

1. As inscrições deverão ser feitas pessoalmente, ou por procuração simples, na Assistência Técnica Acadêmica do Instituto de Matemática e Estatística à Rua do Matão, 1010, Cidade Universitária, São Paulo, SP, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor do IME, contendo endereço atualizado, bem como a especialidade a que concorre, além dos documentos abaixo:

I - Memorial circunstanciado, em 10 (dez) vias, no qual sejam comprovados os trabalhos publicados, as atividades realizadas pertinentes ao concurso e as demais informações que permitam avaliação de seus méritos. A documentação citada no memorial deverá ser entregue em uma via, acondicionada em pastas ou caixas, devidamente etiquetadas com o nome do candidato e lista dos documentos nela contidos. Cada comprovante de título, trabalho ou atividade deverá estar numerado de forma a corresponder à numeração com a qual foi citada no memorial;

II - prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

III - prova de quitação com o serviço militar para os candidatos do sexo masculino;

IV - título de eleitor e comprovante de votação da última eleição ou prova de pagamento da multa ou a devida justificativa.

V - dez exemplares de tese original ou texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela;

Parágrafo primeiro: Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que a tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial;

Parágrafo segundo: Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos III e IV;

2. As provas constarão de:

I - prova escrita - peso 2;

II - defesa de tese original ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela - peso 3;

III - julgamento do memorial com prova pública de arguição - peso 4;

IV - avaliação didática - peso 1.

3. A prova de avaliação didática constará de uma aula em nível de pós-graduação.

4. O concurso será regido nos termos deste Edital, do Estatuto e Regimento Geral da USP, bem como no Regimento Interno do IME/USP.

Os programas que servirão de base às provas do concurso e quaisquer outras informações complementares poderão ser obtidos junto à Assistência Técnica Acadêmica do Instituto no endereço acima mencionado, pelo e-mail ataac@ime.usp.br ou no site www.ime.usp.br/ataac.

Edital ATAc - 022/2013

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO DE LIVRE-DOCÊNCIA JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA DO INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - 2º SEMESTRE DE 2013.

O Diretor do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com a aprovação da Congregação na 554ª sessão ordinária realizada em 27 de junho de 2013, estarão abertas pelo prazo de trinta dias, de 01 a 30 de agosto de 2013, das 09 às 12 e das 14 às 17 horas, nos dias úteis, exceto feriados e pontos facultativos, as inscrições ao concurso para obtenção do título de Livre-Docente junto ao Departamento de Estatística, a ser realizado com base nas especialidades abaixo:

ESPECIALIDADE I: Séries Temporais - 1. Conceitos básicos: processos estocásticos e séries temporais, estacionaridade, função de auto-covariância e espectro. 2. Processos ARMA estacionários: os modelos autoregressivos, de médias móveis e misto discretos, modelos ARIMA, o modelo linear geral e modelos harmônicos. 3. Estimação no domínio do tempo: covariâncias e modelos ARIMA. 4. Análise harmônica de séries temporais. 5. Análise espectral de processos estacionários: relação entre espectro e função de auto-covariância; o teorema de Wiener-Kintchine. 6. Análise espectral bivariada: função de covariância cruzada, espectro cruzado, coerência e fase. 7. Filtragem lineares, espectro de amplitude e de fases. 8. Estimação do espectro: a transformada de Fourier finita e o periodograma; estimadores suavizados. Estimação do espectro cruzado, coerência e fase. 9. Análise espectral prática: aliasing, resolução e largura de faixa, escolha da janela espectral, a FFT, tendências e ajustamento sazonal, estimadores autoregressivos. 10. Espectros mistos e testes para periodicidades.

ESPECIALIDADE II: Séries Temporais e Econometria - 1. Conceitos básicos: processos estocásticos e séries temporais, estacionaridade, função de auto-covariância e espectro. 2. Processos ARMA estacionários: os modelos autoregressivos, de médias móveis e misto discretos, modelos ARIMA, o modelo linear geral e modelos harmônicos. 3. Análise espectral: séries de Fourier, análise de funções periódicas e não-periódicas, representação espectral de processos estacionários, espectro misto e filtros lineares. 4. Estimação no domínio do tempo: covariância e modelos ARIMA. 5. Modelo Estatístico em Econometria: Mecanismo Estatístico Gerador, Modelo Probabilístico, Modelo Estatístico. 6. Processos Estocásticos: restrições na heterogeneidade temporal e na memória do processo. 7. Introdução à Teoria Assintótica. 8. Estimação: Propriedades dos Estimadores, métodos de estimação: Mínimos Quadrados Recursivos, Máxima Verossimilhanças, Método Generalizado dos Momentos, Métodos Numéricos. 9. Testes de Hipóteses: testes assintóticos – Razão de Verossimilhanças, Multiplicadores de Lagrange e de Wald. 10. Modelo Linear Gaussiano: especificação, estimação e validação. 11. Raízes Unitárias. 12. Exogeneidade e Causalidade. 13. Modelo Linear Dinâmico: especificação, estimação e validação. 14. Modelos Lineares Multivariados: modelo VAR e co-integração.

