




## Ajuste

### Ajustando a posição da tela

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Clique em uma das quatro setas de Posicionamento na caixa de Ajuste para alterar a posição da tela.

As quatro setas de Posicionamento deslocam a imagem para a esquerda, para a direita, para cima e para baixo.

### Observação

- Em Tamanho, as setas para cima e para baixo aumentam/diminuem o tamanho vertical da imagem. As setas para a direita e para a esquerda aumentam/diminuem o tamanho horizontal da imagem.
- Os controles de Posicionamento e de Tamanho não estão disponíveis ao selecionar LCD no menu Dispositivo de Vídeo.


---

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



## Ajuste

### Ajustando o tamanho da tela

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Clique em uma das quatro setas de Tamanho na caixa de Ajuste para alterar o tamanho da tela.

As quatro setas de Tamanho aumentam ou diminuem o tamanho vertical ou horizontal da imagem da tela.

### Observação

- Em Posição, as quatro setas deslocam a imagem para a esquerda, para a direita, para cima ou para baixo.
- Os controles de Posicionamento e Tamanho não estão disponíveis ao selecionar LCD no menu Dispositivo de Vídeo.


---

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



## Ajuste

### Ajustando as freqüências horizontal e vertical

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Clique nas setas de Tamanho na caixa de Ajuste para alterar as freqüências horizontal e vertical.
  - Clicar nas setas para a esquerda e para a direita aumenta/diminui a freqüência horizontal.
  - Clicar nas setas para cima e para baixo aumenta/diminui a freqüência vertical.

### Observação

- A caixa de Freqüências exibe as freqüências horizontal e vertical atuais.
- O controle de Tamanho não está disponível quando o Dispositivo de Vídeo for um monitor de tela plana.


---

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



## Ajuste

### Ajustando a sincronização

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Na caixa de Sincronização, clique nos botões Horizontal ou Vertical para alternar entre a sincronização positiva e a negativa.

### Observação

- Se o seu Dispositivo de Vídeo for um monitor de tela plana, os controles de Sincronização não estarão disponíveis.


---

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



## Ajuste

### Ajustando a taxa de renovação do monitor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Clique no botão Mudar Renovação...
- 4 Na lista Mudar Taxas de Renovação, escolha a taxa de renovação que deseja usar.

### Observação

- Para exibir todas as taxas de renovação do monitor que podem ser utilizadas pelo acelerador gráfico atual, clique em Exibir Tudo para exibir todas as taxas de renovação.
- Se Televisão estiver selecionada como um dispositivo de vídeo na página Configurações, o botão Mudar Renovação estará desativado (as taxas de renovação de Televisão não podem ser ajustadas).
- Nos computadores que possuem monitor de tela plana mas não têm um monitor externo conectado, o botão Alterar Renovação está desativado. Para fazer a sintonia fina do monitor de tela plana, clique no botão Avançado.

### **ADVERTÊNCIA**

**Consulte seu manual de usuário do monitor antes de ajustar as taxas de renovação. A aplicação de uma taxa de renovação errada pode danificar seriamente o monitor.**


---

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



## Ajuste

### Exibindo Padrões de Teste

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Clique no ícone de tela.

Cada vez que clicar no ícone de tela, aparecerá um dos seis padrões de testes diferentes.


---

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



## Ajuste

### Redefinindo a exibição para configuração padrão, ou de fábrica

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Clique no botão Padrão...
- 4 Clique em uma das seguintes seleções:
  - restaurar as configurações recomendadas pelo Windows
  - redefinir as configurações para padrão de fábrica


---

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



## Ajuste

### Para ajustar um Monitor de Tela Plana (FPD - Flat Panel Display)

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Escolha LCD a partir do menu Dispositivo de Vídeo.
- 4 Clique na caixa de verificação Escalar imagem para dimensionar a tela.

### Observação

- Quando ativar essa opção, sua tela será expandida para um número fixo de pixels no monitor de tela plana. Por exemplo, se estiver exibindo o modo 320 x 200 em um monitor de tela plana de 800 x 600, a tela será expandida para 800 x 600.
- Os controles Posição e Tamanho não estarão disponíveis se o LCD estiver selecionado no menu Dispositivo de Vídeo.
- A resolução da tela e a profundidade da cor só podem ser alteradas a partir da página Configurações. Clique aqui `{button ,AL(`settings')}` para mais informações.

---


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





## Cor

### Chamando um esquema de correção de cor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Cor de ATI.
- 3 Na lista na área de Esquema, clique no esquema [correção de cor](#) que você deseja chamar.  
As propriedades na página de correção de cor correspondem agora às propriedades do esquema selecionado.
- 4 Clique em OK ou em Aplicar para ativar as propriedades do esquema selecionado.


---

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



## Cor


### Carregando um novo bitmap de correção de cor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Cor de ATI.
- 3 Clique em Carregar Bitmap...
- 4 Para abrir um arquivo de bitmap, digite o nome do arquivo e clique em Abrir, ou clique duas vezes em seu ícone.

### Observação

- Somente arquivos de bitmap simples (.bmp) são reconhecidos.

### Dicas

- Para voltar à pasta anterior, clique  na barra de ferramentas.
- Para visualizar a hierarquia de todas as unidades de seu computador, clique na caixa Examinar.


---

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



## Cor

### Salvando um esquema de correção de cor

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Cor de ATI.
- 3 Clique em Salvar Como...  
Abre-se a caixa de diálogo Esquema de Salvar.
- 4 Digite o nome do esquema de cor, e depois clique em OK.  
O nome que você selecionar aparecerá na lista de Esquema.


---

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



## Cor

### **Excluindo um esquema de correção de cor**

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Cor de ATI.
- 3 Na lista na área de Esquema, clique no esquema que deseja excluir.
- 4 Clique em Excluir.


---

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



## Cor

### Ajustando o brilho/contraste da tela

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Cor de ATI.
- 3 Na área de Ajuste Final, arraste o deslizador para a direita (para aumentar) ou para a esquerda (para diminuir) o brilho/contraste da tela.

### Observação

- Um valor de 1,0 representa uma configuração plana (sem modificação).

---

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

## ■ Cor

### Ajustando a cor da tela

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Cor de ATI.
- 3 Na área de Cor, clique no botão de rádio que corresponde ao [componente de cor](#) desejado (Vermelho, Verde ou Azul).
- 4 Mova o cursor do mouse sobre o ponto de controle, clique e pressione o botão esquerdo do mouse.
- 5 Enquanto pressiona o botão, arraste o ponto de controle até o novo local.

### Observação

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

### Dica

- As configurações individuais podem ser salvas clicando em Salvar Como... e digitando o nome para o esquema. Esse nome aparece na lista de Esquema, para facilitar uma subsequente restauração do esquema.

---

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

## ■ Cor

### **Adicionando/removendo pontos de controle de correção de cor**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Cor de ATI.
- 3 Na área de Cor, clique no botão que corresponde ao componente de cor desejado (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.

### **Dica**

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

---

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

### **Correção de cor**

Permite compensar as discrepâncias entre o valor real de uma cor e a maneira com que a cor é exibida na tela.

As discrepâncias de cor podem ter diversas causas, incluindo:

- condições de iluminação no local de trabalho
- a cor muda no monitor convencional ou no monitor de 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 dessa mesma cor.

### **Componente de Cor**

São combinados três componentes de cor - Vermelho, Verde e Azul (ou simplesmente VVA) - em várias intensidade para determinar a cor de cada pixel na tela. Os valores de cada componente de cor estão representados graficamente por uma [curva de cor](#) correspondente.

## ■ Cor

### **Atribuindo uma Hotkey (tecla de comando) do esquema de cor**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Cor de ATI.
- 3 Selecione um esquema de cor na lista de Esquema.
- 4 Clique na Hotkey de Esquema.
- 5 Atribua uma hotkey digitando uma tecla para usar com a combinação CTRL + ALT.
- 6 Clique em Salvar Como... para salvar sua hotkey do esquema de cor.

### **Dicas**

- Você também pode selecionar esquemas de cor usando o menu da barra de tarefas. Clique com o botão direito do mouse no ícone ATI na barra de tarefas, e selecione Esquemas.

---

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



Exibe padrões de teste mostrando como exibir imagem com cores diferentes. Cada vez que você clicar no ícone de tela, um dos seis diferentes padrões aparecerá.

Posiciona a exibição da tela e ajusta seu tamanho.

- As quatro setas em Posição deslocam a exibição para a esquerda, para a direita, para cima ou para baixo.
- As setas para cima e para baixo em Tamanho aumentam/diminuem o tamanho vertical da exposição. As setas para a esquerda e para a direita aumentam/diminuem o tamanho horizontal da exposição.
- Os controles Posição e Tamanho não estão disponíveis quando estiver selecionado LCD no menu Dispositivo de Vídeo.

Exibe a resolução atual de tela (largura x altura, em pixels), a intensidade de cor (em bits por pixel - bpp), a frequência vertical atual e a frequência horizontal atual (nos sistemas de tela plana a frequência horizontal não é exibida):

- A frequência horizontal especifica a velocidade em que as linhas são desenhadas na tela.
- A frequência vertical especifica a velocidade em que a tela é redesenhada.

Se estiver usando um monitor como dispositivo de vídeo, consulte as especificações do monitor para saber as melhores configurações.

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

- Clicar nos botões Horizontal ou Vertical alterna a sincronização entre positiva e negativa.
- Se seu Dispositivo de Vídeo for um monitor de tela plana, os controles de Sincronização não estarão disponíveis.



Clique aqui para abrir a caixa de diálogo Alterar Taxa de Renovação, com a lista de todas as taxas de renovação para cada resolução. Nos monitores de tela plana, esse controle está desativado.

- Se for selecionado Exibir Compatíveis em taxas de renovação, aparecerá uma lista das taxas de renovação disponíveis para seu monitor.
- Se for selecionado Exibir Tudo em taxas de renovação, aparecerá uma lista de todas as taxas de renovação suportadas pelo acelerador gráfico atual.

**Advertência**

- **Consulte o manual do usuário do monitor antes de ajustar as taxas de renovação. A aplicação da taxa de renovação errada poderá danificar seriamente o monitor.**

Clique aqui para ver uma lista das taxas de renovação que podem ser utilizadas por seu monitor.

Clique aqui para ver uma lista de todas as taxas de renovação do monitor que podem ser utilizadas por seu acelerador gráfico.

**Advertência**

- **Consulte o manual do usuário do monitor antes de ajustar as taxas de renovação. A aplicação da taxa de renovação errada poderá danificar seriamente o monitor.**

Fecha esta caixa de diálogo sem salvar qualquer alteração.

Muda a taxa de renovação para o valor que você selecionar.

Clique aqui para abrir a caixa de diálogo Padrão. É possível redefinir o vídeo para os valores padrão ou configurações de fábrica.

Fecha esta caixa de diálogo e salva quaisquer alterações que tenham sido feitas.



Fecha esta caixa de diálogo sem salvar qualquer alteração que tenha sido feita.

Redefine a exposição do monitor para as configurações que o Windows sugere para o tipo de monitor selecionado na página Configurações. (Os monitores de tela plana não são afetados.)

Redefine a exposição do monitor para os valores padrão de fábrica para o tipo de monitor selecionado na página Configurações. (Os monitores de tela plana não são afetados.)

- Clique em uma opção de panorâmica horizontal na Lista de nomes para
- designar uma tecla aceleradora.
  - ver descrição.

Exibe a hotkey para a seleção atual na lista de Nomes.

Exibe uma descrição da seleção atual na lista de Nomes.

Marque esta caixa para desativar a panorâmica do mouse.

Define as hotkeys para as configurações de fábrica.



Mostra como as definições atuais aparecem na tela.

Dá uma lista de todos os esquemas de área de trabalho salvados usando o botão Salvar Como...

Clique aqui para salvar as configurações atuais da tela. O nome que você especificar aparecerá na lista de Esquemas, de maneira que será fácil restaurar estas configurações mais tarde.

Exclui o esquema selecionado na lista de Esquemas.

Especifica a combinação de teclas que chama o esquema atual.

Aumenta ou diminui a quantidade de informações que aparece em sua tela. O dispositivo de vídeo (monitor convencional ou monitor de tela plana) e acelerador gráfico determinam se você pode alterar essa configuração. Isso é, às vezes, chamado de Resolução de Tela.

Aumenta ou diminui o tamanho da área de trabalho. Quando a área de trabalho for maior do que a resolução da tela, ela é denominada Área de Trabalho Virtual.

Serve como auxílio visual para ajustar as configurações de cor. Você poderá instalar um bitmap diferente usando o botão Carregar Bitmap...



Lista todos os esquemas de correção de cor salvos com o botão Salvar Como...

Especifica a combinação de teclas que chamar o esquema atual.

Clique aqui para salvar as configurações de cor atuais. O nome especificado aparecerá na lista de Esquemas, de modo que seja fácil restaurar configurações de cor mais tarde.

Exclui o esquema selecionado na lista de Esquemas.

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

Aumenta ou diminui o brilho e o contraste da exposição. Quanto mais alto o valor gama, mais alto será o brilho e o contraste na tela, com 1,0 sendo plano (sem modificação).

Clique aqui para pesquisar uma unidade de disco ou servidor de rede procurando um bitmap para substituir o que aparece no alto da página Cor. Só são reconhecidos arquivos de bitmap simples (.bmp).

[Clique aqui para restaurar todas as configurações de cor para os valores de fábrica.](#)



■

#### **Explique-me como...**

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenPosition');CW(`subcon')}] ajustar a posição da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenSize');CW(`subcon')}] ajustar o tamanho da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_Synchronization');CW(`subcon')}] ajustar a sincronização

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_RefreshRate');CW(`subcon')}] ajustar a taxa de renovação do monitor

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] voltar para janela Familiarizando-se

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

■

### Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenPosition');CW(`subcon')}] ajustar posição da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut');CW(`subcon')}] ajustar monitor de Televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut\_Advanced');CW(`subcon')}] ajustar recursos avançados do monitor de Televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_LCD\_Advanced');CW(`subcon')}] ajustar os recursos avançados do monitor de tela plana

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenSize');CW(`subcon')}] ajustar o tamanho da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_Synchronization');CW(`subcon')}] ajustar a sincronização

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_RefreshRate');CW(`subcon')}] ajustar a taxa de renovação do monitor

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}] voltar para Usando o Monitor de TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}] voltar para janela Familiarizando-se

{button ,Contents()} obter informações mais detalhadas

■

#### Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_color\_correction\_bitmap');CW(`subcon')}} carregar um novo bitmap de cor  
{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 as cores da exposição  
{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_adjust\_brightness');CW(`subcon')}} ajustar o brilho e o contraste da cor  
{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_save\_scheme');CW(`subcon')}} salvar um esquema de cor  
{button ,JI(`>taskwin1',`Color\_To\_assign\_a\_color\_scheme\_hotkey');CW(`subcon')}} chamar um esquema usando hotkeys.  
{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')));CW(`subcon')}} voltar para janela Familiarizando-se  
{button ,Contents() } obter informações mais detalhadas

■

#### **Explique-me como...**

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_color\_correction\_bitmap`);CW(`subcon`)} carregar um novo bitmap de cor  
{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 as cores da exposição  
{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_adjust\_brightness`);CW(`subcon`)} ajustar o brilho e o contraste da cor  
{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_save\_scheme`);CW(`subcon`)} salvar um esquema de cor  
{button ,JI(`>taskwin1`,`Color\_To\_assign\_a\_color\_scheme\_hotkey`);CW(`subcon`)} chamar um esquema usando hotkeys.  
{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4\_TV`),`JI(`>install`,`Setup3\_TV`));CW(`subcon`)} voltar para janela Familiarizando-se  
{button ,Contents()} obter informações mais detalhadas

■

#### **Explique-me como...**

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_desktop\_size');CW(`subcon')}] definir minha área de trabalho virtual

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_assign\_panning\_hotkeys');CW(`subcon')}] designar hotkeys de panorâmica

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_change\_the\_speed\_of\_your\_hotkeys');CW(`subcon')}] mudar a velocidade das hotkeys

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_disable\_mouse\_panning');CW(`subcon')}] desativar a panorâmica do mouse

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] voltar para janela Familiarizando-se

{button ,Contents()} obter informações mais detalhadas

■

### Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS\_desktop\_size`);CW(`subcon`)} definir minha área de trabalho virtual

{button ,JI(`>taskwin1`,`To\_assign\_panning\_hotkeys`);CW(`subcon`)} designar hotkeys de panorâmica

{button ,JI(`>taskwin1`,`To\_change\_the\_speed\_of\_your\_hotkeys`);CW(`subcon`)} mudar a velocidade das hotkeys

{button ,JI(`>taskwin1`,`To\_disable\_mouse\_panning`);CW(`subcon`)} desativar a panorâmica do mouse

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4\_TV`),`JI(`>install`,`Setup3\_TV`));CW(`subcon`)} voltar para janela Familiarizando-se

{button ,Contents()} obter informações mais detalhadas

■

### Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_screen\_resolution');CW(`subcon')}} mudar a resolução da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_desktop\_size');CW(`subcon')}} criar uma área de trabalho virtual

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_color\_palette');CW(`subcon')}} mudar a paleta de cores

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_change\_fonts');CW(`subcon')}} mudar o tamanho da fonte da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_save\_scheme');CW(`subcon')}} salvar um esquema da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_assign\_hotkey');CW(`subcon')}} designar uma hotkey para o esquema da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2');CW(`subcon')}} mudar o driver de vídeo

{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeMonitor2');CW(`subcon')}} mudar o monitor

{button ,JI(`>taskwin1',`Laptop1');CW(`subcon')}} ativar/desativar o monitor convencional ou o monitor de tela plana

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2'),`JI(`>install',`Setup'));CW(`subcon')}} voltar para Familiarizando-se

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

■

### Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_screen\_resolution');CW(`subcon')}} alterar a resolução da tela

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut');CW(`subcon')}} ativar/desativar o monitor de televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_desktop\_size');CW(`subcon')}} criar uma área de trabalho virtual

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_color\_palette');CW(`subcon')}} alterar a paleta de cores

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_change\_fonts');CW(`subcon')}} alterar o tamanho da fonte da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_save\_scheme');CW(`subcon')}} salvar um esquema da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_assign\_hotkey');CW(`subcon')}} atribuir uma hotkey do esquema da área de trabalho

{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2');CW(`subcon')}} alterar o driver do monitor

{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeMonitor2');CW(`subcon')}} alterar o monitor

{button ,JI(`>taskwin1',`Laptop2');CW(`subcon')}} ativar/desativar o monitor convencional, o monitor de tela plana ou a TV

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}} voltar para Usando o Monitor de TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}} voltar para janela Familiarizando-se

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



Fornecer descrições das configurações atuais, e sugerir valores ideais.

Exibe informações sobre o acelerador gráfico, e permite exibir e mudar as configurações atuais do hardware.

Redefine o acelerador gráfico para as configurações de fábrica.

**Observação** Todas as alterações das configurações acelerador serão perdidas.

Apresenta uma lista de todas as configurações de hardware disponíveis para o acelerador gráfico instalado.

Apresenta uma lista de valores disponíveis para a seleção atual na lista de Configurações.

■

### **Configurações do Hardware do Adaptador de Vídeo**

Esta página permite visualizar ou mudar as atuais configurações de hardware de baixo nível de seu acelerador gráfico ATI. A Lista de Configurações contém todas as configurações de hardware para o acelerador gráfico ATI instalado. A caixa Valor contém o valor atual do item selecionado em Configurações. Uma breve descrição da configuração de hardware selecionada é exibida na caixa Descrições.

### **Observações**

- Se o valor de uma configuração de hardware não puder ser alterado, a caixa Valor estará desativada.
- Recomenda-se não fazer mudanças nas configurações de hardware nesta página.
- As mudanças feitas nesta página não terão efeito até que seja dado um clique em OK. Em alguns casos, será solicitado que o sistema seja reiniciado.

### **Dica**

- Para restaurar as configurações do acelerador gráfico recomendadas pelo fabricante, clique no botão Padrão de Fábrica.

Exibe um ícone que representa a opção selecionada na lista de Nomes.


Apresenta uma lista das paletas de cores reconhecidas pelo acelerador gráfico e pelo dispositivo de vídeo.



Muda o tamanho do texto exibido pelo Windows. Se esta configuração não estiver disponível, não é possível mudar o tamanho da fonte.

Clique aqui para personalizar o tamanho das fontes exibidas pelo Windows. Se este botão não estiver disponível, não é possível mudar o tamanho da fonte.

[Clique aqui para instalar o software para um novo acelerador gráfico ou monitor.](#)

Existe Ajuda para cada item neste grupo. Clique em  no alto da caixa de diálogo, e depois clique no item específico sobre o qual você deseja obter informações.

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

Marque aqui se você desejar que as caixas de diálogo se abram no centro da tela. Isso é especialmente útil para quem utiliza uma Área de Trabalho Virtual.

## ■ Configurações

### Para ativar/desativar a Saída Vídeo para TV

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique na caixa de verificação Televisão para ativar/desativar a Saída Vídeo para TV.

### Observações

- É necessário conectar um televisor ao computador para ativar esta função. Será necessário um cabo de ligação S-Vídeo ou Composto.
- Todas as configurações de vídeo definidas para o monitor convencional ou para o monitor de tela plana se aplicarão também ao vídeo de TV.
- A monitor exterior de televisão só pode ser ativado se suportar o modo atual de exposição 640x480 ou 800x600. Experimente mudar a [resolução de tela](#) e depois tente ativar o dispositivo exterior de TV.

---

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

## Configurações

### Para conectar uma TV ou Videocassete ao computador

- 1 Determine se a TV ou o Videocassete tem uma conexão de [S-VÍDEO](#) ou de Vídeo [Composto](#).
- 2 Localize o conector de saída de vídeo correspondente,
- 3 Usando um cabo de ligação S-Vídeo ou Composto, fixe uma extremidade do cabo na saída do conector de saída de vídeo no computador e a outra ponta na televisão.

### Observações

- Com o S-vídeo serão obtidos os melhores resultados.
- Dependendo do hardware, as capacidades de exposição do sistema gráfico podem ser limitadas ao ativar o monitor exterior de TV.
- A monitor exterior de TV só pode ser ativado se suportar o modo atual de exposição 640x480 ou 800x600. Experimente mudar sua [resolução de tela](#) e depois tente ativar o dispositivo exterior de TV.

---

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



## ■ **Ajuste**

### **Para ajustar o monitor de televisão**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Puxe para baixo o menu Dispositivo de Saída.
- 4 Selecione Televisão.
- 5 Clique em uma das quatro setas de Posição na caixa de Ajuste para alterar a posição da tela.  
As quatro setas de Posição deslocam o monitor para a esquerda ou direita, para cima ou para baixo.

### **Dica**

- Em Tamanho, as setas para cima e para baixo aumentam/diminuem o tamanho vertical do monitor de televisão. As setas para a esquerda e para a direita aumentam/diminuem o tamanho horizontal do monitor.

---

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

## ▪ **Ajuste**

### **Para ajustar as características avançadas do monitor de televisão**

- 1 Clique aqui **▪** para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Puxe para baixo o menu Dispositivo de Saída.
- 4 Selecione Televisão.
- 5 Clique em Avançado.

---

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

Exibe seu sinal atual de televisão (NTSC ou PAL), conector (Composto e/ou S-Video) e profundidade de cor (em bits por pixel - bpp).

Clique para definir configurações avançadas em seu monitor de televisão.

Lista todos os esquemas de configurações avançadas salvas com o botão Salvar Como...

Clique para salvar as atuais configurações avançadas. O nome especificado aparecerá na lista de Esquemas, assim mais tarde você poderá restaurar com facilidade as configurações avançadas.

Exclui o esquema selecionado na lista de Esquemas.

Altera o contraste na Saída do monitor de TV. O contraste reduzido torna os textos e gráficos menos visíveis, mas diminui a tremulação.



Arraste o controle deslizante Brilho para ajustar o brilho da TV (isso não afetará o brilho do monitor convencional ou do monitor de tela plana do computador).

Ajusta o nível de saturação de cor da imagem.

Ajusta a configuração para remoção de tremulação. Em geral, recomenda-se a configuração de remoção máxima de tremulação.

Utilize as barras de Luminância e Crominância para ajustar o montante da tremulação.

- **Luminância** - ajusta a tremulação na área de luz.
- **Crominância** - ajusta a tremulação na área de cores.

A configuração da remoção de tremulação dependerá de sua preferência e o tipo de aplicativo sendo executada. Para gráficos estáticos e aplicativos do Windows onde a remoção da tremulação é mais desejável, o ajuste para a máxima remoção é recomendável (ex.: mova os deslizadores de remoção de tremulação para o máximo). Para aplicativos com muita movimentação, tal como filme/execução de DVD, uma menor remoção de tremulação pode ser usada, propiciando uma imagem mais precisa.

Clique aqui para cancelar o tamanho normal e colocar a exposição em tela completa.

Clique aqui para mudar o sinal de TV de 525 ou 625 linhas entrelaçadas para metade das linhas não entrelaçadas. Isso reduz o tamanho vertical mas elimina qualquer tremulação devido ao entrelaçamento.

Ajusta a Nitidez do Sinal Composto em:

- Mínima
- Média
- Máxima

Ajusta a Nitidez do S-Video em:

- Máxima
- Média
- Mínima



Use este recurso para controlar os cantos móveis e recortados que são característicos da imagem composta NTSC.

- **Padrão** - recomendado para a visualização de imagens dinâmicas/em movimento, tais como na execução de vídeo (por exemplo, filmes, MPEG, AVI ou arquivo DVD).
- **Congelada** - recomendado para aplicativos “estáticos” como processadores de textos, planilhas, software de apresentações etc.

Exibe a hotkey do atual esquema avançado de configurações.

Tipo de sinal de vídeo usado em cassetes de vídeo de formato H8 e S-VHS. Transmite separadamente porções de *luminância* (brilho) e *crominância* (cor), usando cabos separados, evitando o processo de codificação [NTSC ou PAL](#) e a conseqüente perda de qualidade da imagem. É também conhecido como vídeo Y-C.

**NTSC** (National Television Systems Committee) é o padrão técnico da televisão norte americana e japonesa. A frequência de quadro é de 30 por segundo.

**PAL** (Phase Alternate Line) é a norma Européia de televisão (excluindo a França). A frequência de quadros é de 25 por segundo. (Para o PAL-M, usado no Brasil, a frequência de quadros é de 30 por segundo).

## ▪ Recursos da Saída de TV

### Explique-me como...

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut\_Connect');CW(`subcon')}} conectar uma TV ou um Videocassete ao computador

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut');CW(`subcon')}} ativar/desativar monitor de televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut');CW(`subcon')}} ajustar a imagem da Televisão

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut\_Advanced');CW(`subcon')}} ajustar recursos avançados de televisão

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning2'),`JI(`>install',`Warning1'));CW(`subcon')}} retornar para Usando o Monitor de TV

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}} voltar para janela Familiarizando-se

Clique no tipo de ícones que deseja ter em seu menu da barra de tarefas ATI

Veja a Imagem Lateral na caixa do Menu para exibir o gráfico ATI Technologies no menu.

Selecione na lista o dispositivo de saída desejado. Os comandos na página Ajuste mudarão dependendo do dispositivo selecionado.



Mostra como a atual configuração será apresentada na tela da televisão

Selecione para ativar a exibição do monitor. Esta caixa pode ser selecionada para mudar as configurações de tela do monitor.

Selecione para ativar a saída do monitor televisão. Esta caixa pode ser selecionada para mudar as configurações de tela do monitor.

## ■ Ajuda da Área de Trabalho ATI

### Para desativar monitor exterior de televisão

- 1 Clique aqui para ■ visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique na caixa de verificação de Televisão para desativar a saída do monitor de televisão.
- 4 Clique em OK.

```
{button Continue,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4_TV`)',`JI(`>install`,`Setup3_TV`)' );CW(`taskwin1`)}
```

Consiste em um tipo de sinal vídeo que inclui a forma de onda visual completa, incluindo informações de imagem em cromática (cor) e luminância (brilho), bem como os sinais de controle. [NTSC e PAL](#) são padrões de vídeo composto.

Os cabos compostos (composite) também são conhecidos como RCA ou Phone Plugs.

Marque a opção para ativar o vídeo de tela plana. Essa opção precisará estar marcada para alterar as configurações do monitor de tela plana.


Mostra como as configurações atuais afetarão o monitor de tela plana.

Selecione esta opção para adicionar o ícone QuickRes na barra de tarefas. Quando este ícone é acionado, será feita a rápida mudança de resoluções e profundidade de cor.



## ▪ **Ajuste**

### **Para ajustar os recursos avançados do monitor de tela plana**

- 1 Clique aqui  para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Ajuste de ATI.
- 3 Puxe para baixo o menu do Dispositivo de Vídeo.
- 4 Selecione LCD.
- 5 Clique em Avançado.

### **Observações**

- Arraste o controle deslizante Iluminação Traseira para ajustar o brilho da iluminação traseira do monitor de tela plana.
- Arraste o deslizador Taxa de Intermitência do Cursor DOS para ajustar a taxa que o cursor pisca em uma tela DOS completa ou em modo DOS regular.
- Arraste o controle deslizante Aprimoramento de Cor para minimizar os efeitos de banda nos monitores de tela plana que tenham menos intensidade de cor do que o modo gráfico sendo exibido. Usado principalmente em vídeos DSTN LCD.

---

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

Selecione esta opção para ativar a Expansão Proporcional. Sua tela será expandida até um número fixo de pixels no vídeo de tela plana. Por exemplo, se estiver exibindo o modo 320 x 200 em um monitor de tela plana de 800 x 600, a exibição será expandida para 800 x 600.

Clique aqui para abrir o diálogo Configurações Avançadas para fazer uma sintonização precisa do monitor de tela plana.

Arraste este controle deslizante para ajustar o brilho da iluminação traseira.

Clique aqui para alternar a exposição do monitor de tela plana de branco em preto (ex.: caracteres brancos em fundo preto) para preto em branco

Arraste este deslizador para ajustar a taxa que o cursor piscará no modo DOS em tela cheia ou em modo DOS regular.

Arraste o controle deslizante Aprimoramento de Cor para minimizar os efeitos de banda nos monitores de tela plana que tenham menos intensidade de cor do que o modo gráfico sendo exibido. Usado principalmente em vídeos DSTN LCD.

Clique aqui para exibir a caixa de diálogos Jogos. Esta caixa pode ser utilizada para configurar a taxa de renovação nos modos de jogos.



Arraste este deslizador para ajustar o nível gama do monitor no vídeo.

Ajusta a **Nitidez do Composite** para um dos seguintes:

- **Menos** - recomendado para televisores mais simples e VCRs
- **Padrão** - recomendado para televisores de melhores aos mais sofisticados e VCRs
- **Mais** - veja configuração Padrão
- **Máximo** - veja configuração padrão
- **Preto & Branco** - recomendado para a visualização de programas que são basicamente em formato texto

Ajusta a **Nitidez do S-Video** para um dos seguintes:

- **Menos** - recomendado para televisores mais simples e VCRs
- **Padrão** - recomendado para televisores de melhores aos mais sofisticados e VCRs
- **Mais** - veja configuração Padrão
- **Preto & Branco** - recomendado para a visualização de programas que são basicamente em formato texto

## ■ Propriedades de Vídeo

As seguintes páginas de [Propriedades de Vídeo](#) foram adicionadas ou modificadas para suportar os novos utilitários otimizados do driver de vídeo da ATI:

- Página de configurações - para personalização das configurações da Área de Trabalho como tamanho da Área de Trabalho, resolução da tela e profundidade de cor, e para armazenamento de várias preferências de Área de Trabalho para uma fácil chamada posterior.
- Página panorâmica - para configuração de hotkeys que controlam a panorâmica da Área de Trabalho dentro da Área de Trabalho Virtual.
- Página de ajuste - para ajuste da posição e do tamanho da tela, assim como a manipulação da taxa de renovação, freqüências e sincronização.
- Página de correção de cor - para corrigir variações de tonalidade de cor entre as cores reais e a maneira em que o monitor convencional ou o monitor de tela plana as exibem, e para armazenar várias preferências de correção de cor para que, mais tarde, possam ser facilmente recuperadas.

## ▪ **Gerenciador de Dispositivo**

A seguinte página de [Gerenciador de Dispositivos](#) do adaptador de vídeo foi adicionada para suportar os novos utilitários otimizados do driver de vídeo da ATI:

- Página de configurações - proporciona configuração de baixo nível de hardware do acelerador gráfico da ATI.

## ■ Ícone Barra de Tarefas da ATI

Um ícone de atalho da ATI proporciona acesso instantâneo a vários programas, à configurações do vídeo e ao sistema de Ajuda on-line da Área de Trabalho da ATI.

Se você posicionar o cursor do mouse sobre o ícone ATI, é possível visualizar as seguintes configurações:

- resolução de tela
- tamanho da Área de Trabalho
- profundidade de cor

Clicando com o botão direito do mouse sobre o ícone ATI, um menu é exibido com as seguintes opções:

- **Programas ATI** - abre todos os programas ATI instalados a partir de uma localização
- **Esquemas** - seleciona um esquema da Área de Trabalho salvo anteriormente
- **Configurações** - abre as Configurações de Ícone ATI, as Configurações de Vídeo e as Configurações de Dispositivo.
- **Ajuda** - inicia o sistema de ajuda da Área de Trabalho da ATI
- **Solução de Problemas** - inicia uma seção de ajuda para a solução de problemas.

### Dica

- Você pode também iniciar diretamente a Ajuda da Área de Trabalho da ATI ao clicar duas vezes nesse ícone.
- Se o ícone ATI não aparecer na barra de tarefas, clique aqui {button ,EF(`Atitask.exe',`-',1)} para instalá-lo.

## **Propriedades de Vídeo**

Usando a caixa de diálogo Propriedades de Vídeo, você pode personalizar vários elementos da tela no Windows. Para acessar essa caixa de diálogo, clique com o botão direito do mouse em qualquer área em branco da Área de Trabalho e, em seguida, clique em Propriedades.

## **Gerenciador de Dispositivo**

O Gerenciador de Dispositivos é acessado como uma guia da caixa de diálogo [Propriedades de Sistema](#). Ele oferece uma lista categorizada de todos os hardwares de seu computador (inclusive o adaptador de vídeo), permitindo visualizar ou alterar um determinado [driver de dispositivo](#), ou modificar a sua configuração.



**Driver de Dispositivo**

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

## **Propriedades de Sistema**

Usando a caixa de diálogo de Propriedades de Sistema, você pode visualizar ou modificar as definições da configuração do sistema, inclusive a configuração do hardware do acelerador gráfico da ATI (através do [Gerenciador de Dispositivo](#)). Para exibir as Propriedades de Sistema, clique duas vezes no ícone Sistema no Painel de Controle.

## ■ **Configuração da ATI**

### **Bem-vindo ao sistema de ajuda da Área de Trabalho da ATI!**

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

Se estiver instalando esse produto ATI pela primeira vez, talvez você queira, após a instalação, familiarizar-se com seus recursos otimizados.

Clique aqui ■ para iniciar a instalação

## ■ **Configuração da ATI**

### **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 de Tipo de Adaptador, clique em Alterar.

**ou**

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

- 5 Clique em Com disco.

