

O Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas – UNESP - Campus de São José do Rio Preto torna público que estão abertas as inscrições para o Exame de Seleção de candidatos a aluno regular no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biofísica Molecular para ingresso no ano letivo de 2016, nos termos deste Edital.

I – INSCRIÇÃO

Número de vagas: DOUTORADO - 10

Período de inscrição: DURANTE O ANO DE 2016 EM FLUXO CONTÍNUO

OBSERVAÇÃO: Preencher a [INSCRIÇÃO ON LINE](#)

Local : Entregar a documentação na Seção de Técnica de Comunicações - PROTOCOLO do IBILCE - UNESP – CÂMPUS DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - **Horário :** das 9:00 às 11:00 e das 14:00 às 16:00 horas

OBSERVAÇÃO : O (A) candidato (a) residente fora de São José do Rio Preto, poderá enviar a documentação através dos Correios – via SEDEX para :-

UNESP – CÂMPUS DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO
A/C. DA SEÇÃO TÉCNICA DE PÓS-GRADUAÇÃO
RUA CRISTOVÃO COLOMBO Nº. 2 2 6 5 - JARDIM NAZARETH
CEP.: 15054 – 000 – SÃO JOSÉ DO RIO PRETO – SP.

OBSERVAÇÃO: Cópia do comprovante do pagamento da taxa de inscrição deve acompanhar a documentação.

II - CALENDÁRIO DAS PROVAS

- Candidatos vão apresentar o projeto de pesquisa em datas estabelecidas pela Comissão de Seleção.

Local: Sala de Seminários do Departamento de Física.

III - DOCUMENTOS EXIGIDOS -

- **Requerimento de inscrição, devidamente preenchido;**
- Currículo *Vitae* (Plataforma Lates) **impresso e documentado;**
- Cópia do Diploma e ou Certificado de conclusão de Curso Superior;
- Cópia do Histórico Escolar de Curso Superior;
- Cópia da Cédula de Identidade (não será aceita a cópia da CNH);
- Cópia do Certificado de Reservista;
- Cópia do Título de Eleitor;
- Cópia do CPF;
- Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- 02 (duas) Cartas de Apresentação (**modelo**);
- Projeto de Pesquisa;
- Recolhimento da Taxa de Inscrição de **R\$ 56,00** (cinquenta e seis reais) conforme abaixo :

Preferencialmente através do boleto bancário gerado pelo Sistema de Inscrição "on line" ou; pessoalmente na Seção Técnica de Finanças, no horário das 9 h às 11 h horas e das 14 h às 16h ou poderá efetuar **DEPÓSITO** ou **DOC** em nome de:-

- UNESP – CÂMPUS DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO
- CNPJ Nº. 48.031.918/0011-04
- BANCO DO BRASIL S.A. – 001
- AGÊNCIA Nº. 6920 – 5
- CONTA Nº. 130.084 - 9

OBSERVAÇÃO: *Cópia do comprovante do pagamento da taxa de inscrição deve acompanhar a documentação.*

IV – CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- Análise da documentação
- Arguição oral do Projeto de Pesquisa
- Avaliação Curricular

V - SELEÇÃO DE CANDIDATOS

1. ARGÜIÇÃO ORAL DO PROJETO DE PESQUISA E AVALIAÇÃO CURRICULAR - DOUTORADO

O projeto de pesquisa será apresentado para uma comissão de seleção formada por um membro do Conselho do Programa de Pós-graduação em Biofísica Molecular, por um docente do programa e pelo Representante Discente. O Projeto de pesquisa será avaliado conforme os seguintes critérios:

- 1) *Projeto (Relevância, Exequibilidade e Metodologia): 5 pontos;*
- 2) *Apresentação: 2,5 pontos;*
- 3) *Entrevista: 2,5 pontos.*

Desse modo, a nota referente à arguição oral do projeto de pesquisa (N_p) será dada pela soma dos pontos obtidos nos 3 (três) itens listados acima.

Além da arguição oral do projeto, o currículo do candidato também será avaliado seguindo os critérios descritos abaixo:

- 1) *Tempo de conclusão do Mestrado: 1,0 ponto (subtraindo-se 0,16 pontos por mês após 24 meses do tempo de conclusão);*
- 2) *Histórico Escolar da Pós-graduação: 1,0 ponto;*
- 3) *Estágio docência: 1,0 ponto;*
- 4) *Apresentação de trabalhos em congressos nacionais: 0,5 pontos por trabalho apresentado (máximo de 1,0 ponto) ou resumo publicado em anais de congresso 0,5 pontos (máximo 2,0 pontos);*
- 5) *Atividades de Extensão: 0,5 ponto por atividade (máximo de 1,0 ponto);*
- 6) *Organização de Eventos: 0,5 ponto por evento organizado (máximo de 1,0 ponto)*
- 7) *Produção acadêmica (artigo submetido (1,0 ponto); patente depositada, artigo aceito/publicado em revistas indexadas, livro ou capítulo de livro ISBN (2,0 pontos)) (máximo de 3,0 pontos)*

A nota total da avaliação curricular (N_{AC}) corresponde à soma de todos os pontos obtidos nos oito itens anteriores.

Juntamente a esta avaliação curricular será realizada a arguição oral. Tal arguição visa complementar a análise das atividades desenvolvidas pelo candidato e neste processo até 2,5 pontos poderão ser acrescentados na nota total (N_{AC}) da avaliação curricular.

Critério de Aprovação:
$$\frac{N_P + N_{AC}}{2} \geq 5,0$$

VI – DISPOSIÇÕES FINAIS:

1. Efetuada a inscrição, o(a) candidato(a) deverá acompanhar no *site*: <http://www.ibilce.unesp.br/#!/pos-graduacao/programas-de-pos-graduacao/biofisica-molecular/admissao/processo-seletivo-2015/>, o andamento da sua inscrição: deferida ou indeferida. Somente poderá participar do exame de seleção o(a) candidato(a) cuja inscrição foi deferida.
2. A inscrição do (a) candidato (a) implicará no conhecimento e na aceitação tácita do processo de seleção, tal como se acha estabelecido neste Edital e na legislação pertinente.
3. Não haverá isenção ou devolução do valor da taxa de inscrição, seja qual for o motivo alegado.

VII - OUTRAS INFORMAÇÕES:

Seção Técnica de Pós-Graduação, IBILCE / Unesp/ SJRP

R: Cristóvão Colombo, 2265, Jardim Nazareth, São José do Rio Preto, SP, CEP: 15054-000.

(17) 3221-2444 - pos@ibilce.unesp.br