ESPECIALIDADE III: Econometria de Finanças - 1. Dados financeiros: tipos de dados, retornos financeiros, distribuição de retornos, previsibilidade de retornos, fatos estilizados em séries financeiras, volatilidade. 2. Processos Estocásticos: modelos lineares estacionários e não-estacionários; modelos ARIMA, movimento Browniano e martingales. 3. Modelagem ARIMA: identificação, estimação, validação e previsão. 4. Raízes unitárias e testes. Séries sazonais e multivariadas. 5. Modelos heteroscedásticos condicionais: modelos de família ARCH e modelos de volatilidade estocástica. 6. Medidas de riscos de mercado, operacional e de crédito. VaR (valor em risco) e outras medidas. 7. Modelos lineares multivariados: modelos VAR, MCE e Co-integração. 8. Modelos heteroscedásticos condicionais multivariados. 9. Processos com memória longa; modelos heteroscedásticos com memória longa. 10. Análise de dependência e cópulas. 11. Análise de dados de alta frequência; modelos de duração condicionais. 12. Modelo CAPM (capital asset pricing models) e APT (arbitrage pricing theory). 13. Modelos contínuos em finanças: Black-Scholes, cálculo de Ito. 14. Modelos não lineares em Finanças.

ESPECIALIDADE IV: Inferência Estatística e Modelos de Regressão - 1. Estatísticas suficientes. O critério da fatoração. Teorema de Rao-Blackwell. Famílias exponenciais. Famílias conjugadas. 2. Métodos de estimação pontual. Eficiência relativa assintótica. Estimação por intervalo. 3. Testes de hipóteses. Testes Bayesianos. O teste da razão de Verossimilhanças generalizado. Testes uniformemente mais poderosos e testes não viciados. 4. Modelos Lineares Generalizados. Definição. Função desvio. Estimação dos parâmetros. Teste de hipóteses. Técnicas de diagnóstico. Aplicações. 5. Regressão Logística. Métodos clássicos. Regressão logística linear. Modelos de dose-resposta. Técnicas de diagnóstico. Seleção de modelos. Regressão logística condicional. Superdispersão. Aplicações. 6. Regressão de Poisson. Métodos clássicos. Modelos log-lineares. Classificação de modelos. Relação com modelos multinomiais. Superdispersão. Aplicações. 7. Modelos de Quase-Verossimilhanças. Definição. Estimação e Testes. Aplicações.

ESPECIALIDADE V: Inferência Estatística e Análise Multivariada - 1. Estatísticas suficientes. O critério da fatoração. Teorema de Rao-Blackwell. Famílias exponenciais. Famílias conjugadas. 2. Métodos de estimação pontual. Eficiência relativa assintótica. Estimação por intervalo. 3. Testes de hipóteses. Testes Bayesianos. O teste da razão de verossimilhanças generalizado. Testes uniformemente mais poderosos e testes não viciados. 4. Variáveis aleatórias multidimensionais e exemplos. 5. Distribuição Normal Multivariada: propriedades e estimação dos parâmetros. 6. Distribuições amostrais do vetor de médias e da matriz de covariâncias; regiões de confiança. 7. Testes de hipóteses para o vetor de médias e para a matriz de covariâncias. 8. Gráficos multivariados. 9. Técnicas de redução da dimensionalidade: análise de componentes principais, análise fatorial. 10. Técnicas de classificação e agrupamentos: análise de agrupamentos, análise discriminante.