### **6 Para instalar a partir do CD-ROM ou do disquete:**

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

**X:\WIN95**, (onde **X** é a letra da unidade de CD-ROM ou de disquete) e, em seguida, clique em OK.

ou

### **Para instalar drivers carregados a partir da Internet:**

Digite o caminho completo para a pasta que contém os novos drivers (ou use o botão Browse [Procurar] para buscar a pasta apropriada) e, em seguida, clique em OK.

- 7 Clique em OK.

Os novos arquivos do driver de vídeo ATI serão copiados em seu computador.

- 8 Para obter ajuda na seleção de um monitor que corresponde a seu hardware, clique aqui ■.

Caso contrário, clique em Fechar.

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

### **Observação**

- Após a redefinição, a Ajuda da Área de Trabalho da ATI irá mostrar alguns dos recursos do novo produto de acelerador gráfico da ATI.

## ■ **Configuração da ATI**

### **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, em seguida, em Alterar.

3 Na caixa dos Fabricantes, selecione o fabricante de monitores apropriado (se não constar uma lista de fabricantes, clique em Exibir todos os dispositivos).

4 Na caixa de Modelos, selecione o modelo que corresponde ao 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.

### **Observação**

- Após a redefinição, a Ajuda da área de Trabalho da ATI irá mostrar alguns dos recursos otimizados do novo produto de acelerador gráfico da ATI.

## ▪ Familiarizando-se...

### **Configurando Propriedades de Vídeo da ATI**

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo da ATI, talvez você queira se familiarizar com os novos recursos otimizados do acelerador gráfico da ATI.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

### **Explique-me como...**

- alterar a resolução da tela
  - ativar/desativar meu monitor convencional, ou a monitor de tela plana
  - ajustar a posição da tela
  - definir controles de correção de cor
  - definir a área de trabalho virtual
  - atribuir hotkeys panorâmica
  - adicionar uma atualização de multimídia ao computador de mesa
  - obter informações mais detalhadas
- Exibir esta tela da próxima vez que você iniciar o Windows.

## ▪ Familiarizando-se...

### **Configurando Propriedades de Vídeo da ATI**

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo da ATI, talvez você queira se familiarizar com os novos recursos otimizados do acelerador gráfico da ATI.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

### **Explique-me como...**

- alterar a resolução da tela
  - ativar/desativar meu monitor convencional, ou a monitor de tela plana
  - ajustar a posição da tela
  - definir controles de correção de cor
  - definir a área de trabalho virtual
  - atribuir hotkeys panorâmica
  - adicionar uma atualização de multimídia ao computador de mesa
  - obter informações mais detalhadas
- Exibir esta tela da próxima vez que você iniciar o Windows.



## Familiarizando-se...

### Configurando Propriedades de Vídeo da ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo da ATI, talvez você queira se familiarizar com os novos recursos otimizados do acelerador gráfico da ATI.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

### Explique-me como...



alterar a resolução da tela



conectar uma TV ou um Videocassete ao computador



ativar/desativar meu monitor convencional, o monitor de tela plana ou a TV



retornar ao Usando o Vídeo de TV



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



definir a área de trabalho virtual



atribuir hotkeys panorâmica



adicionar uma atualização de multimídia ao computador de mesa



obter informações mais detalhadas

Exibir esta tela da próxima vez que você iniciar o Windows.





## Familiarizando-se...

### Configurando Propriedades de Vídeo da ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo da ATI, talvez você queira se familiarizar com os novos recursos otimizados do acelerador gráfico da ATI.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

### Explique-me como...



alterar a resolução da tela



conectar uma TV ou um Videocassete ao computador



ativar/desativar meu monitor convencional, o monitor de tela plana ou a TV



retornar ao Usando o Vídeo de TV



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



definir a área de trabalho virtual



atribuir hotkeys panorâmica



adicionar uma atualização de multimídia ao computador de mesa



obter informações mais detalhadas

Exibir esta tela da próxima vez que você iniciar o Windows.



## Configurações

**Para configurar um monitor** {button Continuar com a atual configuração, IE(FE(`ati64hlp.stb'), `JI(`>install', `Setup4\_TV'), `JI(`>install', `Setup3\_TV'))}}

1 Clique em Alterar Tipo de Vídeo.

**ou**

Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas.

2 Na área de Tipo de Monitor, clique em Alterar.

**ou**

Em alguns sistemas, clique na guia Monitor e, em seguida, clique em Alterar

3 Na caixa do Fabricante, selecione o fabricante de monitores apropriado.

4 Na caixa de Modelos, selecione o modelo que corresponde a seu hardware (consulte as especificações do fabricante se precisar de ajuda).

5 Clique em OK e, em seguida, clique em Fechar.

6 Clique em OK para salvar as alterações e fechar Propriedades de Vídeo.



## Ajuda da Área de Trabalho da ATI



## Usando Monitor de TV

Seu acelerador gráfico está configurado para tela de TV. Ao usar esse recurso, você pode conectar uma TV à saída de vídeo do computador para visualizar a área de trabalho.

Se você não estiver usando uma TV como tela do computador, desative a tela de TV para obter um desempenho melhor (taxas de atualização mais elevadas). A tela de TV poderá ser reativada mais tarde.

```
{button Desativar o monitor de TV,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Continuar com a  
atual configuraçãõ,IE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV'),`JI(>install',`Setup3_TV')')}
```

- Exibir esta janela na inicialização quando o monitor de TV estiver ativado.



## Ajuda da Área de Trabalho da ATI



## Usando Monitor de TV



Seu acelerador gráfico está configurado para tela de TV. Ao usar esse recurso, você pode conectar uma TV à saída de vídeo do computador para visualizar a área de trabalho.

Se você não estiver usando uma TV como tela do computador, desative a tela de TV para obter um desempenho melhor (taxas de atualização mais elevadas). A tela de TV poderá ser reativada mais tarde.

```
{button Desativar o monitor de TV,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Continuar com a  
atual configuraçãõ,IE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV'),`JI(>install',`Setup3_TV')')}
```

- Exibir esta janela na inicialização quando o monitor de TV estiver ativado



## Familiarizando-se...

### Configurando Propriedades de Vídeo da ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo da ATI, talvez você queira se familiarizar com os novos recursos otimizados do acelerador gráfico da ATI.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

### Explique-me como...



alterar a resolução da tela



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



definir a área de trabalho virtual



atribuir hotkeys panorâmicas



obter informações mais detalhadas

Exibir esta tela da próxima vez que você iniciar o Windows.



## Familiarizando-se...

### Configurando Propriedades de Vídeo da ATI

Agora que foram instalados os novos drivers de vídeo da ATI, talvez você queira se familiarizar com os novos recursos otimizados do acelerador gráfico da ATI.

Para informações sobre a utilização da Ajuda, pressione a tecla **F1** a qualquer momento durante uma sessão de Ajuda.

### Explique-me como...



alterar a resolução da tela



ajustar a posição da tela



definir controles de correção de cor



definir a área de trabalho virtual



atribuir hotkeys panorâmicas



obter informações mais detalhadas

Exibir esta tela da próxima vez que você iniciar o Windows.



## TV-ATI



### **Agora você pode assistir à TV, a vídeos ou a jogos em computadores de mesa!**

A TV-ATI (vendida separadamente) é um sintonizador de TV inteligente adicionado à placa que expande o acelerador gráfico da ATI e que otimiza a experiência de multimídia. (A TV-ATI não está disponível para computadores do tipo laptop.)

A TV-ATI aceita uma gama completa de entradas de vídeo/áudio de praticamente qualquer fonte de vídeo: TV, antena/cabo, VCR, câmara de vídeo, Disco Laser e jogos de Vídeo.

Você pode usar a TV-ATI para:



Assistir à TV em seu computador enquanto trabalha



Assistir a uma fita de vídeo ou a um filme em Disco Laser no computador



Capturar, salvar e imprimir imagens de TV e de vídeo



Exibir e gravar texto de legendas.

A TV-ATI exibe televisão terrestre, a cabo ou vídeo com movimento completo em uma tela inteira, ou em uma janela.

Contate o distribuidor para mais detalhes.

### **Observações**



É necessário um slot ISA vazio disponível e um conector AMC (ATI Multimedia Channel) localizados no cartão gráfico da ATI ou na placa mãe.



Se você adquiriu o ALL-IN-WONDER ou o ALL-IN-WONDER PRO, você já possui um sintonizador de TV e não precisa do produto TV-ATI.



Retornar à janela Familiarizando-se



## TV-ATI



### **Agora você pode assistir à TV, a vídeos ou a jogos em computadores de mesa!**

A TV-ATI (vendida separadamente) é um sintonizador de TV inteligente adicionado a placa que expande o acelerador gráfico da ATI e que otimiza a experiência de multimídia. (A TV-ATI não está disponível para computadores do tipo laptop.)

A TV-ATI aceita uma gama completa de entradas de vídeo/áudio de praticamente de qualquer fonte de vídeo: TV, antena/cabo, VCR, câmara de vídeo, Disco Laser e jogos de Vídeo.

