



**Diga-me como.....**

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_control\_points');CW(`subcon')}} adicionar ou remover pontos de controle de cor

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_calibrate\_color');CW(`subcon')}} calibrar a cor da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_adjust\_brightness');CW(`subcon')}} ajustar o brilho e o contraste da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`Overlay');CW(`subcon')}} ajustar o brilho e o contraste da janela de sobreposição de vídeo

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}} retornar à Introdução

{button ,Contents()}} obter informações mais detalhadas



## Cor

### Para ajustar o brilho/contraste da tela

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Cor.
- 3 Na área Tela Gama, arraste o controle deslizante para a direita (para aumentar) ou para a esquerda (para diminuir) o brilho/contraste da tela.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`color`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Cor

### **Para ajustar o brilho e o contraste da janela de sobreposição de vídeo**

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Cor.
- 3 Na área Tela Gama, arraste o controle deslizante para a direita (para aumentar) ou para a esquerda (para diminuir) o brilho e o contraste da janela de sobreposição de vídeo.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`color`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Cor

### Para ajustar o brilho e o contraste da janela de sobreposição de vídeo

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Cor.
- 3 Na área Tela Gama, arraste o controle deslizante para a direita (para aumentar) ou para a esquerda (para diminuir) o brilho e o contraste da janela de sobreposição de vídeo.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

### Nota

- Este recurso só estará disponível se o dispositivo de vídeo no qual a janela de sobreposição está aberta for configurada para o modo de exibição primário. [Clique aqui](#) para obter informações sobre como alterar modos de exibição.

---

{button ,AL(` color`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Cor

### Para calibrar a cor da tela

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Cor.
- 3 Na área Curva de Cor, clique no botão correspondente ao componente de co (Vermelho, Verde ou Azul).
- 4 Mova o cursor do mouse sobre o ponto de controle, e clique e mantenha pressionado o botão esquerdo do mouse.
- 5 Mantendo o botão pressionado, arraste o ponto de controle para o local desejado.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar a nova configuração de cor.

### Notas

- Os pontos não podem ser arrastados além de um outro ponto adjacente na curva.
- O ponto final da extrema esquerda não pode ser arrastado para cima a partir da borda inferior.
- O ponto final da extrema direita não pode ser arrastado para baixo a partir da borda superior.

---

{button ,AL(`color`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Cor

### Para adicionar/remover pontos de controle decorreção de cores

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Cor.
- 3 Na área Curva de Cor, clique no botão correspondente ao componente de co (Vermelho, Verde ou Azul)
- 4 Para adicionar um ponto de controle, enquanto pressiona a tecla SHIFT, clique no ponto desejado na curva de cor.  
Aparecerá um ponto de controle na curva de cor no lugar selecionado.
- 5 Para remover um ponto de controle, enquanto pressiona a tecla CTRL, clique no ponto de controle a ser removido.  
O ponto de controle desaparece da curva de cor.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

### Dica

- Adicionar, remover ou mover os pontos de controle suaviza ou acentua a graduação do tom de uma cor.

---

{button ,AL(`color`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Cor

### **Para reinicializar as configurações de cor para os valores padrão ou de fábrica**

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Cor.
- 3 Clique no botão Padrão.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`color`)} [Tópicos Relacionados](#)

Clique neste botão para restaurar as configurações de cor aos valores padrão.

### **Correção de Cores**

Permite compensar as discrepâncias entre o valor real de uma cor e a maneira como a cor é exibida na tela. As discrepâncias de cor podem ter diversas causas, incluindo:

- condições de iluminação no local de trabalho
- oscilações de cor no próprio monitor ou na tela plana

### **Curva de Cor**

Uma curva de cor representa todos os valores de intensidade (entre 0 e 255) para o componente de cor correspondente (Vermelho, Verde ou Azul). Para cada curva de cor, o eixo horizontal representa o valor de entrada (i.e., o valor de cor que o programa Windows deseja exibir), enquanto o eixo vertical representa o valor de saída (i.e., o valor de cor que o driver de vídeo gravará na tela). Um valor de 0 (no canto inferior esquerdo) representa o matiz mais escuro de uma cor em particular, enquanto um valor de 255 (no canto superior direito) representa o matiz mais claro da mesma cor.

### **Componente de Cor**

São três os componentes de cor - Vermelho, Verde e Azul - combinados em várias intensidades para a cor de cada pixel na tela. Os valores de cada componente de cor estão representados graficamente por uma curva de cor correspondente.

**Ponto de Controle**

Um ponto de controle é criado pelo usuário na curva de cor. é possível alterar a cor da tela movendo os pontos de controle com o mouse.

### **Profundidade da Cor/bpp**

O número de cores que estão disponíveis, ou profundidade da cor, é determinado pelo número de bits associados a cada pixel para representar a cor desse pixel. A profundidade é especificada como o parâmetro bpp (bits por pixel). Alguns valores comuns são:

- 8 bpp - fornece 256 cores
- 16 bpp - fornece 65K cores
- 32 bpp - fornece 16,7M cores.

Aumenta ou diminui o brilho da cor e o contraste da tela. Quanto maior o valor gama, maior o brilho e o contraste da tela, com o valor Máx correspondendo a uma configuração plana (sem modificação).

Serve como auxílio visual para ajustar as configurações de cor.

Ajusta o componente de cor selecionado (Vermelho, Verde ou Azul) quando um ponto de controle na curva de cor é movido com o mouse.

Aumenta ou diminui o brilho da cor e o contraste da janela de sobreposição de vídeo. Quanto maior o valor gama, maior o brilho e o contraste da tela, com o valor Máx correspondendo a uma configuração plana (sem modificação).

