

**PROPOSTA COMERCIAL**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA/MODELO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Tecnologia - Contact Image Sensor (CIS)                      Fonte de Luz - LED Modo de Alimentação -                      ADF Resolução óptica (dpi) - 600 Resolução                      de Saída (dpi) - Mínima de 150 e máxima                      1200 Formatos de Arquivo - BMP, PNG, GIF,                      JPEG, Single-Page PDF, Multi-Page PDF,                      Multi-TIFF, TIFF, RTF, TXT, OCR( for iScan only                      ), XPS, DOC, XLS, PPT, DOCS, XLSX, PPTX,                      HTML Halftone Patterns - Dither and Error                      Diffusion Modo Tons de Cinza - 16-bit input                      8-bit output Modo Colorido - 48-bit input 24-                      bit output Memória - 512MB SDRAM                      Dimensões (LxDxA) - Aberto : 282 x 457 x                      334 mm (11 x 18 x 13.15 in), Fechado : 282                      x152 x 165 mm (11 x 5.98 x 6.49 in) Peso - 2.5                      Kg Interface – USB 3.2 Gen1x1 Consumo de                      Energia - Operando &lt; 17 W ; Pronto para uso                      &lt; 6 W ; Modo de espera &lt; 1.9 W ; Desligado                      &lt; 0.2 W Ruído Acústico - Operando &lt; 52 dB ;                      Standby &lt; 25 dB Ciclo Diário Recomendado -                      Até 8,000 páginas Sistemas Operacionais -                      Win 7, Win 8, Win 10 (32 &amp; 64 bit) Softwares                      Inclusos - TWAIN Driver, ISIS Driver, Button                      Manager, PaperPort, AVScan, WIA Driver                      Características Sensor Ultrasônico - Sim                      Modo de papel longa - Até 609,6 cm                      Digitalização de Cartões Rígidos - Cartão com                      relevo (espessura de até 1.25 mm) Tamanho                      da digitalização ADF Mínimo - 74 x52mm(A8)                      (2.9 x 2.0 in) ADF Máximo - 216 x 356 mm (                      Legal )( 8.5 x 14 in. ) Capacidade do ADF - 50                      folhas (80 g/m<sup>2</sup> or 20 lb. Paper) Gramatura                      do Papel - 27g ~ 413 g/m<sup>2</sup> ( 7 to 110 lb )                      Velocidade de digitalização Velocidade (PB @                      200dpi, A4) - Simplex : 40 ppm ; Duplex : 80                      ipm Velocidade (PB @ 300dpi, A4) - Simplex :</p>	UND	AVISION / AD340G	100	R\$ 1.980,00  (Hum mil, novecentos e oitenta reais)	R\$ 198.000,00  (Cento e noventa e oito mil reais)

**Vetre Comércio de Equipamentos e Suprimentos de Informática EIRELI**  
**CNPJ: 35.652.184/0001-59**  
**Rua Bartolomeu Paes – 136 C – CEP 05092-000 – Vila Anastacio/SP**  
**E-mail: [vendas@vetre.com.br](mailto:vendas@vetre.com.br)**  
**Tel: (11) 3881-8404**

40 ppm ; Duplex : 80 ipm Velocidade (Colorido @ 200dpi, A4) - Simplex : 40 ppm ; Duplex : 80 ipm Velocidade (Colorido @ 300dpi, A4) - Simplex : 40 ppm ; Duplex : 80 ipm					
--	--	--	--	--	--

**Link do site do fabricante:**

**AD340G** - <https://www.avision.com/br/produto/scanner-de-documentos/scanner-avision-ad340g/#description>

**Prazo de entrega:** 30 dias, de acordo com edital e seus anexos.

**Garantia:** 24 meses onsite, de acordo com edital e seus anexos.

**Validade da proposta:** 120 dias de acordo com edital e seus anexos.

**Local de Entrega:** Almoxarifado Central da Procuradoria-Geral de Justiça do Estado do Maranhão, Galpão 19, no endereço Av. Governador Luís Rocha (Antiga Estrada da Vitória), 2409, CEP 65.035-270 Bairro da LIBERDADE - SÃO LUIS/MA (PROX. AO HOSPITAL SARAH) telefone: (98) 3219-1660, no horário das 08:00 às 15:00 horas

