

5 - A prova didática será pública, com a duração mínima de 40 (quarenta) e máxima de 60 (sessenta) minutos, e versará sobre o programa base do concurso, nos termos do art. 137, do Regulamento Geral da USP.

§ 1º - O sorteio do ponto será feito 24 horas antes da realização da prova didática;

§ 2º - O candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário.

§ 3º - O candidato poderá propor substituição dos pontos, imediatamente após tomar conhecimento de seus enunciados, se entenderem que não pertencem ao programa do concurso, cabendo à comissão julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação.

§ 4º - Os candidatos que se apresentarem depois do horário estabelecido não poderão realizar as provas.

6 - Os pesos das provas são os mesmos estabelecidos no Regulamento das Unidades, e para o cálculo da média individual, a soma dos pesos será o quociente de divisão.

7 - Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem, da maioria dos examinadores, nota mínima sete.

8 - A comissão de Seleção deve definir o primeiro colocado pela maioria das indicações dos membros da Comissão. Excluído o primeiro colocado, a Comissão deverá, dentre os candidatos remanescentes, escolher o segundo colocado pela maioria das indicações de seus membros, e assim, sucessivamente.

9 - Havendo empate, a Comissão de seleção desempatará mediante justificativa, levando em consideração a média global, obtida pelos candidatos com todos os examinadores.

10 - O programa base do concurso será o seguinte:

1. - Produção de frangos de corte;
2. - Programas de alimentação para frangos de corte;
3. - Formulação de ração para frangos de corte;
4. - Produção de poedeiras comerciais;
5. - Programas de alimentação para poedeiras comerciais;
6. - Formulação de ração para poedeiras comerciais;
7. - Produção de suínos;
8. - Programas de alimentação para suínos;
9. - Formulação de ração para suínos;
10. - Produção de peixes de água doce;
11. - Programas de alimentação e formulação de ração para peixes de água doce;
12. - Alimentos e aditivos para aves, peixes e suínos.

11 - O(s) candidato(s) deverá(ão) comparecer no dia 29/05/2017, na Secretaria do

Departamento de Zootecnia (ZAZ), das 08:00 às 11:00 horas, para o conhecimento do cronograma das provas. O não comparecimento implicará automaticamente na desistência do candidato.

12 - O resultado do processo seletivo será homologado pelo CTA.

13 - A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício, pelo prazo de 6 meses, nos termos estabelecidos na Resolução nº 5.872, publicada no D.O.E. de 29/09/2010, alterada pela Resolução nº 6.060/2012, 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. A prorrogação do prazo de vigência da contratação, por mais 6 (seis) meses, dependerá de análise, pela Pró-Reitoria de Graduação, das informações sobre o andamento da produção do livro didático.

14 - Os docentes contratados por prazo determinado ficarão submetidos ao Estatuto dos Servidores da Universidade de São Paulo e vinculados ao Regime Geral da Previdência Social – RGPS.

15 - 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.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao processo seletivo, encontram - se à disposição dos interessados na Secretaria do Departamento de Zootecnia (ZAZ) da USP, situada na Avenida Duque de Caxias Norte, 225, Jardim Elite (Campus da USP), Pirassununga/SP.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

RETIFICAÇÃO DO COMUNICADO ICB.ATAC. 01/2017
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CONCURSO PARA OBTENÇÃO DE TÍTULO DE LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE ANATOMIA
ACEITE DE INSCRIÇÃO E INDICAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA

Onde-se-lê... À Comissão Julgadora fica assim constituída, Professores Doutores: Francisco Rafael Martins Laurindo, Bruno Caramelli, Helio Cesar Salgado, Ruy Gastaldoni Jaeger, Lisete Compagno Michellini. Suplentes do ICB pela ordem: Professores Doutores: Newton Sabino Canteras, Jackson Cioni Bittencourt, Marcelo Urbano Ferreira, Luciana Venturini Rossoni, Emer Suavinho Ferro, Rui Curi, Claudimara Ferini Pacífico Lotfi, Niels Olsen Saraiva Camara, Luis Carlos de Souza Ferreira, Leticia Veras Costa Lotufo, Ariel Mariano Silber. Suplentes estranhos ao ICB pela ordem: Lício Augusto Velloso, Paulo Andrade Lotufo, João Bosco Pesquero, Maria Lucia Zaidan Dagli, Claudio Miguel da Costa Neto, Fernando de Queiroz Cunha, Rita de Cassia Aleixo Tostes Passaglia, Walter Colli, Maurício da Silva Baptista, Roger Chammas. A Presidência da Comissão Julgadora, de acordo com a deliberação da C. Congregação, será exercida pela Professora Doutora Lisete Compagno Michellini. Referente Processo de Concurso no 2016.1.875.42.0.

