

TomTom VIA

Manual do usuário

17.1



Conteúdos

Bem-vindo à navegação com a TomTom	6
<hr/>	
Primeiros passos	7
<hr/>	
Instalação no seu carro	7
Posicionando o equipamento	7
Ligar e desligar	7
Configuração.....	8
Recepção GPS	8
Como enviar informações à TomTom	8
O equipamento não inicia	9
Carregamento do equipamento	9
Como encontrar o slot do cartão de memória	9
Cuidados com seu VIA	9
<hr/>	
Conteúdo da tela	10
<hr/>	
A visualização de mapa	10
A vista de orientação.....	12
A barra de percurso	13
Barra de percurso e distâncias	15
Menu rápido.....	15
Botões de navegação	15
Botões e símbolos menores do menu principal	17
Controle de volume	18
Como usar gestos	19
Trocar o tamanho do texto e de botões	20
Reordenar os botões do menu principal	20
<hr/>	
Trânsito	21
<hr/>	
Sobre o RDS-TMC	21
Como ver o trânsito no mapa	21
Como ver o trânsito em seu percurso	22
Incidentes de trânsito.....	22
Aviso de aproximação de um engarrafamento.....	23
Evitar um engarrafamento em seu percurso	24
Selecione um percurso mais rápido.....	24
Orientação de pista avançada	25
Limites de velocidade baseados na hora	26
<hr/>	
Sincronização usando o TomTom MyDrive	27
<hr/>	
Sobre o TomTom MyDrive	27
Fazer login em sua conta TomTom	27
Encontrar e sincronizar locais usando o MyDrive.....	27
Sincronização dos Meus locais com o MyDrive	28
Importar uma lista de PI da comunidade - MyDrive - NÃO CONECTADO	28
Excluir uma lista de PI da comunidade	28
Importar um arquivo de caminho GPX	28
Excluir um arquivo de caminho GPX.....	29
Salvar e restaurar suas informações de navegação pessoais	29

Pesquisa passo a passo	30
<hr/>	
Como usar a pesquisa passo a passo.....	30
Sobre a pesquisa	30
Como inserir termos de pesquisa	30
Como trabalhar com resultados de pesquisa.....	31
Sobre CEPs	33
Lista de ícones de tipo de PI.....	33
Como planejar um percurso usando a pesquisa passo a passo	37
Usar a previsão de destino	37
Como planejar um percurso até determinado endereço	37
Como planejar um percurso até o centro de uma cidade	39
Como planejar um percurso até um PI	41
Como planejar um percurso usando o mapa	42
Como planejar um percurso usando Meus locais	43
Como planejar um percurso usando coordenadas através da pesquisa passo a passo.....	44
Planejamento antecipado de um percurso	45
Como encontrar um estacionamento.....	47
Como encontrar um posto de gasolina	49
Alteração do percurso	51
<hr/>	
O menu Percurso atual.....	51
Evitar bloqueio de estrada	53
Evitar parte do percurso.....	54
Localização de um percurso alternativo.....	54
Tipos de percurso	55
Evitar recursos em um percurso.....	55
Evitar um incidente ou um recurso de percurso usando a barra de percurso.....	56
Como adicionar uma parada ao seu percurso no menu Percurso atual	56
Como adicionar uma parada ao percurso usando o mapa	57
Como excluir uma parada de seu percurso.....	57
Ignorar a próxima parada no seu percurso	57
Como reordenar paradas em um percurso	57
Meus percursos	58
<hr/>	
Sobre Meus percursos	58
Sobre os arquivos GPX e ITN	58
Como salvar um percurso.....	59
Como navegar usando um percurso salvo.....	60
Navegação para uma parada em um percurso salvo.....	61
Como adicionar uma parada ao percurso salvo usando o mapa	62
Gravar um caminho.....	63
Navegar usando um caminho	63
Como excluir um percurso ou uma trilha de Meus percursos	64
Exportar caminhos para um cartão de memória	64
Importar percursos e caminhos de um cartão de memória.....	65
Map Share	66
<hr/>	
Sobre o Map Share	66
Como criar um relatório de alteração de mapa	66
Como criar um relatório de alteração de mapa usando um local marcado	67
Tipos de alteração de mapa	68

Radares de velocidade	70
<hr/>	
Sobre os radares de velocidade	70
Cruzamento em outra área ou país	70
Radares de velocidade	70
Alterar a forma como os avisos são emitidos	71
Como atualizar locais para câmeras e perigos.....	72
Meus locais	73
<hr/>	
Sobre Meus locais	73
Definir o local da residência e do trabalho	73
Como alterar o local de sua residência	74
Como adicionar um local em Meus locais.....	75
Adicionar um local aos Meus locais no mapa.....	75
Como adicionar um local a Meus locais usando a pesquisa.....	75
Como adicionar um local a Meus locais com a marcação.....	76
Como excluir um destino recente de Meus locais	76
Como excluir um local em Meus locais.....	76
Como usar as listas de PI da comunidade	76
Configurações	78
<hr/>	
Aparência	78
Tela.....	78
Barra de percurso.....	79
Vista de orientação.....	80
Zoom automático	80
Visualizações para saídas de autoestrada	81
Planejar percursos.....	81
Mapas	82
Sons e avisos.....	82
Vozes	83
Idioma e unidades	84
Sistema	85
Ajuda.....	85
Como obter ajuda	87
<hr/>	
Ajuda.....	87
Certificação do produto	88
<hr/>	
Como encontrar as informações de certificação do produto	88
Atualizar usando o MyDrive Connect	89
<hr/>	
Sobre o MyDrive Connect	89
Conta TomTom	89
Configurar o MyDrive Connect	89

Conta TomTom	91
<hr/>	
Suplemento	92
<hr/>	
Avisos de Copyright	98
<hr/>	

Bem-vindo à navegação com a TomTom

Este Manual do usuário explica tudo o que você precisa saber sobre o seu novo TomTom VIA equipamento de navegação.

Para saber mais sobre como começar a usar seu equipamento e instalá-lo em seu veículo, é recomendável ler o capítulo [Primeiros passos](#).

Depois, você provavelmente irá querer saber mais sobre como pesquisar por um endereço ou Ponto de Interesse e poderá ler tudo sobre isso no capítulo [Pesquisa passo a passo](#).

Para obter informações sobre o que você vê no equipamento, vá até [Conteúdo da tela](#).

Para planejar seu primeiro percurso, acesse Planejando um percurso.

Dica: encontre também perguntas frequentes (FAQs) em tomtom.com/support. Selecione o modelo de seu produto na lista ou digite um termo para pesquisa.

Esperamos que você aproveite a leitura e, mais importante, o uso de seu novo equipamento de navegação!

Primeiros passos

Instalação no seu carro

Use o suporte fornecido para instalar seu TomTom VIA no veículo. Leia as instruções sobre como [posicionar seu equipamento](#) antes de instalá-lo VIA.

Para instalar seu VIA, faça o seguinte:

1. Conecte o cabo USB fornecido ao suporte. Caso o suporte seja integrado ao VIA, conecte o cabo USB ao equipamento.

Nota: Utilize APENAS o cabo USB fornecido com seu VIA. Outros cabos USB podem não funcionar.

2. Conecte o cabo USB do carregador USB para o carro e conecte-o à fonte de energia do painel.
3. Escolha a melhor localização, (para-brisa a janela lateral) para instalar seu TomTom VIA.

Dica: Se o suporte estiver integrado em seu VIA, você poderá mudar facilmente a orientação de seu equipamento. Pressione o botão na parte traseira do equipamento para liberá-lo do suporte, então retire o suporte. Insira-o novamente no outro lado do equipamento.

4. Verifique se as ventosas no suporte e no para-brisa estão limpas e secas.
5. Pressione bem a ventosa do suporte contra o para-brisa.
6. Gire a presilha de borracha próxima à base do suporte no sentido horário até ouvir um clique.
7. Se seu suporte não estiver integrado no seu VIA, coloque o VIA no suporte, garantindo que ele se encaixe no lugar.

Os discos adesivos do painel estão disponíveis como parte de uma linha de acessórios para seu VIA. Para obter mais informações, vá para tomtom.com/accessories.

Posicionando o equipamento

Tenha cuidado ao instalar seu VIA. O VIA não deve bloquear ou interferir:

- Sua visualização da estrada.
- Os controles no seu veículo.
- Os espelhos retrovisores.
- Os airbags.

