

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO - USP

EDITAL ATAC/FCFRP 29/2016, DE 10.11.2016

Em virtude do impedimento do Prof. Dr. Edson Antonio Ticianelli, Professor Titular do Departamento de Físico-Química do Instituto de Química de São Carlos, o Prof. Dr. João Marcos Maduro, Professor Titular do Instituto de Química da Universidade Federal de Uberlândia passa a integrar, como Membro Titular, a Comissão Julgadora do Concurso de Livre-Docência junto ao Departamento de Física e Química da Faculdade de Ciências Farmacéuticas de Ribeirão Preto da USP, com no programa da disciplina de Química Geral e Inorgânica, conforme Edital ATAc/FCFRP 11/2016, de 10/08/2016, publicado no Diário Oficial do Estado de 12/08/2016 e no Edital ATAc/FCFRP 23/2016, de 27/10/2016, publicado no Diário Oficial do Estado de 28/10/2016.

### INSTITUTO DE BIOCIENTÍCIAS

#### INSTITUTO DE BIOCIENTÍCIAS

EDITAL IB/Acad/21/2016

#### ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO E CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

O Diretor do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que em 10/11/2016 foi aprovado ad referendum do Conselho Técnico-Administrativo a abertura de inscrições, no período de 16 de novembro a 25 de novembro de 2016, das 09h às 12h e das 14h às 17h, de segunda à sexta-feira, exceto feriados, para a contratação de um docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (Professor Doutor), recebendo o salário de R\$ 1.795,81, em jornada de doze horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Genética e Biologia Evolutiva do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo.

1. Também foi aprovada ad referendum do CTA a seguinte comissão de seleção: Titulares: Diogo Meyer, Professor Associado do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva do IB-USP; Sabine Eggers, Professora Doutora do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva do IB-USP; Célia Priszulnik Koifmann, Professora Doutora do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva do IB-USP; Suplentes: Ana Cristina Victorino Krepsich, Professora Doutora do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva do IB-USP e Tânia Hünemeier, Professora Doutora do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva do IB-USP.

2. As inscrições serão realizadas na Assistência Acadêmica do Instituto de Biociências da USP, sito à Rua do Matão, 321, sala 48, devendo o candidato apresentar:

- I - requerimento dirigido ao Diretor do Instituto de Biociências, contendo dados pessoais (nome, RG, CPF, nacionalidade, estado civil, telefones residencial e celular, endereços residencial e eletrônico) e processo seletivo a que concorre;
- I - Cópia de documento de identificação (RG/RNE);
- II - Cópia do CPF;
- III - Cópia de prova de que é portador do título de doutor outorgado ou reconhecido pela USP ou de validade nacional, ou fazer prova de pedido de reconhecimento junto aos órgãos competentes;

§ 1º - A inscrição deverá ser feita pessoalmente pelo candidato ou seu representante. No caso de representação, o portador deverá apresentar os documentos do candidato, acima descritos, além da procuração do candidato.

§ 2º - Não serão recebidas inscrições pelo correio, por e-mail ou por fax.

3. O processo seletivo terá validade imediata, exaurindo-se com a convocação e eventual contratação do aprovado.

4. Atribuições da função: Ministrar aulas e participar de todas as etapas de organização das disciplinas "Genética e Evolução Humana – BIO 0105" e "Genética e Evolução Humana – BIO 0119", no primeiro semestre de 2017, para alunos dos cursos Bacharelado em Psicologia (IP-USP) e Bacharelado em Enfermagem (FM-USP) e "Evolução Humana: Aspectos Bioculturais – BIO 0438", no segundo semestre de 2017.

5. A seleção será realizada seguindo critérios objetivos, por meio de atribuição de notas em provas, que serão realizadas em uma única fase, na seguinte conformidade:

- Prova escrita.
- Prova didática.
- 5.1. Prova escrita: A prova escrita, que versará sobre assunto de ordem geral e doutrinária, será realizada de acordo com o disposto no artigo 139 e seu parágrafo único do Regimento Geral da USP.

I - A Comissão organizará uma lista de dez pontos, com base no programa do processo seletivo, e dela dará conhecimento aos candidatos vinte e quatro horas antes do sorteio do ponto;

II - Sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova;

III - Durante sessenta minutos, após o sorteio, será permitida consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos;

IV - As anotações efetuadas durante o período de consulta poderão ser utilizadas no decorrer da prova, devendo ser feitas em papel rubricado pela Comissão e anexadas ao texto final;

V - A prova será lida em sessão pública pelo candidato, devendo ser reproduzida em cópias que serão entregues aos integrantes da Comissão Examinadora, ao se abrir a sessão;

VI - Cada prova será avaliada pelos integrantes da Comissão Examinadora, individualmente.

Parágrafo Único - O candidato poderá propor a substituição de pontos, imediatamente após tomar conhecimento de seus enunciados, se entender que não pertencem ao programa do processo seletivo, cabendo à Comissão Examinadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação.

#### 5.2. Prova didática:

A prova didática será pública e seguirá as seguintes normas: I - a comissão julgadora, com base no programa do processo seletivo, organizará uma lista de dez pontos, da qual os candidatos tomarão conhecimento no momento do sorteio dos pontos;

II - a realização da prova far-se-á vinte e quatro horas após o sorteio do ponto;

III - o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;

IV - a duração mínima da prova será de quarenta minutos e a máxima de sessenta.

#### 5.3. O programa do processo seletivo é o seguinte:

- a. Padrões de herança mendeliana.
- b. Padrões não-clássicos de herança - doenças mitocondriais, imprinting genômico e expansão de trinucleotídeos.

c. Inativação do cromossomo X.

d. Herança multifatorial - modelos e métodos de estudo.

e. Citogenética clínica: as bases cromossômicas das doenças humanas.

f. Forças evolutivas: mutação, migração, seleção natural e deriva genética.

g. A importância da biologia para a evolução humana.

h. Domesticação de plantas e animais, suas causas e consequências.

06. O candidato deverá comparecer à Sala 233 do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva, no dia 05/12/2016, às 08h00, para conhecimento do cronograma das provas. O não comparecimento implicará automaticamente na desistência do candidato.

07. O resultado do processo seletivo será homologado pelo CTA.

08. A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício até 31/12/2017, nos termos estabelecidos na Resolução nº 5.872, publicada no D.O.E. de 29/09/2010,

alterada pela Resolução nº 6060/2012, publicada no D.O.E. de 28/02/2012, com possibilidade de prorrogações, desde que a soma dos períodos não ultrapasse o prazo de dois anos.

09. O docente contratado por prazo determinado ficará submetido ao Estatuto dos Servidores da Universidade de São Paulo e vinculado ao Regime Geral da Previdência Social - RGPS. 10. São condições de admissão:

- Estar apto no exame médico pré-admissional realizado pela USP;
- Ser autorizada a acumulação, caso o candidato exerça outro cargo, emprego ou função pública.

Mais informações, bem como as normas pertinentes ao processo seletivo, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Acadêmica do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. Rua do Matão, nº 321, sala 48 - tel: 3091-7558.

### INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

#### UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

#### RETIFICAÇÃO DO COMUNICADO ICB.ATAC. 03/2016 –

Publicado no D.O. de 30/09/2016 – Página 163

#### CONCURSO PARA PROVIMENTO DE UM CARGO DE PROFESSOR TITULAR DO DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA ACEITE DE INSCRIÇÃO E INDICAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA

Onde-se-lê... À Comissão Julgadora fica assim constituída, Hugo Aguirre Armelin, Milton de Arruda Martins, Emilia Petto de Souza, Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua, Sonia Jancar Negro. Suplentes do ICB pela ordem: Newton Sabino Canteras, Maria Tereza Nunes, Regina Scivioletto, Zuleica Bruno Fortes, Cristóforo Scavone, Marcelo Urbano Ferreira, Vera Lucia Garcia Calich. Suplentes estranhos ao ICB pela ordem: Regina Célia Spadari, Sergio Verjovski-Almeida. A Presidência, de acordo com a deliberação da C. Congregação, será exercida pela Professora Doutora Sonia Jancar Negro. Referente Processo de Concurso no. 2015.1.1125.42.3.

Leia-se... À Comissão Julgadora fica assim constituída, Hugo Aguirre Armelin, Emilia Petto de Souza, Helio Cesar Salgado, Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua, Sonia Jancar Negro. Suplentes do ICB pela ordem: Newton Sabino Canteras, Maria Tereza Nunes, Regina Scivioletto, Zuleica Bruno Fortes, Cristóforo Scavone, Marcelo Urbano Ferreira, Vera Lucia Garcia Calich. Suplentes estranhos ao ICB pela ordem: Aline Maria da Silva, Clélia Ferreira, Lygia da Veiga Pereira Carramachá, Mário Hiroyuki Hirata, Ohara Augusto. A Presidência, de acordo com a deliberação da C. Congregação, será exercida pela Professora Doutora Sonia Jancar Negro. Referente Processo de Concurso no. 2015.1.1125.42.3.

### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

#### REITORIA

#### PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO

##### Diretoria Geral de Recursos Humanos

##### EDITAL DE RESULTADO FINAL

##### PROCESSO SELETIVO TEMPORÁRIO - EDITAL N° 004/2016

PAAPE - Médico

HOSPITAL DA MULHER PROF. DR. JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI - CAISM

Processo nº 27-P-25012/2016

O HOSPITAL DA MULHER PROF. DR. JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI - CAISM da Unicamp torna público o RESULTADO FINAL do Processo Seletivo Temporário para a função de Profissional de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – Médico, conforme Edital de Abertura nº 004/2016.

##### CANDIDATO HABILITADO

##### INSCR. - CANDIDATO - NOTA PROVA OBJETIVA NOTA PROVA DISSERTATIVA NOTA FINAL - CLASS. FINAL

001 - Adriana Sayuri Iha - 10,0 - 6,4 - 8,2 - 1º

003 - Amanda de Sousa Lima Stratraci - 8,0 - 7,8 - 7,9 - 2º

002 - Larissa Fernandes de Oliveira - 9,0 - 6,6 - 7,8 - 3º

004 - Síbia Aiache Pegoraro - 8,0 - 6,8 - 7,4 - 4º

006 - Ana Paula da Silveira Macedo Moura - 8,0 - 6,7 - 7,35 - 5º

002 - Heloísa de Mesquita Sampaio - 8,0 - 6,1 - 7,05 - 6º

##### EDITAL DE RESULTADO FINAL

##### PROCESSO SELETIVO TEMPORÁRIO - EDITAL N° 005/2016

PAAPE - Médico

HOSPITAL DA MULHER PROF. DR. JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI - CAISM

Processo nº 27-P-25014/2016

O HOSPITAL DA MULHER PROF. DR. JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI - CAISM da Unicamp torna público o RESULTADO FINAL do Processo Seletivo Temporário para a função de Profissional de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – Médico, conforme Edital de Abertura nº 005/2016.

##### CANDIDATO HABILITADO

##### INSCR. - CANDIDATO - NOTA PROVA OBJETIVA NOTA PROVA DISSERTATIVA - NOTA FINAL CLASS. FINAL

002 - Roberta Ávila do Nascimento Tavares - 8,00 - 9,5 - 8,75 - 1º

001 - João Paulo Leonardo Pinto - 8,00 - 9,0 - 8,5 - 2º

##### CANDIDATO INABILITADO

##### INSCR. - NOTA PROVA OBJETIVA

003 - Ausente

##### EDITAL DE RESULTADO FINAL

##### PROCESSO SELETIVO TEMPORÁRIO - EDITAL N° 003/2016

PAAPE - Médico

HOSPITAL DA MULHER PROF. DR. JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI - CAISM

Processo nº 27-P-15611/2016

O HOSPITAL DA MULHER PROF. DR. JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI - CAISM da Unicamp torna público o RESULTADO FINAL do Processo Seletivo Temporário para a função de Profissional de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – Médico, conforme Edital de Abertura nº 003/2016.

##### CANDIDATO HABILITADO

##### INSCR. - CANDIDATO - NOTA PROVA OBJETIVA - NOTA FINAL - CLASS. FINAL

002 - Mateus Ocanha Jorge - 10,0 - 10,0 - 1º

003 - Leandro Carvalho Longo - 6,0 - 6,0 - 2º

##### CANDIDATO INABILITADO

##### INSCR. - NOTA PROVA OBJETIVA

004 - 5,0

005 - Ausente

### UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

#### UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

#### CAMPUS DE ARAÇATUBA

#### Faculdade de Odontologia

##### CÂMPUS DE ARAÇATUBA

##### FACULDADE DE ODONTOLOGIA

EDITAL 021/2016-DTA

Estarão reabertas de 16 a 23/11/2016 (até às 17:00 horas - horário de Brasília), as inscrições para a prova de seleção de candidatos à matrícula no Programa de Pós-Graduação em Odontologia:

1) Área: Dentística (curso de Mestrado).

2) Linha de Pesquisa: Materiais Odontológicos em Dentística.

#### 3) VAGAS: