

4.2 Divulgação do resultado. O candidato selecionado será informado por telefone ou email de sua seleção em data não posterior a 07 de novembro 2014.

5 Duração e valor da bolsa

A bolsa de pós-doutorado PNPd/CAPEs será concedida inicialmente por um ano, podendo ser renovada, a critério da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Modelagem de Sistemas Complexos, no máximo uma vez por igual período. Após esse prazo o candidato interessado deverá participar novamente de processo seletivo para bolsista PNPd/CAPEs junto ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem de Sistemas Complexos, caso haja.

O valor da bolsa é estabelecido pela CAPES, conforme tabela disponível em: <http://www.capes.gov.br/bolsas/valores-das-bolsas>.

6 Informações complementares

6.1 Seleção dos candidatos. O processo de avaliação e seleção dos candidatos será realizado pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Modelagem de Sistemas Complexos.

6.2 Conhecimento e concordância. A inscrição neste processo seletivo subentende conhecimento e concordância do candidato com todas as condições, resoluções e normas mencionadas neste edital.

6.3 Documentação dos candidatos não aprovados. A documentação dos candidatos não aprovados poderá ser retirada na Secretaria de Pós-graduação da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo até 30 dias após a divulgação dos resultados. Após esse período a documentação será destruída.

6.4 Casos omissos. Casos omissos serão decididos pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Modelagem de Sistemas Complexos da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo.

## ESCOLA DE ENFERMAGEM

Edital ATAAC 030/2014

A Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo convoca as Doutoras Carmen Maria Casquel Monti Juliani e Wilza Carla Spiri, candidatas inscritas no Concurso público de títulos e provas para obtenção do título de Livre-Docente junto ao Departamento de Orientação Profissional - área de conhecimento: "Administração em Enfermagem", aberto pelo Edital ATAAC 021/2014, a comparecerem às 8h do dia 04 de novembro de 2014, na sala 23, térreo, da referida Escola, localizada à Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 419 - São Paulo, SP, para dar início ao concurso que se realizará a partir dessa data. Ficaremos presentes também convocados os membros da Comissão Julgadora constantes da publicação no D.O.E. de 17/09/2014, Seção I, p. 161. O cronograma das atividades será definido após a instalação da Comissão Julgadora.

## ESCOLA POLITÉCNICA

COMUNICADO EPUSP 080/2014

O Diretor da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Prof. Dr. José Roberto Castilho Piqueira, "Ad-referendum" do Conselho Técnico Administrativo, torna pública a aceitação das inscrições dos candidatos: Marco Antonio Palermo e Joaquin Ignacio Bonaccarrere Garcia ao Processo Seletivo Docente para a função de Professor Contratado, conforme Edital EP-079/2014, publicado no DOE de 13/09/2014.

Na oportunidade, foi designada a Comissão de Seleção assim constituída:

Titulares:

Roque Passos Piveli (Professor Titular - PHA/EPUSP - Presidente)

Brenda Chaves Coelho Leite (Professora Doutora - PCC/EPUSP)

Mercia Maria Semensato Bottura de Barros (Professora Doutora - PCC/EPUSP)

Suplentes:

Ronan Cleber Contrera (Professor Doutor - PHA/EPUSP)

Jayme Pinto Ortiz (Professor Associado - PME/EPUSP)

Maria Eugenia Gimenez Boscov - (Professora Titular - PEF/EPUSP)

## FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

Universidade de São Paulo

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

Departamento de Tecnologia da Arquitetura

Edital ATAAC 0377/2014

Referente ao Edital ATAAC 059/2013

Foi realizado nesta Faculdade, nos dias 03 e 04.09.2014, o concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Titular, em RDIDP, referência MS-6, cargo/claro código nº 222.291, em decorrência da aposentadoria do Prof. Dr. Khaled Ghoubar, junto à área de conhecimento de Tecnologia da Arquitetura e do Urbanismo do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP, processo de abertura nº 2013.1.1714.16.8, no qual estava inscrita a candidata: Rosaria Ono - Proc. nº 2014.1.385.16.1. A Comissão Julgadora foi constituída pelos Professores Titulares: Sílvia Soares Macedo, ativo do Departamento de Projeto e Presidente da referida Comissão; Ricardo Toledo Silva, aposentado do Departamento de Tecnologia da Arquitetura, ambos da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo; Francisco Ferreira Cardoso, ativo do Departamento de Engenharia de Construção Civil da Escola Politécnica; Carlos Alberto Ferreira Martins, ativo do Instituto de Arquitetura e Urbanismo, todos da Universidade de São Paulo e Teresa Frederica Tojal de Valsassina Heitor, ativa do Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura do Instituto Superior Técnico de Lisboa, Portugal. Encerrados os trabalhos a Comissão Julgadora indicou a candidata Professora Doutora Rosaria Ono para ocupar o cargo posto em concurso, por ter sido indicada por unanimidade pelos membros da Comissão Julgadora.

O resultado do concurso foi homologado pela Congregação desta Faculdade, em sessão de 30.09.2014.

Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

Universidade de São Paulo

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

HOMOLOGAÇÃO

Edital ATAAC 038/2014

Referente ao Edital ATAAC 066/2013

Foi realizado nesta Faculdade, no período de 25 a 28.08.2014, o Concurso de Títulos e Provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3.1, em RDIDP, junto à área de conhecimento de Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP, em decorrência da aposentadoria do Professor Doutor Francisco Segnini Junior, cargo código 1230875, distribuído por meio da Portaria GR – 5855/2012. EDITAL ATAAC 066/2013, processo de abertura nº 2013.1.1915.16.3, no qual estavam inscritos os candidatos Doutores: Saide Kahtouni - Proc. 2014.1.101.16.3, Gil Garcia de Barros - Proc. 2014.1.310.16.1, Peter Ribon Monteiro - Proc. 2014.1.324.16.2, Ana Maria Tagliari Florio - Proc. 2014.2.326.16.5, Marly de Menezes Gonçalves - Proc. 2014.1.333.16.1, Maria de Lourdes Nogueira - Proc. 2014.1.335.16.4, Patricia Rodrigues Samora - Proc. 2014.1.338.16.3 e Maria Elisabete Lopes - Proc. 2014.1.339.16.0. Integraram a Comissão Julgadora, como membros titulares, os Professores Doutores: Vera Maria Pallamin, ativa, presidente da referida Comissão; Francisco Segnini Junior, aposentado, ambos docentes do Departamento de Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo; Antonio Carlos Barossi e Luis Antonio Jorge, ambos docentes ativos do Departamento de Projeto, todos da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo; Regina Coeli Ruschel, ativa da Faculdade

de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da Universidade de Campinas, FEC/ UNICAMP. As candidatas: Ana Maria Tagliari Florio, Marly de Menezes Gonçalves e Patricia Rodrigues Samora formalizaram desistência ao concurso. Foram considerados habilitados os candidatos: Saide Kahtouni, Gil Garcia de Barros, Peter Ribon Monteiro e Maria Elisabete Lopes. A candidata: Maria de Lourdes Nogueira foi considerada não habilitada. Encerrados os trabalhos a Comissão Julgadora indicou, por unanimidade, o candidato Doutor Gil Garcia de Barros a ocupar o cargo junto à área de conhecimento de Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP. O resultado do concurso foi homologado pela Congregação desta Faculdade, em sessão de 30.09.2014.

Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

Universidade de São Paulo

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

HOMOLOGAÇÃO

Edital ATAAC 039/2014

Referente ao Edital ATAAC 001/2014

Foi realizado nesta Faculdade, no período de 15 a 18.09.2014, o concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3.1, em RTC, junto à área de conhecimento de Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP, em decorrência da aposentadoria do Professor Doutor Emilio Haddad, cargo código 1239252, distribuído por meio da Portaria GR - 6219/2013. EDITAL ATAAC 001/2014, processo de abertura nº 2014.1.130.16.3, no qual estavam inscritos os candidatos Doutores: Angelo Salvador Filardo Junior - Proc. 2014.1.369.16.6, Patricia Rodrigues Samora - Proc. 2014.1.370.16.4, Rosane Segantin Keppke - Proc. 2014.1.376.16.2 e Sofia Araújo Lima Bessa - Proc. 2014.1.377.16.9. Integraram a Comissão Julgadora, como membros titulares, os Professores Doutores: Sílvia Soares Macedo, Presidente da referida Comissão, Heliana Comin Vargas, ambos do Departamento de Projeto, Nilton Ricoy Torres, Reginaldo Luiz Nunes Ronconi, ambos do Departamento de Tecnologia da Arquitetura e todos docentes ativos da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo e Orestes Marracini Gonçalves da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Foi constatada a ausência de 02 (duas) candidatas: Patricia Rodrigues Samora - Proc. 2014.1.370.16.4 e Sofia Araújo Lima Bessa - Proc. 2014.1.377.16.9. Foi considerada habilitada a candidata: Rosane Segantin Keppke - Proc. 2014.1.376.16.2. Encerrados os trabalhos a Comissão Julgadora indicou, por unanimidade, o candidato Doutor Angelo Salvador Filardo Junior a ocupar o cargo junto à área de conhecimento de Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP. O resultado do concurso foi homologado pela Congregação desta Faculdade, em sessão de 30.09.2014.

Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

## FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE

EDITAL FEA 43/2014 - EDITAL DE ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO E CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS, NO DEPARTAMENTO DE ECONOMIA DA FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

O Diretor da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da USP torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pelo Conselho Técnico Administrativo (CTA), em 27 de agosto de 2014, estarão abertas no período de 2 a 9 de outubro de 2014, das 9 às 12 horas e das 14 às 17 horas, de segunda a sexta-feira, a contar da data da primeira publicação deste edital, as inscrições para contratação de docente por prazo determinado, como Professor Contratado II (Mestre), recebendo o salário de R\$ 1.138,28 em jornada de doze horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Economia.

1. Cabe ao CTA, na abertura do processo seletivo, indicar os membros da Comissão Examinadora, que será composta por 3 (três) docentes na Unidade, sendo um do Departamento/Área a que pertence a disciplina e dois de outro.

2. As inscrições serão feitas na Assistência Acadêmica desta Faculdade, situada na Avenida Prof. Luciano Gualberto, 908, Prédio FEA-1, ala A, sala 106, Cidade Universitária, devendo o candidato apresentar:

I – Original e uma cópia da Cédula de Identidade ou, no caso de candidato estrangeiro, RNE ou passaporte;

II – Original e uma cópia da prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional.

§ 1º - A inscrição deverá ser feita pelo candidato ou por seu procurador legalmente constituído. No caso de procurador, o portador deverá apresentar os documentos do candidato.

§ 2º - Não serão recebidas inscrições pelo correio, por email, por fax ou por qualquer outro meio.

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

4. Atribuição da função:

\* Ministrar as disciplinas "Contabilidade Social e Balanço de Pagamentos" e "Introdução à Economia"

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

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 a consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos de uso público, não em meio eletrônico, que o candidato tiver levado para o local da prova, do qual não lhe será permitido ausentar-se durante esse período;

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, que será lida em sessão pública pelo candidato, deverá ser reproduzida em cópias que serão entregues aos membros da comissão julgadora, ao se abrir a sessão;

VI. cada prova será avaliada pelos membros da comissão julgadora, 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 julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação.

Prova Didática

A prova didática será pública, com a duração mínima de quarenta e máxima de sessenta minutos, e versará sobre o programa da área de conhecimento acima mencionada, nos termos do artigo 137 do Regimento 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 entender que não pertencem ao programa do processo seletivo, cabendo à comissão julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação.

§ 4º - A aula deverá ser em nível de graduação.

6. Os candidatos deverão comparecer no dia 10.10.2014, na Assistência Acadêmica, situada na Avenida Prof. Luciano Gualberto, 908, Prédio FEA-1, ala A, sala 106, Cidade Universitária, para o conhecimento do cronograma das provas. O não comparecimento implicará automaticamente a desistência do candidato.

