

Planejamento como decomposição hierárquica (HTN); Planejamento como refinamento de busca; Estratégias de compromisso; Planejamento como refinamento; Biblioteca de métodos de planejamento. 4. Estendendo a representação de ações - Percepção e informação incompleta; Planejamento condicional; Planejamento temporal; Intercalando planejamento e execução; Planejamento e escalonamento; 5. Novas abordagens de planejamento - GraphPlan, FF, SAT, TLPlan, MDP; Planejamento com heurística; Planejamento dependente do domínio.

Especialidade 22  
MAC5739

Fundamentos da Inteligência Artificial. Arquiteturas de agentes inteligentes. Métodos de busca heurística. Métodos de busca local e gulosa. Jogos adversariais. Planejamento clássico. Planejamento prático. Grafo de planejamento. Planejamento e execução. Aprendizagem de máquina. Aprendizagem supervisionada. Aprendizagem de redes neurais e redes de crença. Aprendizagem por reforço. Agentes robóticos. Comunicação e percepção.

MAC5729

Revisão de crenças: o modelo AGM, motivação, postulados, construções e suas limitações; 2. Revisão de crenças: modelos alternativos, bases, tolerância à inconsistência, relevância; 3. Lógicas não monotônicas: lógica de defaults, circunscrição, lógicas preferenciais; 4. Lógicas epistêmicas, operadores de conhecimento, crença; 5. Conhecimento distribuído, interação entre agentes.

Especialidade 23  
MAC5786

1. Histórico da área de IHC. 2. Modelos de interação humano-computador. 3. Projeto de interfaces centrado no usuário. 4. Teste de usabilidade de interfaces. 5. Ferramentas de programação de interfaces. 6. Dispositivos para interação. 7. Paradigmas de interação. 8. Fatores humanos.

MAC5768

1. Introdução. 2. Ótica radiometria (incluindo modelos de cor) e formação de imagens (amostragem e quantização). 3. Sensores: Visão, câmeras CCD, scanner, tomógrafos, radar, ultrassom, profundidade, laser, etc. 4. Lista de aplicações: processamento de documentos (OCR, WEB, etc.), reconhecimento de faces, mamografia, reconstrução 2D, reconstrução 3D, análise de imagens de microscopia (biologia, metalografia, etc.), bases de dados multi-mídia, vídeo digital, análise de estrutura, mecânica por movimento, visão robótica, reconhecimento de placas de veículos, etc. 5. Lista de problemas: processamento de imagens (filtragem, segmentação, realce, codificação, restauração, registro, fusão, descrição quantitativa, visualização colorida, visualização em níveis de cinza); visão 2D (texturas, análise de formas, Classificação); visão 3D (calibração e geometria, análise no espaço-tempo, movimento, estereó, profundidade, formas pelo sobreimento, visão ativa, interpretação de cenas). 6. Topologia digital. 7. Estatística e operações pontuais. 8. Transformações lineares: Fourier, wavelets. 9. Transformações não-lineares. 10. Morfologia matemática. 11. Reconhecimento de padrões.

Especialidade 24  
MAC5711

1) Notação assintótica. 2) Recorrências. 3) Mergesort. 4) Quicksort. 5) Filas de prioridade e heapsort. 6) Ordenação em tempo linear. 7) Programação dinâmica. 8) Algoritmos elementares para grafos. 9) Árvore geradora mínima. 10) Caminhos mínimos. 11) Complexidade computacional.

MAC5726

Comparação de seqüências e suas variações. Busca de seqüências em base de dados. Árvores filogenéticas. Sequenciamento e Montagem. Rearranjo de Genomas. Predição de estruturas moleculares. Aplicações de chips de DNA. Redes Gênicas e Genômica Funcional.

Especialidade 25  
MAC5791

1. Programação convexa: conjuntos convexos, lema de separação, teoremas de alternativa (Farkas e Jordan), funções convexas, condições de ponto de sela de Fritz-John e de Kuhn-Tucker, condições de qualificação. 2. Programação diferenciável: pontos estacionários de Fritz-John e Kuhn-Tucker, condições de qualificação, lema de Abadie, direções viáveis. 3. Dualidade de Wolfe: programação convexa e dual de Rockafellar, estabilidade da função perturbação e subdiferenciabilidade. 4. Aplicações: métodos numéricos (formulação de Luenberger) e métodos de pontos interiores sob o ponto de vista de Métodos de Penalidades.