**Abertura de chamados:**

Site: <http://suporte.vetre.com.br/>

**Dados do Licitante:**

Razão social: Vetre Comercio de Equipamentos e Suprimentos de Informática Eireli-EPP  
CNPJ sob nº: 35.652.184/0001-59 Inscrição estadual nº 128.194.733.116  
Inscrição municipal nº: 6.468.252-8  
Endereço Completo: Rua Bartolomeu Paes – 136 C – CEP 05092-000 – Vila Anastacio/SP  
Telefone / Fax: (11) 3881-8404 E-mail: [financeiro@vetre.com.br](mailto:financeiro@vetre.com.br)

**Dados do Representante Legal para fins de apresentação da proposta e/ou assinatura do contrato:**

Nome: Gustavo Tadeu Breschigliari Natural de São Paulo/ SP  
Estado civil: Solteiro Cargo/Função: Sócio Administrador  
Endereço residencial: Rua Camburiu, 360 – Alto da Lapa – Cidade: São Paulo  
Telefone: (11) 3881-8404 - E-mail: [financeiro@vetre.com.br](mailto:financeiro@vetre.com.br)  
RG: 50.237.727-6 CPF: 413.988.308-10 Expedido por: SSP/SP

**Dados Bancários:**

Banco do Brasil Agência 7042-4 C/C: 56000-6

**Declaramos:**

A empresa Vetre Comércio de Equipamentos e Suprimentos de Informática EIRELI 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.

**Vetre Comércio de Equipamentos e Suprimentos de Informática EIRELI**

**CNPJ: 35.652.184/0001-59**

**Rua Bartolomeu Paes – 136 C – CEP 05092-000 – Vila Anastacio/SP**

**E-mail: [vendas@vetre.com.br](mailto: vendas@vetre.com.br)**

**Tel: (11) 3881-8404**



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.

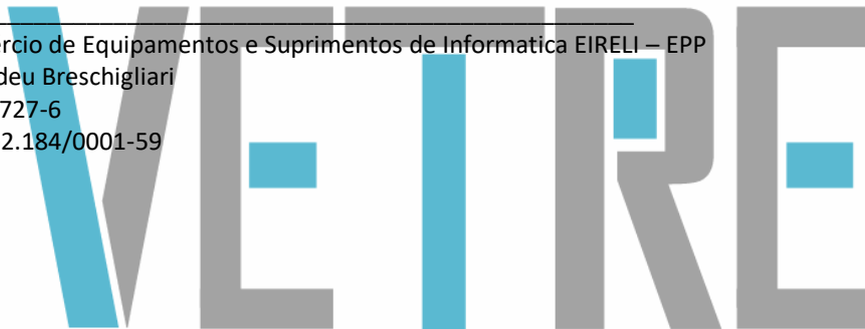
Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos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

São Paulo, 24 de Janeiro de 2025

Vetre Comércio de Equipamentos e Suprimentos de Informática EIRELI – EPP  
Gustavo Tadeu Breschigliari  
RG: 50.237.727-6  
CNPJ: 35.652.184/0001-59



**Vetre Comércio de Equipamentos e Suprimentos de Informática EIRELI**  
**CNPJ: 35.652.184/0001-59**  
**Rua Bartolomeu Paes – 136 C – CEP 05092-000 – Vila Anastacio/SP**  
**E-mail: [vendas@vetre.com.br](mailto:vendas@vetre.com.br)**  
**Tel: (11) 3881-8404**



## Um scanner duplex Compacto e Acessível



### Características:

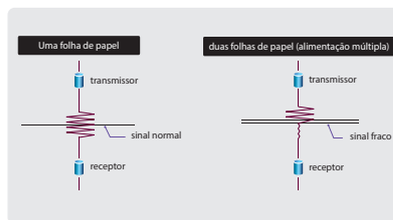
- Digitaliza documentos frente e verso até o tamanho ofício através do ADF
- Rápida digitalização de até 40 ppm e 80 ipm a 300 dpi no modo colorido, tons de cinza ou preto e branco
- Fácil de transportar devido ao design compacto
- USB 3.2 Gen 1x1 de alta velocidade
- Sensor ultra-sônico
- Tecnologia LED
- ADF com capacidade de 50 folhas
- Digitalização de página longa de até 6 metros (200 dpi, colorido / duplex)
- Painel intuitivo
- Ciclo diário de até 8.000 documentos
- Digitalização de lotes mistos (tamanhos e gramaturas diferentes através do ADF)

### Visão Geral

O AD340G é um scanner duplex de 40 ppm / 80 ipm e com rápida alimentação de documentos, ideal para empresas que necessitam de digitalização de cartões rígidos de até 1,25 mm de espessura, tais como: cartões de visita, cartão de crédito, CPF, entre outros tipos de documentos. O AD340G tem a capacidade de alimentação de documentos com gramatura de 27 a 413 g/m<sup>2</sup>. A detecção ultra-sônica de alimentação múltipla garante que não se perca uma página de documentos no seu trabalho do dia a dia.

### Detecção ultra-sônica de múltipla alimentação

Graças à funcionalidade de detecção ultra-sônica de alimentação múltipla integrada, os papéis sobrepostos são detectados através da espessura dos documentos. Quando a alimentação múltipla for detectada, uma mensagem de erro será exibida.

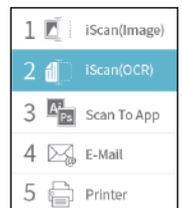


### Alta resolução óptica de 600 dpi

Com uma resolução óptica de 600 dpi e uma tecnologia avançada de processamento de imagens, você pode obter uma digitalização segura de documentos que podem ser convertidos na melhor qualidade de imagem. Além disso, com o módulo CIS (Sensor de imagem de contato) integrado, o AD340G não precisa aguardar para fazer sua calibragem.

### Visor LCD gráfico colorido

O AD340G é fácil de usar através do visor LCD e dos botões no painel. Selecionando seu destino e pressionando o botão "Digitalizar", a digitalização pode ser feita e a imagem digitalizada pode ser enviada para o aplicativo de destino especificado, como e-mail, impressora ou aplicativo de software de edição de imagens favorável. Até nove configurações e destinos de digitalização usados com frequência podem ser predefinidos para diferentes necessidades de digitalização.



### O AD340G economiza espaço quando não está em uso

A bandeja de entrada e saída de papel do AD340G pode ser dobrada quando não estiver em uso. Esse recurso não apenas ajuda a impedir a unidade de poeira, mas também economiza mais espaço de



### O que vem incluso

O scanner AD340G possui drivers TWAIN e ISIS e inclui um conjunto de aplicativos versáteis, como o Avison Button Manager V2, o Avison AVScan X e o Nuance PaperPort SE 14.

## Funções avançadas do driver

Os drivers easy-to-use da Avison 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 mostra 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-la ou seu texto quando utilizar um software de OCR.



### Relativo ao documento (seleção de múltiplas áreas)

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



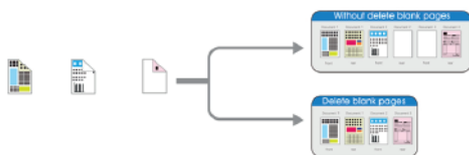
### Alinhamento automático (Deskew)

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



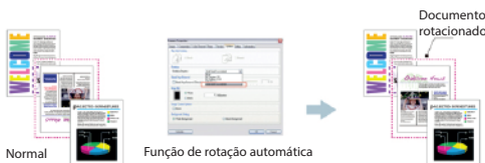
### Remoção de páginas em branco

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.



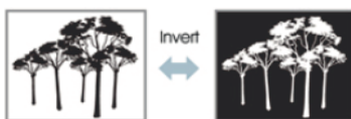
### Rotação automática de documentos

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.



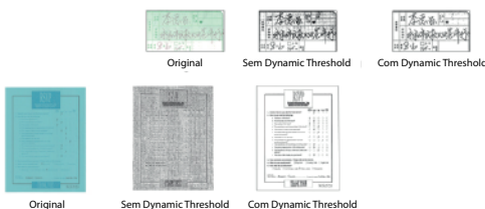
### Recorte automático (Autocrop)

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



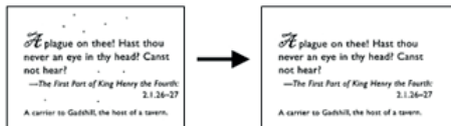
### Binarização - Dinamic Threshold

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.



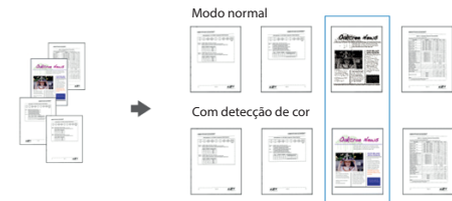
### Impressão digital

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



### Deteção automática de cor

Detecta automaticamente documentos coloridos digitalizando em modo colorido 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.



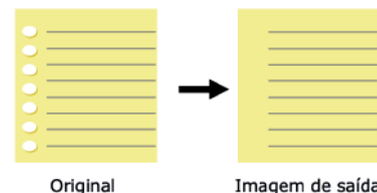
### Mesclar duas imagens em apenas uma imagem

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).



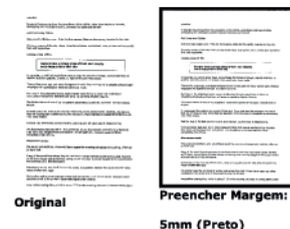
### Remoção de perfurações no documento

Você pode remover perfurações da imagem digitalizada.



### Preenchimento de bordas

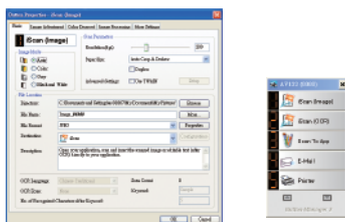
Preenche as bordas das imagens em preto ou branco



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

## Avision Button Manager V2

-Conclua sua digitalização em uma única etapa



Button Manager V2 tela principal

O Button Manager V2 facilita a digitalização e o envio da imagem para seus destinos favoritos com o pressionar de um botão. Possui um recurso inovador que permite digitalizar e carregar automaticamente o documento digitalizado em repositórios populares na nuvem, como Google Docs, Microsoft SharePoint ou FTP. Além disso, o recurso iScan permite inserir a imagem digitalizada ou o texto reconhecido após o processo opcional de OCR no seu editor de texto, como o Microsoft Word, para que você faça seu trabalho com facilidade e rapidez. O BM permite você a criar lotes de imagens e diretórios com o nome do perfil, data e hora, números sequenciais contidos na imagem ou ainda permite que você nomeie seu arquivo digitalizado para indexação, baseado nos caracteres reconhecidos pelo OCR. Esse recurso é útil quando se deseja reconhecer e indexar os caracteres ou números depois de uma palavra específica, tais como ordem de compra ou de código de barras.

## AVScan X

-Ferramenta inteligente de gerenciamento de documentos

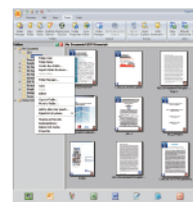


AVScan X tela principal

Document Imaging é o primeiro passo do Gerenciamento de Documentos. No entanto, imagens de baixa qualidade podem causar sérios problemas aos processos de indexação ou armazenamento posteriores. Isso pode aumentar os custos de mão-de-obra de digitalização e diminuir a precisão do OCR. O AVScan X garante que todos os documentos sejam verificados e polidos no momento em que são digitalizados, de forma que a qualidade da imagem seja garantida antes de estarem prontos para uso e outros fins. O AVScanX é uma solução inteligente de digitalização e arquivamento eletrônico. O AVScan X possui recursos distintos que convertem e indexam informações digitalizadas em documentos eletrônicos para fácil armazenamento e recuperação rápida.

## Nuance PaperPort SE14

- A escolha profissional para organizar e compartilhar seus documentos



PaperPort SE14 tela principal

O PaperPort SE 14 é a solução de digitalização e gerenciamento de documentos mais popular da Nuance, cuidadosamente projetada especificamente para uso em escritórios. Parte do arquivo tradicional, parte da área de trabalho de documentos digitais, o PaperPort SE 14 é a maneira mais rápida e fácil de digitalizar, compartilhar, pesquisar e organizar seus documentos. Além disso, o PaperPort SE 14 agora oferece acesso a qualquer momento e em qualquer lugar aos arquivos mais importantes, é conveniente para você - usando um PC, Mac, iPhone, iPad ou dispositivo Android.



