

dos de Análise e Especificação de requisitos: características, problemas e conceitos básicos. Técnicas e Métodos para o projeto de Software: técnicas, princípios e métodos para implementação de Software. Características essenciais de linguagens de programação. Princípios, Métodos e Critérios para verificação, validação e testes de software. Manutenção de software. Padrões de desenvolvimento e documentação de software.

SSC-5764-Engenharia de Software.

Programa:  
Introdução: produto e processo de software; aspectos gerais e objetivos da Engenharia de Software; modelos de processo de desenvolvimento de software: clássico, prototipação, evolucionários, RUP, ágeis. Qualidade de software: qualidade de produto e de processo de software; melhoria de processo de software. Gerenciamento de projetos de software: planejamento e acompanhamento de projeto; métricas de software e estimativas; ferramentas de apoio. Requisitos de software: conceitos básicos de especificação, análise e validação de requisitos de software; técnicas, métodos e ferramentas de apoio. Projeto e desenvolvimento de software: conceitos básicos; técnicas, métodos e ferramentas de apoio; arquitetura de software; abordagens orientadas a objetos e a aspectos. Verificação, Validação e Teste de Software: conceitos, técnicas e ferramentas de inspeção e teste. Manutenção de Software. Gerenciamento de configuração de software. Ambientes e ferramentas de Engenharia de Software. Tendências e perspectivas em Engenharia de Software.

Especialidade II:  
SSC-0743-Sistemas Operacionais II.  
Programa:  
Revisão de conceitos básicos de sistemas operacionais. Aspectos de projeto e implementação de sistemas operacionais. Padrão POSIX. Exercícios práticos de implementação com mecanismos essenciais de sistemas operacionais. SSC-5723-Sistemas Operacionais.

Programa:  
Revisão dos conceitos principais e técnicas de desenvolvimento e de gerenciamento dos diversos módulos de um sistema operacional, incluindo: processos, deadlock, memória, E/S e sistemas de arquivos. Conceitos relacionais com projeto e avaliação de sistemas operacionais. Desenvolvimento de um projeto para avaliação de partes ou algoritmos de gerenciamento de sistemas operacionais quanto ao seu desempenho, segurança ou confiabilidade. Especialidade III:

SSC-0642-Sistemas Computacionais Distribuídos.  
Programa:  
Introdução e caracterização de sistemas computacionais distribuídos com ênfase em sistemas com acoplamento fraco. Evolução histórica. Modelos arquiteturais, objetivos, aplicações e tendências modernas. Noções sobre redes locais e sua aplicação em sistemas computacionais distribuídos. Comunicação e sincronização em Sistemas computacionais distribuídos. Servidores remotos. Servidor de arquivos, diretórios, impressora, nomes, correio eletrônico, etc. Sistema de Arquivos: organização, segurança, confiabilidade e desempenho. Estudos de Casos - Aspectos de projeto e implementação de diversos sistemas propostos e construídos com sucesso recentemente.

SSC-5777- Sistemas Computacionais Distribuídos.  
Programa:  
Aprofundamento dos conceitos relacionados a sistemas distribuídos: modelos arquiteturais; objetivos; comunicação e sincronização; servidores remotos; compartilhamento de dados e controle de concorrência. Conceituação e estudo de arquitetura e de aplicação de diferentes paradigmas de sistemas distribuídos, tais como: clusters, computação em grade, em nuvem e redes P2P. Especialidade IV:  
SSC-0611-Arquitetura de Computadores.  
Programa:  
Tecnologias avançadas para processadores: processadores RISC e CISC, superescalares, vetoriais e pipelines. Arquiteturas paralelas: taxonomias, computadores SIMD e MIMD, memória compartilhada e distribuída, arquiteturas não convencionais. Avaliação de desempenho de arquiteturas de computadores. SSC-5748-Arquitetura de Computadores.