Leia-se... À Comissão Julgadora fica assim constituída, Professores Doutores: Francisco Rafael Martins Laurindo, Bruno Caramelli, Paulo Andrade Lotufo, Newton Sabino Canteras, Lisete Compagno Michellini. Suplentes do ICB pela ordem: Professores Doutores: Jackson Cioni Bittencourt, Marcelo Urbano Ferreira, Luciana Venturini Rossoni, Emer Suavinho Ferro, Rui Curi, Claudimara Ferini Pacífico Lotfi, Niels Olsen Saraiva Camara, Luis Carlos de Souza Ferreira, Leticia Veras Costa Lotufo, Ariel Mariano Silber. Suplentes estranhos ao ICB pela ordem: Walter Colli, Maurício da Silva Baptista, Roger Chammas. A Presidência da Comissão Julgadora, de acordo com a deliberação da C. Congregação, será exercida pela Professora Doutora Lisete Compagno Michellini. Referente Processo de Concurso no 2016.1.875.42.0.

RETIFICAÇÃO DO COMUNICADO ICB.ATAC. 02/2017
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

CONCURSO PARA OBTENÇÃO DE TÍTULO DE LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA E BIOFÍSICA
ACEITE DE INSCRIÇÃO E INDICAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA

Onde-se-lê... À Comissão Julgadora fica assim constituída, Professores Doutores: Deborah Suchecki, Sergio Luiz Domingues Cravo, Roberto Lent, Marcus Vinicius Chrysostomo Baldo, Newton Sabino Canteras. Suplentes do ICB pela ordem: Professores Doutores: Antonio Carlos Oliveira, Thiago dos Santos Moreira, Dania Emi Hamassaki, Alexandre Alarcon Steiner, Rosana Camarini, Marilice Fagundes dos Santos, Luiz Eduardo Ribeiro do Valle. Suplentes estranhos ao ICB pela ordem: Sergio Teixeira Ferreira, Lucila Leico Kagohara Elias, João Bosco Pesquero, Dora Selma Ventura Fix, Luciano Freitas Felício, Walter Araujo Zin, João Pereira Leite, Norberto Garcia Cairasco, Alexander Henning Ulrich, Janete Aparecida Anselmo Franci, Anette Hoffmann, Stevens Kastrup Rehen, Rafael Linden. A Presidência da Comissão Julgadora, de acordo com a deliberação da C. Congregação, será exercida pelo Professor Doutor Newton Sabino Canteras. Referente Processo de Concurso no 2016.1.872.42.0.

Leia-se... À Comissão Julgadora fica assim constituída, Professores Doutores: Deborah Suchecki, Lucila Leico Kagohara

Elias, Roberto Lent, Marcus Vinicius Chrysostomo Baldo, Newton Sabino Canteras. Suplentes do ICB pela ordem: Professores Doutores: Antonio Carlos Oliveira, Thiago dos Santos Moreira, Dania Emi Hamassaki, Alexandre Alarcon Steiner, Rosana Camarini, Marilice Fagundes dos Santos, Luiz Eduardo Ribeiro do Valle. Suplentes estranhos ao ICB pela ordem: João Bosco Pesquero, Dora Selma Ventura Fix, Luciano Freitas Felício, Walter Araujo Zin, João Pereira Leite, Norberto Garcia Cairasco, Alexander Henning Ulrich, Janete Aparecida Anselmo Franci, Anette Hoffmann, Stevens Kastrup Rehen, Rafael Linden. A Presidência da Comissão Julgadora, de acordo com a deliberação da C. Congregação, será exercida pelo Professor Doutor Newton Sabino Canteras. Referente Processo de Concurso no 2016.1.872.42.0.

