

25- COLÉGIO ATENEU - PETRÓPOLIS
Auxiliar de Patologia Clínica
YVONE THEREZINHA BECKER TORTEIRA - 1980

RETIFICAÇÃO
D.O. de 28.10.97
Página 59 - 2ª coluna

EDITAL

Onde se lê: 14- SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL EVANGÉLICO-
(SASE) - RIO DE JANEIRO
Leia - se: COLÉGIO IRÊNE DRUMOND - RIO DE JANEIRO

Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social

EXTRATOS DE TERMOS ADITIVOS

- * Instrumento Termos Aditivos
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e PROMAE- PROJETO MATERNAL EVANGÉLICO (CRECHE)
- Objeto O presente Termo Aditivo tem como objetivo a prorrogação do convênio em questão por 90(noventa) dias, a contar de 01 de janeiro de 1997 e término em 31 de março de 1997.
- Processo E-22/ 420/ 96
Data de Assinatura 02 de janeiro de 1997
*Omitido no D.O. de 09/01/97
- * Instrumento Termos Aditivos
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e PREFEITURA MUNICIPAL DE VARRE E SAÍ (CRECHE)
- Objeto O presente Termo Aditivo tem como objetivo a prorrogação do convênio em questão por 09(nove) meses, a contar de 01 de abril de 1997 e término em 31 de dezembro de 1997.
- Processo E-22/ 338/ 96
Data de Assinatura 01 de abril de 1997
- * Instrumento Termos Aditivos
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e SOCIEDADE PESTALOZZI DE RESENDE (PPD)
- Objeto O presente Termo Aditivo tem como objetivo a prorrogação do convênio em questão por 09(nove) meses, a contar de 01 de abril de 1997 e término em 31 de dezembro de 1997.
- Processo E-22/ 232/ 96
Data de Assinatura 01 de abril de 1997
- * Instrumento Termos Aditivos
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e PROMAE- PROJETO MATERNAL EVANGÉLICO (CRECHE)
- Objeto O presente Termo Aditivo tem como objetivo a prorrogação do convênio em questão por 09(nove) meses, a contar de 01 de abril de 1997 e término em 31 de dezembro de 1997.
- Processo E-22/ 420/ 96
Data de Assinatura 01 de abril de 1997
*Omitidos no D.O. de 09.04.97.
- * Instrumento Rerratificação ao Termo Aditivo
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS (CRECHE)
- Objeto A presente Rerratificação ao Termo Aditivo tem como objetivo o aumento de meta conforme o estabelecido no Plano de Atendimento.
- Processo E-22/ 441/ 96
Data de Assinatura 01 de Outubro de 1997
- * Instrumento Rerratificação ao Termo Aditivo
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO (CRECHE)
- Objeto A presente Rerratificação ao Termo Aditivo tem como objetivo o aumento de meta conforme o estabelecido no Plano de Atendimento.
- Processo E-22/ 430/ 96
Data de Assinatura 01 de Outubro de 1997
- * Instrumento Rerratificação ao Termo Aditivo
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e INSTITUTO CONSUELO FINHEIRO (PPD)
- Objeto A presente Rerratificação ao Termo Aditivo tem como objetivo o aumento de meta conforme o estabelecido no Plano de Atendimento.
- Processo E-22/ 268/ 96
Data de Assinatura 01 de Outubro de 1997

- * Instrumento Rerratificação ao Termo Aditivo
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e CLINICA NOVA IGUAÇU LTDA (PPD)
- Objeto A presente Rerratificação ao Termo Aditivo tem como objetivo o aumento de meta conforme o estabelecido no Plano de Atendimento.
- Processo E-22/ 228/ 96
Data de Assinatura 01 de Outubro de 1997
- * Instrumento Rerratificação ao Termo Aditivo
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e CENTRO FONOAUDIOLÓGICO EDUCACIONAL ARAUJO CID (PPD)
- Objeto A presente Rerratificação ao Termo Aditivo tem como objetivo o aumento de meta conforme o estabelecido no Plano de Atendimento.
- Processo E-22/ 213/ 96
Data de Assinatura 01 de Outubro de 1997
*Omitidos no D.O. de 09.10.97.