Clique neste botão para selecionar o componente de cor desejado que poderá então ser ajustado movendo-se os pontos de controle na curva de cor.

Seu acelerador gráfico permite exibir na tela o conteúdo em modos distintos de exibição, com resoluções diferentes e taxas de atualização.



## Configuração

### **Bem-vindo ao sistema de ajuda DeskTop!!**

Este sistema de ajuda é seu ponto de acesso único aos recursos do produto.

Se esta é a primeira que instala este produto, você poderá precisar de alguns minutos após a instalação para se familiarizar com seus recursos avançados.

Clique aqui  para começar a instalação.



## Ajuda DeskTop

**Para visualizar a Versão da Ajuda**

Clique aqui  para visualizar a Versão da Ajuda.



## Introdução

### Configurando Propriedades de Vídeo

Agora que os drivers de vídeo estão instalados, poderá demorar alguns instantes para se familiarizar com os recursos avançados de sua placa aceleradora gráfica.

Para obter informações sobre como usar a Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

### Diga-me como.....

-  modificar a resolução da tela
-  ajustar o tamanho da tela
-  ajustar a sincronização da tela
-  configurar controles de correção de cor
-  obter informações mais detalhadas
- Exibir esta tela na próxima vez que o Windows for inicializado...



## Introdução

### Configurando Propriedades de Vídeo

Agora que os drivers de vídeo estão instalados, poderá demorar alguns instantes para se familiarizar com os recursos avançados de sua placa aceleradora gráfica.

Para obter informações sobre como usar a Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

### Diga-me como.....

-  modificar a resolução da tela
-  ajustar o tamanho da tela
-  ajustar a sincronização da tela
-  configurar controles de correção de cor
-  obter informações mais detalhadas
- Mostrar esta tela na próxima vez que o Windows for inicializado.



### **Diga-me como.....**

- {button ,JI(`>taskwin1',`Save\_Scheme');CW(`subcon')}] salvar um esquema desktop
- {button ,JI(`>taskwin1',`Delete\_Scheme');CW(`subcon')}] excluir um esquema desktop
- {button ,JI(`>taskwin1',`Recall\_Scheme');CW(`subcon')}] carregar um esquema desktop
- {button ,JI(`>taskwin1',`Assign\_Hotkey');CW(`subcon')}] atribuir uma tecla aceleradora de esquema desktop
- {button ,JI(`>taskwin1',`Enable\_Disable\_DisplayDevice');CW(`subcon')}] habilitar/desabilitar um dispositivo de vídeo
- {button ,JI(`>taskwin1',`Change\_DisplayMode');CW(`subcon')}] mudar o modo de exibição do dispositivo de vídeo
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] retornar à Introdução
- {button ,Contents()}] obter informações mais detalhadas



## Exibições

### Para salvar um esquema desktop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na página Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique na caixa Esquema.
- 4 Digite o nome dos esquemas desktop e clique em Salvar.  
Isto salva as configurações atuais para cada dispositivo de vídeo (p.ex., se está habilitado ou desabilitado).

### Dica

- Na caixa Aceleradora, é possível atribuir uma combinação de tecla aceleradora que poderá ser utilizada mais tarde para carregar o esquema desktop.

---

{button ,AL(` displays' )} [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para salvar um esquema desktop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na página Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique na caixa Esquema.
- 4 Digite o nome dos esquemas desktop e clique em Salvar.  
Isto salva a atual configuração para cada dispositivo de vídeo (p.ex., se está habilitado ou desabilitado, configurado para o modo de exibição primário ou secundário).

### Dica

- Na caixa Aceleradora, é possível atribuir uma combinação de tecla aceleradora que poderá ser utilizada mais tarde para carregar o esquema desktop.

---

{button ,AL(`displays')} [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para excluir um esquema desktop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Na caixa Esquema, clique nos esquemas desktop que você quer excluir.
- 4 Clique em Excluir.

---

{button ,AL(`displays') } [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para excluir um esquema desktop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Na caixa Esquema, clique nos esquemas desktop que você quer excluir.
- 4 Clique em Excluir.

---

{button ,AL(`displays') } [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para carregar um esquema desktop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Na caixa Esquema, clique no esquema desktop que quer carregar.  
A configuração para cada dispositivo de vídeo está agora definida de acordo com o esquema desktop selecionado.

---

{button ,AL(`displays`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para carregar um esquema desktop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Na caixa Esquema, clique no esquema desktop que quer carregar.  
A configuração para cada dispositivo de vídeo está agora definida de acordo com o esquema desktop selecionado.

---

{button ,AL(`displays`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para atribuir uma tecla aceleradora a um esquema desktop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Na caixa Esquema, clique no esquema desktop cuja tecla aceleradora você quer editar.
- 4 Clique na caixa Tecla Aceleradora.
- 5 Pressione qualquer tecla para atribuir uma tecla aceleradora.
- 6 Clique em Salvar.

#### Nota

- Somente algumas combinações de teclas aceleradoras são permitidas.

---

{button ,AL(`displays`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para atribuir uma tecla aceleradora a um esquema desktop

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Na caixa Esquema, clique no esquema desktop cuja tecla aceleradora você quer editar.
- 4 Clique na caixa Tecla Aceleradora.
- 5 Pressione qualquer tecla para atribuir uma tecla aceleradora.
- 6 Clique em Salvar.

#### Nota

- Somente algumas combinações de teclas aceleradoras são permitidas.

---

{button ,AL(`displays`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para habilitar/desabilitar um dispositivo de vídeo

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão habilitar/desabilitar  para o dispositivo de vídeo que você quer habilitar/desabilitar. Uma imagem de desktop aparece no ícone do dispositivo de vídeo correspondente quando o botão está na posição "Habilitado".
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

### Notas

- Um dispositivo de vídeo deve estar habilitado para que se possa fazer alterações de suas propriedades de vídeo.
- Pelo menos um dispositivo de vídeo deve estar habilitado.