MAC5892

1. Conceitos básicos de convexidade: conjuntos e funções convexas; fechos e interiores relativos; ilimitação e cones de recessão; teoremas de separação; funções conjugadas. 2. Aspectos básicos de otimização convexa: existência de soluções; minimização parcial e pontos de sela. 3. Teoria geométrica de dualidade: problema do mínimo ponto comum/máximo cruzamento; teoremas de dualidade forte e existência de solução dual. 4. Dualidade em otimização: dualidade em otimização linear e otimização convexa, teoremas de alternativa, subdiferenciabilidade.

Especialidade 26  
MAC5861

Projeto Conceitual, Lógico e Físico de banco de dados. Abstração de dados: classificação, composição, agregação e generalização. Modelos multidimensionais de dados. Modelos de Dados semi-estruturados. Bancos de dados ativos. Redes de Petri e Álgebra de Processos. Modelagem, implementação e análise de workflows científicos e processos de negócio.

MAC5760

Arquiteturas de bancos de dados. Modelo ER estendido. O Modelo Relacional: esquemas, instâncias, tuplas, relações e restrições. Mapeamento do modelo ER estendido para o modelo Relacional. Linguagens de consulta e manipulação de dados: álgebra relacional, cálculo relacional de tuplas e SQL. Dependências funcionais e normalização de relações. Índices hashing e árvores B, B+. Noções de controle de concorrência e de algoritmos de recuperação de falhas. Otimização de consultas. Dados semi-estruturados (por exemplo, XML e JSON). Novas tecnologias para gerenciamento de dados (por exemplo, NoSQL).

Especialidade 27  
MAC5768

1. Introdução. 2. Ótica radiometria (incluindo modelos de cor) e formação de imagens (amostragem e quantização). 3. Sensores: Visão, câmeras CCD, scanner, tomógrafos, radar, ultrassom, profundidade, laser, etc. 4. Lista de aplicações: processamento de documentos (OCR, WEB, etc.), reconhecimento de faces, mamografia, reconstrução 2D, reconstrução 3D, análise de imagens de microscopia (biologia, metalografia, etc.), bases de dados multi-mídia, vídeo digital, análise de estrutura, mecânica por movimento, visão robótica, reconhecimento de placas de veículos, etc. 5. Lista de problemas: processamento de imagens (filtragem, segmentação, realce, codificação, restauração, registro, fusão, descrição quantitativa, visualização colorida, visualização em níveis de cinza); visão 2D (texturas, análise de formas, Classificação); visão 3D (calibração e geometria, análise no espaço-tempo, movimento, estereó, profundidade, formas pelo sobreimento, visão ativa, interpretação de cenas). 6. Topologia digital. 7. Estatística e operações pontuais. 8. Transformações lineares: Fourier, wavelets. 9. Transformações não-lineares. 10. Morfologia matemática. 11. Reconhecimento de padrões.

MAC5746

Fundamentos: conjuntos, funções, imagens digitais, relações de ordem parcial, reticulados, operações e operadores sobre imagens, propriedades de operadores de imagens; Operadores elementares: dilatação e erosão, definição algébrica, propriedades, relação com adição e subtração de Minkowski, aspectos de implementação; Composição simples de operadores elementares: abertura, fechamento, gradiente morfológico, cartola, hit-or

-miss, exemplos de aplicação; Composições mais gerais: afinamento, espessamento, esqueleto, dilatação condicional, erosão condicional, reconstrução morfológica, exemplos de aplicação; Segmentação morfológica; Filtros Morfológicos; Granulometrias; Decomposição canônica de operadores morfológicos binários invariantes à translação.

Especialidade 28  
MAC5845

1. Sistemas de informação distribuídos: estratégias de projeto, arquiteturas em camadas, interações síncronas e assíncronas. 2. Middleware: RPC, monitores de processamento de transações, "object request brokers", middleware orientado a mensagens. 3. Middleware para integração de aplicações: "message brokers", sistemas de gerenciamento de workflow. 4. Tecnologias de teia: HTTP, servidores Web, CGI, gerenciamento de sessões. 5. Componentes de middleware: servlets, EJB, servidores de aplicações Java EE. 6. Web Services: SOAP, WSDL. 7. Tópicos avançados e pesquisas recentes em middleware.

MAC5912

1. Redes Booleanas. 2. Redes Booleanas com Perturbação. 3. Redes Booleanas Probabilísticas. 4. Exemplos de Modelagem do Ciclo Celular usando Redes Booleanas. 5. Cadeia de Markov: Homogênea e Ergódica. 6. Distribuição de Probabilidade Estacionária. 7. Coeficiente de Determinação. 8. Genes de Predição Intrinsecamente Multivariada. 9. Inferência de Redes Booleanas Probabilísticas.

Especialidade 29  
MAC5832

Conceitos, hipóteses, algoritmos de aprendizagem e complexidade do espaço de hipóteses; classificação supervisionada; classificador de Bayes, classificador ingênuo de Bayes, árvore de decisão, rede neural artificial, algoritmos genéticos, máquinas de suporte; classificação não-supervisionada: k-médias, algoritmos de cluster hierárquico; avaliação de classificadores: validação cruzada, curvas ROC, matriz de confusão, amostragem, combinação de classificadores.

MAC5746

Fundamentos: conjuntos, funções, imagens digitais, relações de ordem parcial, reticulados, operações e operadores sobre imagens, propriedades de operadores de imagens; Operadores elementares: dilatação e erosão, definição algébrica, propriedades, relação com adição e subtração de Minkowski, aspectos de implementação; Composição simples de operadores elementares: abertura, fechamento, gradiente morfológico, cartola, hit-or-miss, exemplos de aplicação; Composições mais gerais: afinamento, espessamento, esqueleto, dilatação condicional, erosão condicional, reconstrução morfológica, exemplos de aplicação; Segmentação morfológica; Filtros Morfológicos; Granulometrias; Decomposição canônica de operadores morfológicos binários invariantes à translação.

Especialidade 30  
MAC5920

Representação digital de sinais de áudio, imagens, e vídeo: amostragem, quantização e "aliasing". • Transformada Discreta de Fourier e FFT (1D, 2D e 3D). • Outras transformações: Transformada de Fourier (Contínua), Transformada do Coseno Discreta, Transformada z, Transformada de Walsh-Hadamard, Transformada de Haar. • Convolução linear, circular e seccionada. • Filtros lineares (FIR) e filtros recursivos (IIR). • Aplicações de filtros: suavização, interpolação, realce, detecção de bordas e segmentação. • Janelamento no tempo e no espaço, localização e efeitos no Especialidade tro. • Bancos de filtros e técnicas de análise-ressintese. • Compressão: predição linear, compressão usando DCT, compensação de movimento. • Sinais aleatórios: representação, filtros de Wiener e de Kalman.

MAC5900

Processos musicais e informação musical. Áudio digital: representação, análise espectral e filtros. Instrumentos digitais: representação, síntese aditiva, subtrativa e não-linear. Acústica de salas: espacialização e reverberação. Fazer musical: composição auxiliada por computador, composição algorítmica, música eletrônica e performance interativa.

Especialidade 31  
MAC5768

1. Introdução. 2. Ótica radiometria (incluindo modelos de cor) e formação de imagens (amostragem e quantização). 3. Sensores: Visão, câmeras CCD, scanner, tomógrafos, radar, ultrassom, profundidade, laser, etc. 4. Lista de aplicações: processamento de documentos (OCR, WEB, etc.), reconhecimento de faces, mamografia, reconstrução 2D, reconstrução 3D, análise de imagens de microscopia (biologia, metalografia, etc.), bases de dados multi-mídia, vídeo digital, análise de estrutura, mecânica por movimento, visão robótica, reconhecimento de placas de veículos, etc. 5. Lista de problemas: processamento de imagens (filtragem, segmentação, realce, codificação, restauração, registro, fusão, descrição quantitativa, visualização colorida, visualização em níveis de cinza); visão 2D (texturas, análise de formas, Classificação); visão 3D (calibração e geometria, análise no espaço-tempo, movimento, estereó, profundidade, formas pelo sobreimento, visão ativa, interpretação de cenas). 6. Topologia digital. 7. Estatística e operações pontuais. 8. Transformações lineares: Fourier, wavelets. 9. Transformações não-lineares. 10. Morfologia matemática. 11. Reconhecimento de padrões.

MAC5918

1) Introdução; 2) Física: modalidades, aquisição e reconstrução de imagens; 3) Representação e armazenamento; 4) Processamento: restauração, melhoramento, filtragem; 5) Análise: segmentação e classificação, registro de imagens; 6) Validação; 7) Aplicações.

Especialidade 32  
MAC5783

Gerenciamento de projeto. Estimação de custos. Análise e especificação de requisitos. Especificações formais. Interface com o usuário. Modelagem de dados. Técnicas e modelagens para projeto e implementação: arquitetura de projeto, projeto estruturado, projeto orientado a objetos. Gerenciamento de versões e configurações. Verificação: testes, revisões e inspeções. Validação e certificação de qualidade. Manutenção. Documentação.

MAC5798

Classificação de sistemas colaborativos. Tecnologias para o desenvolvimento de sistemas colaborativos. Sistemas colaborativos na Web 2.0. Desenvolvimento baseado em componentes. Modelagem da colaboração. Comunicação mediada por computador. Colaboração na computação móvel. Sistemas colaborativos aplicados à Educação. Sistemas colaborativos aplicados ao desenvolvimento de software. Redes sociais. Computação social. Inteligência coletiva. Mineração de dados. Metodologia de pesquisa em Sistemas Colaborativos.

Especialidade 33  
MAC5726

Comparação de seqüências e suas variações. Busca de seqüências em base de dados. Árvores filogenéticas. Sequenciamento e Montagem. Rearranjo de Genomas. Predição de estruturas moleculares. Aplicações de chips de DNA. Redes Gênicas e Genômica Funcional.

MAC5714

1. Classes e objetos; mensagens e métodos; subclasses: herança, polimorfismo; classes abstratas e interfaces; 2. UML, análise e projeto OO; 3. Padrões de projeto OO; 4. Smalltalk, C++, Java, Ruby: classes versus tipos, linguagens estáticas versus dinâmicas, métodos de resolução de mensagens, metaclasses, templates, coleções. 5. Refatoração; 6. Teste.

Especialidade 34  
MAC5832

Conceitos, hipóteses, algoritmos de aprendizagem e complexidade do espaço de hipóteses; classificação supervisionada: classificador de Bayes, classificador ingênuo de Bayes, árvore de

decisão, rede neural artificial, algoritmos genéticos, máquinas de suporte; classificação não-supervisionada: k-médias, algoritmos de cluster hierárquico; avaliação de classificadores: validação cruzada, curvas ROC, matriz de confusão, amostragem, combinação de classificadores.

MAC5917

Biologia molecular básica (processos de transcrição e tradução). Microarranjos de DNA e sequenciadores. Aprendizagem de máquina na classificação de amostras e procura de potenciais biomarcadores (Máquinas de Suporte Vetorial, Análise Discriminante Linear). Estatística computacional (Bootstrap e simulação de Monte Carlo). GSEA (Gene Set Enrichment Analysis). Estado da arte na modelagem de redes regulatórias de genes (Modelos Gráficos Gaussianos, Redes Booleanas, Vetor Autoregressivo, Contágio).

Especialidade 35  
MAC5743

1. Introdução: problemas relacionados à Mobilidade, Tecnologias de Comunicação sem Fio, O conceito de Célula, Arquiteturas de Sistemas, Aplicações; 2. Conceitos Básicos de Sistemas Móveis: Transmissão por Infra-Vermelho e Rádio-Frequência, Redes locais sem fio, Layout e Capacidade de Células, Alocação de Canais, Transição; 3. Arquiteturas de Software: Modelos de Computação Móvel, Adaptabilidade ao Ambiente, Operações desconectadas, Mobilidade de Dados e Código, Agentes Móveis, Tolerância a Falhas; 4. Protocolos: IP móvel, Tunelamento, Roteamento, TCP para Computação Móvel, Multicast; 5. Gerenciamento de Informação: Difusão, Modelo Push-Pull, Caching, Difusão dinâmica e Consistência; 6. Gerenciamento de Localização: Problemática, Esquema de Duas Camadas, Caching por Usuário, Esquemas hierárquicos, Diretórios regionais; 7. Redes Móveis ad-hoc, redes de sensores sem fio. Exemplos, algoritmos de roteamento; 8. Sistemas de Informação Móveis (Estudo de Casos).