EXTRATOS DE CONVÊNIOS

- * Instrumento Termo de Convênio
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e Prefeitura Municipal de Porciúncula (API)
- Objeto Constitui objeto deste contrato a execução do Programa de Ação Social Complementar - API conforme Convênio nº 50/96 celebrado entre União por intermédio do MPAS e o Governo do Estado do Rio de Janeiro
- Data de Assinatura 01 de Outubro de 1997.
Processo E-22/400/348/97
- * Instrumento Termo de Convênio
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e Centro Comunitário da Vila Proletária da Penha (EX-LBA)
- Objeto Constitui objeto deste contrato a execução do Programa de Ação Social Complementar (PCM) conforme Convênio nº 04/95 celebrado entre SAS do MPAS e a SETRAS do Estado do Rio de Janeiro
- Data de Assinatura 01 de Outubro de 1997.
Processo E-22/400/345/97
- * Instrumento Termo de Convênio
Partes Secretaria de Estado de Trabalho e Ação Social - SETRAS e APAE Paracambi (PPD)
- Objeto Constitui objeto deste contrato a execução do Programa de Ação Social Complementar PPD conforme Convênio nº 04/95 celebrado entre SAS do MPAS e a SETRAS do Estado do Rio de Janeiro.
- Data de Assinatura 01 de Outubro de 1997.
Processo E-22/400/344/97
*Omitidos no D.O. de 09.10.97.

Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia

Administração Vinculada

FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA - FAETEC
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS DO QUADRO DE PESSOAL DA FAETEC, SOB O REGIME DA CONSOLIDAÇÃO DAS LEIS DO TRABALHO (CLT)

RETIFICAÇÕES
D.O. DE 15/12/97
PÁGINA 24 - 1ª COLUNA
EDITAL

ONDE SE LÊ:

MECÂNICA

Materiais - Fatores que influem na seleção do material. Materiais ferrosos: aços e suas ligas; tipos de ferros fundidos; propriedades; aplicações. Não ferrosos: alumínio e suas ligas; cobre e suas ligas; plásticos; propriedades; aplicações.

Ensaio de Materiais - Ensaio de tração. Ensaio de compressão. Ensaio de flexão. Ensaio de flambagem. Ensaio de torção. Ensaio de dureza. Ensaio de destrutivos.

Tratamentos Térmicos e Químicos - Fases do tratamento. Temperatura. Recozimento. Revenido. Cementação. Nitração.

Peças Fundidas e métodos de Obtenção - Modelos para moldação. Moldação com emprego de machos. Análise das peças fundidas. Os processos: CO2 e Shell-molding. Ensaio de peças fundidas. Utilização de E.P.I. na fundição.

União Mecânica - Elementos de uniões. Uniãos fixas permanentes: definições e generalidades. Uniãos fixas não permanentes: classificação e generalidades. Simbologia dos elementos. Aplicações dos elementos de uniões.

Transmissões - Definições: classificação, elementos e normas. Materiais empregados na construções dos elementos. Relações fundamentais no

movimento de rotação. Esforços e reações. Dimensionamento. Cinemática da transmissão direta e indireta. Mecanismos.

Metrologia - Instrumentos para leituras lineares. Instrumentos para leituras angulares. Instrumentos para verificação de superfícies planas. Instrumentos para verificação de planos inclinados. Interpretação de medidas.

Máquinas Operatrizes - Torno mecânico. Plana limadora. Fresadeira. Furadeira. Elementos construtivos. Operações fundamentais. Recursos operacionais. Cálculos operacionais: velocidade de corte; avanço; profundidade de corte; rotação; tempo de usinagem.

Corrosão - Processos de corrosão. Tipos de corrosão. A influência do meio. Métodos de aplicação da proteção catódica: com anodos galvânicos; por corrente impressa; critérios; manutenção de sistemas.

LEIA-SE:

Materiais - Fatores que influem na seleção do material. Materiais ferrosos: aços e suas ligas; tipos de ferros fundidos; propriedades; aplicações. Não ferrosos: alumínio e suas ligas; cobre e suas ligas; plásticos; propriedades; aplicações.

Ensaio de Materiais - Ensaio de tração. Ensaio de compressão. Ensaio de flexão. Ensaio de flambagem. Ensaio de dureza. Ensaio de destrutivos.

Tratamentos Térmicos e Químicos - Fases do tratamento. Temperatura. Recozimento. Revenido. Cementação. Nitração.

Peças Fundidas e Métodos de Obtenção - Modelos para moldação. Moldação com emprego de machos. Análise das peças fundidas. Os processos: CO2 e Shell-molding. Ensaio de peças fundidas. Utilização de E.P.I. na fundição.

União Mecânica - Elementos de uniões. Uniãos fixas permanentes: definições e generalidades. Uniãos fixas não permanentes: classificação e generalidades. Simbologia dos elementos. Aplicações dos elementos de uniões.

Elementos de Máquinas - Definições, classificação, elementos e normas. Materiais empregados na construções de elementos. Relações fundamentais no movimento de rotação. Esforços e reações. Dimensionamento. Cinemática de transmissão direta e indireta. Mecanismos.

Corrosão - Processos de corrosão. Tipos de corrosão. A influência do meio. Métodos de aplicação da proteção catódica: com anodos galvânicos; por corrente impressa; critérios; manutenção de sistemas.

Máquinas Térmicas e Hidráulica - Teoremas básicos da hidráulica, acessórios de tubulação, bombas, redes, gás ideal e real, leis da termodinâmica; ciclos e sistemas e acessórios pneumáticos.

Resistência dos Materiais - Princípios da estática, sistemas estáticos, esforços mecânicos, força cortante e momento fletor, juntas rebitadas e soldadas.

PÁGINA 27 - 2ª COLUNA

ONDE SE LÊ:

PRODUÇÃO MECÂNICA

Torneamento - Processos de Torneamento: Descrição dos elementos construtivos do torno mecânico. Nomenclatura das peças. **Conceitos Fundamentais:** Fixação da obra na máquina. Movimentos relativos entre a peça e a arête cortante. Mecanismo de formação de cavaco. **Tipos de Operação:** Furação. Recartilhar. Sangramento. Chanfragem. Abertura de rosca. **Definição dos Parâmetros de Corte:** Velocidade de corte. Avanço. Profundidade de corte. Cálculo do tempo de usinagem. **Ferramentas de Corte:** Materiais empregados. Ângulos de afiação das ferramentas. **Refrigeração**

Fresamento - **Processo de Fresamento:** Generalidades. Fresamento e outras operações. Tipos fundamentais de fresamento. Processo de formação de cavaco. **Formas Construtivas:** Formas dos dentes. Ângulos das fresas. Formas das fresas. **Materiais das Fresas:** Aço ferramenta. Aço rápido. Estelita. Metal duro. Cerâmica. **Afiação das Fresas:** Afiação das fresas tangenciais. Afiação de fresas frontais. Afiação dos demais tipos de fresas. **Recomendações Gerais:** Forças e Potências de Corte. Força de corte. Potência média total de corte. Força de corte máxima. Momento de torção. Volume de cavaco. Componentes da força de usinagem. Potência de avanço.

Retificação - Características do processo. Características da máquina operatriz. Classificação dos rebolos. Escolha da velocidade do rebolo. Cálculo da velocidade de avanço da mesa. Determinação de tempos e usinagem. Interpretação de gráficos e tabelas.

Automação - Introdução geral à computação, automação e processamento de dados. Componentes comandados das máquinas. Funções programáveis. Elementos de comando. Sistemas de coordenadas: sistema com 2 eixos; sistemas com 3 eixos; coordenadas de máquinas; ângulos de rotação. Principais instruções de programação.

Soldagem - **Processo de Soldagem Oxi-acetilênica:** Equipamentos do processo. Consumíveis. Metalurgia da solda. Vantagens e desvantagens. Campo de aplicação. Segurança na soldagem. **Soldagem Eletrodo com Eletrodo Revestido:** Fundamentos do processo. Equipamentos Consumíveis. Principais juntas soldadas. Principais descontinuidades. Segurança na soldagem. **Os processos TIG, MIG/MAG e Arco Submerso:** Fundamentos dos processos. Equipamentos. Vantagens e desvantagens. Aplicação industrial.

LEIA-SE:

Materiais - Classificação. Composição. Resistência. **Ferramentas de Corte:** Tipos. Utilização. Ângulos de corte. **Medição:** Medições especiais.

