

Diga-me como.....

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

{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



# Para ajustar o brilho/contraste da tela

Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
 Clique na guia Cor.
 Na área Tela Gama, arraste o controle deslizante para a direita (para aumentar) ou para a esquerda (para diminuir) o brilho/contraste da tela.

Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas. 4



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

Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
 Clique na guia Cor.
 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.

Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas. 4



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

1 Clique aqui 🔟 para visualizar Propriedades de Vídeo. Clique na guia Cor.

2 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 somente estará disponível se o dispositivo de tela no qual a janela de sobreposição for aberta estiver ajustado como modo de exibição primário. Click here para obter informações sobre como alterar modos de exibição.



## Para calibrar a cor da tela

- 2 3 4
- Clique aqui spara visualizar Propriedades de Vídeo.
   Clique na guia Cor.
   Na área Curva de Cor, clique no botão correspondente ao <u>componente de co</u> (Vermelho, Verde ou Azul).
- Mova o cursor do mouse sobre o ponto de controle, e clique e mantenha pressiondo o botão esquerdo do mouse.

- Mantendo o botão pressionado, arraste o ponto de controle para o local desejado. 5
- 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.



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

1 Clique aqui 🔟 para visualizar Propriedades de Vídeo.

- 2 3 Clique na guia Cor.
- Na área Curva de Cor, clique no botão correspondente ao <u>componente de co</u> (Vermelho, Verde ou Azul) Para adicionar um <u>ponto de controle</u>, enquanto pressiona a tecla SHIFT, clique no ponto desejado na <u>curva</u> 4

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.



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

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

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 <u>componente de cor</u> 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 <u>pixel</u> 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 <u>curva de cor</u>. 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 produz 256 cores
  16 bpp produz 65K cores
  32 bpp produz 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.



# 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 透 para começar a instalação.



Para visualizar a Versão da Ajuda

Clique aqui 🗾 para visualizar a Versão da Ajuda.



# 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.....

- 🔳 alterar a resolução máxima da tela
- justar a posição da tela
- ajustar o tamanho da tela
- sonfigurar controles de correção de cor
- obter informações mais detalhadas
- Exibir esta tela na próxima vez que o Windows for inicializado.



# 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.....

- 🔳 alterar a resolução máxima da tela
- justar a posição da tela
- ajustar o tamanho da tela
- sonfigurar 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



## Para salvar um esquema desktop

- 2 3 4
- Clique aqui spara visualizar Propriedades de Vídeo.
   Clique na guia Exibições.
   Clique na caixa Esquema.
   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 este esquema desktop.



## Para salvar um esquema desktop

- 2 3 4
- Clique aqui spara visualizar Propriedades de Vídeo.
   Clique na guia Exibições.
   Clique na caixa Esquema.
   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 este esquema desktop.



# Para excluir um esquema desktop

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



# Para excluir um esquema desktop

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



# Para carregar um esquema desktop

- 2 3

 Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
 Clique na guia Exibições.
 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.



# Para carregar um esquema desktop

- 2 3

 Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
 Clique na guia Exibições.
 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.



# Para atribuir uma tecla aceleradora a um esquema desktop

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

## Nota

• Somente algumas combinações de teclas aceleradoras são permitidas.



# Para atribuir uma tecla aceleradora a um esquema desktop

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

#### Nota

• Somente algumas combinações de teclas aceleradoras são permitidas.



## Para habilitar/desabiltar um dispositivo de vídeo

1 Clique aqui para 🖾 visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2
- 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 3
- posição "Habilitado".
- Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas. 4

#### 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.



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

1 Clique aqui para 🖾 visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2 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.



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

1 Clique aqui para 🗾 visualizar Propriedades de Vídeo.

- 2 3 Clique na guia Exibições.
  - 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. .

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". Atalho = 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". Atalho = 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". Atalho = 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". Atalho = Alt + 2

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

- Página Atributos 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). Atalho = Alt + 4

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

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

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

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.

