

# TI-Nspire™ Guia de Imprensa para Teste

## ***Informações importantes***

Salvo indicação em contrário constante da Licença que acompanha o programa, a Texas Instruments renuncia a todas as garantias mencionadas, quer sejam expressas ou implícitas, incluindo mas não se limitando a qualquer garantia implícita de comercialização ou adequação a um fim específico, no que respeita aos materiais licenciados são disponibilizados numa base "como estão". A TI não se responsabiliza, em circunstância alguma, por qualquer dano indireto, especial ou acidental, relacionado ou decorrente da utilização destes materiais, e a única e exclusiva responsabilidade da Texas Instruments, independentemente da forma de Ação, não excederá o preço indicado na licença do programa. Além disso, a Texas Instruments não se responsabiliza por qualquer reclamação relacionada com a utilização destes materiais por terceiros.

© 2021 Texas Instruments Incorporated

Os produtos reais podem variar ligeiramente das imagens fornecidas.

# Índice

<b>Utilizar o Premir para Testar</b> .....	<b>1</b>
Entrar no Modo Press-to-Test escolhendo restrições .....	1
Entrar no Modo Premir para Testar com um código de exame .....	4
Exemplos de Códigos de exame .....	6
Aceder à ajuda Premir para Testar (Premir para testar) .....	7
Limpar dados no modo Premir para Testar (Premir para testar) .....	8
Rever Restrições do modo Premir para Testar .....	9
Utilizar a unidade portátil no modo Premir para Testar .....	9
Trabalhar com documentos no modo Premir para Testar .....	11
Transferir restrições Premir para Testar .....	12
Sair do modo Premir para teste .....	14
Cancelar o Premir para Testar em múltiplas Unidades portáteis .....	15
Compreender Restrições do modo Premir para Testar .....	18
Premir para Testar para Modo TI-84 Plus .....	22
<b>Informações gerais</b> .....	<b>26</b>

## Utilizar o Premir para Testar

As diretrizes para muitas provas de avaliação nacionais ou internacionais permitem ou exigem aos alunos a utilização de calculadoras gráficas, entre as quais as unidades portáteis TI-Nspire™. O Premir para Testar permite preparar rapidamente as unidades portáteis de alunos para exames em que a utilização de aplicações, programas e outros ficheiros é restringida. Quando uma unidade portátil está no modo Premir para Testar, os alunos não podem aceder às pastas, documentos e dados do Rascunho preexistentes. Os alunos que utilizem as unidades portáteis TI-Nspire™ CX-C não conseguem aceder ao dicionário chinês-inglês.

A funcionalidade Premir para Testar desativa temporariamente documentos e algumas funcionalidades de aplicações de unidades portáteis. Após o exame, estes documentos e funcionalidades podem ser facilmente restaurados para utilização em sala de aula.

A funcionalidade Premir para Testar está disponível nas seguintes unidades portáteis TI-Nspire™:

- Unidades portáteis TI-Nspire™ e TI-Nspire™ CAS com a versão do SO 1.3 ou posterior
- Unidades portáteis TI-Nspire™ CX e TI-Nspire™ CX CAS com a versão 3.0 ou posterior do SO
- Unidades portáteis TI-Nspire™ CX-C e TI-Nspire™ CX-C CAS com a versão 3.1 ou posterior do SO
- Unidades portáteis TI-Nspire™ CM-C e TI-Nspire™ CM-C CAS com a versão 3.1 ou posterior do SO
- Unidades portáteis TI-Nspire™ CX II e TI-Nspire™ CX II CAS com a versão 5.0 ou posterior do SO
- Unidades portáteis TI-Nspire™ CX II-T e TI-Nspire™ CX II-T CAS com a versão 5.0 ou posterior do SO.

O Premir para Testar também está disponível no Modo TI-84 Plus ao utilizar uma unidade portátil TI-Nspire™ e permite-lhe alternar entre o teclado TI-Nspire™ e um teclado TI-84 Plus. Para mais detalhes, consulte a secção [Premir para Testar para modo TI-84 Plus](#).

**Nota:** Alguns estados americanos apenas permitem a utilização da TI-Nspire™ no modo TI-84. Para saber se o seu estado permite tecnologia TI-Nspire™, consulte o website de informações de Estado/Província em [education.ti.com/go/testprep](http://education.ti.com/go/testprep).

### ***Entrar no Modo Press-to-Test escolhendo restrições***

**Nota:** Isto aplica-se às unidades portáteis TI-Nspire™ CX and TI-Nspire™ CX II , exceto onde indicado.

#### **Iniciar a Unidade portátil**

1. Certifique-se de que a unidade portátil está desligada.
2. Pressione e **mantenha premidas** as teclas  .

Não solte as teclas até o ecrã Press-to-Test ser apresentado.

### Selecionar uma definição de ângulo

1. Prima  conforme necessário para realçar o menu Definição de ângulo.
2. Prima  para apresentar uma lista de unidades de ângulos. As unidades disponíveis são grau e radiano.
3. Prima  ou  para realçar a unidade de ângulo que pretende utilizar e, em seguida, prima  para seleccioná-la.

### Selecione um Modo CAS (apenas no TI-Nspire™ CX II CAS)

1. Prima  conforme necessário para realçar o menu CAS Mode (Modo CAS).
2. Prima  para apresentar a lista de modos CAS. Estão disponíveis os seguintes modos: On (Ativado), Exact Arithmetic (Aritmética exata) e Off (Desativado).

**Nota:** Ao selecionar On (Ativado), ativa as funções do CAS e a manipulação de símbolos. Ao selecionar Exact Arithmetic (Aritmética exata), ativa os resultados exatos em termos de frações empilhadas,  $\pi$  e radicais  $\sqrt{\quad}$ . Ao selecionar Off (Desativado), desativa o CAS e os resultados exatos.

3. Prima  ou  para realçar o modo que pretende utilizar e, em seguida, prima  para o selecionar.

### Selecione um Modo Aritmética Exata (apenas no TI-Nspire™ CX II-T)

1. Prima  conforme necessário para realçar o menu Exact Arithmetic Mode (Modo Aritmética Exata).
2. Prima  para apresentar a lista de modos Exact Arithmetic (Aritmética Exata). Estão disponíveis os seguintes modos: ligar e desligar.

**Nota:** Ao selecionar ligar, ativa os resultados exatos em termos de frações empilhadas,  $\pi$  e radicais  $\sqrt{\quad}$ . Ao selecionar Off (Desativado), desativa os resultados exatos.

3. Prima  ou  para realçar o modo que pretende utilizar e, em seguida, prima  para o selecionar.

### Selecionar ou apagar restrições

**Nota:** Dependendo da versão do SO da unidade portátil, todas as restrições podem ou não estar selecionadas por predefinição. Certifique-se de que as unidades portáteis têm o SO mais recente e reveja cuidadosamente a restrição para se certificar de que a funcionalidade adequada está desativada.

Pode definir cada restrição individualmente ou pode rapidamente selecionar ou apagar todas as restrições ao premir  .

- Selecionar uma restrição desativa ou limita funcionalidades específicas durante a sessão Press-to-Test.
- Apagar uma restrição permite que as funcionalidades associadas sejam utilizadas durante a sessão.

**Nota:** Para obter uma lista detalhada de restrições, consulte a secção [Compreender as restrições Press-to-Test \(Premir para testar\)](#).

1. Prima **[tab]** ou prima **▼** para percorrer a lista de restrições. Para aceder rapidamente ao último item na lista, prima **▲**. Continue a premir **▲** para percorrer a lista de restrições para cima.
2. Quando uma restrição está realçada, prima **[?]** para apagar ou selecionar a opção.

### Entrar no modo Press-to-Test

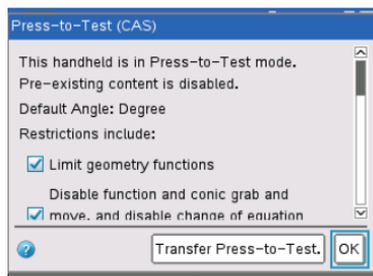
**Nota:** não é possível alterar as restrições após entrar no modo Press-to-Test. Tem de sair do modo Press-to-Test e, em seguida, entrar no mesmo com novas definições. Para cancelar agora sem entrar no modo Press-to-Test, prima **[esc]** ou prima **[tab]** para selecionar **Cancelar** e, em seguida, prima **[enter]**.

1. Para continuar e entrar no modo Press-To-Test com as definições atuais, prima **[tab]** para selecionar **Entrar em Press-to-Test** e, em seguida, prima **[enter]**.

A unidade portátil guarda as definições e reinicia. Quando a reinicialização estiver concluída, é apresentada a seguinte caixa de diálogo para confirmar que a unidade portátil está no modo Press-to-Test. No TI-Nspire™ CX II, são também apresentados o Código de exame e o Modo CAS.

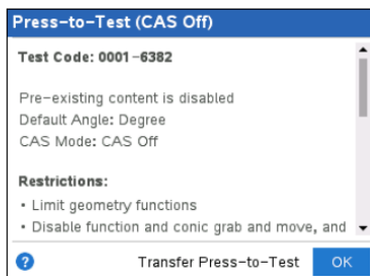
*SO do TI-Nspire™ CX CAS*

*Restrições predefinidas (sem opção para desligar o CAS)*



*SO do TI-Nspire™ CX II CAS*

*Restrições predefinidas com CAS desligado*



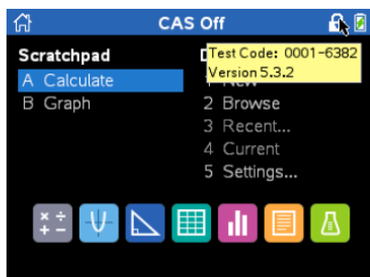
**Nota:** o ecrã da sua unidade portátil pode ser diferente, dependendo da modificação das definições. Não é possível alterar as definições após a unidade portátil reiniciar.

2. Prima **[?]** ou **[enter]** para selecionar **OK**.

O ecrã Página inicial abre. Um ícone de Bloqueio na barra de título indica que a unidade portátil está no modo Press-to-Test. No TI-Nspire™ CX II, passar o cursor sobre o ícone mostra a versão do SO, bem como o Código de exame.

*SO do TI-Nspire™ CX CAS (sem opção para desligar o CAS)*

*SO do TI-Nspire™ CX II CAS com CAS desligado*



- Os dados preexistentes do Rascunho são eliminados temporariamente.
- Os documentos e as pastas preexistentes na pasta Os meus documentos são eliminados temporariamente.

**Nota:** os documentos, pastas e dados preexistentes do Rascunho serão restaurados quando sair do modo Press-to-Test.

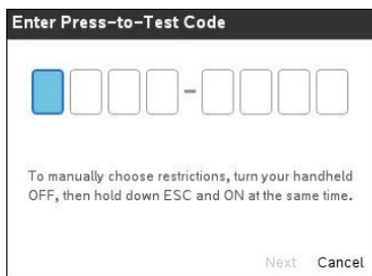
- É criada uma pasta "Press-to-Test" na pasta Os meus documentos.
- **TI-Nspire™ CX II-T:** Dependendo da funcionalidade da Exact Arithmetic (Aritmética Exata) que selecionou, a informação "Exact Arithmetic" (Aritmética exata) ou Exact Arithmetic Off" (Aritmética exata desativada) será apresentada no ecrã inicial e no ecrã Press-to-Test (Premir para testar).
- **TI-Nspire™ CX II CAS:** Dependendo da funcionalidade do CAS que selecionou, a informação "CAS"/"CAS On" (CAS ativado), "Exact Arithmetic" (Aritmética exata) ou "CAS Off" (CAS desativado) será apresentada no ecrã inicial e no ecrã Press-to-Test (Premir para testar).
- Se estiver instalado, o dicionário chinês-inglês é temporariamente desativado nas unidades portáteis TI-Nspire™ CX-C.

## ***Entrar no Modo Premir para Testar com um código de exame***

**Nota:** Isto aplica-se apenas às unidades portáteis TI-Nspire™ CX II . Pode obter um código de exame utilizando o método [Escolher restrições](#) ou preparando a unidade portátil com o TI-Nspire™ Premium Teacher software (consulte a secção *Preparar unidades portáteis remotamente* nesse livro de instruções).

1. Certifique-se de que a unidade portátil está desligada.
2. Pressione e **mantenha premidas** as teclas  .

Não solte as teclas até o ecrã Introduzir código do Premir para Testar ser apresentado.



**Nota:** Esta ação também é apresentada após restaurar os padrões de fábrica ou reiniciar a unidade portátil.

3. Introduza o seu código de exame de oito dígitos.

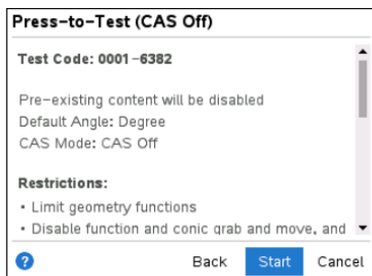
Se o código for válido, será apresentado um sinal de visto verde.



**Nota:** Este exemplo usa o código padrão de fábrica da TI 0001-6382.

4. Prima **Seguinte**.

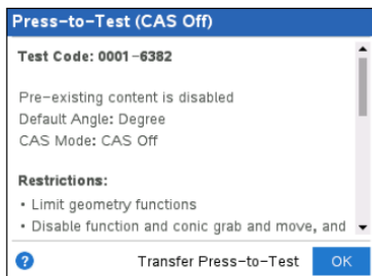
O ecrã Resumo aparece.



Faça scroll para rever as restrições ou prima **Retroceder** para introduzir um código diferente.

5. Prima **Iniciar** para entrar no modo Premir para Testar.

Depois de reiniciar, é apresentado o ecrã Resumo.



6. Prima **OK** para iniciar o exame.

### Notas

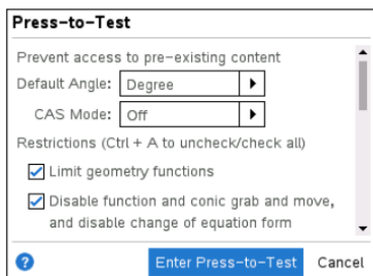
- Quando o código é validado, é armazenado e apresentado quando a janela **Introduzir código do Premir para Testar** é mostrada novamente.
- Os mesmos códigos de exame são utilizados para todas as unidades portáteis TI-Nspire™ CX II CAS, TI-Nspire™ CX II e TI-Nspire™ CX II-T. Quando apropriado, as definições do CAS e do Modo Aritmética Exata são ignoradas.

### Exemplos de Códigos de exame

#### Restrições padrão de fábrica da TI

- Ângulo predefinido = Grau
- Modo CAS = Desligado
- Resolução numérica ativada

#### Configuração do Press-to-Test

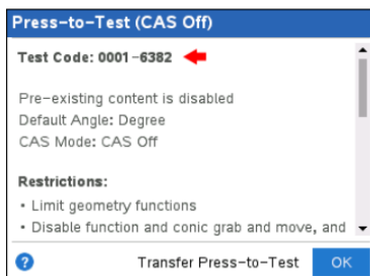


#### Restrições mínimas

- Ângulo predefinido = Grau
- Modo CAS = Ligado
- Todas as restrições desativadas

#### Configuração do Press-to-Test

#### Ecrã de resumo do Press-to-Test



#### Ecrã de resumo do Press-to-Test

**Press-to-Test**

Default Angle: Degree

CAS Mode: On

Restrictions (Ctrl + A to uncheck/check all)

Limit geometry functions

Disable function and conic grab and move, and disable change of equation form

Disable vector functions, including

Enter Press-to-Test Cancel

**Press-to-Test (CAS On)**

Test Code: 0000-0000

Pre-existing content is disabled

Default Angle: Degree

CAS Mode: CAS On

Transfer Press-to-Test OK

## Restrições máximas

- Ângulo predefinido = Grau
- Modo CAS = Desligado
- Todas as restrições ativadas

### Configuração do Press-to-Test

**Press-to-Test**

Prevent access to pre-existing content

Default Angle: Degree

CAS Mode: Off

Restrictions (Ctrl + A to uncheck/check all)

Limit geometry functions

Disable function and conic grab and move, and disable change of equation form

Enter Press-to-Test Cancel

### Ecrã de resumo do Press-to-Test

**Press-to-Test (CAS Off)**

Test Code: 0006-5534

Pre-existing content is disabled

Default Angle: Degree

CAS Mode: CAS Off

**Restrictions:**

- Limit geometry functions
- Disable function and conic grab and move, and

Transfer Press-to-Test OK

**Nota:** As restrições máximas do código de teste serão alteradas se forem adicionadas restrições adicionais no futuro.

## Aceder à ajuda Premir para Testar (Premir para testar)

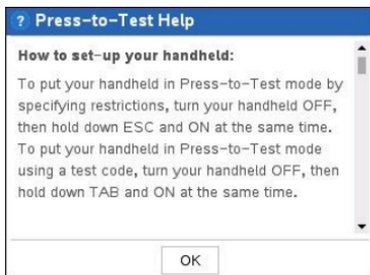
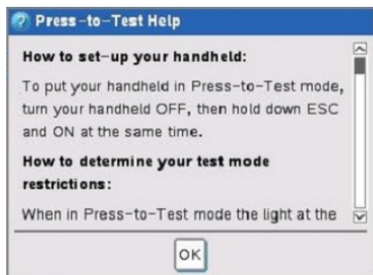
Utilize um dos seguintes métodos para obter ajuda com a utilização do Premir para Testar:

- A partir da janela Premir para Testar, clique no botão Ajuda , que está situado no canto inferior esquerdo.
- Num documento aberto: Prima  e, em seguida, selecione **Premir para Testar > Ajuda**.

A janela da Ajuda abre:

Ajuda do TI-Nspire™ CX

Ajuda do TI-Nspire™ CX II



## ***Limpar dados no modo Premir para Testar (Premir para testar)***

Pode apagar documentos, dados do Rascunho e bibliotecas adicionadas numa sessão do Premir para Testar sem sair do modo Premir para Testar. Apagar dados não altera as restrições Premir para Testar, pelo que pode utilizar este método para iniciar um novo teste que necessite das mesmas restrições.

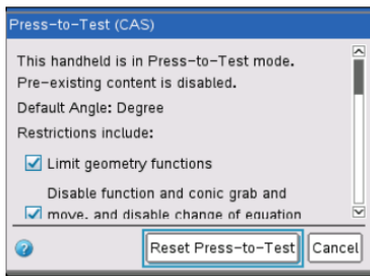
**Nota:** para alterar as restrições, tem de [sair de Premir para Testar](#) e, em seguida, [entrar no modo Premir para Testar](#) com novas definições.

Para apagar os dados do Premir para Testar sem alterar as restrições:

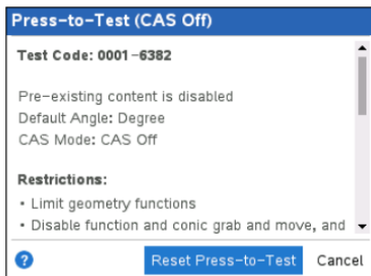
1. Certifique-se de que a unidade portátil está desligada.
2. Ligue a unidade portátil ao manter **premidas** as teclas  .

A janela Premir para Testar é aberta com uma opção para **Reiniciar**.

*SO do TI-Nspire™ CX CAS*



*SO do TI-Nspire™ CXd II CAS com CAS desligado*



3. Selecione **Apag. Premir para Testar** para apagar os dados.  
- ou -  
Selecione **Cancel (Cancelar)** para fechar a janela sem limpar os dados.

**Nota para unidades portáteis TI-Nspire™ com teclados removíveis:** Apagar os dados do Premir para Testar através do teclado TI-Nspire™ não afeta os dados criados com o teclado TI-84 Plus. Os seus dados do TI-84 Plus permanecem intactos, embora não estejam acessíveis enquanto utilizar o teclado TI-Nspire™.

## Rever Restrições do modo Premir para Testar

Pode rever a Definição de ângulo e restrições aplicadas numa unidade portátil que esteja no modo Premir para Testar. Não é possível alterar as restrições enquanto está numa sessão de teste. Tem de sair do modo Premir para Testar e entrar novamente com as novas restrições.

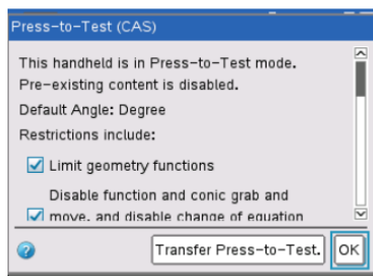
Para rever as restrições atuais:

1. Desligue a unidade portátil e, em seguida, volte a ligar a mesma.

É aberta uma caixa de diálogo que mostra as definições Premir para Testar selecionadas. No TI-Nspire™ CX II, são também apresentados o Código de exame e o Modo CAS.

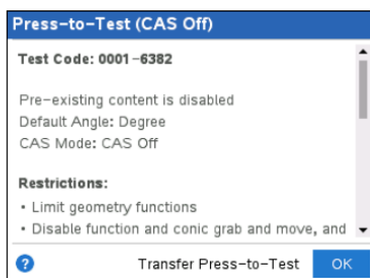
*SO do TI-Nspire™ CX CAS*

*Restrições predefinidas (sem opção para desligar o CAS)*



*SO do TI-Nspire™ CX II CAS*

*Restrições predefinidas com CAS desligado*



2. Prima ▲ ou ▼ para percorrer as restrições.

TI-Nspire™ CX: As restrições que estão aplicadas atualmente são apresentadas com uma marca de verificação.

## Utilizar a unidade portátil no modo Premir para Testar

Quando a unidade portátil está no modo Premir para Testar, o O indicador LED na parte superior da unidade portátil pisca (no TI-Nspire™ CX II). O indicador LED permite-lhe ver rapidamente que a unidade portátil está no modo Premir para Testar, mesmo quando a unidade portátil está desligada.

- (Numérico) Se o indicador LED piscar verde-verde, todas as restrições estão selecionadas.
- (Aritmética Exata) Se o indicador LED piscar verde-verde, todas as restrições estão selecionadas e a Aritmética Exata está desligada.
- (CAS) Se o indicador LED piscar verde-verde, todas as restrições estão selecionadas e o CAS está desligado.
- Se o indicador LED piscar amarelo-amarelo, uma ou mais restrições foram anuladas.

## Notas:

- As unidades portáteis TI-Nspire™ CAS mais antigas não possuem um indicador LED na parte superior da unidade portátil.
- O indicador LED na unidade portátil TI-Nspire™ CM-C indica apenas o estado da bateria. Não pisca quando a unidade portátil está no modo Premir para Testar.

## Definições do sistema

As definições do sistema em vigor antes de entrar no modo Premir para Testar não são transferidas para a sessão Press-to-Test. Em vez disso, ao entrar pela primeira vez no modo Premir para Testar, as definições do sistema são repostas para os valores predefinidos. Pode alterar as definições enquanto está no modo Premir para Testar. Quando sai do modo Premir para Testar, todas as definições do sistema são restauradas para as definições aplicadas antes de entrar no modo Premir para Testar.

## Libertar armazenamento para o modo Premir para Testar (Premir para testar)

Se a unidade portátil não tiver armazenamento suficiente disponível para entrar no modo Premir para Testar (Premir para testar), é apresentada uma mensagem a sugerir que remova alguns documentos.

As suas opções incluem:

- Criar cópias de segurança de documentos para um computador ou outra unidade portátil e, em seguida, eliminá-los da sua unidade portátil. Pode restaurar os documentos após sair do modo Premir para Testar.
- Eliminar os documentos desnecessários da unidade portátil.

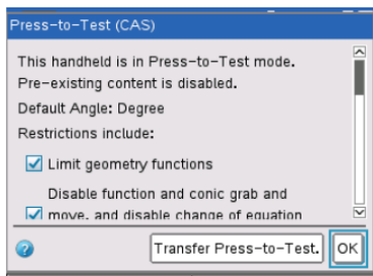
Para obter instruções detalhadas sobre como libertar espaço de armazenamento, consulte a secção "Gestão de ficheiros" do manual de primeiros passos da sua unidade portátil.

## Ligar e desligar a unidade portátil no modo Premir para Testar

Se desligar a unidade portátil ou se esta entrar em Automatic Power Down™ (APD™) durante o modo Premir para Testar, ficará no modo de teste quando for ligada novamente. É apresentada uma mensagem a lembrar-lhe de que a unidade portátil está no modo Premir para Testar e são apresentadas as restrições selecionadas.

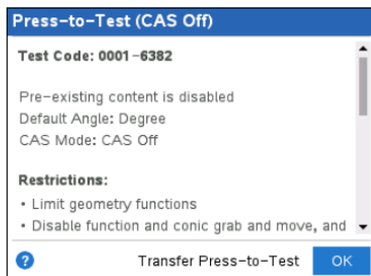
*SO do TI-Nspire™ CX CAS*

*Restrições predefinidas (sem opção para desligar o CAS)*



*SO do TI-Nspire™ CX II CAS*

*Restrições predefinidas com CAS desligado*



**Nota:** se uma caixa de diálogo estiver aberta quando a unidade portátil encerra no modo Premir para Testar, essa caixa é apresentada quando ligar novamente a unidade portátil.

### Guardar Automaticamente

Se a unidade portátil reiniciar enquanto está no modo Premir para Testar, esta permanece no modo de exame e regressa ao último documento ativo.

### Gerir carga da bateria

Se utilizar uma unidade portátil TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ CAS, pode retirar e substituir as pilhas enquanto está no modo Premir para Testar. Se substituir as pilhas, a unidade portátil permanece no modo de teste. Quando voltar a ligá-la, é apresentada a caixa de diálogo do lembrete.

Antes de entrar no modo Premir para Testar ou antes de iniciar um exame, deve garantir que a bateria recarregável está totalmente carregada em qualquer unidade portátil que utilize uma bateria deste tipo.

### Trabalhar com documentos no modo Premir para Testar

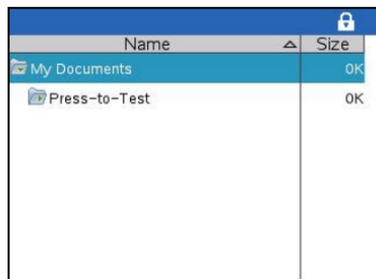
Quando a unidade portátil está no modo Premir para Testar, todas as pastas e documentos presentes na unidade portátil antes de entrar no modo Premir para Testar estão desativados. Enquanto estiver no modo Premir para Testar, apenas verá a pasta Premir para Testar listada em Os meus documentos.

Os professores podem enviar e recolher documentos enquanto as unidades portáteis estão no modo Premir para Testar. No entanto, se pretender recolher um documento que os alunos criaram ou editaram no modo Premir para Testar, tem de recolher o documento antes de os alunos saírem do modo Premir para Testar.

### Aceder à pasta Premir para Testar

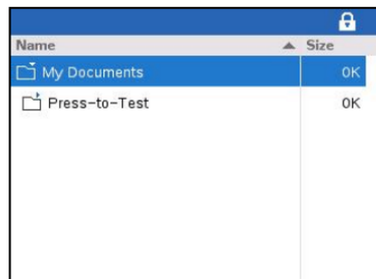
1. Prima  para aceder ao ecrã inicial.
2. Selecione **Procurar** para abrir o gestor de ficheiros.

SO do TI-Nspire™ CX



Name	Size
My Documents	0K
Press-to-Test	0K

SO do TI-Nspire™ CX II



Name	Size
My Documents	0K
Press-to-Test	0K

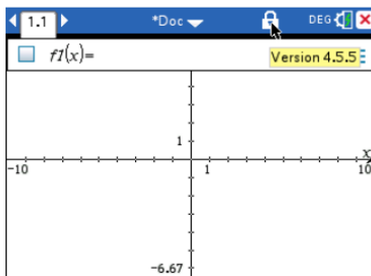
Pode criar, guardar ou eliminar pastas e documentos dentro da pasta Premir para Testar.

## Criar um Novo documento

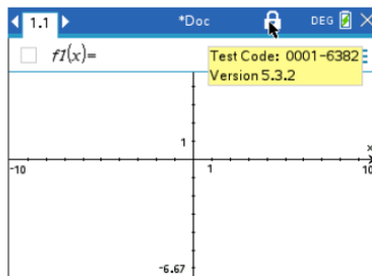
1. Prima **on** para aceder ao ecrã inicial.
2. Selecione **Novo** ou prima **ctrl N** para abrir um novo documento.
3. Utilize **▼** e **▲** para realçar a aplicação que pretende adicionar à página e, em seguida, prima **enter**.

A o ícone de bloqueio na barra de título indica que a unidade portátil está no modo Premir para Testar. No TI-Nspire™ CX II, passar o cursor sobre o ícone mostra a versão do SO, bem como o Código de exame.

SO do TI-Nspire™ CX



SO do TI-Nspire™ CX II



## Transferir restrições Premir para Testar

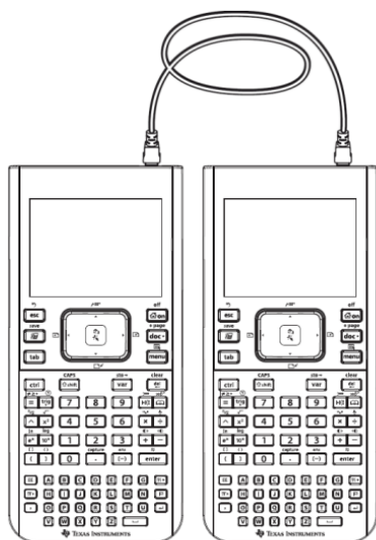
Utilize a funcionalidade Premir para Testar para distribuir rapidamente um conjunto específico de restrições Premir para Testar para várias unidades portáteis de alunos sem precisar de um computador.

### Requisitos

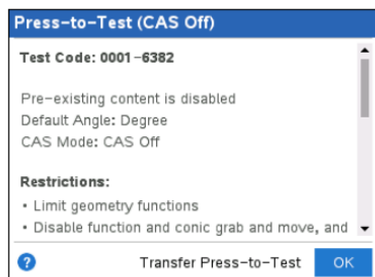
- Se enviar definições Premir para Testar para uma unidade portátil que já esteja no modo Premir para Testar, as definições de restrição na unidade portátil recetora são substituídas e todos os dados criados durante essa sessão Premir para Testar são perdidos.
- A versão do sistema operativo na unidade emissora tem de ser igual ou superior ao SO da unidade portátil TI-Nspire™ recetora.
- A transferência irá falhar se a unidade portátil recetora não tiver armazenamento suficiente.

### Transferir as definições

1. Entre no modo Premir para Testar na unidade portátil "emissora". Certifique-se de que seleciona o conjunto específico de restrições necessárias para o exame.
2. Ligue a unidade portátil emissora à unidade portátil "recetora" através de um cabo mini-USB.



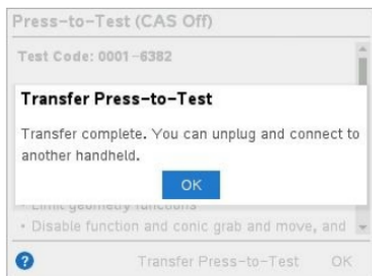
3. Certifique-se de que ambas as unidades portáteis estão conectadas e de que o janelo Premir para Testar está visível na unidade portátil emissora. Se necessário, desligue a unidade portátil e, em seguida, ligue-a novamente.



4. Selecione **Transferir Premir para Testar**.

A Definição de ângulo e Restrições Premir para Testar são copiadas para a unidade portátil receptora.

Quando a transferência estiver concluída, a unidade portátil receptora é reiniciada no modo Premir para Testar e a unidade portátil emissora apresenta uma mensagem de confirmação.



**Nota:** ambas as unidades portáteis podem agora ser utilizadas como unidades portáteis emissoras.

5. Ligue a unidade portátil recetora seguinte e repita a partir do Passo 3 até que todas as unidades portáteis estejam configuradas.

### **Sair do modo Premir para teste**

Ao sair do modo Premir para teste numa unidade portátil:

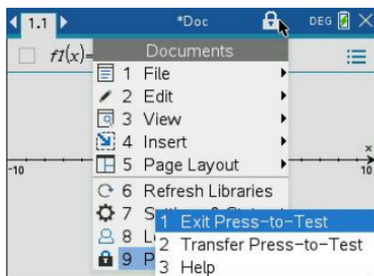
- Todos os documentos criados durante a sessão Premir para teste são eliminados. Se voltar a entrar no modo Premir para teste, a pasta Premir para teste está vazia.
- Todos os ficheiros e definições do sistema são restaurados para a definição em que estavam antes de entrar no modo Premir para teste.
- Se um documento tiver sido aberto antes de entrar no modo Premir para teste, esse documento é restaurado para a mesma vista (Navegar, Gestor de páginas ou Vista de páginas). Se o documento tiver alterações não guardadas, as alterações permanecem não guardadas.
- Se não houver um documento aberto, a unidade portátil apresenta a pasta Os meus documentos.

### **Utilizar outra unidade portátil para sair do modo Premir para teste**

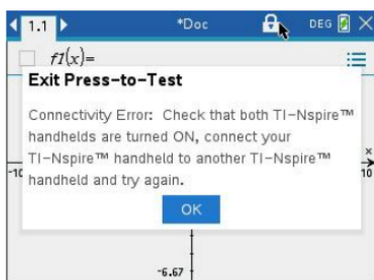
Pode sair do modo Premir para teste na sua unidade portátil ao ligá-la a outra unidade portátil e utilizar a opção do menu **Sair do Premir para teste**. As duas unidades portáteis podem ser diferentes. Pode Iconectar uma unidade portátil TI-Nspire™ CX II a uma unidade portátil TI-Nspire™ ou uma unidade portátil TI-Nspire™ CAS a uma unidade portátil que não tenha CAS.

**Importante:** Se a outra unidade portátil estiver no modo Premir para teste, esta também sairá do Premir para teste.

1. Ligue a sua unidade portátil a outra através do cabo de ligação unidade-a-unidade.
2. Certifique-se de que ambas as unidades portáteis estão ligadas.
3. Na sua unidade portátil, prima  para ver o ecrã Página inicial.
4. Selecione **Navegar** e prima  para aceder ao menu Documentos.
5. No menu Documentos, selecione **Premir para teste > Sair do Premir para Testar**. Este item do menu apenas está ativado no modo Premir para teste.



- A sua unidade portátil sai do modo Premir para teste e reinicia no modo normal. Se a outra unidade portátil estiver no modo Premir para teste, esta também sai do modo Premir para teste e é reiniciada.
- Se a unidade portátil não estiver corretamente ligada, é apresentada a seguinte mensagem:



- A unidade portátil só sai do modo Premir para teste após reiniciar. Se desligar o cabo antes de reiniciar, a unidade portátil permanece no modo Premir para teste.

**Nota:** também pode sair do modo Premir para teste ao receber uma atualização do SO com êxito (da unidade portátil ou através de software do computador). Receber a mesma versão de SO não irá fazer com que a unidade portátil saia de Premir para teste.

### ***Cancelar o Premir para Testar em múltiplas Unidades portáteis***

Os professores que utilizem o TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software podem cancelar o modo Premir para Testar remotamente em várias unidades portáteis CX e CX II. As unidades portáteis têm de estar ativas e ligadas ao computador do professor através de uma destas formas:

- TI-Nspire™ Docking Station ou TI-Nspire™ CX Docking Station
- Adaptador TI-Nspire™ Navigator™
- Adaptador wireless TI-Nspire™ CX
- Uma ligação direta através de um cabo USB

### Cancelar através da utilização do TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software

1. Certifique-se que as unidades portáteis estão ligadas e conectadas ao computador do professor através de uma das formas acima mencionadas.
2. No menu **Ferramentas**, selecione **Preparar Unidades portáteis > Sair do Premir para Testar**.

### Cancelar através da utilização do TI-Nspire™ Student Software

1. Ligue a unidade portátil ao computador.
2. Abrir o Explorador de conteúdos na Caixa de ferramentas dos Documentos.
3. No painel Unidades portáteis conectadas, selecione a unidade portátil.
4. No menu Opções , selecione **Sair do Premir para Testar**.

### Cancelar ao utilizar Enviar para turma

Quando estiver a decorrer uma aula e os alunos tiverem sessão iniciada, pode cancelar o Premir para Testar ao enviar o ficheiro "Exit Test Mode.tns" à turma. Os alunos sem a sessão iniciada receberão o ficheiro quando iniciarem a sessão.

1. Crie um ficheiro .tns vazio com o nome "**Exit Test Mode.tns**" e guarde-o na sua pasta predefinida do TI-Nspire™.

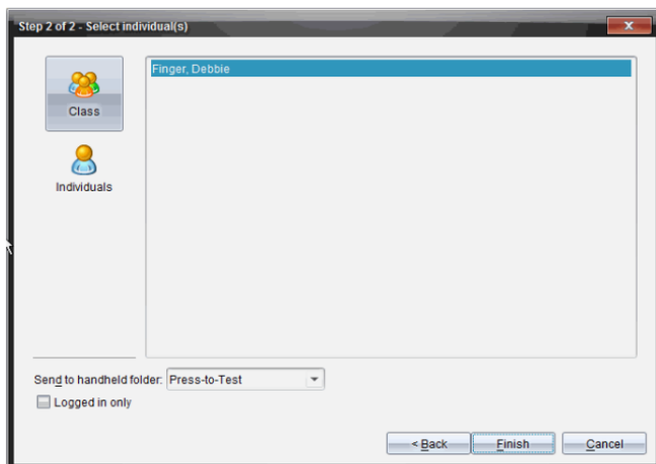
**Nota:** o nome do ficheiro é sensível a maiúsculas e minúsculas e tem de ser nomeado conforme descrito.

2. Clique em **Tools (Ferramentas) > Send to class** (Enviar para turma).

Abre-se a caixa de diálogo Seleccionar ficheiros a enviar.

3. Certifique-se de que o separador **Ficheiros** está aberto.
4. Navegue até à pasta onde se encontra o ficheiro "Exit Test Mode.tns" e selecione-o.
5. Clique em **Seguinte**.

Abre-se a caixa de diálogo Seleccionar indivíduos.



6. Para enviar o ficheiro para a turma, clique em **Turma** . Para enviar o ficheiro apenas para os membros da turma com sessão iniciada, assinale a caixa de verificação **Apenas com sessão iniciada**.

**Nota:** Para enviar o ficheiro para um aluno individualmente, clique em **Indivíduos**  e, em seguida, clique no nome do aluno.

7. Escreva **Premir para Testar** no campo **Enviar para pasta de unidade portátil**.
8. Clique em **Terminar**.

Para os alunos com sessão iniciada, o ficheiro "Exit Test Mode.tns" é enviado para as unidades portáteis conectadas e o modo Premir para Testar é desativado. As unidades portáteis reiniciam e o sistema operativo é carregado.

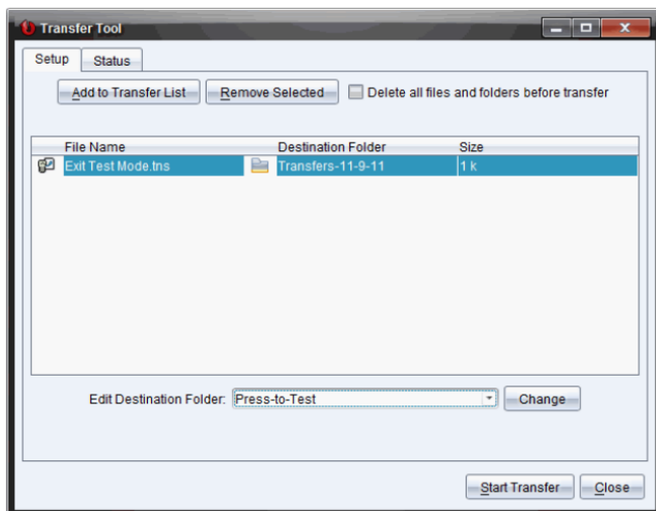
### Cancelar através da Ferramenta de transferência

1. Crie um ficheiro .tns vazio com o nome "**Exit Test Mode.tns**" e guarde-o na sua pasta predefinida do TI-Nspire™.

**Nota:** o nome do ficheiro é sensível a maiúsculas e minúsculas e tem de ser nomeado conforme descrito.

2. Na área de trabalho Conteúdo, selecione **Ferramentas > Ferramenta de transferência**.  
A Ferramenta de transferência é aberta.
3. Clique em **Adicionar à lista de transferência**.
4. Navegue até à pasta onde se encontra o ficheiro "Exit Test Mode.tns" e selecione-o para adicioná-lo à lista de transferência.
5. Na Ferramenta de transferência, selecione o ficheiro Exit Test Mode.tns.

O campo **Editar pasta de destino** fica ativo quando seleciona o nome do ficheiro.



6. Escreva **Premir para Testar** no campo **Editar pasta de destino** e clique em **Alterar**.

**Nota:** tem de escrever o nome da pasta manualmente. Não é possível seleccioná-la ao navegar até à pasta Premir para Testar na unidade portátil.

7. Clique em **Iniciar transferência**.

O ficheiro "Exit Test Mode.tns" é enviado para as unidades portáteis conectadas e o Premir para Testar é cancelado. As unidades portáteis reiniciam e o sistema operativo é carregado.

Para cancelar o modo Premir para Testar de outras unidades portáteis, desligue as unidades portáteis reiniciadas e ligue as outras unidades portáteis. O processo de transferência prossegue até interromper a transferência.

8. Para parar a transferência, clique em **Parar transferência**.
9. Clique em **Fechar** quando todas as transferências estiverem concluídas.

### ***Comprender Restrições do modo Premir para Testar***

Por predefinição, todas as restrições são seleccionadas quando entra no modo Premir para Testar, com exceção da Resolução numérica.

- Seleccionar uma restrição desativa ou limita as respetivas funcionalidades associadas durante a sessão Premir para Testar.
- Apagar uma restrição permite que as funcionalidades associadas sejam utilizadas durante a sessão.

### **Restringir funcionalidades geométricas**

Quando escolhe limitar funcionalidades geométricas, todos os itens no menu **Medição**,

**Construção e Transformação** são desativados.

### Restringir funcionalidades de gráficos

No menu Gráficos, os seguintes itens são desativados:

- **Ações > Coordenadas e Equações**
- **Geometria > Medição, Construção, e Transformação**

### Desativar agarrar e mover funções ou cónicas

- Não pode mover qualquer função ou cónica em Gráficos, Geometria ou Rascunho. Por exemplo, se tiver colocado  $y=x^3$  em gráfico, pode selecionar a função, mas não a pode mover ou manipular ao arrastar.
- Não pode aceder ao atributo que alterna a forma apresentada de uma equação cónica entre Padrão e Expandida.
- Desativar agarrar e mover funções ou cónicas não se aplica a retas e funções em Dados e Estatística.
- Desativar agarrar e mover funções não restringe os seletores nas aplicações Gráficos e Geometria.
- Pode agarrar e mover o referencial do plano.

### Desativar funções vetoriais

Quando as funções vetoriais estiverem desativadas, os alunos não conseguem calcular as seguintes funções:

- Vetor unitário [unitV()]
- Produto vetorial (ou externo) [crossP()]
- Produto interno [dotP()]
- Vetor próprio [eigVc()]
- Valor próprio [eigVl()]

### Desativar a função "isPrime"

A função **isPrime**( determina se um número é um número primo (um número inteiro maior do que 1 que só é divisível por si mesmo e por 1). Desativar esta funcionalidade impede os alunos de selecionar o comando **isPrime**(, no Catálogo e de selecionar **Test > Is Prime** em Operadores matemáticos. Quando um aluno introduz manualmente a função **isPrime**(, recebe uma mensagem de erro ao submeter a expressão.

### Desativar a funcionalidade de equação diferencial

O tipo de gráfico Equação Diferencial é desativado nas aplicações Gráficos e

Geometria. Os utilizadores não podem introduzir manualmente e representar graficamente uma equação diferencial.

As funções matemáticas relacionadas **rk23**, **euler** e **deSolve** também são desativadas.

### Desativar representação gráfica de inequações

Quando a representação gráfica de inequações está desativada, os alunos não podem representar graficamente inequações com  $<$ ,  $>$ ,  $\leq$  e  $\geq$  ou agarrar e arrastar inequações para um gráfico nas aplicações Gráficos, Geometria e Rascunho.

### Desativar a funcionalidade de representação gráfica 3D

Quando esta funcionalidade está desativada, os alunos não podem utilizar a vista Gráfico 3D.

### Desativar gráficos implícitos, modelos cónicos, análise cónica e cónicas geométricas

Quando estas funcionalidades estão desativadas, os alunos não conseguem representar graficamente equações em termos de  $x = ay + c$  ou  $ax + by = c$ . Os modelos cónicos não estão disponíveis e os alunos não conseguem analisar cónicas ou representar graficamente a cónica geométrica de uma elipse, parábola, hipérbole ou cónica através de cinco pontos.

### Desativar funções trigonométricas

Desativar as funções trigonométricas impede que os alunos utilizem as seguintes funções desativadas em cálculos ou gráficos.

csc	sec	cot
$\text{csc}^{-1}$ , arccsc	$\text{sec}^{-1}$ , arcsec	$\text{cot}^{-1}$ , arccot
csch	sech	coth
$\text{csch}^{-1}$ , arccsch	$\text{sech}^{-1}$ , arcsech	$\text{coth}^{-1}$ , arccoth

- Tentar avaliar uma das seguintes funções resulta numa mensagem de erro.
- Os alunos não podem selecionar as funções **csc**, **sec**, **cot**, **csc-1**, **sec-1** e **cot-1** ao premir  na unidade portátil.
- Os alunos não podem selecionar as funções desativadas a partir do Catálogo.

### Desativar o modelo $\log_b x$

Os alunos não conseguem utilizar o  $\log_b x$  (converter para base logarítmica) e o log

(a, b), bem como os comandos e modelos, incluindo modelos  $\log_b x$ .

- Quando os alunos primem  $\lceil \log \rceil$  na unidade portátil, só são aceites os cálculos no formato  $\log_{10}$ .
- Se um aluno introduzir **log(a,b)** ou **>logbase(** manualmente numa expressão, tentar avaliar a expressão resulta numa mensagem de erro.
- Os alunos podem introduzir **log(a)**, **log(a,10)** e **log(a,10.)**.

### **Desativar funcionalidades de adição e modelos**

Os alunos estão impedidos de utilizar funções de adição e modelos. As funções  $\Sigma$  e **sumSeq(** estão desativadas.

### **Desativar Calculador de raízes de polinómios**

As funções **polyRoots(**, **cPolyRoots(**, **solve(**, **simult(**, **zeros(** e **cZeros(** estão desativadas. Tentar avaliar uma das seguintes funções resulta numa mensagem de erro.

**Nota:** quando as ferramentas de polinómios estão desativadas, os alunos não podem utilizar Calcular raízes do polinómio, Raízes reais do polinómio e Raízes complexas do polinómio.

### **Desativar dispositivo de resolução de sistemas de equações**

As funções **linSolve(** e **simult(** estão desativadas nos menus e no Catálogo. Tentar avaliar uma das seguintes funções resulta numa mensagem de erro.

### **Desativar a Resolução numérica**

As funções **nSolve(** está desativado nos menus e no Catálogo. Tentar avaliar uma das seguintes funções resulta numa mensagem de erro.

### **Desativar seletores**

Quando esta funcionalidade está desativada, os alunos não podem inserir ou criar seletores nas aplicações Gráficos, Geometria, Dados e Estatística e Notas.

### **Desativar o dicionário chinês-inglês**

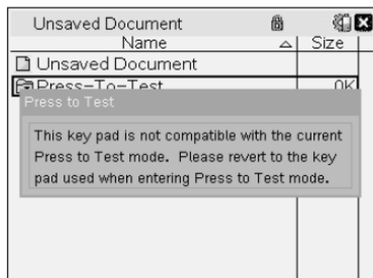
No modo Premir para Testar, o dicionário chinês-inglês é automaticamente desativado se estiver instalado em unidades portáteis TI-Nspire™ CX-C. Não é possível utilizar o dicionário enquanto está no modo Premir para Testar.

## Premir para Testar para Modo TI-84 Plus

As informações neste secção aplicam-se apenas a unidades portáteis TI-Nspire™ que lhe permitem alternar entre um teclado TI-Nspire™ e TI-84 Plus. Para utilizar o Premir para Testar no modo TI-84 Plus, a unidade portátil tem de ser iniciada com um teclado TI-84 Plus.

**Nota:** utilizar o Premir para Testar no modo TI-84 Plus não afeta os documentos criados com um teclado TI-Nspire™.

Certifique-se de que sai do modo Premir para Testar antes de tentar mudar para um teclado diferente. Se mudar de teclado no modo Premir para Testar, a unidade portátil apresenta a seguinte mensagem:



### Ativar o Premir para Testar no modo TI-84 Plus

1. Desligue a unidade portátil.
2. Prima continuamente  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$  e  $\text{ON}$  até o ecrã **Reiniciar opções** abrir.



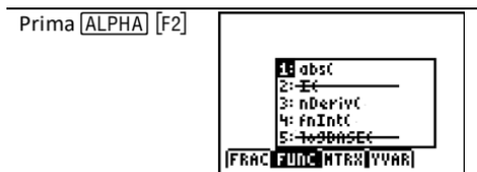
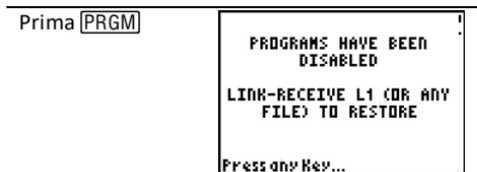
Por predefinição, o modo de ângulo está definido para GRAU, os Diagnósticos Est. estão LIGADOS e as funções BASE logarítmica e adição ( $\Sigma$ ) estão desativadas.

3. Para alterar as predefinições, mova o cursor sobre a definição pretendida e prima  $\text{ENTER}$ .
4. Prima  $\text{ZOOM}$  (debaixo de OK no ecrã) para selecionar **OK**.

As opções que selecionou são apresentadas no ecrã Reinicialização concluída.



5. Prima qualquer tecla para continuar.
6. Para se certificar de que Aplicações, Programas e funções estão desativados:



Outras variáveis guardadas na RAM e na memória arquivada (incluindo AppVars) são eliminadas.

### Verificar que funções estão desativadas no modo TI-84 Plus

Quando os alunos tentam aceder às funcionalidades desativadas, são apresentados os ecrãs de informação seguintes:



**Nota:** se uma unidade portátil já se encontrar no modo Premir para Testar, as aplicações e programas são desativados. Se tentar entrar em Premir para Testar numa unidade portátil TI-Nspire™ com o teclado TI-84 no modo Premir para Testar, é

apresentado o ecrã Reinicialização concluída. As definições atuais são apresentadas e a RAM é reiniciada. A unidade portátil está pronta a ser utilizada por outro aluno num estado de teste limpo, conforme necessário.

```
RESET COMPLETE
DISABLE APPS, PROGRAMS
ANGLE: DEGREE
STAT DIAGNOSTICS: ON
DISABLE TRACE: YES
DISABLE ΣC: YES
RAM is RESET
Press any key...
```

### Sair do modo Premir para Testar no modo TI-84 Plus

Quando ativa novamente as unidades portáteis TI-Nspire™ com o teclado TI-84 e as unidades portáteis TI-84 Plus, as Aplicações e Programas são restaurados.

Para restaurar uma unidade portátil TI-Nspire™ no modo TI-84 Plus para o funcionamento total:

- Ligue a unidade portátil a outra unidade portátil TI-Nspire™ no modo TI-84 Plus ou uma unidade portátil TI-84 Plus.
- Transfira todos os ficheiros de e para a unidade portátil que está no modo de teste.
- Em alternativa, pode utilizar o TI-Connect™ para transferir um ficheiro do computador para a unidade portátil.

Para transferir um ficheiro de outra unidade portátil TI-84 Plus:

1. Na unidade recetora, prima **[2nd]** **[LINK]** e, em seguida, realce **RECEBER**. Não prima **[ENTER]** já.
2. Na calculadora de envio, prima **[2nd]** **[LINK]**.
3. Selecione um ficheiro para enviar ao selecionar uma categoria e, em seguida, selecione um ficheiro para enviar.

```
SEND RECEIVE
1: All+...
2: All-...
3: Prgm...
4: List...
5: Lists to TI82...
6: GDB...
7: Pic...
```

```
SELECT TRANSMIT
L1 LIST
L2 LIST
L3 LIST
L4 LIST
L5 LIST
L6 LIST
```

4. Realce **TRANSMITIR** para enviar o ficheiro, mas não prima **[ENTER]** já.

```
SELECT TRANSMIT
1: Transmit
```

5. Prima **[ENTER]** na calculadora de receção.
6. Prima **[ENTER]** na calculadora de transmissão.

**Nota:** pode ser necessário renomear ou substituir a variável para a transferência de ficheiro ser bem sucedida.

**Nota:** a aplicação TI TestGuard™ para a TI-83 Plus e TI-84 Plus não está concebida para executar e transferir configurações de teste quando carregadas numa unidade portátil TI-Nspire™ no modo TI-84, incluindo a funcionalidade Ativar novamente. Além disso, os LED intermitentes que indicam que está no modo Premir para Testar não piscam no modo TI-84.

## Informações gerais

### ***Ajuda online***

[education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide)

Selecione o seu país para obter mais informação sobre o produto.

### ***Contacte a assistência técnica da TI***

[education.ti.com/ti-cares](http://education.ti.com/ti-cares)

Selecione o seu país para obter recursos técnicos ou assistência.

### ***Informações da Assistência e Garantia***

[education.ti.com/warranty](http://education.ti.com/warranty)

Selecione o seu país para obter informações sobre a duração e os termos da garantia ou sobre a assistência ao produto.

Garantia Limitada. Esta garantia não afeta os seus direitos legais.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243