Você deve ser capaz de alcançar facilmente o VIA sem se inclinar ou estender o braço. Em um carro, é possível fixar seu VIA no para-brisa ou janela lateral, ou você pode usar o disco adesivo para o painel para prender o suporte no painel.

Ligar e desligar

Como ligar o equipamento

Mantenha pressionado o botão Liga/Desliga até iniciar seu equipamento. Se o equipamento estiver desligado, você verá a visualização de mapa. Se o equipamento estiver hibernando, você verá a última tela que estava visualizando.

Como ativar o modo de hibernação do equipamento

Para ativar o modo de hibernação do equipamento, pressione e solte o botão Liga/Desliga.

Também é possível pressionar o botão Liga/Desliga por mais de 2 segundos até ver os botões Hibernar e Desligar. Selecione **Hibernar** para ativar o modo de hibernação do equipamento.

Dica: para ativar o modo de hibernação do equipamento de navegação quando o cabo USB estiver desconectado ou quando ele for removido do suporte, acesse Configurações da bateria no menu de [Configurações](#).

Como desligar completamente o equipamento

Para desligar completamente o equipamento de navegação, siga uma das etapas abaixo:

- Mantenha pressionado o botão Liga/Desliga por mais de 2 segundos até ver os botões Hibernar e Desligar. Selecione **Desligar** para desligar o equipamento. Selecione o botão de voltar caso não queira desligar o equipamento.
- Mantenha pressionado o botão Liga/Desliga por mais de 5 segundos até desligar o equipamento.

Configuração

Nota: o idioma escolhido será usado em todo o texto da tela. É possível alterar o idioma a qualquer momento em [Idioma e Unidades](#) no menu de **Configurações**.

Ao ligar o TomTom VIA pela primeira vez, você terá de responder a algumas perguntas para configurá-lo. Responda às perguntas tocando na tela.

Recepção GPS

Ao iniciar seu TomTom VIA, talvez ele precise de alguns minutos para determinar sua posição. Mais tarde, sua posição será encontrada com muito mais rapidez.

Para garantir excelente recepção via satélite, use o VIA em ambientes externos e mantenha-o na posição vertical. Em alguns casos, objetos grandes como edifícios altos podem interferir na recepção.

Importante: o QuickGPSFix contém informações sobre posições de satélite que ajudam seu VIA a encontrar sua posição com mais rapidez. Você pode atualizar o QuickGPSfix usando o [MyDrive Connect](#).

Como enviar informações à TomTom

Quando você começa a navegar ou restaura o VIA pela primeira vez, VIA solicita permissão para coletar algumas informações sobre a utilização do equipamento de navegação. As informações são armazenadas no VIA até que sejam recuperadas. Usaremos essas informações anônimas para melhorar nossos produtos e serviços. Se você utilizar nossos serviços, utilizaremos suas informações de localização para disponibilizá-los.

É possível optar por compartilhar essas informações conosco a qualquer momento fazendo o seguinte:

1. No menu principal, selecione o botão **Configurações**.
2. Selecione **Sistema**.
3. Selecione **Suas informações e privacidade**.
4. Selecione o botão para ativar/desativar o envio de informações.

Nota: se você optar por não nos enviar informações de localização, não receberá mais nossos serviços. Isso ocorre porque os serviços precisam enviar à TomTom a localização do seu equipamento a fim de receber as informações de trânsito referentes à sua posição. A data final de sua assinatura permanecerá a mesma, mesmo que você não nos envie essas informações.

Encontre informações atuais e mais detalhadas em tomtom.com/privacy.

O equipamento não inicia

Em casos raros, o TomTom VIA pode não iniciar corretamente ou parar de responder aos seus toques.

Primeiramente, verifique se a bateria está carregada. Para carregar a bateria, conecte o VIA ao carregador de carro. Pode levar de 3 a 5 horas para carregar a bateria totalmente, dependendo do tipo de equipamento.

Importante: não carregue seu equipamento usando a porta USB do veículo, pois ela não é potente o suficiente.

Se isso não resolver o problema, reinicie o equipamento. Para fazer isso, mantenha pressionado o botão Ligar/Desligar até que o VIA comece a reiniciar.

Carregamento do equipamento

A bateria do seu TomTom VIA é carregada quando você o conecta ao carregador de carro TomTom, ao computador ou a um Carregador doméstico USB.