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',`MaximumResolution');CW(`subcon')} selecionar a resolução máxima do monitor

- {button ,JI(`>taskwin1',`MaximumRefreshRate');CW(`subcon')} selecionar a taxa máxima de atualização 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', `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



#### Para instalar um novo driver de vídeo

- 1 Clique aqui 🛅 para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- Clique no botão Tipo de Vídeo. 2
- 3 Na área Tipo de Adaptador, clique em Alterar.
- No diálogo Alterar Vídeo, clique em Com Disco. 4 5
  - Para instalar a partir de um CD-ROM ou disquete:
    - Insira o CD-ROM ou disquete de instalação e digite o seguinte:

D:\WINNT\ATIDRIVE (Onde D é a letra da unidade de CD-ROM ou de disquete),

e então 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.

- Selecione o adaptador de vídeo correspondente ao seu hardware; então clique em OK. 6
- 7 Clique em Sim para continuar com a instalação do driver.

Os arquivos do novo driver de dispositivo são copiados para o computador.

- 8 Clique em Sim para fechar o diálogo Instalação do Driver.
- 9 Clique em Fechar para sair do diálogo Tipo de Vídeo.
- 10 Para obter ajuda sobre como configurar os atributos do monitor, clique aqui 🔟. Otherwise, go to step (11) below.

Clique em Fechar para salvar as alterações e sair de Propriedades de Vídeo; então clique em Sim para 11 reiniciar o Windows.

### Nota

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



#### Para modificar o driver de vídeo

- 1 Clique aqui 🔟 para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- Clique no botão Tipo de Vídeo. 2
- 3 Na área Tipo de Adaptador, clique em Alterar.
- 4 No diálogo Alterar Vídeo, clique em Com Disco. 5
  - Para instalar a partir de um CD-ROM ou disquete:
    - Insira o CD-ROM ou disquete de instalação e digite o seguinte:

D:\WINNT\ATIDRIVE (Onde D é a letra da unidade de CD-ROM ou de disquete),

e então 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.

- 6 Selecione o adaptador de vídeo correspondente ao seu hardware; então clique em OK.
- 7 Clique em Sim para continuar com a instalação do driver.

Os arquivos do novo driver de dispositivo são copiados para o computador.

- 8 Clique em Sim para fechar o diálogo Instalação do Driver.
- 9 Clique em Fechar para sair do diálogo Tipo de Vídeo.
- 10 Clique em Fechar para salvar as alterações e sair de Propriedades de Vídeo; então clique em Sim para reiniciar o Windows.

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



#### Para configurar os atributos do monitor

1 Clique aqui 🔟 para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.

- 2 3 Na caixa Freqüência de Atualização, selecione a freqüência ideal para o monitor.
- Clique na guia Atributos.

Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão 4 Usar Informações de DDC. Caso contrário, vá para a próxima etapa.

Em Resolução Máxima e Máx. Caixas Taxa de Atualização, selecione a configuração desejada para a 5 resolução e taxa de atualização máximas.

- 6 Clique em OK.
- 7 Clique em Fechar para sair de Propriedades de Vídeo.
- 8 Clique em Sim para reiniciar o Windows.

#### Nota

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


#### Para configurar os atributos do monitor

- 1 Clique aqui 🛅 para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- Na caixa Freqüência de Atualização, selecione a freqüência ideal para o monitor.
- 2 3 Clique na guia Exibições.
- 4 Clique no botão Monitor.

O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. Clique aqui para obter mais informações.

- 5 Clique na guia Atributos.
- Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão 6 Usar Informações de DDC. Otherwise, go to step (7) below.
- 7 Em Resolução Máxima e Máx. Caixas Taxa de Atualização, selecione a configuração desejada para a resolução e taxa de atualização máximas.
- 8 Clique em OK.
- 9 Clique em Fechar para sair de Propriedades de Vídeo.
- 10 Clique em Sim para reiniciar o Windows.

Nota

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



#### Para configurar os atributos do monitor

- Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
   Na caixa Freqüência de Atualização, selecione a freqüência ideal para o monitor. 2 3
- Clique na guia Atributos.

Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão 4 Usar Informações de DDC. Caso contrário, vá para a próxima etapa.

Em Resolução Máxima e Máx. Caixas Taxa de Atualização, selecione a configuração desejada para a 5 resolução e taxa de atualização máximas.

6 Clique em OK.

7 Clique em Fechar para sair de Propriedades de Vídeo.

8 Clique em Sim para reiniciar o Windows.



#### Para configurar os atributos do monitor

- 1 Clique aqui 🛅 para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
- Na caixa Freqüência de Atualização, selecione a freqüência ideal para o monitor.
- 2 3 Clique na guia Exibições.
- 4 Clique no botão Monitor.

O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. Clique aqui para obter mais informações.

- 5 Clique na guia Atributos.
- 6 Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão Usar Informações de DDC. Caso contrário, vá para a próxima etapa.
- 7 Em Resolução Máxima e Máx. Caixas Taxa de Atualização, selecione a configuração desejada para a resolução e taxa de atualização máximas.
- 8 Clique em OK.
- 9 Clique em Fechar para sair de Propriedades de Vídeo.
- 10 Clique em Sim para reiniciar o Windows.



# Para ajustar a taxa de atualização máxima do monitor

1 Clique aqui 2 para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Atributos.

2

- 3 Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão Usar Informações de DDC para completar este procedimento. Caso contrário, vá para a próxima etapa.
- 4 Em Máx. Caixa Taxa de Atualização, selecione a configuração desejada para a taxa de atualização máxima.

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

Aviso Consulte o manual do usuário do monitor antes de ajustar as taxas máximas de atualização. Aplicar a taxa máxima de atualização incorreta poderá danificar seriamente o monitor. ΔŇ



#### Para ajustar a taxa de atualização máxima do monitor

1 Clique aqui 200 para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2 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 Atributos.
- 5 Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão Usar Informações de DDC para completar este procedimento. Caso contrário, vá para a próxima etapa.
- 6 Em Máx. Caixa Taxa de Atualização, selecione a configuração desejada para a taxa de atualização máxima.
- 7 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.



Δň Se tiver um monitor e uma TV habilitados, a taxa de atualização dos vídeos será a mesma, limitada pelo vídeo com a menor taxa de atualização.



Consulte o manual do usuário do monitor antes de ajustar as taxas máximas de atualização. Aplicar a taxa máxima de atualização incorreta poderá danificar seriamente o monitor.



#### Para ajustar a taxa de atualização máxima do monitor

1 Clique aqui 200 para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2 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 Atributos.
- 5 Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão Usar Informações de DDC para completar este procedimento. Caso contrário, vá para a próxima etapa.
- 6 Em Máx. Caixa Taxa de Atualização, selecione a configuração desejada para a taxa de atualização máxima.
- 7 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.



ΔŇ Quando dois dispositivos de vídeo estiverem habilitados e configurados para o mesmo modo de exibição, a taxa de atualização dos vídeos será a mesma, limitada pelo vídeo com a menor taxa de atualização. Clique aqui para obter informações sobre como alterar modos de exibição.



Consulte o manual do usuário do monitor antes de ajustar as taxas máximas de atualização. Aplicar a taxa máxima de atualização incorreta poderá danificar seriamente o monitor.



### Para ajustar a resolução máxima do monitor

1 Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Atributos.

2

- 3 Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão Usar Informações de DDC para completar este procedimento. Caso contrário, vá para a próxima etapa.
- 4 Na caixa Resolução Máxima, selecione a configuração desejada para a resolução máxima.
- 5 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.



