

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Formação Itararé - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7498,20 - Leste 259,67 - MC 45

Interessado: CARLOS ULDERICO BOTELHO - Autos 9801916

Local: Alameda Roberta, 457 - Terras de São José, no município de Itu

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Cristalino - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7421,09 - Leste 266,78 - MC 45

Interessado: COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO-SABESP - Autos 9801924

Local: Rua São Lucas X Rua S. Francisco Viana, s/n, no município de Santa Maria da Serra

Poço Tubular Profundo - Local 003 - Recurso Hidrico: Formação Pirambóia - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7502,90 - Leste 793,90 - MC 45

Interessado: DOR RIO CONFECÇÃO LTDA - Autos 9801926

Local: Rua Potengi, 239 - Jardim São Roque, no município de Americana

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Formação Itararé - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7484,48 - Leste 258,14 - MC 45

Interessado: VLAMIR AUGUSTO SCHIAVUZZO - Autos 9801933

Local: no Loteamento Convívio Ondas Grandes, Estrada Vicinal junto ao Km 151 da SP-191 (Geraldo de Barros) - Fazenda Ondas Grandes, no município de Anhembi

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Formação Pirambóia/Botucatu - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7497,80 - Leste 785,09 - MC 45

Interessado: PAULO SERPELONI - Autos 9801942

Local: Bairro dos Pimentas - zona rural, no município de Limeira

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Formação Itararé - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7498,62 - Leste 260,20 - MC 45

Interessado: NACIR SALES - Autos 9801945

Local: Rua 3 - Lotes 5/6 - Condomínio Quebec Village, no município de São Roque

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Cristalino - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7398,57 - Leste 283,68 - MC 45

Interessado: GILSON BEZERRA DA SILVA - Autos 9801946

Local: Estrada dos Meirelles, 315 - Aparecidinha, no município de Araçaguama

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Cristalino - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7408,99 - Leste 288,73 - MC 45

Interessado: BARBAKA DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO LTDA - Autos 9801956

Local: Av. Cel. Nogueira Padilha, 2620 - Vila Hortência, no município de Sorocaba

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Cristalino - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7397,50 - Leste 252,00 - MC 45

Interessado: SOROLIX TRANSPORTES ESPECIAIS LTDA - Autos 9801957

Local: Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, 4500 - Alto da Boa Vista, no município de Sorocaba

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Cristalino - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7402,80 - Leste 252,36 - MC 45

Interessado: CELSO CASTELANI - Autos 9801958

Local: Rodovia Fausto Santomauro (SP-127), Km 22,8, no município de Piracicaba

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Formação Sill de Diabásio - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7494,76 - Leste 232,66 - MC 45

Interessado: EDGARD AGUIAR AMARAL - Autos 9801975

Local: Fazenda Portela, no município de Capivari

Poço Tubular Profundo - Local 001 - Recurso Hidrico: Formação Itararé - Coordenadas UTM (Km) - Norte 7454,75 - Leste 246,80 - MC 45

Concluída a obra o responsável técnico deverá solicitar no prazo de 30 dias a Outorga do Direito de Uso do Recurso Hidrico, apresentando relatório pormenorizado contendo os elementos necessários à exploração da água subterrânea.

A presente licença poderá ser revogada pelo DAEE, na hipótese de descumprimento de qualquer norma legal ou regulamento atinente à espécie.

Esta licença não desobriga o outorgado, a requerer a aprovação municipal, referente à legislação de uso e ocupação do solo, e/ou o atendimento à legislação estadual e federal, referente à proteção ambiental artigo 2º da lei 4771/65 Código Florestal, para viabilizar esta obra.

