

## Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio®

# Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio®

## Axis Coverage Shapes para Microsoft® Visio®

### Axis Coverage Shapes para Microsoft® Visio®

O Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio® fornece modelos de câmera de segurança em CAD 2D que podem ser usados no Microsoft® Visio®. Os modelos de câmera podem ser colocados em uma planta dentro do Visio para permitir a visualização da cobertura da câmera e integrar o planejamento do sistema de vigilância em seus projetos.

Este manual baseia-se no Microsoft® Visio® Standard 2016. As opções de menu podem ser diferentes em outras versões do Visio.

O uso do Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio® está sujeito aos Termos de Licença de Software Gerais da Axis.

## Introdução

### Download dos arquivos

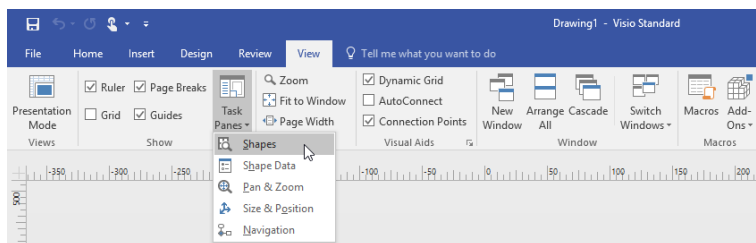
Este manual baseia-se na suposição de que você está familiarizado com o Microsoft® Visio®. Se você precisar de ajuda para usar o Visio, consulte a ajuda do *Microsoft® Visio®*.

1. Baixe o arquivo zip do Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio® de [axis.com/tools/axis-coverage-shapes](http://axis.com/tools/axis-coverage-shapes)
2. Extrair os arquivos em sua unidade local (C:) em Documents\My Shapes.

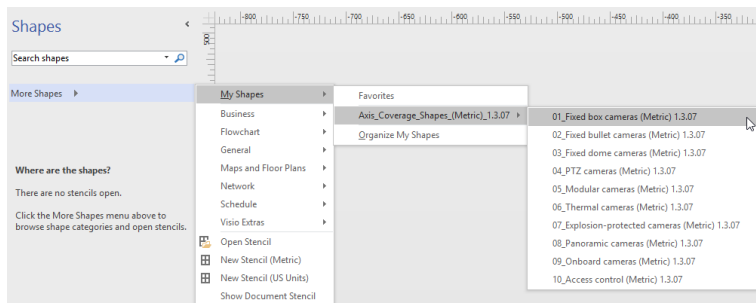
### Adição de formas de cobertura ao Visio

1. Abra o Microsoft® Visio® e abra o painel da tarefa Shapes (Formas).

Se ele não estiver aberto ou não estiver visível, vá para View (Exibir) > Task Panes (Painéis de tarefas) e selecione Shapes (Formas).



2. Em Shapes (Formas), selecione More Shapes (Mais formas) > My Shapes (Minhas formas), onde é possível selecionar o grupo ou os grupos de Formas de cobertura baixados.

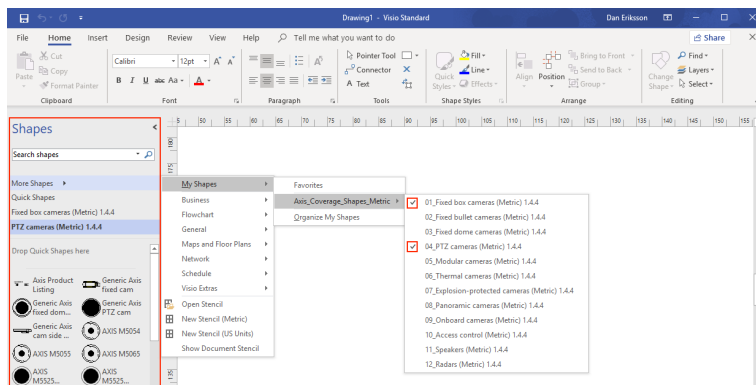


3. Quando solicitado, selecione Trust all from publisher (Confiar em todos do editor) ou, alternativamente, Enable Macros (Habilitar macros) no Aviso de segurança do Microsoft® Visio®. É necessário habilitar as macros para poder usar as Formas de cobertura.

Você agora selecionou as famílias de câmeras disponíveis no painel de tarefas Shapes (Formas).

# Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio®

## Axis Coverage Shapes para Microsoft® Visio®



### Importação de uma planta

Projetar um sistema no Microsoft® Visio® geralmente começa com a importação de uma planta.

Antes de começar

Confira nossas dicas de ferramentas para *Ferramentas de medição e Escala*.

### Importação de um desenho de CAD

Verifique a escala do arquivo de AutoCAD

1. Para verificar ou alterar a escala do arquivo de AutoCAD antes de importá-lo, abra a caixa de diálogo Plot (Plotar) no AutoCAD e anote ou altere a escala. Para obter mais informações, consulte os *tutoriais do AutoCAD* relacionados.

Importação do arquivo de AutoCAD para trabalho

2. Para importar um arquivo do AutoCAD, abra o Microsoft® Visio® e vá para **Insert > CAD Drawing (Inserir > Desenho de CAD)**. Selecione o arquivo para importar e clique em **Open (Abrir)**.
3. Na caixa de diálogo **CAD Drawing Properties (Propriedades do desenho de CAD)**, defina os parâmetros de **CAD drawing scale (Escala do desenho de CAD)** e certifique-se de que as caixas de seleção **Lock size and position (Bloquear tamanho e posição)** e **Lock against deletion (Bloquear contra exclusão)** estejam marcadas.

Se estiver enfrentando problemas com a importação do arquivo para o Microsoft® Visio®, tente salvar o arquivo de AutoCAD como um desenho R14/LT98/LT97. Para obter mais informações, consulte os *tutoriais do AutoCAD* relacionados.

Atribuição de uma camada de câmera à imagem

4. Antes de adicionar câmeras, certifique-se de verificar novamente a escala da planta importada. Vá para **Design > Page Setup > Drawing scale (Design > Configuração da página > Escala do desenho)** para verificar ou alterar a escala definida.
5. Vá para **Home > Editing > Assign to Layer (Início > Edição > Atribuir a camada)** e crie uma nova camada que servirá como uma camada para as câmeras que serão adicionadas. Vá para **Home > Editing > Layers > Layer Properties (Início > Edição > Camadas > Propriedades da camada)**, selecione a camada recém-criada e marque-a como **Active layer (Camada ativa)**.

### Importação de um arquivo PDF

Os arquivos PDF não são ideais para trabalhar, pois não são arquivos vetoriais. Recomendamos usar uma ferramenta online, como o *aplicativo Microsoft® PDF to JPEG* para converter arquivos PDF em arquivos de imagem, ou *capturar um instantâneo da planta em PDF* para salvá-lo como um arquivo de imagem.

Importação da imagem PDF para trabalhar

1. Para importar um arquivo PDF, abra o Microsoft® Visio® e vá para **Insert > Object > Adobe Acrobat Document (Inserir > Objeto > Documento do Adobe Acrobat)**.

# Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio®

## Axis Coverage Shapes para Microsoft® Visio®

---

2. Selecione o arquivo para importar e clique em **Open (Abrir)**.

Após a importação, certifique-se de posicionar a imagem PDF importada em uma única página no Microsoft® Visio®.

Se for necessário girar a imagem, vá para **Home > Arrange > Position (Início > Organizar > Posição)**.

3. Marque a planta importada e vá para **Home > Arrange > Group (Início > Organizar > Grupo)** e selecione **Ungroup (Desagrupar)**.

### Definição da escala da imagem em PDF.

4. Para poder definir a escala da imagem, use a *Ferramenta de medição*.
5. Uma vez feita a medição, abra uma nova página no Microsoft® Visio® e vá para **Design > Page Setup > Drawing scale (Design > Configuração da página > Escala de desenho)** para inserir a escala definida.

### Atribuição de uma camada de câmera à imagem

6. Vá para **Home > Editing > Assign to Layer (Início > Edição > Atribuir a camada)** e crie uma nova camada que servirá como uma camada base para sua planta. Para travar a planta no lugar, vá para **Home > Editing > Layers > Layer Properties (Início > Edição > Camadas > Propriedades da camada)**, selecione a camada recém-criada e selecione a caixa de seleção **Lock (Bloquear)**.

Repita esta etapa para criar outra camada para adicionar as câmeras. Na caixa de diálogo **Layer properties (Propriedades da camada)**, marque esta camada como **Active layer (Camada ativa)**.

Agora você pode começar a adicionar câmeras à sua imagem da planta em PDF.

## Importação de uma imagem de mapa

Em vez de importar uma imagem de mapa para o Microsoft® Visio®, recomendamos experimentar o recurso de mapas do *Site Designer*, o qual oferece um fluxo de trabalho suave e confiável usando a funcionalidade de mapa integrada.

## Adição de câmeras

### Antes de começar

A Axis fornece atualizações periódicas para esta oferta. Certifique-se de começar sempre baixando a versão mais recente de [axis.com/tools/axis-coverage-shapes](https://axis.com/tools/axis-coverage-shapes).

1. Uma vez que a camada para câmeras seja definida em sua planta, vá para **More Shapes > My Shapes (Mais formas > Minhas formas)** e selecione as famílias desejadas. Repita esta etapa para todas as famílias de câmeras que deseja carregar em seu design.
2. Para adicionar um modelo de câmera à planta, navegue pelas famílias das câmeras selecionadas e arraste e solte os modelos no desenho.
3. Modifique as configurações padrão dos modelos de câmera em sua planta de acordo com o seu design.
  - Para controlar as configurações de campo de visão (FOV) do modelo da câmera, use as alças amarelas de alternância dentro do modelo. Os campos de dados fornecidos mudarão à medida que o FoV for reposicionado.
  - Para alterar os parâmetros do modelo da câmera, clique com o botão direito do mouse no modelo da câmera e selecione a opção **Edit Shape Data (Editar dados da forma)**, onde você pode ajustar a maioria dos atributos da câmera.
  - Para editar o texto exibido para o modelo da câmera, clique com o botão direito do mouse no modelo da câmera e selecione **Edit Text (Editar texto)**. Atualize o nome do modelo da câmera e clique em **ESC** no teclado.
  - Para copiar um modelo de câmera existente em outros locais dentro da mesma planta, clique com o botão direito do mouse no modelo da câmera e use as opções **Copy (Copiar)** e **Paste (Colar)**.

# Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio®

## Axis Coverage Shapes para Microsoft® Visio®

---

4. Para adicionar um cronograma de câmera para os modelos de câmera em sua planta, arraste e solte o estêncil **Axis Product Listing (Listagem de produtos Axis)** no desenho. Por padrão, o estêncil incluirá os modelos já colocados em sua planta. Para editar o texto exibido na listagem, clique com o botão direito do mouse no campo de texto e selecione **Edit Text (Editar texto)**. Após a adição das alterações, clique em **ESC** no teclado.

### Exportação para o Site Designer

Para poder continuar trabalhando com seu plano de design, você pode exportar seus modelos completos de planta e câmera para o **AXIS Site Designer**.

1. Salve seu desenho no **Microsoft® Visio®**.
2. Clique com o botão direito do mouse em qualquer câmera em seu desenho e selecione **Export all Cameras (Exportar todas as câmeras)**.
3. Na caixa de diálogo **Export Cameras (Exportar câmeras)**, clique em **Export to Axis Site Designer (Exportar para o AXIS Site Designer)**. Quando a exportação é feita, uma caixa de diálogo pop-up é mostrada com o local do arquivo de exportação. Clique em **OK**.

#### Nota

Nesta caixa de diálogo, você também pode exportar seu projeto como um arquivo separado por vírgulas para outras ferramentas de planejamento (por exemplo, o **Microsoft Excel**). Certifique-se de selecionar **Comma (Vírgula)** como um separador antes de clicar em **Copy to Clipboard (Copiar para área de transferência)**.

4. Abra o *Site Designer* e selecione **Import project (Importar projeto)**.
5. Navegue para o arquivo **.asdp/.aspx** que deseja importar e clique em **Open (Abrir)**. Você receberá uma notificação no *Site Designer* assim que a importação for concluída.

Para obter mais informações sobre o **AXIS Site Designer**, vá para .

### Dicas

Esta seção inclui algumas ideias úteis para ajudar você a usar o **Microsoft® Visio®**. Recomendamos consultar as *páginas de suporte do Microsoft® Visio®* para obter mais detalhes e dicas de ferramentas.

### Criação de modelos

Você pode criar modelos do **Microsoft® Visio®** para um tamanho de papel específico para ajudá-lo a iniciar rapidamente seus projetos. Use o comando **"Save As" (Salvar como)** para garantir que você não esteja fazendo alterações no modelo original.

### Páginas adicionais no Visio

Siga estas etapas para adicionar uma nova página no **Microsoft® Visio®**:

1. Na área de desenho, role até a parte inferior da página e clique no sinal de cruz para inserir uma página.
2. Para copiar seu desenho existente na nova página, selecione (**Ctrl + A**) e copie (**Ctrl + C**) seus desenhos e cole-os na nova página (**Ctrl + V**).
3. Para renomear a página, clique com o botão direito do mouse na nova página criada e selecione **Rename (Renomear)**.