O monitor entrará automaticamente no modo de panning se a Área Desktop (resolução) na página Configurações exceder o valor de resolução máxima selecionado.



#### Para ajustar a resolução máxima do monitor

1 Clique aqui 2010 para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2 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 Atributos.

- 5 Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão Usar Informações de DDC para completar este procedimento. Caso contrário, vá para a próxima etapa.
- 6 Na caixa Resolução Máxima, selecione a configuração desejada para a resolução máxima.
- 7 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

# Nota

ΔŇ Se tiver um monitor e uma TV habilitados, ambos os vídeos entrarão automaticamente no modo de panning se a Área Desktop (resolução) na página Configurações exceder a do vídeo com a menor resolução.



#### Para ajustar a resolução máxima do monitor

1 Clique aqui 2010 para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2 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 Atributos.
- 5 Se o monitor estiver equipado com um Canal de Dados de Vídeos (Display Data Channel), clique o botão Usar Informações de DDC para completar este procedimento. Caso contrário, vá para a próxima etapa.
- 6 Na caixa Resolução Máxima, selecione a configuração desejada para a resolução máxima.
- 7 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.



ΔŇ Quando dois dispositivos de vídeo estiverem habilitados e configurados para modos de exibição diferentes, o modo de panning será automaticamente chamado para cada vídeo com uma resolução menor do que a da Área Desktop (resolução) na página Configurações.



# Para ajustar a posição da tela do monitor

- 2 3
- Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
   Clique na guia Ajustes.
   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



## Para ajustar a posição da tela do monitor

1 Clique aqui 200 para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2 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.

- Clique na guia Ajustes. 4
- 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



# Para ajustar o tamanho da tela do monitor

- 2 3
- Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
   Clique na guia Ajustes.
   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')} <u>Tópicos Relacionados</u>



### Para ajustar o tamanho da tela do monitor

1 Clique aqui 200 para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2 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.

Clique na guia Ajustes. 4

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.



Os controles de Tamanho não está disposnveis se o monitor e a tela da TV estiverem habilitados.

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



### Para ajustar o tamanho da tela do monitor

1 Clique aqui 200 para visualizar Propriedades de Vídeo. 2 Clique na guia Exibições.

- 2 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.

Clique na guia Ajustes. 4

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.



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



# Para ajustar a sincronização do monitor

- 2 3
- Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
   Clique na guia Avançado.
   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')} <u>Tópicos Relacionados</u>



## Para ajustar a sincronização do monitor

Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
 Clique na guia Exibições.
 Clique no botão Monitor.

- 2 3

O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. <u>Clique aqui</u> para obter mais informações.

Clique na guia Avançado. 4

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



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

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

{button ,AL(`adjustment')} <u>Tópicos Relacionados</u>



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

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

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



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

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

{button ,AL(`adjustment')} <u>Tópicos Relacionados</u>



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

- 2 3
- Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
   Clique na guia Exibições.
   Clique no botão Monitor.
   O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. <u>Clique aqui</u> para

- obter mais informações. 4 Clique na guia Avançado. 5 Clique no botão Padrão. 6 Clique em OK ou Aplicar p Clique no botão Padrão. Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.

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



Para reconfigurar a resolução de tela e as taxas de atualização máximas do monitor aos valores

Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
 Clique na guia Monitor.
 Clique no botão Padrão.
 Clique em OK ou Aplicar recentor

Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.



### Para reconfigurar a resolução de tela e as taxas de atualização máximas do monitor aos valores padrão

Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo.
 Clique na guia Exibições.
 Clique no botão Monitor.

- 2 3
- O monitor deve estar habilitado antes que se possa alterar suas propriedades de vídeo. Clique aqui para obter mais informações.
- 4 5 Clique na guia Monitor.
- Clique no botão Padrão.
- 6 Clique em OK ou Aplicar para salvar as alterações feitas.