PAPERPORT SE 14



Avison  
Button Manager V2

AVScan X



RoHS



### Especificações

Velocidade (color, A4, 300 dpi):	ADF: 40 ppm / 80 ipm
Visor:	LCD Gráfico colorido
Tipo do scanner:	ADF Duplex
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
Sensor de dupla alimentação:	Ultra-sônico
Tecnologia:	CMOS-CIS
Fonte de luz:	8.000 folhas
Recomendação diária:	600 dpi
Resolução óptica:	75 a 1200 dpi
Resolução de saída:	216 mm x 356 mm (máx.)
Tamanho do documento:	52 mm x 74 mm (mín.) Documentos longos: 609,6 cm 27~ 413 grs/m <sup>2</sup>
Gramatura ADF:	Cartões rígidos com relevo, PVC, CPF, RG (até 1,25 mm)
Digitalização de cartão:	50 folhas (80 g/m <sup>2</sup> )
Capacidade ADF:	USB 3.2 Gen 1x1
Interface:	TWAIN / ISIS / WIA* / SANE* / MAC*
Drivers:	TIFF G4 e JPEG
Formatos de compressão:	TIFF, PDF, PDF Pesquisável, PDF/A, PDF com Senha,
Formatos de saída:	PDF com MRC, RTF, TXT, JPEG, GIF, PNG, BMP, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, HTML, XML, CSV Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz (automático)
Fonte de alimentação:	Output: 24V, 2.0A Operação: 17W Standby: 1.9W
Consumo:	Ligado: 6W Desligado: 0.2 W Temperatura em operação: 10 °C até 35 °C
Fatores ambientais:	Umidade em operação: 10% até 85% Standby: <45 dB
Ruído:	Em operação: <55 dB Máx. : 282 x 457 x 334 mm (aberto)
Dimensões (L x P x A):	Mín. : 282 x 152 x 165 mm (fechado) 2 kg
Peso:	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 / Mac* / Linux*
Sistemas operacionais:	01 ano
Garantia de fábrica:	

### Características do driver do scanner AD340G

- 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)
- 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 ou superior
- Memória: 2GB (32bits Windows)  
4GB (64bits Windows)
- DVD-ROM: DVD ROM Driver
- USB: 3.2 Gen 1x1
- Sistema operacional Windows
- Windows XP SP3, Vista, 7, 8.x, 10, 11 (32 & 64 bit)

### Conteúdo

- Scanner AD340G
- Fonte de energia
- Guia rápido
- Cabo USB
- CD-ROM inclui: Drivers (TWAIN / ISIS), Avison Button Manager V2, Avison AvScan X, Nuance PaperPort SE 14



**Avison**  
www.avision.com.br

Não nos responsabilizamos por erros de impressão ou tipográficos. A configuração acima é apenas para referência. A configuração real (software, hardware) deve ser cumprida com a especificação descrita no contrato de compra. Avison, o logotipo e o design do produto são marcas e patentes de Avison. Todos os direitos reservados. Outros nomes de empresas e produtos mencionados neste documento são marcas comerciais de suas respectivas empresas. O nome do produto de terceiros é apenas para referência e a Avison não garante esses produtos, nem a eficiência ou o uso desses produtos.



À

PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90040/2024

## DECLARAÇÃO

A empresa Avision Brasil Ltda, inscrita no CNPJ nº 12.445.283/0001-64, declara para os devidos fins que a empresa **VETRE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA LTDA** inscrita no CNPJ nº 35.652.184/0001-59, é revenda autorizada dos equipamentos Avision e está apta a comercializar e prestar assistência técnica dos equipamentos da marca Avision em todo território nacional na modalidade onsite, através de sua rede credenciada.

Informamos ainda que o modelo Avision AD340G ofertado no edital em epígrafe, atende a todas as especificações técnicas solicitadas e está em linha de produção.

Declaramos que a garantia do equipamento ofertado para esse processo é de 24 meses onsite conforme solicitado no edital.

São Paulo, 24 de Janeiro de 2025.

  
Adriano Bueno Garcia  
Representante Legal  
CPF: 226.912.538-05

  
Fabio Akio dos Reis Iwashita  
Representante Legal  
CPF: 358.600.268-89