



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 101/2012 - UASG 153031

Nº Processo: 23089036597201245.
 PREGÃO SISPP Nº 251/2012 Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO-CNPJ Contratado: 15035681000109. Contratado: MARIA LEONEIDE CARVALHO DA SILVA - 90350405468. Objeto: Contrato para a produção do Manual de Reanimação (versão em português, 6ª versão), compreendendo preparação, diagramação e revisão. Fundamento Legal: Lei 10520/2002.

Vigência: 24/09/2012 a 23/12/2012. Valor Total: R\$2.100,00. Fonte: 650000000 - 2012NE801945. Data de Assinatura: 24/09/2012.

(EXCON - 18/10/2012) 153031-15250-2012NE800080

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 187/2012 - UASG 153031

Nº Processo: 23089001887201197. Objeto: Termomixer digital Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XXI da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Material utilizado para pesquisa científica - CEP: 0409/08 Declaração de Dispensa em

03/10/2012. MARINHO JORGE SCARPI. Ordenador de Despesas. Ratificação em 18/10/2012. VILNEI MATTIOLI LEITE. Ordenador de Despesas. Valor Global: R\$ 11.867,00. CNPJ CONTRATADA: 00.868.405/0001-46 BIO RESEA RCH DO BRASIL INSTRUMENTACAO CIENTIFICA LTDA - PP. (SIDECA - 18/10/2012) 153031-15250-2012NE800080

**EDITAL Nº 520, DE 16 DE OUTUBRO DE 2012
 CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O MAGISTÉRIO DE ENSINO SUPERIOR**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais e considerando o que dispõe a Portaria Normativa Interministerial MP/MEC nº 22, 30/04/2007, publicada em Diário Oficial da União de 02/05/2007, respeitando o que dispõe o Decreto nº 6.944 de 21 de agosto de 2009 e a Resolução do Conselho Universitário nº 55, de 04 de novembro de 2009 (disponível no site da UNIFESP), torna público que estarão abertas as inscrições para o Concurso Público de provas e títulos para o Magistério de Ensino Superior, para o seu Quadro Permanente, a serem distribuídos no Campus São José dos Campos, em conformidade com a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, Lei nº 7.596, de 10 de abril de 1987, Decreto nº 94.664, de 23 de junho de 1987, e mediante as normas contidas neste Edital e suas posteriores alterações, não cabendo a nenhum candidato alegar desconhecimento dos citados expedientes.

1. DAS ESPECIFICAÇÕES DO CONCURSO PÚBLICO

1.1. O presente concurso objetiva o provimento de 18 (dezoito) vagas na Classe de Professor Adjunto - Nível I, no regime de trabalho de Dedicção Exclusiva nas áreas de conhecimento constantes abaixo:

Área	Subárea	Requisitos	Vagas
Biologia	Biologia do desenvolvimento, citologia, histologia, anatomia	Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Ciência da Computação	Robótica, sistemas embarcados e de tempo real	Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Engenharia Biomédica	Biomecânica	Título de Doutor em Engenharia Biomédica ou áreas afins. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Engenharia Biomédica	Imagens e Sinais	Título de Doutor em Engenharia Biomédica ou áreas afins. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Engenharia Biomédica	Instrumentação	Título de Doutor em Engenharia Biomédica ou áreas afins. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Engenharia Biomédica	Instrumentação Biomédica; Sinais e Imagens Biomédicas; Biomecânica	Graduação na área de Ciências Exatas. Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	02
Estatística		Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Física	Instrumentação Biomédica	Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Física da Matéria condensada	Ciência de materiais	Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	02
Matemática		Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Materiais Poliméricos	Processamento de Polímeros	Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Materiais Poliméricos	Síntese de Polímeros	Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Química		Graduação em Química. Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	02
Química	Química Orgânica	Graduação em Química. Título de Doutor. No ato da inscrição entregar Projeto de Pesquisa.	01
Teoria da Computação		Título de Doutor. No ato da inscrição deve apresentar projeto de pesquisa.	01

1.2. Remuneração para regime de trabalho de quarenta horas semanais, Dedicção Exclusiva (DE): R\$ 7.931,02 (sete mil, novecentos e trinta e um reais e dois centavos), sendo: Vencimento Básico: R\$ 3.553,46 (três mil, quinhentos e cinquenta e três reais e quarenta e seis centavos); Retribuição por Titulação - RT: R\$ 4.073,56 (quatro mil, setenta e três reais e cinquenta e seis centavos) e Auxílio Alimentação: R\$ 304,00 (trezentos e quatro reais).

1.3. Atribuições gerais do cargo: Docência de nível superior na área do concurso e participação nas atividades de graduação, pesquisa, extensão, assistência e administração da Universidade Federal de São Paulo.

2. TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA/REQUISITOS:

2.1. As vagas a que se refere o presente Edital serão acessíveis somente aos candidatos detentores do título de Doutor, outorgado por Instituição Brasileira e, na hipótese de título outorgado por instituição estrangeira, revalidado conforme legislação vigente.

2.2. Somente serão reconhecidos os títulos emitidos por instituições reconhecidas pelo MEC.

3. DA INSCRIÇÃO:

3.1. Período de 19 de outubro à 19 de novembro de 2012, exceto sábados, domingos e feriados, para entrega da documentação exigida.

3.2. Horário das 9:00 às 12:00 e das 13:00 às 16:00 horas.

3.3. Local: Campus São José dos Campos - Rua Talim, nº 330, Vila Nair, São José dos Campos, pessoalmente ou por procurador legalmente constituído.

3.4. O candidato deverá preencher completamente o formulário eletrônico após ciência e anuência do inteiro teor do presente Edital (endereço eletrônico: www.unifesp.br), seguindo os passos: a) acessar www.unifesp.br; b) acessar o ícone "concurso público", à direita da tela; c) fechar a tela "últimas informações", após leitura; d) acessar na coluna "Inscrições para Docentes" o campus de interesse - no caso São José dos Campos; e) acessar o ícone "Inscrições"; f) ler na íntegra o Edital, clicar "de acordo" ao final da leitura; g) preencher, imprimir e pagar o boleto bancário, em qualquer agência bancária.

3.4.1. As informações prestadas no formulário eletrônico serão de inteira responsabilidade do candidato, bem como mantê-las atualizadas junto à Divisão de Recrutamento e Seleção do Departamento de Recursos Humanos. A UNIFESP fica reservado o direito de excluir do Concurso Público aquele que não preencher o formulário de forma completa, correta, ou fornecer dados comprovadamente inverídicos ou ainda não atualizar seu endereço e telefone, através de solicitação protocolada na Seção de Protocolo do Campus São Paulo - Capital, R. Sena Madureira, 1500 - térreo - Vila Clementino, São Paulo - SP, CEP 04023-900, no horário das 8:00 às 11:00 e das 13:00 às 16:00 horas.

3.4.2. O candidato deverá imprimir o boleto bancário relativo à taxa de inscrição, integrante do formulário eletrônico, no valor de R\$ 198,28 (cento e noventa e oito reais e vinte e oito centavos) e efetuar o recolhimento em qualquer estabelecimento da rede bancária.

3.4.3. Após cumprir as etapas da Internet, o candidato deverá comparecer no período, horário e local indicado nos itens 3.1, 3.2 e 3.3, para efetivar a inscrição, devendo apresentar os seguintes documentos na ocasião: a) Boleto e comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição; b) 1 (uma) cópia do documento oficial de identificação, válido no território nacional, com foto; c) 2 (duas) vias do formulário próprio (Declaração - ANEXO III), digitado ao Magnífico Reitor da UNIFESP, especificando a vaga pretendida; d) 09 (nove) cópias encadernadas do Curriculum Vitae Lattes (Plataforma Lattes do CNPq) sendo identificado com o nome do candidato; e) 09 (nove) cópias encadernadas de Memorial descritivo e circunstanciado de atividades de ensino, pesquisa e extensão, com a indicação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas que sejam relacionadas ao cargo do concurso e demais dados que possam ser úteis à avaliação da banca examinadora; f) 09 (nove) cópias encadernadas do projeto de pesquisa de acordo com o indicado no anexo II deste edital, com no máximo 10 páginas, incluindo as referências bibliográficas, em tamanho da fonte 12, papel tamanho A4 (21 x 29,7 cm), fonte Times New Roman e espaçamento duplo; g) 01 (uma) via da documentação comprobatória do memorial (cópia encadernada), ou, preferencialmente digitalizada, de forma não violável (CD-R com etiqueta contendo a identificação do candidato e sua assinatura).

3.5. Em nenhuma hipótese será feita inscrição condicional ou extemporânea.

3.6. Não será permitida complementação documental fora do prazo fixado para inscrição.

3.7. A taxa de inscrição, uma vez paga, em hipótese alguma será restituída.

3.8. Será aceita a entrega dos documentos por procuração, desde que autorizada pelo candidato.

3.8.1. O procurador deverá apresentar procuração simples, sem a necessidade de reconhecimento de firma, devendo ser acompanhada de cópia de documento de identificação do candidato e do procurador.

3.9. O candidato, portador de necessidades especiais ou limitação física temporária, que necessitar de qualquer tipo de recurso ou condição especial para a realização das provas, deverá requerer por ocasião do preenchimento do formulário eletrônico, aduzindo as circunstâncias suscetíveis de justificar seu pedido.

3.9.1. O candidato que necessitar desses equipamentos e não os requisitar no formulário eletrônico perderá o direito de solicitá-los em outro momento, podendo providenciá-los por sua conta.

3.9.2. O atendimento da solicitação dos recursos de condições especiais fica vinculado à análise de viabilidade e de razoabilidade por parte da UNIFESP.

3.10. A UNIFESP não se responsabilizará por problemas ocorridos nos computadores dos interessados, falta de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores que impossibilitem o preenchimento do formulário eletrônico e emissão do boleto de pagamento da taxa de inscrição, no período regulamentar.

3.11. Não será aceito agendamento de pagamento como comprovante de pagamento.

3.12. Os documentos entregues pelo candidato no ato da inscrição, ficarão à disposição dos candidatos para serem retirados no prazo de 30 (trinta) dias da data da homologação do Concurso Público em Diário Oficial da União, após o qual serão incinerados.

3.13. Isenção de pagamento da taxa:

3.13.1. O candidato que preencher os requisitos estabelecidos abaixo poderá requerer a isenção do pagamento da taxa de inscrição, em formulário próprio, contendo: a) indicação do Número de Identificação Social - NIS, atribuído pelo CadÚnico; e b) declaração de que atende à condição estabelecida no inciso II do artigo 1º do Decreto nº 6.593/2008.

3.13.2. Terão direito à isenção todos os candidatos que: a) estiverem inscritos no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico, de que trata o Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007; e b) forem membros de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135, de 2007.

3.13.3. A Unifesp consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

3.13.4. A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do art. 10 do Decreto nº 83.936, de 6 de setembro de 1979.

3.13.5. Os documentos de que trata o item 3.13.1, deverão ser entregues no Departamento de Recursos Humanos do Campus São Paulo - Capital, 3º andar, sito à Rua Sena Madureira, 1500, Vila Clementino até o dia 26 de outubro de 2012, no horário das 8:00 às 11:00 e das 13:00 às 16:00 horas.

4. DAS PROVAS

4.1. O concurso será constituído pelas provas:

PARA A ÁREA: MATEMÁTICA: Prova escrita, arguição do memorial, prova prática e prova didática, nesta ordem.

PARA TODAS AS ÁREAS, EXCETO MATEMÁTICA: Arguição do memorial, prova prática e prova didática, nesta ordem.

4.2. Todas as provas terão caráter eliminatório, na forma da Resolução CONSU nº 55, desta universidade.

4.3. Da Prova Prática:

4.3.1. A Prova Prática constituir-se-á de avaliação do Projeto de Pesquisa por meio de exposição pelo candidato. O projeto de pesquisa será avaliado quanto à sua consonância com a formação do candidato e sua exequibilidade nas áreas nas quais o candidato está inscrito.

4.3.2. A aferição da prova prática será baseada no domínio do conteúdo, no uso de metodologias adequadas e na clareza da apresentação.

4.3.3. A Banca Examinadora poderá arguir os candidatos nesta prova que será gravada em meio eletrônico de voz.

4.3.4. A prova prática terá peso de:

PARA A ÁREA: MATEMÁTICA: 20% (vinte por cento).
 PARA TODAS AS ÁREAS, EXCETO MATEMÁTICA: 30% (trinta por cento).

4.3.5. O projeto de pesquisa deverá ser apresentado de acordo com o ANEXO II deste edital.



4.4. Da Prova Didática:
4.4.1. A Prova Didática constituir-se-á de uma aula teórica em nível de graduação, com duração entre 40 a 50 minutos, sobre tema de escolha do candidato dentre os pontos constantes do ANEXO I.

4.4.2. A Banca Examinadora, a seu critério e após a exposição da aula, poderá arguir o candidato sobre o tema da aula ou qualquer outro dentre os pontos constantes do ANEXO I.

4.4.3. A prova didática ocorrerá em sessão pública e será gravada em meio eletrônico de voz.

4.4.4. Os critérios de avaliação da Prova Didática levarão em conta: a) elaboração de plano de aula; b) domínio do conteúdo; c) objetividade e clareza; d) adequação ao nível de graduação; e) capacidade de comunicação; e f) uso de recursos didáticos.

4.4.5. A prova Didática terá peso de 30% (trinta por cento).

4.5. Da Prova de Arguição do Memorial:

4.5.1. Consistirá de avaliação e arguição sobre o memorial, os títulos, os documentos comprobatórios e o plano de trabalho para exercício da docência no Campus São José dos Campos. O julgamento, expresso mediante nota global, deverá refletir os méritos do candidato como resultado da apreciação do conjunto da regularidade de suas atividades, com ênfase na produção acadêmica dos últimos 05 (cinco) anos de suas atividades de ensino, pesquisa e extensão compreendendo: a) produção científica e/ou tecnológica (Qualificação de periódicos, Anais, Jornais e Revistas de acordo com Qualis-CAPEs das áreas); b) atividade didática universitária; c) atividade de formação e orientação de discípulos; d) atividades profissionais que apresentem afinidade com o cargo do concurso; e) atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade; f) diplomas e títulos obtidos em razão de suas atividades; g) captação de recursos e h) metas, objetivos e perspectiva na carreira.

4.5.2. A prova de Arguição do Memorial terá peso de 40% (quarenta por cento).

4.5.3. Haverá gravação em meio eletrônico de voz da prova de arguição do memorial.

4.6. Da Prova Escrita: SOMENTE PARA A ÁREA: MATEMÁTICA

4.6.1. A aferição da prova escrita considerará os seguintes critérios: objetividade, clareza, domínio e abrangência do conteúdo e adequação ao nível de graduação. A prova terá duração de até 04 (quatro) horas, constará de tema sorteado realizado na presença dos candidatos, em sessão pública, dentre os indicados no ANEXO I deste edital. A primeira hora é destinada apenas à consulta a materiais, impressos e/ou manuscritos, de referência do candidato. Neste período, o candidato poderá efetuar anotações, em papel almaço rubricado pelos membros da banca, que poderão ser consultadas no decorrer da elaboração da dissertação e deverão ser entregues à banca no final da prova. A dissertação deverá ter um número máximo de 10 (dez) páginas transcritas a mão em papel almaço, rubricado pelos membros da banca. Será admitida consulta a bibliografia após o sorteio do tema.

4.6.2. A prova escrita terá peso de 10% (dez por cento).

4.7. Aferição dos candidatos

4.7.1. As notas deverão variar de zero a dez e no transcurso do concurso serão eliminados e, por consequência excluídos de participar das provas subsequentes, os candidatos que não obtiverem nota mínima 7,0 (sete) em qualquer uma das provas por, no mínimo, três membros da banca.

4.7.2. A nota final de cada prova corresponderá à média ponderada das notas atribuídas pelos examinadores.

4.7.3. A nota final de cada candidato do concurso será a média ponderada das notas das provas.

5. REALIZAÇÃO DAS PROVAS:

5.1. O concurso será realizado, provavelmente, no mês de Dezembro de 2012, no Campus São José dos Campos, sito Rua Talim, nº 330, Vila Nair, São José dos Campos, a ser confirmado através de publicação no Diário Oficial da União e no endereço eletrônico: www.unifesp.br, devendo ser acompanhado pelo candidato.

5.2. A duração do concurso dependerá do número de candidatos inscritos.

5.3. Qualquer alteração da data da realização das provas será publicada no Diário Oficial da União e no endereço eletrônico: www.unifesp.br, devendo ser acompanhada pelo candidato.

5.4. São de responsabilidade exclusiva do candidato a identificação correta da data, local de realização das provas e o seu comparecimento nos horários determinados.

5.5. Não será admitido o ingresso de candidato no local de realização das provas após o horário fixado para o seu início.

5.6. Não haverá segunda chamada para as provas. O não comparecimento a quaisquer das provas implicará na eliminação do candidato.

5.7. O candidato deverá comparecer ao local das provas com antecedência de 20 (vinte) minutos, munido do documento oficial de identidade, com foto, e válido em todo o território nacional.

5.8. Terá suas provas anuladas e será eliminado do Concurso, o candidato que, durante a realização de qualquer uma das provas: a) Usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para sua realização; b) for surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer das provas; c) utilizar equipamentos que não forem expressamente permitidos, sendo proibido o uso de telefone celular, gravador, receptor e/ou paggers e/ou que se comunicar com outro candidato; d) faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, autoridades presentes e/ou os outros candidatos; e) afastar-se da sala de prova, a qualquer tempo, sem acompanhamento da equipe do Concurso; f) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido; g) utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos para obter aprovação própria ou de terceiros, em qualquer etapa do Concurso Público.

5.9. A UNIFESP não se responsabilizará por perdas, roubos ou extravios de objetos ou de equipamentos eletrônicos ocorridos durante a realização das provas, nem danos neles causados.

5.10. Não serão dadas quaisquer informações por telefone ou por e-mail, em relação aos concursos referidos no presente Edital.

5.11. No caso de empate será dada preferência ao candidato que obtiver a maior nota final na prova de Arguição do Memorial; permanecendo o empate, o candidato com a maior nota final na prova didática; persistindo o empate o candidato mais antigo na função de magistério superior e, permanecendo o empate, o candidato mais idoso.

5.12. Concluídos os trabalhos, o Presidente da Banca Examinadora divulgará, em sessão pública, o resultado do concurso, com os nomes dos candidatos aprovados, classificados de acordo com a nota final e em 48 (quarenta e oito) horas, caso não haja recurso, será publicado no endereço eletrônico da UNIFESP o referido resultado em ordem de classificação e nota final.

6. DOS RECURSOS:

6.1. O candidato poderá interpor recurso, quanto ao mérito ou por vício de forma, contra o resultado provisório do concurso, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas, a contar da publicidade da decisão que trata o item 5.12 deste edital.

6.2. O recurso será julgado no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis e não exercerá efeito suspensivo no processo do concurso público.

6.3. O recurso deverá ser protocolizado através de requerimento específico dirigido ao Sr. Pró-Reitor de Administração, contendo a fundamentação do recorrente, que deverá ser protocolado na Seção de Protocolo do Campus São Paulo, Rua Sena Madureira, 1500, térreo, no horário das 8:00 às 11:00 e das 13:00 às 16:00 horas.

6.4. Será desconiderada qualquer outra forma de recurso que não seja a que está descrita no item anterior, sendo vedado o encaminhamento via fax ou correio eletrônico, tampouco será considerado recurso extemporâneo.

6.5. Será aceito recurso entregue por terceiros, desde que autorizado por procuração simples, pelo candidato.

6.6. Em hipótese alguma será concedido pedido de revisão de recurso.

6.7. O requerente deverá ter ciência da decisão final do Pró-Reitor de Administração ao recurso apresentado, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas.

7. DA CLASSIFICAÇÃO:

7.1. Os candidatos serão classificados, para cada subárea, de acordo com o Anexo II do Decreto nº 6.944, de 21/08/09, disponibilizado no endereço eletrônico da UNIFESP (www.unifesp.br).

8. DA HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL:

8.1. O resultado final será homologado por meio de Edital que será publicado em Diário Oficial da União e no endereço eletrônico www.unifesp.br, contendo o nome dos candidatos por ordem de classificação e respectiva nota final.

9. DA NOMEAÇÃO:

9.1. Os candidatos serão nomeados por Portaria, publicada no Diário Oficial da União, e terão o prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data da publicação, para tomar posse nos respectivos cargos.

9.2. O candidato que não tomar posse no prazo definido no subitem anterior terá tomada sem efeito sua Portaria de nomeação e será eliminado do concurso. Facultar-se-á à Administração a convocação de outro candidato habilitado, respeitando-se a ordem de classificação, observados os limites das vagas previstas neste Edital.

10. DOS REQUISITOS BÁSICOS PARA A INVESTIDURA NO CARGO:

10.1. Ter sido aprovado no concurso.

10.2. Ter nacionalidade brasileira ou portuguesa e, em caso de nacionalidade portuguesa, estar amparado pelo estatuto de igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento de gozo político, nos termos do § 1º, do artigo 12 da Constituição Federal da República.

10.3. Se estrangeiro, deverá apresentar o Visto Permanente no ato da posse.

10.4. Estar em dia com as obrigações eleitorais, em caso de candidato brasileiro.

10.5. Estar em dia com as obrigações militares, no caso de candidatos do sexo masculino.

10.6. Comprovar o nível de formação exigido para o cargo, conforme indicado nos itens 1 e 2 deste edital.

10.7. Ter aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo atestada pela Junta Médica Oficial da UNIFESP.

10.8. É vedada a acumulação remunerada de cargos e empregos públicos, com exceção das hipóteses previstas no inciso XVI, do artigo 37, da Constituição Federal da República.

11. DA POSSE:

11.1. Somente serão aceitos diplomas de Graduação de curso reconhecido pelo MEC, devidamente registrado e de Pós-Graduação de Curso credenciado pela CAPES. Os diplomas ou títulos obtidos no exterior só serão aceitos em conjunto com a documentação de revalidação, nos termos da Lei.

11.2. Os candidatos detentores do Título de Livre Docência, expedido por outras instituições, deverão apresentar a Declaração de Equivalência do referido título expedida pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da UNIFESP, situada na Rua Pedro de Toledo, 650, 2º andar - Vila Clementino, São Paulo - SP, Cep 04023-032.

11.3. No ato da posse serão exigidos todos os documentos declarados pelo candidato no período de inscrição; bem como a declaração de inexistência de vínculo em cargo público ou privado por ser a posse no regime de quarenta horas semanais - dedicação exclusiva; e que não foi demitido ou destituído de cargo em Comissão do Serviço Público Federal, nos termos do art. 137 da Lei nº 8.112/1990; e os documentos: a) Certificado de Reservista ou de

Dispensa de Incorporação, para candidatos brasileiros do sexo masculino; b) Título de eleitor, com o comprovante de votação na última eleição; c) Cadastro de Pessoa Física/CPF; d) Documento de Identidade com validade em todo o território Nacional; e) Diploma de Graduação; f) Documento comprobatório do grau de formação exigido para o exercício do cargo.

11.4. A Posse fica condicionada à aprovação em inspeção médica a ser realizada pela Junta Médica Oficial da UNIFESP e ao atendimento das condições constitucionais e legais.

11.5. A posse se dará mediante a assinatura de termo de Posse e Compromisso, elaborado especialmente para esse fim e assinado, também, pelo DRH da UNIFESP.

12. DA VALIDADE DO CONCURSO:

12.1. O Concurso terá validade de 01 (um) ano, contado a partir da data da publicação do Edital de homologação do resultado final do concurso, podendo ser prorrogado por igual período, de acordo com o Decreto n.º 4.175/02, artigo 1º, § 1º e § 3º e interesse da Administração.

13. DISPOSIÇÕES GERAIS:

13.1. Não será fornecido aos candidatos qualquer documento comprobatório de classificação no Processo Seletivo, valendo para este fim o Edital de homologação do Resultado Final do Concurso Público, publicado no Diário Oficial da União que será disponibilizado no endereço eletrônico www.unifesp.br.

13.2. Ao efetuar a inscrição no Concurso, o candidato, automática e implicitamente, declara ter pleno conhecimento das Resoluções/CONS/UN, bem como estar de acordo com as normas estabelecidas neste Edital.

13.3. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital o prazo começa no dia útil seguinte ao ato e incluir-se-á o do vencimento. Os prazos só se iniciam e vencem em dia de expediente na UNIFESP.

13.4. A admissão far-se-á nos limites de vagas descritas no item 1.1., deste Edital.

13.5. A indicação para provimento da vaga assegurará apenas a expectativa de direito à nomeação, ficando a concretização desse ato condicionada à observância das disposições legais pertinentes, bem como do exclusivo interesse e conveniência Administrativa da UNIFESP.

13.6. Ao assumir o cargo, será exigida do servidor, a disponibilidade de horário, compatível com as necessidades dos Cursos do Campus São José dos Campos, observando-se para tanto o disposto nos incisos XVI e XVII, do art. 37 da Constituição Federal.

13.7. O candidato nomeado deverá participar de unidades curriculares dos cursos de graduação e pós-graduação para o qual for designado.

13.8. O candidato nomeado será submetido a um Estágio Probatório durante um período de 3 (três) anos, conforme disposto no Parecer ACU/MC-01/04, publicado no Diário Oficial da União de 16/7/2004 e adquirirá estabilidade respeitando o disposto no artigo 41 da Constituição da República Federativa do Brasil.

13.9. A qualquer tempo, poder-se-á anular a inscrição, as provas, a nomeação e a posse do candidato, desde que constatada falsidade em qualquer declaração e/ou qualquer irregularidade nos documentos apresentados.

13.10. Qualquer legislação com entrada em vigor após a data da publicação deste Edital, bem como alterações em dispositivos legais e normativos a ele posteriores, não serão objetos de avaliação nas provas de Concurso.