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

EDITAL ATAC nº 5/2017

COMUNICADO

Foi aprovado "ad referendum" da Congregação, em 18 de abril de 2017, o relatório final da Comissão Julgadora do Concurso para Professor Titular do Departamento de Mineralogia e Geotectônica, área de conhecimento: Mineralogia e Petrologia, referente ao Edital ATAC nº 9/2016, publicado no DOE de 02/04/2016, composta pelos Professores Doutores Valdecir de Assis Janasi (Presidente eleito pela Congregação), Vicente Antonio Vitorio Girardi, Hartmut Beurlen, Alcides Nobrega Sial e Lauro Valentim Stoll Nardi, em que foram candidatas os professores Daniel Atêncio, Fabio Ramos Dias de Andrade e Renato de Moraes, realizado no período de 13 a 15 de março de 2017, abaixo transcrito:

"Aos treze dias do mês de março de 2017, a partir das 8:00, na Sala da Congregação, tiveram início os trabalhos do concurso para provimento de um cargo de professor titular no Departamento de Mineralogia e Geotectônica, área de Mineralogia e Petrologia, para o qual se inscreveram os candidatos Daniel Atêncio, Fábio Ramos Dias de Andrade e Renato de Moraes, com a instalação da Comissão Julgadora e início das provas públicas orais de erudição. A Comissão Julgadora, indicada pela Congregação em 25 de outubro de 2016, foi formada pelos Professores Doutores Valdecir de Assis Janasi (Presidente), Vicente Antonio Vitorio Girardi, Hartmut Beurlen, Alcides Nobrega Sial e Lauro Valentim Stoll Nardi. Às 8:15 horas o professor Valdecir de Assis Janasi solicitou a presença do candidato Daniel Atêncio para dar conhecimento do tema por ele escolhido. O candidato escolheu o tema "Nomenclatura Mineralógica", tendo a comissão manifestado sua concordância. Às 8:29 horas, no Salão Nobre, o candidato Daniel Atêncio discorreu sobre o tema em 56 minutos. O candidato discorreu sobre aspectos históricos e principais ferramentas utilizadas para a caracterização de minerais, destacando aspectos básicos da definição de mineral, e em seguida discorrendo sobre os critérios modernamente utilizados para a classificação e nomenclatura dos minerais, com exemplos de alguns grupos de minerais formadores de rocha. O candidato mostrou pleno domínio do tema, inserindo em vários momentos exemplos de suas contribuições recentes junto ao IMA. Ao final da apresentação, o Presidente consultou os membros da Comissão Julgadora se gostariam de solicitar algum esclarecimento. Não havendo nenhuma manifestação, deu-se por encerrada a prova de erudição. Às 9:30 horas o professor Valdecir de Assis Janasi solicitou a presença do candidato Fábio Ramos Dias de Andrade para dar conhecimento do tema por ele escolhido. O candidato escolheu o tema "Análises quantitativas de fases por Difratometria de Raios X", tendo a comissão manifestado sua concordância. Às 9:40 horas, no Salão Nobre, o candidato Fábio Ramos Dias de Andrade discorreu sobre o tema em 57 minutos. O candidato apresentou os vários métodos para a obtenção de análises quantitativas de fase, destacando suas vantagens e desvantagens, e em seguida mostrou de modo muito claro e com o uso de ilustrações de boa qualidade os fundamentos do método da Difração de Raios X e, em especial, método de Rietveld. Em seguida, apresentou exemplos de aplicações de análises quantitativas de fase utilizando este método em diversos campos do conhecimento, com ênfase na mineralogia aplicada e petrologia, focalizando a sua produção científica. A exposição foi concluída com uma síntese geral e perspectivas futuras para o tema, e