



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO

Departamento de Morfologia, Fisiologia e Patologia Básica

Pós-Graduação em Biologia Oral

EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA CANDIDATOS À BOLSA DO PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO – PNP/CAPEX (PORTARIA Nº 086, DE 03 DE JULHO DE 2013)

Estarão abertas no Programa de Pós-Graduação em Odontologia (Biologia Oral) da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da USP no período de **05/07/2017 a 28/07/2017** (exceto sábados, domingos e feriados) inscrições para candidatos à bolsa do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNP/CAPEX, de acordo com o estabelecido na Portaria CAPES nº086, de 03/07/2013. A seleção será realizada no dia **31/07/2017**, com início das atividades previsto para **07/08/2017**. A bolsa consiste no pagamento de mensalidades de R\$ 4.100,00 diretamente ao bolsista.

Requisitos e atribuições dos candidatos e bolsistas

I – possuir título de doutor, quando da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPES ou reconhecidos pelo CNE/MEC, em caso de diploma obtido em instituição estrangeira.

II – possuir formação nas áreas de Odontologia, Medicina, Enfermagem, Biologia, Educação Física, Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Fonoaudiologia, Nutrição, Biomedicina e Farmácia e Bioquímica.

III – ter domínio da língua inglesa.

IV – disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patente e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico.

V – não ser aposentado ou estar em situação equiparada.

VI – o candidato pode se inscrever em uma das seguintes modalidades:

a) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário, sem vínculo empregatício (bolsa de 12 meses prorrogável até 60 meses);

b) ser estrangeiro, residente no exterior, sem vínculo empregatício (bolsa de 12 meses prorrogável até 60 meses);

c) ser docente ou pesquisador no país com vínculo empregatício em instituições de ensino superior ou instituições públicas de pesquisa (bolsa de até 12 meses).

§ 1º O candidato estrangeiro residente no exterior deverá comprovar endereço residencial no exterior no momento da submissão da candidatura.

§ 2º Professores substitutos poderão ser aprovados na modalidade “a” do inciso VI, sem prejuízo de suas atividades de docência, após análise e autorização do Programa de Pós-Graduação em Biologia Oral.

§ 3º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso VI deverão apresentar comprovação de afastamento da instituição de origem por período compatível com o prazo de vigência da bolsa.

§ 4º Os candidatos aprovados na modalidade “c” do inciso VI não poderão realizar o estágio de pós-doutorado na mesma instituição com a qual possuem vínculo empregatício.

Projetos e habilidades de interesse do Programa de Pós-Graduação em Biologia Oral

1. Projeto:

Avaliação da atividade da língua e do desempenho dos músculos mastigatórios em crianças com e sem maloclusão

Habilidades:

- Experiência em eletromiografia (Aparelho Delsys – sistema wireless).
- Conhecimento do uso de ultrassom na análise da espessura da musculatura facial.
- Experiência com uso do TSCAN e IOPI.
- Ter formação em Odontopediatria (Especialização e/ou Mestrado e/ou Doutorado).



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO

Departamento de Morfologia, Fisiologia e Patologia Básica

Pós-Graduação em Biologia Oral

2. Projeto:

Participação da resposta inflamatória na reparação óssea induzida por células-tronco mesenquimais

Habilidades:

- Experiência prévia no estudo da resposta inflamatória.
- Experimentação com modelos animais (ratos e camundongos).
- Cultura de células.
- Biologia molecular (RT-PCR, Western blot e ELISA).

Obs: No momento da inscrição, o candidato deverá declarar interesse em desenvolver um dos dois projetos.

Documentos para inscrição

1. Ficha de inscrição disponível em PDF (anexa, por favor, imprimir, preencher e assinar).
2. Cópias do RG e do CPF ou, se estrangeiro, passaporte, e-mail, telefones e endereço atualizados.
3. Currículo Lattes atualizado disponibilizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patente e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico, conforme Anexo III da Portaria CAPES nº 086 de 03 de julho de 2013.
4. Cópias do Diploma e Histórico Escolar de Doutorado.

Critérios de seleção

Análise e arguição do Currículo Lattes.

Obs: A arguição dos candidatos será realizada no dia 31/07/2017, a partir das 09h00min, no Anfiteatro do Departamento de Morfologia, Fisiologia e Patologia Básica, no Bloco Q (Prédio da Radiologia).

Local de inscrição

As inscrições deverão ser encaminhadas ou entregues na Secretaria de Pós-Graduação do Departamento de Morfologia, Fisiologia e Patologia Básica da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, Sala Q-05 no Prédio da Radiologia, Avenida do Café, s/n – Monte Alegre, Ribeirão Preto/SP – 14040-904.

Além das informações constantes neste Edital, o candidato deve ter ciência da Portaria CAPES nº 086, de 03/07/2013, disponível em: <http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>.

Ribeirão Preto, 03 de julho de 2017.

Marcio Mateus Beloti
Prof. Dr. Márcio Mateus Beloti

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Biologia Oral da FORP/USP



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO

Ficha de Inscrição para **Bolsa do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd/CAPES**, junto ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Oral

Nome: _____

Endereço: _____, Nº _____

Complemento: _____ Bairro: _____

Cidade: _____ Estado: _____ CEP: _____ - _____

Nome do Pai: _____

Nome da Mãe: _____

Fone: (____) _____ - Cel.: (____) _____.

e-mail: _____.

Data de Nascimento: _____ Sexo _____

R.G.: _____ Data de Emissão: ____/____/____ - Órgão Expedidor: _____

CPF: _____

Nacionalidade: _____ Naturalidade: _____

Por favor, indique o Projeto de interesse:

- () Avaliação da atividade da língua e do desempenho dos músculos mastigatórios em crianças com e sem maloclusão.
- () Participação da resposta inflamatória na reparação óssea induzida por células-tronco mesenquimais.

Ribeirão Preto, ____ de _____ de 2017.

Assinatura