



## CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DO CEARÁ

### EDITAL DE 4 DE JANEIRO DE 2006 RESULTADO DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS - EDITAL Nº 01/2005

O CREMEC - Conselho Regional de Medicina do Estado do Ceará, torna Público o Resultado da Seleção Pública para Agente Administrativo e Motorista realizada no dia 17/12/2005. A lista completa dos Classificados com as respectivas notas e classificação estão disponíveis nos sites: [www.uece.br](http://www.uece.br) e [www.cremec.br](http://www.cremec.br) e na UECE-CEV, na Av. Paranjana, 1700 - Campus do Itaperi.  
Agente Administrativo - Fortaleza

Classificação	Média
1º Aline Davis de Abreu Araújo	153,6970
2º Ediana Bruno Ribeiro	151,8950
3º Bárbara Lima Braga	151,8950

Agente Administrativo - Sobral

1º Karmelina Márjore N. Barroso	139,4844
---------------------------------	----------

Motorista - Fortaleza

Ednilson de Oliveira Rodrigues	155,2018
--------------------------------	----------

IVAN DE ARAÚJO MOURA FÉ  
Presidente do Conselho

## Ineditoriais

### ASSOCIAÇÃO DAS PIONEIRAS SOCIAIS CENTRO NACIONAL DE RECURSOS HUMANOS

#### EDITAL DE CONVOCAÇÃO

A Associação das Pioneiras Sociais torna pública a convocação dos candidatos abaixo relacionados, para início da terceira fase - treinamento, dos seguintes Processos de Seleção Pública:

Processo Seletivo n.º 15/2001 - Assistente Administrativo			
Publicação DOU	Class	Nome	Inscrição
02/04/2001	166º	Cláudio Alves de Queiroz	1502063

Processo Seletivo n.º 27/2004 - Técnico em Segurança do Trabalho			
Publicação DOU	Class	Nome	Inscrição
01/10/2004	10º	André Soares de Carvalho	2700012

CARLA FARIA MORRONE  
Resp. p/CENARH

### ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS ENTIDADES ESTADUAIS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICAS E EXTENSÃO RURAL

#### RETIFICAÇÃO

No texto de aviso de licitação de tomada de preço nº2/2005 publicado no Diário Oficial da União nº 250 de 29/12/05, Seção 3, página 223, na da abertura onde se lê TELEFONE: (61) 3347-8285 E E-MAIL: ASBRAER@ASBRAER.GOV.BR, leia-se telefone (61) 3274-3051 e e-mail asbraer@asbraer.org.br

### EMPRESA DE INFORMÁTICA E INFORMAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE

#### AVISOS DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2005

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA COM GARANTIA/ASSISTÊNCIA TÉCNICA DESTINADOS À SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS. Recepção de propostas: até o dia 17/01/2006, às 08:45 horas. Abertura das propostas: dia 17/01/2006 às 09:00 horas. Início da sessão de disputa de preços: dia 17/01/2006, às 09:15 horas. Prazo da disputa: 15 (quinze) minutos, mais um tempo aleatório de até 30 (trinta) minutos. O sistema emitirá durante a disputa, aviso alertando para o fechamento iminente do pregão. Referência de tempo: horário de Brasília. O Pregão Eletrônico será realizado em sessão pública por meio da INTERNET. O edital poderá ser obtido nos sites [www.governo-e.com.br](http://www.governo-e.com.br) e [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br). Para participar do Pregão Eletrônico, os interessados deverão credenciar-se junto às Agências do Banco do Brasil S/A, gratuitamente, para obtenção da senha de acesso, e cadastrar-se no SU-CAF, na Gerência de Cadastro de Fornecedores, Av. Álvares Cabral, 200, 4º andar, Centro, BH/MG, tel.: (31) 3277 4677.

Belo Horizonte, 2 de janeiro de 2006.

#### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 44/2005

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA COM GARANTIA/ASSISTÊNCIA TÉCNICA DESTINADOS À SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE. Recepção de propostas: até o dia 19/01/2006, às 08:45 horas. Abertura das propostas: dia 19/01/2006 às 09:00 horas. Início da sessão de disputa de preços: dia 19/01/2006, às 09:15 horas. Prazo da disputa: 15 (quinze) minutos, mais um tempo aleatório de até 30 (trinta) minutos. O sistema emitirá durante a disputa, aviso alertando para o fechamento iminente do pregão. Referência de tempo: horário de Brasília. O Pregão Eletrônico será realizado em sessão pública por meio da INTERNET. O edital poderá ser obtido nos sites [www.governo-e.com.br](http://www.governo-e.com.br) e [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br). Para participar do Pregão Eletrônico, os interessados deverão credenciar-se junto às Agências do Banco do Brasil S/A, gratuitamente, para obtenção da senha de acesso, e cadastrar-se no SU-CAF, na Gerência de Cadastro de Fornecedores, Av. Álvares Cabral, 200, 4º andar, Centro, BH/MG, tel.: (31) 3277 4677.

Belo Horizonte, 3 de janeiro de 2006.  
SAMUEL RIBEIRO PEREIRA  
Gerente do Setor de Compras

#### BUSCO MARCAS E PATENTES

##### AVISO

Os titulares dos privilégios de invenção abaixo indicados estão interessados em desenvolver o emprego das seguintes patentes:

- PI9501732-1 de 19/04/1995 - ZF Lemförder Metallwaren Ag - para "Mancal de material sintético para estabilizadores em veículos automotores"  
- PI9504777-8 de 4/10/1995 - Atoma Roltra S.p.A - para "Fechadura operada eletricamente para porta de veículo"  
- PI9407781-9 de 5/10/1994 - Excel Switching Corporation - para "Processos para operar um comutador de telecomunicações programável e para desenvolver protocolos de comunicação a serem usados com um comutador de telecomunicações programável e respectivo comutador de telecomunicações programável"  
- PI9509254-4 de 5/10/1995 - Nokia Telecommunications Oy - para "Sistema de rede telefônica, e, processo para implementar serviço centre em um sistema de rede telefônica"  
- PI9606704-7 de 11/10/1996 - Nokia Telecommunications Oy - para "Rede de rádio celular, sistema, e, processo para elevação da capacidade de transporte de tráfego em um sistema de rádio celular"  
- PI9611202-6 de 29/10/1996 - Nokia Telecommunications Oy - para "Processo para coletar dados falhos que resultaram em um reinício de um computador e respectivo computador"  
- PI8905608-6 de 1/11/1989 - Rhone-Poulenc Chimie - para "Processo de preparação de um diorganopolissiloxano linear, e, composição de polissiloxano monocomponente".  
- PI9005570-5 de 1/11/1990 - Bayer Aktiengesellschaft - para "Processo para a preparação de sulfonilaminocarboniltriazolonas halogenadas, composições herbicidas, aplicação e processo para combater ervas daninhas"  
- PI9005572-1 de 1/11/1990 - Bayer Aktiengesellschaft - para "Processo para a preparação de sulfonilaminocarboniltriazolonas, composições herbicidas, aplicação e processo para combater ervas daninhas".  
- PI9104776-5 de 1/11/1991 - The Ensign-Bickford Company - para "Conexão de superfície para sistema de partida por detonação de baixa energia, processo de iniciar uma pluralidade de elementos de comunicação de sinal e o referido sistema de partida".  
- PI9305705-9 de 1/11/1993 - Sturm, Ruger & Company, Inc - para "Aparelho para compelir a alavanca de gatilho e engatar a lingueta detentora em uma pistola automática"  
- PI9404310-8 de 1/11/1994 - Saint-Gobain Vitrage - para "Forno para a fusão de matérias vitrificáveis"  
- PI9404311-6 de 1/11/1994 - Saint-Gobain Vitrage - para "Canal de escoamento/condicionamento de vidro fundido, forno para a fusão de matérias vitrificáveis e utilização dos mesmos"  
- PI9408433-5 de 1/11/1994 - Ihara Chemical Industry Co., Ltd., Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - para "Processos para a preparação de derivados de amidas de aminoácidos, e fungicidas agrícolas ou hortícolas"  
- PI9509579-9 de 3/11/1995 - Den Norske Stats Oljeselskap A.S. - para "Terminal de carga/descarga, especialmente para carregamento ou descarga de produtos da área de petróleo"  
- PI9509584-5 de 3/11/1995 - Den Norske Stats Oljeselskap A.S. - para "Disposição em uma bóia de carregamento/descarregamento para uso em mar raso"  
- PI9705403-8 de 3/11/1997 - Samsung Electronics Co., Ltd. - para "Conjunto de válvula de compressor"  
- PI8805744-5 de 4/11/1988 - Sumitomo Chemical Company, Limited. - para "Processos para preparar 4-amino-2-oxaidan e derivados ácidos carboxílicos substituídos e fungicidas para uso na agricultura ou em horticultura contendo ditos derivados ácidos carboxílicos substituídos".  
- PI9104804-4 de 4/11/1991 - The Ensign-Bickford Company - para "Detonador para ampliar e transmitir um sinal de iniciação explosivo, e, detonador resistente a choque"  
- PI9204366-6 de 4/11/1992 - Symbol Technologies, Inc. - para "Varredor de código de barras compacto"