13.11. Os casos omissos serão resolvidos pelo Pró-Reitor de Administração da UNIFESP.

13.12. O presente Edital e demais informações poderão ser obtidas, exclusivamente, através do endereço eletrônico www.unifesp.br.

ANEXO I - RELAÇÃO DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA:

ÁREA: BIOLOGIA, SUBÁREA BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO, CITOLOGIA, HISTOLOGIA E ANATOMIA: 1. Sistema ósseo-articular. 2. Sistema neuromuscular. 3. Sistema cardiovascular. 4. Sistema nervoso central. 5. Histofisiologia do tecido epitelial. 6. Histofisiologia do tecido muscular. 7. Bases moleculares do desenvolvimento embrionário. 8. Células tronco. 9. Bases moleculares de regeneração tecidual. 10. Mecanismos de carcinogênese. 11. Citosqueleto e matriz extracelular. 12. Bases Celulares da imunologia. 13. Inflamação. 14. Biologia do envelhecimento.

ÁREA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, SUBÁREA ROBÓTICA, SISTEMAS EMBARCADOS E DE TEMPO REAL: 1. Locomoção em robôs móveis. 2. Cinemática e manobrabilidade de robôs móveis. 3. Percepção: sensores e transdutores para robôs móveis. 4. Sincronização em Sistemas de tempo real. 5. Comunicação de tempo real. 6. Comunicação para sistemas embarcados. 7. Tolerância a falhas em sistemas embarcados. 8. Projeto e implementação de sistemas embarcados. 9. Projeto e programação utilizando arquiteturas reconfiguráveis. 10. Análise e projeto de sistemas digitais usando máquinas de estado.

ÁREA: ENGENHARIA BIOMÉDICA, SUBÁREA: BIOMECÂNICA: 1. Cinemática e dinâmica de sistemas mecânicos (mecanismos). 2. Métodos experimentais em sistemas mecânicos. 3. Sensores e atuadores em sistemas biomecânicos. 4. Modelagem, análise e síntese de sistemas biomecânicos. 5. Desenvolvimento e aplicação de instrumentação para medição, monitoração e controle de parâmetros biomecânicos. 6. Desenvolvimento de equipamentos mecânicos para reabilitação. 7. Próteses e Órteses (mecânicos). 8. Biomecânica Comparativa. 9. Biomecânica Esportiva e dos Movimentos Humanos. 10. Biomecânica do Sistema Músculo Esquelético.

ÁREA: ENGENHARIA BIOMÉDICA, SUBÁREA: IMAGENS E SINAIS: 1. Classificação de Imagens Biomédicas. 2. Registro de Imagens Biomédicas (registro rígido, deformável). 3. Processamento e Análise de Histogramas (equalização, mapeamento). 4. Teoria da Informação e Sinais. 5. Teoria da Estimativa e Detecção de



Sinais. 6. Análise e Desenvolvimento de Filtros. 7. Processamento de Sinais em Multi-bandas (Wavelets). 8. Processamento de Sinais no Espectro da Frequência (Fourier). 9. Restauração de Imagens e Sinais Biomédicos. 10. Aquisição e Protocolagem de Sinais Biomédicos.

ÁREA: ENGENHARIA BIOMÉDICA, SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO: 1. Componentes básicos da Instrumentação Biomédica. 2. Princípio de funcionamento e aplicações do Amplificador de Instrumentação. 3. Princípio de funcionamento e aplicações de sensores de sinais biomédicos. 4. Princípio de funcionamento e Tecnologia de aparelhos médicos ultrassonográficos. 5. Princípio de funcionamento e Tecnologia de aparelhos de Tomografia Computadorizada. 6. Princípio de funcionamento e Tecnologia de aparelhos de Ressonância Nuclear Magnética. 7. Princípio de funcionamento e Tecnologia de aparelhos médicos para eletroestimulação. 8. Princípio de funcionamento e Tecnologia de aparelhos para análises químicas. 9. Princípio de funcionamento e Tecnologia de aparelhos médicos a laser. 10. Princípio de funcionamento e Tecnologia de aparelhos de Telemedicina.

ÁREA: ENGENHARIA BIOMÉDICA, SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO BIOMÉDICA; SINAIS E IMAGENS BIOMÉDICAS; BIOMECÂNICA: 1. Amplificador de instrumentação. 2. Sensores de sinais biomédicos. 3. Tecnologia de aparelhos médicos de ultrassom. 4. Tecnologia de aparelhos de telemedicina. 5. Registros (rígido e deformável) de imagens biomédicas. 6. Teoria da formação de sinais biomédicos. 7. Aquisição (restauração e protocolo) de sinais biomédicos. 8. Filtros digitais para sinais biomédicos. 9. Cinemática e dinâmica de sistemas mecânicos (mecanismos). 10. Modelagem de sistemas biomecânicos. 11. Dispositivos para controle de parâmetros biomecânicos. 12. Dispositivos mecânicos para reabilitação.

ÁREA: ESTATÍSTICA: 1. Estatística descritiva. 2. Probabilidade e variáveis aleatórias. 3. Estimação pontual. 4. Estimação por intervalo. 5. Teste de hipóteses. 6. Modelos de regressão. 7. Séries temporais. 8. Planejamento de experimentos. 9. Inferência Bayesiana. 10. Processos Estocásticos.

ÁREA: FÍSICA, SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO BIOMÉDICA: 1. Sensores de medidas físicas: sensores de deslocamento linear e angular, sensores de indutância, sensores capacitivos, sensores piezelétricos, acelerômetros sensores de temperatura. 2. Detecção de sinais bioelétricos. Características elétricas dos biosensores. 3. Sistemas para medidas de Eletromiografia (EMG), Eletrocardiografia (ECG) e Eletroencefalografia (EEG). 4. Sistemas para medidas de Oximetria de Pulso (OP). Equipamentos Médicos-hospitalares. Conceitos fundamentais e aplicações clínicas. 5. Amplificadores de sinais analógicos. Conversão Analógico-digital: Teorema de Amostragem, Quantificação e Retenção. 6. Instrumentação digital: portas lógicas, flip-flops, multiplexadores, demultiplexadores, contadores, registradores, memórias e multiprocessadores. Circuitos de interfaceamento digital. 7. Física de Dispositivos semicondutores. 8. Técnicas ópticas, microscópicas e tomográficas de imagens. 9. Experimentos em dosimetria de radiações ionizantes. 10. Automação de equipamentos biomédicos. 11. Técnicas de aquisição e processamento de sinais.

ÁREA: FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, SUBÁREA: CIÊNCIA DE MATERIAIS: 1. Leis de Newton da mecânica. 2. Gravitação. 3. Hidrodinâmica. 4. Oscilador Harmônico simples. 5. Ondas. 6. Leis da termodinâmica. 7. Leis de Maxwell do eletromagnetismo. 8. Difração. 9. Propriedades ondulatórias da matéria. 10. Interferência.

ÁREA: MATEMÁTICA: 1. Integral de Riemann. 2. Topologia do Rn. Funções contínuas. 3. Aplicações diferenciáveis. Teorema da função inversa e implícita. 4. Sequências e séries de funções. 5. Espaços métricos completos. 6. Autovalores e autovetores. Operadores diagonalizáveis. 7. Decomposição de operadores lineares. 8. Espaços vetoriais com produto interno e projeções. 9. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem. 10. Sistemas de equações diferenciais. Estabilidade.

ÁREA: MATERIAIS POLIMÉRICOS, SUBÁREA: PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS: 1. Processamento de termofixos. 2. Processamento de elastômeros. 3. Processamento de compostos poliméricos. 4. Moldagem por extrusão. 5. Moldagem por injeção. 6. Aplicações da reologia no processamento de polímeros. 7. Propriedades reológicas importantes no processamento de polímeros. 8. Projeto de ferramentas (moldes de injeção e/ou roscas e/ou matrizes de extrusão) para o processamento de termoplásticos. 9. Processos de reciclagem de polímeros. 10. Compostos estruturais: laminados e painéis sanduíche. 11. Processamento de avançados em compostos.

ÁREA: MATERIAIS POLIMÉRICOS, SUBÁREA: SÍNTESE DE POLÍMEROS: 1. Síntese e aplicação de polímeros para produção de adesivos. 2. Síntese e aplicação de polímeros em emulsão para produção de tintas e vernizes. 3. Polimerização em etapas e aplicações. 4. Polimerização em emulsão: processo, reatores e aplicações. 5. Polimerização em solução: processo, reatores e aplicações. 6. Polimerização em suspensão: processo, reatores e aplicações. 7. Síntese de polímeros e resinas aplicadas no setor automobilístico. 8. Síntese de polímeros e resinas aplicadas no setor aeronáutico. 9. Polimerização em cadeia e aplicações. 10. Cinéticas de polimerização.

ÁREA: QUÍMICA: 1. Estrutura Atômica. 2. Propriedades Periódicas. 3. Ligações Químicas e Estrutura Molecular. 4. Teorias das Ligações Químicas. 5. Interações Intermoleculares. 6. Reações Químicas e Estequiometria. 7. Termodinâmica: Lei dos Gases, 1ª, 2ª, 3ª Leis da Termodinâmica. 8. Equilíbrio Químico. 9. Ácidos e Bases. Definições, Titulação, Efeito Tampão e Conceito de pH. 10. Eletroquímica. 11. Cinética Química e Catalise. 12. Métodos Clássicos de Análise e Métodos Quimiométricos.

ÁREA: QUÍMICA, SUBÁREA: QUÍMICA ORGÂNICA: 1. Análise conformacional de compostos orgânicos. 2. Estereoisomerismo. 3. Mecanismos, intermediários reativos, aspectos cinéticos e termodinâmicos das reações orgânicas. 4. Reagentes organometálicos e formação de ligações carbono-carbono. 5. Métodos espectroscópicos em Química Orgânica. 6. Substituição nucleofílica alifática e reações de eliminação em compostos contendo ligações simples carbono-heteroátomo. 7. Aromaticidade e reações de substituição eletrofílica e nucleofílica aromáticas. 8. Síntese de alcenos e controle de geometria das ligações duplas carbono-carbono. 9. Reações orgânicas envolvendo metais de transição. 10. Adição eletrofílica em alcenos e alcinos; adição e substituição nucleofílica em compostos carbonílicos. 11. Reações radiculares. 12. Adição e substituição nucleofílica em compostos carbonílicos.