Você pode usar a TV-ATI para:

### **Observações**



É necessário um slot ISA vazio disponível e um conector AMC (ATI Multimedia Channel) localizados no cartão gráfico da ATI ou na placa mãe.



Se você adquiriu o ALL-IN-WONDER ou o ALL-IN-WONDER PRO, você já possui um sintonizador de TV e não precisa do produto TV-ATI.



Retornar à janela Familiarizando-se





## Advertência



## Usando Monitor de TV



### **Se a tela do monitor convencional ou do monitor de tela plana estiver embaralhada, desligue a alimentação.**

O acelerador gráfico está configurado para tela de TV. Ao usar esse recurso, você pode conectar uma TV à saída de vídeo do computador para visualizar a área de trabalho.

Se você não estiver usando uma TV como tela do computador, desative a tela de TV para obter um desempenho melhor (taxas de atualização mais elevadas). A tela de TV poderá ser reativada mais tarde.

```
{button Desativar o monitor de TV,JI(>taskwin1,'IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Continuar com o monitor de TV ativado,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4_TV'),'JI(>install','Setup3_TV'))}
```

Exibir essa janela na inicialização quando o monitor de TV estiver ativado.

■ **Advertência**



## Usando Monitor de TV



### **Se a tela do monitor convencional ou do monitor de tela plana estiver embaralhada, desligue a alimentação.**

O acelerador gráfico está configurado para tela de TV. Ao usar esse recurso, você pode conectar uma TV à saída de vídeo do computador para visualizar a área de trabalho.

Se você não estiver usando uma TV como tela do computador, desative a tela de TV para obter um desempenho melhor (taxas de atualização mais elevadas). A tela de TV poderá ser reativada mais tarde.

```
{button Desativar o monitor de TV,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut`)} {button Continuar com o monitor de TV ativado,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`))`)}
```

- Exibir essa janela na inicialização quando o monitor de TV estiver ativado.

## ▪ Ajuda da Área de Trabalho da ATI



## Usando Monitor de TV



O acelerador gráfico da ATI usa uma TV como monitor de computador. Para usar uma TV como monitor de computador, certifique-se de que o monitor da TV esteja conectado.

Se você não estiver usando uma TV como tela do computador, desative o monitor da TV para obter um desempenho melhor (taxas de atualização mais elevadas). A tela de TV poderá ser reativada mais tarde.

```
{button Ativar ou desativar o monitor de TV,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button  
Continuar,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')`,`JI(`>install',`Setup3_TV')')}
```

- Exibir essa janela na inicialização quando o monitor de TV estiver ativado.

## ▪ Ajuda da Área de Trabalho da ATI



## Usando Monitor de TV



O acelerador gráfico da ATI usa uma TV como monitor de computador. Para usar uma TV como monitor de computador, certifique-se de que o monitor da TV esteja conectado.

Se você não estiver usando uma TV como tela do computador, desative o monitor da TV para obter um desempenho melhor (taxas de atualização mais elevadas). A tela de TV poderá ser reativada mais tarde.

```
{button Ativar ou desativar o monitor de TV,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button  
Continuar,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')`,`JI(`>install',`Setup3_TV')')}
```

- Exibir essa janela na inicialização quando o monitor de TV estiver ativado.

## ■ Panorâmica

### Designação de hotkeys de panorâmica horizontal

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Panorâmica Horizontal ATI.
- 3 Selecione um item na lista de Nomes.  
A caixa Descrição indica a operação da hotkey de controle selecionada.
- 4 Clique no Campo Valor.
- 5 Faça a designação de uma [hotkey](#) digitando uma combinação de teclas para usar em conjunto com CTRL + ALT.  
ou  
Clique no botão [Padrões](#) para designar as hotkeys padrão.

### Dicas

- É primeiro necessário definir a área de trabalho virtual para ativar a panorâmica horizontal.
- É possível designar teclas aceleradoras para fazer panorâmica da área de trabalho, fazer [zoom](#), e [bloquear a Panorâmica](#) da tela.
- Clique aqui {button ,JI(`>taskwin1',`To\_change\_the\_speed\_of\_your\_hotkeys')} para mudar a velocidade de panorâmica horizontal das hotkeys.

---

{button ,AL(`panorîç½mica')} [Tópicos Relacionados](#)

**Hotkey**

Uma ou mais teclas, usadas em conjunto com a tecla CTRL e ALT, para realizar uma ação.

**Padrão**

As configurações padrão ou de fábrica designadas pelo fabricante.

**Zoom**

Mais Zoom diminui a resolução da tela na área de trabalho. Menos Zoom aumenta a resolução da tela na área de trabalho.



**Bloqueio da Panorâmica**

Ativa/desativa a panorâmica do mouse. Quando o Bloqueio da Panorâmica é ativado com o uso das hotkeys, a área de trabalho virtual não faz panorâmica quando você movimenta o mouse para além da borda da tela (mas as hotkeys da panorâmica continuam operacionais).

## ■ Panorâmica

### Para desativar a panorâmica com mouse

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Panorâmica de ATI.
- 3 Selecione Panorâmica na lista de Nomes.
- 4 Clique na área de Valor
- 5 Digite uma combinação de [hotkey](#)

### Observação

- Use uma combinação de hotkey para ativar/desativar a panorâmica do mouse. Caso não tenha sido definido uma área de trabalho virtual, esta opção não estará disponível.

---

{button ,AL(` panorĩ½mica')} [Tópicos Relacionados](#)

## ■ Panorâmica

### **Para alterar a velocidade das hotkeys**

- 1 Clique em Iniciar, e aponte Configurações.
- 2 Clique em Painel de Controle.
- 3 Clique duas vezes no Teclado.
- 4 Na área de Velocidade de repetição, arraste o deslizador.

### **Observação**

- A taxa de repetição do teclado determina a velocidade da panorâmica das hotkeys.

---

{button ,AL(`panorã{1/2}mica')} } [Tópicos Relacionados](#)

## ■ Configurações

### Para alterar o driver de vídeo

1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.

2 Clique na guia Configurações.

3 Clique em Alterar o Tipo de Vídeo...

**ou**

Em alguns sistemas, clique em Propriedades Avançadas

4 Na área de Tipo de Adaptador, clique em Alterar

**ou**

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

5 Clique em Com disco.

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

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

**X:\WIN95** (onde **X** é a letra da unidade de CD-ROM ou de disquete),

e clique em OK.

**ou**

### Para instalar drivers carregados da Internet:

Digite o caminho completo para a pasta que contém os novos drivers (ou use o botão Browse [Procurar] para buscar a pasta apropriada)

e clique em OK.

7 Clique em OK.

Os arquivos do driver de vídeo serão copiados para seu computador.

8 Clique em Fechar.

9 Clique em Aplicar para salvar as alterações, e depois Clique em Sim para reiniciar o Windows.

---

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

## ■ Configurações

### Para selecionar 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 de Tipo de Monitor, Clique em Alterar.  
**ou**  
Em alguns sistemas clique na guia Monitor, e clique em Alterar
- 5 Clique em Exibir Tudo para todos os dispositivos.
- 6 Na caixa do Fabricante, selecione o fabricante apropriado do monitor.
- 7 Na caixa do Modelos, selecione o modelo que corresponde ao hardware (consulte as especificações do fabricante, caso precise de ajuda).
- 8 Clique em OK, e depois clique em Fechar.
- 9 Clique em OK para salvar as alterações e fechar Propriedades de Vídeo.

---

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

## ■ Configurações

### **Para salvar um esquema de configurações de área de trabalho**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique em Salvar Como...  
A caixa de diálogo Salvar Esquema será aberta.
- 4 Digite o nome do esquema de configurações, e depois clique em OK.  
O nome que você selecionar aparecerá na lista de Esquemas.

### **Dica**

- Na caixa Hotkey, é possível designar uma combinação de hotkey que poderá ser usada mais tarde para recuperar este esquema de configuração da área de trabalho.

---

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

## ■ Configurações

### **Para excluir um esquema de configurações da área de trabalho**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Na lista na área de Esquema, clique no esquema que deseja excluir.
- 4 Clique em Excluir.

---

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

## ■ Configurações

### **Para chamar um esquema de configurações de área de trabalho**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Na lista na área de Esquema, clique no esquema que deseja recuperar.  
As propriedades na página Configurações estão agora definidas conforme o esquema selecionado.
- 4 Clique em OK ou em Aplicar para ativar as propriedades do esquema selecionado.

---

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



## ■ Configurações

### Para alterar a **resolução da tela**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Na área de Vídeo, arraste o deslizador superior.
- 4 Clique em Aplicar.
- 5 Para visualizar a configuração da nova área de trabalho, clique em OK.
- 6 Para aceitar esta configuração, clique em OK. Caso contrário, clique em Não.

### **Observação**

- Seu monitor convencional ou monitor de tela plana e o acelerador gráfico determinam se a [resolução da tela](#) pode ser alterada.
- Quando o tamanho da área de trabalho (controle inferior) estiver maior do que a resolução da tela, será ativado o recurso de [Área de Trabalho Virtual](#)

---

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

## ■ Configurações

### Para definir a **área de trabalho virtual**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Na área de Vídeo, selecione um tamanho para a [área de trabalho virtual](#), arrastando o deslizador inferior para a direita.
- 4 Clique em Aplicar.
- 5 Para visualizar a configuração da área de trabalho virtual, clique em OK.
- 6 Para aceitar a configuração, clique em Sim.  
ou  
Caso contrário, clique em Não.

### **Observação**

- Para ver porções da área de trabalho virtual não visíveis na tela, faça uma panorâmica, usando o mouse ou as hotkeys designadas.

---

{button ,AL(`settings;panorã¼mica')} [Tópicos Relacionados](#)

## ■ Configurações

### ■ Para alterar o número de cores exibidas em seu monitor

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Na lista de Paletas de Cor, clique no número de cores que você deseja que a tela exiba.

### ■ Observação

- Seu monitor convencional ou monitor de tela plana e o acelerador gráfico determinam o número máximo de cores que podem aparecer em sua tela.

---

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

## ■ Configurações

### Para usar fontes de tela maiores ou menores

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Na caixa de Tamanho de Fonte, escolha o tamanho desejado na lista.
- 4 Para personalizar o tamanho das fontes exibidas, clique em Personalizadas.  
**ou**  
Em alguns sistemas, para personalizar o tamanho das fontes, escolha Outros na lista.

### Observação

- Se a área de Tamanho da Fonte não estiver disponível, certifique-se de que a área de Vídeo esteja definida como maior de 640 por 480 pixels. Se 640 por 480 pixels for a única configuração disponível, não é possível alterar o tamanho da fonte.

---

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

## ■ Configurações

### **Para designar uma hotkey a um esquema da área de trabalho**

- 1 Clique aqui ■ para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Selecione o Esquema da área de trabalho desejado na lista de Esquemas.
- 4 Clique no campo de Hotkey.
- 5 Designe uma [hotkey](#), digitando uma combinação de teclas. Por exemplo, CTRL+ALT + X.

### **Observação**

- Só são permitidas certas combinações de hotkey.

---

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

## **Resolução da Tela**

A Resolução da 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 de tela típicas incluem 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 e 1280x1024.

**Pixel**

Um pixel é um “ponto” na tela. Cada pixel pode ser de uma cor diferente. O número possível de cores é determinado pela [profundidade de cor](#).

### **Profundidade de Cor/bpp**

O número de cores disponíveis, ou a profundidade de cor, é determinado pelo número de bits associados a cada [pixel](#) para representar a cor deste pixel. Esse valor é especificado como o valor de bpp (bits por pixel). Alguns valores normais são:

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



## **Área de Trabalho Virtual**

O Windows utiliza uma área chamada de Área de Trabalho. Quando a Área de Trabalho for maior do que a [Resolução da Tela](#), ela é denominada Área de Trabalho Virtual. Com uma Área de Trabalho Virtual, somente uma porção da Área de Trabalho fica visível de uma vez na tela.

## ■ Ajuda da Área de Trabalho da ATI

### Para visualizar a Versão da Ajuda

1. Clique aqui ■ para visualizar a Versão da Ajuda.

## ■ Configurações

### **Para ativar/desativar um monitor convencional ou um monitor de tela plana**

- 1 Clique aqui para ■ visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique na caixa Monitor (se disponível) para ativar/desativar o monitor ou tela.

#### **ou**

Clique na caixa de confirmação LCD para ativar/desativar o monitor de tela plana.

### **Observação**

- Caso exista uma marca sob a opção de vídeo, ou a caixa de verificação não esteja disponível, então esta opção de vídeo estará ativada.
- Será necessário conectar um monitor de tela plana para que a opção LCD apareça.
- Quando uma opção de vídeo for selecionada, o modo de exposição mudará automaticamente para o modo compatível.

---

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

## ■ Configurações

### **Para ativar/desativar um monitor convencional, monitor de tela plana ou TV**

- 1 Clique aqui para ■ visualizar as Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique na caixa de verificação Monitor (se disponível) para ativar/desativar a exposição do monitor.

**ou**

Clique na caixa de confirmação LCD para ativar/desativar o monitor de tela plana.

**ou**

Clique na caixa de verificação TV para ativar/desativar a exposição na TV.

### **Observação**

- Caso exista uma marca sob a opção de vídeo, ou a caixa de verificação não esteja disponível, então esta opção de vídeo estará ativada.
- É necessário um Laptop para a opção LCD aparecer.
- Quando uma opção de vídeo for selecionada, o modo de exposição mudará automaticamente para o modo compatível.

---

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

## ▪ **Solução de Problemas**

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips') } Dicas para a Solução de problemas

{button ,EF(`atipr.exe',`,1);CW(`subcon')} Assistente de Relatório de Problema

## ▪ Solução de Problemas

### Dicas para a Solução de Problemas

As dificuldades com o monitor de seu computador podem surgir como resultado de uma combinação de fatores. A seguir são listados vários pontos de verificação para ajudar na identificação de problemas.

#### O que há de errado?

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_system\_lockup')}} Após instalar a placa de vídeo em meu computador de mesa, às vezes o computador trava.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_sync')}} O monitor não sincroniza.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_low\_resolution')}} Não é possível selecionar a resolução de cor/tela desejada.

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

## ▪ Solução de Problemas

### **Se o computador de mesa estiver travado**

- Certifique-se de que o cartão gráfico esteja corretamente assentado e que tenha sido instalado por meio do assistente “Adicionar Novo Hardware” no Painel de Controle. Consulte a Ajuda do Windows para obter informações sobre como acessar esse assistente.
- Tente iniciar o Windows no Modo de Segurança. Para saber como, clique aqui
- Prove a placa gráfica em outro sistema. Se a placa funcionar bem em outro sistema, o problema provavelmente é devido a uma configuração incorreta ou a um conflito entre hardware. Para iniciar a Sessão de Solução de Problemas de Conflitos entre Hardware, inicie a Ajuda do Windows e, no Índice, digite “conflito de hardware”.

---

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

## ▪ **Solução de Problemas**

### **Se o monitor sair de sincronização**

- Foi selecionado o tipo errado de monitor.
- Para selecionar um novo monitor, clique aqui
-



## ▪ **Solução de Problemas**

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

- Instale um driver padrão incluído nos discos de instalação do Windows 95, seguindo os seguintes passos:

- 1 Clique aqui [■](#) para visualizar Propriedades de Vídeo.
- 2 Clique na guia Configurações.
- 3 Clique em Alterar o 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 clique em Alterar.

- 5 Se ainda não estiver selecionado, clique em Exibir todos os dispositivos.
- 6 Na lista de Fabricantes, selecione ATI Technologies.
- 7 Na lista de Modelos, selecione o driver de vídeo que corresponde ao produto de acelerador gráfico da ATI
- 8 Clique em OK, e depois clique em Fechar.
- 9 Clique em Aplicar para salvar as alterações e, em seguida, clique em Sim para reiniciar o Windows.

## ▪ Solução de Problemas

### **Se não conseguir definir cores/resolução de exibição desejadas**

- A combinação de [profundidade de cor](#) e [resolução da tela](#) disponível na página Configurações depende das capacidades do acelerador gráfico da ATI instalado.
- É provável que o BIOS tenha sido informado de que esta combinação não está disponível, com base na configuração do dispositivo de vídeo/acelerador.

## ▪ **Apoio Técnico**

Consulte o revendedor para obter apoio técnico.

## ▪ Apoio Técnico

### Contatando o apoio técnico da ATI

A ATI fornece apoio técnico aos usuários registrados.

A fim de podermos ajudá-lo com a rapidez e eficiência, verifique se:

{button ,JI(`,`TROUBLE\_faqs')}` as FAQs já foram revistas

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips')}` já foram tentadas as dicas de Solução de Problemas

{button ,EF(`atipr.exe',`,1)}` o Relatório de Problemas do Assistente já foi preenchido

---

Os Horários do Apoio Técnico da ATI são os seguintes:

De Segunda a Sexta:

09h00 às 19h00 E.S.T.

Telefone:

(905) 882-2626

Facsimile:

(905) 882-0546

BBS\*:

(905) 764-9404

Endereço ATI FTP:

ftp://ftp.atitech.ca

Compuserve:

GO ATITECH

@ATI SUPPORT 74740,667

\*(14400/9600/2400/1200 baud, 8 data, no parity, 1 stop bit)

## ■ Solução de Problemas

### **Para iniciar o Windows em Modo de Segurança**

- 1 Imprima esse tópico para referência.
- 2 Reinicie o computador clicando no botão Iniciar, em Desligar e, em seguida, em Reiniciar o Computador.  
ou  
Se o sistema parar de funcionar, pressione CTRL+ALT+DEL, ou pressione o botão RESET do computador.
- 3 Ao aparecer a mensagem “Iniciando Windows 95”, pressione F8.
- 4 Para iniciar o Windows sem suporte da rede, escolha Modo de Segurança.  
Para iniciar o Windows com suporte da rede, escolha Modo de Segurança com Suporte de Rede.  
No Modo de Segurança, o Windows usa configurações padrão (sem rede, monitor VGA, driver de mouse da Microsoft, e drivers de dispositivos mínimos exigidos para iniciar o Windows). Não há acesso a uma unidade de CD-ROM, a uma impressora ou a outros dispositivos.