---

{button ,AL(` displays' )} [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para alterar o modo de exibição de um dispositivo de vídeo

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão Primário/Secundário para o dispositivo de vídeo cujo modo de exibição você quer alterar. A identificação do botão alterna entre "Primário" e "Secundário" para indicar o atual modo de exibição. Seu dispositivo de vídeo deve estar habilitado antes que você altere seu modo de exibição. [Clique aqui](#) para obter mais informações.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

### Notas

- Pelo menos um dispositivo de vídeo deve estar habilitado..
- Pelo menos um dispositivo de vídeo deve estar configurado para o modo primário de exibição.

---

{button ,AL(`displays`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Exibições

### Para alterar o modo de exibição de um dispositivo de vídeo

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão Primário/Secundário para o dispositivo de vídeo cujo modo de exibição você quer alterar. A identificação do botão alterna entre "Primário" e "Secundário" para indicar o atual modo de exibição. Seu dispositivo de vídeo deve estar habilitado antes que você altere seu modo de exibição. [Clique aqui](#) para obter mais informações.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

### Notas

- Pelo menos um dispositivo de vídeo deve estar habilitado..
- Pelo menos um dispositivo de vídeo deve estar configurado para o modo primário de exibição.
- Não é possível configurar a exibição de tela plana e a TV com o mesmo modo de exibição.

---

{button ,AL(`displays`)} [Tópicos Relacionados](#)

Seu acelerador gráfico permite exibir na tela o conteúdo em modos distintos de exibição, com resoluções diferentes e taxas de atualização.

Lista todos os esquemas desktop salvos, bem como diversos esquemas pré-configurados.

Exibe a tecla aceleradora para a seleção atual na lista de Esquemas.

Clique aqui para salvar as informações atuais de configuração para cada dispositivo de vídeo. O nome especificado aparecerá na lista de Esquemas para que você possa restaurar essas configurações de mais tarde.

Exclui o esquema selecionado na lista Esquemas.

Clique aqui para habilitar/desabilitar a exibição no monitor. Uma imagem de desktop aparece no ícone do monitor quando este botão está na posição "Habilitado". Shortcut = Alt + 1

Clique aqui para habilitar/desabilitar a exibição de tela plana. Uma imagem de desktop aparece no ícone de tela plana quando este botão está na posição "Habilitado". Shortcut = Alt + 2

Clique aqui para habilitar/desabilitar a exibição de TV. Uma imagem de desktop aparece no ícone de TV quando este botão está na posição "Habilitado". Shortcut = Alt + 3

Clique aqui para habilitar/desabilitar a exibição de TV. Uma imagem de desktop aparece no ícone de TV quando este botão está na posição "Habilitado". Shortcut = Alt + 2

Clique aqui para iniciar as seguintes páginas de Propriedades do Monitor:

- [Página Ajustes do Monitor](#)
- [Página Monitor Avançado](#)

[Clique aqui para iniciar a página de Atributos de Tela Plana](#)

Clique aqui para iniciar as seguintes páginas de Propriedades de TV:

- [Página Atributos de TV](#)
- [Página Ajustes de TV](#)
- [Página TV Avançada](#)
- [Página Formato de TV](#)

Exibe um ícone de monitor, indicando que a placa aceleradora gráfica suporta um monitor. Uma imagem de desktop aparece na tela do ícone quando o monitor está habilitado.

Exibe um ícone de tela plana, indicando que a placa aceleradora suporta tela plana. Uma imagem de desktop aparece na tela do ícone quando a tela plana está habilitada.

Exibe um ícone de TV, indicando que a placa aceleradora suporta TV. Uma imagem de desktop aparece na tela do ícone quando a TV está habilitada.

Exibe a resolução atual e a taxa de atualização do monitor.

Exibe a resolução atual e a taxa de atualização da tela plana.

Exibe a resolução atual e a taxa de atualização da TV.

Clique neste botão para alternar o monitor entre os modos Primário e Secundário de exibição (resolução e taxa de atualização diferentes). Shortcut = Alt + 4

Para obter mais informações sobre como selecionar o modo de exibição, clique no botão Ajuda na guia Exibições.

Clique neste botão para alternar a tela plana entre os modos Primário e Secundário de exibição (resolução e taxa de atualização diferentes). Shortcut = Alt + 5

Para obter mais informações sobre como selecionar o modo de exibição, clique no botão Ajuda na guia Exibições.

Clique neste botão para alternar a TV entre os modos Primário e Secundário de exibição (resolução e taxa de atualização diferentes). Shortcut = Alt + 6

Para obter mais informações sobre como selecionar o modo de exibição, clique no botão Ajuda na guia Exibições.

Clique neste botão para alternar a TV entre os modos Primário e Secundário de exibição (resolução e taxa de atualização diferentes). Shortcut = Alt + 5

Para obter mais informações sobre como selecionar o modo de exibição, clique no botão Ajuda na guia Exibições.

Existe Ajuda disponível para cada item deste campo. Clique em  na parte superior da caixa de diálogo, e então clique no item específico sobre o qual você quer informações.

É necessário mais de um dispositivo de vídeo conectado à placa aceleradora para se usar o recurso Esquemas.

É necessário mais de um dispositivo de vídeo conectado à placa aceleradora para se usar o recurso Esquemas.

É necessário mais de um dispositivo de vídeo conectado à placa aceleradora para se usar o recurso Esquemas.

É necessário mais de um dispositivo de vídeo conectado à placa aceleradora para se usar o recurso Esquemas.