MAC5910

Arquitetura de redes: modelos em camadas e protocolos, o modelo da Internet - Aplicações e protocolos para Multimídia - O argumento fim-a-fim - Programação através de sockets em C e em linguagens orientadas a objetos - Nomes, endereçamento e roteamento na Internet - A suite de protocolos TCP/IP, UDP, IP-Multicast - Protocolos MAC, Ethernet e endereçamento em redes locais - Detecção e correção de erros - IPv6 - Segurança - Qualidade de Serviço, modelos de serviços integrados vs. serviços diferenciados (IntServ/DiffServ) - Gerenciamento de redes, SNMP - Redes P2P - Anônimo na Internet (Tor) - Virtualização de redes - Protocolos de redes sem fio, RFID, Bluetooth, Wi-Fi, WiMax, redes celulares Os estudantes terão contato com este material através de aulas teóricas, exercícios práticos cobrindo tópicos específicos e seminários. A disciplina incluirá um trabalho prático de implementação, em uma rede real ou em um simulador, de um protocolo de comunicação via redes de computadores. O trabalho prático deverá gerar resultados para a escrita de um artigo científico.

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

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE QUÍMICA

PORTARIA INTERNA IQ/USP –13/2014

O Diretor do Instituto de Química da USP, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, conforme deliberado pelo Conselho Técnico Administrativo do Instituto de Química da Universidade de São Paulo (CTA-IQ/USP) em sessão realizada em 02/06/2014 e, com a aprovação da Congregação em sessão realizada em 18/06/2014, resolve baixar a seguinte Portaria, para a instituição do "PROGRAMA PARCEIROS DO IQ":

- Artigo 1º - Fica instituído o "Programa Parceiros do IQ", programa de apoio ao Instituto de Química da USP por pessoas físicas ou jurídicas que aderirem às condições fixadas nesta Portaria.

Artigo 2º – O apoio estabelecido pelo programa consiste na doação de recursos, empréstimo de equipamentos ou execução de serviços de construção, reforma ou re-equipamento de sala, laboratório ou espaço no Instituto de Química da USP, pelos doadores participantes, conforme memorial descritivo apresentado pelo Instituto de Química.

- Parágrafo Único – O apoio poderá ser integralizado em uma das seguintes formas abaixo relacionadas, obedecendo-se aos padrões fixados pela Diretoria do Instituto de Química:

- a) doação, em espécie, nos termos legais vigentes;

- b) instalação de salas de aula ou de pesquisa (móveis, instrumentação em geral, equipamentos para auxílio didático, ar condicionado, etc.);

- c) montagem de laboratórios didáticos, incluindo equipamentos, computadores, móveis, aparelhos de ar condicionado, etc.;

- d) instalação de salas de computação, mediante doação de microcomputadores, estações de trabalho, servidores de rede, redes, pacotes de software, móveis, "no-breaks", etc.;

- e) doações de material bibliográfico, impresso, em CD-ROM ou fitas de vídeo;

- f) doações de outros insumos para biblioteca e sistema de informação, tais como terminais para consulta, servidores de rede, "juke boxes", rede, etc.;

- g) ampliação de instalações já existentes;

- h) empréstimo de equipamentos;

- g) outras formas de modernização e re-equipamento de salas de aula, laboratórios e outros espaços do Instituto de Química, de acordo com o estabelecido em conjunto com o CTA.

- Artigo 3º – O Instituto de Química da Universidade de São Paulo tornará público a parceria, colocando no interior da sala adotada, em local pré-definido, uma placa de agradecimento, medindo até 35 cm de altura por 50 cm de comprimento, pela doação efetuada.

- Parágrafo Único – Na placa de agradecimento poderá ser inserido o nome e a logomarca da empresa parceira.

- Artigo 4º – A parceria será formalizada por meio do Termo de Doação, conforme modelos anexos a esta Portaria.

Parágrafo Único – A aceitação da proposta de doação e, conseqüente adesão da empresa ao Programa, fica condicionada à aprovação específica do CTA do IQ/USP.

Artigo 5º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Diretoria do Instituto de Química da Universidade de São Paulo, em 18 de junho de 2014.

Prof.Dr. Luiz Henrique Catalani

Diretor

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

### REITORIA

#### SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

RETIFICAÇÃO

Retificando o Edital publicado no DOE de 14/01/2017 página 198 Seção I, referente ao concurso público de provas e títulos para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, junto à área de Anatomia Patológica Geral – Patologia I, na disciplina MD443 – Introdução à Patologia, do Departamento de Anatomia Patológica, da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (processo nº 02P-23854/2016).