Programa:  
Conceito de arquitetura. Tecnologias avançadas para processadores: processadores RISC e CISC, superescalares e pipelines. Arquiteturas paralelas: taxonomias, computadores SIMD e MIMD, memória compartilhada e distribuída, arquiteturas multi-core e manycore. Exemplos de arquiteturas e seus desempenhos. Especialidade V:  
SSC-0641-Redes de Computadores.  
Programa:  
Introdução: Utilidade, estrutura e arquitetura de redes; O modelo de referência OSI; Serviços em redes. A Camada Física: Meios de transmissão analógica e digital; chaveamento. A Subcamada de Acesso ao Meio: Protocolos de redes locais; os padrões 802; Redes de Fibra Óptica. A camada de Enlace de Dados: Correção e Detecção de erros; protocolos de janelas deslizantes. Interconexão de Redes: repetidores, pontes e roteadores. Projeto, instalação e configuração de redes locais. Introdução aos protocolos TCP/IP.

SSC-5797-Redes de Computadores.  
Programa:  
1. Internet: modelo e arquitetura; o núcleo e as redes de acesso; performance, atrasos e perdas de pacotes. 2. Requisitos, projeto e protocolos ao nível de aplicação. 3. A camada de transporte e a transferência confiável de dados; TCP e UDP. 4. O Protocolo IP e algoritmos de roteamento. 5. Link de dados: aspectos de projeto e tecnologias. 6. Comunicação sem fio mobilidade. 7. Transmissão multimídia pela Internet. 8. Segurança em redes. Especialidade VI:  
SSC-0117-Introdução à Lógica Digital.  
Programa:  
Circuitos combinacionais, funções lógicas, circuitos lógicos, simplificação algébrica, formas normais disjuntivas e conjuntivas, mapas de Karnaugh, decodificadores, representação numérica, circuitos somadores, subtratores e multiplicadores, multiplex e demultiplex. SSC-5883-Computação Reconfigurável.  
Programa:  
Histórico da Computação Reconfigurável (GPP, ASIP, ASIC, FPGA) e suas primeiras arquiteturas; tecnologias de FPGA, programação, reconfiguração, aspectos de densidade; Sistemas Embarcados, características, projetos e o uso de FPGA nesses sistemas; Sistemas Dinamicamente Reconfiguráveis (FPGAs com programação Parcial, estática e dinâmica). Especialidade VII:  
SSC-0721- Teste e Inspeção de Software.  
Programa:  
Qualidade de software e VV&T. Erros no ciclo de vida de desenvolvimento de software. Estratégias de V&V: análise estática - inspeções, walkthroughs e ferramentas para análise estática - análise dinâmica e verificação formal. Terminologia e conceitos básicos de teste. Teste no ciclo de vida: fases de teste. Técnicas de teste de software: teste funcional, estrutural e baseado em erros. Estratégias de teste de software. Planejamento de teste. Depuração, manutenção e teste de regressão. Teste e validação do aspecto comportamental de sistemas. Ferramentas de teste de software. Definição e condução de um experimento e estudo de casos.

SSC-5764-Engenharia de Software.  
Programa:  
Introdução: produto e processo de software; aspectos gerais e objetivos da Engenharia de Software; modelos de processo de desenvolvimento de software: clássico, prototipação, evolucionários, RUP, ágeis. Qualidade de software: qualidade de produto e de processo de software; melhoria de processo de software.

Gerenciamento de projetos de software: planejamento e acompanhamento de projeto; métricas de software e estimativas; ferramentas de apoio. Requisitos de software: conceitos básicos de especificação, análise e validação de requisitos de software; técnicas, métodos e ferramentas de apoio. Projeto e desenvolvimento de software: conceitos básicos; técnicas, métodos e ferramentas de apoio; arquitetura de software; abordagens orientadas a objetos e a aspectos. Verificação, Validação e Teste de Software: conceitos, técnicas e ferramentas de inspeção e teste. Manutenção de Software. Gerenciamento de configuração de software. Ambientes e ferramentas de Engenharia de Software. Tendências e perspectivas em Engenharia de Software.

Especialidade VIII:  
SSC-5858-Introdução aos Sistemas Evolutivos  
Programa:  
- Introdução à Computação Evolutiva - Algoritmos Genéticos propostos por John Holland - Técnicas atuais de seleção, crossover e mutação - Algoritmos Evolutivos para pequenas populações (Micro Algoritmos Genéticos) - Aplicações de Algoritmos Evolutivos em problemas do mundo real

Especialidade IX:  
SSC-5876-Algoritmos de Estimação de Distribuição e Aplicações.

Programa:  
Revisão de metaheurísticas populacionais. Introdução aos fundamentos de planejamento de experimentos. Estudo dos principais EDAs: ECGA (Extended Compact Genetic Algorithms), BOA (Bayesian Optimisation Algorithm), hBOA (hierarchical BOA), Multiobjective hBOA (mohBOA), SRA (Space-reduction Algorithm).

Especialidade X:  
SSC-0714-Robôs Móveis Autônomos.  
Programa:  
Visão geral da área de robótica móvel, apresentando um histórico e as técnicas de navegação de robôs móveis mais utilizadas na literatura. Apresentação dos componentes e sub-sistemas de robôs móveis autônomos, incluindo microprocessadores, sensores e atuadores. Introdução de conceitos de controle de navegação em robôs móveis. Apresentação das principais técnicas para obtenção de autonomia, inteligência e adaptabilidade. Aplicações em tarefas de exploração, navegação, coleta de objetos e planejamento de trajetória. Introdução a algoritmos de controle inteligentes aplicados à robótica móvel.

SSC-0715-Sensores Inteligentes.  
Programa:  
Estudo e implementação de modelos de sensores e atuadores inteligentes e suas aplicações na robótica. Implementação de algoritmos de estimação, classificação e filtragem de dados. Sistemas híbridos para processamento de dados dos sensores. Aplicação de técnicas de tomada de decisão em função de dados obtidos de sensores. Explicitar o desenvolvimento de projetos de laboratórios. Especialidade XI:  
SSC-5795-Programação Concorrente.  
Programa:  
1- Introdução à Programação Concorrente: motivação, escopo, exemplos e conceitos básicos. 2- Revisão de Arquiteturas Paralelas. 3- Redes de Conexão nas Arquiteturas Paralelas: conceitos básicos de redes de conexão, topologias e impacto na programação concorrente. 4- Desenvolvimento de Aplicações Concorrentes: decomposição, mapeamento e modelos de programas concorrentes. 5- Balanceamento da Carga de Trabalho considerando tarefas, processos e processadores. 6- Geração de Processos Concorrentes. 7- Programação Concorrente Usando Espaço de Endereçamento Compartilhado. 8- Programação Concorrente Usando Passagem de Mensagens. 9- Avaliação de Desempenho de Aplicações Concorrentes: importância da avaliação de desempenho de programas concorrentes; origens da sobrecarga e métricas para avaliar o desempenho; exemplos de avaliação. 10- Introdução ao Teste de Programas Concorrentes.

Especialidade XII:  
SSC-0529 – Sistemas Educacionais Avançados.  
Programa:  
Fundamentos básicos sobre teorias instrucionais, educacionais e da aprendizagem humana. Engenharia de Software Educacional (métodos e processos para desenvolvimento de sistemas educacionais, linhas de produto para autoria de conteúdo, etc). Educação a Distância. Aprendizagem Colaborativas com Suporte Educacional (CSCL). Objetos de aprendizagem. Desenvolvimento de jogos educacionais. Aprendizagem móvel (m-learning) e ubíqua. Usabilidade e IHC para sistemas educacionais. Mineração de dados educacionais. Sistemas tutores inteligentes. Inteligência Artificial na Educação. Web Social e Web Semântica (e.g. ontologias) na Educação. Computação efetiva em sistemas educacionais. Tecnologia e empreendedorismo social. Metodologia de pesquisa científica para o planejamento, implementação e validação (definição de experimentos e análise de dados) de software educacional.

SSC-5926-Sistemas Educacionais Avançados.  
Programa:  
Fundamentos básicos sobre teorias instrucionais, educacionais e da aprendizagem humana. Engenharia de Software Educacional (métodos e processos para desenvolvimento de sistemas educacionais, linhas de produto para autoria de conteúdo, etc). Educação a Distância. Aprendizagem Colaborativas com Suporte Educacional (CSCL). Objetos de aprendizagem. Desenvolvimento de jogos educacionais. Aprendizagem móvel (m-learning) e ubíqua. Usabilidade e IHC para sistemas educacionais. Mineração de dados educacionais. Sistemas tutores inteligentes. Inteligência Artificial na Educação. Web Social e Web Semântica (e.g. ontologias) na Educação. Computação efetiva em sistemas educacionais. Tecnologia e empreendedorismo social. Metodologia de pesquisa científica para o planejamento, implementação e validação (definição de experimentos e análise de dados) de software educacional.

Especialidade XIII:  
SSC-0120-Sistemas de Informação.  
Programa:  
Fundamentos Organizacionais de Sistemas de Informação; O Papel Estratégico dos Sistemas de Informação; Sistemas de Informação e Organizações; Informação, Administração e Tomada de Decisão; Sistemas que Utilizam Trabalho com Conhecimento e Informação (Information and Knowledge Work Systems); Melhoria da Tomada de Decisão Administrativa: Sistemas de Apoio à Decisão (DSS), Sistemas de Apoio à Decisão em Grupo(GDSS) e Sistemas de Apoio Executivo (ESS).

SSC-5925 – Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações.  
Programa:  
Fundamentos sobre Sistemas Colaborativos (Groupware, CSCW, teorias e modelos de colaboração). Desenvolvimento de sistemas colaborativos. Aplicação de Sistemas Colaborativos em ambientes organizacionais (sociedade, empresas, escolas, etc). Colaboração em processos de negócio. Gestão de conhecimento e memória de grupo. Formação de grupos. Folksonomia. Integração hardware-software na construção de sistemas colaborativos. Colaboração na computação móvel. Sistemas colaborativos aplicados à Educação (CSCL). Sistemas colaborativos aplicados ao desenvolvimento de software. Avaliação de sistemas colaborativos. Inteligência Artificial para Sistemas Colaborativos. Metodologia de pesquisa científica em Sistemas Colaborativos.

1 - Os pedidos de inscrição deverão ser feitos pessoalmente ou por procuração, na Assistência Acadêmica do ICMC, situada à Av. Trabalhador São-Carlense, 400, em São Carlos, SP, dentro do prazo acima indicado, devendo o candidato apresentar:  
I - requerimento dirigido ao Diretor do Instituto (<http://www.icmc.usp.br/ef7a30e>), solicitando a inscrição no concurso, informando o número do Edital, contendo dados pessoais e a

área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre;  
II - memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital, que deverá ser entregue no endereço acima indicado, juntamente com os demais documentos.  
III - dez exemplares de tese original ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela;  
IV - prova de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino;  
V - título de eleitor;  
VI - comprovante de votação na última eleição, prova de pagamento da respectiva multa ou a devida justificativa;  
VII - prova de que é portador do título de doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional.

Parágrafo 1º - No memorial, o candidato deverá salientar o conjunto de suas atividades didáticas e contribuições para o ensino. A comissão julgadora considerará, de preferência, os títulos obtidos, os trabalhos e demais atividades realizadas após a obtenção do grau de doutor.  
Parágrafo 2º - Elementos comprobatórios do memorial, tais como maquetes, obras de arte ou outros materiais que não puderem ser digitalizados deverão ser apresentados até o último dia útil que antecede o início do concurso, de segunda a sexta-feira, exceto sábados, domingos, feriados e pontos facultativos, das 08h30 às 11h30 e das 14h às 17h, na Assistência Acadêmica do ICMC, acompanhados de lista, em duas vias, desses elementos. Quando a entrega for feita por procurador, este deverá apresentar seu documento de identidade, além de procuração simples assinada pelo candidato.  
Parágrafo 3º - O texto sistematizado, alternativo da tese original, deve ser elaborado de forma crítica, com a necessária articulação teórica, precedido por uma introdução e completado pelas conclusões, devendo ser individual, de autoria do próprio candidato e redigido em português.  
Parágrafo 4º - Os trabalhos nos quais se fundamenta o texto desenvolvido podem eventualmente ter sido produzidos em coautoria com outros pesquisadores e devem ser anexados em qualquer língua em que estejam escritos, podendo a Congregação solicitar ao candidato a sua tradução, caso considere necessário.

Parágrafo 5º - Os professores doutores em exercício de função docente na USP serão dispensados da exigência referida no item IV e V.  
Parágrafo 6º - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências referidas nos itens IV, V e VI.  
2 - As inscrições serão julgadas pela Congregação, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.  
3 - O concurso deverá realizar-se no prazo máximo de cento e vinte dias, a contar da publicação no Diário Oficial do Estado da aceitação da inscrição.  
4 - As provas do concurso serão realizadas em Português e serão as seguintes:  
I - prova escrita (peso 10): Versará sobre assunto de ordem geral e doutrinária e será realizada de acordo com disposto no artigo 139 e seu parágrafo único do Regimento Geral da USP;  
II - defesa de tese ou de texto, que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela (peso 30): Na defesa pública de tese ou de texto elaborado, os examinadores levarão em conta o valor intrínseco do trabalho, o domínio do assunto abordado, bem como a contribuição original do candidato na área de conhecimento pertinente;  
III - avaliação didática (peso 20): Destina-se a verificar a capacidade de organização, a produção ou o desempenho didático do candidato e consiste da elaboração, por escrito, de plano de aula, conjunto de aulas ou programa de uma disciplina e será realizada de acordo com as normas estabelecidas nos incisos I a IV do artigo 174 do Regimento Geral da USP. A prova de avaliação didática será pública e em nível de pós-graduação;  
IV - julgamento do memorial com prova pública de arguição (peso 40).  
5 - Não será permitido o uso de microcomputador nas provas escritas e de avaliação didática.  
6 - O mérito dos candidatos será julgado com base no conjunto das atividades que poderão compreender:  
a. produção científica, literária, filosófica ou artística;  
b. atividade didática;  
c. atividades de formação e orientação de discípulos;  
d. atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade;  
e. atividades profissionais, ou outras, quando for o caso;  
f. diplomas e outras dignidades universitárias.  
7 - Findo o julgamento, a comissão julgadora elaborará relatório circunstanciado sobre o desempenho dos candidatos, justificando as notas, o qual, posteriormente, deverá ser apreciado pela Congregação, para fins de homologação.  
8 - O resultado será proclamado imediatamente pela comissão julgadora em sessão pública, sendo considerados habilitados os candidatos que alcançarem da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

Outras informações poderão ser obtidas na Assistência Acadêmica do ICMC-USP, situada à Av. Trabalhador São-Carlense, 400 ou pelo e-mail [sacadem@icmc.usp.br](mailto:sacadem@icmc.usp.br) ou pelos telefones (16) 33738109 ou 33738163.

área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre;

II - memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital, que deverá ser entregue no endereço acima indicado, juntamente com os demais documentos.

III - dez exemplares de tese original ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela;  
IV - prova de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino;  
V - título de eleitor;  
VI - comprovante de votação na última eleição, prova de pagamento da respectiva multa ou a devida justificativa;  
VII - prova de que é portador do título de doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional.

Parágrafo 1º - No memorial, o candidato deverá salientar o conjunto de suas atividades didáticas e contribuições para o ensino. A comissão julgadora considerará, de preferência, os títulos obtidos, os trabalhos e demais atividades realizadas após a obtenção do grau de doutor.