Implantação de Empreendimento

À vista do Decreto 41.258 de 01/11/96, da Portaria DAEE 717 de 12/12/96 e do Parecer Técnico da Bacia, inserido no autos DAEE 9801933, ficam aprovados os estudos com demanda do recurso hidrico subterrâneo, de acordo com o abaixo descrito, com a finalidade de uso , para viabilizar o empreendimento do senhor VLAMIR AUGUSTO SCHIAVUZZO, no Loteamento Convívio Ondas Grandes, localizado na Estrada Vicinal junto ao Km 151 da SP-191 (Geraldo de Barros) - Fazenda Ondas Grandes, município de Anhembi, observadas as disposições gerais e regulamentares que disciplinam a matéria,

Uso - Poço - Formação Pirambóia/Botucatu - Coordenadas UTM (Km) Norte 7497,80 - Km Leste 785,09 - MC 45 - Vazão 6,8 m3/h - Período 20 h/d

Esta autorização não confere a seu titular o direito de uso e/ou interferência nos recursos hídricos, tendo validade de até 3 anos da data de sua publicação.

Esta autorização, não desobriga o outorgado, a requerer a aprovação municipal, referente à legislação de uso e ocupação do solo, e/ou o atendimento à legislação estadual e federal, referente ao controle de poluição das águas, a proteção ambiental e a vigilância sanitária, para viabilizar este empreendimento.

Extrato de Contrato

Termo aditivo nº 2001/22/00010.3. Autos nº 45.047 - Prov. 05 - DAEE. Contratante - DAEE. Contratado - CONSÓRCIO BUREAU-PROJECTUS. Objeto - Termo aditivo de retificação ao termo de contrato nº 97/22/00046.2, de 12/05/97, aditado pelos termos nº 98/22/00097.8, de 01/06/98, nº 98/22/00208.2, de 25/09/98 e nº 2000/22/00035.8, de 11/04/2000, para execução dos serviços de consultoria em revisão e adequação do projeto executivo da Barragem do Paraitinga e assessoria técnica às obras, no Estado de São Paulo. Prazo - em razão da prorrogação do prazo até 31/07/2001, o prazo total para a execução dos serviços é de 48 meses e 4 dias. Valor - devido ao remanejamento e redistribuição dos saídos de contrato de R\$ 58.044,79, sendo R\$ 4.304,71 do exercício de 1999 e R\$ 53.740,08 do exercício de 2000 para o exercício de 2001, dá-se ao presente contrato o valor estimativo de R\$ 1.912.436,66, sendo R\$ 1.803.943,64 de principal e R\$ 108.493,02, para os prováveis reajustes, que onerará as rubricas 13.54.458.1.153.0007 e 4.5.90.51-10 do Orçamento Programa do DEPARTAMENTO, assim distribuídas: 1997 - R\$ 1.081.496,55; 1998 - R\$ 509.411,27; 1999 - R\$ 123.250,53; 2000 - R\$ 140.233,52 e 2001 - R\$ 58.044,79. Data de assinatura do presente termo aditivo - 15/12/2001.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Reitor: JACQUES MARCOVITCH

Rua da Reitoria, 109 - Cidade Universitária - CEP 05508-900 F: 818-4244

REITORIA

Resolução USP-4.818, de 22-2-2001

Dispõe sobre a criação de Núcleo de Apoio à Pesquisa

O Reitor da Universidade de São Paulo, nos termos do artigo 7º do Estatuto e artigo 54 do Regulamento Geral, ouvido o Pró-Reitor de Pesquisa, tendo em vista o deliberado pelo Conselho de Pesquisa em sessão de 7-12-2000, e pela Comissão de Orçamento e Patrimônio em sessão de 8-2-2001, baixa a seguinte resolução:

Artigo 1º - Fica criado o Núcleo de Apoio à Pesquisa denominado Núcleo de Pesquisa em Astrofísica.

Artigo 2º - O Núcleo de Apoio à Pesquisa de que trata o artigo anterior terá prazo de funcionamento previsto de 5 anos, devendo sua coordenadoria apresentar à Pró-Reitoria de Pesquisa, durante esse período, relatórios bianuais.

Artigo 3º - Esta resolução entrará em vigor na data de sua publicação. (Proc. USP-2000.1.366.14.7).

CENTRO DE BIOLOGIA MARINHA

Comunicado

Justificamos o atraso do pagamento da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, Proc. 2001.1.20.30.6. Valor: R\$ 300,00, com vencimento em 18-2-2001, em virtude da fatura 1.017.645.652 dar entrada somente no dia 16-2-2001 neste Centro de Biologia.

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS

Comunicados

Abertura de inscrição ao Concurso de Livre-Docência junto ao Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental da Faculdade de Ciências Farmacéuticas.

De acordo com a legislação vigente e com o deliberado pela Congregação da Faculdade de Ciências Farmacéuticas, em Sessão Ordinária de 15-12-2000, tornamos público que estarão abertas as inscrições ao concurso para Livre-Docência junto ao Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental nas especialidades de: Microbiologia de Alimentos, Nutrição Humana, Química e Bioquímica de Alimentos e Fiscalização e Controle de Qualidade de Alimentos.

Os pedidos de inscrição serão recebidos na Assistência Acadêmica da Faculdade, à Av. Professor Lineu Prestes, 580, na Cidade Universitária Armando Salles Oliveira, no período de 1º a 30 de março do corrente ano, todos os dias úteis, das 9 às 12 horas e das 14 às 17 horas (exceto aos sábados), mediante apresentação de requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade, acompanhado dos seguintes documentos:

I - Certificado de Sanidade Física e Mental fornecido por Serviço Oficial de Saúde;
II - prova de quitação com o Serviço Militar;
III - título de eleitor;
IV - título de Doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

V - dez exemplares de Memorial Circunstanciado, no qual sejam comprovados os trabalhos publicados, as atividades realizadas pertinentes ao concurso e as demais informações que permitam avaliação de seus méritos e com indicação, em separado, devidamente comprovada, dos títulos, trabalhos e atividades posteriores ao grau de Doutor.

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

No memorial o candidato deverá salientar o conjunto de suas atividades didáticas e contribuições para o ensino.

Os candidatos em exercício de função docente na Universidade de São Paulo e os estrangeiros serão dispensados da apresentação dos documentos referidos nos itens II e III.

Para obtenção do título de Livre-Docente são exigidos os seguintes requisitos e provas:

I - prova escrita (peso 2);
II - defesa de tese 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 3);
IV - avaliação didática (peso 2).

Os programas referentes às especialidades em concurso são os seguintes:

Especialidade: Microbiologia de Alimentos
1. Estrutura, composição dos alimentos e a microbiota
2. Preservação dos alimentos por agentes físicos e químicos
3. Microbiologia de alimentos de origem vegetal e animal

4. Metodologia laboratorial para análise microbiológica de alimentos
5. Principais grupos de microrganismos que se desenvolvem nos alimentos
6. Higiene, segurança e sanificação na Indústria de Alimentos

7. Toxinfecções alimentares
Especialidade: Nutrição Humana
1. Importância bioquímica e fisiológica de macro e micro nutrientes

2. Integração e regulação metabólica
3. Desequilíbrios nutricionais
4. Nutrição em estados fisiológicos especiais
5. Necessidades e recomendações nutricionais
6. Metodologias experimentais em nutrição
7. Nutrição e atividade física
8. Suporte Nutricional

Especialidade: Química e Bioquímica de Alimentos
1. Água nos alimentos
2. Química e bioquímica dos componentes alimentares
3. Análise e caracterização dos principais componentes
4. Mecanismos de deterioração em alimentos
5. Fisiologia e bioquímica e Biologia molecular pós-colheita ou pós-abate de insumos alimentares
6. Influência do processamento sobre o valor nutricional dos alimentos
7. Enzimologia de alimentos e matérias-primas alimentares

Especialidade: Fiscalização e Controle de Qualidade de Alimentos
1. Alimentos de origem animal e vegetal, "in natura" e processados
2. Amostragem e aplicação da análise estatística ao controle de qualidade
3. Garantia de qualidade
4. Aditivos alimentares

5. Análise e caracterização dos principais componentes
6. Análises físicas e sensoriais de alimentos
7. Legislação Bromatológica.

Abertura de inscrição ao Concurso de Livre-Docência junto ao Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas da Faculdade de Ciências Farmacéuticas.

De acordo com a legislação vigente e com o deliberado pela Congregação da Faculdade de Ciências Farmacéuticas, em Sessão Ordinária de 15-12-2000, tornamos público que estarão abertas as inscrições ao concurso para Livre-Docência junto ao Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas nas especialidades de: Citologia Clínica, Microbiologia Clínica, Patologia. Processos Gerais, Toxicologia, Parasitologia e Micologia Clínica, Imunologia Clínica, Bioquímica Clínica e Hematologia Clínica.

Os pedidos de inscrição serão recebidos na Assistência Acadêmica da Faculdade, à Av. Professor Lineu Prestes, 580, na Cidade Universitária Armando Salles Oliveira, no período de 1º a 30 de março do corrente ano, todos os dias úteis, das 9 às 12 horas e das 14 às 17 horas (exceto aos sábados), mediante apresentação de requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade, acompanhado dos seguintes documentos:

I - Certificado de Sanidade Física e Mental fornecido por Serviço Oficial de Saúde;
II - prova de quitação com o Serviço Militar;
III - título de eleitor;
IV - título de Doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

V - dez exemplares de Memorial Circunstanciado, no qual sejam comprovados os trabalhos publicados, as atividades realizadas pertinentes ao concurso e as demais informações que permitam avaliação de seus méritos e com indicação, em separado, devidamente comprovada, dos títulos, trabalhos e atividades posteriores ao grau de Doutor.

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

No Memorial o candidato deverá salientar o conjunto de suas atividades didáticas e contribuições para o ensino.

Os candidatos em exercício de função docente na Universidade de São Paulo e os estrangeiros serão dispensados da apresentação dos documentos referidos nos itens II e III.

Para obtenção do título de Livre-Docente são exigidos os seguintes requisitos e provas:

I - prova escrita (peso 2);
II - defesa de tese 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 3);
IV - avaliação didática (peso 2);

Os programas referentes às especialidades em concurso são os seguintes:

Especialidade: Citologia Clínica
1. Citologia Cérvico-Vaginal
2. Citologia de Mama
3. Citologia Aparelho Respiratório
4. Citologia Aparelho Digestivo
5. Citologia Aparelho Urinário
6. Citologia Sistema Nervoso Central
7. Citologia de Linfonodos
8. Citologia de Medula Óssea
9. Citologia de Líquidos de Derrame em Cavidades Corpóreas

10. Conceitos em Citologia Inflamatória
11. Conceitos em Citologia Oncótica
12. Critérios de Malignidade
13. Diferenciação Celular
Especialidade: Microbiologia Clínica
1. Diagnóstico bacteriológico das diarreias infecciosas
2. Diagnóstico bacteriológico das infecções urinárias e do trato geniturinário
3. Diagnóstico bacteriológico das infecções do trato respiratório superior
4. Diagnóstico bacteriológico das infecções do trato respiratório inferior
5. Diagnóstico bacteriológico das infecções cutâneas e subcutâneas
6. Diagnóstico bacteriológico das meningites
7. Diagnóstico bacteriológico das septicemias
8. Exame bacteriológico dos líquidos biológicos, transudatos e exsudatos
9. Provas de sensibilidade e antibióticos e quimioterápicos
10. Controle de qualidade em Microbiologia Clínica
11. O risco de infecções e segurança no laboratório de Análises Clínicas

Especialidade: Patologia-Processos Gerais
1. Lesão reversível: Edema celular e esteatose
2. Lesão irreversível: Necrose
3. Pigmentação patológica: icterícia
4. Trombose e embolia
5. Infarto
6. Fenômenos vasculares na inflamação aguda
7. Fenômenos celulares na inflamação
8. Reparação tecidual-cicatrização
9. Alteração do crescimento celular
10. Neplasia: conceitos gerais
Especialidade: Toxicologia
1. Conceitos básicos em Toxicologia: agente tóxico, toxicidade e intoxicação
2. Toxicocinética
3. Toxicodinâmica: principais mecanismos de ação tóxica
4. Avaliação da toxicidade
5. Carcinogênese química
6. Teratogênese química
7. Toxicologia Ambiental: principais contaminantes da atmosfera
8. Toxicologia de Alimentos: principais contaminantes não intencionais
9. Toxicologia Ocupacional: principais contaminantes do ambiente de trabalho
10. Controle da exposição e prevenção da intoxicação, de trabalhadores
11. Aspectos toxicológicos do controle terapêutico
12. Aspectos toxicológicos da dopagem e seu controle laboratorial
13. Conceitos básicos da farmacodependência: drogas e fármacos psicoativos
14. Métodos especiais para determinação de contaminantes de alimentos
15. Métodos especiais para diagnóstico, prevenção e tratamento das intoxicações por fármacos

Especialidade: Parasitologia e Micologia Clínica
1. Diagnóstico parasitológico das protozooses intestinais
2. Diagnóstico parasitológico das protozooses sistêmicas
3. Diagnóstico parasitológico das helmintoses intestinais
4. Diagnóstico parasitológico das helmintoses sistêmicas
5. Exames parasitológicos de fezes
6. Exames parasitológicos de sangue, exsudatos e transudatos
7. Caracterização de fungos, morfologia, reprodução e taxonomia
8. Diagnóstico micológico das infecções causadas por fungos dimórficos
9. Diagnóstico micológico das infecções causadas por leveduras
10. Diagnóstico micológico das infecções causadas por bolores
Especialidade: Imunologia Clínica
1. Tecnologia e métodos imunológicos aplicados ao laboratório de Análises Clínicas
2. Avaliação de métodos imunodiagnósticos
3. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por vírus
4. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por bactérias
5. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por fungos
6. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por protozoários
7. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por helmintos
8. Métodos imunológicos de interesse clínico nas doenças autoimunes
9. Métodos imunológicos de interesse clínico nas imunodeficiências e nas doenças imunoproliferativas
10. Métodos imunológicos aplicados na prevenção de infecções transfusionais e materno-fetais
Especialidade: Bioquímica Clínica
1. Estudo dos líquidos biológicos (exceto sangue)
2. Estudo dos eletrólitos e equilíbrio ácido-base
3. Avaliação da função endócrina
4. Avaliação da função renal
5. Avaliação da função hepática
6. Avaliação da função cardíaca
7. Diabetes
8. Dislipemias
9. Distúrbios ósseos
10. Distúrbios do Metabolismo do Ferro e de Porfirinas
Especialidade: Hematologia Clínica
1. Hemopoese. Fatores de crescimento.Regulação
2. Morfologia e função da série eritrocitária normal e patológica
3. Morfologia e função da série leucocitária
4. Cinética da migração leucocitária
5. Patologia da série leucocitária
6. Anemias: conceito, classificação, diagnóstico laboratorial
7. Hemoglobinopatias
8. Leucemias: conceito, classificação, diagnóstico
9. Hemostasia e Coagulação
10. Fisiopatologia da série plaquetária, distúrbios da coagulação.