ESPECIALIDADE VI: Modelos Lineares e Planejamento de Experimentos - 1. Introdução: principais modelos e exemplos. 2. Álgebra de matrizes. 3. Distribuições de formas quadráticas. 4. Modelos de posto completo: regressão e planejamento. 5. Estimação e testes de hipóteses: a hipótese linear geral. 6. Parametrizações em modelos de planejamento. 7. Dados desbalanceados e dados incompletos. 8. Estimação pelo método de mínimos quadrados ponderados. 9. Modelo linear geral: estruturas especiais para a matriz de covariância; modelos para medidas repetidas. 10. Modelos de posto incompleto. 11. Modelos com um fator: efeitos fixos e aleatórios; comparações múltiplas, análise de covariância. 12. Modelos com dois fatores: modelos cruzados e hierárquicos; efeitos fixos e aleatórios; modelos mistos; planejamento em blocos aleatorizados. 13. Planejamentos modificados ou incompletos: blocos aleatorizados incompletos; quadrados e de Youden e grego-latinos. 14. Experimentos Fatoriais: Experimentos 2k; confundimento em experimentos 2k; Réplica fracionária; Experimentos 3k. 15. Experimentos em Split-plot aplicações.

ESPECIALIDADE VII: Funções de Estimação em Modelos de Regressão - 1. Modelos Lineares Generalizados. Definição. Função desvio. Estimação dos parâmetros. Teste de hipóteses. Técnicas de diagnóstico. Aplicações. 2. Regressão logística. Métodos clássicos. Regressão logística linear. Modelos de dose-resposta. Técnicas de diagnóstico. Seleção de modelos. Regressão logística condicional. Aplicações. 3. Regressão de Poisson. Métodos clássicos. Modelos log-lineares. Classificação de modelos. Relação com modelos multinomiais. Aplicações. 4. Modelos de Quase-Verossimilhanças. Definição. Estimação e Testes. Aplicações. 5. Teoria geral das funções de estimação - definição, regularidade, informação, otimalidade, função escore. 6. Aplicação a modelos de regressão - caso unidimensional - teorema de Gauss-Markov, quase-verossimilhanças, pseudo-verossimilhanças. 7. Aplicação a dados multivariados e longitudinais - quase-verossimilhanças, equações de estimação generalizadas.

ESPECIALIDADE VIII: Inferência Bayesiana - 1. O método Bayesiano. 2. Inferência e decisão. 3. O princípio das verossimilhanças. 4. O uso sequencial da regra de Bayes. 5. Suficiência, ancilaridade e identificabilidade. 6. Probabilidade subjetiva, coerência e permutabilidade. 7. Distribuições a priori. 8. Robustez Bayesiana. 9. Aspectos computacionais: o método de Gibbs. 10. Modelo linear Bayesiano. 11. Estatísticas suficientes. O critério da fatoração. Teorema de Rao-Blackwell. Famílias exponenciais. Famílias conjugadas. 12. Métodos de estimação pontual. Eficiência relativa assintótica. Estimação por intervalo. 13. Testes de hipóteses. Testes Bayesianos. O teste da razão de verossimilhanças generalizado. Testes uniformemente mais poderosos e testes não viciados.

ESPECIALIDADE IX: Martingais e Teoria da Confiabilidade - 1. Introdução: confiabilidade de sistemas; importância de componentes; classes de distribuições úteis em teoria da confiabilidade; políticas de manutenção. 2. Preliminares: processos progressivamente mensuráveis e previsíveis; martingais de quadrado integrável e integral estocástica; processos pontuais; representação integral dos processos pontuais. 3. Processo pontual multivariado das falhas de um sistema. Importância de componentes. Classes de distribuições condicionadas a níveis de informações caracterizadas por uma família crescente de sub-t-álgebra. O processo de risco através dos compensadores. Comparação de políticas de manutenção através dos compensadores. Manutenção ótima baseada em níveis diferentes de informações caracterizadas por famílias de sub-t-álgebras crescentes.