### Ferramentas de medição

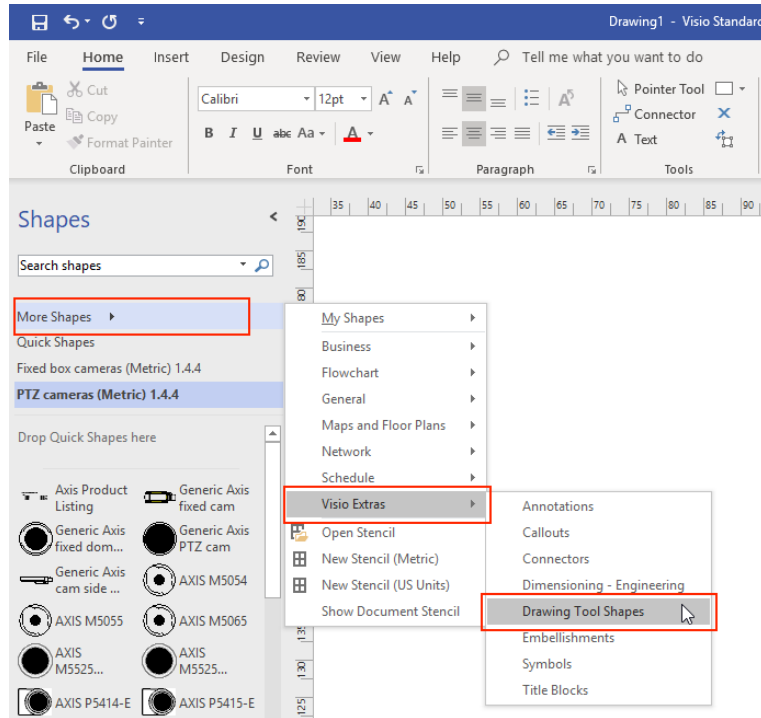
Para ajudar no dimensionamento dos seus projetos, use as ferramentas de medição do **Microsoft® Visio®**.

1. Para adicionar as ferramentas de medição ao painel da ferramenta **Shapes (Formas)**, vá para o painel da ferramenta **Shapes (Formas) > More Shapes (Mais formas) > Visio Extras (Extras do Visio) > Drawing Tool Shapes (Formas da ferramenta de desenho)**

# Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio®

## Axis Coverage Shapes para Microsoft® Visio®

Selecione Horizontal measure (Medida horizontal) e Vertical measure (Medida vertical) nas ferramentas disponíveis.

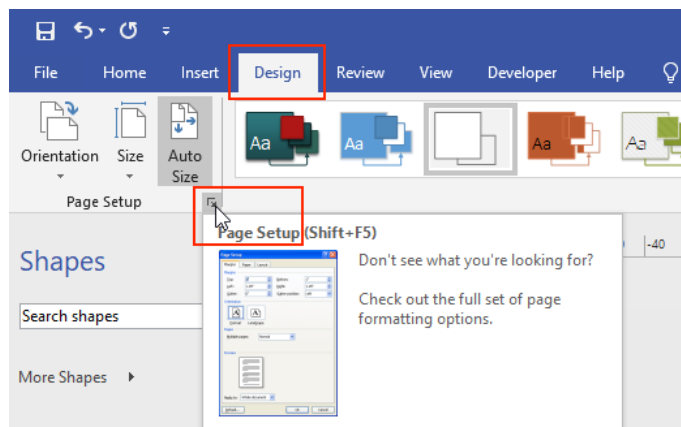


2. Para adicionar ferramentas de medição às suas favoritas, clique com o botão direito em Horizontal measure (Medida horizontal) e/ou Vertical measure (Medida vertical) no painel da ferramenta Shapes (Formas) e selecione Add to My Shapes (Adicionar às Minhas formas) > Favorites (Favoritas).

## Escala

Quando os desenhos criados contêm objetos do mundo real maiores que uma página impressa, é necessário desenhar em escala. Recomendamos determinar a escala de um desenho antes de importar uma planta.

1. Vá para File (Arquivo) > New (Novo) e crie um novo projeto.
2. Na guia Design (Projeto), vá para Page Setup (Configuração de página) (Shift + F5) para abrir o conjunto completo de opções de formatação de página.

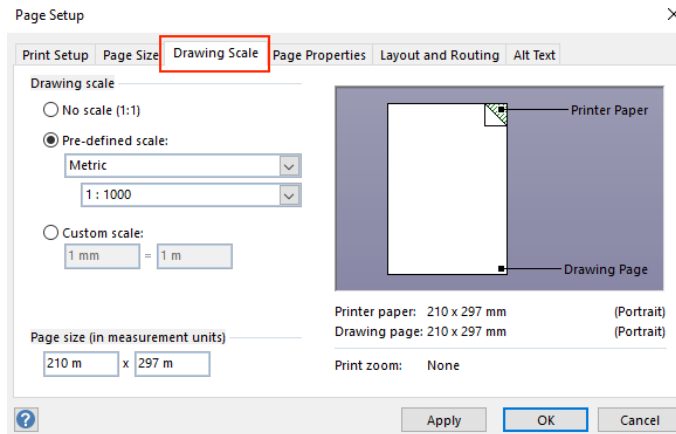


## Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio®

### Axis Coverage Shapes para Microsoft® Visio®

---

3. Em Page Setup (Configuração da página), vá para Drawing Scale (Escala do desenho) e insira os detalhes da escala pré-definida e/ou o tamanho da página.



Para obter mais informações sobre escala, consulte a ajuda online do *Microsoft® Visio®*.

## Perguntas frequentes

---

### Perguntas frequentes

#### **Por que o desenho do Visio® é redimensionado quando um produto é adicionado ao desenho?**

Você não deve enfrentar nenhum problema simplesmente ao colocar uma câmera em seu projeto do Visio®. Se você encontrar um problema como este, envie-nos um relatório de erro usando *este modelo de e-mail*. Não se esqueça de adicionar todas as informações necessárias sobre o seu problema (produtos afetados, capturas de tela). Por favor, escreva seu relatório em inglês.

#### **A alça Drag to change the Focal Length (Arrastar para alterar a distância focal) não funciona em qualquer câmera. Por quê?**

Todas as câmeras são equipadas com a alça Drag to change the Focal Length (Arrastar para alterar a distância focal), mesmo que algumas não possam ser ajustadas.

Algumas câmeras têm um valor fixo nesta alça (e não um intervalo entre variáveis). Portanto, com um valor fixo as alças não podem cumprir qualquer outra função (pois não há nada para ajustar como em uma intervalo),

#### **Por que não é possível salvar um desenho do Visio® como PDF quando o desenho contém câmeras multissensor?**

Este é um bug conhecido da funcionalidade do Microsoft® Visio®. Tente salvar o arquivo como PDF usando a opção Print to PDF (Imprimir para PDF). Vá para File > Print > Printer (Arquivo > Imprimir > Impressora). Selecione a opção Microsoft® Print to PDF e clique em Print (Imprimir). Você pode selecionar onde imprimir (ou seja, salvar) o arquivo PDF após clicar em Print (Imprimir).

#### **Por que a câmera é configurada para olhar de cima para baixo ao ser adicionada ao desenho do Visio®?**

Você não deve enfrentar nenhum problema simplesmente ao colocar uma câmera em seu projeto do Visio®. Se você encontrar um problema como este, envie-nos um relatório de erro usando *este modelo de e-mail*. Não se esqueça de adicionar todas as informações necessárias sobre o seu problema (produtos afetados, capturas de tela). Por favor, escreva seu relatório em inglês.



# Axis Coverage Shapes for Microsoft® Visio®

## Suporte

---

### Suporte

Se a necessidade de suporte for relativa ao uso e à funcionalidade do Microsoft® Visio®, recomendamos consultar as *páginas de suporte do Microsoft® Visio®*.

Se o suporte for relativo ao uso e à funcionalidade do Axis Coverage Shapes, recomendamos verificar nosso manual online e os artigos de perguntas frequentes disponíveis antes de relatar um problema.

Se o problema ainda persistir, você poderá usar *este modelo de email* para relatar seu problema à Axis. Não se esqueça de adicionar todas as informações necessárias sobre o seu problema, incluindo modelos onde você encontra o problema. Por favor, envie seu relatório em inglês.

#### Nota

Nossa capacidade de suporte é totalmente focada na funcionalidade dos recursos de ferramentas CAD que oferecemos. Não fornecemos suporte para perguntas e questões que não dizem respeito ao entregável da Axis.