1. Tecnologia e métodos imunológicos aplicados ao laboratório de Análises Clínicas

2. Avaliação de métodos imunodiagnósticos

3. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por vírus

4. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por bactérias

5. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por fungos

6. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por protozoários

7. Diagnóstico imunológico das infecções causadas por helmintos

8. Métodos imunológicos de interesse clínico nas doenças autoimunes

9. Métodos imunológicos de interesse clínico nas imunodeficiências e nas doenças imunoproliferativas

10. Métodos imunológicos aplicados na prevenção de infecções transfusionais e materno-fetais

Especialidade: Bioquímica Clínica

1. Estudo dos líquidos biológicos (exceto sangue)

2. Estudo dos eletrólitos e equilíbrio ácido-base

3. Avaliação da função endócrina

4. Avaliação da função renal

5. Avaliação da função hepática

6. Avaliação da função cardíaca

7. Diabetes

8. Dislipemias

9. Distúrbios ósseos

10. Distúrbios do Metabolismo do Ferro e de Porfirinas

Especialidade: Hematologia Clínica

1. Hemopoese. Fatores de crescimento.Regulação

2. Morfologia e função da série eritrocitária normal e patológica

3. Morfologia e função da série leucocitária

4. Cinética da migração leucocitária

5. Patologia da série leucocitária

6. Anemias: conceito, classificação, diagnóstico laboratorial

7. Hemoglobinopatias

8. Leucemias: conceito, classificação, diagnóstico

9. Hemostasia e Coagulação

10. Fisiopatologia da série plaquetária, distúrbios da coagulação.

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO

Despachos do Diretor, de 22-2-2001

Retificando:

o ato declaratório de dispensa de licitação, de acordo com o inciso I, letra G, do artigo 1, da Portaria GR-3.116, de 15-5-98. Contratado: Shimadzu Corporation. Proc. 2001.1.2010.1.4.

o ato declaratório de dispensa de licitação, de acordo com o inciso I, letra G, do artigo 1, da Portaria GR-3.116, de 15-5-98. Contratado: Shimadzu Corporation. Proc. 2001.1.2010.1.4.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Despachos do Diretor, de 22-2-2001

Retificando:

no Proc. ICB-2001.1.148.42.6, Projeto Fapesp-00-09117-8, o ato declaratório de dispensa de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666-93, conforme Portaria GR-3.116, de 20-6-96. Unidade interessada: Instituto de Ciências Biomédicas. Contrato: Bio Agency International Corp.;

no Proc. ICB-2001.1.122.42.7, Fapesp-98-03514-3, o ato declaratório de inexigibilidade de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666-93, conforme Portaria GR-3.116, de 20-6-96. Unidade interessada: Instituto de Ciências Biomédicas. Contrato: Sellex, Inc.;

no Proc. ICB-2001.1.124.42.0, Fapesp-00-02245-0, o ato declaratório de inexigibilidade de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666-93, conforme Portaria GR-3.116, de 20-6-96. Unidade interessada: Instituto de Ciências Biomédicas. Contrato: Marilis do Valle Marques;

no Proc. ICB-2001.1.125.42.6, Fapesp-99-12866-3, o ato declaratório de inexigibilidade de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666-93, conforme Portaria GR-3.116, de 20-6-96. Unidade interessada: Instituto de Ciências Biomédicas. Contrato: Spectrun Bio Eng.;

no Proc. ICB-2001.1.131.42.6, Fapesp-99-02574-5, o ato declaratório de inexigibilidade de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666-93, conforme Portaria GR-3.116, de 20-6-96. Unidade interessada: Instituto de Ciências Biomédicas. Contrato: Sellex, Inc.;

no Proc. ICB-2001.1.137.42.4, Fapesp-99-12571-3, o ato declaratório de inexigibilidade de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666-93, conforme Portaria GR-3.116, de 20-6-96. Unidade interessada: Instituto de Ciências Biomédicas. Contrato: Bio Research;

no Proc. ICB-2001.1.135.42.1, Fapesp-00-05530-8, o ato declaratório de inexigibilidade de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666-93, conforme Portaria GR-3.116, de 20-6-96. Unidade interessada: Instituto de Ciências Biomédicas. Contrato: Leica Microsystems;

no Proc. ICB-2001.1.138.42.0, Fapesp-99-03778-3, o ato declaratório de inexigibilidade de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso XXI, da Lei 8.666-93, conforme Portaria GR-3.116, de 20-6-96. Unidade interessada: Instituto de Ciências Biomédicas. Contrato: Sigma Aldrich, Inc.;

no Proc. ICB-2001.1.140.42.5, Fapesp-99-08012-9, o ato declaratório de inexigibilidade de licitação, de acordo com o artigo 24, inciso