

200342.32014.14839.4447.3726160606.574



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA
Departamento de Polícia Federal
Coordenação de Tecnologia da Informação

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00003/2014 (SRP)

Às 15:00 horas do dia 01 de julho de 2014, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 53/2013 de 28/06/2013, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 08206001121201305, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00003/2014. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Formação de registro de preço para provável aquisição de EQUIPAMENTOS SCANNERS DE DOCUMENTOS, conforme especificações constantes no Termo de Referência - Anexo I do Edital.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: SCANNER

Descrição Complementar: O Scanner de Produção deve possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O scanner, o alimentador automático de documentos e a mesa, integrados ou acoplados por meio de cabos, devem ser reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo; O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; A ADF deve possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Para maior detalhamento do produto, consultar o item 5 do Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 38

Valor estimado: R\$ 21.222,5000

Unidade de fornecimento: unidades

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 20.985,0000 e com valor negociado a R\$ 20.970,0000 e a quantidade de 38 unidades .

Item: 2

Descrição: SCANNER

Descrição Complementar: Os Scanners de Estação devem possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática ADF, deverá possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Para maiores detalhes sobre o produto, consultar o item 06 do Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 570

Valor estimado: R\$ 5.300,0000

Unidade de fornecimento: unidades

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 2.788,9700 e com valor negociado a R\$ 2.788,0000 e a quantidade de 570 unidades .

Histórico

Item: 1 - SCANNER

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.488.204/0001-37	COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	38	R\$ 5.000,0000	R\$ 190.000,0000	30/06/2014 17:16:03
	Marca: fujitsu fi6670							
	Fabricante: fujitsu							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: prazo de entrega do produto e validade da proposta: 50 e 60 dias respectivamente funções Veloz O scanner fi-6670 é capaz de digitalizar com velocidade de 90 ppm ou 180 ipm* (A4, paisagem, 200dpi), estando entre os scanners mais rápidos da categoria. Sua habilidade de digitalizar continuamente lotes mistos de 200 documentos com gramatura, tamanho e							

qualidades diferentes permitem que o scanner digitalize eficientemente grandes quantidades de documentos. Além disso, o fi-6670 é capaz de digitalizar documentos de até 3 metros de comprimento, o que o permite digitalizar formulários contínuos, dados instrumentais e outros documentos longos. * As velocidades de digitalização podem variar de acordo com o ambiente utilizado. * Requerimentos de sistema (recomendado): CPU: Intel® Core™ i5 2.5 GHz ou superior Memória: 4 GB ou mais HDD: 7.200 rpm Interface: USB 3.0 / 2.0 Equipado com funções "inteligentes" para operação eficiente O fi-6670 está equipado com funções de última geração que o permite digitalizar eficientemente lotes de documentos mistos, contendo papéis de diferentes gramaturas, tamanhos e qualidade. Função de detecção de múltipla alimentação inteligente A função de detecção de múltipla alimentação inteligente simplifica a preparação dos documentos antes da digitalização e também melhora a eficiência durante a digitalização ao ignorar os documentos que tendem a ativar falsos alertas de múltipla alimentação, tais como fotos ou notas adesivas anexadas aos documentos. Recorte de documentos com abas ou em forma de trapézio e remoção de furos Além de possuir funções que garantem que documentos com abas, em forma de trapézio sejam digitalizados integralmente, o scanner fi-6670 possui funções para remover das imagens digitalizadas furos circulares oriundos de furadores de papel. Driver e software de captura de imagem renovados PaperStream IP - processamento de imagem de alta qualidade PaperStream IP é o driver do scanner para fi Series que é baseado no padrão TWAIN / ISIS. Com processamento avançado de preto e branco, vários documentos podem ser convertidos facilmente e automaticamente em imagens adequadas para OCR (Reconhecimento ótico de caracteres). Imagens de alta qualidade podem ser criadas sem configurar antecipadamente as definições de digitalização. PaperStream Capture - melhora a digitalização em lote PaperStream Capture é um aplicativo para digitalizar e administrar os dados digitalizados usando os scanners fi Series. Quer seja ajustando as configurações da digitalização ou realizando digitalização em lotes, você pode completar estas tarefas facilmente com a interface de usuário amigável. Com a conexão fácil com o PaperStream IP, você pode realizar o processamento de imagem de alta qualidade e ao mesmo tempo digitalização em lote. fácil dos documentos. Gerenciamento centralizado de vários scanners O aplicativo incluso "Scanner Central Admin" permite a você administrar vários scanners juntos. Por exemplo, você pode atualizar as configurações e drivers do scanner, bem como monitorar o status da operação de cada scanner. Fácil instalação Painéis de operação que podem ser fechados, localizados a esquerda e a direita dos scanners, permitem que os scanners sejam colocados contra a parede ou em um canto sem afetar sua operação. Opcional: Impressor Pós O uso do impressor opcional permite aos usuários imprimir datas e outras informações no verso do documento original, facilitando a busca pelo original em uma data posterior. Especificações Gerais Parâmetro Especificação Modelo fi-6670 Sistemas Operacionais suportados Windows® XP (32-bit / 64-bit) Windows® Server™ 2003 (32-bit / 64-bit) *1 Windows® Vista™ (32-bit / 64-bit) Windows® Server™ 2008 (32-bit / 64-bit) Windows® 7 (32-bit / 64-bit) Windows® Server™ 2012 (32-bit / 64-bit) Windows® 8 (32-bit / 64-bit) Linux (SANE) Tipo de scanner AAD (Alimentador Automático de Documentos) Modos de digitalização Simplex e Duplex Colorido, Tons de cinza e Preto e branco Sensor de imagem CCD Colorido (Charge-Coupled Device) x 2 (frente x 1, verso x 1) Tipo de lâmpada Lâmpada catódica fria x 4 (frente x 2, verso x 2) Tamanho de documentos Mínimo no AAD: 52 x 74 mm Máximo no AAD: 297 x 420 mm Gramatura de documentos 31 até 209 g/m² Cartão (AAD): Retrato, 420 g/m² *2 Velocidade de digitalização (A4, Paisagem) *3 Colorido *4 Simplex: 90 páginas por minuto (200 dpi) Duplex: 180 imagens por minuto (200 dpi) Simplex: 80 páginas por minuto (300 dpi) Duplex: 160 imagens por minuto (300 dpi) Tons de cinza *4 Preto e branco Capacidade da bandeja de entrada *5 200 folhas (80 g/m²) (Realimentação contínua) Volume diário 15.000 até 45.000 folhas Cores de fundo Preto / Branco (Selecionável) Resolução óptica 600 dpi Resolução de saída Colorido (24-bit) 50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi), 1.200 dpi (driver) *6 Tons de cinza (8-bit) Preto e branco (1-bit)

12.388.512/0001-56	BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	38	R\$ 21.222,5000	R\$ 806.455,0000	26/06/2014 14:53:10
--------------------	--	-----	-----	---------	----	-----------------	------------------	---------------------

Marca: Fujitsu Fi-6770

Fabricante: Fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanner de produção Fujitsu, modelo Fi-6770 com alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permite ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permite digitalização de documentos, no ADF, com tamanho mínimo de (70 mm x 148 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (297 mm x 420 mm); A mesa digitalizadora permite digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de (297 mm x 420 mm); Dimensões dos documentos originais na mesa e no ADF: Formatos A3, A4 e Ofício; Interface de comunicação USB 2.0 ou superior; Será fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação paisagem, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 90 ppm; Colorido Simplex: 90 ppm; Preto e Branco Duplex: 180 ipm; Colorido Duplex: 180 ipm; Permite a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permite a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 15.000 (quinze mil) documentos; Possui no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permite realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permite edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitarizar, incluir e excluir; possui fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Possui Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; Fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e Software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; Possui software que permite a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; periféricos compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios. Garantia de 36 meses. Entrega com 50 dias. Proposta válida por 60 dias.

37.131.927/0001-70	NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	Nenhuma	38	R\$ 21.222,5000	R\$ 806.455,0000	30/06/2014 15:02:50
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---------	----	-----------------	------------------	---------------------

Marca: Modelo fi-6770

Fabricante: Fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanner de Produção Fujitsu, modelo fi-6770 - Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); Alimentador automático de documentos e a mesa, integrados ou acoplados por meio de cabos, será reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo; ADF, Alimentador Automático de Documento, possui uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; A ADF possui bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permite ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permite digitalização de documentos, no ADF, com tamanho mínimo de (70 mm x 148 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (297 mm x 420 mm); A mesa digitalizadora permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de (297 mm x 420 mm) Dimensões dos documentos originais na mesa e no ADF: Formatos A3, A4 e Ofício, no mínimo; Interface de comunicação USB 2.0 ou superior; será fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação paisagem, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 90 ppm; Colorido Simplex: 90 ppm; Preto e Branco Duplex: 180 ipm; Colorido Duplex: 180 ipm;

Permite captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modo simples e duplex; Permite captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 15.000 (quinze mil) documentos; Possui no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrasônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permite realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permite edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitalizar, incluir e excluir; O scanner, o ADF e a mesa, integrados ou acoplados, devem possuir fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; É compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no site <http://www.energystar.gov>. O scanner possui Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; Será fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e Software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS- Windows 7 Profissional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; Possui software que permita a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; O equipamento e todos os seus periféricos devem ser compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Profissional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; Todos os equipamentos serão fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios; Garantia: 36 (trinta e seis) meses "on site". Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias. O equipamento atende a todos os requisitos do edital.

82.051.897/0001-47	GHS DO BRASIL LTDA	Não	Não	Nenhuma	38	R\$ 25.000,0000	R\$ 950.000,0000	01/07/2014 14:57:39
--------------------	--------------------	-----	-----	---------	----	-----------------	------------------	---------------------

Marca: Kodak i4200

Fabricante: Kodak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Volume diário recomendado até 30.000 páginas por dia Velocidades de produção 100 páginas por minuto Alimentador/elevador Elevador de 500 folhas automático; alimentador de documentos automático com quatro definições: alimentação contínua e em lotes de 100, 250 e 500 folhas (máximo) Pacote de software Recurso Smart Touch da Kodak KODAK Capture Pro Software Limited Edition Formatos de arquivos de saída e destinos TIFF/TIFF de várias páginas, PDF, RTF, TXT, PDF pesquisável, PDF-A (Kodak Capture Desktop), e-mail, impressora e arquivos e unidades de pastas de rede do Microsoft Sharepoint Server e Microsoft Word Recursos Filtro de riscos, empilhamento controlado, tecnologia Perfect Page, iThresholding, detecção automática de cores, corte automático, preenchimento da borda da imagem (preto ou branco), corte dinâmico, enquadramento, detecção e exclusão de páginas em branco com base no conteúdo, eliminação de várias cores, digitalização de fluxo dual, orientação automática e correção alternada de cores imediata Tecnologia de digitalização CCD Resolução óptica 600 dpi Resolução de saída 100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 ppp Compressão de saída CCITT Group IV, JPEG ou saída não comprimida Iluminação LEDs brancos Largura máxima do documento 304,8 mm (12 pol.) Comprimento do modo de documentos longos Até 4,0 m (160 pol.) Tamanho mínimo do documento 63,5 mm x 63,5 mm (2,5 pol. x 2,5 pol.) Espessura e peso do papel Com alimentador padrão: papel bonde de 45 g/m² (12 lb) até índice de 210 g/m² (116 lb); Com acessório alimentador ultraleve: desde papel de arroz de 25 g/m² (7 lb) até papel bonde de 75 g/m² (20 lb) Trajeto de papel curto e direto – Espessura até 1,25 mm (0.049 pol.) Detecção de alimentação múltipla Com tecnologia ultrassônica; três sensores ultrassônicos que podem trabalhar em conjunto ou de forma independente Conectividade Certificação USB 2.0 Suporte de interface Drivers TWAIN, ISIS, WIA e Kofax VRS (não incluso) Requisitos elétricos 100-240 V (internacional), 50/60 Hz Consumo de energia Modo de suspensão <3 watts Em funcionamento: 85 watts Desligado: <0,5 watt Fatores ambientais Scanners qualificados ENERGY STAR: Em conformidade com a Seção 508 e com a Ordem Executiva 13221 D.O.C.; temperatura de operação: 10-35° C; umidade durante a operação: 10% a 85% UR Ruído acústico (nível de pressão do som na posição do operador) Modo de espera: <32 dB(A) digitalizando a 200 dpi <53 dB(A) Sistemas operacionais suportados Windows XP SP 2 e superior (32 e 64 bits) Windows Vista SP 1 (32 bits) Windows Vista x64 Edition Windows 7 (32 e 64 bits) Windows 8 (32 e 64 bits) Suprimentos disponíveis Kits de peças de reposição do alimentador, jogo de guias de imagem, cartucho de tinta e suporte do cartucho da impressora, folhas para limpeza do transporte, panos para limpeza de rolos, fitas para absorção de tinta da impressora, panos Staticide e fundo preto/branco rotatório Acessórios/Opções Acessório de impressora avançada Kodak, extensões de documentos, 66,04 cm, 76,02 cm e 86,36 cm (26 pol., 30 pol. e 34 pol.), mesa digitalizadora modular integrada tamanho A3 Dimensões Altura: 34,79 cm (13,7 pol.) Largura: 45,97 cm (18,1 pol.) Profundidade: 46,73 cm (18,4 pol.) com a bandeja fechada, 61,30 cm (24,1 pol.) com a bandeja aberta Peso 34 kg (75 lbs)

06.064.546/0001-92	MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	38	R\$ 26.500,0000	R\$ 1.007.000,0000	30/06/2014 11:05:26
--------------------	---	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: Kodak

Fabricante: Kodak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Volume diário recomendado até 30.000 páginas por dia Velocidades de produção 100 páginas por minuto Alimentador/elevador Elevador de 500 folhas automático; alimentador de documentos automático com quatro definições: alimentação contínua e em lotes de 100, 250 e 500 folhas (máximo) Pacote de software Recurso Smart Touch da Kodak KODAK Capture Pro Software Limited Edition Formatos de arquivos de saída e destinos TIFF/TIFF de várias páginas, PDF, RTF, TXT, PDF pesquisável, PDF-A (Kodak Capture Desktop), e-mail, impressora e arquivos e unidades de pastas de rede do Microsoft Sharepoint Server e Microsoft Word Recursos Filtro de riscos, empilhamento controlado, tecnologia Perfect Page, iThresholding, detecção automática de cores, corte automático, preenchimento da borda da imagem (preto ou branco), corte dinâmico, enquadramento, detecção e exclusão de páginas em branco com base no conteúdo, eliminação de várias cores, digitalização de fluxo dual, orientação automática e correção alternada de cores imediata Tecnologia de digitalização CCD Resolução óptica 600 dpi Resolução de saída 100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 ppp Compressão de saída CCITT Group IV, JPEG ou saída não comprimida Iluminação LEDs brancos Largura máxima do documento 304,8 mm (12 pol.) Comprimento do modo de documentos longos Até 4,0 m (160 pol.) Tamanho mínimo do documento 63,5 mm x 63,5 mm (2,5 pol. x 2,5 pol.) Espessura e peso do papel Com alimentador padrão: papel bonde de 45 g/m² (12 lb) até índice de 210 g/m² (116 lb); Com acessório alimentador ultraleve: desde papel de arroz de 25 g/m² (7 lb) até papel bonde de 75 g/m² (20 lb) Trajeto de papel curto e direto – Espessura até 1,25 mm (0.049 pol.) Detecção de alimentação múltipla Com tecnologia ultrassônica; três sensores ultrassônicos que podem trabalhar em conjunto ou de forma independente Conectividade Certificação USB 2.0 Suporte de interface Drivers TWAIN, ISIS, WIA e Kofax VRS (não incluso) Requisitos elétricos 100-240 V (internacional), 50/60 Hz Consumo de energia Modo de suspensão <3 watts Em funcionamento: 85 watts Desligado: <0,5 watt Fatores ambientais Scanners qualificados ENERGY STAR: Em conformidade com a Seção 508 e com a Ordem Executiva 13221 D.O.C.; temperatura de operação: 10-35° C; umidade durante a operação: 10% a 85% UR Ruído acústico (nível de pressão do som na posição do operador) Modo de espera: <32 dB(A) digitalizando a 200 dpi <53 dB(A) Sistemas operacionais suportados Windows XP SP 2 e superior (32 e 64 bits) Windows Vista SP 1 (32 bits) Windows Vista x64 Edition Windows 7 (32 e 64 bits) Windows 8 (32 e 64 bits) Suprimentos disponíveis Kits de peças de reposição do alimentador, jogo de guias de imagem, cartucho de tinta e suporte do cartucho da impressora, folhas para limpeza do transporte, panos para limpeza de rolos, fitas para absorção de tinta da impressora, panos Staticide e fundo preto/branco rotatório Acessórios/Opções Acessório de impressora avançada Kodak, extensões de documentos, 66,04 cm, 76,02 cm e 86,36 cm (26 pol., 30 pol. e 34 pol.), mesa digitalizadora modular integrada tamanho A3 Dimensões Altura: 34,79 cm (13,7 pol.) Largura: 45,97 cm (18,1 pol.) Profundidade: 46,73 cm (18,4 pol.) com a bandeja fechada, 61,30 cm (24,1 pol.) com a bandeja aberta Peso 34 kg (75 lbs)

11.345.206/0001-70	TDV FACILITY IMPORTACAO E EXPORTACAO EIRELI - ME	Sim	Sim	Nenhuma	38	R\$ 27.000,0000	R\$ 1.026.000,0000	01/07/2014 14:09:35
--------------------	--	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: Fujitsu FI-6670

Fabricante: Fujitsu Do Brasil

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante:Fujitsu Do Brasil Marca:Fujitsu Do Brasil Modelo:Fujitsu FI-6670 <http://www.fujitsu.com/br/services/scanners/prod/fi6670/> Especificações Gerais Parâmetro Especificação Modelo fi-6670 Sistemas Operacionais suportados Windows® XP (32-bit / 64-bit) Windows® Server™ 2003 (32-bit / 64-bit) *1 Windows® Vista™ (32-bit / 64-bit) Windows® Server™ 2008 (32-bit / 64-bit) Windows® 7 (32-bit / 64-bit) Windows® Server™ 2012 (32-bit / 64-bit) Windows® 8 (32-bit / 64-bit) Linux (SANE) Tipo de scanner AAD (Alimentador Automático de Documentos) Modos de digitalização Simplex e Duplex Colorido, Tons de cinza e Preto e branco Sensor de imagem CCD Colorido (Charge-Coupled Device) x 2 (frente x 1, verso x 1) Tipo de lâmpada Lâmpada catódica fria x 4 (frente x 2, verso x 2) Tamanho de documentos Mínimo no AAD: 52 x 74 mm Máximo no AAD: 297 x 420 mm Gramatura de documentos 31 até 209 g/m² Cartão (AAD): Retrato, 420 g/m² *2 Velocidade de digitalização (A4, Paisagem) *3 Colorido *4 Simplex: 90 páginas por minuto (200 dpi) Duplex: 180 imagens por minuto (200 dpi) Simplex: 80 páginas por minuto (300 dpi) Duplex: 160 imagens por minuto (300 dpi) Tons de cinza *4 Preto e branco Capacidade da bandeja de entrada *5 200 folhas (80 g/m²) (Realimentação contínua) Volume diário 15.000 até 45.000 folhas Cores de fundo Preto / Branco (Selecionável) Resolução óptica 600 dpi Resolução de saída Colorido (24-bit) 50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi), 1.200 dpi (driver) *6 Tons de cinza (8-bit) Preto e branco (1-bit) Formatos de saída Colorido: 24-bit, 8-bit e 4-bit Tons de cinza: 8-bit e 4-bit Preto e branco: 1 bit Recursos de imagem Alinhamento automático da imagem Compactação JPEG através de hardware Correção automática de orientação -90°, 90° e 180° Detecção automática da orientação do documento Detecção automática de cores Detecção automática do tamanho do documento Difusão de erro DTC avançado Pontilhamento Realce de imagem Remoção automática de páginas em branco Remoção de orifícios Remoção de tramas (Moiré) Remoção eletrônica de cores Saída multi imagem (Preto e branco/Colorida e Preto e branco/Tons de cinza) Separação horizontal automática da imagem sRGB Processamento de vídeo interno 1.024 níveis (10-bit) Interface *7 *8 Ultra SCSI e USB 2.0 Formato do conector USB: Tipo B Ultra SCSI: 50-pinos blindado de alta densidade Terminador SCSI Embutido Alimentação AC 100 até 240 V ±10% Consumo Em operação: 130 W ou menos Modo econômico: 6,6 W ou menos Ambiente de operação Temperatura: 5 até 35°C Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação) Dimensões: Largura x Profundidade x Altura *9 641 x 432 x 300 mm Peso 17 kg Software e drivers inclusos PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS) 2D Barcode for PaperStream Software Operation Panel Error Recovery Guide PaperStream Capture ScanSnap manager for fi Series Scanner Central Admin Agent Conformidade ambiental ENERGY STAR® e RoHS Outros Detecção de múltipla alimentação Através de sensor ultra-sônico Digitalização de documentos longos *10 3.048 mm (até 200 dpi) Itens inclusos Bandeja de entrada de documentos Bandeja de saída de documentos Cabo de força Cabo USB DVD-ROM de instalação validade da proposta:60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. prazo de entrega:50 (cinquenta) dias corridos contados a partir da data de ciência de comunicação do empenho.. garantia:36(trinta e Seis) meses contado a partir da data de recebimento definitivo do scanner;

11.015.572/0001-60	CZAR SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - EPP	Sim	Não	Nenhuma	38	R\$ 28.000,0000	R\$ 1.064.000,0000	27/06/2014 16:07:59
--------------------	--	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: Kodak

Fabricante: Kodak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Volume diário recomendado até 30.000 páginas por dia Velocidades de produção 100 páginas por minuto Alimentador/elevador Elevador de 500 folhas automático; alimentador de documentos automático com quatro definições: alimentação contínua e em lotes de 100, 250 e 500 folhas (máximo) Pacote de software Recurso Smart Touch da Kodak KODAK Capture Pro Software Limited Edition Formatos de arquivos de saída e destinos TIFF/TIFF de várias páginas, PDF, RTF, TXT, PDF pesquisável, PDF-A (Kodak Capture Desktop), e-mail, impressora e arquivos e unidades de pastas de rede do Microsoft Sharepoint Server e Microsoft Word Recursos Filtro de riscos, empilhamento controlado, tecnologia Perfect Page, iThresholding, detecção automática de cores, corte automático, preenchimento da borda da imagem (preto ou branco), corte dinâmico, enquadramento, detecção e exclusão de páginas em branco com base no conteúdo, eliminação de várias cores, digitalização de fluxo dual, orientação automática e correção alternada de cores imediata Tecnologia de digitalização CCD Resolução óptica 600 dpi Resolução de saída 100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 ppp Compressão de saída CCITT Group IV, JPEG ou saída não comprimida Iluminação LEDs brancos Largura máxima do documento 304,8 mm (12 pol.) Comprimento do modo de documentos longos Até 4,0 m (160 pol.) Tamanho mínimo do documento 63,5 mm x 63,5 mm (2,5 pol. x 2,5 pol.) Espessura e peso do papel Com alimentador padrão: papel bonde de 45 g/m² (12 lb) até índice de 210 g/m² (116 lb); Com acessório alimentador ultraleve: desde papel de arroz de 25 g/m² (7 lb) até papel bonde de 75 g/m² (20 lb) Trajeto de papel curto e direto – Espessura até 1,25 mm (0.049 pol.) Detecção de alimentação múltipla Com tecnologia ultrassônica; três sensores ultrassônicos que podem trabalhar em conjunto ou de forma independente Conectividade Certificação USB 2. Suporte de interface Drivers TWAIN, ISIS, WIA e Kofax VRS (não incluso) Requisitos elétricos 100-240 V (internacional), 50/60 Hz Consumo de energia Modo de suspensão <3 watts Em funcionamento: 85 watts Desligado: <0,5 watt Fatores ambientais Scanners qualificados ENERGY STAR: Em conformidade com a Seção 508 e com a Ordem Executiva 13221 D.O.C.; temperatura de operação: 10-35° C; umidade durante a operação: 10% a 85% UR Ruído acústico (nível de pressão do som na posição do operador) Modo de espera: <32 dB(A) digitalizando a 200 dpi <53 dB(A) Sistemas operacionais suportados Windows XP SP 2 e superior (32 e 64 bits) Windows Vista SP 1 (32 bits) Windows Vista x64 Edition Windows 7 (32 e 64 bits) Windows 8 (32 e 64 bits) Acessórios/Opções Acessório de impressora avançada Kodak, extensões de documentos, 66,04 cm, 76,02 cm e 86,36 cm (26 pol., 30 pol. e 34 pol.), mesa digitalizadora modular integrada tamanho A3

07.430.151/0001-29	GLOBAL RED TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Não	Não	Nenhuma	38	R\$ 30.000,0000	R\$ 1.140.000,0000	01/07/2014 12:01:02
--------------------	--	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: hp

Fabricante: hp

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Scanner de Produção deve possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O scanner, o alimentador automático de documentos e a mesa, integrados ou acoplados por meio de cabos, devem ser reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo; O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; A ADF deve possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Para maior detalhamento do produto, consultar o item 5 do Termo de Referência.

18.017.034/0001-54	SUL LICITACOES LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	38	R\$ 30.000,0000	R\$ 1.140.000,0000	30/06/2014 16:01:31
--------------------	--------------------------	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: fujitsu FI6770

Fabricante: fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 31.1 O Scanner de Produção deve possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; 31.2 A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); 31.3 o scanner, o alimentador automático de documentos e a mesa, integrados ou acoplados por meio de cabos, devem ser reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo; 31.4 O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; 31.5 A ADF deve possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; 31.6 Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; 31.7 Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. 31.8 Permitir digitalização de documentos, no ADF, com tamanho mínimo de (70 mm x 148 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (297 mm x 420 mm); 31.9 A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de (297 mm x 420 mm) 31.10 Dimensões dos documentos originais na mesa e no ADF: Formatos A3, A4 e Ofício, no mínimo; 31.11 Interface de comunicação USB 2.0 ou superior; 31.12 Deve ser fornecido com drivers ISIS e TWAIN; SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA JUSTIÇA DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL COORDENAÇÃO-GERAL

<p>DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO 31.13 Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; 31.14 Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação paisagem, páginas A4 e com resolução de 200 dpi; 31.14.1 Preto e Branco Simplex: 90 ppm; 31.14.2 Colorido Simplex: 90 ppm; 31.14.3 Preto e Branco Duplex: 180 ipm; 31.14.4 Colorido Duplex: 180 ipm; 31.15 Permitir a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; 31.16 Permitir a captura de imagens duplex em uma única passagem; 31.17 Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 15.000 (quinze mil) documentos; 31.18 Possuir no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; 31.19 Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; 31.20 Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; 31.21 Ajuste automático da orientação dos documentos; 31.22 Permitir realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; 31.23 Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; 31.24 Permitir edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitar, incluir e excluir; 31.25 O scanner, o ADF e a mesa, integrados ou acoplados, devem possuir fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA JUSTIÇA DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL COORDENAÇÃO-GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO 31.26 Ser compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no site http://www.energystar.gov. 31.27 O Scanner deve possuir Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; 31.28 Deve ser fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e Software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; 31.29 Deverá possuir software que permita a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; 31.30 O equipamento e todos os seus periféricos devem ser compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; 31.31 Todos os equipamentos deverão ser fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios;</p>									
10.434.081/0001-91	EFES COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	38	R\$ 40.000,0000	R\$ 1.520.000,0000	30/06/2014 17:09:30	<p>Marca: FUJITSU Fabricante: FUJITSU Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Scanner de Produção deve possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O scanner, o alimentador automático de documentos e a mesa, integrados ou acoplados por meio de cabos, devem ser reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo; O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; A ADF deve possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos</p>
07.421.648/0001-80	CONVERGENCIA INFORMATICA LTDA	Não	Não	Nenhuma	38	R\$ 40.000,0000	R\$ 1.520.000,0000	30/06/2014 17:12:31	<p>Marca: KODAK Fabricante: KODAK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: i4200 plus + mesa A3 / Fabricante: KODAK O Scanner de Produção deve possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O scanner, o alimentador automático de documentos e a mesa, integrados ou acoplados por meio de cabos, devem ser reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo; O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; A ADF deve possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permitir digitalização de documentos, no ADF, com tamanho mínimo de (70 mm x 148 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (297 mm x 420 mm); A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de (297 mm x 420 mm) Dimensões dos documentos originais na mesa e no ADF: Formatos A3, A4 e Ofício, no mínimo; Interface de comunicação USB 2.0 ou superior; Deve ser fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação paisagem, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 90 ppm; Colorido Simplex: 90 ppm; Preto e Branco Duplex: 180 ipm; Colorido Duplex: 180 ipm; Permitir a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permitir a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 15.000 (quinze mil) documentos; Possuir no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permitir realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permitir edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitar, incluir e excluir; O scanner, o ADF e a mesa, integrados ou acoplados, devem possuir fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; Ser compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no site http://www.energystar.gov. O Scanner deve possuir Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; Deve ser fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e Software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MSWindows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; Deverá possuir software que permita a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; O equipamento e todos os seus periféricos devem ser compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; Todos os equipamentos deverão ser fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios;</p>
39.119.656/0001-63	MULTISUPRIMENTOS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRIT	Sim	Não	Nenhuma	38	R\$ 45.000,0000	R\$ 1.710.000,0000	27/06/2014 16:04:08	<p>Marca: FUJITSU-FI6770 Fabricante: FUJITSU Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Scanner de Produção deve possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos</p>

Scanners de Produção deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O scanner, o alimentador automático de documentos e a mesa, integrados ou acoplados por meio de cabos, devem ser reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo; 2.4 O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; A ADF deve possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permitir digitalização de documentos, no ADF, com tamanho mínimo de (70 mm x 148 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (297 mm x 420 mm); A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de (297 mm x 420 mm) Dimensões dos documentos originais na mesa e no ADF: Formatos A3, A4 e Ofício, no mínimo; Interface USB 2.0 ou superior; Deve ser fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação paisagem, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 90 ppm; Colorido Simplex: 90 ppm; Preto e Branco Duplex: 180 ipm; Colorido Duplex: 180 ipm; Permitir a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permitir a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 15.000 (quinze mil) documentos; Possuir no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; MARCA: FUJITSU-FI6770; FABRICANTE: FUJITSU; MODELO: FI-6770 VALIDADE DA PROPOSTA PRAZO DE ENTREGA: 45 (quarenta e cinco) dias corridos PRAZO DE GARANTIA: 36 (TRINTA E SEIS) MESES ON-SITE

06.122.074/0001-87	M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	38	R\$ 65.000,0000	R\$ 2.470.000,0000	27/06/2014 09:15:12
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marcas: Fujitsu
Fabricante: Fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Especificações funcionais Tecnologia: sensor de imagem dual CCD; Resolução óptica: 600 dpi; Resolução de saída: 50-600 dpi; Escala de Cinza: 10 bits/1024 níveis (interno), 8 bits/256 níveis (saída); Colorido: 24 bits; Modo de alimentação: Alimentador Automático de Documentos (ADF) e Mesa digitalizadora (Flatbed); Volume diário de processamento: 20000 folhas/dia formato A4. Velocidade do Scanner Modo Paisagem Preto e branco, Escala de cinza e Colorido 200 dpi Simplex 90 ppm Preto e branco, Escala de cinza e Colorido 200 dpi Duplex 180 ipm Preto e branco, Escala de cinza e Colorido 300 dpi Simplex 80 ppm Preto e branco, Escala de cinza e Colorido 300 dpi Duplex 160 ipm Modo de digitalização: Simplex (frente) e Duplex (frente e verso); Alimentador Automático de Documentos (ADF) – alimentação contínua; Capacidade do alimentador automático (ADF): 200 folhas (letter/A4, 80 g/m²); Tamanho de documento: Mínimo no ADF (A8) (52 x 74 mm); Máximo no ADF A3 (297 x 420 mm); Capacidade do Flatbed: Não se aplica; Gramatura de documentos: entre 31 a 209 g/m²; Gramatura de papel / documento tipo “Cartão” até 420 g/m²; Digitaliza documentos longos: até 3 metros por padrão, podendo ser expandido para formulários contínuos de até 200 metros; Conexão: Ultra Wide SCSI (Half-pitch 68 pin) / USB 2.0; Drivers: TWAIN (Windows® 2000 / Windows® XP / Windows® 2003 / Windows® Vista / Windows® 2008 / Windows® 7) e ISIS™ (Windows® 2000 / Windows® XP / Windows® 2003 / Windows® Vista / Windows® 2008 / Windows® 7). Características Onboard JPEG Compression (Compressão JPEG via hardware), Page-end detection (Detecção de fim de página), Ultrasonic Document Double Feed Detection (Detecção de folha dupla com sensor ultra-sônico), Intelligent Multi-feed (detecção inteligente de folha dupla, eliminando falsos alarmes de dupla alimentação, como por exemplo, fotos coladas em fichas médicas), White and Black ADF Selectable background (Fundo preto ou branco selecionável), Dual Control Panels for left or right handed scanning (Dois painéis de controle, um a direita e outro a esquerda para o melhor manuseio do scanner), Blank page removal (Remoção de páginas em branco), Page Counter (Contador de páginas), Long Document Scanning (Aceita documentos longos) e Digital Endorser (TWAIN) (Endorsador virtual via driver TWAIN). Especificações Físicas Alimentação bivolt 100 a 127 VAC e 220 a 240 VAC; - Acompanha cabo USB, mídias de instalação de softwares e drivers, cabo de força e demais itens necessários para o funcionamento do equipamento; Manual Completo. Garantia 1 ano balcão incluso. Serviços Adicionais Extensão de Garantia e atendimento on-site. Software • ScandAll PRO (descrição abaixo) e Kofax VirtualReScan (VRS) Professional (descrição abaixo). ScandAll PRO O ScandAll é um software para a captura de imagens de alta-performance. Seu design foi desenvolvido aliando desempenho e qualidade em um mesmo produto, permitindo utilização dos mais avançados recursos. Além das características básicas de um produto deste porte, possui características como: Visualização de até 8 imagens digitalizadas simultaneamente, permite copiar e imprimir documentos, permite realizar espelhamento e inversão da imagem, permite rotacionar as imagens (90°, 180°, 270° e 360°), Permite reorganizar as imagens digitalizadas, permite salvar arquivos nos seguintes formatos: TIFF, MultiPage TIFF, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF/A, BMP; Permite a criação de Perfis para agilizar o processo de digitalização com diferentes configurações; Permite a utilização de separadores de lotes automáticos através de diversos padrões de códigos de barra; Suporte integral aos drivers ISIS e TWAIN como interface de comunicação com o scanner. Kofax VirtualReScan (VRS) Professional Software com capacidade de tratamento da imagem de forma automática durante o processo de digitalização. Possui recursos de ajuste automático de brilho e contraste, com recursos de alerta para imagens que não passaram pelo controle de qualidade do software oferecendo recursos para que o ajuste seja feito de maneira interativa sem a necessidade de digitalizar o documento novamente. Permite a remoção automática de pontos da imagem, remoção de fundo colorido e áreas sombreadas, assim diminuindo o tamanho do arquivo. Detecta automaticamente o tamanho do documento, realinha automaticamente a imagem e realiza as correções necessárias. Demais especificações conforme edital

10.614.837/0001-84	LICITEC COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	38	R\$ 70.000,0000	R\$ 2.660.000,0000	01/07/2014 14:53:51
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marcas: FUJITSU FI6770
Fabricante: FUJITSU

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concordamos com as condições estabelecidas no edital e seus anexos. O Scanner de Produção possuirá alimentador automático de documentos e mesa digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos. A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD). O alimentador automático de documentos e a mesa, integrados por meio de cabos, devem ser reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo. Possuirá uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. Possuirá bandeja com capacidade para 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com 02 (dois) roletes no sistema de alimentação. Resolução óptica de 600 DPI para bitonal e cores. Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em 4 (quatro) passos. Validade da proposta 60 dias. Os scanners apresentaram Garantia “On site, 8 x 5”, cinco dias na semana(segunda a sexta), em horário comercial, a ser cumprida nos Estados de destino dos scanners por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses, contado a partir da data de recebimento definitivo do scanner.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 21.222,5000	12.388.512/0001-56	01/07/2014 15:00:06:270
R\$ 21.222,5000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 15:00:06:270
R\$ 5.000,0000	05.488.204/0001-37	01/07/2014 15:00:06:270
R\$ 25.000,0000	82.051.897/0001-47	01/07/2014 15:00:06:280
R\$ 26.500,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 15:00:06:290
R\$ 70.000,0000	10.614.837/0001-84	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 65.000,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 45.000,0000	39.119.656/0001-63	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 40.000,0000	10.434.081/0001-91	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 40.000,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 15:00:06:300

R\$ 30.000,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 30.000,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 28.000,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 27.000,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 26.498,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:06:49:197
R\$ 24.820,0000	10.434.081/0001-91	01/07/2014 15:07:28:767
R\$ 26.498,5200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:08:52:880
R\$ 24.998,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:09:59:867
R\$ 24.818,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:21:22:457
R\$ 27.999,9900	07.430.151/0001-29	01/07/2014 15:22:10:930
R\$ 24.999,8700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:31:49:203
R\$ 27.999,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 15:35:13:753
R\$ 21.200,0000	12.388.512/0001-56	01/07/2014 15:52:48:100
R\$ 24.818,7900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:18:38:683
R\$ 24.817,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:18:39:473
R\$ 27.000,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 16:31:00:860
R\$ 24.817,1300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:31:22:300
R\$ 24.815,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:31:22:967
R\$ 21.190,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 16:39:11:180
R\$ 26.000,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 16:44:19:200
R\$ 24.815,6600	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:49:02:417
R\$ 24.813,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:49:02:540
R\$ 25.500,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 16:53:52:430
R\$ 21.000,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 16:57:08:720
R\$ 24.800,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 16:59:23:090
R\$ 24.798,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:59:23:430
R\$ 24.797,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 17:00:15:250
R\$ 24.795,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:00:15:760
R\$ 20.990,0000	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:01:29:487
R\$ 24.700,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 17:02:08:713
R\$ 24.698,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:02:08:987
R\$ 24.698,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 17:03:00:783
R\$ 24.696,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:03:01:263
R\$ 25.400,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:03:10:287
R\$ 24.696,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 17:03:56:067
R\$ 24.694,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:03:56:540
R\$ 24.694,2500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:04:55:680
R\$ 24.692,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:04:56:263
R\$ 25.300,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:05:08:163
R\$ 24.600,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 17:07:22:070
R\$ 24.598,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:07:22:577
R\$ 24.500,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 17:08:04:100
R\$ 24.498,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:08:04:500
R\$ 24.500,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:08:19:373
R\$ 24.400,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 17:09:01:430
R\$ 24.398,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:09:48:667
R\$ 25.100,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:11:29:540
R\$ 24.396,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 17:11:30:047
R\$ 24.394,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:11:34:987
R\$ 20.989,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 17:12:54:300
R\$ 24.810,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:14:03:153
R\$ 24.397,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:14:46:613
R\$ 24.392,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:20:37:827
R\$ 24.390,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:20:38:103
R\$ 24.388,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:20:57:863
R\$ 24.386,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:20:59:120
R\$ 24.380,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 17:23:30:090
R\$ 24.378,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:23:30:640
R\$ 24.376,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:23:36:683
R\$ 24.374,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:23:51:043
R\$ 24.200,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:23:57:677
R\$ 23.000,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:24:00:480
R\$ 22.998,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:24:11:373
R\$ 22.995,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:25:13:257
R\$ 22.993,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:25:13:807

R\$ 22.991,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:25:33:280
R\$ 22.989,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:25:33:880
R\$ 24.300,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 17:25:43:950
R\$ 22.986,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:25:53:657
R\$ 22.984,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:25:54:197
R\$ 20.988,9800	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:26:03:063
R\$ 22.000,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:26:12:370
R\$ 21.998,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:26:14:170
R\$ 21.996,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:26:14:477
R\$ 21.990,0000	10.614.837/0001-84	01/07/2014 17:26:30:317
R\$ 21.988,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:26:34:860
R\$ 21.986,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:26:36:493
R\$ 21.984,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:26:55:513
R\$ 21.982,5100	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:26:56:533
R\$ 21.980,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:27:16:160
R\$ 21.977,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:27:16:817
R\$ 21.000,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:27:19:673
R\$ 21.000,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:27:23:103
R\$ 21.975,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:27:38:710
R\$ 21.973,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:27:39:383
R\$ 21.099,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 17:27:46:963
R\$ 21.097,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:27:58:907
R\$ 20.988,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 17:28:23:407
R\$ 20.987,9800	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:28:23:783
R\$ 20.987,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:28:46:000
R\$ 20.986,9800	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:28:47:887
R\$ 20.986,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 17:29:55:600

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
12.388.512/0001-56	02/07/2014 16:10:26:430	02/07/2014 16:11:42:480	Fornecedor enviou lance	R\$ 20.985,0000

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	01/07/2014 15:05:13	Item aberto.
Iminência de Encerramento	01/07/2014 17:16:09	Batida iminente. Data/hora iminência: 01/07/2014 17:26:09.
Encerrado	01/07/2014 17:29:55	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2014 15:03:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.488.204/0001-37.
Recusa	02/07/2014 15:55:51	Recusa da proposta. Fornecedor: COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.488.204/0001-37, pelo melhor lance de R\$ 5.000,0000. Motivo: Até o presente momento (dia 02/07/2014 às 16h), a empresa não apresentou a proposta e demais documentos solicitados no dia 01/07/2014 às 17h37, descumprindo, portanto, os itens 10.1 e 10.1.2 do edital.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2014 15:55:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.488.204/0001-37.
Volta de Fase	02/07/2014 16:10:26	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	02/07/2014 16:10:26	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	02/07/2014 16:11:42	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12388512000156 enviou um lance no valor de 20.985,0000
Encerrado	02/07/2014 16:11:42	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2014 16:15:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2014 17:19:16	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56.
Aceite	06/08/2014 16:00:48	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 20.985,0000.
Negociação de valor	06/08/2014 16:25:31	Alteração na negociação da proposta. Fornecedor: BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 20.985,0000 e com valor negociado a R\$ 20.970,0000. Motivo: O valor foi negociado via chat comprasnet.
Habilitado	06/08/2014 16:32:25	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 20.985,0000 e com valor negociado a R\$ 20.970,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - SCANNER

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
82.051.897/0001-47	GHS DO BRASIL LTDA Marca: Kodak i2600 Fabricante: Kodak i2600 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Volume diário recomendado Até 6.000 páginas por dia Velocidades de produção (retrato, tamanho carta) Preto e branco/tons de cinza: até 50 ppm/100 ipm a 200 ppp e 300 ppp; Cor: até 50 ppm/100 ipm a 200 dpi; até 40 ppm/80 ipm a 300 dpi (As velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador.) Tecnologia de digitalização CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza de 256 níveis (8 bits); profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de bit de saída de cores de 24 bits (8 x 3) Pannel de controle do operador Tela gráfica de cristal liquido Resolução óptica 600 dpi Iluminação LED duplo indireto Resolução de saída 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi Dimensão máx./mín. do documento 216 mm x 863 mm (8,5 x 34 pol) / 50 mm x 50 mm (2 pol x 2 pol) Modo de documento grande: 216 mm x 4.064 mm (8,5 pol x 160 pol) Espessura e peso do papel Papel de 34-413 g/m2 (9-110 lb); Espessura do cartão de identidade: até 1,25 mm Alimentador de documento Até 75 folhas de papel de 80 g/m ². Aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo e cartões de plano de saúde Detecção de alimentação múltipla Com tecnologia ultrassônica Conectividade USB 2.0 (cabo incluído) Pacote de software Drivers TWAIN, ISIS, WIA; KODAK Capture Pro Software Limited Edition; Smart Touch; Nuance PaperPort e OmniPage. (Drivers LINUX SANE e TWAIN disponíveis em www.kodak.com/go/scanonlinux.) Recursos de geração de imagens (no scanner) Digitalização Perfect Page; iThresholding; processamento de limite adaptável; enquadramento; corte automático; corte relativo; corte fixo; adicionar/remover borda; eliminação eletrônica de cores; digitalização em fluxo dual; gerenciamento aprimorado de cores; ajuste aprimorado de cores; ajuste de brilho e contraste; orientação automática; detecção automática de cores; suavização de cores de fundo; preenchimento inteligente de bordas da imagem; mescla de imagens; detecção de página em branco com base em conteúdo; filtragem de risco; preenchimento de orifício redondo/retangular; filtro de nitidez; brilho automático; equilíbrio automático de branco; eliminação de todas as cores; eliminação de várias cores; digitalização de documento longo (até 4.064 mm/160 pol.) Formatos de arquivos de saída TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias folhas Requisitos elétricos 100-240 V (internacional); 50-60 Hz Consumo de energia Scanner: Modo Off: < 0,35 watts; modo de espera: < 4 watts; modo de execução: < 32 watts Fatores ambientais Scanners com qualificação ENERGY STAR: Temperatura durante a operação: 10-35° C (50-95° F); umidade durante a operação: 15% a 80% UR Configuração recomendada para o PC Processador duplo Intel Core2 duo 6600 de 2.4 GHz ou equivalente, 4 GB RAM Sistemas operacionais suportados Windows XP SP2 e SP3 (32 bits), Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP1 (32 bits e 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits e 64 bits), WINDOWS 8 (32 bits e 64 bits), Windows Server 2008 x64 Editions, Linux Ubuntu 12.04 (LTS). MAC OS v10.6, 10.7, 10.8 ou posterior disponível mediante solicitação. Certificações do produto e aprovações AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (marca Class B RCM), CAN / CSA – C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (marca CCC S&E), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (marca CE), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marca TUV GS), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B); CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1:2007 R12.11 (marca TUV US), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), marca Argentina S Suprimentos disponíveis Módulo de alimentação, módulo de separação, rolos de alimentação, panos apropriados para a limpeza de rolos e panos STATICIDE Dimensões Peso: 5,5 kg Profundidade: 162 mm (6,3 pol), sem incluir o tabuleiro de entrada nem o de saída Largura: 330 mm (13 pol), Altura: 246 mm , sem bandeja de entrada	Não	Não	Nenhuma	570	R\$ 2.800,0000	R\$ 1.596.000,0000	01/07/2014 14:57:39
06.064.546/0001-92	MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME Marca: Kodak Fabricante: Kodak Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Volume diário recomendado Até 6.000 páginas por dia Velocidades de produção (retrato, tamanho carta) Preto e branco/tons de cinza: até 50 ppm/100 ipm a 200 ppp e 300 ppp; Cor: até 50 ppm/100 ipm a 200 dpi; até 40 ppm/80 ipm a 300 dpi (As velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador.) Tecnologia de digitalização CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza de 256 níveis (8 bits); profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de bit de saída de cores de 24 bits (8 x 3) Pannel de controle do operador Tela gráfica de cristal liquido Resolução óptica 600 dpi Iluminação LED duplo indireto Resolução de saída 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi Dimensão máx./mín. do documento 216 mm x 863 mm (8,5 x 34 pol) / 50 mm x 50 mm (2 pol x 2 pol) Modo de documento grande: 216 mm x 4.064 mm (8,5 pol x 160 pol) Espessura e peso do papel Papel de 34-413 g/m2 (9-110 lb); Espessura do cartão de identidade: até 1,25 mm Alimentador de documento Até 75 folhas de papel de 80 g/m ². Aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo e cartões de plano de saúde Detecção de alimentação múltipla Com tecnologia ultrassônica Conectividade USB 2.0 (cabo incluído) Pacote de software Drivers TWAIN, ISIS, WIA; KODAK Capture Pro Software Limited Edition; Smart Touch; Nuance PaperPort e OmniPage. (Drivers LINUX SANE e TWAIN disponíveis em www.kodak.com/go/scanonlinux.) Recursos de geração de imagens (no scanner) Digitalização Perfect Page; iThresholding; processamento de limite adaptável; enquadramento; corte automático; corte relativo; corte fixo; adicionar/remover borda; eliminação eletrônica de cores; digitalização em fluxo dual; gerenciamento aprimorado de cores; ajuste aprimorado de cores; ajuste de brilho e contraste; orientação automática; detecção automática de cores; suavização de cores de fundo; preenchimento inteligente de bordas da imagem; mescla de imagens; detecção de página em branco com base em conteúdo; filtragem de risco; preenchimento de orifício redondo/retangular; filtro de nitidez; brilho automático; equilíbrio automático de branco; eliminação de todas as cores; eliminação de várias cores; digitalização de documento longo (até 4.064 mm/160 pol.) Formatos de arquivos de saída TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias folhas Requisitos elétricos 100-240 V (internacional); 50-60 Hz Consumo de energia Scanner: Modo Off: < 0,35 watts; modo de espera: < 4 watts; modo de execução: < 32 watts Fatores ambientais Scanners com qualificação ENERGY STAR: Temperatura durante a operação: 10-35° C (50-95° F); umidade durante a operação: 15% a 80% UR Configuração recomendada para o PC Processador duplo Intel Core2 duo 6600 de 2.4 GHz ou equivalente, 4 GB RAM Sistemas operacionais suportados Windows XP SP2 e SP3 (32 bits), Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP1 (32 bits e 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits e 64 bits), WINDOWS 8 (32 bits e 64 bits), Windows Server 2008 x64 Editions, Linux Ubuntu 12.04 (LTS). MAC OS v10.6, 10.7, 10.8 ou posterior disponível mediante solicitação. Certificações do produto e aprovações AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (marca Class B RCM), CAN / CSA – C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (marca CCC S&E), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (marca CE), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marca TUV GS), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B); CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1:2007 R12.11 (marca TUV US), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), marca Argentina S Dimensões Peso: 5,5 kg Profundidade: 162 mm (6,3 pol), sem incluir o tabuleiro de entrada nem o de saída Largura: 330 mm (13 pol), Altura: 246 mm , sem bandeja de entrada	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 3.820,0000	R\$ 2.177.400,0000	30/06/2014 11:05:26
11.015.572/0001-60	CZAR SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - EPP	Sim	Não	Nenhuma	570	R\$ 4.000,0000	R\$ 2.280.000,0000	27/06/2014 16:07:59

Marca: Kodak

Fabricante: Kodak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Volume diário recomendado Até 6.000 páginas por dia Velocidades de produção (retrato, tamanho carta) Preto e branco/tons de cinza: até 50 ppm/100 ipm a 200 ppp e 300 ppp; Cor: até 50 ppm/100 ipm a 200 dpi; até 40 ppm/80 ipm a 300 dpi (As velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador.) Tecnologia de digitalização CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza de 256 níveis (8 bits); profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de bit de saída de cores de 24 bits (8 x 3) Painel de controle do operador Tela gráfica de cristal líquido Resolução óptica 600 dpi Iluminação LED duplo indireto Resolução de saída 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi Dimensão máx./min. do documento 216 mm x 863 mm (8,5 x 34 pol) / 50 mm x 50 mm (2 pol x 2 pol) Modo de documento grande: 216 mm x 4.064 mm (8,5 pol x 160 pol) Espessura e peso do papel Papel de 34-413 g/m2 (9-110 lb); Espessura do cartão de identidade: até 1,25 mm Alimentador de documento Até 75 folhas de papel de 80 g/m². Aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo e cartões de plano de saúde Detecção de alimentação múltipla Com tecnologia ultrassônica Conectividade USB 2.0 (cabo incluído) Pacote de software Drivers TWAIN, ISIS, WIA; KODAK Capture Pro Software Limited Edition; Smart Touch; Nuance PaperPort e OmniPage. (Drivers LINUX SANE e TWAIN disponíveis em www.kodak.com/go/scanonlinux.) Recursos de geração de imagens (no scanner) Digitalização Perfect Page; Thresholding; processamento de limite adaptável; enquadramento; corte automático; corte relativo; corte fixo; adicionar/remover borda; eliminação eletrônica de cores; digitalização em fluxo dual; gerenciamento aprimorado de cores; ajuste aprimorado de cores; ajuste de brilho e contraste; orientação automática; detecção automática de cores; suavização de cores de fundo; preenchimento inteligente de bordas da imagem; mescla de imagens; detecção de página em branco com base em conteúdo; filtragem de risco; preenchimento de orifício redondo/retangular; filtro de nitidez; brilho automático; equilíbrio automático de branco; eliminação de todas as cores; eliminação de várias cores; digitalização de documento longo (até 4.064 mm/160 pol.) Formatos de arquivos de saída TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias folhas Requisitos elétricos 100-240 V (internacional); 50-60 Hz Consumo de energia Scanner: Modo Off: < 0,35 watts; modo de espera: < 4 watts; modo de execução: < 32 watts Fatores ambientais Scanners com qualificação ENERGY STAR: Temperatura durante a operação: 10-35° C (50-95° F); umidade durante a operação: 15% a 80% UR Sistemas operacionais suportados Windows XP SP2 e SP3 (32 bits), Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP1 (32 bits e 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits e 64 bits), WINDOWS 8 (32 bits e 64 bits), Windows Server 2008 x64 Editions, Linux Ubuntu 12.04 (LTS). MAC OS v10.6, 10.7, 10.8 ou posterior disponível mediante solicitação. Certificações do produto e aprovações AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (marca Class B RCM), CAN / CSA – C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (marca CCC S&E), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (marca CE), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marca TUV GS), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B); CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1:2007 R12.11 (marca TUV US), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), marca Argentina S

05.488.204/0001-37	COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 5.000,0000	R\$ 2.850.000,0000	30/06/2014 17:16:03
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: fujitsu fi7160

Fabricante: fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: prazo de entrega do produto e validade da proposta: 50 e 60 dias respectivamente Funções O melhor custo-benefício da categoria O fi-7160 digitaliza documentos A4 em cores a uma velocidade de 60 ppm / 120 ipm, oferecendo um desempenho de custo inigualável. Alimentador de grande volume O scanner é capaz de acomodar até 80 páginas no alimentador de grande volume que lhe permite digitalizar rapidamente um grande volume de documentos. Interface de alta velocidade O scanner suporta USB 3.0 para transferência de dados em alta velocidade entre o scanner e o computador. Equipado com LCD (Tela de Cristal Líquido) A tela LCD está instalada no painel de operação para exibir as configurações da digitalização, o número de folhas digitalizadas, e o status de erro. Ele é facilmente usado para verificar o status do scanner. Equipado com a função de proteção avançada do papel A nova tecnologia iSOP (Proteção Sônica Inteligente de Papel) reduz o risco de dano aos documentos ao parar a digitalização quando o scanner detecta o som de atolamento de papel. "Redutor de Desvio" - mecanismo estável de alimentação do papel O scanner está equipado com um "Redutor de Desvio" para assegurar alimentação corretamente alinhada do papel mesmo com lotes de papéis finos ou pequenos misturados. Esta função reduz o desvio dos documentos e, dessa forma, minimiza a ocorrência da falta da extremidade dos documentos na imagem digitalizada. Eficiência melhorada no trabalho de pré-digitalização O scanner pode executar "digitalização em lotes", que permite a você digitalizar documentos com papéis de pesos e tamanhos diferentes ao mesmo tempo, simplificando o processo de classificar os documentos antes da digitalização. Reduzida perda de trabalho pelas alimentações múltiplas O scanner possui um sensor ultrassônico de alimentação múltipla que detecta com precisão os erros de "alimentação múltipla", em que duas ou mais folhas são alimentadas através do scanner de uma só vez. Esta detecção de alimentação múltipla é confiável mesmo quando estiver digitalizando um lote de documentos misturados com papéis de peso e tamanhos diferentes, evitando a potencial perda de trabalho. Função de alimentação múltipla inteligente Quando há papéis de mesmo tamanho anexados em uma determinada localização na página, a função de alimentação múltipla inteligente permite ao scanner reconhecer o local deste anexo. Isto permite que você continue digitalizando em vez de pausar a digitalização pela detecção de cada um destes documentos anexos como alimentação múltipla. Função avançada de processamento de imagem A função de detecção automática do scanner cria imagens em cores ou monocromáticas pelo conteúdo do documento. Isto permite que você evite o trabalho de alterar as configurações para cada digitalização. Gerenciamento centralizado de vários scanners O aplicativo incluso "Scanner Central Admin" permite a você administrar vários scanners juntos. Por exemplo, você pode atualizar as configurações e drivers do scanner, bem como monitorar o status da operação de cada scanner. Driver e software de captura de imagem renovados PaperStream IP - processamento de imagem de alta qualidade PaperStream IP é o driver do scanner para fi Series que é baseado no padrão TWAIN / ISIS. Com processamento avançado de preto e branco, vários documentos podem ser convertidos facilmente e automaticamente em imagens adequadas para OCR (Reconhecimento ótico de caracteres). Imagens de alta qualidade podem ser criadas sem configurar antecipadamente as definições de digitalização. PaperStream Capture - melhora a digitalização em lote PaperStream Capture é um aplicativo para digitalizar e administrar os dados digitalizados usando os scanners fi Series. Quer seja ajustando as configurações da digitalização ou realizando digitalização em lotes, você pode completar estas tarefas facilmente com a interface de usuário amigável. Com a conexão fácil com o PaperStream IP, você pode realizar o processamento de imagem de alta qualidade e ao mesmo tempo digitalização em lote. Opção: Pós Impressor A unidade opcional impressor imprime marcas de identificação como datas, códigos alfanuméricos e símbolos no lado reverso do documento original. Isto facilita localizar os originais dos documentos digitalizados quando você precisar. Opção: Folhas de Transporte ScanSnap Folhas de transporte permitem que você digitalize documentos, fotos ou recortes maiores que o tamanho A4. Documentos maiores que o A4 (tais como A3 ou B4) ou fotos e recortes que podem ser facilmente danificados podem ser digitalizados quando usar Folhas de transporte. *ScanSnap Folhas de transporte (5 folhas por conjunto) podem ser adquiridas separadamente. (A Folha de transporte deve ser substituída aproximadamente a cada 500 digitalizações) Especificações gerais Parâmetro Especificação Modelo fi-7160 Sistemas Operacionais suportados Windzws® XP (32-bit / 64-bit)

10.516.398/0001-77	ANDERSEN TECNOLOGIAS DO BRASIL - ATEC LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 5.300,0000	R\$ 3.021.000,0000	01/07/2014 12:03:03
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: Avision

Fabricante: Avision

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanners de Estação; especificações mínimas; possui Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação possui a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, possui uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática – ADF, possui bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; A mesa digitalizadora permiti digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permiti ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permiti digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho mínimo de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (216 mm x 356) mm; Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta, no mínimo; Interface USB 2.0 ou superior; Será fornecido com drivers ISIS e

TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 50 ppm; Colorido Simplex: 50 ppm; Preto e Branco Duplex: 100 ipm; 6.13.4 Colorido Duplex: 100 ipm; Permite a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permite a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; Possui no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permite realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permite edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitar, incluir e excluir; O scanner, o ADF e a mesa, serão acoplados, possui fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; Ser compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Essa característica será comprovada pela listagem do equipamento no site <http://www.energystar.gov>. O Scanner deve possuir Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; Será fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; Possui software que permita a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; O equipamento e todos os seus periféricos serão compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; Todos os equipamentos serão fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios; Marca: Avision Modelo: AV280 com mesa acoplada FB2280E.

12.388.512/0001-56	BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 5.300,0000	R\$ 3.021.000,0000	26/06/2014 16:08:42
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: Fujitsu Fi-7260

Fabricante: Fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanner de Estação Fujitsu – modelo Fi-7260 com Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; Tecnologia de digitalização de documentos Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, possui bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática – ADF, possui bandeja com capacidade para 50 documentos, com alimentação contínua e com 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; permite digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI para bitonal e cores; Permite ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em 4 (quatro) passos. Permite digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de (216 mm x 356) mm; Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta; Interface USB 2.0 ou superior; fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF; Velocidades de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 50 ppm; Colorido Simplex: 50 ppm; Preto e Branco Duplex: 100 ipm; Colorido Duplex: 100 ipm; Permite a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permite a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; Possui no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permite realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permite edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitar, incluir e excluir; fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; compatível com Energy Star, Tecnologia OCR Optical Character Recognition; fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; possui software que permite a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permite definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permite gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas nos formatos TIFF, JPEG e PDF; periféricos compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; fornecidos cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios. Garantia de 36 meses. Entrega com 50 dias. Proposta válida por 60 dias.

37.131.927/0001-70	NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	Nenhuma	570	R\$ 5.300,0000	R\$ 3.021.000,0000	30/06/2014 15:02:50
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: Modelo fi-7260

Fabricante: Fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanners de Estação, Fujitsu, modelo fi-7260 - Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, possui uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática – ADF, possui bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; A mesa digitalizadora permite digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permite ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permite digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho mínimo de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (216 mm x 356) mm; Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta, no mínimo; Interface USB 2.0 ou superior; Será fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 50 ppm; Colorido Simplex: 50 ppm; Preto e Branco Duplex: 100 ipm; Colorido Duplex: 100 ipm; Permite a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permite a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; Possui no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permite realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permite edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitar, incluir e excluir; O scanner, o ADF e a mesa, integrados ou acoplados, possui fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; Compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no site <http://www.energystar.gov>. O Scanner possui Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; Será fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; Possui software que permita a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da

imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; O equipamento e todos os seus periféricos é compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; Todos os equipamentos serão fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios; 36 (trinta e seis) meses “balcão”. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias. O equipamento atende a todos os requisitos do edital.

12.445.283/0001-64	AVISION BRASIL LTDA	Não	Não	Nenhuma	570	R\$ 5.300,0000	R\$ 3.021.000,0000	30/06/2014 15:50:07
--------------------	---------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: Avision

Fabricante: Avision

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo AV280 com mesa digitalizadora FB2280E Scanner de Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática – ADF, deverá possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permitir digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho mínimo de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (216 mm x 356) mm; Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta, no mínimo; Interface USB 2.0 ou superior; Deve ser fornecido com drivers ISIS e TWAIN: Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 50 ppm; Colorido Simplex: 50 ppm; Preto e Branco Duplex: 100 ipm; Colorido Duplex: 100 ipm; Permitir a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permitir a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; Possuir no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permitir realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permitir edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitar, incluir e excluir; O scanner, o ADF e a mesa, integrados ou acoplados, devem possuir fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; Ser compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no site <http://www.energystar.gov>. O Scanner deve possuir Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; Deve ser fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; Deverá possuir software que permita a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e PDF; O equipamento e todos os seus periféricos devem ser compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; Todos os equipamentos deverão ser fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios. Frete, entrega, manuais, mídias, softwares, cabos e garantia 36 meses on-site 8x5 em horário comercial (conforme termo de referência); O frete deve atender aos diversos locais de entrega conforme anexo 2 desse termo de referência Validade da proposta: 70 dias

01.859.894/0001-32	OREGON TECNOLOGIA E INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 5.300,0000	R\$ 3.021.000,0000	30/06/2014 16:17:02
--------------------	---	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: HEWLETT PACKARD

Fabricante: HEWLETT PACKARD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: . Scanner de mesa, marca HP, modelo 7500 Enterprise; Tipo de scanner: Base Plana e Alimentador Automático de Documentos; Scanner de base plana; CCD (dispositivo de carga acoplada); Velocidade de digitalização do Alimentador Automático de Documentos (ADF): Velocidade de digitalização ADF (A4/Carta): Até 50 ppm e 100 ipm (preto-e-branco, cores, tons de cinza); Resolução digitalização: Até 600 x 600 dpi (Hardware) e até 600 dpi (Óptico); Capacidade do ADF: 100 folhas; Opções de digitalização (ADF): duplex com uma única passagem; Ciclo de serviço de até 3.000 páginas por dia; Tamanho da digitalização (no scanner de mesa), máximo: 216 x 356 mm; Tamanho da digitalização (ADF), máximo: 216 x 864 mm; Tamanho mídia: Carta, Ofício, A4, A5, personalizada, papel longo de até 864 mm; Profundidade de Bits: 24 bits; Níveis Tons de Cinza: 256; Detecção ultra-sônica de alimentação duplex; Funções avançadas do scanner: Aprimoramentos de imagem como remoção de páginas em branco, corte, correção de distorção, orientação; detecção de código de barra; separação de lotes; mescla de documentos; Tecnologia HP EveryPage; Suporta saída de formatos de saída TIFF, JPEG e PDF; Software incluído: Software HP Smart Document Scan, driver HP TWAIN, driver EMC ISIS, Kofax VirtualReScan Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP Home, Windows XP Professional x64; Qualificado pela ENERGY STAR®; USB 2.0 de alta velocidade; Equipamento Bi-Volt automático; Validade da proposta de 60 (sessenta) dias; Prazo de Entrega de 45 (quarenta e cinco) dias; Garantia de 36 (trinta e seis) meses on-site.

07.766.048/0001-54	3D PROJETOS E ASSESSORIA EM INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 5.300,0000	R\$ 3.021.000,0000	30/06/2014 19:41:55
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: Avision

Fabricante: Avision

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanner Avision com mesa digitalizador Avision. Os Scanners de Estação possuem Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora acoplada através de cabos; - A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação são Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); - O ADF, Alimentador Automático de Documento, possui uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. - O sistema de alimentação automática – ADF, possui bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; - A mesa digitalizadora permite digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). - Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; - Permite ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. - Permite digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho mínimo de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (216 mm x 356) mm; - Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta, no mínimo; - Interface USB 2.0 ou superior; - É fornecido com drivers ISIS e TWAIN: - Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; - Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 50 ppm; Colorido Simplex: 50 ppm; Preto e Branco Duplex: 100 ipm; Colorido Duplex: 100 ipm; - Permite a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; - Permite a captura de imagens duplex em uma única passagem; - Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; - Possui no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; - Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; - Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; - Ajuste automático da orientação dos documentos; - Permite realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; - Eliminação

automática de páginas em branco durante o pós-processamento; - Permite edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitarizar, incluir e excluir; - O scanner, o ADF e a mesa acoplada, possuem fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; - Compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Característica comprovada pela listagem do equipamento no site <http://www.energystar.gov>. - O Scanner possui Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; - São fornecidos com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; - Possuem software que permite a operação sem a necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permite definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permite gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; - O equipamento e todos os seus periféricos são compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; - Todos os equipamentos serão fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios; Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias corridos. Prazo de Garantia: 36 (trinta e seis) meses.

05.207.424/0001-45	VINICIUS CHAVES DOS SANTOS - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 8.000,0000	R\$ 4.560.000,0000	01/07/2014 11:03:32
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: HP ENTERPRISE 7500

Fabricante: HP ENTERPRISE 7500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características do Produto Especificações Tipo de scanner Base plana, alimentador automático de documentos Resolução de digitalização, óptica Até 600 ppp Ciclo de trabalho (diário) Até 3000 páginas Profundidade de bits 24 bits Níveis da escala de cinza 256 Detecção de multi-alimentação Sim, ultrasônico Adaptador de transparências Nenhum/nenhuma Tamanho da digitalização (no scanner de mesa), máximo 216 x 356 mm Tipos de mídia suportados Papel (comum, jato de tinta, fotográfico) Peso da mídia, recomendado: 49 a 120 g/m² Formatos dos arquivos digitalizados BMP, JPG, TIFF, TIFF (comprimido), Multi-page TIFF, PNG, PDF (normal, normal com imagens, apenas imagem pesquisável, MRC), PDF/A, RTF, TXT, UNICODE, HTM, DOC, WPD, XML, XLS, OPF, XPS Disco rígido Nenhum/nenhuma Especificações do ADF Capacidade do alimentador automático de documentos: Padrão, 100 folhas Velocidade de digitalização do alimentador automático de documentos: Até 50 ppm/100 ipm (preto e branco, escala de cinza) Opções de digitalização (ADF): duplex de passo único Tamanho da digitalização (ADF), máximo: 216 x 864 mm Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft® Windows® 7, Windows® 7 x64, Windows Vista®, Windows Vista® x64, Windows XP Home, Windows XP Professional x64 Conectividade Conectividade, padrão: 1 Hi-Speed USB 2.0 Versão TWAIN: Versão 2.1 Alimentação Voltagem de entrada de 100 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz) Itens Inclusos Scanner digital de mesa HP Scanjet Enterprise 7500 com alimentador automático de documentos (ADF) Cabo USB de alta velocidade Adaptador de energia com cabo de alimentação CD-ROMs com software (software de digitalização de documentos HP Smart, Nuance PaperPort, I.R.I.S Readiris Pro OCR, Kofax VirtualReScan Pro, driver HP TWAIN, driver EMC ISIS) Guia de suporte e instalação Dimensões e Peso (L x P x A): 515 x 426 x 211 mm 10,61 kg Garantia 1 ano

11.345.206/0001-70	TDV FACILITY IMPORTACAO EIRELI - ME	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 9.000,0000	R\$ 5.130.000,0000	01/07/2014 08:25:32
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: Fujitsu FI-7260

Fabricante: Fujitsu Do Brasil

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante:Fujitsu Do Brasil Marca:Fujitsu Do Brasil Modelo:Fujitsu FI-7260 <http://www.fujitsu.com/br/services/scanners/workgrp/fi7260/> Sistemas Operacionais suportados Windows® XP (32-bit / 64-bit) Windows® Vista™ (32-bit / 64-bit) Windows® Server™ 2008 (32-bit / 64-bit) Windows® 7 (32-bit / 64-bit) Windows® Server™ 2012 (32-bit / 64-bit) Windows® 8 (32-bit / 64-bit) Linux (SANE) Tipo de scanner AAD (Alimentador Automático de Documentos) e Flatbed (FB) Modos de digitalização Simplex e Duplex Colorido, Escala de cinza e Preto e branco Sensor de imagem CCD Colorido (dispositivo de carga acoplada) x 3 (frente x 1, traseira x 1, Flatbed x 1) Fonte de luz Conjunto de LED branco x 3 (frente x 1, traseira x 1, Flatbed x 1) Detecção de alimentação múltipla Sensor x 1 ultrassônico de detecção de alimentação múltipla, sensor de detecção de Papel Tamanho de documentos Mínimo no AAD: 50,8 x 54 mm *1 Máximo no AAD: 216 x 355,6 mm Documentos longos: 216 x 5.588 mm *2 Máximo no Flatbed: 216 x 297 mm Suporta a digitalização de documentos A3 através da Folha de transporte Gramatura do papel (Espessura) *3 27 até 413 g/m² 1,4 mm ou menos para cartão de plástico *4 Velocidade de digitalização (A4, Retrato) *5 Colorido *6 Simplex: 60 páginas por minuto (200 / 300 dpi) Duplex: 120 imagens por minuto (200 / 300 dpi) Flatbed: 1,7 segundos (200 dpi) Escala de cinza *6 Preto e branco *7 Capacidade da bandeja de entrada *8 80 folhas (80 g/m²) (Realimentação contínua) Volume diário 4.000 folhas *13 Cores de fundo Branco/Preto (Selecionável) Resolução óptica 600 dpi Resolução de saída *9 Colorido (24bit) 50 a 600 dpi (ajustável por incrementos de 1 dpi), 1200 dpi *10 Tons de cinza (8bit) Preto e branco (1bit) Formatos de saída Colorido: 24-bit Escala de cinza: 8-bit Preto e branco: 1-bit Processamento interno de vídeo 65.536 níveis (16-bits) Interface *11 USB 3.0 (USB 2.0 também disponível) Formato do conector Tipo B Recursos de imagem Alinhamento automático da imagem Compactação JPEG através de hardware Correção automática de orientação -90°, 90° e 180° Detecção automática da orientação do documento Detecção automática de cores Detecção automática do tamanho do documento Difusão de erro i-DTC DTC-Avançado Pontilhamento Ênfase na imagem Remoção de abas Remoção automática de páginas em branco Remoção de orifícios Remoção de tramas (Moiré) Remoção eletrônica de cores Saída multi imagem (Preto e branco/Colorida e Preto e branco/Escala de cinza) Separação horizontal automática da imagem sRGB Alimentação AC 100 até 240 V ±10% Consumo Modo de operação: 41 W ou menos Modo de hibernação: 1,8 W ou menos Modo Automático de Espera (DESLIGADO): 0,35 W ou menos Ambiente de operação Temperatura: 5 até 35°C Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação) Dimensões: Largura x Profundidade x Altura *12 300 x 577 x 234 mm Peso 8,8 kg Software e drivers inclusos Driver PaperStream IP (TWAIN/ISIS), Software Operation Panel, Guia de recuperação de erro, PaperStream Capture, ScanSnap manager for fi Series, Scan to Microsoft® SharePoint®, ABBYY Fine Reader for ScanSnap™, Scanner Central Admin Agent Conformidade ambiental ENERGY STAR® e RoHS Itens inclusos Bandeja de entrada Cabo de força Cabo USB DVD-ROM de instalação Fonte de alimentação externa validade da proposta:60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. prazo de entrega:50 (cinquenta) dias corridos contados a partir da data de ciência de comunicação do empenho.. garantia:36(trinta e Seis) meses contado a partir da data de recebimento definitivo do scanner;

07.430.151/0001-29	GLOBAL RED TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Não	Não	Nenhuma	570	R\$ 10.000,0000	R\$ 5.700.000,0000	01/07/2014 12:01:02
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: hp

Fabricante: hp

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanners de Estação devem possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática ADF, deverá possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Para maiores detalhes sobre o produto, consultar o item 06 do Termo de Referência.

06.122.074/0001-87	M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 10.000,0000	R\$ 5.700.000,0000	27/06/2014 09:15:12
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---------	-----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: HP Fabricante: HP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tipo de scanner: Base plana, alimentador automático de documentos Resolução de digitalização, óptica: Até 600 ppp Ciclo de trabalho (diário): Até 3000 páginas Profundidade de bits: 24 bits Níveis da escala de cinza: 256 Detecção de multi-alimentação: Sim, ultrassônico Capacidade do ADF: Padrão, 100 folhas Velocidade de digitalização do alimentador automático de documentos: Até 50 ppm/100 ipm (preto e branco, escala de cinza) Adaptador de transparências: Nenhum/nenhuma Opções de digitalização (ADF): duplex de passo único Tamanho da digitalização (no scanner de mesa), máximo: 216 x 356 mm Tamanho da digitalização (ADF), máximo: 216 x 864 mm Tipos de suportes: Papel (comum, jato de tinta, fotográfico) Peso da mídia, recomendado: 49 a 120 g/m² Formatos dos arquivos digitalizados: BMP, JPG, TIFF, TIFF (comprimido), Multi-page TIFF, PNG, PDF (normal, normal com imagens, apenas imagem pesquisável, MRC), PDF/A, RTF, TXT, UNICODE, HTM, DOC, WPD, XML, XLS, OPF, XPS ESPECIFICAÇÃO DO ADF Capacidade do alimentador automático de documentos: Padrão, 100 folhas Velocidade de digitalização do alimentador automático de documentos: Até 50 ppm/100 ipm (preto e branco, escala de cinza) Opções de digitalização (ADF): duplex de passo único Tamanho da digitalização (ADF), máximo: 216 x 864 mm Sistemas operacionais compatíveis: Windows® (7, 7 x64, Vista®, Vista® x64, XP Home, XP Professional x64) Compatível com Mac: Não CONECTIVIDADE Conectividade, padrão:: 1 Hi-Speed USB 2.0 Conectividade, opcional: Nenhum/nenhuma ENERGIA Requisitos de alimentação: Voltagem de entrada de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz) Consumo de energia: 50 Watts no máximo Eficiência de energia: qualificado pela ENERGY STAR® Intervalo de umidade para funcionamento:: 15 a 80% HR DIMENSÕES e PESO Dimensões (LxPxX): 515 x 426 x 211 mm Peso: 10,61 kg								
39.119.656/0001-63	MULTISUPRIMENTOS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRIT	Sim	Não	Nenhuma	570	R\$ 10.000,0000	R\$ 5.700.000,0000	27/06/2014 16:04:08
Marca: HP-L2725B Fabricante: HEWLETT PACKARD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SCANNER DE ESTAÇÃO - Os Scanners de Estação devem possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática – ADF, deverá possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permitir digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho mínimo de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (216 mm x 356) mm; Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta, no mínimo; Interface USB 2.0 ou superior; Deve ser fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 50 ppm; Colorido Simplex: 50 ppm; Preto e Branco Duplex: 100 ipm; Colorido Duplex: 100 ipm; Permitir a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modo simples e duplex; Permitir a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; Possuir no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; O scanner, o ADF e a mesa, integrados ou acoplados, devem possuir fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; MARCA: HP-L2725B; FABRICANTE: HEWLETT PACKARD; MODELO: Scanjet Enterprise Flow 7500(L2725B) VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias PRAZO DE ENTREGA: 45 (quarenta e cinco) dias corridos PRAZO DE GARANTIA: 36(TRINTA E SEIS) MESES ON-SITE								
18.017.034/0001-54	SUL LICITACOES LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 10.000,0000	R\$ 5.700.000,0000	30/06/2014 16:05:13
Marca: HP SCAJET 7500 Fabricante: HP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 32.1 Os Scanners de Estação devem possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; 32.2 A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); 32.3 O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA JUSTIÇA DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL COORDENAÇÃO-GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO 32.4 O sistema de alimentação automática – ADF, deverá possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; 32.5 A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). 32.6 Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; 32.7 Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. 32.8 Permitir digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho mínimo de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (216 mm x 356) mm; 32.9 Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta, no mínimo; 32.10 Interface USB 2.0 ou superior; 32.11 Deve ser fornecido com drivers ISIS e TWAIN; 32.12 Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; 32.13 Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: 32.13.1 Preto e Branco Simplex: 50 ppm; 32.13.2 Colorido Simplex: 50 ppm; 32.13.3 Preto e Branco Duplex: 100 ipm; 32.13.4 Colorido Duplex: 100 ipm; 32.14 Permitir a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modo simples e duplex; 32.15 Permitir a captura de imagens duplex em uma única passagem; 32.16 Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; 32.17 Possuir no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA JUSTIÇA DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL COORDENAÇÃO-GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO 32.18 Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; 32.19 Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; 32.20 Ajuste automático da orientação dos documentos; 32.21 Permitir realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; 32.22 Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; 32.23 Permitir edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitarizar, incluir e excluir; 32.24 O scanner, o ADF e a mesa, integrados ou acoplados, devem possuir fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; 32.25 Ser compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no site http://www.energystar.gov. 32.26 O Scanner deve possuir Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; 32.27 Deve ser fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; 32.28 Deverá possuir software que permita a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; 32.29 O equipamento e todos os seus periféricos devem ser compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA JUSTIÇA DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL COORDENAÇÃO-GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO 32.30 Todos os equipamentos deverão ser fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios;								
10.434.081/0001-91	EFES COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 10.000,0000	R\$ 5.700.000,0000	30/06/2014 17:09:30

Marca: FUJITSU

Fabricante: FUJITSU

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Os Scanners de Estação devem possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática ADF, deverá possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI,

07.421.648/0001-80	CONVERGENCIA INFORMATICA LTDA	Não	Não	Nenhuma	570	R\$ 10.000,0000	R\$ 5.700.000,0000	30/06/2014 17:12:31
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---------	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: KODAK

Fabricante: KODAK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo i2600 + mesa ofício Os Scanners de Estação devem possuir Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Estação deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática – ADF, deverá possuir bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; A mesa digitalizadora deve permitir digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de, no mínimo, (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permitir digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho mínimo de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (216 mm x 356) mm; Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta, no mínimo; Interface USB 2.0 ou superior; Deve ser fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 50 ppm; Colorido Simplex: 50 ppm; Preto e Branco Duplex: 100 ipm; Colorido Duplex: 100 ipm; Permitir a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permitir a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; Possuir no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrassônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permitir realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permitir edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitar, incluir e excluir; O scanner, o ADF e a mesa, integrados ou acoplados, devem possuir fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; Ser compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no site <http://www.energystar.gov>. O Scanner deve possuir Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; Deve ser fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MSWindows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; Deverá possuir software que permita a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; O equipamento e todos os seus periféricos devem ser compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; Todos os equipamentos deverão ser fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios;

10.614.837/0001-84	LICITEC COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	570	R\$ 30.000,0000	R\$ 17.100.000,0000	01/07/2014 14:53:51
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---------	-----	-----------------	---------------------	------------------------

Marca: Hp Scanjet 7500

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concordamos com as condições estabelecidas no edital e seus anexos. O Scanner de Produção possuirá alimentador automático de documentos e mesa digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos. A Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção deve ser a Tecnologia Charge Coupled Device (CCD). O alimentador automático de documentos e a mesa, integrados por meio de cabos, devem ser reconhecidos logicamente pelo computador, o qual será conectado, como um único dispositivo. Possuirá uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. Possuirá bandeja com capacidade para 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com 02 (dois) roletes no sistema de alimentação. Resolução óptica de 600 DPI para bitonal e cores. Permitir ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em 4 (quatro) passos. Validade da proposta 60 dias. Os scanners apresentaram Garantia "On site, 8 x 5", cinco dias na semana(segunda a sexta), em horário comercial, a ser cumprida nos Estados de destino por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses, contado a partir da data de recebimento definitivo.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.820,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 2.800,0000	82.051.897/0001-47	01/07/2014 15:00:06:300
R\$ 5.300,0000	12.388.512/0001-56	01/07/2014 15:00:06:303
R\$ 5.300,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 15:00:06:303
R\$ 5.300,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 15:00:06:303
R\$ 5.300,0000	01.859.894/0001-32	01/07/2014 15:00:06:303
R\$ 5.000,0000	05.488.204/0001-37	01/07/2014 15:00:06:303
R\$ 4.000,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 15:00:06:303
R\$ 10.000,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:00:06:320
R\$ 10.000,0000	39.119.656/0001-63	01/07/2014 15:00:06:320
R\$ 10.000,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:00:06:320
R\$ 9.000,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:00:06:320
R\$ 8.000,0000	05.207.424/0001-45	01/07/2014 15:00:06:320
R\$ 5.300,0000	07.766.048/0001-54	01/07/2014 15:00:06:320
R\$ 5.300,0000	10.516.398/0001-77	01/07/2014 15:00:06:320
R\$ 30.000,0000	10.614.837/0001-84	01/07/2014 15:00:06:323
R\$ 10.000,0000	10.434.081/0001-91	01/07/2014 15:00:06:323
R\$ 10.000,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 15:00:06:323

R\$ 10.000,0000	07.430.151/0001-29	01/07/2014 15:00:06:323
R\$ 5.292,0000	05.207.424/0001-45	01/07/2014 15:06:28:050
R\$ 8.998,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:07:43:830
R\$ 4.840,0000	10.434.081/0001-91	01/07/2014 15:07:48:897
R\$ 8.996,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:08:31:760
R\$ 8.994,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:08:32:543
R\$ 8.992,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:08:51:800
R\$ 8.990,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:08:53:060
R\$ 8.988,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:09:12:093
R\$ 8.986,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:09:13:097
R\$ 4.830,0000	01.859.894/0001-32	01/07/2014 15:09:18:357
R\$ 8.985,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:09:32:383
R\$ 8.983,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:09:33:933
R\$ 8.981,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:09:52:960
R\$ 8.979,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:09:54:413
R\$ 8.977,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:10:13:297
R\$ 8.975,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:10:14:957
R\$ 8.973,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:10:33:530
R\$ 8.971,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:10:35:033
R\$ 8.969,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:10:53:787
R\$ 8.967,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:10:55:037
R\$ 8.966,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:11:13:817
R\$ 8.964,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:11:15:057
R\$ 8.962,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:11:34:390
R\$ 8.960,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:11:35:857
R\$ 8.959,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:11:54:780
R\$ 8.957,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:11:56:247
R\$ 8.955,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:12:15:397
R\$ 8.953,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:12:16:870
R\$ 8.952,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:12:36:007
R\$ 8.950,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:12:37:557
R\$ 8.949,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:12:56:243
R\$ 8.947,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:19:01:823
R\$ 8.945,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:19:02:057
R\$ 8.943,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:19:22:120
R\$ 8.942,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:19:22:360
R\$ 8.940,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:19:42:890
R\$ 8.938,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:19:43:150
R\$ 8.936,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:20:03:377
R\$ 8.934,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:20:04:050
R\$ 8.932,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:20:33:853
R\$ 8.930,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:20:34:170
R\$ 9.999,9900	07.430.151/0001-29	01/07/2014 15:20:50:323
R\$ 8.928,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:20:53:990
R\$ 8.927,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:20:54:377
R\$ 8.925,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:21:14:343
R\$ 8.923,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:21:14:483
R\$ 8.921,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:21:35:053
R\$ 8.919,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:21:35:327
R\$ 8.917,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:21:56:297
R\$ 8.915,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:21:57:030
R\$ 8.913,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:22:16:560
R\$ 8.911,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:22:17:190
R\$ 8.909,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:22:36:720
R\$ 8.908,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:22:37:403
R\$ 8.906,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:22:57:293
R\$ 8.905,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:23:00:070
R\$ 8.903,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:23:17:700
R\$ 8.902,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:23:20:640
R\$ 8.900,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:23:37:763
R\$ 8.898,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:23:41:060
R\$ 8.896,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:23:58:110
R\$ 8.895,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:24:01:377
R\$ 8.893,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:24:18:373
R\$ 8.891,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:24:21:563

R\$ 8.889,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:24:38:937
R\$ 8.887,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:24:41:760
R\$ 8.700,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:25:00:553
R\$ 8.698,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:25:02:030
R\$ 8.696,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:25:21:270
R\$ 8.694,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:25:22:363
R\$ 5.200,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 15:25:35:830
R\$ 8.600,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:25:46:480
R\$ 8.598,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:25:46:613
R\$ 8.596,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:26:06:720
R\$ 8.595,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:26:06:857
R\$ 8.593,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:26:26:773
R\$ 8.591,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:26:27:343
R\$ 8.589,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:26:47:377
R\$ 8.587,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:26:47:973
R\$ 8.585,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:27:07:910
R\$ 8.583,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:27:08:423
R\$ 8.581,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:27:27:923
R\$ 8.579,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:27:29:073
R\$ 8.577,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:27:48:410
R\$ 8.576,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:27:49:677
R\$ 8.574,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:28:43:713
R\$ 8.573,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:28:44:070
R\$ 8.571,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:29:04:017
R\$ 8.569,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:29:04:530
R\$ 8.567,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:29:31:340
R\$ 8.566,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:29:32:063
R\$ 8.564,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:29:58:347
R\$ 8.562,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:29:58:760
R\$ 8.560,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:30:18:660
R\$ 8.558,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:30:19:213
R\$ 8.556,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:30:38:740
R\$ 8.554,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:30:39:730
R\$ 8.552,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:30:59:110
R\$ 4.800,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 15:31:00:140
R\$ 8.551,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:31:00:430
R\$ 8.549,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:31:19:773
R\$ 8.547,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:31:20:433
R\$ 8.545,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:32:14:080
R\$ 8.543,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:32:14:550
R\$ 8.541,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:32:34:160
R\$ 8.539,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:32:35:063
R\$ 8.536,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:33:26:417
R\$ 8.534,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:33:27:107
R\$ 8.531,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:33:48:183
R\$ 8.529,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:33:48:870
R\$ 8.527,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:34:08:547
R\$ 8.525,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:34:09:380
R\$ 8.523,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:34:28:890
R\$ 8.521,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:34:29:790
R\$ 8.519,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:34:49:420
R\$ 8.518,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:34:50:223
R\$ 8.516,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:35:09:593
R\$ 8.514,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:35:10:787
R\$ 8.512,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:35:30:270
R\$ 8.511,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:35:31:280
R\$ 8.509,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:35:50:383
R\$ 8.508,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:35:51:773
R\$ 8.506,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:36:10:387
R\$ 8.505,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:36:12:243
R\$ 8.503,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:36:31:180
R\$ 8.501,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:36:32:917
R\$ 8.499,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:36:51:310
R\$ 8.498,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:36:52:927
R\$ 8.496,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:37:11:407

R\$ 8.494,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:37:13:533
R\$ 4.799,0000	01.859.894/0001-32	01/07/2014 15:37:22:110
R\$ 8.492,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:37:31:420
R\$ 8.491,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:37:34:140
R\$ 8.489,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:37:51:517
R\$ 8.487,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:37:54:330
R\$ 8.485,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:38:12:407
R\$ 8.483,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:38:14:810
R\$ 4.500,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 15:38:20:577
R\$ 8.481,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:38:33:187
R\$ 8.479,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:38:35:423
R\$ 8.477,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:38:53:603
R\$ 8.476,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:38:55:467
R\$ 8.474,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:39:14:797
R\$ 8.473,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:39:15:943
R\$ 8.471,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:39:35:350
R\$ 8.469,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:39:36:557
R\$ 8.467,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:39:55:730
R\$ 8.465,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:39:56:950
R\$ 8.463,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:40:16:200
R\$ 8.461,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:40:17:463
R\$ 8.459,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:40:36:410
R\$ 8.458,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:40:37:473
R\$ 8.456,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:40:56:453
R\$ 8.454,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:40:57:573
R\$ 8.452,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:41:16:807
R\$ 8.450,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:41:17:827
R\$ 8.448,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:41:37:057
R\$ 8.447,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:41:37:980
R\$ 8.445,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:41:57:593
R\$ 8.444,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:41:58:140
R\$ 8.442,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:42:17:767
R\$ 8.440,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:42:18:767
R\$ 8.438,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:42:38:467
R\$ 8.436,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:42:39:320
R\$ 8.434,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:42:58:750
R\$ 8.432,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:42:59:923
R\$ 8.430,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:43:19:170
R\$ 8.428,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:43:20:427
R\$ 8.426,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:43:39:697
R\$ 8.425,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:43:41:050
R\$ 8.423,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:44:00:373
R\$ 8.422,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:44:01:573
R\$ 8.420,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:44:20:617
R\$ 8.418,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:44:22:140
R\$ 8.416,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:44:40:740
R\$ 8.415,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:44:42:567
R\$ 8.413,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:45:01:110
R\$ 8.411,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:45:02:960
R\$ 8.409,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:45:21:517
R\$ 8.408,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:45:23:587
R\$ 8.406,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:45:41:750
R\$ 8.404,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:45:43:670
R\$ 8.402,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:46:01:980
R\$ 8.400,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:46:03:743
R\$ 8.398,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:46:22:107
R\$ 8.397,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:46:23:787
R\$ 8.395,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:46:42:890
R\$ 8.394,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:46:43:813
R\$ 8.393,9900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:46:45:557
R\$ 8.392,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:47:03:067
R\$ 8.390,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:47:04:320
R\$ 8.389,9900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:47:06:053
R\$ 8.388,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:47:23:233
R\$ 8.386,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:47:24:480

R\$ 8.385,9900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:47:26:103
R\$ 8.384,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:47:43:610
R\$ 8.382,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:47:44:993
R\$ 8.381,9900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:47:46:490
R\$ 8.380,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:48:04:203
R\$ 8.379,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:48:05:593
R\$ 8.378,9900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:48:07:157
R\$ 8.377,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:48:24:297
R\$ 8.375,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:48:26:150
R\$ 8.374,9900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:48:27:813
R\$ 8.373,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:48:44:943
R\$ 8.372,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:48:52:340
R\$ 8.371,9900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:48:53:983
R\$ 8.370,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:49:05:773
R\$ 8.369,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:49:12:897
R\$ 8.368,9900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:49:14:577
R\$ 8.367,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:49:26:357
R\$ 4.700,0000	01.859.894/0001-32	01/07/2014 15:49:43:757
R\$ 8.366,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:49:52:997
R\$ 8.364,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:49:53:640
R\$ 8.364,0900	18.017.034/0001-54	01/07/2014 15:49:54:740
R\$ 8.362,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:50:13:577
R\$ 8.362,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:50:13:710
R\$ 8.360,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:50:33:727
R\$ 8.359,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:50:34:227
R\$ 8.357,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:50:53:737
R\$ 8.355,1700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:50:54:827
R\$ 8.353,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:51:14:587
R\$ 8.352,2500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:51:14:840
R\$ 8.350,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:51:35:180
R\$ 8.348,7900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:51:35:500
R\$ 8.347,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:51:55:763
R\$ 8.346,4200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:51:56:190
R\$ 8.344,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:52:16:450
R\$ 8.343,2300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:52:16:870
R\$ 8.341,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:52:36:593
R\$ 8.340,0100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:52:37:210
R\$ 8.338,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:52:56:843
R\$ 8.337,5700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:52:58:060
R\$ 8.335,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:53:17:580
R\$ 8.334,6000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:53:19:680
R\$ 8.333,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:53:37:977
R\$ 8.332,1900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:53:41:230
R\$ 8.330,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:53:58:307
R\$ 8.329,2300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:54:01:383
R\$ 8.327,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:54:19:053
R\$ 8.326,8400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:54:21:743
R\$ 8.325,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:54:39:100
R\$ 8.324,3600	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:54:45:060
R\$ 8.323,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:54:59:267
R\$ 8.321,4700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:55:06:200
R\$ 8.319,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:55:19:853
R\$ 8.318,6900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:55:26:707
R\$ 8.317,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:55:40:333
R\$ 8.315,1300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:55:46:933
R\$ 8.313,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:56:00:570
R\$ 8.312,1300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:56:07:243
R\$ 8.310,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:56:20:873
R\$ 8.308,9700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:56:28:123
R\$ 8.307,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:56:41:210
R\$ 8.306,0700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:56:49:610
R\$ 8.304,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:57:01:393
R\$ 8.302,4800	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:57:10:263
R\$ 8.300,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:57:22:143
R\$ 8.299,3000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:57:30:793

R\$ 8.297,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:57:42:643
R\$ 8.296,2300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:57:51:000
R\$ 8.295,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:58:03:080
R\$ 8.293,5100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:58:12:223
R\$ 8.292,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:58:23:283
R\$ 8.290,6000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:58:32:580
R\$ 8.289,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:58:43:900
R\$ 8.287,8500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:58:53:807
R\$ 8.286,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:59:04:537
R\$ 8.284,8100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:59:16:177
R\$ 8.283,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:59:24:890
R\$ 8.281,7700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:59:38:317
R\$ 8.279,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 15:59:45:587
R\$ 8.278,5400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 15:59:59:657
R\$ 8.277,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:00:05:767
R\$ 8.275,5600	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:00:19:973
R\$ 8.274,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:00:26:230
R\$ 8.272,7100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:00:41:870
R\$ 8.271,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:00:46:640
R\$ 8.270,3500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:01:07:070
R\$ 8.269,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:01:07:393
R\$ 8.267,6900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:01:28:713
R\$ 8.266,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:01:29:503
R\$ 8.264,8900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:01:49:053
R\$ 8.263,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:01:50:207
R\$ 8.261,7100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:02:09:373
R\$ 8.259,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:02:10:713
R\$ 8.257,9400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:02:30:927
R\$ 8.256,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:02:31:277
R\$ 8.255,2700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:02:51:623
R\$ 8.253,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:02:51:933
R\$ 8.252,2300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:03:13:303
R\$ 8.250,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:03:13:897
R\$ 8.248,8100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:03:34:170
R\$ 8.247,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:03:34:603
R\$ 8.245,5000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:03:54:240
R\$ 8.243,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:03:55:247
R\$ 8.242,0700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:04:15:577
R\$ 8.240,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:04:15:867
R\$ 8.238,4000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:04:36:140
R\$ 8.236,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:04:36:890
R\$ 8.235,4700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:04:56:977
R\$ 8.233,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:04:57:310
R\$ 8.232,3600	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:05:19:367
R\$ 8.230,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:05:19:870
R\$ 8.229,0900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:05:40:560
R\$ 8.227,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:05:41:067
R\$ 8.225,7700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:06:01:367
R\$ 8.224,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:06:01:943
R\$ 8.222,9200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:06:21:830
R\$ 8.221,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:06:22:070
R\$ 8.219,2500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:06:41:867
R\$ 8.217,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:06:42:617
R\$ 8.216,0800	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:07:03:507
R\$ 8.214,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:07:04:210
R\$ 8.212,7300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:07:24:300
R\$ 8.211,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:07:24:593
R\$ 8.209,6600	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:07:45:140
R\$ 8.208,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:07:45:347
R\$ 8.206,7200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:08:05:203
R\$ 8.205,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:08:05:917
R\$ 8.203,9800	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:08:25:550
R\$ 8.202,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:08:25:957
R\$ 4.450,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 16:08:44:713
R\$ 8.202,7000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:08:47:477

R\$ 4.500,0000	01.859.894/0001-32	01/07/2014 16:10:24:010
R\$ 5.200,0000	39.119.656/0001-63	01/07/2014 16:12:21:270
R\$ 4.250,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 16:13:17:770
R\$ 8.200,8400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:14:44:473
R\$ 8.199,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:14:44:720
R\$ 8.199,3000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:15:06:330
R\$ 8.000,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:19:52:550
R\$ 7.998,7800	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:20:03:947
R\$ 7.997,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:20:12:813
R\$ 7.995,7600	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:20:24:157
R\$ 7.993,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:20:33:303
R\$ 7.991,9400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:20:44:747
R\$ 7.990,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:20:53:783
R\$ 7.988,9700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:21:04:840
R\$ 7.987,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:21:14:527
R\$ 7.986,1300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:21:25:227
R\$ 7.984,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:21:35:330
R\$ 7.982,6700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:21:45:753
R\$ 7.981,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:21:55:707
R\$ 7.979,6400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:22:06:380
R\$ 7.978,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:22:16:413
R\$ 7.977,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:22:26:550
R\$ 7.975,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:22:37:120
R\$ 7.974,1000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:22:46:553
R\$ 7.972,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:22:57:213
R\$ 7.971,2200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:23:07:133
R\$ 7.970,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:23:17:340
R\$ 7.968,8500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:23:27:567
R\$ 7.967,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:23:37:403
R\$ 7.965,7400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:23:48:253
R\$ 7.963,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:23:57:487
R\$ 7.961,9900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:24:08:500
R\$ 7.960,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:24:18:180
R\$ 7.959,1700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:24:29:017
R\$ 7.957,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:24:38:497
R\$ 7.956,3400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:24:49:587
R\$ 7.955,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:24:59:057
R\$ 7.953,5500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:25:09:613
R\$ 7.951,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:25:19:797
R\$ 7.949,6000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:25:30:287
R\$ 7.948,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:25:40:090
R\$ 7.947,2900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:25:50:337
R\$ 7.945,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:26:00:113
R\$ 7.944,0200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:26:10:923
R\$ 7.942,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:26:20:593
R\$ 7.941,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:26:31:337
R\$ 7.939,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:26:41:237
R\$ 7.937,7900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:26:52:010
R\$ 7.936,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:27:01:333
R\$ 7.934,6100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:27:12:703
R\$ 7.933,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:29:20:427
R\$ 4.500,0100	37.131.927/0001-70	01/07/2014 16:30:25:173
R\$ 7.931,9200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:31:10:780
R\$ 7.930,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:31:11:247
R\$ 7.929,0300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:31:31:130
R\$ 7.927,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:31:31:513
R\$ 7.926,5100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:31:51:610
R\$ 7.925,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:31:52:857
R\$ 7.923,8300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:32:12:087
R\$ 7.921,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:32:13:430
R\$ 7.920,0700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:32:32:373
R\$ 7.918,7000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:32:33:630
R\$ 7.917,4400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:32:52:657
R\$ 7.915,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:32:54:430
R\$ 7.915,5000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:33:27:520

R\$ 4.499,0000	12.388.512/0001-56	01/07/2014 16:35:09:470
R\$ 4.498,0000	01.859.894/0001-32	01/07/2014 16:35:57:340
R\$ 4.249,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 16:36:31:477
R\$ 4.040,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 16:39:06:960
R\$ 7.913,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:43:43:067
R\$ 7.911,6700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:44:07:927
R\$ 7.910,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:44:08:427
R\$ 7.909,5000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:44:28:387
R\$ 7.907,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 16:44:28:880
R\$ 7.907,8000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 16:44:49:533
R\$ 4.249,0100	01.859.894/0001-32	01/07/2014 16:45:14:930
R\$ 4.200,0000	01.859.894/0001-32	01/07/2014 17:17:31:197
R\$ 4.050,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 17:22:05:097
R\$ 7.906,6200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:22:10:873
R\$ 7.905,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:22:57:470
R\$ 7.903,4100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:22:57:770
R\$ 7.901,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:23:17:697
R\$ 7.900,3300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:23:18:373
R\$ 7.898,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:23:37:777
R\$ 7.896,5300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:23:38:723
R\$ 7.894,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:23:58:317
R\$ 7.892,9500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:23:59:080
R\$ 7.891,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:24:18:993
R\$ 7.889,0100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:24:19:080
R\$ 4.050,0100	01.859.894/0001-32	01/07/2014 17:24:31:647
R\$ 7.887,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:24:39:383
R\$ 7.885,9200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:24:39:803
R\$ 5.289,0000	18.017.034/0001-54	01/07/2014 17:24:43:877
R\$ 7.884,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:25:02:283
R\$ 7.883,0000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:25:02:827
R\$ 7.881,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:25:23:050
R\$ 7.879,3400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:25:23:650
R\$ 7.877,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:25:43:473
R\$ 7.875,8900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:25:44:000
R\$ 3.999,0000	10.516.398/0001-77	01/07/2014 17:25:50:470
R\$ 3.980,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 17:26:01:300
R\$ 7.874,6000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:26:03:883
R\$ 7.873,1100	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:26:04:670
R\$ 2.799,9700	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:26:05:453
R\$ 3.819,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:26:11:200
R\$ 3.818,4800	07.766.048/0001-54	01/07/2014 17:26:14:143
R\$ 7.871,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:26:24:480
R\$ 7.869,7900	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:26:25:023
R\$ 3.817,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:26:26:770
R\$ 3.816,7700	07.766.048/0001-54	01/07/2014 17:26:36:653
R\$ 7.868,0000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:26:44:480
R\$ 7.866,0300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:26:45:450
R\$ 3.800,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 17:26:47:200
R\$ 3.799,0500	07.766.048/0001-54	01/07/2014 17:26:57:207
R\$ 2.798,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:26:59:997
R\$ 7.864,2000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:27:05:367
R\$ 2.797,9700	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:27:05:723
R\$ 7.863,0500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:27:05:953
R\$ 2.799,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 17:27:09:730
R\$ 2.797,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:27:10:893
R\$ 7.861,1000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:27:25:727
R\$ 7.859,5300	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:27:26:350
R\$ 2.796,9700	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:27:26:480
R\$ 2.840,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 17:27:35:187
R\$ 7.858,4000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:27:45:973
R\$ 7.856,5800	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:27:46:920
R\$ 2.796,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:27:55:540
R\$ 2.795,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:27:58:853
R\$ 3.400,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 17:28:00:917
R\$ 2.794,9700	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:28:03:253

R\$ 3.980,0000	10.516.398/0001-77	01/07/2014 17:28:06:470
R\$ 7.855,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:28:06:553
R\$ 7.853,6700	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:28:07:177
R\$ 7.851,8000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:28:27:593
R\$ 2.810,0000	07.421.648/0001-80	01/07/2014 17:28:27:663
R\$ 7.850,4500	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:28:28:207
R\$ 2.793,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:28:29:460
R\$ 2.792,9700	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:28:33:873
R\$ 7.849,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:28:47:617
R\$ 7.848,1800	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:28:48:387
R\$ 2.792,0000	37.131.927/0001-70	01/07/2014 17:28:50:160
R\$ 3.999,0000	01.859.894/0001-32	01/07/2014 17:28:51:550
R\$ 2.791,9700	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:28:55:173
R\$ 2.790,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:29:06:930
R\$ 7.846,3000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:29:07:790
R\$ 7.844,4000	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:29:08:657
R\$ 3.191,0000	12.445.283/0001-64	01/07/2014 17:29:14:257
R\$ 2.789,9700	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:29:18:360
R\$ 2.791,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:29:20:050
R\$ 2.789,0000	11.015.572/0001-60	01/07/2014 17:29:27:953
R\$ 7.842,5000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:29:28:277
R\$ 7.841,0200	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:29:29:037
R\$ 2.788,9700	12.388.512/0001-56	01/07/2014 17:29:39:353
R\$ 7.839,9000	06.122.074/0001-87	01/07/2014 17:29:49:227
R\$ 7.838,1400	11.345.206/0001-70	01/07/2014 17:29:49:487
R\$ 2.788,0000	06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:29:50:567

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	01/07/2014 15:05:18	Item aberto.
Iminência de Encerramento	01/07/2014 17:16:09	Batida iminente. Data/hora iminência: 01/07/2014 17:26:09.
Encerrado	01/07/2014 17:29:55	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2014 15:03:18	Convocado para envio de anexo o fornecedor MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.064.546/0001-92.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2014 15:32:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.064.546/0001-92.
Recusa	28/07/2014 14:43:34	Recusa da proposta. Fornecedor: MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.064.546/0001-92, pelo melhor lance de R\$ 2.788,0000. Motivo: Os documentos apresentados pela licitante não atenderam ao exigido no subitem 13.1.4.1 do Edital. A íntegra do Relatório Técnico elaborado pela Divisão de Informática desta CGTI encontra-se disponível no site www.dpf.gov.br, por meio do link "licitações".
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/07/2014 14:44:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/07/2014 15:30:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56.
Aceite	06/08/2014 16:00:56	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 2.788,9700.
Negociação de valor	06/08/2014 16:33:42	Alteração na negociação da proposta. Fornecedor: BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 2.788,9700 e com valor negociado a R\$ 2.788,0000. Motivo: O valor foi negociado via chat comprasnet.
Habilitado	06/08/2014 16:34:23	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 2.788,9700 e com valor negociado a R\$ 2.788,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	01/07/2014 15:00:53	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	01/07/2014 15:01:29	Daremos início à sessão pública do Pregão nº 03/2014 - CGTI/DPF.