ÁREA: TEORIA DA COMPUTAÇÃO: 1. Complexidade assintótica de algoritmos e técnicas para demonstração da corretude de programas. 2. Técnicas de pesquisa e ordenação em memória primária e secundária. 3. Heurísticas, algoritmos de aproximação e técnicas para solução de problemas superpolinomiais. 4. Grafos e suas propriedades; algoritmos em grafos. 5. Máquina de Turing e modelos de computação. 6. Linguagens formais, regulares, livres de contexto e sensíveis ao contexto; autômatos à pilha e análise sintática. 7. Algoritmos Gulosos. Algoritmos baseados em Divisão e Conquista. 8. Algoritmos Baseados em Programação Dinâmica. 9. Programação Inteira. 10. Redutibilidade de Problemas.

ANEXO II - PONTOS PARA PROJETO DE PESQUISA E PROVA PRÁTICA:

ÁREA: BIOLOGIA, SUBÁREA: BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO, CITOLOGIA, HISTOLOGIA E ANATOMIA: Apresentar Projeto de Pesquisa na subárea do concurso.

ÁREA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, SUBÁREA: ROBÓTICA, SISTEMAS EMBARCADOS E DE TEMPO REAL: Apresentar Projeto de Pesquisa em uma das subáreas do concurso.

ÁREA: ENGENHARIA BIOMÉDICA, SUBÁREA: BIOMECÂNICA: Apresentar Projeto de Pesquisa em um dos temas listados abaixo: 1. Desenvolvimento de Sensores e Atuadores em Sistemas Biomecânicos. 2. Modelagem, Análise e Síntese de Sistemas Biomecânicos. 3. Desenvolvimento de Equipamentos Biomecânicos para Reabilitação. 4. Próteses e Órteses. 5. Biomecânica Esportiva. 6. Biomecânica do Sistema Músculo Esquelético.

ÁREA: ENGENHARIA BIOMÉDICA, SUBÁREA: IMAGENS E SINAIS: Apresentar Projeto de Pesquisa em um dos temas listados abaixo: 1. Processamento e Análise de Imagens Biomoleculares. 2. Registro de Imagens Biomédicas. 3. Reconstrução de Imagens Biomédicas. 4. Sensores e Transdutores Biomédicos. 5. Desenvolvimento de Dispositivos de Interface Cérebro-Máquina (Neuropróteses). 6. Aquisição, Processamento e Análise de Sinais Biomédicos.

ÁREA: ENGENHARIA BIOMÉDICA, SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO: Apresentar Projeto de Pesquisa em um dos temas listados abaixo: 1. Desenvolvimento de Instrumentação. 2. Telemedicina. 3. Instrumentação Médica. 4. Sensores biomédicos. 5. Eletroestimulação. 6. Aplicações médicas de Laser.

ÁREA: ENGENHARIA BIOMÉDICA, SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO BIOMÉDICA; SINAIS E IMAGENS BIOMÉDICAS; BIOMECÂNICA: Apresentar Projeto de Pesquisa em uma das subáreas do concurso.

ÁREA: ESTATÍSTICA: Apresentar Projeto de Pesquisa na área do concurso.

ÁREA: FÍSICA, SUBÁREA: INSTRUMENTAÇÃO BIOMÉDICA: Apresentar Projeto de Pesquisa na área de Instrumentação Biomédica.

ÁREA: FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, SUBÁREA: CIÊNCIA DE MATERIAIS: Apresentar Projeto de Pesquisa na área de Ciência de Materiais.

ÁREA: MATEMÁTICA: Apresentar Projeto de Pesquisa na área de Matemática ou Matemática Aplicada.

ÁREA: MATERIAIS POLIMÉRICOS, SUBÁREA: PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS: Apresentar Projeto de Pesquisa na subárea do concurso - Processamento de Polímeros.

ÁREA: MATERIAIS POLIMÉRICOS, SUBÁREA: SÍNTESE DE POLÍMEROS: Apresentar Projeto de Pesquisa na subárea do concurso - Síntese de Polímeros.

ÁREA: QUÍMICA: Apresentar Projeto de Pesquisa em Química Analítica ou Físico-Química ou Química Inorgânica.

ÁREA: QUÍMICA, SUBÁREA: QUÍMICA ORGÂNICA: Apresentar Projeto de Pesquisa em Química Orgânica.

ÁREA: TEORIA DA COMPUTAÇÃO: Apresentar Projeto de Pesquisa em Computação.

ANEXO III

DECLARAÇÃO

MAGNÍFICO REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

Nome Completo _____

Profissão _____

CPF _____

Nº Conselho Regional _____

Nacionalidade _____

Estado civil _____

Endereço completo _____

vem mui respeitosamente requerer à Vossa Magnificência, que se digne autorizar a minha inscrição no Concurso Público para provimento do cargo de Professor Adjunto - I, no regime de Dedicção Exclusiva, no Campus São José dos Campos, Área: _____, Subárea: _____, para o que, junta ao presente a documentação referida no Edital nº 520 de 16 de outubro de 2012.

Declaro que possuo os documentos comprobatórios exigidos para inscrição e a escolaridade constante do item 1.1, para o Concurso Público, acima mencionado, e que estou ciente e de acordo com os dispositivos constantes da Resolução do Conselho Universitário nº 55 e do Edital nº 520 de 16 de outubro de 2012.

Termos em que,
Pede Deferimento.

São José dos Campos, _____ de _____ de 2012

Assinatura

WALTER MANNA ALBERTONI