Onde constou:

"...na Sala de Reuniões da Congregação da Faculdade de Ciências Médicas, localizada na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", à Rua Tessália Vieira de Camargo nº 126, Distrito de Barão Geraldo, CEP 13083-887, Campinas, SP..."

Constar:

"...no Anfiteatro do Departamento de Anatomia Patológica, localizado no segundo andar do Hospital de Clínicas da Universidade Estadual de Campinas – Unicamp, situado na Rua Vital Brasil, nº 251, Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas/SP..."

Lista de pontos para a prova didática:

Onde constou:

(05) - Transplante de órgãos: diagnóstico anatomopatológico da rejeição e GVHD

Constar:

(05) - Transplante de órgãos: diagnóstico anatomopatológico da rejeição e GVHD

Os demais itens permanecem inalterados.

## UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

### UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

#### CAMPUS DE ARAÇATUBA

Faculdade de Odontologia

CAMPUS DE ARAÇATUBA

Faculdade de Odontologia

EDITAL nº 13 /2015-STARH – Resultado Final

A Direção da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba-UNESP, torna público o Resultado Final do Concurso Público de Títulos e Provas para contratação de 1(um) Professor Substituto, em caráter emergencial, para atender a excepcional interesse público no período relativo ao 1º semestre letivo de 2017, e pelo prazo máximo de 5(cinco) meses, sob o regime jurídico do CLT e Legislação Complementar, na disciplina: "Bioestatística e Informática", junto ao Departamento de Odontologia Infantil e Social, realizado nos dias 31/01 e 01/02/2017, sendo classificada pela Banca Examinadora, por atender às exigências e aos critérios estabelecidos no Edital 5/2017-STARH, publicado no DOE de 12/01/2017, páginas 188 e 189, seção I, a candidata abaixo identificada, decidindo indicá-la para preencher a função objeto do concurso.

CLASSIFICAÇÃO - NOME – RG. – MÉDIA FINAL

Banca Examinadora/notas dos Examinadores por unanimidade: Análise Curricular (peso 2) – Didática (peso 1) – Média Final por Examinador

1º - WANILDA MARIA MEIRA COSTA BORGHI –

4.159.926-3-SSP-SP – 8,30

Profª. Ass.Doutor Ronald Jefferson Martins – 15,70 – 8,90 – 8,20;

Profª. Adjunto Tânia Adas Saliba – 15,70 – 9,10 – 8,30;

Profª. Adjunto Dóris Hissaco Sumida – 15,70 – 9,30 – 8,30. Proc.FOA-17/2017

CAMPUS DE ARAÇATUBA

Faculdade de Odontologia

EDITAL nº 14/2017-STARH – Resultado Final

A Direção da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba-UNESP, torna público o Resultado Final do Concurso Público de Títulos e Provas para contratação de 1(um) Professor Substituto, em caráter emergencial, para atender a excepcional interesse público no período relativo ao 1º semestre letivo de 2017 e pelo prazo máximo de 5(cinco) meses, sob o regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, no conjunto de disciplinas: "Saúde Coletiva I e II", junto ao Departamento de Odontologia Infantil e Social, realizado nos dias 31/01 e 01/02/2017, sendo classificado pela Banca Examinadora, por atender às exigências e aos critérios estabelecidos no Edital 6/2017-STARH, publicado no DOE de 12/01/2017, página 189 e 190, seção I, o candidato abaixo identificado, decidindo indicá-lo para preencher a função objeto do concurso.

CLASSIFICAÇÃO - NOME – RG. – MÉDIA FINAL

Banca Examinadora/notas dos Examinadores por unanimidade: Análise Curricular (peso 2) – Didática (peso 1) – Média Final por Examinador

1º – BRUNO WAKAYAMA – 46.301.260-4-SSP/SP – 8,50

Profª. Ass.Doutor Ronald Jefferson Martins – 16,14 – 9,50 – 8,50;

Profª. Adjunto Tânia Adas Saliba – 16,14 – 9,50 – 8,50;

Profª. Ass.Doutor Ricardo Coliboa Okida – 16,14 – 9,10 – 8,40.

Ausentes: RG. 42.714.380-9-SSP/SP e RG. 18.551.443-1-SSP/SP