ESPECIALIDADE X: Inferência Estatística e Inferência Assintótica - 1. Estatísticas suficientes. O critério da fatoração. Teorema de Rao-Blackwell. Famílias exponenciais. Famílias conjugadas. 2. Métodos de estimação pontual. Eficiência relativa assintótica. Estimação por intervalo. 3. Testes de hipóteses. Testes Bayesianos. O teste da razão de verossimilhanças generalizado. Testes uniformemente mais poderosos e testes não viciados. 4. Introdução: motivação para o estudo da teoria assintótica em estatística através de exemplos. Ordens de magnitude: O, o, Op e op. Expansões e séries de Taylor. Funções Características. 5. Convergência estocástica: modos de convergência e suas implicações: convergência em probabilidade, quase certa, em r-média, fraca (em distribuição). Leis dos grandes números. 6. Teoremas centrais do limite: teoremas de Moivre-Laplace, Liapunov, Lindeberg-Feller e Hajek-Sidak. Extensões a arranjos triangulares de variáveis aleatórias e martingais. Extensão a vetores aleatórios. Teorema de Slutsky. Transformações estabilizadoras da variância. Taxas de convergência: Teorema de Berry-Esseen e expansões de Edgeworth. 7. Comportamento assintótico de distribuições empíricas e estatísticas de ordem: relações entre estatísticas de ordem, quantis amostrais e distribuições empíricas com relação às propriedades assintóticas. Convergência e normalidade assintótica dos quantis amostrais. Convergência de funções, distribuições empíricas: teorema de Glivenko-Cantelli. 8. Comportamento assintótico de estimadores e estatísticas de testes: consistência e normalidade assintótica dos Estimadores de Máxima Verossimilhança (EMV). Comportamento assintótico de funções de EMV. Consistência e comportamento assintótico dos estimadores obtidos pelo método dos momentos e pelo método dos mínimos quadrados. Distribuição assintótica de estatísticas dos testes da razão de verossimilhanças e de testes de Wald. Eficiência assintótica relativa de estimadores e estatísticas de testes.

ESPECIALIDADE XI: Inferência Estatística e Análise de Sobrevida - 1. Estatísticas suficientes. O critério da fatoração. Teorema de Rao-Blackwell. Famílias exponenciais. Famílias conjugadas. 2. Métodos de estimação pontual. Eficiência relativa assintótica. Estimação por intervalo. 3. Testes de hipóteses. Testes Bayesianos. O teste da razão de verossimilhanças generalizado. Testes uniformemente mais poderosos e testes não viciados. 4. Função de risco, função de sobrevivência e suas relações com as funções densidade e distribuição; tipos de censura; conceitos básicos de processos estocásticos de contagem utilizados no estudo das propriedades de estimadores e estatísticas de teste. 5. Modelos paramétricos e estimação de máxima verossimilhança em amostras censuradas; desenvolvimento das propriedades assintóticas para o caso de uma amostra. 6. Estimadores não-paramétricos da função de sobrevivência: estimador de Kaplan-Meier e suas propriedades assintóticas; estimadores para a função de risco integrada; testes não-paramétricos para uma ou mais amostras na presença de observações censuradas. 7. Utilização de covariáveis: modelos paramétricos de regressão; modelos não-paramétricos; tempos de vida acelerados e riscos proporcionais; covariáveis dependentes do tempo; estimação e testes envolvendo covariáveis; teoria assintótica. 8. Alguns modelos multivariados; modelos de riscos competitivos e função de sobrevivência bivariada; estimação não-paramétrica para a função de sobrevivência multivariada.

ESPECIALIDADE XII: Processos Estocásticos e Sistemas de Partículas Interagentes - 1. Processos Estocásticos. 1.1 Cadeias

e Processos de Markov. Construção. Equações de Kolmogorov. Medidas Invariantes. 1.2 Exemplos: Passeio Aleatório; Processo de Poisson; Processo de Ramificação; Processo de Nascimento e Morte; Movimento Browniano. Processos de Renovação. 2. Sistemas de Partículas Interagentes. 2.1 Construção. Semigrupos e Geradores. Construção Gráfica. Medidas Invariantes. 2.2 Exemplos: Modelo do Votante; Processo de Contato; Processo de Exclusão; Modelo de Ising; Percolação. Autômatos Celulares. ESPECIALIDADE XIII: Probabilidade e Teoria das Filas - 1. Modelos Probabilísticos e o Cálculo de Probabilidades. 2. Variáveis Aleatórias, Esperança Condicional e Independência. 3. A Lei dos Grandes Números e o Teorema Central do Limite. 4. Revisão dos principais processos estocásticos aplicados em filas. Processos de Poisson e Nascimento e Morte. Cadeias e Processos de Markov. Processos de Renovação e de Renovação Markoviano. 5. Características gerais e principais medidas de desempenho de uma fila. 6. A fila M/M/1 e suas variantes. Fluxo de usuários e Teorema de Burke. 7. A fila M/G/1 e suas variantes. Fórmula de Pollaczek-Khintchin. 8. Redes de fila. Modelos de Jackson, Kelly e BCMP.