Bloco padrão, certificados tecnológicos, Sistema métrico, Sistema inglês, Sistema sexagesimal e decimal (ângulo). **Máquinas:** Elementos principais. Anéis graduados. **Elementos de Fixação:** Rebites, Parafusos, Chavetas. **Roscas:** Sistemas de roscas. Elementos fundamentais. Lubrificantes: Composição. **Emprego. Rolamentos:** Tipos. Classificação. **Emprego. Tratamento Térmico:** Temperatura. Recozimento. Revenimento. Cementação. **Molas:** Tipos. Materiais utilizados. **Emprego. Engrenagens:** Nomenclatura. **Emprego. Rugosidade:** Classe. Valores de rugosidade. Grau de acabamento. **Tolerância:** Sistema ISO. **Cálculos Técnicos:** Potência de máquina. Roscas. Polias. Sextavado. Seno. Tangente. RPM. **Processos de Fabricação:** Torneamento, fresamento, retificação.

Soldagem - Processo de Soldagem Oxiacetilênica: Equipamentos do processo. Consumíveis. Metalurgia da solda. Vantagens e desvantagens. Campo de aplicação. **Segurança na soldagem. Soldagem Elétrica com Eletrodo Revestido:** Fundamentos do processo. Equipamentos. Consumíveis. Principais juntas soldadas. Principais descontinuidades. **Segurança na soldagem. Os processos TIG, MIG/MAG e Arco Submerso:** Fundamentos dos processos. Equipamentos. Vantagens e desvantagens. Aplicação industrial.

Manutenção - Técnicas de manutenção, classificação (corretiva, preventiva, preditiva e TPM), Planejamento e controle de produção e custos.

PÁGINA 29 - 2ª COLUNA

ONDE SE LÊ:

PRODUÇÃO MECÂNICA (Específico)

Materiais - Classificação, Composição, Resistência, Ferramentas de Corte - Tipos, Utilização, Ângulos de corte. Medição - Sistema métrico, Sistema inglês, Sistema sexagesimal e decimal (ângulo). Máquinas - Elementos principais, Anéis graduados, Elementos de Fixação - Rebites, Parafusos, Chavetas, Roscas - Sistemas de roscas, Elementos Fundamentais, Lubrificantes - Composição, Emprego, Rolamentos - Classificação, Emprego, Tratamento Térmico - Temperatura, Revenimento, Cementação, Molas - Tipos, Materiais utilizados, Emprego, Engrenagens - Nomenclatura, Emprego, Rugosidade - Classe, Valores de rugosidade, Grau de acabamento, Tolerância - Sistema ISO, Cálculos Técnicos - Potência de máquina, Roscas, Polias, Sextavado, Seno, Tangente, RPM.

LEIA-SE:

Medição - Conceitos básicos de sistemas (métrico/inglês), conversões, leitura e interpretação de: escalas, paquímetros, micrômetros, ajuste e tolerância (sistema ISO).

Ajustagem - Ferramentas e instrumentos em geral, bancadas, utilização de plana e furadeira.

Torneamento - Processo de Torneamento: Descrição dos elementos construtivos do torno mecânico. Nomenclatura das peças. **Conceitos Fundamentais:** Fixação da obra na máquina. Movimentos relativos entre a peça e a aresta cortante. Mecanismo de formação de cavaco. **Tipos de Operação:** Furação, Recartilamento, Sangramento, Chanfragem, Abertura de roscas. **Definição dos Parâmetros de Corte:** Velocidade de corte, Avanço, Profundidade de corte, Cálculo do tempo de usinagem. **Ferramentas de Corte:** Materiais empregados. Ângulos de afiação das ferramentas. **Refrigeração.**

Fresamento - Processo de Fresamento: Generalidades, Fresamento e outras operações. Tipos fundamentais de fresamento. Processo de formação de cavaco. **Formas Construtivas:** Formas dos dentes, Ângulos das mesas, Formas das fresas. **Materiais das Fresas:** Aço ferramenta, Aço rápido, Estelita, Metal duro, Cerâmica. **Afiação das Fresas:** Afiação das fresas tangenciais, Afiação de fresas frontais, Afiação dos demais tipos de fresas. **Recomendações Gerais:** Forças e Potências de Corte: Força de corte, Potência média total de corte, Força de corte máxima, Momento de torção, Volume de cavaco, Componentes da força de usinagem, Potência de avanço.

Afiação - Características do processo, Características da máquina afiatriz, Classificação dos rebolos, Escolha da velocidade do rebolo, Cálculo da velocidade de avanço da mesa, Determinação de tempos e usinagem, Interpretação de gráficos e tabelas.

Soldagem - Conceitos básicos de processo de soldagem, equipamentos, eletrodos, vantagens e desvantagens dos processos, EPI.