se destacou por sua clareza e concatenação lógica. Ao final da apresentação, o Presidente consultou os membros da Comissão Julgadora se gostariam de solicitar algum esclarecimento. Não havendo nenhuma manifestação, deu-se por encerrada a prova de erudição. Às 10:50 horas o professor Valdecir de Assis Janasi solicitou a presença do candidato Renato de Moraes para dar conhecimento do tema por ele escolhido. O candidato escolheu o tema "Metamorfismo de alto grau e fusão parcial: processos de transformação e diferenciação da crosta continental", tendo a comissão manifestado sua concordância. Às 10:55 horas, no Salão Nobre, o candidato Renato de Moraes discorreu sobre o tema em 56 minutos. No início, entregou o plano de aula e bibliografia. Após uma introdução destacando a importância do tema para a compreensão de processos de evolução da crosta continental, e as definições utilizadas para metamorfismo de alto grau, fusão parcial, migmatitos e granulitos, o candidato discutiu, especialmente através de exemplos de trabalhos seus e em co-autoria com outros pesquisadores e discípulos, aspectos importantes da petrologia metamórfica atual. Foi dada ênfase ao modelamento das composições e proporções de fundidos e resíduos com base em modelamentos termodinâmicos e à datação in situ de fases minerais, como ferramenta para determinação do intervalo de tempo envolvido nos processos metamórficos de alta temperatura. Ao final, apresentou um sumário das principais conclusões. O Presidente consultou os membros da Comissão Julgadora se gostariam de solicitar algum esclarecimento. Não havendo nenhuma manifestação, deu-se por encerrada a prova de erudição. Às 8:00 horas do dia 14 de março de 2017, no Salão Nobre, o candidato Daniel Atêncio submeteu-se à prova pública de arguição, na seguinte ordem, professores Lauro Valentim Stoll Nardi, Hartmut Beurlen, Alcides Nobrega Sial, Vicente Antonio Vitorio Girardi e Valdecir de Assis Janasi, não ultrapassando cada examinador o prazo de trinta minutos, cabendo ao candidato igual tempo para respostas. Durante a prova de arguição, o candidato respondeu as questões levantadas com propriedade, demonstrando amplo domínio dos temas científicos e acadêmicos abordados. Às 8:25 horas do dia 15 de março de 2017, no Salão Nobre, o candidato Renato de Moraes submeteu-se à prova pública de arguição, na seguinte ordem, professores Lauro Valentim Stoll Nardi, Hartmut Beurlen, Alcides Nobrega Sial, Vicente Antonio Vitorio Girardi e Valdecir de Assis Janasi, não ultrapassando cada examinador o prazo de trinta minutos, cabendo ao candidato igual tempo para respostas. Durante a prova de arguição, o candidato respondeu as questões levantadas com propriedade, demonstrando amplo domínio dos temas científicos e acadêmicos abordados. Às 8:25 horas do dia 15 de março de 2017, passou-se ao julgamento dos títulos apresentados pelos candidatos. O memorial do candidato Daniel Atêncio demonstra boa participação em atividades de ensino a nível de graduação e pós-graduação. Destaca-se uma produção científica expressiva, na forma de artigos publicados em algumas das mais importantes revistas da área de mineralogia e na publicação de cinco livros, focalizando especialmente a identificação e caracterização de minerais nos brasileiros e a classificação e nomenclatura mineralógica. Suas atividades de formação de discípulos concentram-se fortemente na Iniciação Científica. É corresponsável pelo laboratório de Difração de Raios X do Instituto de Geociências, tendo colaborado para a

aquisição de equipamentos e sua manutenção. Tem destacada inserção internacional, testemunhada por sua participação formal na Comissão de Novos Minerais, Nomenclatura e Classificação da Associação Mineralógica Internacional. O memorial do candidato Fábio Ramos Dias de Andrade demonstra boa participação em atividades de ensino a nível de graduação e pós-graduação. Destaca-se sua linha de pesquisa em áreas de interface entre a mineralogia e diversas ciências, entre elas as aplicações industriais, a petrologia, antropologia e farmacologia, utilizando como ferramenta principal a Difração de Raios X. Seu envolvimento em atividades de gestão universitária é expressivo, especialmente em anos recentes, tendo exercido a Presidência da Comissão de Cultura de Extensão do Instituto de Geociências e exercendo, desde 2012, o cargo de Diretor do Parque Cientec da USP. É corresponsável pelo laboratório de Difração de Raios X do Instituto de Geociências, tendo colaborado para a aquisição de equipamentos e sua manutenção. Sua produção científica é meritória, destacando-se pela interdisciplinaridade. A formação de discípulos se concentra na Iniciação Científica e em Trabalhos de Formatura. Sua inserção internacional é registrada pela participação como editor associado do Ore Geology Review e representação na Associação Mineralógica Internacional e na International Association of Genesis of the Ore Deposits. O memorial do candidato Renato de Moraes demonstra boa participação em atividades de ensino a nível de graduação e pós-graduação. Destaca-se sua linha de pesquisa em metamorfismo de alto grau e geração de magmas na crosta continental, desenvolvida a nível de ciência de ponta, e na qual vem formando diversos discípulos na pós-graduação. Tem publicado os resultados da pesquisa, em coautoria com seus discípulos e colegas, em prestigiosas revistas internacionais na área de petrologia. Tem importante inserção internacional, manifestada em colaborações científicas com alguns dos mais renomados pesquisadores em petrologia metamórfica. Na gestão universitária, destaca-se sua atuação como Coordenador do Programa de Mineralogia e Petrologia por cinco anos, e como Vice-Presidente da Comissão de Pesquisa. É corresponsável pelo laboratório de Química e ICP do Instituto de Geociências. Ao término de cada prova, os examinadores atribuíram suas notas em boletins que foram fechados em envelopes próprios. A seguir, a Comissão Julgadora passou ao julgamento do concurso, transcrevendo-se as notas em boletim, que fará parte integrante do processo do concurso. Findo o julgamento, a Comissão Julgadora passou a redigir o relatório final que será apreciado pela Congregação. Com base no acima exposto e nas notas atribuídas, a Comissão Julgadora indicou, por unanimidade de indicações, o professor Daniel Atêncio para provimento do cargo de professor titular, na área de Mineralogia e Petrologia, junto ao Departamento de Mineralogia e Geotectônica do Instituto de Geociências da USP".

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
EDITAL

Concurso de Livre Docência, Área de História da América, na Disciplina: HH482 – "História da América II", do Departamento de História do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, da Universidade Estadual de Campinas, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 03/01/2017 à página 116, e constante do processo nº 09 P 29244/2014. O Concurso de que trata o presente Edital será realizado nos dias 05 e 06 de junho de 2017, com início às 09:00 horas, no Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, situado na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das Provas:

Dia: 05.06.2017 - segunda-feira
09:00h - Sorteio do Ponto para a Prova Didática
09:30h – Prova de Títulos (Exame do Memorial)
Dia: 06.06.2017 – terça-feira
09:00h – Prova Didática
14:00h – Prova de Arguição

A Comissão Julgadora estará constituída pelos Professores Doutores: Luzia Margareth Rago (UNICAMP), Miriam Viviana Gárate (UNICAMP), Maria Ligia Coelho Prado (USP), Jorge Eduardo Myers (UNQ/Argentina) e Gabriela Pellegrino Soares (USP) como Titulares e pelos professores Doutores: Izabel Andrade Marson (UNICAMP) e Marco Antonio Villela Pamplona (PUC-Rio) como Suplentes. Ficam pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito Professor Doutor José Alves de Freitas Neto.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
EDITAL

Concurso de Professor Titular, Área de História Medieval, na Disciplina: HH285 – "História Medieval", do Departamento de História do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, da Universidade Estadual de Campinas, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 03/01/2017 às páginas 116-117, e constante do processo nº 09 P 23744/2016. O Concurso de que trata o presente Edital será realizado nos dias 29 e 30 de junho de 2017, com início às 09:00 horas, no Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, situado na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas, SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das Provas:

Dia: 29.06.2017 - quinta-feira
09:00h - Sorteio do Ponto para a Prova Didática
09:30h – Prova de Títulos (Exame do Memorial)
Dia: 30.06.2017 – sexta-feira
09:00h – Prova Didática
14:00h – Prova de Arguição

A Comissão Julgadora estará constituída pelos Professores Doutores: Jorge Sidney Coli Junior (UNICAMP), Pedro Paulo Abreu Funari (UNICAMP), Marli Leite Quadros (USP), Jacyntho Lins Brandão (UFMG) e Amâncio Jorge Silva Nunes de Oliveira (USP) como Titulares e pelos professores Doutores: Leila Mezan Algranti (UNICAMP) e Stéphane Gioanni (Université Lyon 2) como Suplentes. Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e a candidata inscrita Professora Doutora Nêri de Barros Almeida.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS
EDITAL 01/2017

Fica prorrogado por mais 20 (vinte) dias úteis, a contar de 19/04/2017, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, na área de Ciências Farmacêuticas, nas disciplinas FR 725 – Biotecnologia e FR 703 – Operações Unitárias para Ciências Farmacêuticas, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas Universidade Estadual de Campinas. O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 18/03/2017, Poder Executivo, Seção I, páginas 202. (Processo nº 39-P-28521/2016).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
EDITAL 02/2017

Fica prorrogado por mais 20 (vinte) dias úteis, a contar de 24/04/2017, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, na área de Ciências Farmacêuticas, nas disciplinas FR 608 – Farmacologia Básica I, FR 609 – Farmacologia Básica II e FR 807 – Tecnologia Farmacêutica, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas. O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 21/03/2017, Poder Executivo, Seção I, páginas 137 e 138. (Processo nº 39-P-28522/2016).

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

CAMPUS DE BOTUCATU

Faculdade de Medicina

FACULDADE DE MEDICINA

EDITAL Nº 009/2017-FM/DTA

A FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU - UNESP torna público, por meio deste Edital, que no período de 26 a 28 de abril de 2017, no setor de Aprimoramento da Faculdade de Medicina, estarão abertas as inscrições para do Curso de Especialização em Ciências da Saúde. A primeira edição do curso foi aprovada através do Parecer nº 274/2015 CCPG e Despacho nº 346/2015-CCPG/SG.

1. DAS VAGAS

As vagas serão coincidentes com o total de vagas de 1º ano, dos Programas de Aprimoramento Profissional da Faculdade de Medicina de Botucatu – UNESP e serão preenchidas, exclusivamente, pelos aprimorandos aprovados e matriculados, no processo seletivo para 2017, nos Programas que são vinculados ao Curso de Especialização em Ciências da Saúde, na forma de área de concentração.

2. DO CURSO

O curso será oferecido em nível de pós-graduação lato sensu – Especialização, regulamentado pela Resolução UNESP Nº 36, de 28/05/2015, com carga horária total de 1.860 horas, a serem concluídas em 11 meses, no período de 02/05/2017 a 30/04/2018.

O curso é destinado aos aprimorandos dos Programas de Aprimoramento Profissional, que poderão optar por cursá-lo concomitantemente. Embora os horários sejam flexíveis, o aluno deverá prever um tempo semanal para dedicar-se aos estudos. Para conclusão do curso, o aluno deverá desenvolver um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

3. DA PROGRAMAÇÃO

Núcleo Básico com 80 horas:

Disciplina de Políticas em Saúde = 40 horas

Disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica = 40 horas

Núcleo Específico com 1.780 horas:

TCC = 160 horas

Atividades Didáticas = 320 horas

Atividades Práticas = 1.300 horas

4. DO PÚBLICO ALVO

O curso destina-se a profissionais não médicos que atuam na área da saúde, matriculados nos Programas de Aprimoramento Profissional da Faculdade de Medicina de Botucatu – UNESP, aprovados no processo seletivo para 2017.

5. DA MATRÍCULA

A matrícula será realizada de forma presencial, no período de 26 a 28 de abril de 2017, das 9 às 11 e das 14 às 17 horas, no Setor de Aprimoramento da Faculdade de Medicina de Botucatu, devendo o candidato assinar o respectivo termo aceite para realizar o curso de especialização concomitantemente ao Programa de Aprimoramento Profissional.

É condição "sine qua non" para concluir do curso, o aluno estar matriculado no respectivo Programa de Aprimoramento Profissional, bem como apresentar o trabalho de conclusão de curso – TCC.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

A inscrição do candidato implicará no conhecimento das presentes instruções e na aceitação tácita das normas, tal como se acham estabelecidas neste Edital.

A inexistência de dados e/ou irregularidades nos documentos, mesmo que verificados posteriormente, acarretarão em cancelamento da inscrição, com todas as suas decorrências, sem prejuízo das demais medidas de ordem administrativa, civil ou criminal.

Após a publicação deste Edital no D.O.E., recursos poderão ser protocolados em até 02 (dois) dias úteis, se for o caso, em nome da Direção da Faculdade de Medicina de Botucatu, pessoalmente ou através de procurador, junto à Seção de Comunicações da FMB, no horário das 9 às 11 e das 14 às 17 horas. Não serão aceitos quaisquer questionamentos, impugnações ou recursos por meio eletrônico.

Diretoria da Faculdade de Medicina de Botucatu, 18 de abril de 2017.

Prof. Adjunto PASQUALE BARRETTI

Diretor da Faculdade de Medicina

Instituto de Biociências

CAMPUS DE BOTUCATU

INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS

DIVISÃO TÉCNICA ADMINISTRATIVA

Despacho do Diretor Técnico de 18-4-2017

HOMOLOGANDO, o concurso público, realizado pelo Instituto de Biociências do Campus de Botucatu, para provimento, mediante contratação, do emprego público de Assistente de Suporte Acadêmico II (Área de atuação: Morfologia), referente ao Edital nº 45/2016-STDARH-IBB. (Processo nº 990/2016-IBB)

CAMPUS DE MARÍLIA

Faculdade de Filosofia e Ciências

CAMPUS DE MARÍLIA

Faculdade de Filosofia e Ciências

EDITAL Nº 086/2017-STDARH-RESULTADO FINAL

O Diretor da Faculdade de Filosofia e Ciências da UNESP – Campus de Marília, por meio da área de Recursos Humanos, torna público o resultado final do concurso público de Provas e Títulos para contratação de 01 PROFESSOR SUBSTITUTO, por prazo determinado, em caráter emergencial para atender excepcional interesse público, no período relativo ao 1º semestre letivo de 2017, e pelo prazo de 5 meses, em 12 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT e legislação complementar, na disciplina: "Seminários de Pesquisa em Antropologia", junto ao Departamento de Sociologia e Antropologia da Faculdade de Filosofia e Ciências do Campus de Marília, conforme segue:

CANDIDATOS HABILITADOS:

Nome / RG. Nº

Sandra Mara Pereira dos Santos / 29.086.563-3 SSP/SP

EXAMINADOR / ANÁLISE CURRICULAR (PESO 2) / DIDÁTICA (PESO 1) / MÉDIA PONDERADA

Gabriel Cunha Salum / 14,60 / 8,00 / 7,53

José Geraldo Poker / 14,60 / 8,00 / 7,53

Wilton Carlos Lima / 14,60 - / 7,00 / 7,20

MÉDIA FINAL / CLASSIFICAÇÃO: 7,42 - / 1º

CANDIDATOS AUSENTES:

Vanessa de Faria Berto / 25.132.921-5 SSP/SP

Talita Prado Barbosa Roim / 44.407.192-1 SSP/SP

Lecy Sartori / 35.057.756-0 SSP/SP

Caberá recurso à Congregação no prazo de 03 (três) dias úteis a contar desta publicação. (Processo nº 342/2017-CM)

EDITAL n.º 85/2017-FFC-CM - CONVOCAÇÃO

A Diretora da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Filosofia e Ciências do Campus de Marília, CONVOCA o candidato abaixo relacionado, habilitado no Concurso Público para preenchimento, mediante contratação na função de Professor Substituto, em 12 horas semanais de trabalho, para o período relativo ao 1º semestre letivo de 2017, e pelo prazo máximo de 05 meses, CLT e legislação complementar, junto ao Departamento de Ciência da Informação - FFC/CM, para comparecer no prazo de 5 dias úteis, contados a partir da publicação deste Edital, junto à Seção Técnica de Desenvolvimento e Administração de Recursos Humanos desta Faculdade, à Av. Hygino Muzzi Filho, 737 - Marília-SP, para anuência à contratação e apresentação dos documentos comprobatórios das condições exigidas no item 4.1 do Edital de Abertura de Inscrições, munido dos seguintes documentos: