

**Pregão nº 5322018**

Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Formação de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Material de Permanente (Equipamentos de Tecnologia tais como computador, scanner e outros), para atender a SEDUC, conforme demanda da Diretoria Geral de Educação, suas gerências, subgerências, coordenadorias e núcleos, pelo período de 12 (doze) meses., conforme especificação completa no Termo de Referência Anexo I do Edital.

Data de abertura inicial: 16/10/2019 09:30 (horário de Brasília)

Para ver os itens do grupo clique em Visualizar Itens, ao lado do nome do Grupo.

Item: 3 - [TABELA E CALIBRE COMBINADO PARA MACHO](#)

Tratamento Diferenciado: -

Fornecedor: 11.113.866/0001-25 - VETORSCAN SOLUCOES CORPORATIVAS E IMPORTACAO EIRELI

Anexo/Planilha

[Proposta](#), [Folder](#), [Documentos de Habilitação - Vetorscan.zip](#)

Enviado em:

16/10/2019 13:34

Fechar

À SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 532/2018/SUPEL/RO

Prezados Senhores:

Apresentamos a V. S^a., nossa proposta de preços de fornecimento de **scanner**, pelo preço global de R\$ 2.108.616,00 (Dois milhões, cento e oito mil, seiscentos e dezesseis reais.), nos termos do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo:

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
02	853	Scanner da Marca Avision – Modelo AD230U SOFTWARE DE CAPTURA PARA DOCUMENTOS TAMANHO A4 (TIPO I). ESPECIFICAÇÕES: RESOLUÇÃO DE SAÍDA: 600 DPI; MODO DE DIGITALIZAÇÃO: SIMPLEX (FRENTE) E DUPLEX (FRENTE E VERSO) ATRAVÉS DO ALIMENTADOR AUTOMÁTICO (ADF/AAD); CAPACIDADE DO ALIMENTADOR (ADF/AAD): 100 FOLHAS; VELOCIDADE: 40PPM/80IPM A 200 DPI E 300 DPI EM PRETO E BRANCO; CONECTIVIDADE: USB 2.0 (COMPATÍVEL COM USB 3.0) CICLO DE TRABALHO: 6.000 FOLHAS/DIA (MÍNIMO) TAMANHO DE DOCUMENTO: PERMITE TAMANHO A4 (210 MM X 297MM) GRAMATURA DO PAPEL: PERMITE PAPEL COM GRAMATURA ENTRE 27 A 413G/ M ² ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA: BIVOLT 110/220V OUTROS: ACOMPANHA SOFTWARE OCR QUE GRAVA NOS FORMATOS ODT OU DOC E PDF PESQUISÁVEL. GARANTIA POR DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE 12(DOZE) MESES E GARANTIA ON SITE REPAIR DE 36(TRINTA E SEIS) MESES.	R\$2.472,00 (Dois mil, quatrocentos e setenta e dois reais.)	R\$2.108.616,00 (Dois milhões, cento e oito mil, seiscentos e dezesseis reais.)

Procedência: China

Link do Site do fabricante: <https://www.avision.com.br/scanners-de-documentos/scanner-avision-ad230u>
<https://www.avision.com/download/Brochure/AD230U.pdf>**Validade da Proposta:** Prazo de validade de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data apresentação da sua proposta de preços.**Prazo de entrega:** Os materiais/bens, deverão ser entregues, no prazo de até 30 (trinta) dias consecutivos, contados a partir do primeiro dia útil após o recebimento da Nota de Empenho – NE ou outro documento equivalente, em remessa única.**Local de entrega:** Os materiais/bens deverão ser entregues na Gerência de Almoxarifado e Patrimônio da Secretaria de Estado da Educação – GAP/SEDUC, na Rua dos Imigrantes, nº 1699, Bairro São Sebastião II, ao lado do IDARON, em Porto Velho-RO, de segunda à sexta-feira, no horário das 07h30m às 13h30min, mediante prévio agendamento junto ao GAP/SEDUC, pelos telefones: (69) 3216-5901 e (69) 3216-5923.**Garantia:** 12 meses por defeito de fabricação e 36 meses on site, de acordo com as condições estabelecidas em edital.Link Abertura de Chamados: <https://www.vetorscan.com.br/chamados/>**Assistência Técnica:**CLC Comercio e Serviços Eireli ME
Endereço: Rua Gonçalves Dias, 216 – Centro
Cidade: Porto Velho-RO
Cep.: 76801-076
Cnpj.: 11.680.906/0001-10
Telefone: (69) 99202-5933**Vetorscan Soluções Corporativas e Importação EIRELI - ME – CNPJ: 11.113.866/0001-25**
Rua Domingos Rodrigues, 341 – CJ. 64 – Lapa – CEP: 05075-000 – São Paulo – SP
Tels.: (11) 2778-8093 / 3419-1077

Dados do Representante Legal da Licitante (responsável por assinar a ata):

Nome: Thiago Roberto de Souza Siqueira – Natural de São Paulo/ SP CPF/MF nº: 342.921.128-00 | RG nº: 33.758.090-x | Expedido por: SSP/SP
Estado civil: Solteiro - Cargo/Função: Assistente Comercial | Endereço residencial: Rua José Schreittmiller , 149 –Jd. Dayse – Cidade: São Paulo
| Telefone: (11) 2778-8093 | E-mail: vendas@vetorscan.com.br

Dados da Licitante:

Razão social: Vetorscan Soluções Corporativas e Importação EIRELI – ME | CNPJ sob nº: 11.113.866/0001-25
Inscrição estadual nº 148.771.504.114 - Inscrição municipal nº: 3.962.511-7 | Optante pelo SIMPLES? Sim(X) Não()
Endereço Completo: Rua Domingos Rodrigues, 341 – CJ. 64 – Lapa – CEP: 05075-000 – São Paulo – SP | Telefone / Fax: (11) 2778-8093
E-mail: licitacao@vetorscan.com.br

Dados Bancários:

Banco do Brasil Nº 001 Agência 0297-6 C/C: 56611-x

Declaramos:

A empresa Vetorscan Soluções Corporativas e Importação EIRELI – ME declara que estão inclusas no valor cotado todas as despesas com mão-de-obra e, bem como, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com transporte.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

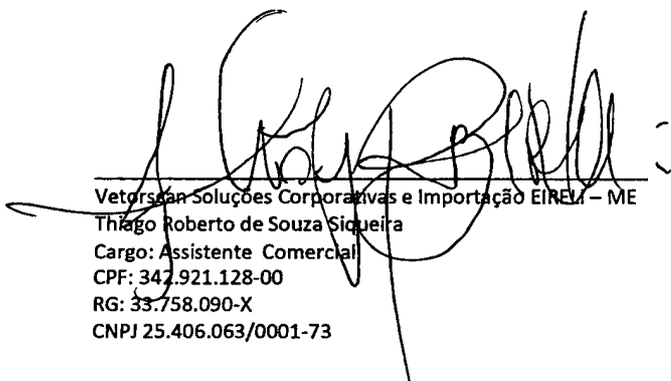
Declaro, ao assinar esta proposta em 01 (uma) via, que conheço e estou de pleno acordo com as normas do EDITAL referente ao objeto acima descrito.

Declaro que cumpro e acato todos os dispositivos estabelecidos no edital, no formulário-proposta e nos anexos.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

São Paulo, 16 de Outubro de 2019



Vetorscan Soluções Corporativas e Importação EIRELI – ME
Thiago Roberto de Souza Siqueira
Cargo: Assistente Comercial
CPF: 342.921.128-00
RG: 33.758.090-X
CNPJ 25.406.063/0001-73

Vetorscan Soluções Corporativas e Importação EIRELI - ME – CNPJ: 11.113.866/0001-25
Rua Domingos Rodrigues, 341 – CJ. 64 – Lapa – CEP: 05075-000 – São Paulo – SP
Tels.: (11) 2778-8093 / 3419-1077

Avision

A vision of your office

Avision | AD230U Sheetfed Scanner



Digitalize para servidores nas nuvens

Scanner de documentos rápido e confiável



Características

- Rápida digitalização, 40ppm / 80ipm Colorido, tons de cinza e P/B (200 dpi)
- 40ppm / 80ipm em tons de cinza e P/B (300 dpi)
- 30ppm / 60ipm em colorido (300 dpi)
- Largura máxima do documento 242 mm (Formulários contínuos)
- Ciclo diário recomendado de 6.000 folhas
- ADF robusto para 100 folhas
- Digitalização de cartões rígidos de até 1,25mm com relevo no modo retrato ou paisagem
- Pressione um botão e digitalize para servidores em nuvem através do Button Manager V2
- Tecnologia LED
- Digitalização de página longa de até 3 metros
- Ajuste de desligamento automático

Visão Geral

O scanner colorido de base plana AD230U é um rápido scanner duplex de 40 páginas por minuto, confiável e acessível para as empresas que precisam digitalizar cartões rígidos, cartões de visita ou outros documentos espessos. Combinando o rolete reverso e avançadas tecnologias de alimentação de papel, o AD230U fornece alta velocidade com confiabilidade excepcional em uma ampla variedade de situações de digitalização.

Suporta documentos com largura de 242 mm

O AD230U apresenta um design único e inovador em comparação com os seus antecessores, a capacidade de suportar documentos com largura de até 242 mm. A largura do documento estendida de 216 mm para 242 mm torna o AD230U mais competitivo para atender uma ampla gama de documentos (como formulário contínuo).

Scanner duplex ideal para documentos e cartões

Graças à avançada tecnologia de caminho reto do papel e processamento de imagem, lotes mistos de documentos com vários tamanhos e pesos podem ser digitalizados, devidamente cortados e enquadrados. O tamanho mínimo de digitalização é de 50mm x 50mm e o tamanho máximo é de 242 mm x 356 mm. O alimentador automático de documentos é robusto o suficiente para alimentar papel de até 413 g/m² e cartões rígidos em relevo, como carteiras de identidade, cartões de crédito, carteira de motorista e cartão de seguro de saúde até 1,25 mm de espessura.

Botão de digitalização intuitivo

O AD230U é fácil de usar através do display LCD e botões no painel. Ao selecionar o seu destino e pressionar o botão "Scan", a digitalização pode ser feita e a imagem digitalizada pode ser enviada para o seu aplicativo de destino especificado, como e-mail, impressora, ou a sua aplicação de software de edição de imagem. Até nove configurações de digitalização mais usadas e destinos podem ser predefinidos para diferentes necessidades de digitalização.

O rolete reverso e motor duplo aumenta a confiabilidade na alimentação

Projetado com inovadores roletes reversos e motores duplos com uma avançada capacidade de separação de papel, o AD230U oferece uma excelente confiabilidade de alimentação e produtividade operacional reduzindo efetivamente o risco de uma alimentação múltipla de papel.



Deteção ultra-sônica de múltipla alimentação

Com a capacidade de detecção de múltipla alimentação ultra-sônica, o scanner permite que você detecte o papel sobreposto através da detecção de espessura de papel entre os documentos. A função de ultra-som pode ser desligada durante a digitalização de documentos com etiquetas, notas ou recibos. Este design inovador evita alimentação dupla e eficazmente digitaliza documentos de diferentes pesos ou espessuras.

O design compacto poupa seu espaço

O AD230U apresenta um design único e elegante, a bandeja de entrada e saída de papel pode ser dobrada quando não estiver em uso. A bandeja de papel também ajuda a proteger o scanner contra o pó. Ao contrário de scanners convencionais volumosos, o AD230U é fino e pode ser facilmente transportado e não ocupa muito espaço.

Poderoso pacote de aplicações

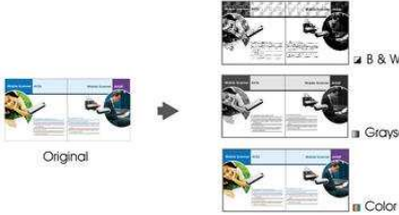
O AD230U vem com drivers TWAIN e ISIS, e são fornecidos com um conjunto poderoso de aplicações de softwares que incluem Avison Button Manager, AvscanX e Nuance PaperPort SE 14.

Funções avançadas do driver

Os drivers easy-to-use da Avision oferecem vários recursos úteis, como detecção automática de cor, combinação de cores, para melhorar a sua qualidade de imagem e melhorar a sua produtividade.

Multi-stream

Digitaliza uma imagem e mostrar 2 ~ 3 imagens em diferentes modos de uma só vez, como por exemplo (P&B, Tons de cinza e Colorido).



Color Matching

Use os parâmetros com padrão (perfil ICC) para obter cores exatas de suas fotos.



Color Drop Out

Permite que você ajuste e remova as cores RGB (vermelha, verde, azul) ou uma cor específica em sua imagem digitalizada. Este recurso é usado para aguçá-lo seu texto quando utilizar em um software de OCR.



Relativo ao documento (seleção de múltiplas áreas)

Recorta áreas diferentes em seu documento e gera separadamente imagens em Preto & Branco, Cinza ou colorido.



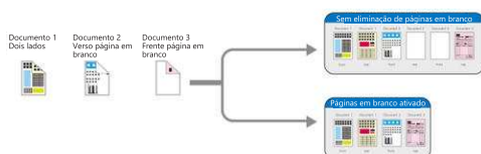
Alinhamento automático (Deskew)

Alinha automaticamente os documentos que venham ser digitalizados de forma desalinhada.



Remoção de páginas em branco

Páginas em branco podem ser automaticamente detectadas e removidas. Esse recurso reduz o tamanho do arquivo excluindo páginas em branco dentro de uma imagem digitalizada. Além disso, também reduz a preparação de documentos, você pode colocar tanto documentos simplex ou frente e verso no mesmo lote.



Rotação automática de documentos

Documentos podem ser digitalizados em qualquer orientação, reduzindo os requisitos de preparação. Este recurso gira automaticamente a imagem para ser exibida no modo de leitura.



Função inverter / espelho

Inverter: Inverte o brilho e as cores da imagem



Espelho: Inverte o lado direito e esquerdo de sua imagem.



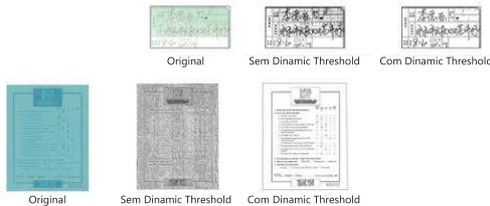
Recorte automático (Autocrop)

Recorte automático dos documentos de acordo com o tamanho do papel.



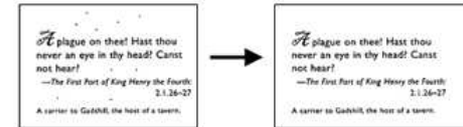
Binarização - Dinamic Threshold

Quando os documentos originais estão sujos ou danificados, contendo marcas, tipos de letra branca, etc, a ferramenta de aprimoramento de imagem inteligente ajuda a criar imagens nítidas e precisas.



Despeckle

Ocasionalmente pequenas pontos ou manchas aparecem no fundo de uma imagem digitalizada. Remover manchas indesejadas fornece uma imagem mais limpa para processamento de OCR, e também ajuda a reduzir o tamanho do arquivo compactado.



Impressão digital

A ferramenta é usada para manter controle de documentos para carimbar texto em suas imagens digitalizadas.



Deteção automática de cor

Detecta automaticamente documentos coloridos digitalizando em modelo color e detecta documentos preto em branco digitalizando em modo monocromático.



Digitalização de documentos longos

O sistema de alimentação de papel permite digitalizar documentos excepcionalmente longos. Isto é ideal para a digitalização de diagrama de engenharia ou outros documentos especiais como formulário contínuo.



Múltiplo cropping (somente scanners com mesa)

Coloque vários documentos sobre o scanner de mesa e crie várias imagens individualmente cortadas em uma única digitalização.



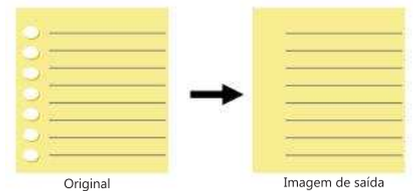
Mesclar duas imagens em apenas uma imagem

Caso seu scanner seja duplex, o driver permite digitalizar um documento de tamanho A3 de uma forma inovadora. Basta dobrar o documento A3 ao meio, e em seguida, coloque o papel em uma folha de transporte, o scanner digitaliza os dois lados e mescla tornando o documento em tamanho original (A3).



Remoção de perfurações no documento

Você pode remover perfurações da imagem digitalizada.



Preenchimento de bordas

Preenche as bordas das imagens em preto ou branco



*As informações acima são apenas algumas das principais funções do scanner

Avision | AD230U Sheetfed Scanner

Avision Button Manager V2

-Complete sua digitalização em um único toque



The Button Manager V2 main screen

O Button Manager V2 torna mais fácil a sua digitalização e envio de sua imagem para seus destinos favoritos com um toque de botão. Agora, a nova versão vem com um recurso inovador que permite você digitalizar e enviar automaticamente o documento digitalizado para repositórios populares nas nuvens, como o Google Docs, Microsoft SharePoint, ou FTP. Além disso, o recurso de iScan permite inserir a imagem digitalizada ou texto reconhecido depois do OCR (Reconhecimento Óptico de Caracteres) processo opcional para o seu editor de texto como o Microsoft Word para fazer o seu trabalho com facilidade e rapidez.

AVSCAN X

- Uma ferramenta inteligente para o gerenciamento de documentos



Uma boa captura é o primeiro passo para o gerenciamento de documentos. No entanto, imagens de baixa qualidade podem causar sérios problemas para indexação ou armazenamento de processos posteriores. Podendo aumentar os custos de mão-de-obra e redução na precisão do OCR. O AVScan X garante que todos os documentos são verificados e tratados no momento em que são digitalizados, de modo que a qualidade da imagem seja garantida antes de estarem prontos para usar para outros fins.

O AVScan X é uma solução inteligente de digitalização e arquivamento eletrônico. O AVScan X possui características distintas que convertem e indexam informações digitalizadas em documentos eletrônicos para fácil armazenamento e uma busca rápida.



Velocidade:	40 ppm / 80 ipm (color, 200 dpi, A4) 30 ppm / 60 ipm (color, 300 dpi, A4)
Tipo do scanner:	Duplex
Sensor dupla alimentação	Ultrassônico
Tecnologia:	Contact Image Sensor (CIS)
Fonte de Luz:	Light Emitting Diode (LED)
Modo de captura:	P&B / Halftone / Error Diffusion Tons de cinza: 16 bits (input) / 8 bits (output) Colorido: 48 bits (input) / 24 bits (output) Profundidade color 24 bits
Recomendação diária:	6.000 folhas
Resolução óptica:	600 dpi
Resolução de saída:	72 a 1200 dpi
Tamanho do documento:	242 mm x 356 mm (máx.) 50 mm x 50 mm (min.)
Gramatura ADF:	27~ 413 grs/m ²
Digitalização de cartão:	cartões rígidos, PVC, CPF, RG (até 1,25 mm)
Capacidade ADF:	100 folhas (80 g/m ²)
Interface:	USB 2.0 (cabo incluso)
Drivers:	TWAIN, ISIS e SANE* (opcional)
Formatos de compressão:	TIFF G4 e JPEG
Formatos de saída:	TIFF, PDF, PDF Pesquisável, PDF/A, PDF com Senha, PDF com MRC, RTF, TXT, JPEG, GIF, PNG, BMP, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, HTML, XML, CSV
Fonte de saída:	Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz (automático) Output: 24V, 2.0A
Consumo:	Standby: <2,6 W Em operação: < 17 W
Fatores ambientais:	Temperatura em operação: 10 °C até 35 °C Umidade em operação: 10% até 85%
Ruído:	Standby: <45 dB Em operação: <50 dB
Dimensões:	Máx.: 316 x 680 x 239 mm Mín.: 316 x 191 x 168 mm
Peso:	3,9 kg
Sistema operacionais:	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / Mac* / Linux*
Garantia de fábrica:	01 ano

As informações contidas neste documento está sujeita a alterações sem aviso prévio
As velocidades de digitalização podem variar devido ao ambiente de sistema utilizado.

Características do driver do scanner AD230U

- Dropout eletrônico de cores
- Função multistreaming
- Reconhecimento automático de cores
- Brilho e contraste
- Redução de ruído
- Auto alinhamento (deskew)
- Aperfeiçoamento dos vários tipos de documentos
- Eliminação de bordas (autocrop)
- Eliminação de bordas pretas
- Inversão de pixels (bitonal)
- Remoção de fundos e ruídos (despeckle)
- Suavização de fundo (colorido)
- Deteção e remoção de páginas em branco
- Rotação automática baseado no conteúdo
- Rotação manual da orientação das imagens
- Rotação 90, 180 e 270 graus
- Reorganização de documentos com múltiplas imagens
- Suporte a documentos A3 (*opcional)
- Deteção de fim de página
- Reconhecimento de código de barras
- Entre outras funções...

Requisito mínimo do sistema

- Intel® Core i3 (2.1 GHz) ou superior
- Memória: 1GB (32bits Windows)
2GB (64bits Windows)
- DVD-ROM: DVD ROM Driver
- USB: Porta USB2.0 (Suporta USB 1.1 e 3.0)
- Sistema operacional Windows
Windows® XP SP3, Vista, 7, 8.x, 10 (32 & 64 bit)

Conteúdo

- Scanner AD230U
- Fonte de energia
- Guia rápido
- Cabo USB 2.0
- CD-ROM inclui:
 - Driver do scanner (Driver TWAIN e ISIS)
 - AVSCAN X
 - PaperPort SE 14