Parágrafo 2º - Elementos comprobatórios do memorial, tais como maquetes, obras de arte ou outros materiais que não puderem ser digitalizados deverão ser apresentados até o último dia útil que antecede o início do concurso, de segunda a sexta-feira, exceto sábados, domingos, feriados e pontos facultativos, das 08h30 às 11h30 e das 14h às 17h, na Assistência Acadêmica do ICMC, acompanhados de lista, em duas vias, desses elementos. Quando a entrega for feita por procurador, este deverá apresentar seu documento de identidade, além de procuração simples assinada pelo candidato.

Parágrafo 3º - O texto sistematizado, alternativo da tese original, deve ser elaborado de forma crítica, com a necessária articulação teórica, precedido por uma introdução e completado pelas conclusões, devendo ser individual, de autoria do próprio candidato e redigido em português.

Parágrafo 4º - Os trabalhos nos quais se fundamenta o texto desenvolvido podem eventualmente ter sido produzidos em coautoria com outros pesquisadores e devem ser anexados em qualquer língua em que estejam escritos, podendo a Congregação solicitar ao candidato a sua tradução, caso considere necessário.

Parágrafo 5º - Os professores doutores em exercício de função docente na USP serão dispensados da exigência referida no item IV e V.

Parágrafo 6º - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências referidas nos itens IV, V e VI.

2 - As inscrições serão julgadas pela Congregação, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.

3 - O concurso deverá realizar-se no prazo máximo de cento e vinte dias, a contar da publicação no Diário Oficial do Estado da aceitação da inscrição.

4 - As provas do concurso serão realizadas em Português e serão as seguintes:

I - prova escrita (peso 10): Versará sobre assunto de ordem geral e doutrinária e será realizada de acordo com disposto no artigo 139 e seu parágrafo único do Regimento Geral da USP;  
II - defesa de tese ou de texto, que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela (peso 30): Na defesa pública de tese ou de texto elaborado, os examinadores levarão em conta o valor intrínseco do trabalho, o domínio do assunto abordado, bem como a contribuição original do candidato na área de conhecimento pertinente;

III - avaliação didática (peso 20): Destina-se a verificar a capacidade de organização, a produção ou o desempenho didático do candidato e consiste da elaboração, por escrito, de plano de aula, conjunto de aulas ou programa de uma disciplina e será realizada de acordo com as normas estabelecidas nos incisos I a IV do artigo 174 do Regimento Geral da USP. A prova de avaliação didática será pública e em nível de pós-graduação;  
IV - julgamento do memorial com prova pública de arguição (peso 40).  
5 - Não será permitido o uso de microcomputador nas provas escritas e de avaliação didática.

6 - O mérito dos candidatos será julgado com base no conjunto das atividades que poderão compreender:  
a. produção científica, literária, filosófica ou artística;  
b. atividade didática;  
c. atividades de formação e orientação de discípulos;  
d. atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade;  
e. atividades profissionais, ou outras, quando for o caso;  
f. diplomas e outras dignidades universitárias.  
7 - Findo o julgamento, a comissão julgadora elaborará relatório circunstanciado sobre o desempenho dos candidatos, justificando as notas, o qual, posteriormente, deverá ser apreciado pela Congregação, para fins de homologação.

8 - O resultado será proclamado imediatamente pela comissão julgadora em sessão pública, sendo considerados habilitados os candidatos que alcançarem da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

Outras informações poderão ser obtidas na Assistência Acadêmica do ICMC-USP, situada à Av. Trabalhador São-Carlense, 400 ou pelo e-mail [sacadem@icmc.usp.br](mailto:sacadem@icmc.usp.br) ou pelos telefones (16) 33738109 ou 33738163.

## INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

COMUNICADO: A Congregação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, em sua 591ª sessão realizada em 22.6.2017, aprovou o pedido de inscrição da candidata Márcia D'Elia Branco ao concurso para provimento de um cargo de Professor Titular, referência MS-6, em RDIDP, claro/cargo nº 266035, junto ao Departamento de Estatística, conforme Edital IME - 021/2016, publicado no D.O.E. de 7.10.2016. Foi aprovada, também, a indicação de nomes para composição da Comissão Julgadora: Membros titulares: Profs. Drs: Antonio Luiz Pereira (Titular - IME-USP); Jefferson Antonio Galves (Titular – IME-USP); Renato Martins Assunção (Titular – UFMG); Helió dos Santos Migon (Titular – UFRJ) e Dani Gamera (Titular – UFRJ). Membros suplentes: Profs. Drs: Pedro Alberto Morettin (Aposentado – IME-USP); Yoshiharu Kohayakawa (Titular – IME-USP); Hedibert Freitas Lopes (Titular – INSPER); Nancy Lopes Garcia (Titular – UNICAMP) e Enrico Antonio Colosimo (Titular – UFMG). A Congregação designou o Prof. Dr. Jefferson Antonio Galves para presidente da banca. (Proc. USP nº 2016.1.1263.45.2).

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

### REITORIA

**SECRETARIA GERAL**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
EDITAL  
Concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 cargo de Professor Titular, nível MS-6, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, na área de Otorrinolaringologia, na disciplina MD753 – Atenção Clínica-cirúrgica Integrada II, do Departamento de Oftalmo-otorrinolaringologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas. O Concurso de que trata este Edital terá início às 8h00min do dia 29 de setembro de 2017, no Salão Nobre, da Universidade Estadual de Campinas – Unicamp, situado na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, Campinas/SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

## SECRETARIA DE CIÊNCIAS MÉDICAS

Dia 29/09/2017 – Sexta-feira  
8h00m – Organização dos trabalhos pela Comissão Julgadora  
8h30m – Prova de Títulos  
9h00m – Prova de Erudição  
10h30m – Prova de Arguição e em seguida Abertura dos Envelopes/Divulgação do Resultado Final.

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: Titulares: José Dirceu Ribeiro, Luiz Carlos Zeferino, José Eduardo Lutfai Dolci, Wilma Terezinha Anselmo Lima e Mário Andréa. Suplentes: Eliana Martorano Amaral, Lilian Tereza Lavras Costallat, Carlos Eduardo Leite Arieta, Marcos Mocellin e Ricardo Ferreira Bento.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito, Agrício Nubiato Crespo.

Dia 29/09/2017 – Sexta-feira  
8h00m – Organização dos trabalhos pela Comissão Julgadora  
8h30m – Prova de Títulos  
9h00m – Prova de Erudição  
10h30m – Prova de Arguição e em seguida Abertura dos Envelopes/Divulgação do Resultado Final.  
A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: Titulares: José Dirceu Ribeiro, Luiz Carlos Zeferino, José Eduardo Lutfai Dolci, Wilma Terezinha Anselmo Lima e Mário Andréa. Suplentes: Eliana Martorano Amaral, Lilian Tereza Lavras Costallat, Carlos Eduardo Leite Arieta, Marcos Mocellin e Ricardo Ferreira Bento.  
Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito, Agrício Nubiato Crespo.

## UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

### UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

#### CAMPUS DE BOTUCATU

##### Faculdade de Medicina

Edital nº 125/2017-STDARH

- CONVOCANDO, a candidata abaixo relacionada para comparecer no prazo de 5 (cinco) dias úteis junto a Seção Técnica de Desenvolvimento e Administração de Recursos Humanos da Faculdade de Medicina, para apresentação dos documentos necessários para fins de contratação ao emprego público de Professor Assistente Doutor, emprego público registrado sob o nº 430, em Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa - RDIDP, criado por meio da Lei Complementar nº 1.185/2012, no regime jurídico da CLT, no conjunto de disciplinas "Engenharia Genética e Biologia Molecular Aplicada ao Desenvolvimento de Novos Produtos na Saúde", junto ao Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Medicina do Campus de Botucatu conforme homologação do concurso público publicado no DOE de 30-6-2017:

CLASSIFICAÇÃO – NOME - RG.  
1º – Adriana Camargo Ferrasi – 23.346.613-4

#### CAMPUS DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

##### Instituto de Ciência e Tecnologia

Edital 02/2017-DTA/STA-ICTCSJC

Tomando público o resultado final do Concurso Público de Títulos e Provas para obtenção do Título de LIVRE-DOCENTE em HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA, junto ao Departamento de BIOCÊNCIAS E DIAGNÓSTICO BUCAL, realizado nos dias 04 e 05 de julho de 2017, pela Candidata única Professora Assistente Doutora LUANA MAROTTA REIS DE VASCONCELLOS - RG. 22.980.546-2-SSP/SP, que obteve aprovação com a média final 10,0.

Do resultado acima caberá recurso à Congregação no prazo de cinco dias úteis, a contar da data da presente publicação.

# BEC - Bolsa Eletrônica de Compras

## SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

UG LIQUIDANTE	Nº DA PD	VALOR
29.01.01	2017PD00846	18.394,20

## INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA MÉDICA AO SERVIDOR PÚBLICO ESTADUAL

DIVISÃO DE FINANÇAS		
Nº DA PD	VENCIMENTO	VALOR
2017PD17379	10.JUL.2017	R\$ 1.260,00
2017PD17415	13.JUL.2017	R\$ 2.070,00
2017PD17401	19.JUL.2017	R\$ 7.865,94
2017PD17407	19.JUL.2017	R\$ 49.231,60
2017PD17418	19.JUL.2017	R\$ 4.896,05
2017PD17403	20.JUL.2017	R\$ 4.800,00
2017PD17405	20.JUL.2017	R\$ 1.500,00
2017PD17411	20.JUL.2017	R\$ 3.594,60
2017PD17630	20.JUL.2017	R\$ 10.560,00
2017PD17858	20.JUL.2017	R\$ 4.950,00
2017PD17416	22.JUL.2017	R\$ 1.010,00
2017PD17375	23.JUL.2017	R\$ 17.056,05
2017PD17410	23.JUL.2017	R\$ 280,00
2017PD17376	26.JUL.2017	R\$ 2.384,00
2017PD17378	26.JUL.2017	R\$ 856,00
2017PD17627	26.JUL.2017	R\$ 1.590,00
2017PD17625	27.JUL.2017	R\$ 4.600,00
2017PD17626	27.JUL.2017	R\$ 4.854,40
TOTAL		R\$ 123.358,64

## SECRETARIA DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES

DEPARTAMENTO HIDROVIÁRIO CENTRO ADMINISTRATIVO		
UGE LIQUIDANTE		160 030
Nº DA PD BEC		VALOR
2017PD00461		R\$ 1.396,28
2017PD00462		R\$ 1.242,58
2017PD00463		R\$ 363,50
2017PD00464		R\$ 11,00
2017PD00479		R\$ 374,00
2017PD00480		R\$ 760,00
2017PD00481		R\$ 931,00
2017PD00482		R\$ 665,40
2017PD00483		R\$ 160,00
2017PD00524		R\$ 8.340,00
2017PD00500		R\$ 575,40
2017PD00501		R\$ 1.836,00
2017PD00502		R\$ 98,00
2017PD00503		R\$ 79,00
2017PD00504		R\$ 818,64
2017PD00505		R\$ 380,00
2017PD00506		R\$ 518,00
2017PD00508		R\$ 71,20
2017PD00509		R\$ 548,07
2017PD00510		R\$ 1.167,00
2017PD00511		R\$ 83,34
2017PD00525		R\$ 335,00
2017PD00550		R\$ 35,10
TOTAL		R\$ 20.788,51

## PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

UG LIQUIDANTE	Nº. DA PD	VALOR R\$
400103	2017PD00204	45,00
TOTAL GERAL DE PDS		R\$ 45,00
Vencimento: 08-07-2017		