ESPECIALIDADE XIV: Modelagem não Paramétrica e Análise de Dados Funcionais - 1. Estimação de funções de quadrado integrável. 2. Estimação de funções de densidade de probabilidade. 3. Regressão não paramétrica. 4. Estimação da intensidade de processos pontuais. 5. Estimação de estrutura de covariância de processos pontuais. 6. Estimação de coeficientes funcionais em equações diferenciais. 7. Modelos lineares funcionais. 8. Modelos quadráticos funcionais e generalizações. 9. Séries temporais funcionais. 10. Análise não paramétrica de dados funcionais.

1. As inscrições deverão ser feitas pessoalmente, ou por procuração simples, na Assistência Técnica Acadêmica do Instituto de Matemática e Estatística à Rua do Matão, 1010, Cidade Universitária, São Paulo, SP, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor do IME, contendo endereço atualizado, bem como a especialidade a que concorre, além dos documentos abaixo:

I - Memorial circunstanciado, em 10 (dez) vias, no qual sejam comprovados os trabalhos publicados, as atividades realizadas pertinentes ao concurso e as demais informações que permitam avaliação de seus méritos. A documentação citada no memorial deverá ser entregue em uma via, acondicionada em pastas ou caixas, devidamente etiquetadas com o nome do candidato e lista dos documentos nela contidos. Cada comprovante de título, trabalho ou atividade deverá estar numerado de forma a corresponder à numeração com a qual foi citada no memorial;

II - prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

III - prova de quitação com o serviço militar para os candidatos do sexo masculino;

IV - título de eleitor e comprovante de votação da última eleição ou prova de pagamento da multa ou a devida justificativa.

V - dez exemplares de tese original ou texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela;

Parágrafo primeiro: Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que a tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial;

Parágrafo segundo: Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos III e IV;

2. As provas constarão de:

I - prova escrita - peso 2;

II - defesa de tese original ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela - peso 3;

III - julgamento do memorial com prova pública de arguição - peso 4;

IV - avaliação didática - peso 1.

3. A prova de avaliação didática constará de uma aula em nível de pós-graduação.

4. O concurso será regido nos termos deste Edital, do Estatuto e Regimento Geral da USP, bem como no Regimento Interno do IME/USP.

Os programas que servirão de base às provas do concurso e quaisquer outras informações complementares poderão ser obtidos junto à Assistência Técnica Acadêmica do Instituto no endereço acima mencionado, pelo e-mail ataac@ime.usp.br ou no site www.ime.usp.br/ataac.

INSTITUTO DE QUÍMICA

Edital IQUSP nº 018/2013

RESULTADO DA PROVA MÚLTIPLA ESCOLHA

O Instituto de Química da USP torna público o resultado da Prova de Múltipla Escolha do Concurso Público para a carreira do Grupo S1 A (ESPECIALISTA EM LABORATÓRIO), realizada em 28/06/2013, conforme critérios divulgados no Edital IQUSP nº 009/2013 de Abertura de Concurso Público, relativo aos candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 7 (sete) pontos.

Nome do Candidato - RG - Resultado da Prova

NOME - RG - Nota

FERNANDO CASTRO MOTA DE OLIVEIRA - 320184754 - 7,5

JOSIAS FALARARO PAGOTTO - 405090717 - 7,0

LUIZ HENRIQUE MAZUTTI PAPINI - 47808373-7 - 7,5

ULISSES CONDOMITTI EPAMINO - 325310142 - 9,0

Edital IQUSP nº 019/2013

RESULTADO DA PROVA PRÁTICA

O Instituto de Química da USP torna público o resultado da Prova PRÁTICA do Concurso Público para a carreira do Grupo S1 A (ESPECIALISTA EM LABORATÓRIO), realizada em 27/06/2013, conforme critérios divulgados no Edital IQUSP nº 003/2013 de Abertura de Concurso Público, relativo aos candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 7 (sete) pontos.

Nome do Candidato - RG - Resultado da Prova

Anderson Arndt - 320727774 - 7,10

Edgar Hideki Shinagawa - 44118574 - 9,0

Fabiola Mariano Nakagami - 320680873 - 8,15

João Marcos de Almeida Bispo - 12219442-1 - 9,0

Ricardo Takayoshi Nishioka - 252924423 - 8,25

Vânia Aparecida Blasques Bueno Silva - 34069998X - 9,5

Victor Basile Astuto - 436956299 - 9,10

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO

UNIVERSITÁRIO

Diretoria Geral de Recursos Humanos

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

EDITAL DE PRORROGAÇÃO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, prorroga por mais 01(um) ano o processo seletivo público para a função de PAEPE - Médico - processo 01P-07176/2012 conforme previsto no edital 22/2012.

