

## Diga-me como.....

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_FPD\_ATTRIBUTES\_Display');CW(`subcon')} expandir a área de exibição na tela plana

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_FPD\_ATTRIBUTES\_Brightness');CW(`subcon')} ajustar o brilho na tela plana

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

{button ,Contents()} obter informações mais detalhadas

# 🎑 Recursos de Exibição de Tela Plana

## Diga-me como.....

- {button ,JI(`ATMptbxx.hlp>taskwin1',`Enable\_Disable\_DisplayDevice');CW(`subcon')} habilitar/desabilitar a tela
  plana
- {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_FPD\_ATTRIBUTES\_Display');CW(`subcon')} expandir a área de exibição da tela plana
- {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_FPD\_ATTRIBUTES\_Brightness');CW(`subcon')} ajustar o brilho da tela plana
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`ATMptbxx.hlp>install',`Setup2')',`JI(`ATMptbxx.hlp>install',`Setup')');CW(`subc on')} retornar à janela Introdução

{button ,Contents()} obter informações mais detalhadas



## Para expandir a exibição da tela plana

Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
 Clique no botão Avançado.

- 2 3
- Clique na guia Exibições.

Se estiver executando uma área de trabalho expandida, primeiro selecione o adaptador de vídeo cujas propriedades você quer alterar. <u>Clique aqui</u> para obter mais informações.

Clique no botão Tela Plana. 4

A tela plana deve estar habilitada antes que você altere suas propriedades de vídeo. Clique aqui para obter mais informações.

5 Clique no botão Escalonar imagem no tamanho do painel.

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

#### Notas

 Clicar neste botão irá expandir a tela para o número fixado de pixels na tela plana. Por exemplo, se estiver exibindo o modo 320 x 200 em uma tela plana 800 x 600, a exibição será expandida para 800 x 600.

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



## Para ajustar o brilho da tela plana

Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
 Clique no botão Avançado.

- 2 3 Clique na guia Exibições.

Se estiver executando uma <u>área de trabalho expandida</u>, primeiro selecione o adaptador de vídeo cujas propriedades você quer alterar. <u>Click here</u> para obter mais informações.

Clique no botão Tela Plana. 4

A tela plana deve estar habilitada antes que sejam alteradas suas propriedades de vídeo. Clique aqui para obter mais informações.

5 Arraste o controle deslizante para ajustar o brilho da tela plana.

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

### Nota

• Este recurso só está disponível para certos tipos de tela plana de alto contraste.

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



## Para restaurar as configurações do brilho da tela plana aos valores padrão

Clique aqui para visualizar Propriedades de Vídeo na guia Configurações.
 Clique no botão Avançado.

- 2 3
- Clique na guia Exibições.

Se estiver executando uma <u>área de trabalho expandida</u>, primeiro selecione o adaptador de vídeo cujas propriedades você quer alterar. <u>Clique aqui</u> para obter mais informações.

Clique no botão Tela Plana. 4

A tela plana deve estar habilitada antes que sejam alteradas suas propriedades de vídeo. Clique aqui para obter mais informações.

5 Clique no botão Padrões.

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

#### Notas

• Este recurso só está disponível para certos tipos de tela plana de alto contraste.

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

Arraste o controle deslizante para ajustar o brilho da tela plana.

Exibe a resolução e a taxa de atualização máximas suportadas para a tela plana.

Clique este botão para escalar a imagem para preencher a tela. A exibição será expandida para o número especificado de pixels na tela plana. Por exemplo, se estiver usando o modo de exibição de 320 x 200 em uma tela plana de exibição 800 x 600, a exibição será expandida para 800 x 600.

Clique este botão para restaurar as configurações de Brilho do controle deslizante aos valores padrão.

Sua placa aceleradora gráfica permite exibir conteúdo na tela em modos de exibição distintos, com resoluções e taxas de atualização diferentes.

No Windows 98 é possível expandir a área de trabalho para dispositivos de vídeo adicionais em uma das seguintes condições:

Foi instalado mais de um adaptador de vídeo na máquina.
Sua placa aceleradora gráfica ATI suporta os modos primário e secundário de exibição (capaz de resoluções e taxas de atualização distintas), cada um sendo tratado pelo Windows 98 como um adaptador de vídeo separado, e mostrando sua própria parte da área de trabalho expandida.

<u>Clique aqui</u> para obter detalhes sobre como expandir sua área de trabalho.