PÁGINA 29 - 3ª COLUNA

ONDE SE LÊ:

INSPEÇÃO DE ALUNOS I (Específico)

Simulação de situações cotidianas vivenciadas pelo Inspetor de Alunos, tendo como base teórica: a Lei Federal 8.069, de 13/07/1990; as atribuições típicas do cargo, explicitadas no Diário Oficial do Rio de Janeiro, de 19/10/1997.

LEIA-SE:

INSPEÇÃO DE ALUNOS I (Específico)

Simulação de situações cotidianas vivenciadas pelo Inspetor de Alunos, tendo como base teórica: a Lei Federal 8.069, de 13/07/1990; as atribuições típicas do cargo, explicitadas no Diário Oficial do Rio de Janeiro, de 29/10/1997.

PÁGINA 30 - 2ª COLUNA

ONDE SE LÊ:

INSPEÇÃO DE ALUNOS II (Específico)

Simulação de situações cotidianas vivenciadas pelo Inspetor de Alunos, tendo como base teórica: a Lei Federal 8.069, de 13/07/1990; as

atribuições típicas do cargo, explicitadas no Diário Oficial do Rio de Janeiro, de 19/10/1997.

LEIA-SE:

INSPEÇÃO DE ALUNOS II (Específico)

Simulação de situações cotidianas vivenciadas pelo Inspetor de Alunos, tendo como base teórica: a Lei Federal 8.069, de 13/07/1990; as atribuições típicas do cargo, explicitadas no Diário Oficial do Rio de Janeiro, de 29/10/1997.

Secretaria de Estado de Indústria, Comércio e Turismo

Administração Vinculada

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - CODIN

CGC/Nº 30.124.754/0001-14

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONTRATUAL

Instrumento: Contrato E-11/CODIN/07/97. Partes: Companhia de Desenvolvimento Industrial do Estado do Rio de Janeiro - CODIN e Task Sistemas de Computação Ltda. Objeto: cessão de licença de uso do software FORPONTO. Valor: R\$ 1.919,00 (hum mil, novecentos e dezoito reais). Data da assinatura: 1/11/97. Fundamento: Processo administrativo nº E-11/30.118/97.

(GUIA Nº 119550/A) Scm 147,35

Secretaria de Estado de Agricultura, Abastecimento e Pesca

Administração Vinculada

EMATER-RIO

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

IDENTIFICAÇÃO: Termo Aditivo ao Convênio assinado em 11.11.97, PARTES: EMATER-RIO X PREFEITURA MUNICIPAL DE VALENÇA. OBJETO: Cooperação Técnica e Material para Execução de Atividades de Extensão Rural. VALOR: R\$ 12.000,00 (doze mil reais). PRAZO: 01(hum) ano.

EXTRATO DE CONVÊNIO

IDENTIFICAÇÃO: Termo de Convênio assinado em 30.12.97, PARTES: EMATER-RIO X PREFEITURA MUNICIPAL DE MAGE. OBJETO: Cooperação Técnica e Material para Execução de Atividades de Extensão Rural. VALOR: R\$ 9.600,00 (nove mil e seiscentos reais). PRAZO: 31.12.2000

Ordem de serviço nº 001/98 - 05/01/98

Ministério Público/PGJ

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONTRATUAL

INSTRUMENTO: CONTRATO DE MANUTENÇÃO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (PROCESSO MP-10129/97).

PARTES: MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA E ATT-RJ INFORMATICA LTDA.

OBJETO: SERVIÇOS DE SUPORTE TÉCNICO AO SOFTWARE PARA DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DENOMINADO "POWERBUILDER 5.0."

PRAZO: 01 ANO

VALOR: R\$ 30.000,00

FUNDAMENTO: Art. 25, inciso I da Lei 8.666/93

ASSINATURA: 23.12.97.



EDITAIS

CONCURSO DE REMOÇÃO PARA PROCURADOR DE JUSTIÇA

O PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, na qualidade de Presidente do Conselho Superior do Ministério Público

FAZ SABER aos Senhores Procuradores de

Justiça de que estará aberto, por 5 (cinco) dias, a contar da data de publicação deste edital, o prazo para apresentação de requerimentos de remoção aos órgãos de execução abaixo relacionados, esclarecendo que cada pedido, observado o disposto no art. 33, do Regimento Interno do Egrégio Conselho Superior do Ministério Público, de 03/02/97, deverá ser formulado separadamente e protocolizado, entre 9:00 e 18:00 horas, na Gerência de Comunicação e Arquivo da Procuradoria-Geral de Justiça, situada na Avenida Nilo Peçanha, nº 12, 3º andar:

1) 7ª Procuradoria de Justiça junto ao Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro, em vaga decorrente da transformação resultante da aposentadoria do Dr. Lício de Oliveira Araújo (critério de antigüidade).

