## Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ G2210/G2410

Sobre o monitor

Instalação do monitor

Utilização do monitor

Resolução de Problemas

<u>Apêndice</u>

## Nota, Aviso e Atenção

NOTA: Uma NOTA indica informação importante que lhe ajuda a fazer melhor uso do seu monitor.



AVISO: Um AVISO indica um risco potencial de danos ao hardware ou perda de dados e informa como evitar o problema.

▲ ATENÇÃO: Um sinal de ATENÇÃO indica um risco potencial de danos materiais, ferimentos ou morte.

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. © 2009 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

Reprodução destes materiais em qualquer maneira sem a permissão por escrito de Dell Inc. é estritamente proibida.

Marcas comerciais usadas neste texto: Dell e o logotipo da Dell são marcas comerciais da Dell Inc; Microsoft, Windows, e Windows NT são marcas registradas da Microsoft Corporation; Adobe é uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated, que pode ser registrada em certas jurisdições. ENERGY STAR é uma marca registrada da U.S. Environmental Protection Agency. Como uma parceira da ENERGY STAR, a Dell Inc. declara que este produto atende às diretrizes da ENERGY STAR para o uso eficiente de energia.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser usados neste documento como referência a outros proprietários de nomes ou marcas ou a seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade em marcas e nomes comerciais que não sejam seus.

Model G2210t, G2410t.

Fevereiro 2009 Rev. A02

## **Sobre o monitor**

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ G2210/G2410

- Conteúdo da Embalagem
- Características do produto
- Identificação dos vários componentes e botões
- Especificações do monitor
- Função Plug and Play
- Directrizes relativas à manutenção

## Conteúdo da Embalagem

Seu monitor é enviado com os componentes mostrados abaixo. Verifique se recebeu os componentes e entre em contato com a Dell se faltar algum item.

NOTA: Algumas funções ou mídia não estão disponíveis em alguns países.





## Características do produto

O monitor de painél plano **Dell™ G2210/G2410** tem uma matriz ativa, transistor de película fina (TFT), monitor de cristal líquido (LCD), e luz de fundo LED. As características do monitor incluem:

- G2210: Área de visualização de 22-polegadas (558.68 mm). Resolução de 1680 x 1050 e ainda suporte para o modo de ecrã inteiro para as resoluções inferiores.
- G2410: Área de visualização de 24-polegadas (609.70 mm). Resolução de 1920 x 1080 e ainda suporte para o modo de ecrã inteiro para as resoluções inferiores
- Largo ângulo de visualização para que possa ver quer esteja sentado ou em pé, ou ande de um lado para o outro.
- Possibilidade de ajuste da inclinação.
- Capacidade Plug and play caso esta seja suportada pelo seu sistema.
- Ajuste das várias funções através dos menus apresentados no ecrã para uma mais fácil configuração e optimização do ecrã (OSD).
- Software e media de documentação incluem um arquivo de informação (INF), Arquivo Correspondente à Côr da Imagem (ICM), software de aplicação PowerNap e documentação de produto.
- Função de poupança de energia conforme o estabelecido pela Energy Star.
- Gestão de ativos.
- Sensor de luz ambiental inteligente (Modo Energy Smart Plus e Energy Smart) que ajustam automaticamente o nível de brilho da tela em tempo-real de acordo ao nível de iluminação do ambiente circundante.
- Redutor de Iluminação Dinâmica (Modo Energy Smart Plus) que reduz automaticamente o nível de brilho da tela quando a imagem mostrada contém uma alta proporção de áreas luminosas.
- Taxa de Contraste Altamente Dinâmica (DCR).
- Energia de reserva de 0.15W em modo de espera.^
- Eficiência de Energia de até 90%.
- Medidor de Energia mostra o nível de energia sendo consumida pelo monitor em tempo real.
- Classificação Gold EPEAT.
- Redução em Embalagem Plástica.
- Software PowerNap incluído (vem no CD anexado com o monitor).
- Livre de Arsênico / Mercúrio.
- Livre de BFR/CFR/PVC

^Baseado na medida do consumo de energia de reserva usando entrada VGA.

## Identificação dos vários componentes e botões

### Vista frontal



Etiqueta	Descrição
1	Lentes Sensores de Luz Ambiental
2	Tecla de Atalho 1 / botão Cima
3	Tecla de Atalho 2 / botão Baixo
4	Botão de menu OSD / botão OK
5	botão Voltar / Sair
6	Tecla de ligar(com indicador de luz de energia)

## Vista traseira





Vista traseira

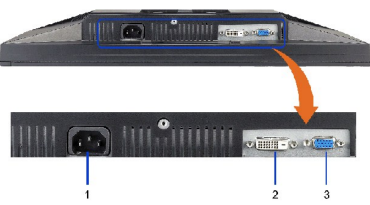
Vista de trás com a base do monitor

Etiqueta		Descrição		
1	Furos de montagem VESA (100mm) (atrás da placa de base instalada)	Use para fixar o monitor.		
2	Etiqueta com número de série em código de barras	Consulte esta etiqueta se precisar entrar em contato com o suporte técnico da Dell.		
3	Ranhura da trava de segurança	Use uma trava de segurança com a ranhura para proteger o monitor.		
4	Suportes de fixação do Dell Soundbar	Fixe o Dell Soundbar opcional.		
5	Botão de remoção da base	Pressione para liberar a base.		
6	Etiqueta de classificação reguladora	Lista as aprovações reguladoras.		
7	Furo para passagem dos cabos	Organize os cabos passando-os através do furo.		

## Vista lateral



## Vista inferior



## Vista inferior

Etiqueta	Descrição
1	Seleccionar Fonte de Entrada
2	Conector DVI
3	Conector VGA

## Especificações do monitor

## Especificações do ecrã plano

Modelo	G2210	G2410
Tipo de tela	Matriz ativa - LCD TFT	Matriz ativa - LCD TFT
Tipo de painel Dimensões da tela	TN 22 polegadas (tamanho de imagem visível de 20 polegadas)	TN 24 polegadas (tamanho de imagem visível de 22 polegadas
Área de exibição predefinida:		
Horizontal	473,8 mm (18.65 polegadas)	531,36 mm (20.92 polegadas)
Vertical	296,1 mm (11.66 polegadas)	298,89 mm (11.77 polegadas)
Distância entre pixels Ângulo de visualização	0,282 mm 160° (vertical) típico, 170° (horizontal) típico	0,277 mm 160° (vertical) típico, 170° (horizontal) típico

Saída de luminância Taxa de contraste Contraste dinâmico Revestimento superficial

Luz de fundo

250 cd/m² (típica) 1000 para 1 (típica) Até 1,000,000 : 1 (típica)

Antiofuscante com revestimento duro 3H Sistema de iluminação CCFL (4)

5ms, típico

Tempo de resposta 5ms, t Gama de cores (padrão)  $80\%^*$  250 cd/m² (típica) 1000 para 1 (típica) Até 1,000,000 : 1 (típica)

Antiofuscante com revestimento duro 3H

Sistema de iluminação CCFL (4)

5ms, típico 80%\*\*

## Especificações em termos da resolução

Modelo	G2210/G2410	G2210/G2410
Freqüência de varredura horizontal	30 kHz a 83 kHz	30 kHz a 83 kHz
Freqüência de varredura vertical	56 Hz a 75 Hz	56 Hz a 75 Hz
Resolução máxima	1680 x 1050 a 60 Hz	1920 x 1080 a 60 Hz

## Modos de Vídeo Suportados

Modelo	G2210	G2410
os de exibição de vídeo (reprodução DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (suporta HDCP)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (suporta HDCP)

<sup>\*</sup> A gama de cores G2210 (padrão) tem por base as normas de teste CIE1976 (80%) e CIE1931 (68%).

<sup>\*\*</sup> A gama de cores G2410 (padrão) tem por base as normas de teste CIE1976 (80%) e CIE1931 (68%).

## Modos de exibição predefinidos

## G2210

Modo de exibição	Freqüência horizontal (kHz)	Freqüência vertical (Hz)	Clock de pixel (MHz)	Polaridade de sincronismo (horizontal/vertical)
720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
1152 x 870	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1680 x 1050	65.3	60.0	146.3	-/+
1680 x 1050-R	64.7	60.0	119.0	+/-

## G2410

Modo de exibição	Freqüência horizontal (kHz)	Freqüência vertical (Hz)	Clock de pixel (MHz)	Polaridade de sincronismo (horizontal/vertical)
720 x 400	31.47	70.0	28.3	-/+
640 x 480	31.47	60.0	25.1	-/-
640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.88	60.0	40.0	+/+
800 x 600	46.88	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.36	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.02	75.0	78.7	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

## Especificações eléctricas

Modelo	G2210/G2410
Sinais de entrada de vídeo	RGB analógico, 0,7 V +/- 5%, polaridade positiva a uma impedância de entrada
	de 75 ohms
	DVI-D TMDS digital, 600 mV para cada linha diferencial, polaridade positiva a uma
	impedância de entrada de 50 ohms
Sinais de entrada de sincronismo	Sincronismos horizontal e vertical separados, nível TTL despolarizado, SOG
	(sincronismo composto em verde)
Tensão / frequência / corrente CA de entrada	100 a 240 VCA / 50 ou 60 Hz ± 3 Hz / 2.0A (máx.)
Corrente de influxo	120 V:40 A (máx.)
	240 V:80 A (máx.)

## Caracter**ísticas físicas**

Modelo	G2210	G2410	
Tipo de conector	D-subminiatura de 15 pinos, conector azul; DVI-D, conector branco	D-subminiatura de 15 p	
Tipo de cabo de sinal	Digital: Removível, DVI-D, pinos sólidos, fornecido removido do monitor Analógico: Removível, D-Sub, 15pinos, fornecido instalado no monitor	Digital: Removível, DVI- Analógico: Removível, I	
Dimensões (com a base):			
Altura	16.03 polegadas (407.06 mm)	16.1 polegadas (409.0!	
Largura	20.15 polegadas (511.82 mm)	22.47 polegadas (570.	
Profundidade	6.18 polegadas (156.86 mm)	6.18 polegadas (156.8)	
Dimensões: (sem a base)			
Altura	13.16 polegadas (334.32 mm)	13.32 polegadas (338.:	
Largura	20.15 polegadas (511.82 mm)	22.47 polegadas (570.	
Profundidade	2.39 polegadas (60.7 mm)	2.44 polegadas (62.0 n	
Dimensões da base:			
Altura	12.22 polegadas (310.30 mm)	12.22 polegadas (310.:	
Largura	10.86 polegadas (275.86 mm)	10.86 polegadas (275.8	
Profundidade	6.18 polegadas (156.86 mm)	6.18 polegadas (156.8)	
Peso			
Peso com a embalagem	15.80 lbs (7.18 kg)	17.03 lbs (7.74 kg)	
Peso com o conjunto da base e os cabos	10.78 lbs (4.90 kg)	12.17lbs (5.53 kg)	
Peso sem o conjunto da base (Para fixação na parede, ou considerações para fixação VESA - sem os cabos)	7.54 lbs (3.42kg)	8.86 lbs (4.02 kg)	
Peso com o conjunto da base	2.93 lbs (1.33 kg)	2.93 lbs (1.33 kg)	

## Condições ambientais

Modelo	G2210/G2410	G2210/G2410	
Temperatura:		·	
Em funcionamento	5 a 35°C (41 a 95°F)	5 a 35°C (41 a 95°F)	
Fora de funcionamento	ncionamento Armazenamento: -20 a 60°C (-4 a 140°F) Armazenamento: -20 a 60°C (-4 a 140°F) Transporte: 5 a 60°C (41 a 60,00°C) Transporte: 5 a 60°C (41		
Umidade:			
Em funcionamento	10% a 80% (sem condensação)	10% a 80% (sem condensação)	
Fora de funcionamento	Armazenamento: 5% a 90% (sem condensação) Transporte: 5% a 90% (sem condensação)	Armazenamento: 5% a 90% (sem condensação) Transporte: 5% a 90% (sem condensação)	
Altitude:			
Em funcionamento	3.657,6 m (12.000 pés) máx.	3.657,6 m (12.000 pés) máx.	
Fora de funcionamento	12.192 m (40.000 pés) máx.	12.192 m (40.000 pés) máx.	
Dissipação térmica	81,912 BTU/hour (máxima) 61,434 BTU/hour (típica)	98,977 BTU/hour (máxima) 68,26 BTU/hour (típica)	

## **Apêndice**

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ G2210/G2410

- Instruções de segurança
- Avisos da FCC (somente Estados Unidos)
- Ocomo entrar em contato com a Dell

# **⚠**ATENÇÃO: Instruções de segurança

ATENÇÃO: O uso de controles, ajustes ou procedimentos não especificados neste documento pode resultar em choque elétrico e outros riscos de natureza mecânica e elétrica.

Para mais informações acerca das normas de segurança a seguir, consulte a secção Guia informativo do produto.

### Avisos da FCC (somente Estados Unidos)

Para o Aviso FCC e outras informações reguladoras, consulte o website de conformidade reguladora localizado em http://www.dell.com/regulatory\_compliance

### Como entrar em contato com a Dell

Nos E.U.A.: 800-WWW-DELL (800-999-3355).



NOTA: Se não tiver ligação à Internet, poderá encontrar informação sobre como contactar a Dell na factura, na embalagem do produto, no talão de compra ou no catálogo de produtos Dell.

A Dell dispõe de vários serviços de assistência técnica tanto online como por telefone. A disponibilidade destes varia conforme o país e o produto e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área. Para contactar a secção de vendas, de assistência técnica ou de apoio ao cliente da Dell:

- 1. Visite o site support.dell.com.
- 2. Procure o seu país ou a sua região no menu pendente Choose A Country/Region existente na parte inferior da página.
- 3. Clique em Contact Us no lado esquerdo da página.
- 4. Seleccione o serviço pretendido ou a ligação segundo o que pretender..
- 5. Escolha o método de contacto que lhe for mais conveniente.

Voltar à página de índice

## Ajuda na Instalação de PowerNap

Para instalar PowerNap corretamente, siga estes passos:-

1. Verifique os Requisitos do Sistema Operacional

Windows XP, Windows Vista

2. Instalar Entech API

3. Instalar Software PowerNap

Voltar à página de índice

## Instalação do monitor

Monitor de Painel Plano Dell™ G2210/G2410

# Se você tem um computador de mesa Dell™ ou um computador portátil Dell™ com acesso à Internet

- 1. Acesse http://support.dell.com, digite a etiqueta de serviço e faça o download da versão mais recente da placa de vídeo.
- 2. Depois de instalar os controladores para seu Adaptador de Gráficos, tente configurar a resolução para 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410) novamente.

Se você não puder configurar a resolução a 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410), contacte Dell™ para inquirir sobre um Adaptador de Gráfico que suporte estas resoluções.

MOTA: Se você não puder configurar a resolução a 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410), contacte Dell™ para inquirir sobre um Adaptador de Gráfico que suporte estas resoluções.

## Instalação do monitor

Monitor de Painel Plano Dell™ G2210/G2410

# Se você não tem um computador de mesa, computador portátil, ou placa gráfica

- 1. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione Propriedades.
- 2. Selecione a guia Configurações
- 3. Selecione Avançadas.
- 4. Identifique o fornecedor do controlador gráfico a partir da descrição na parte superior da janela (por exemplo, NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
- 5. Consulte o website do fornecedor da placa gráfica para o driver atualizado (por exemplo, <a href="http://www.ATI.com">http://www.NVIDIA.com</a>).
- 6. Depois de instalar os controladores para o seu Adaptador de Gráficos, tente configurar a resolução a 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410) novamente.

NOTA:
G2210: Se não conseguir configurar a resolução para 1680x1050, entre em contato com o fabricante do computador ou considere a compra de um adaptador gráfico que suporte a resolução de vídeo de 1680x1050.

G2410: Se não conseguir configurar a resolução para 1920x1080, entre em contato com o fabricante do computador ou considere a compra de um adaptador gráfico que suporte a resolução de vídeo de 1920x1080

## Utilização do monitor

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ G2210/G2410

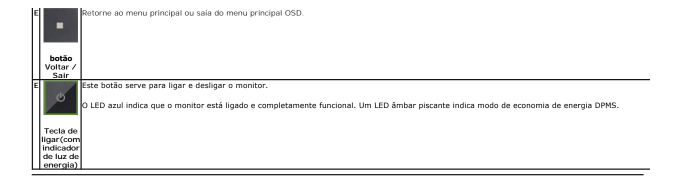
- <u>Utilização dos botões existentes no painel frontal</u>
- Utilização dos menus apresentados no ecrã (OSD)
- Software PowerNap
- Configurando a Resolução Máxima
- Uso do Dell Soundbar (opcional)
- Uso de Inclinação

## Utilização dos botões existentes no painel frontal

Use os botões de controlo, na arte frontal do monitor, para regular as características da imagem a ser exibida. Quando usa estes botões para regular os controlos, um OSD mostra os valores numéricos das características, à medida que elas mudam.



Botões existentes no painel frontal	Descrição
Lentes Sensores de Luz Ambiental	
	Use este botão para acessar diretamente o menu "Tecla de Atalho 1" ou para aumentar os valores da opção do menu selecionado.
Tecla de Atalho 2 / botão Baixo	
Botão de menu OSD / botão OK	Use a tecla MENU para iniciar o OSD (on-screen display) e seleccione o Menu OSD. Consulte <u>Aceder ao Sistema de Menu</u> .



## Utilização dos menus apresentados no ecrã (OSD)

### Acesso ao sistema de menus

NOTA: Se você alterar as configurações e prosseguir para outro menu ou sair do menu OSD, o monitor salva automaticamente as alterações. As alterações também são salvas se você alterar as configurações e esperar o menu OSD desaparecer.

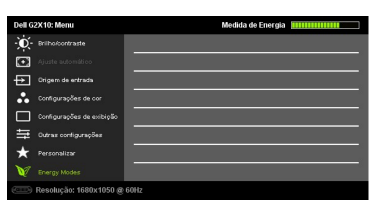
1. Pressione o botão Menu para abrir o menu OSD e exibir o menu principal.

### Menu Principal para Entradas Analógicas (VGA)



ou

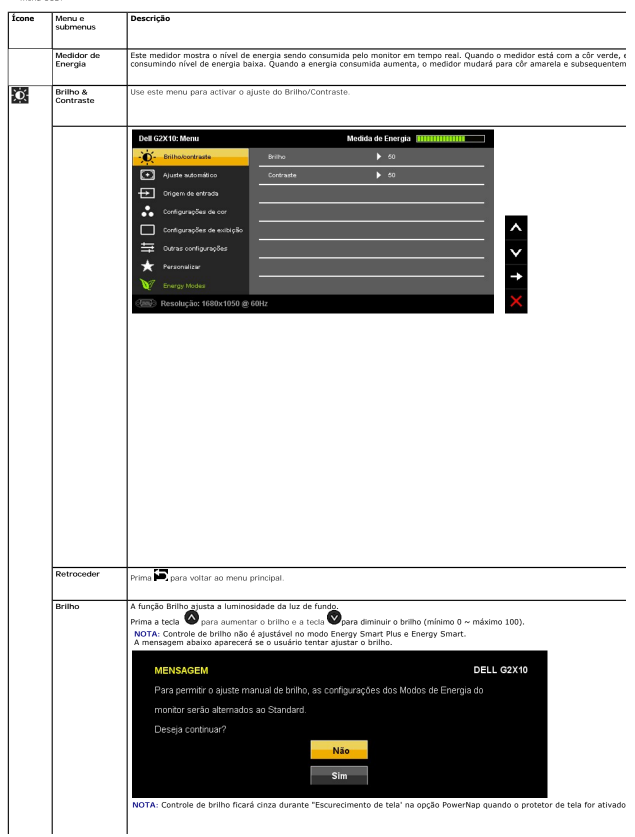
### Menu Principal para Entrada Digital (DVI-D)

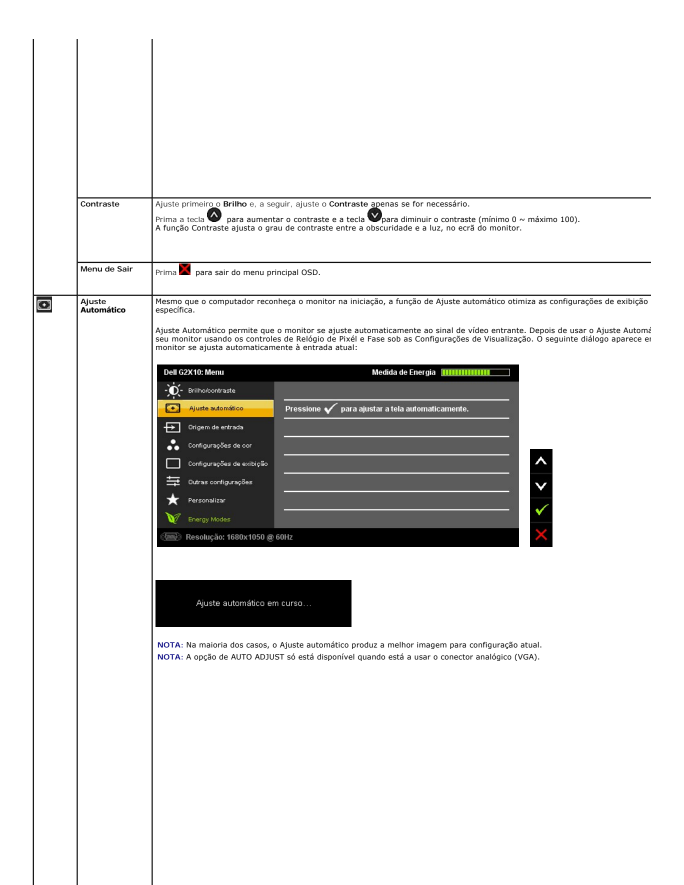


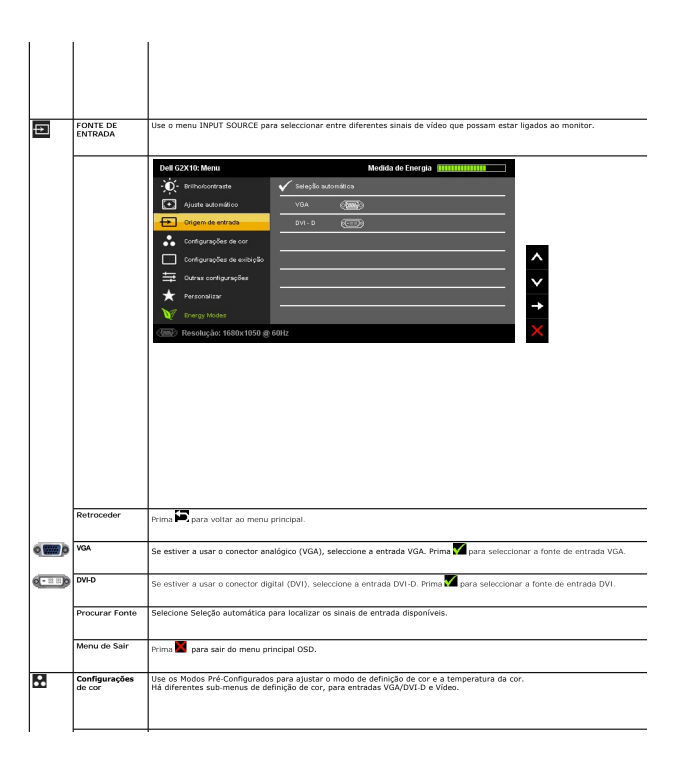
NOTA: A opção AJUSTE AUTOMÁTICO apenas está disponível aquando da utilização do conector analógico (VGA)

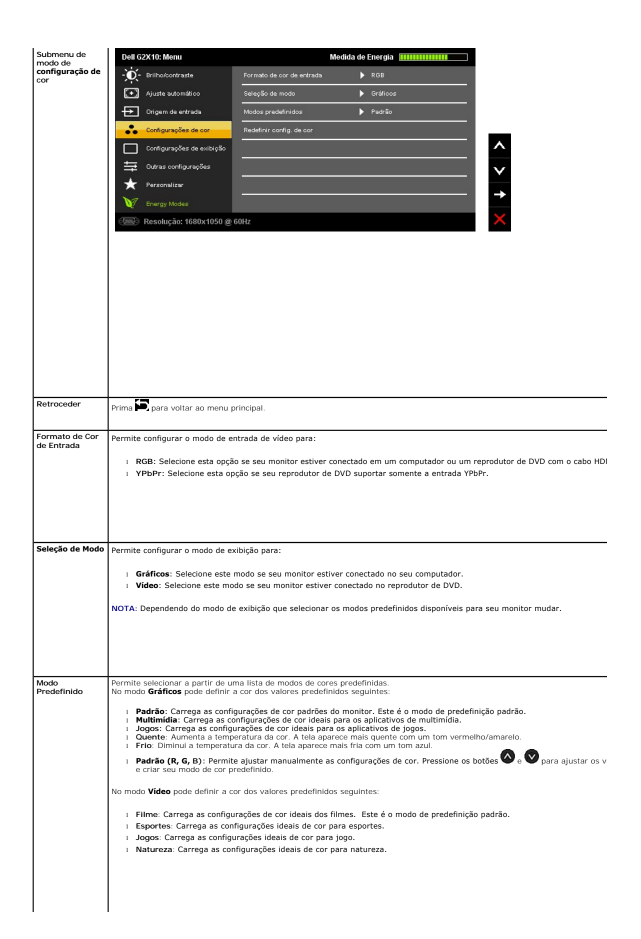
- 2. Pressione os botões e para navegar pelas opções de configuração. O nome da opção é realçado ao passar de um ícone para outro. Consulte a tabela abaixo para conhecer todas as opções disponíveis no monitor.
- 3. Pressione o e botão uma vez para ativar a opção destacada.
- 4. Pressione os botões e A para selecionar o parâmetro desejado.
  - Pressione e para acessar a barra de controle deslizante e, em seguida, use os botões e para fazer al alterações de acordo com os

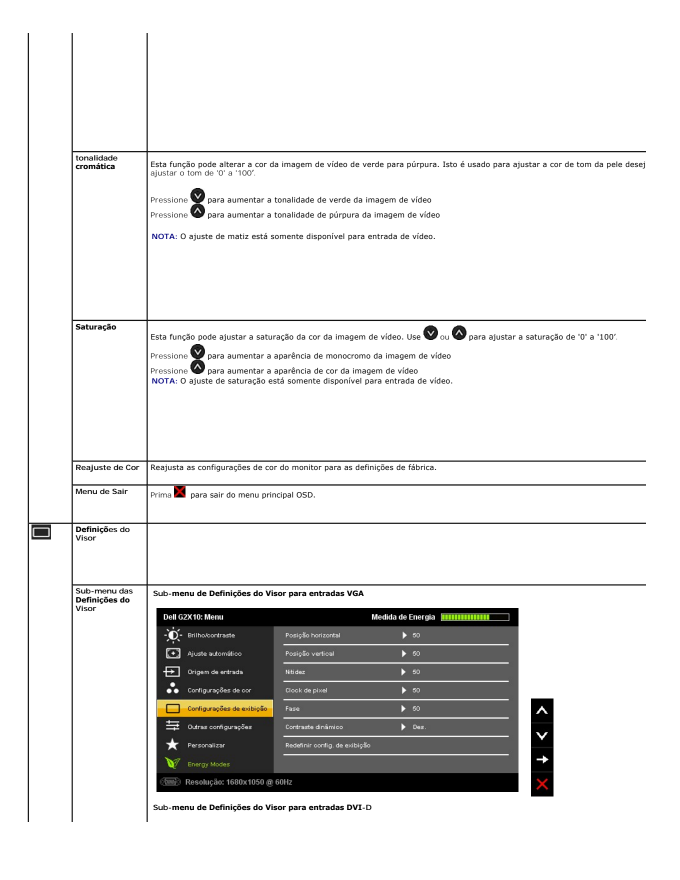
- 5. indicadores no menu.
- 6. Pressione o botão uma vez para retornar para o menu principal para selecionar outra opção ou pressione o botão duas ou três vezes para sair do menu OSD.





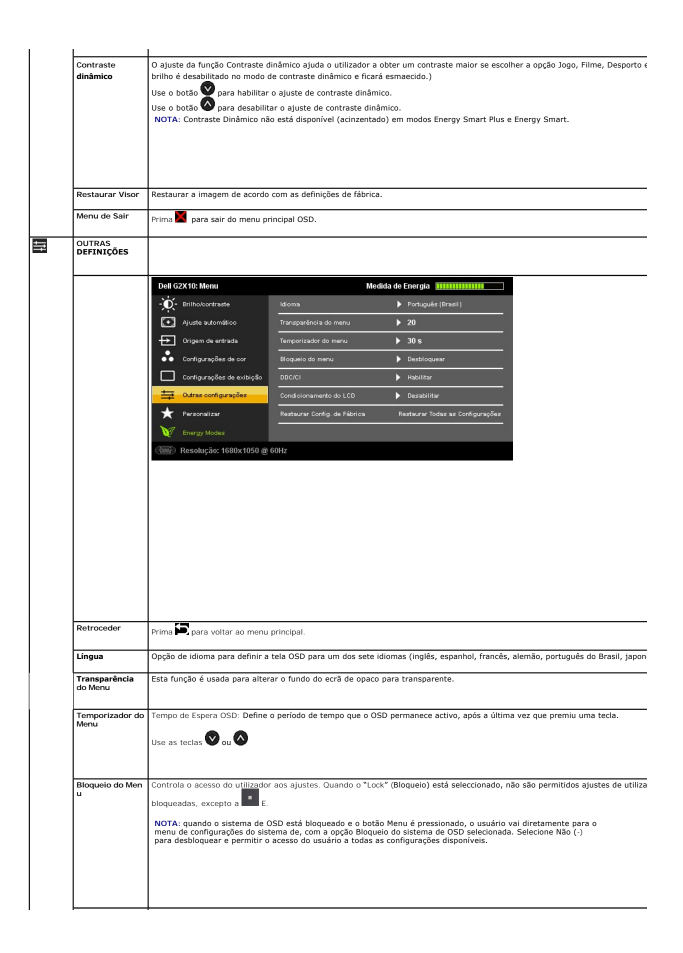








Retroceder Prima para voltar ao menu principal.				
Posição Horizont al	Use as teclas e para ajustar a imagem, à esquerda ou à direita.O mínimo é '0' (-). O máximo é '100' (+).  NOTA: Ao usar a fonte DVI, as definições Horizontais não estão disponíveis.			
Posição Vertical	Use as teclas e para ajustar a imagem, para cima ou para baixo.O mínimo é '0' (-). O máximo é '100' (+).  NOTA: Ao usar a fonte DVI, as definições Vertical não estão disponíveis.			
Nitidez	Esta função pode tornar a imagem mais ou menos nítida. Use as teclas ou para ajustar a nitidez, de '0' a '100'.			
Pixel Clock	Os ajustes de Pixel Clock e Phase permitem-lhe ajustar o seu monitor, de acordo com as suas preferências. Pode aceder a estas OSD, seleccionando "Image Settings" (Definições de Imagem).  Use as teclas e pixel clock e Phase permitem-lhe ajustar o seu monitor, de acordo com as suas preferências. Pode aceder a estas OSD, seleccionando "Image Settings" (Definições de Imagem).			
Phase	If satisfactory results are not obtained using the Phase adjustment, use the Pixel Clock (coarse) adjustment and then use Phase NOTA: Os ajustes de Pixel Clock e Phase só estão disponíveis para entradas "VGA".			



DDC/CI

DDC/CI (interface de comando/canal de dados de exibição) permite ajustar os parâmetros do monitor (brilho, equilíbrio de cores,

C. Pode ajustar esta função ao selecionar Desativar. A mensagem de aviso seguinte aparece: Selecione Sim para desativar DDC/CI e Não para sair sem fazer alterações.

NOTA: Para obter o desempenho ideal de seu monitor mantenha esta função ativada.



Condicionamento do LCD

Esta função ajudará a reduzir ocorrências menores de retenção de imagem.

Se uma imagem parece estar fixada no monitor, selecione Condicionamento LCD para ajudar a eliminar qualquer retenção de ima Condicionamento LCD não pode remover casos severos de rel queimaduras.

NOTA: Use somente o condicionamento de LCD quando ocorrer um problema com a retenção de imagem.

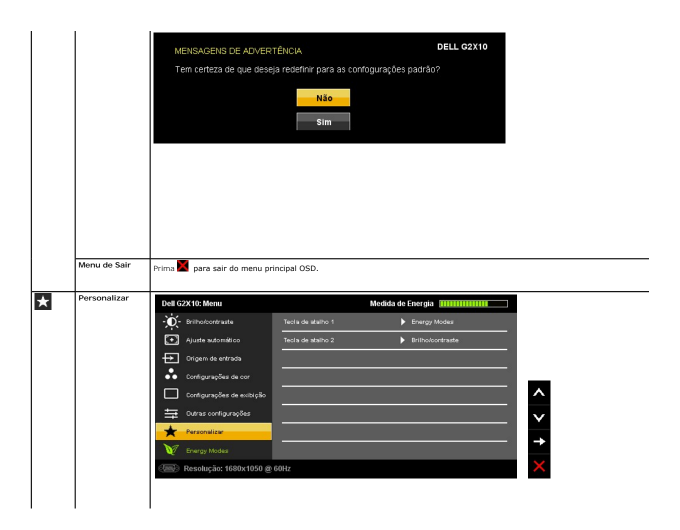
Abaixo aparece a mensagem de aviso quando o usuário selecionar "Ativar" condicionamento de LCD.



O Condicionamento do LCD esta em andamento. Pressione qualquer botac para encerrar o Condicionamento do LCD a qualquer momento.

 $\textbf{NOTA:} \ Pressione \ qualquer \ bot\~ao \ no \ monitor \ para \ concluir \ o \ condicionamento \ do \ LCD \ a \ qualquer \ momento.$ 

Redefinição de fábrica Redefina as opções do menu do sistema de OSD aos valores predefinidos de fábrica.



## Instalação do monitor

Monitor de Painel Plano Dell™ G2210/G2410

# Configurando a resolução de visualização a 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410)(máxima)

Para performance de visualização máxima durante o uso dos sistemas operacionais Windows de Microsoft, configure a resolução de visualização a 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410) pixéis executando os seguintes passos:

- 1. Clique com o botão direito na área de trabalho e selecione Propriedades.
- 2. Selecione a guia Configurações.
- 3. Mova a barra deslizante para a direita pressionando e segurando o botão esquerdo do mouse e ajuste a resolução da tela para 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410).
- 4. Clique em OK

Se você não vê 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410) como uma opção, poderá ser necessário atualizar seu controlador de gráficos. Escolha o cenário abaixo que melhor descreve o sistema de computador que você está usando, e siga as instruções fornecidas:

- 1: Se você tem um computador de mesa Dell™ ou um computador portátil Dell™ com acesso à Internet.
- 2: <u>Se você não tem um computador de mesa, computador portátil, ou placa gráfica Dell™.</u>

## Monitor de Painel Plano Dell™ G2210/G2410

### Guia do usuário

Configurando a resolução de visualização a 1680x1050 (para G2210) ou 1920X1080 (para G2410)(máxima)

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. © 2009 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

 $Reprodução \ destes \ materiais \ em \ qualquer \ maneira \ sem \ a \ permissão \ por \ escrito \ de \ Dell \ Inc. \ \acute{e} \ estritamente \ proibida.$ 

Marcas comerciais usadas neste texto: Dell e o logotipo da Dell são marcas comerciais da Dell Inc; Microsoft, Windows, e Windows NT são marcas registradas da Microsoft Corporation; Adobe é uma marca comerciai da Adobe Systems Incorporated, que pode ser registrada em certas jurisdições. ENERGY STAR é uma marca registrada da U.S. Environmental Protection Agency. Como uma parceira da ENERGY STAR, a Dell Inc. declara que este produto atende às diretrizes da ENERGY STAR para o uso eficiente de energia.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser usados neste documento como referência a outros proprietários de nomes ou marcas ou a seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade em marcas e nomes comerciais que não sejam seus.

Model G2210t, G2410t.

Fevereiro 2009 Rev. A02

## Instalação do monitor

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ G2210/G2410

- Fixação da base
- Ligação do monitor
- Organização dos cabos
- Ocolocação do Soundbar (opcional)
- Remoção da base
- Montagem de parede (opcional)

## Fixação da base

NOTA: O suporte é retirado do monitor quando for transportado da fábrica.



Remover a tampa do monitor e colocar o monitor sobre ela.

- Encaixar as duas guias na parte superior da base sobre a parte traseira do monitor.
   Abaixar a base de modo que a área de montagem do monitor se encaixe na base.

## Ligação do monitor

MISE EN GARDE : Antes de iniciar qualquer procedimento desta seção, leia as instrucões de segurança.

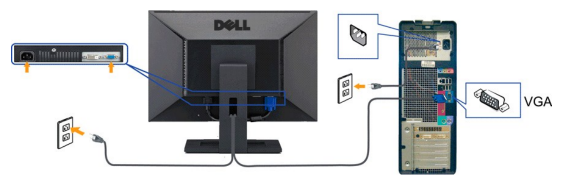
Para ligar o seu monitor ao computador, siga os seguintes passos/instruções:

- Desligue o computador e desconecte o cabo elétrico. Ligue o cabo do conector do visor, quer seja o branco (DVI-D digital) ou o azul (VGA analógico) à porta de vídeo correspondente, na parte de trás do seu computador. Não use ambos os cabos no mesmo computador. Use apenas ambos os cabos quando estes estão ligados a dois computadores diferentes, com sistemas de vídeo apropriados.

## Ligação do cabo DVI de cor branca



## Ligação do cabo VGA de cor azul



NOTA: Os Gráficos são usados apenas para efeitos de ilustração. O aspecto do computador pode variar.

## Organização dos cabos



Depois de instalar todos os cabos necessários no monitor e no computador (consulte Conexão do monitor para saber como instalar os cabos) use o portacabo para organizar os cabos de maneira apropriada, como mostrado acima.

## Colocação do Soundbar (opcional)





- AVISO: Não use com nenhum dispositivo que não seja o Dell Soundbar.
- 1. Na parte de trás do monitor, fixe o Soundbar alinhando os dois slots com os dois guias ao longo da parte inferior traseira do monitor.
- 2. Deslize o Soundbar para a esquerda até se encaixar no lugar.
- 3. Conecte a barra de som com a fonte original.
- 4. Conecte os cabos de alimentação da fonte original em uma tomada de parede ao redor.
- 5. Insira o miniplugue estéreo verde da parte posterior do Sound Bar na entrada de áudio do computador.

## Remoção da base

💋 NOTA: Para evitar riscar o ecră LCD durante a remoção da base, certifique-se de que o monitor foi colocado sobre uma superfície limpa.

Para remover o suporte:



- Mantenha premido o botão de libertação da base. Levante a base para a remover do monitor.

## Montagem de parede (opcional)



(Tamanho do parafuso: M4 x 10mm).

Consulte as instruções que acompanha o kit de montagem da base compatível com VESA.

- Coloque o painel de monitor em cima de um pano suave ou almofada sobre uma mesa plana estável.
   Remover o suporte
   Use uma chave de fenda para remover os quatros parafusos que prendem a tampa plástica.
   Anexe o suporte de montagem do kit de montagem de parede no LCD.
   Monte o LCD na parede ao seguir as instruções que acompanha o kit de montagem da base.



MOTA: Para usar somente com o suporte de montagem de parede listado UL com a capacidade de suporte de carga/peso de 4,36kg.

## Resolução de Problemas

Guia do utilizador do monitor de ecrã plano Dell™ G2210/G2410

- Resolução de problemas do monitor
- Problemas comuns
- Problemas Específicos do Produto

ATENÇÃO: Antes de iniciar qualquer procedimento desta seção, leia as instruções de segurança.

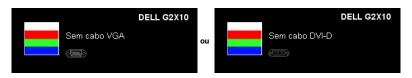
## Resolução de problemas do monitor

### Verificação do recurso de autoteste (STFC)

O monitor possui um recurso de autoteste que permite verificar se está operando de maneira adequada. Se o monitor e o computador estão devidamente conectados, mas a tela permanece escura, execute o autoteste do monitor seguindo estes passos:

- Desligue o computador e o monitor.
  Desconecte o cabo de vídeo da parte traseira do computador. Para garantir uma operação de autoteste adequada, remova o cabo digital (conector branco) e o analógico (conector azul) da parte traseira do computador. 3. Ligue o monitor.

A caixa de diálogo flutuante deve ser apresentada no ecrã (sobre um fundo preto) se o monitor não conseguir detectar um sinal de vídeo e estiver a funcionar correctamente. No modo de auto-teste, o LED de alimentação permanece azul. Dependendo também da entrada seleccionada, uma das caixas de diálogo apresentadas em baixo deslocar-se-á de forma contínua pelo ecrã.



- Essa caixa também aparecerá durante a operação normal do sistema se o cabo de vídeo estiver desconectado ou danificado.
   Desligue o monitor e reconecte o cabo de vídeo; em seguida, ligue o computador e o monitor.

Se a tela do monitor permanecer em branco após o procedimento anterior, verifique o controlador de vídeo e o computador; o monitor está funcionando

## Diagnóstico interno

Seu monitor tem uma ferramenta de diagnóstico interno que o auxilia a determinar se a anormalidade da tela que ocorre é um problema inerente com seu monitor ou com o seu sistema de computador e placa gráfica.

MOTA: Pode executar o diagnóstico interno somente quando o cabo de vídeo estiver desconectado e o monitor estiver no modo de auto-teste.

Para executar o diagnóstico interno:

- Verifique se a tela esteja limpa (sem resíduo de poeira na superfície da tela).
- Desconecte o(s) cabo(s) de vídeo da parte de trás do computador ou monitor. O monitor entra também no modo de auto-teste. Pressione por alguns segundos os botões B e E no painel frontal simultaneamente por 2 segundos. Aparece uma tela cinza.



- Inspecione com cuidado a tela para verificar anormalidades.
   Pressione o botão E no painel frontal novamente. A cor da tela muda para vermelho.
   Inspecione com cuidado a tela para verificar anormalidades.
   Repita os passos 5 e 6 para inspecionar a tela em verde, azul e branco.

O teste foi concluído quando a tela branca aparece. Para sair pressione o bot $\tilde{a}$ o E novamente.

Se não detecta qualquer anormalidade na tela ao usar a ferramenta de diagnóstico interna o monitor está funcionando corretamente. Verifique a placa de vídeo e o computador.

### **Problemas comuns**

A tabela em baixo contém informações gerais acerca de problemas comuns que o monitor pode apresentar e inclui também algumas soluções possíveis.

SINTOMAS COMUNS	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	SOLUÇÕES POSSÍVEIS
Sem vídeo / LED de funcionamento apagado	Sem imagem, o monitor não funciona	<ol> <li>Certifique-se que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computador está devidamente ligado e é seguro.</li> <li>Verifique se a tomada eléctrica está a funcionar correctamente utilizando qualquer outro dispositivo eléctrico.</li> <li>Ecertifique-se de ter pressionado o botão liga/desliga.</li> </ol>
Sem vídeo / LED de funcionamento aceso	Sem imagem ou brilho	I lAumente os controles de brilho e contraste. Perform monitor Verificação do recurso de autoteste (STFC). Verifique se há pinos tortos ou quebrados na extremidade do cabo de vídeo. Para executar o diagnóstico interno:
Foco ruim	Imagem desfocada, borrada ou com fantasmas	<ul> <li>Pressione o botão Ajuste automático.</li> <li>Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.</li> <li>Eliminate video extension cables.</li> <li>Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica.</li> <li>Mudar a resolução do vídeo para a proporção de imagem correta (16:10) para G2210, (16:9) para G2410</li> </ul>
Vídeo/trêmulo	Imagem ondulada ou em movimento fino	Pressione o botão Ajuste automático. Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD. Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica Verifique os fatores do ambiente. Coloque e teste em outro local.
Faltam alguns pixels	Tela de cristal líquido com pontos	Desligue e ligue novamente     Existem pixels permanentemente apagados, o que é um defeito natural na tecnologia de cristal líquido.     Para executar o diagnóstico interno:
Pixels fixos	Tela de LCD tem pontos brilhantes	Desligue e ligue novamente     Existem pixels permanentemente apagados, o que é um defeito natural na tecnologia de cristal líquido.     Para executar o diagnóstico interno:
Problemas de brilho	Imagem fraca ou brilhante demais	<ol> <li>Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica</li> <li>Pressione o botão Ajuste automático.</li> <li>Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.</li> <li>Mantenha afastado qualquer objeto do sensor de luz ambiental inteligente</li> </ol>
Distorção geométrica	A tela não está corretamente centrada	Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica Pressione o botão Ajuste automático. Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.  NOTA: Ao usar '2: DVI-D', os ajustes de posicionamento não estão disponíveis.
Linhas horizontais/verticais	A tela tem uma ou mais linhas	Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica Perform Auto Adjust via OSD. Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD. Realize a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão presentes no modo de autoteste. Verifique se há pinos tortos ou quebrados na extremidade do cabo de vídeo. Para executar o diagnóstico interno:
Problemas de sincronismo	A tela está embaralhada ou aparenta estar rachada	NOTA: Ao usar '2: DVI-D', os ajustes de Pixel Clock e Phase não estão disponíveis.  Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica  Perform Auto Adjust via OSD.  Ajuste os controles de Fase e Clock através do sistema de OSD.  Realize a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão presentes no modo de autoteste.  Verifique se há pinos tortos ou quebrados na extremidade do cabo de vídeo.  Restart the computer in the safe mode.
Questões relacionadas com a segurança	Sinais visíveis de fumaça ou faíscas	Não execute nenhum passo da solução de problemas.     Contact Dell immediately.
Problemas intermitentes	Monitor apresenta defeitos de vez em quando	Certifique-se que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computador está devidamente ligado e é seguro.     Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica     Realize a verificação do recurso de autoteste do monitor e determine se essas linhas também estão presentes no modo de autoteste.
Cor em Falta	Cor em falta na imagem	ı Faça a verificação da função de teste automático. ı Certifique-se que o cabo de vídeo que liga o monitor ao computador está devidamente ligado e é seguro ı Verifique se há pinos dobrados ou partidos no conector do cabo de vídeo.

	não é correcta	aplicação.  Experimente várias Definições Pré-Configuradas de Cor, em "Definições de Cor OSD". Ajuste o valor R/G/B em "Definição de Cores OSD", se a Gestão de Cores estiver desligada.  Altere o Formato de Cor de Entrada para PC RGB ou YPbPr nas "Definições Avançadas OSD".  Para executar o diagnóstico interno:
uma imagem estática deixada no monitor por	Imagem residual resultante de uma imagem estática mostrada no ecrã	<ul> <li>Utilize a função de gestão de energia para desligar o monitor sempre que este não esteja a ser utilizado. Alternativamente, utilize uma protecção de ecrã dinâmica mostrada no monitor por um longo período de tempo. (para mais informações, consulte a secção <u>Modos de gestão de energia</u>).</li> <li>Em alternativa, use uma protecção de ecrã dinâmica</li> </ul>

## **Problemas Específicos do Produto**

SINTOMAS ESPECÍFICOS	O QUE ACONTECE	SOLUÇÕES POSSÍVEIS	
A imagem da tela é muito pequena	A imagem está centrada na tela, mas não preenche toda a área de visualização.	Check the Scaling Ratio setting in Image Setting OSD     Restaure o monitor de acordo com as Definições de Fábrica	
Não é possível ajustar o vídeo com os botões no painel frontal	O sistema de OSD não aparece na tela.	Desligue o monitor e desconecte o cabo elétrico e, em seguida, volte a conectar o cabo e a ligar o monitor.	
A imagem não se adapta ao ecrã inteiro	A imagem não se adapta em altura, nem largura do ecrã.	1 Devido aos formatos de vídeo diferentes (proporção de imagem) dos DVDs, o monitor pode não exibir em tela inteira.	
	Monitor não se ativa do modo em espera. Luz de LED é âmbar e piscante.	Pressione o interruptor do computador ou qualquer tecla no teclado ou mova o mouse     Pressione qualquer tecla no monitor	

NOTA: Ao escolher o modo DVI-D, a função Ajuste automático não fica disponível.