É necessário mais de um dispositivo de vídeo conectado à placa aceleradora para se usar este recurso.

Sua placa aceleradora não suporta o recurso Modo de Exibição.

**Esquema Desktop**

Um esquema desktop armazena informações de configuração para cada dispositivo de vídeo (p.ex., se está habilitado ou desabilitado).

**Esquema Desktop**

Um esquema desktop armazena informações de configuração para cada dispositivo de vídeo [p.ex., se está habilitado ou desabilitado, configurado para o modo primário ou secundário de exibição (i.e., resolução e modo de taxa de atualização)].



### **Diga-me como.....**

{button ,JI(`>taskwin1',`ScreenPosition');CW(`subcon')}] ajustar a posição da tela do monitor

{button ,JI(`>taskwin1',`ScreenSize');CW(`subcon')}] ajustar o tamanho da tela do monitor

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] retornar à janela  
Introdução

{button ,Contents()}] obter informações mais detalhadas



**Diga-me como.....**

{button ,JI(`>taskwin1',`Synchronization');CW(`subcon')}] ajustar a sincronização da tela do monitor

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2'),`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] retornar à janela  
Introdução

{button ,Contents()} obter informações mais detalhadas



## Configuração

### Para instalar um novo driver de vídeo

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique em Alterar Tipo de Vídeo.  
**ou**  
Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas.
- 4 Na área Tipo de Adaptador, clique em Alterar.  
**ou**  
Em alguns sistemas, clique na guia Adaptador e então clique em Alterar.
- 5 Clique em Com Disco.

### 6 Para instalar a partir de um CD-ROM ou disquete:

Insira o CD-ROM de Instalação ou disquete da ATI e digite o seguinte:

**D:\WIN9X\ATIDRIVE** (Onde **D** é a letra da unidade de CD-ROM ou unidade de disquete),  
e clique em OK.

**ou**

### Para instalar drivers carregados da Internet:

Digite o caminho completo da pasta contendo os novos drivers (ou use o botão Procurar para navegar até a pasta apropriada),  
e então clique em OK.

- 7 Clique em OK.  
Os arquivos do novo driver de vídeo ATI são copiados para o computador.
- 8 Para obter ajuda para selecionar um monitor de acordo com seu hardware, clique aqui .  
Caso contrário, clique em Fechar.
- 9 Clique em Aplicar para salvar as alterações feitas e então clique em Sim para reiniciar o Windows.

### Nota

- Após a inicialização, a Ajuda DeskTop irá guiá-lo através de alguns recursos avançados de sua nova placa aceleradora.



## Configuração

### Para selecionar um monitor

- 1 Clique em Alterar Tipo de Vídeo.  
**ou**  
Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas.
- 2 Na área Tipo de Monitor, clique em Alterar.  
**ou**  
Em alguns sistemas, clique na guia Monitor e então clique em Alterar.
- 3 Na caixa de Fabricantes, selecione o fabricante do monitor (Se não aparecer uma lista de Fabricantes, clique em Mostrar todos os dispositivos).
- 4 Na caixa Modelos, selecione o modelo que corresponde ao seu hardware (consulte as especificações do fabricante se precisar de ajuda).
- 5 Clique em OK.
- 6 Clique em Fechar.
- 7 Clique em Aplicar para salvar as alterações.
- 8 Clique em Sim para reiniciar o Windows.

### Nota

- Após a inicialização, a Ajuda DeskTop irá guiá-lo através de alguns recursos avançados de sua nova placa aceleradora.



## Configurações

### Para modificar o driver de vídeo

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique em Alterar Tipo de Vídeo.

**ou**

Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas.

- 4 Na área Tipo de Adaptador, clique em Alterar.

**ou**

Em alguns sistemas, clique na guia Adaptador e então clique em Alterar.

- 5 Clique em Com Disco.

### 6 Para instalar a partir de um CD-ROM ou disquete:

Insira o CD-ROM de Instalação ou disquete da ATI e digite o seguinte:

**D:\WIN9X\ATIDRIVE** (Onde **D** é a letra da unidade de CD-ROM ou unidade de disquete),  
e clique em OK.

**ou**

### Para instalar drivers carregados da Internet:

Digite o caminho completo da pasta contendo os novos drivers (ou use o botão Procurar para navegar até a pasta apropriada),  
e então clique em OK.

- 7 Clique em OK.

Os arquivos de driver de vídeo são copiados para o computador.

- 8 Clique em Fechar.

- 9 Clique em Aplicar para salvar as alterações feitas e então clique em Sim para reiniciar o Windows.

---

{button ,AL(`settings')} [Tópicos Relacionados](#)



## Configurações

### Para selecionar um monitor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique em Alterar Tipo de Vídeo.  
**ou**  
Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas.
- 4 Na área Tipo de Monitor, clique em Alterar.  
**ou**  
Em alguns sistemas, clique na guia Monitor e então clique em Alterar.
- 5 Clique em Mostrar todos os dispositivos.
- 6 Na caixa de Fabricantes, selecione o fabricante do monitor.
- 7 na caixa Modelos, selecione o modelo que corresponde ao seu hardware (consulte as especificações do fabricante se precisar de ajuda).
- 8 Clique em OK e então em Fechar.
- 9 Clique em OK para salvar as alterações feitas e fechar Propriedades de Vídeo.