### **Observação**

- Se o sistema funcionar corretamente em Modo de Segurança com o acelerador gráfico da ATI, mas não no modo normal, provavelmente a falha é devida a um driver de vídeo defeituoso ou a um conflito de hardware.
- Para tentar resolver um conflito de hardware, clique no botão Voltar e siga as instruções oferecidas.
- Para alterar os drivers de vídeo, Clique aqui
-

## ■ Perguntas Mais Frequentes

- {button ,JI(`',`WIN31\_utilities')}` Posso usar os utilitários existentes do Windows 3.1x no Windows 95?
- {button ,JI(`',`DPMS\_support')}` O Windows 95 possui suporte DPMS?
- {button ,JI(`',`NEW\_drivers')}` Onde posso conseguir os novos drivers da ATI?
- {button ,JI(`',`DDC1\_ddc2b')}` O suporte do DDC-1 e DDC-2b ainda estará disponível se eu instalar o Windows 95?
- {button ,JI(`',`MPEG\_videos')}` O que preciso para poder reproduzir vídeos MPEG no Windows 95?
- {button ,JI(`',`UNINSTALL\_drivers')}` Como posso desinstalar os drivers da ATI otimizados?
- {button ,JI(`',`TaskbarIcon')}` Para que serve o ícone Barra de Tarefas da ATI?

**Posso usar os utilitários existentes do Windows 3.1x no Windows 95?**

Os drivers anteriores da ATI, FlexDesk+ e WinSwitch foram projetados para valer-se das capacidades do Microsoft Windows 3.1x e não funcionam com o Windows 95. É necessário ter o driver otimizado da ATI para o Windows 95 a fim de usar os utilitários da ATI no Windows 95.

## **O Windows 95 possui suporte do DPMS?**

Todos os produtos da ATI baseados em *mach64* e 3D RAGE suportam DPMS.

### **Para ativar o suporte de DPMS**

- 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 de Tipo de Monitor, clique em Alterar.

**ou**

Em alguns sistemas, clique na guia Monitor e, em seguida, clique em Alterar

- 5 Clique na guia Proteção de Tela.
- 6 Em Recursos de economia de energia do monitor, marque a caixa Espera com baixa energia.
- 7 Digite o tempo de espera após o qual o monitor entrará em modo de espera.
- 8 Em Recursos de economia de energia do monitor, marque a caixa Desligar monitor.
- 9 Digite o tempo de espera após o qual o monitor se desligará.



**Onde posso conseguir os novos drivers da ATI?**

Consulte o revendedor para obter os novos drivers otimizados da ATI.

**Os suportes DDC-1 e DDC-2b ainda estarão disponíveis se eu instalar o Windows 95?**

Sim, os nossos produtos baseados em *mach64* e 3D RAGE que possuem suporte DDC-1 e DDC-2b integrados ainda irão operar com todas as versões dos drivers da ATI do Windows 95. Se você tiver um monitor compatível com DDC -1 ou DDC-2b, esses aceleradores usarão esta característica para configurar a taxa de renovação e sincronização ideais.

### **O que é necessário fazer para reproduzir vídeos MPEG no Windows 95**

A ATI oferece um Multimídia Player projetado para os produtos de acelerador gráfico baseado em 3D RAGE PRO para ser usado no Windows 95. O ATI Player 5.0 (ou superior) suporta sistemas baseados em Pentium compatíveis com MPC-3, e permite os novos aceleradores gráficos da ATI usufruir dos vídeos baseados em MPEG, sem o alto custo de cartões de hardware MPEG. Dependendo da configuração específica de seu hardware, o ATI player tem suporte para recursos de multimídia, como sintonizador para TV Inteligente, legenda e teletexto europeu, e reprodução de CD de Áudio. Ele também suporta captura de vídeo/ áudio com movimento completo, vídeo de tela cheia, excelente qualidade de reprodução de cor com a reprodução MPEG em até 30 quadros por segundo.

### **Como desinstalar os drivers otimizados da ATI?**

Os drivers da ATI não possuem a capacidade integrada de serem desinstalados. No entanto, os usuários do Windows 95 que instalaram o software Microsoft Plus! (disponível com a Microsoft como programa auxiliar) antes da instalação do driver de vídeo, podem ir ao Painel de Controle, clicar em Adicionar/Remover Programas, e a instalação do driver aparecerá na lista no menu inferior. Selecione este item e o driver será removido, e o sistema será redefinido com o driver detectado pelo Windows 95 na instalação inicial.

### **Observação**

- Para *alterar* os drivers de vídeo, clique [aqui](#)
- .

## ▪ Solução de Problemas

### **Dicas para Solucionar Problemas com o Monitor de TV**

As dificuldades com o monitor de TV podem acontecer como resultado de uma combinação de fatores. A seguir são listados vários pontos de verificação para ajudar na identificação de problemas.

Caso esteja enfrentando dificuldades com o produto de acelerador gráfico da ATI ou com a exposição na tela, clique aqui [{button ,JI\(`',`TROUBLE\\_tips'\)}](#).

### **O que está errado?**

[{button ,JI\(`>taskwin1`,`TROUBLE\\_tips\\_TV\\_display'\)}](#) Não é possível fazer a exposição aparecer na TV.

[{button ,JI\(`>taskwin1`,`TROUBLE\\_tips\\_TV\\_text'\)}](#) O texto na TV aparece muito pequeno.

[{button ,JI\(`>taskwin1`,`TROUBLE\\_tips\\_TV\\_bright'\)}](#) É difícil visualizar gráficos na TV.

[{button ,JI\(`>taskwin1`,`TROUBLE\\_tips\\_TV\\_monitor'\)}](#) Quando ativo o monitor de TV, a imagem no computador se altera ou fica distorcida.

## ▪ Solução de Problemas

### **Se não conseguir que a exposição apareça na TV.**

- Certifique-se de que o monitor de TV esteja ativado clicando na caixa de verificação na página Configurações. Clique [aqui](#)
- para visualizar as Propriedades de Vídeo, e clique na guia Configurações. Você deve ter uma TV conectada ao computador para ativar o monitor de TV.
- Certifique-se de que a [resolução de tela](#) esteja definida para uma resolução menor do que 1024x768.
- Poderá ser necessário alternar sua TV para exposição de vídeo. Para mais informações, consulte a documentação que acompanha a TV.

---

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

{button ,JI(`ati95ptb.HLP>subcon`,`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} [Retornar à Dicas par Solucionar Problemas com o Monitor de TV](#)

## ▪ Solução de Problemas

### **Se o texto na TV for muito pequeno**

- Aumente o tamanho dos fontes. Clique aqui
- para visualizar as Propriedades de Vídeo, e clique na guia Configurações. Clique em Personalizar e aumente a fonte até ser possível ler claramente na TV.
- Aumente o tamanho da fonte no aplicativo que está sendo usado. Por exemplo, caso esteja navegando na Web, escolha a fonte 14 ou maior no navegador que estiver usando.
- Execute um zoom no monitor para ler com mais facilidade. Selecione uma hotkey para zoom na página Panorâmica. Clique aqui
- para visualizar as Propriedades de Vídeo, e clique na guia Panorâmica.

---

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

{button ,JI(`ati95ptb.HLP>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Retornar à Dicas para Solucionar Problemas com o Monitor de TV](#)

## ▪ Solução de Problemas

### É difícil visualizar gráficos na TV

- Diminua o brilho na TV. É mais fácil visualizar gráficos na TV com o brilho reduzido. Clique aqui
- para visualizar Propriedades de Vídeo. Clique na guia Ajustes e selecione TV no menu Dispositivo de Vídeo. Clique em Avançado e arraste os deslizadores de brilho para reduzir o nível de brilho.
- Execute um zoom no monitor para ler com mais facilidade. Selecione uma hotkey para zoom na página Panorâmica. Clique aqui
- para visualizar as Propriedades de Vídeo.

---

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

{button ,JI(`ati95ptb.HLP>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Retornar à Dicas para Solucionar Problemas com o Monitor de TV](#)



## ▪ Solução de Problemas

### **Se a imagem no monitor se altera ou fica distorcida**

- Isto ocorre porque a exposição se ajusta para corresponder as dimensões da TV. Para corrigir a exposição do monitor, use os controles no monitor para ajustar o tamanho e posição da exposição.
- Alguns monitores de frequência simples podem não funcionar com o monitor de TV ativado. Caso isto aconteça, desative o monitor de TV para restaurar a exposição do monitor.

---

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

{button ,JI(`ati95ptb.HLP>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Retornar à Dicas para Solucionar Problemas com o Monitor de TV](#)