- PI9207214-3 de 4/11/1992 - Symbol Technologies, Inc - para "Sistema de varredura de código de barras, dispositivo de varredura ótica sem espelho, sistema de varredura ótica em miniatura e sistema para ler óticamente informações codificadas"  
- PI9611484-3 de 4/11/1996 - Technological Resources Pty Ltd - para "Procedimento dúplex para a produção de metais e ligas metálicas a partir de minérios de metais oxidáveis"  
- PI9705352-0 de 4/11/1997 - YKK Architectural Products Inc. - para "Estrutura para fixação de corpo de janela"  
- PI9204297-0 de 5/11/1992 - JGC Corporation, Mitsubishi Chemical Corporation - para "Contactor líquido-líquido e processo de contato líquido-líquido"  
- PI9204377-1 de 5/11/1992 - Ykk Corporation - para "Ziper"  
- PI9611463-0 de 5/11/1996 - Esco Corporation - para "Conjunto de desgaste para uma borda de escavação de uma escavadeira"  
- PI9612439-3 de 5/11/1996 - Macrovision Corporation - para "Processo e aparelho para melhorar os efeitos de modificações de estouro de cor em um sinal de vídeo"  
- PI9804563-6 de 5/11/1998 - Fag Automobiltechnik Ag - para "Dispositivo para a fixação de um anel de mancais de rolamento e processo para a montagem do mancal de rolamento"  
- PI9005603-5 de 6/11/1990 - Nippon Shokubai Kagaku Kogyo Co., Ltd - para "Processo para produção de ácido acrílico".  
- PI9204335-6 de 6/11/1992 - Saint-Gobain Pam - para "Junta travada para canalizações".  
- PI9206723-9 de 6/11/1992 - Comalco Aluminium Limited - para "Célula de eletrólise para a produção de alumínio e processo para a sua operação"  
- PI9510331-7 de 6/11/1995 - Durr Industries, Inc. - para "Estufa e método para secagem de pintura para um veículo"  
- PI9605435-2 de 6/11/1996 - Societé des Produits Nestlé S.A. - para "Fechamento articulado para recipiente"  
- PI9605487-5 de 7/11/1996 - Saint-Gobain Vitrage - para "Vidraça feita de vidro laminado que pode ser aquecida eletricamente"  
- PI9104869-9 de 8/11/1991 - The Boler Company. - para "Suspensão de eixo e roda em tandem"  
- PI9607293-8 de 8/11/1996 - Moore Business Forms, Inc. - para "Etiqueta de empacotamento, pacote e método de embalar itens de comida"  
- PI9611353-7 de 8/11/1996 - Nokia Telecommunications Oy - para "Processo para controle de tráfego em um sistema de comunicação e filtro para limitar o tráfego em um sistema de comunicação"  
- PI9611672-2 de 8/11/1996 - Sealed Air Corporation - para "Distribuidor de espuma modular de perfil estreito"  
- PI9510399-6 de 9/11/1995 - Rhone-Poulenc Agriculture Limited - para "Método para controlar o crescimento de ervas daninhas em um local, composição herbicida sinérgica e produto"  
- PI8706104-0 de 10/11/1987 - Kureha Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha - para "Processo para produzir um derivado de azol, um derivado de oxirano, um derivado de ciclopentanona, um derivado de éster de um ácido ciclopentanocarboxílico".  
- PI9206754-9 de 11/11/1992 - Solvay Interlox Limited - para "Processo para melhorar a estabilidade de estocagem de ácido peracético em uma solução contendo um agente umidificante, e soluções de ácido peracético com estabilidade melhorada em estocagem"  
- PI9304698-7 de 11/11/1993 - Xerox Corporation - para "Carrinho de tampa para emprego numa estação de manutenção de uma impressora de jato de tinta"  
- PI9404425-2 de 11/11/1994 - Hoechst Schering Agro Gmbh - para "Composições herbicidas, processo para sua preparação, processo para o combate de plantas indesejadas e aplicação das ditas composições"  
- PI9404436-8 de 11/11/1994 - Lucky Ltd. - para "Processo para preparação de um derivado de pirimidina, e, composição herbicida"  
- PI9408073-9 de 11/11/1994 - BHP Steel (JLA) PTY. LTD., ICI Australia Operations Pty. Ltd. - para "Método de tratar uma superfície de zinco ou de uma liga de zinco e alumínio, e aço galvanizado assim tratado"  
- PI9606731-4 de 11/11/1996 - Sandvik Aktiebolag - para "Disposição de travamento para inserções de corte"  
- PI9204387-9 de 12/11/1992 - Johnson Electric S.A. - para "Mancal auto-alinhável angularmente orientado".  
- PI9204391-7 de 12/11/1992 - Johnson Electric S.A. - para "Mancal Auto-alinhável".  
- PI9206743-3 de 12/11/1992 - Schering Aktiengesellschaft - para "Processo para a preparação de pirazolilpirazóis substituídos, composição herbicida e processo para combater ervas daninhas"  
- PI9611451-7 de 12/11/1996 - Micro Motion, Inc. - para "Medidor de fluxo de massa de efeito coriolis que emprega um único rotor que tem um componente sensor flexível"  
- PI9611828-8 de 12/11/1996 - Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH - para "Ligaçao de disco - cubo da roda (eixo de disco), em especial para freios a disco de veículos utilitários"  
- PI9713022-2 de 12/11/1997 - Ultrafrayzer Systems Inc. - para "Sistema de controle de aquecimento para uma fritadeira a gás"  
- PI8905776-7 de 13/11/1989 - Sumitomo Chemical Company Limited - para "Composição inseticida, e, aerosol inseticida"  
- PI9506522-9 de 13/11/1995 - Nippon Steel Corporation - para "Trilho de aço perlitico que tem excelente resistência ao desgaste e método de produção do mesmo"