---

{button ,AL(`settings`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Ajuste do Monitor

### Para ajustar a posição da tela do monitor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajustes.
- 3 Clique em uma das quatro setas de posição na área Posição da Tela para alterar a posição da tela. As quatro setas de posição deslocam a tela para a esquerda, direita, para cima e para baixo.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Ajuste do Monitor

### Para ajustar a posição da tela do monitor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão Monitor.  
O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. [Clique aqui](#) para obter mais informações.
- 4 Clique na guia Ajustes.
- 5 Clique em uma das quatro setas de posição na área Posição da Tela para alterar a posição da tela.  
As quatro setas de posição deslocam a tela para a esquerda, direita, para cima e para baixo.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Ajuste do Monitor

### Para ajustar o tamanho da tela do monitor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajustes.
- 3 Clique nos botões (+) e (-) na área Tela Vertical/Horizontal para alterar o tamanho da tela.  
Os botões (+) e (-) na Tela Vertical aumentam/diminuem o tamanho da tela do monitor.  
Os botões (+) e (-) na Tela Horizontal aumentam/diminuem o tamanho da tela do monitor.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Ajuste do Monitor

### Para ajustar o tamanho da tela do monitor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão Monitor.  
O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. [Clique aqui](#) para obter mais informações.
- 4 Clique na guia Ajustes.
- 5 Clique nos botões (+) e (-) na área Tela Vertical/Horizontal para alterar o tamanho da tela.  
Os botões (+) e (-) na Tela Vertical aumentam/diminuem o tamanho da tela do monitor.  
Os botões (+) e (-) na Tela Horizontal aumentam/diminuem o tamanho da tela do monitor.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

### Nota

- Os controles de Tamanho não estarão disponíveis se o monitor e a tela da TV estiverem habilitados.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Tópicos Relacionados](#)



## Ajuste do Monitor

### Para ajustar o tamanho da tela do monitor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão Monitor.  
O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. [Clique aqui](#) para obter mais informações.
- 4 Clique na guia Ajustes.
- 5 Clique nos botões (+) e (-) na área Tela Vertical/Horizontal para alterar o tamanho da tela.  
Os botões (+) e (-) na Tela Vertical aumentam/diminuem o tamanho da tela do monitor.  
Os botões (+) e (-) na Tela Horizontal aumentam/diminuem o tamanho da tela do monitor.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

### Nota

- Os controles de tamanho não estão disponíveis se monitor e TV estiverem configurados para o mesmo modo de exibição. [Clique aqui](#) para obter informações sobre como alterar modos de exibição.

---

{button ,AL(`adjustment')} [Tópicos Relacionados](#)



## Monitor Avançado

### Para ajustar a sincronização do monitor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Avançado.
- 3 Na caixa Sincronização, clique nos botões Horizontal ou Vertical para ajustar a sincronização. As identificações dos botões alternam entre (+) e (-) para indicar se .
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Tópicos Relacionados](#)

## ■ Monitor Avançado

### Para ajustar a sincronização do monitor

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão Monitor.  
O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. [Clique aqui](#) para obter mais informações.
- 4 Clique na guia Avançado.
- 5 Na caixa Sincronização, clique nos botões Horizontal ou Vertical para ajustar a sincronização.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Tópicos Relacionados](#)

## ■ Ajuste do Monitor

**Para reconfigurar o tamanho e a posição da tela do monitor aos valores padrão**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajustes.
- 3 Clique no botão Padrão.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Tópicos Relacionados](#)

## ■ Ajuste do Monitor

### **Para reconfigurar o tamanho e a posição da tela do monitor aos valores padrão**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão Monitor.  
O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. [Clique aqui](#) para obter mais informações.
- 4 Clique na guia Ajustes.
- 5 Clique no botão Padrão.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment')} [Tópicos Relacionados](#)

## ■ Monitor Avançado

### **Para reconfigurar a sincronização da tela do monitor aos valores padrão**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Avançado.
- 3 Clique no botão Padrão.
- 4 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment`)} [Tópicos Relacionados](#)

## ■ Monitor Avançado

### Para reconfigurar a sincronização da tela do monitor aos valores padrão

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Exibições.
- 3 Clique no botão Monitor.  
O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. [Clique aqui](#) para obter mais informações.
- 4 Clique na guia Avançado.
- 5 Clique no botão Padrão.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

---

{button ,AL(`adjustment')} [Tópicos Relacionados](#)

## ▪ **Resolução de Problemas**

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips')}} Dicas de Resolução de Problemas

{button ,JI(`,`TROUBLE\_faqs')}} FAQs de Resolução de Problemas

{button ,EF(`atiiprxx.exe`,`,1);CW(`subcon')}} Assistente de Relato de Problemas

{button ,JI(`,`TROUBLE\_technical\_support')}} Suporte Técnico

## ▪ Resolução de Problemas

### Dicas para a resolução de problemas

Os problemas com a tela de seu computador podem ter várias causas. Veja abaixo diversas verificações que você pode fazer para ajudá-lo a determinar o problema.

### O Que Está Errado?

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_system\_lockup')}` Depois de instalar a placa de vídeo em minha estação de trabalho, o sistema passou a ficar instável ocasionalmente.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_sync')}` Não consigo sincronizar meu monitor.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_low\_resolution')}` Não consigo selecionar as cores a resolução de cores/tela desejada.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_install')}` Meu driver de vídeo não funciona corretamente.

## ▪ Resolução de Problemas

### **Se o sistema de sua estação de trabalho passou a ficar instável**

- Certifique-se de que a placa aceleradora esteja inserida corretamente e que ela foi instalada usando o assistente "Adicionar Novo Hardware" apropriado do Painel de Controle. Consulte a Ajuda do Windows para obter informações sobre como acessar o assistente.
- Tente iniciar o Windows no Modo de Segurança. Para saber como, clique [aqui](#)
- Experimente a placa aceleradora em um outro sistema. Se a placa funciona bem em outro sistema, provavelmente o problema é devido à configuração incorreta ou conflito de hardware. Para iniciar o Solucionador de Conflito de Hardware, inicie a Ajuda do Windows e no Conteúdo, digite "conflito de hardware".

