

TI-Nspire™ Guia de Imprensa para Teste

Important Information

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.

© 2020 Texas Instruments Incorporated

Os produtos reais podem variar ligeiramente das imagens fornecidas.

Índice

Utilizar o Press-to-Test	1
Entrar no modo Press-to-Test (Premir para testar)	1
Aceder à ajuda Press-to-Test (Premir para teste)	4
Limpar dados no modo Press-to-Test (Premir para teste)	4
Rever restrições do modo Premir para Testar	5
Utilizar a unidade portátil no modo Press-to-Test	6
Trabalhar com documentos no modo Premir para teste	7
Transferir restrições Press-to-Test	9
Sair do modo Premir para teste	11
Cancelar o Premir para Testar em várias unidades portáteis	13
Compreender Restrições do modo Premir para Testar	16
Premir para Testar para Modo TI-84 Plus	19
Informações gerais	23
Ajuda online	23
Contacte a assistência técnica da TI	23
Informações da Assistência e Garantia	23

Utilizar o Press-to-Test

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 Press-to-Test 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 Press-to-Test, 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 Press-to-Test 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 Press-to-Test está disponível nas seguintes unidades portáteis TI-Nspire™:

- Unidades portáteis TI-Nspire™ e TI-Nspire™ CAS com a versão 1.3 ou posterior do SO.
- 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.

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



Nota: alguns estados norte-americanos apenas permitem a utilização da TI-Nspire™ no modo TI-84. Para saber se o seu estado permite a tecnologia TI-Nspire™, consulte o site Web de Informações de Estado/Província em: education.ti.com/go/testprep

Entrar no modo Press-to-Test (Premir para testar)

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, radiano e gradiano.

3. Prima **▲** ou **▼** para realçar a unidade de ângulo que pretende utilizar e, em seguida, prima **enter** para seleccioná-la.

Selecionar um modo CAS

1. Prima **tab** 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, π 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 **enter** para o selecionar.

Selecione o modo Exact Arithmetic (Aritmética Exata)

1. Prima **tab** 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, π 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 **enter** para o selecionar.

Selecionar ou apagar restrições

Por predefinição, todas as restrições estão selecionadas. Pode definir cada restrição individualmente ou pode rapidamente selecionar ou apagar todas as restrições ao premir **ctrl** **A**.

- 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 seleccionar **Cancelar** e, em seguida, prima **[enter]**.

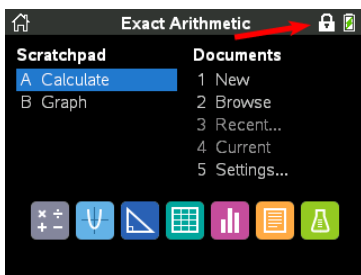
1. Para continuar e entrar no modo Press-To-Test com as definições atuais, prima **[tab]** para seleccionar **Entrar em Press-to-Test** e, em seguida, prima **[enter]**.

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.

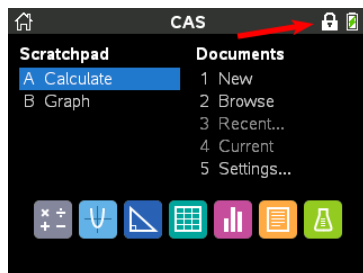
Nota: o ecrã da sua unidade portátil pode ser diferente, dependendo da modificação das definições. Não é possível alterar as definições após a unidade portátil reiniciar.

2. Prima **[?]** ou **[enter]** para seleccionar **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.



Sistema Operativo Exact Arithmetic (Aritmética Exata)



SO CAS



- 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.

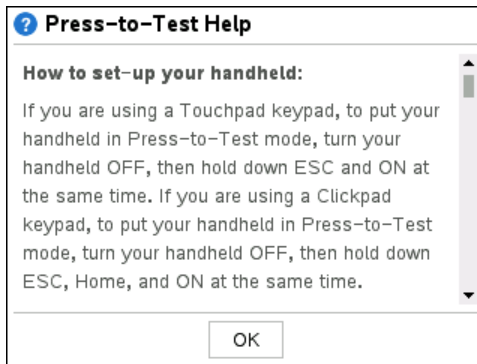
- É criada uma pasta "Press-to-Test" na pasta Os meus documentos.
- Dependendo da funcionalidade da Exact Arithmetic (Aritmética Exata) que seleccionou, a informação "Exact Arithmetic" (Aritmética exata) ou Exact Arithmetic Off" (Aritmética exata desativada) será apresentada no ecrã inicial e no ecrã Press-to-Test (Premir para testar).

- 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 desativado nas unidades portáteis TI-Nspire™ CX-C.

Aceder à ajuda Press-to-Test (Premir para teste)

- ▶ Utilize um dos seguintes métodos para obter ajuda com a utilização do Premir para teste
 - A partir da janela Premir para teste, clique no botão Ajuda , que está situado no canto inferior esquerdo.
 - Num documento aberto: prima  e, em seguida, seleccione **Premir para teste > Ajuda**.

A janela de Ajuda é aberta.





Limpar dados no modo Press-to-Test (Premir para teste)

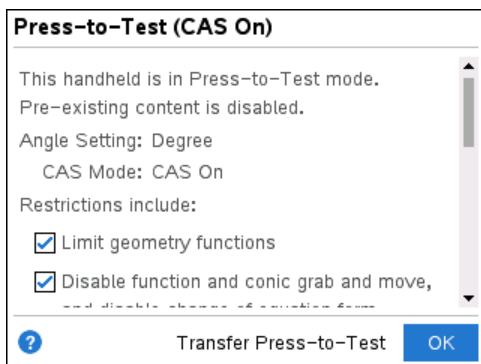
Pode apagar documentos, dados do Rascunho e bibliotecas adicionadas numa sessão do Premir para teste sem sair do modo Premir para teste. Apagar dados não altera as restrições Premir para teste, pelo que pode utilizar este método para iniciar um novo teste que necessite das mesmas restrições.

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

Para apagar os dados do Press-to-Test 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 Press-to-Test é aberta com uma opção para **Reiniciar**.



3. Selecione **Reiniciar Press-to-Test** 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 Press-to-Test 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 sejam acessíveis ao utilizar um teclado TI-Nspire™.

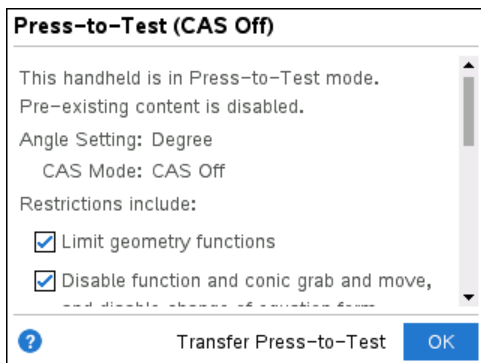
Rever restrições do modo Premir para Testar

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.



2. Prima ▲ ou ▼ para percorrer as restrições.

As restrições que estão aplicadas atualmente são apresentadas com uma marca de verificação.

Utilizar a unidade portátil no modo Press-to-Test

Quando a unidade portátil está no modo Press-to-Test, 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 Press-to-Test, 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 Press-to-Test.

Definições do sistema

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

Libertar armazenamento para o modo Press-to-Test (Premir para testar)

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

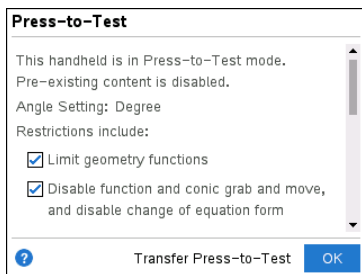
As suas opções incluem:

- 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 Press-to-Test.
- Eliminar os documentos desnecessários da unidade portátil.

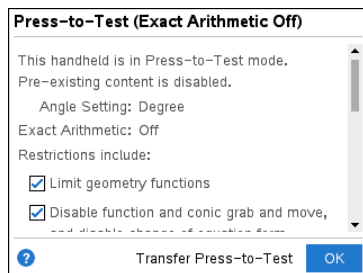
Para obter instruções detalhadas sobre como libertar espaço de armazenamento, consulte a secção "Gestão de ficheiros" do manual de primeiros passos da sua unidade portátil.

Ligar e desligar a unidade portátil no modo Press-to-Test

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



SO numérico



Sistema Operativo Exact Arithmetic (Aritmética Exata)

Nota: se uma caixa de diálogo estiver aberta quando a unidade portátil encerra no modo Press-to-Test, essa caixa é apresentada quando ligar novamente a unidade portátil.

Guardar Automaticamente

Se a unidade portátil reiniciar enquanto está no modo Press-to-Test, esta permanece no modo de teste 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 Press-to-Test. 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 Press-to-Test 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.

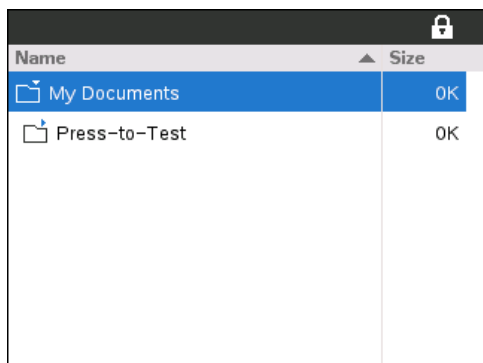
Trabalhar com documentos no modo Premir para teste

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

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

Aceder à pasta Premir para teste

1. Prima **[Home]** para aceder ao ecrã inicial.
2. Selecciona **Navegar** para abrir o gestor de ficheiros.

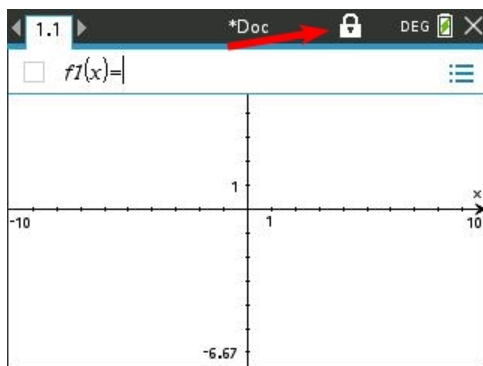


Pode criar, guardar ou eliminar pastas e documentos dentro da pasta Premir para teste.

Criar um Novo documento

1. Prima **[Home]** para aceder ao ecrã inicial.
2. Selecciona **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]**.

Um ícone de Bloqueio na barra de título indica que a unidade portátil está no modo Premir para teste.



Transferir restrições Press-to-Test

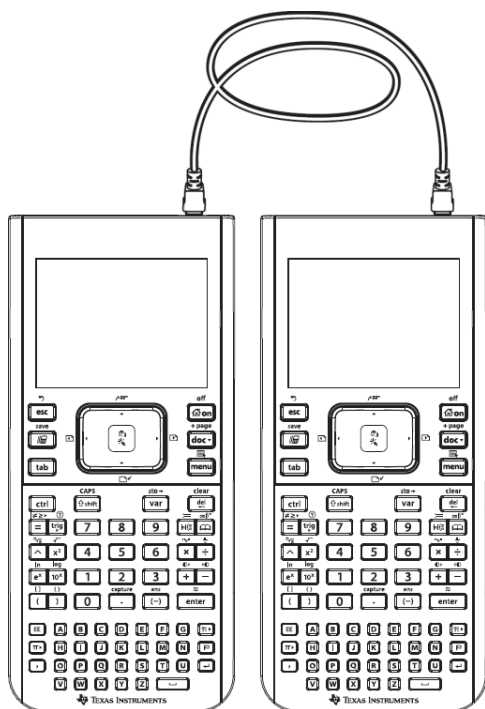
Utilize a funcionalidade Press-to-Test para distribuir rapidamente um conjunto específico de restrições Press-to-Test para várias unidades portáteis de alunos sem precisar de um computador.

Requisitos

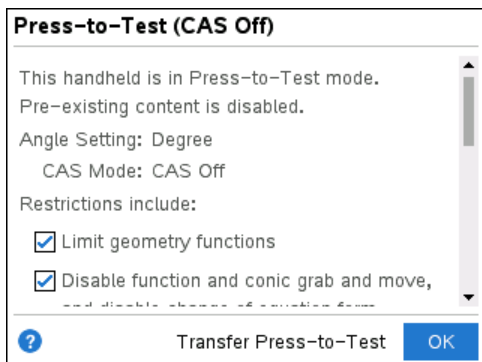
- Se enviar definições Press-to-Test para uma unidade portátil que já esteja no modo Press-to-Test, as definições de restrição na unidade portátil recetora são substituídas e todos os dados criados durante essa sessão Press-to-Test são perdidos.
- A versão do sistema operativo na unidade emissora tem 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 Press-to-Test 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.



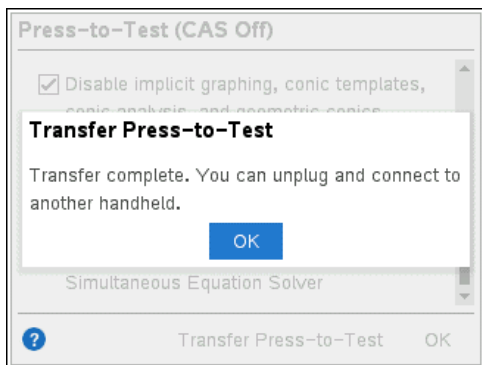
3. Certifique-se de que ambas as unidades portáteis estão conectadas e de que o janela Press-to-Test está visível na unidade portátil emissora. Se necessário, desligue a unidade portátil e, em seguida, ligue-a novamente.



4. Selecione **Transferir Press-to-Test**.

A Definição de ângulo e Restrições Press-to-Test são copiadas para a unidade portátil recetora.

Quando a transferência estiver concluída, a unidade portátil recetora é reiniciada no modo Press-to-Test 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.

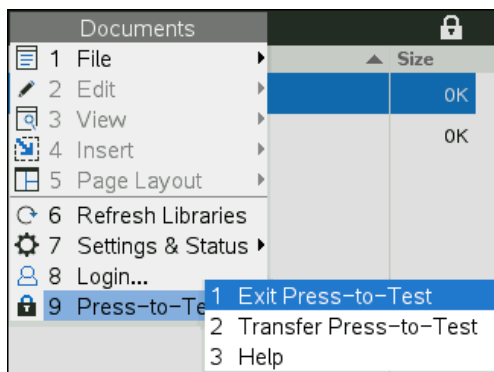
Utilizar outra unidade portátil para sair do modo Premir para teste

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.

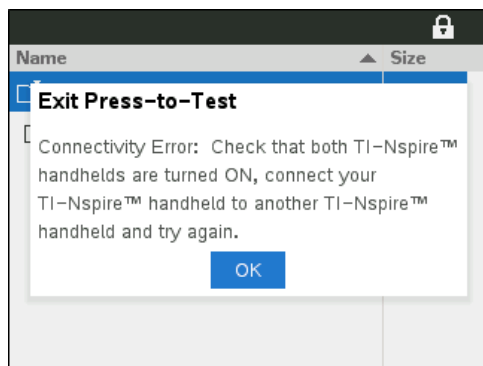
Importante: Se a outra unidade portátil estiver no modo Premir para teste, esta também sairá do Premir para teste.

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 **[on]** para ver o ecrã Página inicial.
4. Selecione **Navegar** e prima **[doc]** para aceder ao menu Documentos.
5. No menu Documentos, selecione **Premir para teste > Sair do Press-To-Test**. 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 várias unidades portáteis

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

- TI-Nspire™ Docking Station ou TI-Nspire™ CX Docking Station
- Suporte TI-Nspire™ Navigator™
- Adaptador de rede sem fios TI-Nspire™ CX
- Uma ligação direta através de um cabo USB

Nota: o TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software v5.2 pode cancelar o modo Premir para Testar apenas em unidades portáteis CX. Para cancelar o Premir para Testar em unidades portáteis CX II ou anteriores, terá de utilizar o TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software v3.9.

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 TI-Nspire™ predefinida.

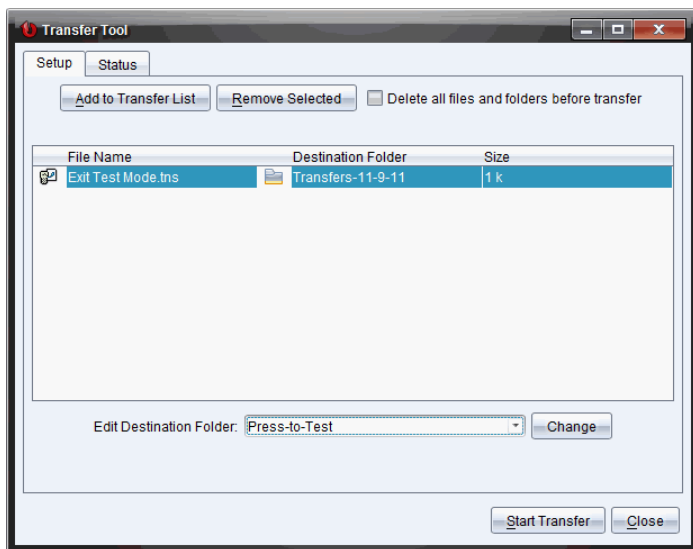
Nota: o nome do ficheiro é sensível a maiúsculas e minúsculas e tem de ser nomeado conforme descrito.

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.



- 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 selecioná-la ao navegar até à pasta Premir para Testar na unidade portátil.

- Clique em **Iniciar transferência**.

O ficheiro "Exit Test Mode.tns" é enviado para as unidades portáteis ligadas e o Premir para Testar é desativado. 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.

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

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 que não tenham sessão iniciada receberão o ficheiro quando iniciarem a sessão.

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

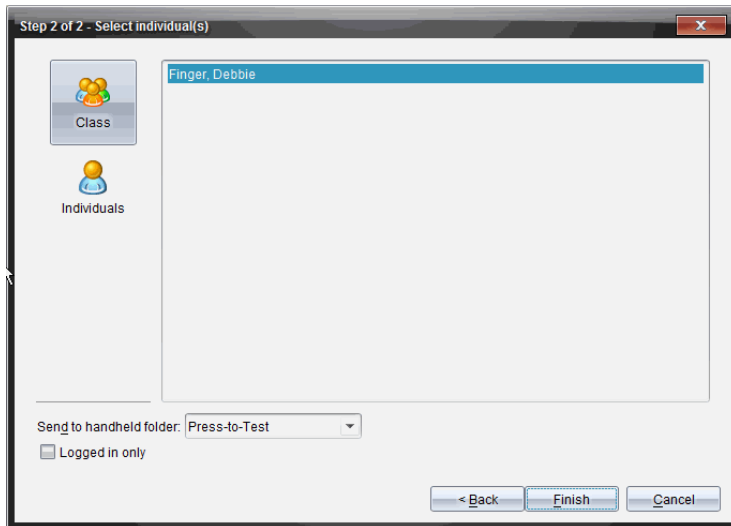
Nota: o nome do ficheiro é sensível a maiúsculas e minúsculas e tem de ser nomeado conforme descrito.


- Clique em **Ferramentas > Enviar para turma**.


A caixa de diálogo Selecionar ficheiros a enviar é aberta.

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 seleccione-o.
5. Clique em **Seguinte**.

A caixa de diálogo Selecionar indivíduos é aberta.



6. Para enviar o ficheiro à 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 ligadas e o modo Premir para Testar é desativado. As unidades portáteis reiniciam e o sistema operativo é carregado.

Comprender Restrições do modo Premir para Testar

Por predefinição, todas as restrições estão selecionadas quando entra no modo Premir para Testar e as respectivas funcionalidades associadas estão desativadas nos menus da aplicação.

- Selecionar 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 e 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 função impede os alunos de selecionar o comando **isPrime()** no Catálogo e de selecionar

Testar > IsPrime em Operadores matemáticos. Quando um aluno introduz manualmente a função **isPrime()**, recebe uma mensagem de erro ao submeter a expressão.

Desativar equações diferenciais Funcionalidade

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 equações graficamente 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
-----	-----	-----

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

- 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 $\left[\frac{\text{tri}}{\text{g}}$ 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), bem como os comandos e modelos $\log(a,b)$, incluindo modelos $\log_b x$.

- Quando os alunos premem $[\log]$ 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 esta 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 \sum 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 o dicionário chinês-inglês

Depois de entrar no modo Premir para Testar, o dicionário chinês-inglês é

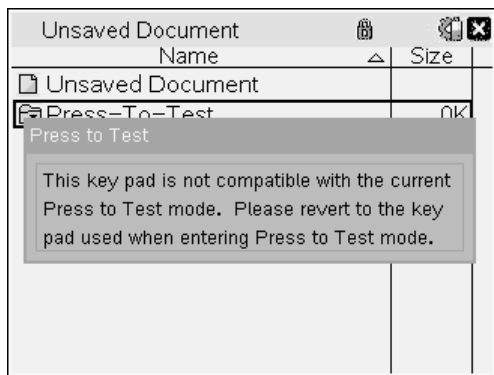
automaticamente desativado se estiver instalado em unidades portáteis TI-Nspire™ CX-C. Não é possível utilizar o dicionário enquanto está no modo Premir para Testar.

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.

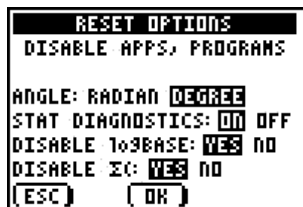
Nota: utilizar o Premir para Testar no modo TI-84 Plus não afeta os documentos criados com um teclado TI-Nspire™.

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 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 (Σ) estão desativadas.

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

As opções que selecionou são apresentadas no ecrã Reinicialização concluída.

```
RESET COMPLETE
DISABLE APPS, PROGRAMS
ANGLE: DEGREE
STAT DIAGNOSTICS: ON
DISABLE LOGBASE: YES
DISABLE Σ: YES
RAM is RESET
Press any Key...
```

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

Prima **[APPS]**

```
APPS HAVE BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any Key...
```

Prima **[PRGM]**

```
PROGRAMS HAVE BEEN
DISABLED

LINK-RECEIVE L1 (OR ANY
FILE) TO RESTORE

Press any Key...
```

Prima **[ALPHA]** **[F2]**

```
1: abs(
2: E $\frac{1}{x}$ 
3: nDeriv(
4: fnInt(
5: logBASE(
[FRAC] [FUDC] [MTRX] [VVAR]
```

Prima **[MATH]**

```
NUM CPX PRB
6: fMin(
7: fMax(
8: nDeriv(
9: fnInt(
@: summation  $\Sigma$ (
A: logBASE(
3: Solver...
```

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:

```
10BASEC HAS BEEN  
DISABLED  
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY  
FILE) TO RESTORE  
Press any Key...
```

```
summation ΣC HAS BEEN  
DISABLED  
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY  
FILE) TO RESTORE  
Press any Key...
```

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 10BASE: 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.

```
SELECT 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
  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

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

Contacte a assistência técnica da TI

education.ti.com/ti-cares

Selecione o seu país para obter recursos técnicos ou assistência.

Informações da Assistência e Garantia

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