7. O programa do processo seletivo é o seguinte:

- \* Contabilidade nacional
- \* Balanço de pagamentos
- \* Sistema monetário e financeiro
- \* Números-índice e inflação
- \* Mercado de fatores
- \* Crescimento econômico
- \* Desenvolvimento econômico
- \* Economia social
- \* Modelo simples de determinação da renda

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

9. A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício e até 31.12.2014, 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.

10. 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.

11. 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 Assistência Acadêmica da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da USP, situada na Avenida Prof. Luciano Gualberto, 908, Prédio FEA-1, ala A, sala 106, Cidade Universitária, telefone (11) 3091-5814.

## INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Edital ATAAC nº 8/2014

Edital de Abertura de Processo Seletivo Simplificado e Convocação para as Provas

O Diretor do Instituto de Geociências da USP torna público a todos os interessados que, "ad referendum" do Conselho Técnico Administrativo, estarão abertas de 2.10.2014 a 10.10.2014 as inscrições para contratação de docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (professor doutor), recebendo o salário de R\$ 1.592,11, em jornada de 12 horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Geologia Sedimentar e Ambiental, área Geologia Geral.

1 – Cabe ao CTA, na abertura do processo seletivo, indicar os membros da Comissão Examinadora, que será composta por 3 (três) docentes na Unidade, sendo um do Departamento/Área a que pertence a disciplina e dois de outro.

2 – As inscrições serão feitas na Assistência Acadêmica do Instituto de Geociências, à Rua do Lago, 562, sala 306, Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira", devendo o candidato apresentar:

I – documento de identificação

II – prova de que é portador do título de doutor.

§ 1º - A inscrição deverá ser feita pelo candidato ou por seu procurador legalmente constituído. No caso de Procurador, o portador deverá apresentar os documentos do candidato.

§ 2º - Não serão recebidas inscrições pelo correio, por email, por fax ou por qualquer outro meio.

3 – O processo seletivo terá validade imediata exaurindo-se com a convocação e eventual contratação do(s) aprovado(s).

4 – Atribuição da função:

- ministrar as disciplinas: 0440312, 0440609, 0440494, GSA0404 e GSA0602

5 – A seleção será realizada seguindo critérios objetivos, por meio de atribuição de nota em provas, que serão realizadas em uma única fase, na seguinte conformidade: prova escrita e prova didática ou, alternativamente, prova de habilidade específica que avalie o conhecimento técnico e a habilidade didática do candidato.

6 – Os candidatos deverão comparecer no dia 22/10/2014, no Salão Nobre do Instituto de Geociências da USP, para conhecimento do cronograma das provas. O não comparecimento implicará automaticamente a desistência do candidato.

7 – O Programa do Processo Seletivo é o seguinte:

0440312 Recursos Naturais: Definição de recursos naturais. Categorias de recursos naturais: perpétuos, renováveis, potencialmente renováveis e não renováveis. Recursos perpétuos: sol, vento e maré. Aproveitamento de recursos perpétuos para geração de energia (painéis solares fotovoltaicos, aquecimento solar, turbinas de vento, etc.) Recursos renováveis: florestas, agricultura e pecuária. A questão do desmatamento para fins de reflorestamento, pastagens ou agricultura. A agricultura como causa da erosão e poluição do ar e água, devido ao uso de pesticidas e fertilizantes. O problema da manutenção da biodiversidade frente à extinção de plantas e animais causada pelo desmatamento. Exemplo da cana de açúcar no Brasil, como fonte de energia. Vantagens e desvantagens da utilização do álcool combustível. Recursos potencialmente renováveis: solo e água superficial. Técnicas de conservação do solo. Tratamento de água, poluição de rios, etc.

0440609 Processos Formadores de Depósitos Minerais: Evolução das teorias sobre gênese de depósitos minerais. Mecanismos básicos de concentração dos elementos químicos na crosta. Modelos de depósitos minerais. O intemperismo e suas concentrações minerais. Depósitos residuais: condições geoquímicas e morfológicas. Alteração superficial. Oxidação e enriquecimento supérgeo de rochas sulfetadas. Depósitos sedimentares detriticos. Placeres modernos e antigos. Depósitos sedimentares químicos / bioquímicos. Processo vulcanogênico-exalativo e sedimentar-exalativo. Processo magmático. Complexos rochosos máfico / ultramáficos. Rochas ígneas alcalinas, carbonatitos e quimberlitos. Depósitos tardi e pós-magmáticos. Jazidas hidrotermais, pegmatíticas e pneumatolíticas. Depósito metamórfico e depósitos metamorfozados. Classificações de jazidas minerais. As mineralizações no tempo e no espaço.