---

{button ,EF(`Windows.chm`,`',1):CW(`subcon')} [Clique aqui para iniciar a Ajuda do Windows](#)

## ▪ **Resolução de Problemas**

### **Se seu monitor sair de sincronismo**

- Você selecionou o tipo incorreto de monitor.
- Para selecionar um novo monitor, clique aqui
-

## ■ Resolução de Problemas

### **Se o driver de vídeo não funciona corretamente**

- Instale um driver padrão que foi incluído nos discos de instalação de seu Windows 98, seguindo estes passos:

1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.

2 Clique na guia Configurações.

3 Clique em Alterar Tipo de Vídeo.

**ou**

**Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas.**

4 Na área Tipo de Adaptador, clique em Alterar.

**ou**

**Em alguns sistemas, clique na guia Adaptador e então clique em Alterar.**

5 Se não estiver selecionada, clique na opção Mostrar todos os dispositivos.

6 Na lista de Fabricantes, selecione ATI Technologies.

7 Na lista de Modelos, selecione o driver de vídeo que corresponde à placa aceleradora da ATI.

8 Clique em OK e então em Fechar.

9 Clique em Aplicar para salvar as alterações feitas e então clique em Sim para reiniciar o Windows.

## ▪ Resolução de Problemas

### **Se você não consegue configurar a resolução ou cores desejadas para a tela**

- A combinação de profundidade de cor e resolução de tela disponível na página Configurações depende da capacidade da placa gráfica aceleradora.
- É provável que o BIOS seja informado que esta combinação não está disponível, com base na configuração de dispositivo de vídeo/placa aceleradora selecionada.

- **Atendimento ao Cliente**

Entre em contato com seu fornecedor para obter suporte técnico.

## ■ Resolução de Problemas

### **Para iniciar o Windows no modo de segurança**

- 1 Imprima este tópico para referência.
- 2 Reinicie o computador com um clique em Iniciar, Desligar e Reiniciar o Computador.  
ou  
Se o sistema tornou-se instável, pressione CTRL+ALT+DEL, ou o botão de reinicialização do computador para reiniciá-lo.
- 3 Quando aparecer a mensagem "Iniciando o Windows 95", pressione F8.
- 4 Para iniciar o Windows sem suporte de rede, selecione Modo de Segurança.  
Para iniciar o Windows com suporte de rede, selecione Modo de Segurança Com Suporte de Rede.  
No modo de segurança, o Windows usa as configurações padrão (sem rede, monitor VGA, driver de mouse Microsoft, e os mínimos drivers de dispositivos necessários à inicialização do Windows). Não é permitido o acesso à unidade de CD-ROM, impressora ou outros dispositivos.

### **Nota**

- Se seu sistema funciona corretamente no modo de segurança com sua placa aceleradora ATI mas não em modo normal, a falha deve-se provavelmente a um driver de vídeo danificado ou a um conflito de hardware.
- Para tentar resolver um conflito de hardware, clique no botão Voltar e siga as instruções.
- Para alterar drivers de vídeo, clique aqui
-

## ■ Perguntas Mais Frequentes

- {button ,JI(`',`DPMS\_support')}} O Windows 95 oferece suporte DPMS?
- {button ,JI(`',`NEW\_drivers')}} Onde posso adquirir novos drivers ATI?
- {button ,JI(`',`DDC1\_ddc2b')}} O suporte de DDC-1 e DDC-2b ainda estará disponível se o Windows 95 for instalado?
- {button ,JI(`',`MPEG\_videos')}} O que é preciso para reproduzir vídeos MPEG no Windows 95?
- {button ,JI(`',`UNINSTALL\_drivers')}} Como posso desinstalar os drivers avançados da ATI?
- {button ,JI(`',`TaskbarIcon')}} Para que serve o ícone da Barra de tarefas da ATI?

### **O Windows 95 oferece suporte DPMS?**

Todos os produtos da ATI baseados no 3D RAGE e no RAGE 128 suportam DPMS.

#### **Para habilitar o suporte DPMS**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique em Propriedades Avançadas.
- 4 Clique na guia Monitor, e então clique em Alterar.
- 5 Clique na guia Proteção de Tela.
- 6 Na área do monitor de recursos de Economia de energia, clique na caixa Baixo.
- 7 Digite a hora após a qual o monitor entrará em modo standby.
- 8 Na área do monitor de recursos de Economia de energia, clique na caixa Desligar monitor.
- 9 Digite a hora após a qual o monitor será desligado.

**Onde posso adquirir novos drivers ATI?**

Entre em contato com fornecedor para adquirir os novos drivers avançados da ATI.

**O suporte de DDC-1 e DDC-2b ainda estará disponível se o Windows 95 for instalado?**

Sim. Nossos produtos baseados no 3D RAGE e no RAGE 128 que têm suporte DDC-1 e DDC-2b ainda operam com todas as versões dos driver ATI para Windows 95 ATI. Se você tem um monitor compatível com DDC-1 ou DDC-2b, essas placas aceleradoras contarão com seu benefício e ajudarão a configurar a taxa ideal de atualização e sincronização.

**O que é preciso para reproduzir vídeos MPEG no Windows 95?**

A ATI oferece um reprodutor de multimídia projetado para as placas aceleradoras baseadas em 3D RAGE PRO e RAGE 128 para uso no Windows 95. O ATI Player 5.0 (ou posterior) suporta sistemas compatíveis com MPC-3 para Pentium e permite que as novas placas aceleradoras da ATI usem os vídeos baseados em MPEG, sem o custo extra das caras placas MPEG de hardware. Dependendo da configuração específica de seu hardware, o ATI Player oferece suporte para recursos de multimídia como sintonizador inteligente de TV, eliminação de legendas e teltexto Europeu, além de reprodução de Audio CD. Ele também suporta captura de vídeo/áudio com movimentos totais, vídeo de tela cheia, reprodução de excelente qualidade de cores e reprodução de vídeo MPEG de até 30 quadros por segundo.

### **Como posso desinstalar os drivers avançados da ATI?**

Os drivers ATI não possuem recursos embutidos para serem desinstalados. Entretanto, os usuários do Windows 95 que tiverem instalado o software Microsoft Plus! (disponível pela Microsoft e como um programa complementar) antes da instalação do driver de vídeo, podem abrir o Painel de Controle, clicar em Adicionar/Remover Programas e a instalação do driver será listada no menu inferior. Selecionando esta opção, o driver será removido e o sistema será reinicializado para o driver que o Windows 95 detectou na instalação inicial.

#### **Nota**

- Para *alterar* drivers de vídeo, clique aqui
- .

Clique neste botão para aumentar a lista de taxas de atualização na guia Adaptador para incluir todas aquelas suportadas pelo atual adaptador de vídeo.

Exibe um ícone ilustrando o tamanho e a posição da tela do monitor.

Posiciona a tela do monitor.

- As quatro setas da área Posição da Tela deslocam a tela para a esquerda, direita, para cima ou para baixo.
- Atalhos: Alt combinada com J, K, I, ou M.

Ajusta o tamanho da tela do monitor.

- Os botões (+) e (-) da Tela Vertical aumentam/diminuem o tamanho vertical da tela. Atalhos: Alt combinada com = (igual) ou - (traço).
- Os botões (+) e (-) da Tela Horizontal aumentam/diminuem o tamanho horizontal da tela. Atalhos: Alt combinada com ] ou [.

Clique neste botão para reconfigurar o tamanho e a posição da tela do monitor aos valores padrão.

Ajusta a sincronização Horizontal, Vertical e Composta do monitor. Consulte as especificações do monitor para saber as configurações recomendadas.

- Clicar nos botões Horizontal ou Vertical ajusta a sincronização.
- Clicar no botão Composta alterna entre sincronização composta ligada e desligada.

Clicar neste botão ajusta a sincronização horizontal.

Clicar neste botão ajusta a sincronização vertical.

Essa opção, quando selecionada, combina no monitor os sinais de sincronização horizontais e verticais produzidos pela placa gráfica ATI.

**Aviso**

- **A sincronização composta só deve ser ativada se você estiver usando um monitor de sincronização composta. Consulte o manual de usuário do monitor para informações sobre o tipo de monitor que está usando.**

Clique neste botão para reconfigurar a sincronização do monitor aos valores padrão.

**Resolução de Tela**

Resolução de Tela é o número de pixels exibidos na tela, expresso como um número na forma LxA, onde L é o número de pixels exibidos horizontalmente (largura) e A é o número de pixels exibidos verticalmente (altura). As resoluções típicas de tela são de 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 e 1280x1024.

## **Pixel**

Um pixel é um 'ponto' na tela. Cada pixel pode ter uma cor diferente. O número de cores possíveis é determinado pelo número de bits associados a cada pixel para representar a cor desse pixel. A profundidade é especificada como o parâmetro bpp (bits por pixel). Alguns valores comuns são:

- 8 bpp - fornece 256 cores
- 16 bpp - fornece 65K cores
- 32 bpp - fornece 16,7M cores

**Canal de Dados de Vídeos**

Um canal de dados usado pelos monitores mais modernos que comunica as propriedades de um monitor (como resolução máxima e taxa de atualização) ao adaptador de vídeo associado. Isto ajuda o sistema a apresentar opções válidas para o usuário configurar a tela.

Seu acelerador gráfico permite exibir na tela o conteúdo em modos distintos de exibição, com resoluções diferentes e taxas de atualização.

Uma marca de verificação aqui otimizará a qualidade das configurações do OpenGL. Podem ser feitos refinamentos adicionais ajustando-se os controles de Configurações do OpenGL.

Uma marca de verificação aqui otimizará o desempenho das configurações do OpenGL. Podem ser feitos refinamentos adicionais ajustando-se os controles de Configurações do OpenGL.

Uma marca de verificação aqui aumentará o desempenho de jogos que fazem uso intenso de texturas, mas poderá também reduzir a qualidade das imagens.

Uma marca de verificação aqui habilita atualizações rápidas das partes da tela que foram removidas.

Uma marca de verificação aqui poderá remover certos artifícios na tela que às vezes são produzidos quando a distorção e a mistura alpha estiverem habilitadas.

Uma marca de verificação aqui diminuirá a taxa de quadros por segundo em jogos de tela cheia, mas reduzirá o deslocamento de imagem que pode ocorrer com taxas de quadro mais altas.

Uma marca de verificação aqui habilitará a aceleração de paginação do hardware para mudar os buffers de tela cheia.

A seleção de valores maiores de precisão de subpixel resultará em uma precisão maior da imagem, mas poderá causar uma pequena queda no desempenho.

A configuração Nítido é recomendada para cenas com mapeamento Mip maiores e mais detalhadas.

A configuração Distorcido é recomendada para cenas com mapeamento Mip menores e menos detalhadas.

Uma marca de verificação aqui diminuirá a taxa de quadros por segundo em jogos de tela cheia, mas reduzirá o deslocamento de imagem que pode ocorrer com taxas de quadro mais altas.

Uma marca de verificação aqui produzirá bordas mais suaves de objetos, mas poderá causar uma queda no desempenho.

Uma marca de verificação aqui causará uma queda no desempenho. Este recurso deve ser ativado somente se o jogo sendo executado não puder usar outros formatos de textura.

A configuração recomendada para este recurso é 32. Selecione um valor menor somente se seu aplicativo encontrar dificuldades com esta configuração.

Marque aqui para ativar o ícone da Barra de tarefas ATI.

Use este recurso para girar a área da tela.

- Arraste o controle deslizante para a posição **-90** para girar a área da sua tela 90° no sentido anti-horário.
- Arraste o controle deslizante para a posição **+90** para girar a área da sua tela 90° no sentido horário.

Clique em OK ou em Aplicar para salvar as alterações feitas.

Coloque aqui uma marca para ativar a lista de resoluções do projetor; em seguida, selecione a configuração apropriada da lista de resoluções, antes de clicar em Aplicar.

Selecione na lista a resolução apropriada para o seu projetor e, em seguida, clique em Aplicar.

## ■ **Propriedades de Vídeo**

As seguintes páginas de Propriedades de Vídeo foram incluídas ou modificadas para suportar os novos utilitários de drivers de vídeo avançados:

- Página de Cor – para corrigir diferenças de tom de cor entre valores reais de cores e a maneira como são exibidas no monitor.
- Página Avançado – para ajustar o tamanho e a posição da imagem do monitor.
- Página Ajuste – para ajustar os controles de sincronização horizontal e vertical do monitor.

## ■ **Propriedades de Vídeo**

As seguintes páginas de Propriedades de Vídeo foram incluídas ou modificadas para suportar os novos utilitários de drivers de vídeo avançados:

- Página Cor – para corrigir as diferenças de tom de cor entre valores reais de cores e a maneira como são exibidas no monitor.
- Página Monitor – para habilitar/desabilitar o dispositivo de vídeo; para iniciar várias páginas de propriedades associadas com o dispositivo de vídeo; e para armazenar vários esquemas de exibição para uso futuro.
- Páginas de Propriedades Dependentes do Vídeo – para fazer ajustes avançados nos dispositivos de vídeo – por exemplo, ajustar o tamanho e a posição da tela do monitor.

### **Nota**

- As páginas Propriedades Dependentes do Vídeo são acessadas através da página Exibições.

## ■ Ícone da Barra de Tarefas ATI

O ícone de atalho da ATI oferece acesso instantâneo a vários programas, configurações de tela e ao sistema de Ajuda Desktop online da ATI.

Se posicionar o curso do mouse sobre o ícone da ATI, você poderá visualizar as seguintes configurações:

- resolução da tela
- tamanho da área de trabalho
- profundidade da cor

Se clicar com o botão direito do mouse sobre o ícone ATI, aparece um menu com as seguintes cinco opções:

- **Programas ATI**—abre todos os programas ATI instalados a partir de um único local
- **Esquemas**—seleciona um esquema desktop previamente salvo
- **Configurações**—abre as Configurações do Ícone ATI, as Configurações de Vídeo e as Configurações de Dispositivos
- **Ajuda**—inicia o sistema de ajuda do ATI Desktop
- **Resolução de Problemas**—inicia uma sessão de resolução de problemas

### **Dica**

- Também é possível iniciar a ajuda do ATI Desktop diretamente com um clique duplo do botão do mouse neste ícone.

## ■ Gerenciador de Dispositivos

A página de adaptador de vídeo no Gerenciador de Dispositivos a seguir foi adicionada para suportar os novos utilitários de driver avançado de vídeo:

- Página Diagnósticos - fornece uma lista de vários testes de diagnóstico que podem ser realizados na placa aceleradora gráfica.

## ▪ **Área de Trabalho**

A área de trabalho do Windows é equipada com Smart View. Este recurso tenta definir uma área de exibição ideal para cada dispositivo de vídeo configurado para um determinado modo de exibição (i.e., resolução e taxa de atualização). Alguns benefícios do Smart View são:

- redimensionamento automático da área de trabalho para seguir as modificações no tamanho da imagem fonte.
- exibe toda a área de trabalho sempre que possível.
- entra e sai automaticamente do modo panning sempre que necessário devido às limitações do dispositivo de vídeo.
- os dispositivos de vídeo não precisam ser desligados quando o tamanho da área de trabalho excede a resolução máxima desses dispositivos.

Clique no tipo de ícones que você quer no menu da Barra de Tarefas ATI.

Selecione a caixa Dimensionar Imagem no Menu para exibir o gráfico da ATI Technologies no menu.

## **Propriedades de Vídeo**

Usando a caixa de diálogo Propriedades de Vídeo, é possível personalizar vários elementos de tela no Windows. Para acessar esta caixa de diálogo, clique com o botão direito do mouse em uma região vazia da área de trabalho e então clique em Propriedades.

**Gerenciador de Dispositivos**

O Gerenciador de Dispositivos é acessado pela guia da caixa de diálogo Propriedades do Sistema. Oferece uma lista por categoria de todo o hardware do computador (incluindo o adaptador de vídeo), permitindo visualizar ou alterar um dado driver de dispositivo, ou modificar sua configuração.

**Driver de Dispositivo**

Este é o software de mais baixo nível que lida diretamente com o hardware de um determinado dispositivo do computador (como um mouse, teclado, acelerador gráfico, etc.).

## **Propriedades do Sistema**

Usando a caixa de diálogo Propriedades do Sistema, é possível visualizar ou modificar os valores da configuração do sistema, inclusive a configuração do hardware da placa (através do Gerenciador de Dispositivos). Para exibir Propriedades do Sistema, dê um clique duplo no ícone Sistema no Painel de Controle.