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

EDITAL DE RESPOSTA DE RECURSO DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, torna públicas as respostas dos recursos interpostos pelos candidatos no Processo Seletivo Público para a função PAEPE – Profissional da Educação Básica – Edital 14/2013, junto à Divisão de Educação Infantil e Complementar - DEDIC, referente à publicação do resultado da análise da documentação conforme DOE de 29/06/2013.

- Relativamente às inscrições de números 195 e 235 - deferidos os argumentos apresentados, ficando os candidatos habilitados.

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

EDITAL DE RESPOSTA DE RECURSO DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, torna pública a resposta do recurso interposto pelo candidato no Processo Seletivo Público para a função PAEPE – Profissional da Tecnologia da Informação e Comunicação – Edital 53/2013, junto à Diretoria Geral da Administração - DGA, referente à publicação do resultado da análise da documentação conforme DOE de 29/06/2013.

- Relativamente à inscrição de número 32 - indeferidos os argumentos apresentados.

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

EDITAL DE PRORROGAÇÃO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, prorroga por mais 01(um) ano o processo seletivo público para a função de PAEPE - Profissional da Tecnologia da Informação e Comunicação - processo 01P-07231/2012 conforme previsto no edital 36/2012.

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

EDITAL DE PRORROGAÇÃO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, prorroga por mais 01(um) ano o processo seletivo público para a função de PAEPE - Médico - processo 01P-07237/2012 conforme previsto no edital 42/2012.

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

EDITAL DE PRORROGAÇÃO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, prorroga por mais 01(um) ano o processo seletivo público para a função de PAEPE - Médico - processo 01P-07237/2012 conforme previsto no edital 42/2012.

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

EDITAL DE PRORROGAÇÃO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, torna público o resultado da análise da documentação solicitada conforme item 2.1.2. no processo seletivo público para a função PAEPE - PROFISSIONAL DA TECNOLOGIA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO, junto à Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, conforme Edital de Abertura nº 38/2013, publicado no D.O.E de 05/03/2013.

Nº INSCRIÇÃO NOME RESULTADO DA ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO

6 THIAGO WATANABE TAKAO Atendeu aos requisitos

11 ANDRE DONIZETE COGHI Atendeu aos requisitos

16 MAISA SILVA Atendeu aos requisitos

19 ALLAN MICHEL DE SOUZA Atendeu aos requisitos

22 FABIO CONRADO ORTOLAN Atendeu aos requisitos

23 DENIS ALBERTO SCAQUETI Atendeu aos requisitos

25 EVERTON FERREIRA DOS SANTOS Atendeu aos requisitos

27 DANILO RODRIGUES PEREIRA Atendeu aos requisitos

30 FERNANDO RAFAEL FERREIRA Atendeu aos requisitos

32 JOAO PAULO AFFINI XIMENES Atendeu aos requisitos

33 LUCAS VINICIUS PIMENTA Atendeu aos requisitos

36 DANIEL GUSTAVO EXPOSTI TROVO Atendeu aos requisitos

65 MARCELO MARTINS REBELLO Atendeu aos requisitos

67 JOAO LUIZ NOGUEIRA MELO LIMA Atendeu aos requisitos

71 RODRIGO BARRETTA Não entregou no prazo estabelecido

95 LUIZ CARLOS MINOSSO Atendeu aos requisitos

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, torna público o resultado da prova PRÁTICA do Processo Seletivo Público para a função PAEPE - PROFISSIONAL DE APOIO TECNICO DE SERVIÇOS, junto à(ao) FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA - FOP da UNICAMP, realizada no dia 01/07/2013, conforme Edital de Abertura nº 30/2013, publicado no D.O.E de 05/03/2013.

CANDIDATO HABILITADO

Nº INSCRIÇÃO NOME NOTA

8 REIS MARCELINO COIMBRA JUNIOR 6,50

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, por intermédio da Divisão de Planejamento e Desenvolvimento, torna público o resultado da prova PRÁTICA do Processo Seletivo Público para a função PAEPE - PROFISSIONAL DA ARTE, CULTURA E COMUNICAÇÃO, junto à(ao) FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA - FOP da UNICAMP, realizada no dia 01/07/2013, conforme Edital de Abertura nº 35/2013, publicado no D.O.E de 05/03/2013.

CANDIDATO HABILITADO

Nº INSCRIÇÃO NOME NOTA