0440494 Modelos Aplicados em Exploração Mineral: 1. Introdução teórica sobre modelos, definições, usos e aplicações. Fases de empreendimento de mineração. 2. Classificação de depósitos minerais. 3. Distribuição de depósitos minerais no espaço e tempo, ambientes tectônicos e litológicos. 4. Modelos descritivo, conceitual e numérico. 5. Uso de atributos geoquímicos elementais e isotópicos na construção de modelos exploratórios. 6. O negócio de mineração. Modelos e conceitos. 7. Uso e elaboração de mapas metalogênicos e previsionais e avaliação de potencial metalogênico regional.

GSA0404 Avaliação de Recursos Minerais: 1. Inventário da pesquisa mineral: coleta e armazenamento de dados para o cálculo de recursos minerais: 1.1 Levantamento plani-altimétrico da área da pesquisa mineral; 1.2 Geologia: mapas e seções: definição da zona mineralizada, encaixante, mineral de minério, ganga; 1.3 Sondagens: método de sondagem rotativa a diamante; percussiva e roto-percussiva. Testemunhagem e descrição geológica dos furos; 1.4 Trabalhos subterrâneos: trincheiras, galerias e poços. Descrição geológica das seções subterrâneas; 1.5 Amostragem: coleta de amostras, preparação e análise em laboratório para determinação de teores e densidades aparentes; 1.6 Ensaios de beneficiamento: viabilidade técnica do minério. 2. Interpretação geológica: modelagem da mineralização; 2.1 Controles geológicos: estrutural, mineralógicos e litológicos; 2.2

Erro geométrico; 2.3 Tipos morfológicos de depósitos minerais. 3. Análise estatística e geoestatística; cálculo e classificação de recursos minerais: 3.1 Tipos de distribuição de teores e modelo de correlação espacial (semi-variograma); 3.2 Definição do teor de corte para fins de cálculo de recursos minerais; 3.3 Definição da geometria do bloco de cubagem, o modelo tridimensional de blocos e método de cálculo de recursos minerais; 3.3.1 Métodos convencionais: princípios de interpretação e cálculo de recursos minerais (blocos geológicos, perfis e polígonos); 3.3.2 Métodos computacionais: inverso da distância e krigagem ordinária. Determinação de incertezas associadas; 3.4 Classificação de recursos minerais (medido, indicado e inferido). 4. Fatores modificadores: conversão de recursos em reservas minerais. Método de lava; beneficiamento, fatores de mercado, fatores de lava, de ordem lega, fatores ambientais, fatores sociais e governamentais. 5. Cálculo e classificação de reservas minerais: fazer a conversão de recursos em reservas minerais conforme os fatores modificadores (projeto de lava, reavaliação de reservas minerais dentro dos limites geométricos do projeto de lava, classificação de reservas minerais em provada e provável, estudos de viabilidade técnica).

GSA0602 Introdução à Geoestatística: 1) Revisão de conceitos de estatística: distribuições de frequência, distribuições normal e lognormal, cálculo de estatísticas e Teorema do Limite Central; 2) Variáveis regionalizadas: características qualitativas e quantitativas, o variograma como medida de dependência espacial, propriedades do variograma, anisotropias, domínio do variograma, modelos de variograma; 3) Cálculo de variogramas experimentais, o campo geométrico, modelagem de variogramas experimentais; 4) Técnicas de estimativa geoestatísticas: krigagem simples, krigagem da média e krigagem ordinária; 5) Dedução das equações de krigagem ordinária a partir da minimização da variância de estimativa; 6) Incertezas associadas à estimativa: variância de krigagem x variância de interpolação; 7) Krigagem pontual x krigagem de bloco, demonstração da krigagem de bloco, discretização de blocos de cubagem, limites de discretização; 8) Prática da krigagem de bloco, modelo tridimensional de blocos, definição dos limites de mineralização (domínio dos dados).