2) 8ª Procuradoria de Justiça junto ao Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro, em vaga decorrente da transformação resultante da aposentadoria da Dr.ª Zita Vereza Gama (critério de merecimento).

3) 3ª Procuradoria de Justiça junto à 6ª Câmara Cível do Tribunal de Justiça, em vaga decorrente da aposentadoria do Dr. Luiz Antonio Ferreira de Araújo (critério de antigüidade).

4) 2ª Procuradoria de Justiça junto à 6ª Câmara Cível do Tribunal de Justiça, em vaga decorrente da aposentadoria do Dr. Edmundo José Anjo Coutinho (critério de merecimento).

5) 3ª Procuradoria de Justiça junto à 4ª Câmara Cível do Tribunal de Justiça, em vaga decorrente da remoção da Dr.ª Maria Teresa Moreira Lima (critério de antigüidade).

6) 2ª Procuradoria de Justiça junto à 8ª Câmara Cível do Tribunal de Justiça, em vaga decorrente da aposentadoria do Dr. Jose dos Santos Carvalho Filho (critério de merecimento).

CONCURSO DE PROMOÇÃO PARA PROCURADOR DE JUSTIÇA

O PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, na qualidade de Presidente do Conselho Superior do Ministério Público

FAZ SABER aos Senhores Promotores de Justiça

de 1ª Categoria que estará aberto, por cinco (5) dias, a contar da data de publicação deste edital, o prazo para apresentação de requerimentos de promoção ao cargo de Procurador de Justiça, em 03 (três) vagas existentes, abaixo relacionadas, esclarecendo que cada pedido, observado o disposto no art. 33, do Regimento Interno do Egrégio Conselho Superior do Ministério Público, de 03/02/97, deverá ser formulado separadamente e protocolizado, entre 9:00 e 18:00 horas, na Gerência de Comunicação e Arquivo da Procuradoria-Geral de Justiça, situada na Avenida Nilo Peçanha, nº 12, 3º andar:

1) Pelo critério de merecimento, em vaga decorrente da aposentadoria do Dr. Paulo Ferreira Rodrigues, para lotação na 33ª Procuradoria de Justiça da Região Especial de Procuradores de Justiça.

2) Pelo critério de antigüidade, em vaga decorrente da aposentadoria da Dr.ª Alma Rubens Alvim de Carvalho, para lotação na 18ª Procuradoria de Justiça da Região Especial de Procuradores de Justiça.

3) Pelo critério de merecimento, em vaga decorrente da aposentadoria da Dr.ª Zélia Salles de Vasconcelos, para lotação na 11ª Procuradoria de Justiça da Região Especial de Procuradores de Justiça.

CONCURSO DE REMOÇÃO PARA PROMOTOR DE JUSTIÇA DE 1ª CATEGORIA

O PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, na qualidade de Presidente do Conselho Superior do Ministério Público

FAZ SABER aos Senhores Promotores de Justiça

de 1ª Categoria que estará aberto, por 5 (cinco) dias, a contar da data de publicação deste edital, o prazo para apresentação de requerimentos de remoção aos órgãos de execução abaixo relacionados, esclarecendo que cada pedido, observado o disposto no art. 33, do Regimento Interno do Egrégio Conselho Superior do Ministério Público, de 03/02/97, deverá ser formulado separadamente e protocolizado, entre 9:00 e 18:00 horas, na Gerência de Comunicação e Arquivo da Procuradoria-Geral de Justiça, situada na Avenida Nilo Peçanha, nº 12, 3º andar:

1) Promotoria de Justiça junto à 25ª Vara Criminal da Comarca da Capital, em vaga decorrente da promoção da Dr.ª Maria Teresa de Andrade Ramos Ferraz (critério de merecimento).

2) Promotoria de Justiça junto à 35ª Vara Criminal da Comarca da Capital, em vaga decorrente da promoção da Dr.ª Regina Buaziz (critério de antigüidade).