Pregoeiro	01/07/2014 15:02:16	As propostas cadastradas no sistema serão analisadas pelo pregoeiro e equipe de apoio.
Pregoeiro	01/07/2014 15:04:19	Será dado início à etapa de lances.
Pregoeiro	01/07/2014 15:06:23	Senhores licitantes, solicitamos que ofertem seus lances.
Pregoeiro	01/07/2014 15:18:48	Senhores licitantes, estamos aguardando a oferta de lances mais expressivos.
Pregoeiro	01/07/2014 15:48:30	Senhores licitantes, considerando que as propostas cadastradas no comprasnet ainda estão acima do valor de mercado, solicito que continuem ofertando seus lances.
Pregoeiro	01/07/2014 16:10:11	Informamos que os lances ofertados estão consideravelmente acima do valor de mercado. Por esse motivo, aguardaremos a oferta de lances mais expressivos antes de informar o tempo de iminência.
Pregoeiro	01/07/2014 16:29:23	Senhores licitantes, estamos aguardando a oferta de lances mais expressivos.
Pregoeiro	01/07/2014 16:38:34	Senhores licitantes, considerando que as propostas cadastradas no comprasnet ainda estão acima do valor de mercado, solicito que continuem ofertando seus lances.
Pregoeiro	01/07/2014 16:54:09	Senhores licitantes, estamos aguardando a oferta de lances mais expressivos.
Pregoeiro	01/07/2014 17:04:18	Senhores licitantes, considerando que as propostas cadastradas no comprasnet ainda estão acima do valor de mercado, solicito que continuem ofertando seus lances.
Pregoeiro	01/07/2014 17:06:32	Senhores licitantes, estamos aguardando a oferta de lances mais expressivos para, após, informar o tempo de iminência.
Sistema	01/07/2014 17:16:09	O(s) Item(ns) 1 e 2 está(ão) em iminência até 17:26 de 01/07/2014, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	01/07/2014 17:24:17	Senhores licitantes, o tempo de iminência foi informado. Ofertem seus lances.
Sistema	01/07/2014 17:30:05	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	01/07/2014 17:37:47	Solicitamos às empresas detentoras dos melhores lances para os itens 1 e 2 que encaminhem a documentação referente à proposta comercial e documentos de habilitação para o e-mail: cpl.cti@dpf.gov.br no prazo estipulado em edital.
Pregoeiro	01/07/2014 17:38:48	Para COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME - Solicitamos o envio da documentação referente à proposta comercial e documentos de habilitação para o e-mail: cpl.cti@dpf.gov.br no prazo estipulado em edital.
Pregoeiro	01/07/2014 17:39:46	Para COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME - Solicitamos confirmação de leitura da solicitação dos documentos.
Pregoeiro	01/07/2014 17:46:38	Para MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME - Solicitamos o envio da documentação referente à proposta comercial e documentos de habilitação para o e-mail: cpl.cti@dpf.gov.br no prazo estipulado em edital.
Pregoeiro	01/07/2014 17:46:52	Para MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME - Solicitamos confirmação de leitura da solicitação dos documentos.
06.064.546/0001-92	01/07/2014 17:49:36	Enviamos a documentação de habilitação dentro do prazo estipulado.
Pregoeiro	01/07/2014 17:50:19	Para MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME - Ok.
Pregoeiro	01/07/2014 17:50:47	Para COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME - Solicitamos confirmação de leitura da solicitação dos documentos.
Pregoeiro	01/07/2014 18:22:12	Senhores licitantes, suspenderemos o pregão enquanto aguardamos o envio dos documentos solicitados. A sessão pública será reaberta amanhã (dia 02/07) às 15h.
Pregoeiro	02/07/2014 15:01:10	Boa tarde, senhores licitantes.
Sistema	02/07/2014 15:03:03	Senhor fornecedor COMERCIAL BRASIL DE PRODUTOS VAREJISTA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.488.204/0001-37, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	02/07/2014 15:03:18	Senhor fornecedor MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.064.546/0001-92, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	02/07/2014 15:32:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MICROFILE TECNOLOGIA E SERVICOS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.064.546/0001-92, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	02/07/2014 15:55:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	02/07/2014 15:57:31	Para NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA - Solicitamos o envio da documentação referente à proposta comercial e documentos de habilitação para o e-mail: cpl.cti@dpf.gov.br no prazo estipulado em edital.
37.131.927/0001-70	02/07/2014 15:59:29	Prezado Pregoeiro, boa tarde. Faremos o envio da documentação solicitada.
Pregoeiro	02/07/2014 16:00:15	Para NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA - Ok.
Pregoeiro	02/07/2014 16:10:04	Para NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA - Senhor licitante, favor desconsiderar a mensagem anterior. Será realizado o retorno à fase de desempate ME/EPP/7174, que será realizada automaticamente pelo sistema.
Sistema	02/07/2014 16:10:26	Sr. Fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12388512000156, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1, inferior ao lance vencedor, até às 16:15:26 de 02/07/2014.
Sistema	02/07/2014 16:11:42	O item 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12388512000156 enviou um lance no valor de 20.985,0000

Sistema	02/07/2014 16:11:42	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	02/07/2014 16:15:11	Senhor fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	02/07/2014 16:16:52	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Solicitamos o envio da documentação referente à proposta comercial e documentos de habilitação para o e-mail: cpl.cti@dpf.gov.br no prazo estipulado em edital.
12.388.512/0001-56	02/07/2014 16:19:16	Boa tarde, Sr. Pregoeiro. Enviaremos a proposta comercial e documentação, conforme solicitada. Att. BBR Soluções.
Pregoeiro	02/07/2014 16:19:50	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Solicito confirmação de leitura da mensagem anterior.
Pregoeiro	02/07/2014 16:19:58	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Ok.
Sistema	02/07/2014 17:19:16	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	02/07/2014 17:41:25	Senhores licitantes, os documentos referentes ao item 1 serão encaminhados para a equipe de apoio desta CGTI para análise técnica. O item 2 está em análise. Dessa forma, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública está agendada para amanhã, dia 03/07/2014 às 15h.
Pregoeiro	03/07/2014 15:01:21	Boa tarde, prezados licitantes.
Pregoeiro	03/07/2014 15:01:40	Informamos que os documentos encaminhados a esta CPL/CGTI estão sendo analisados.
Pregoeiro	03/07/2014 16:07:53	Senhores licitantes, suspenderemos o pregão para análise dos documentos encaminhados a esta CPL/CGTI. A reabertura da sessão pública está agendada para o dia 07/07/2014 às 15h.
Pregoeiro	07/07/2014 15:06:02	Boa tarde, senhores licitantes. Informo que os documentos referentes aos itens 01 e 02 continuam em análise por esta CPL/CGTI. Dessa forma, suspenderemos o pregão. A reabertura da sessão pública está agendada para o dia 09/07/2014, às 15h.
Pregoeiro	09/07/2014 15:05:39	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	09/07/2014 15:07:20	Informamos que os itens 01 e 02 estão em análise.
Pregoeiro	09/07/2014 15:42:11	Senhores licitantes, considerando que a análise dos itens não será concluída hoje, suspenderemos a sessão pública do pregão. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 11/07/2014 às 15h.
Pregoeiro	11/07/2014 15:03:14	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	11/07/2014 15:04:11	Os documentos referentes aos itens 01 e 02 continuam sendo analisados por esta CGTI/DPF.
Pregoeiro	11/07/2014 16:15:00	Senhores licitantes, considerando que a análise dos itens não será concluída hoje, suspenderemos a sessão pública do pregão. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 15/07/2014 às 15h.
Pregoeiro	15/07/2014 15:19:06	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	15/07/2014 15:22:28	Os documentos enviados a esta CPL/CGTI continuam sob análise e diligências. Considerando que a análise não será concluída na data de hoje, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 18/07/2014 às 15h.
Pregoeiro	18/07/2014 15:01:36	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	18/07/2014 15:02:46	Estamos realizando diligências referentes à aceitabilidade das propostas encaminhadas a esta CPL/CGTI.
Pregoeiro	18/07/2014 15:03:57	Considerando que a análise não será concluída na data de hoje, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 23/07/2014 (quarta-feira) às 15h.
Pregoeiro	23/07/2014 15:08:20	Boa tarde, senhores licitantes
Pregoeiro	23/07/2014 16:26:39	Senhores licitantes, estamos diligenciando os documentos encaminhados a esta CPL/CGTI.
Pregoeiro	23/07/2014 16:27:43	Considerando que a análise não será concluída na data de hoje, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 25/07/2014 às 15h.
Pregoeiro	25/07/2014 15:00:31	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	25/07/2014 16:09:19	Senhores licitantes, estamos analisando os documentos encaminhados a esta CPL/CGTI.
Pregoeiro	25/07/2014 17:33:08	Senhores licitantes, informamos que a Divisão de Informática desta CGTI/DPF finalizou a análise dos documentos encaminhados a esta coordenação. O conteúdo do Relatório Técnico será divulgado no dia 28/07/2014 às 14h, durante a sessão pública. Por esse motivo, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 28/07/2014 às 14h, ocasião em que será publicado o conteúdo do Relatório Técnico elaborado pela DIN/CGTI.
Pregoeiro	28/07/2014 14:00:42	Boa tarde, senhores licitantes.
Sistema	28/07/2014 14:44:16	Senhor fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Pregoeiro	28/07/2014 14:45:16	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Solicitamos o envio da documentação referente à proposta comercial e documentos de habilitação para o e-mail: cpl.cti@dpf.gov.br no prazo estipulado em edital.
12.388.512/0001-56	28/07/2014 14:48:51	Estamos providenciando o envio.

Pregoeiro	28/07/2014 14:52:03	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Ok.
Sistema	28/07/2014 15:30:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12.388.512/0001-56, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	28/07/2014 16:48:48	Senhores licitantes, confirmamos o recebimento tempestivo dos documentos encaminhados pela empresa BBR Soluções.
Pregoeiro	28/07/2014 16:50:14	Os documentos serão analisados pela equipe de apoio (Divisão de Informática). Informamos que o pregão será suspenso. A sessão pública será reaberta no dia 30/07/2014 às 15h.
Pregoeiro	30/07/2014 15:05:58	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	30/07/2014 15:54:59	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Solicitamos o envio da proposta comercial e documentos de habilitação originais ou autenticados em cartório no prazo de 2 dias úteis a contar desta solicitação. O endereço para remessa dos documentos é: Setor Policial Sul, Quadra 07, Lote 23 Edifício CGTI. CEP: 72.610-902.
12.388.512/0001-56	30/07/2014 15:57:05	ok, Providenciaremos.
12.388.512/0001-56	30/07/2014 15:57:07	Prezado pregoeiro, providenciaremos o envio conforme solicitado.
Pregoeiro	30/07/2014 16:00:52	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Ok.
Pregoeiro	30/07/2014 16:55:06	Senhores licitantes, suspenderemos o pregão enquanto aguardamos o recebimento dos documentos originais solicitados à empresa detentora do melhor lance. A reabertura da sessão pública está agendada para o dia 04/08/2014 às 15h.
Pregoeiro	04/08/2014 15:06:43	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	04/08/2014 15:53:26	Informamos que recebemos tempestivamente os documentos encaminhados pela empresa BBR Soluções.
Pregoeiro	04/08/2014 17:25:44	Senhores licitantes, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 06/08/2014 às 15h.
Pregoeiro	06/08/2014 15:02:07	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	06/08/2014 16:02:03	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Senhor licitantes, gostaríamos de saber se é possível a redução dos valores ofertados?
12.388.512/0001-56	06/08/2014 16:05:31	Prezado Pregoeiro, uns instantes por favor, estamos entrando em contato com o fornecedor.
Pregoeiro	06/08/2014 16:06:10	Para BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP - Ok
12.388.512/0001-56	06/08/2014 16:13:28	Prezado Pregoeiro, para o item 1 o menor valor que podemos ofertar é de R\$ 20.970,00. E para o item 2 o valor de R\$ 2.788,00.
Sistema	06/08/2014 16:32:25	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	06/08/2014 16:34:49	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/08/2014 às 17:00:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	01/07/2014 18:22:44	Previsão de Reabertura: 02/07/2014 15:00:00. Motivo: Senhores licitantes, suspenderemos o pregão enquanto aguardamos o envio dos documentos solicitados. A sessão pública será reaberta amanhã (dia 02/07) às 15h.
Reativado	02/07/2014 15:00:53	
Suspensão Administrativa	02/07/2014 17:42:13	Previsão de Reabertura: 03/07/2014 15:00:00. Motivo: Os documentos referentes ao item 1 serão encaminhados para a equipe de apoio desta CGTI para análise técnica. O item 2 está em análise. Dessa forma, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública está agendada para amanhã, dia 03/07/2014 às 15h.
Reativado	03/07/2014 15:00:52	
Suspensão Administrativa	03/07/2014 16:08:14	Previsão de Reabertura: 07/07/2014 15:00:00. Motivo: Senhores licitantes, suspenderemos o pregão para análise dos documentos encaminhados a esta CPL/CGTI. A reabertura da sessão pública está agendada para o dia 07/07/2014 às 15h.
Reativado	07/07/2014 15:01:28	
Suspensão Administrativa	07/07/2014 15:06:34	Previsão de Reabertura: 09/07/2014 15:00:00. Motivo: Boa tarde, senhores licitantes. Informo que os documentos referentes aos itens 01 e 02 continuam em análise por esta CPL/CGTI. Dessa forma, suspenderemos o pregão. A reabertura da sessão pública está agendada para o dia 09/07/2014, às 15h.
Reativado	09/07/2014 15:05:17	
Suspensão Administrativa	09/07/2014 15:42:39	Previsão de Reabertura: 11/07/2014 15:00:00. Motivo: Senhores licitantes, considerando que a análise dos itens não será concluída hoje, suspenderemos a sessão pública do pregão. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 11/07/2014 às 15h.
Reativado	11/07/2014 15:02:49	

Suspensão Administrativa	11/07/2014 16:15:28	Previsão de Reabertura: 15/07/2014 15:00:00. Motivo: Senhores licitantes, considerando que a análise dos itens não será concluída hoje, suspenderemos a sessão pública do pregão. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 15/07/2014 às 15h.
Reativado	15/07/2014 15:18:40	
Suspensão Administrativa	15/07/2014 15:22:56	Previsão de Reabertura: 18/07/2014 15:00:00. Motivo: Os documentos enviados a esta CPL/CGTI continuam sob análise e diligências. Considerando que a análise não será concluída na data de hoje, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 18/07/2014 às 15h.
Reativado	18/07/2014 15:01:12	
Suspensão Administrativa	18/07/2014 15:04:18	Previsão de Reabertura: 23/07/2014 15:00:00. Motivo: Considerando que a análise não será concluída na data de hoje, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 23/07/2014 (quarta-feira) às 15h.
Reativado	23/07/2014 15:07:22	
Suspensão Administrativa	23/07/2014 16:30:14	Previsão de Reabertura: 25/07/2014 15:00:00. Motivo: Considerando que a análise não será concluída na data de hoje, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 25/07/2014 às 15h.
Reativado	25/07/2014 15:00:14	
Suspensão Administrativa	25/07/2014 17:34:44	Previsão de Reabertura: 28/07/2014 14:00:00. Motivo: O pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 28/07/2014 às 14h.
Reativado	28/07/2014 14:00:11	
Suspensão Administrativa	28/07/2014 16:50:58	Previsão de Reabertura: 30/07/2014 15:00:00. Motivo: Os documentos serão analisados pela equipe de apoio (Divisão de Informática). Informamos que o pregão será suspenso. A sessão pública será reaberta no dia 30/07/2014 às 15h.
Reativado	30/07/2014 15:05:39	
Suspensão Administrativa	30/07/2014 16:55:30	Previsão de Reabertura: 04/08/2014 15:00:00. Motivo: Senhores licitantes, suspenderemos o pregão enquanto aguardamos o recebimento dos documentos originais solicitados à empresa detentora do melhor lance. A reabertura da sessão pública está agendada para o dia 04/08/2014 às 15h.
Reativado	04/08/2014 15:06:15	
Suspensão Administrativa	04/08/2014 17:25:55	Previsão de Reabertura: 06/08/2014 15:00:00. Motivo: Senhores licitantes, o pregão será suspenso. A reabertura da sessão pública será agendada para o dia 06/08/2014 às 15h.
Reativado	06/08/2014 15:01:40	
Abertura de Prazo	06/08/2014 16:32:25	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	06/08/2014 16:34:49	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/08/2014 às 17:00:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:59 horas do dia 06 de agosto de 2014, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ODILON TELES DE MESQUITA
Pregoeiro Oficial

AUTO TAVARES DA CAMARA JUNIOR
Equipe de Apoio



Voltar