{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



### 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\_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.



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

Instale um driver padrão que foi incluído com os discos de instalação do Windows NT, seguindo estas etapas:

- 1 Clique aqui 🚧 para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique em Tipo de Vídeo.
- 4 Na área Tipo de Adaptador, clique em Alterar.
- 5 Na lista Fabricantes, selecione ATI Technologies.
- 6 Na lista Vídeos, selecione o disposotivo de vídeo correspondente à placa aceleradora ATI.
- 7 Clique em OK e, em seguida, clique em Fechar.
- 8 Clique em Aplicar para salvar as alterações e então clique em Sim para reiniciar o Windows.



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

A combinação de <u>profundidade de cor</u> e <u>resolução de tela</u> disponível na página Configurações depende dos <u>recurs</u>os da placa aceleradora ATI.

É provável que o BIOS seja informado que esta combinação não está disponível, com base na configuração de dispositivo de vídeo/placa aceleradora selecionada.



Entre em contato com seu fornecedor para obter suporte técnico.



{button ,JI(`',`NEW\_drivers')} Onde posso adquirir novos drivers ATI?
{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2')} Como posso alterar os drivers de vídeo?
{button ,JI(`',`Taskbarlcon')} Para que serve o ícone da Barra de tarefas da ATI?

# Onde posso adquirir novos drivers ATI?

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

Exibe a resolução e a taxa de atualização máximas suportadas para o monitor.

Exibe os valores máximos de resolução disponíveis para o monitor.

Exibe as taxas máximas de atualização disponíveis para o monitor.

Aviso Consulte o manual do usuário do monitor antes de ajustar as taxas máximas de atualização. Aplicar a taxa máxima de atualização incorreta poderá danificar seriamente o monitor. Clique neste botão se o monitor estiver equipado com um Display Data Channel (DDC) -- um canal de dados usado por monitors mais recentes para comunicar suas propriedades (como resolução e taxa de atualização máximas) ao adaptador de vídeo associado.

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

Posiciona a tela do monitor.



As quatro setas em Posicionar 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 (-) de Tamanho Vertical da Tela aumentam/diminuem o tamanho vertical da tela. Atalhos: Alt combinada com = (igual) ou - (traço). Os botões (+) e (-) de Tamanho Horizontal de Tela aumentam/diminuem o tamanho horizontal da tela.

Os botões (+) e (-) de Tamanho Horizontal de Tela aumentam/diminuem o tamanho horizontal da tela. Atalhos: Alt combinada com ] ou [.
Clique neste botão para reconfigurar o tamanho e a posição da tele 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.



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

### Resolução de Tela

Resolução de Tela é o número de <u>pixels</u> 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 <u>espe</u>cificada 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 artíficios 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 <u>Propriedades de Vídeo</u> 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 Atributos – para configurar atributos do monitor como a resolução máxima e a taxa máxima de atualização; e para habilitar a comunicação com o monitor DDC.

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.

### **A**r 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 seu dispositivo de vídeo; para iniciar várias páginas de propriedade associadas com o dispositivo de vídeo; e para armazenar vários esquemas desktop para recuperação posterior.

Λľ 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.



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

# Cone 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 cursos do mouse sobre o ícone da ATI, você poderá visualizar as seguintes configurações:

不 不 不 不

tamanho da área de trabalho

profundidade de cor

resolução da tela

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—iniciar uma sessão de resolução de problemas



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

### Area 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 dos benefícios do Smart View são:



redimensionamento automático da área de trabalho para seguir as modificações no tamanho da imagem

exibe toda a área de trabalho sempre que possível.

entra e sai automaticamente do modo panning sempre que necessário devido às limitações do dispositivo <u>de víd</u>eo.

os dispositivos de vídeo não precisam se desligar 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. Ele fornece uma lista por categoria de todo o hardware em seu computador (inclusive a placa de vídeo), permitindo visualizar ou alterar um determinado 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, clique duas vezes no ícone Sistema no Painel de Controle.