00 (cinquenta e três reais), deve ser recolhida por meio de depósito bancário identificado em nome de:
PÓS-GRADUAÇÃO F CIÊNCIAS
CNPJ 48031918-0028-44
Banco do Brasil
Banco nº 001, Agência 6533-1
Conta Corrente nº 130.114-4
3. Candidatos impossibilitados de efetuar a inscrição poderão constituir representantes, mediante procuração com firma reconhecida.
4. Inscrições postadas fora de prazo ou incompletas serão indeferidas automaticamente pela Comissão do Processo de Seleção.
5. Todos os candidatos deverão realizar a prova escrita referente ao semestre no qual se inscreveram.
6. Em nenhuma hipótese, será possível a devolução do valor referente à taxa de inscrição.
7. Não haverá revisão de prova ou recursos referentes às decisões da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo.
8. A proposta de pesquisa será objeto de arguição no ato da entrevista e tem grande importância no processo de seleção. Deverá ser entregue de acordo com as normas estipuladas neste edital.
9. A pontuação dos currículos dos candidatos, que irão concorrer à bolsa do programa, será feita no ato da entrevista. Para tanto, o candidato deverá trazer a planilha de pontuação previamente preenchida e, obrigatoriamente, com os comprovantes referentes ao que foi inserido na planilha pelo candidato. Cabe à comissão de seleção conferir a planilha retirando ou inserindo o que for pertinente na presença do candidato. No entanto, a documentação comprobatória deverá ser apresentada única e exclusivamente na ocasião da entrevista.
10. Recomenda-se fortemente que o candidato solicite a colaboração de seu futuro orientador para esclarecer os detalhes de preenchimento e comprovação da planilha de avaliação, além da elaboração do projeto de pesquisa.
11. A inscrição do candidato neste processo de seleção implica que o mesmo está ciente e de acordo com os termos deste edital.
12. Dúvidas de quaisquer etapas deverão ser esclarecidas junto à Seção Técnica de Pós-graduação da Faculdade de Ciências imediatamente após cada uma delas e necessariamente antes do início da etapa seguinte.
13. Em todo o transcurso do processo seletivo, fica sob responsabilidade do candidato buscar informações na Seção Técnica de Pós-graduação da Faculdade de Ciências e no site <<http://www.fc.unesp.br/posmat>> sobre locais e horários das provas.
14. No caso de não aprovação no processo seletivo, os candidatos deverão retirar os documentos entregues no ato da inscrição no prazo máximo de 60 (sessenta) dias, a contar da data da divulgação do resultado final. Decorrido esse prazo, os documentos serão inutilizados pela Seção de Pós-graduação.

Maiores informações:

Seção de Pós-Graduação - FC - UNESP/Câmpus de Bauru
Fone/Fax: (014) 3103-6077
Endereço: Av. Engº Luiz Edmundo Carrijo Coube, 14-01 - Bauru - SP - CEP. 17.033-360
Caixa Postal, 473 - e-mail: posmat@fc.unesp.br
<<http://www.fc.unesp.br/posmat>>

ANEXO I
Lista dos docentes credenciados no Programa e distribuição de vagas
1º semestre de 2015

	Docente	Nº de vagas	Curso
1	Alexys Bruno Alfonso	5	Mestrado/Doutorado
2	Carlos Alberto Tello Saenz	3	Mestrado/Doutorado
3	Carlos de Oliveira Paiva Santos	3	Mestrado/Doutorado
4	Carlos Roberto Grandini	2	Mestrado/Doutorado
5	Clarissa de Almeida Olivati	4	Mestrado/Doutorado
6	Dayse Iara dos Santos	6	Mestrado/Doutorado
7	Edson Sardella	7	Mestrado/Doutorado
8	Eduardo Carlos Bianchi	2	Mestrado/Doutorado
9	Elidiane Cipriano Rangel	3	Mestrado/Doutorado
10	Eudes Borges de Araújo	5	Mestrado/Doutorado
11	Fenelon Martinho Lima Pontes	2	Mestrado/Doutorado
12	Gilbert Bannach	6	Mestrado/Doutorado
13	Gustavo Rocha de Castro	5	Mestrado/Doutorado
14	José Arana Varela	5	Mestrado/Doutorado
15	José Humberto Dias da Silva	4	Mestrado/Doutorado
16	José Roberto Ribeiro Bortoleto	2	Mestrado/Doutorado
17	Júlio Ricardo Sambrano	5	Mestrado/Doutorado
18	Luis Augusto Sousa Marques da Rocha	5	Mestrado/Doutorado
19	Luis Vicente de Andrade Scalvi	5	Mestrado/Doutorado
20	Luiz Carlos da Silva Filho	2	Mestrado/Doutorado
21	Marcelo Ornaghi Orlandi	6	Mestrado/Doutorado
22	Margarida Juri Saeki	5	Mestrado/Doutorado
23	Maria Aparecida Zaghete Bertochi	2	Mestrado/Doutorado
24	Marystela Ferreira	1	Mestrado/Doutorado
25	Miguel Angel Ramirez Gil	4	Mestrado
26	Neri Alves	1	Mestrado/Doutorado
27	Nilson Cristino Cruz	4	Mestrado/Doutorado
28	Pablo Antonio Venegas Urenda	4	Mestrado
29	Paulo Noronha Lisboa Filho	4	Mestrado/Doutorado
30	Silvio Rainho Teixeira	5	Mestrado
31	Steven Frederick Durrant	6	Mestrado/Doutorado
32	Valber de Albuquerque Pedrosa	4	Mestrado/Doutorado
33	Valdecir Farias Ximenes	4	Mestrado/Doutorado