8 – O resultado do processo seletivo será homologado pelo CTA.

9 – A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício e até 31.07.2015, 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.

10 – 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.

11. – 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 Assistência Acadêmica do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo, no endereço acima citado.

Edital ATAAC nº 9/2014

Edital de Abertura de Processo Seletivo Simplificado e Convocação para as Provas

O Diretor do Instituto de Geociências da USP torna público a todos os interessados que, "ad referendum" do Conselho Técnico Administrativo, estarão abertas de 2.10.2014 a 10.10.2014 as inscrições para contratação de docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (professor doutor), recebendo o salário de R\$ 1.592,11, em jornada de 12 horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Geologia Sedimentar e Ambiental, área Geologia Geral.

1 – Cabe ao CTA, na abertura do processo seletivo, indicar os membros da Comissão Examinadora, que será composta por 3 (três) docentes na Unidade, sendo um do Departamento/Área a que pertence a disciplina e dois de outro.

2 – As inscrições serão feitas na Assistência Acadêmica do Instituto de Geociências, à Rua do Lago, 562, sala 306, Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira", devendo o candidato apresentar:

I – documento de identificação

II – prova de que é portador do título de doutor.

§ 1º - A inscrição deverá ser feita pelo candidato ou por seu procurador legalmente constituído. No caso de Procurador, o portador deverá apresentar os documentos do candidato.

§ 2º - Não serão recebidas inscrições pelo correio, por email, por fax ou por qualquer outro meio.

3 – O processo seletivo terá validade imediata exaurindo-se com a convocação e eventual contratação do(s) aprovado(s).

4 – Atribuição da função:

- ministrar as disciplinas: 0440407, 0440208, 0440607, GSA0477, GSA0621.

5 – A seleção será realizada seguindo critérios objetivos, por meio de atribuição de nota em provas, que serão realizadas em uma única fase, na seguinte conformidade: prova escrita e prova didática ou, alternativamente, prova de habilidade específica que avalie o conhecimento técnico e a habilidade didática do candidato.

6 – Os candidatos deverão comparecer no dia 22/10/2014, no Salão Nobre do Instituto de Geociências da USP, para conhecimento do cronograma das provas. O não comparecimento implicará automaticamente a desistência do candidato.

7 – O Programa do Processo Seletivo é o seguinte:

0440407 Geologia do Espinhaço: Cartografia geológica de terrenos metamórficos e relatório correspondente. Análise de estruturas e litologia em nível de afloramento. Orientação em campo com mapas e fotos aéreas. Reconhecimento das principais unidades estratigráficas do Grupo Espinhaço, através da elaboração de seções geológicas regionais e de detalhe. Confecção de mapas geológicos de detalhe (escala 1:25.000) em áreas restritas.

0440208 Introdução à Geologia: (1) Introdução: origem do Sistema Solar e da Terra; (2) estrutura interna da Terra: evidências geológicas e geofísicas; (3) composição química e mineralógica da Terra; (4) dinâmica interna, tectônica de placas e deriva continental: convecção do manto, magma, plutonismo, vulcanismo e terremotos; (5) ciclo das rochas; (6) dinâmica externa: ciclo da água em superfície e subterrânea; (7) dinâmica externa: intemperismo, erosão, sedimentação e seus produtos; (8) estratigrafia e tempo geológico; (9) estruturas geológicas: deformações e falhamentos; (10) mapas e perfis geológicos; (11) Geologia do Brasil; (12) recursos naturais.

0440607 Geologia Dinâmica e Estratigráfica: Introdução; Planeta Terra e o Universo. Tempo geológico. Estrutura da Terra. Litosfera. Ciclo das rochas. Dinâmica interna terrestre: magma, plutonismo e vulcanismo. Deformações, falhamentos. Terremotos, teorias orogênicas, tectônica de placas. Dinâmica externa terrestre: agentes erosivos e intemperismo. Ambientes de sedimentação. Água de superfície e água subterrânea. Conceitos Estratigr