Importante: não carregue seu equipamento usando a porta USB do veículo, pois ela não é potente o suficiente.

Você é avisado quando o nível de bateria está baixo ou crítico. Quando o nível da bateria está baixo ou crítico, você perde a conexão com alguns serviços TomTom. Quando a bateria está vazia, o VIA entra no modo de hibernação.

Importante: em equipamentos dos modelos START 42/52, START 40/50/60 e GO 51/61, a tela apaga intencionalmente quando você conecta seu equipamento ao computador. A tela também apaga se você usar um carregador que não é da TomTom que não forneça a energia suficiente ao carregar.

Nota: Utilize APENAS o cabo USB fornecido com seu VIA. Outros cabos USB podem não funcionar.

Como encontrar o slot do cartão de memória

O slot do cartão de memória encontra-se embaixo do suporte.

Para inserir um cartão de memória, solte o suporte do VIA usando o recuo para o dedão. Insira o cartão de memória no slot. Encaixe o suporte de volta no equipamento até ouvir um clique.

Cuidados com seu VIA

É importante cuidar bem do seu equipamento:

- Nunca abra a tampa do equipamento. Esta ação pode ser perigosa e anulará a garantia.
- Enxugue ou seque a tela do equipamento usando um pano macio. Não use nenhum limpador líquido.

Conteúdo da tela

A visualização de mapa

A visualização de mapa é exibida quando você não tem nenhum percurso planejado. Sua localização real é exibida assim que seu VIA encontra sua localização GPS.

A visualização de mapa pode ser usada da mesma forma como examinaríamos um mapa tradicional em papel. Você pode mover o mapa usando [gestos](#) e aplicar zoom usando os botões de zoom.

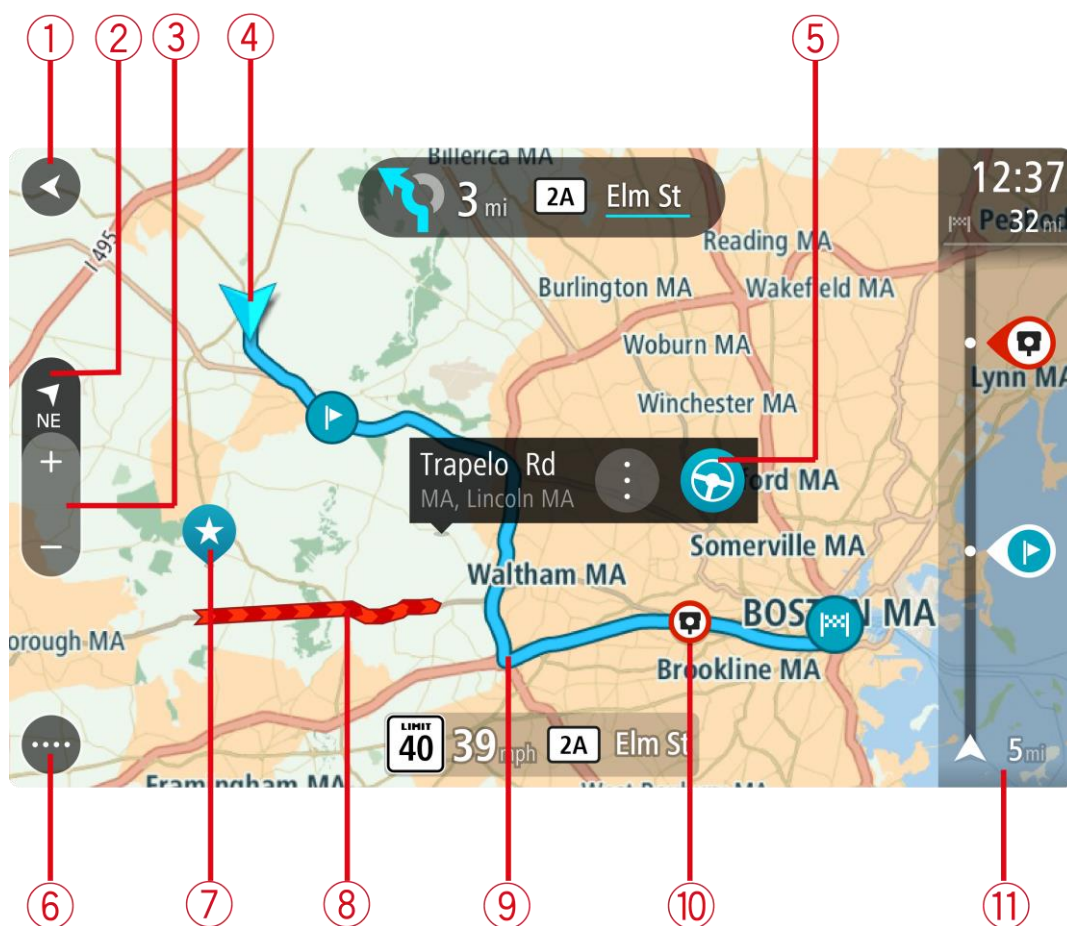
Importante: tudo no mapa é interativo, inclusive os símbolos do mapa e o percurso; tente selecionar algo e veja o que acontece!

Dica: para abrir o menu pop-up de um item do mapa (por exemplo, um percurso ou um PI), selecione o item para abrir o menu. Para selecionar uma localização no mapa, selecione e mantenha pressionada a localização até abrir o menu pop-up.

O mapa exibe sua localização atual e muitas outras localizações, como [Meus locais](#).

Se você não tiver selecionado um percurso, o zoom do mapa será reduzido para exibir a área ao redor de sua localização.

Se você tiver planejado um percurso, seu percurso completo será exibido no mapa. Você pode [adicionar paradas](#) ao seu percurso diretamente no mapa. Quando você começa a dirigir, a [vista de orientação](#) é exibida.



1. Botão de voltar. Esse botão redireciona o mapa para uma visão geral de todo o seu percurso ou, quando não há nenhum percurso planejado, ele move o mapa para colocar sua localização atual no centro.
2. Botão de vista. Toque no botão de vista para alternar entre a visualização de mapa e a vista de orientação.

Na visualização de mapa, se você estiver dirigindo, a pequena seta girará para indicar sua direção de viagem em relação ao norte, com ele para cima.

Dica: a direção da bússola na qual você está dirigindo é mostrada no botão de vista abaixo da seta pequena da bússola, por exemplo, NE para noroeste. Essas direções da bússola são exibidas automaticamente ao dirigir na América do Norte e são ocultadas ao sair da América do Norte.

3. Botões de zoom. Selecione os botões de zoom para ampliar ou reduzir o zoom.
4. Localização atual. Esse símbolo exibe sua localização atual. Selecione-o para adicioná-lo a Meus locais ou pesquise perto de sua localização atual.

Nota: se seu VIA não conseguir encontrar sua localização, o símbolo será exibido em cinza.

Nota: você não pode alterar o símbolo de localização atual.

5. Localização selecionada. Mantenha pressionado para [selecionar uma localização](#) no mapa. Selecione o botão de menu pop-up para exibir as opções para a localização, ou selecione o botão **Dirigir** para planejar um percurso para o local.
6. Botão Menu principal. Selecione o botão para abrir o [Menu principal](#).
7. Símbolos do mapa. Os símbolos são usados no mapa para exibir seu destino e seus locais salvos:



- Seu destino.



- O seu local da residência. Você pode definir o local da sua residência em [Meus locais](#).



- Seu local de trabalho. Você pode definir o local de seu trabalho em [Meus locais](#).



- Uma [parada](#) em seu percurso.



- Um local salvo em [Meus locais](#).



- Uma [localização marcada](#).



- Quando uma pesquisa por PIs próximo do destino é concluída e os resultados são exibidos no mapa, os PIs menos importantes são exibidos como pinos pretos com cruzes brancas.



- Símbolos para exibir os locais de seus PIs da comunidade.

Selecione um símbolo do mapa para abrir o menu pop-up e selecione o botão de menu para ver uma lista de ações que podem ser executadas.

8. Informações de trânsito. Selecione o incidente de trânsito para exibir informações sobre o [congestionamento](#).
9. Seu percurso, caso você tenha planejado um. Selecione o percurso para apagá-lo, altere o tipo de percurso, adicione uma parada ou salva as alterações em seu percurso.
10. Radares de velocidade em seu percurso. Selecione um [radar de velocidade](#) para exibir informações sobre a câmera.
11. Barra de percurso. A barra de percurso é exibida quando você tem um percurso planejado.

A vista de orientação

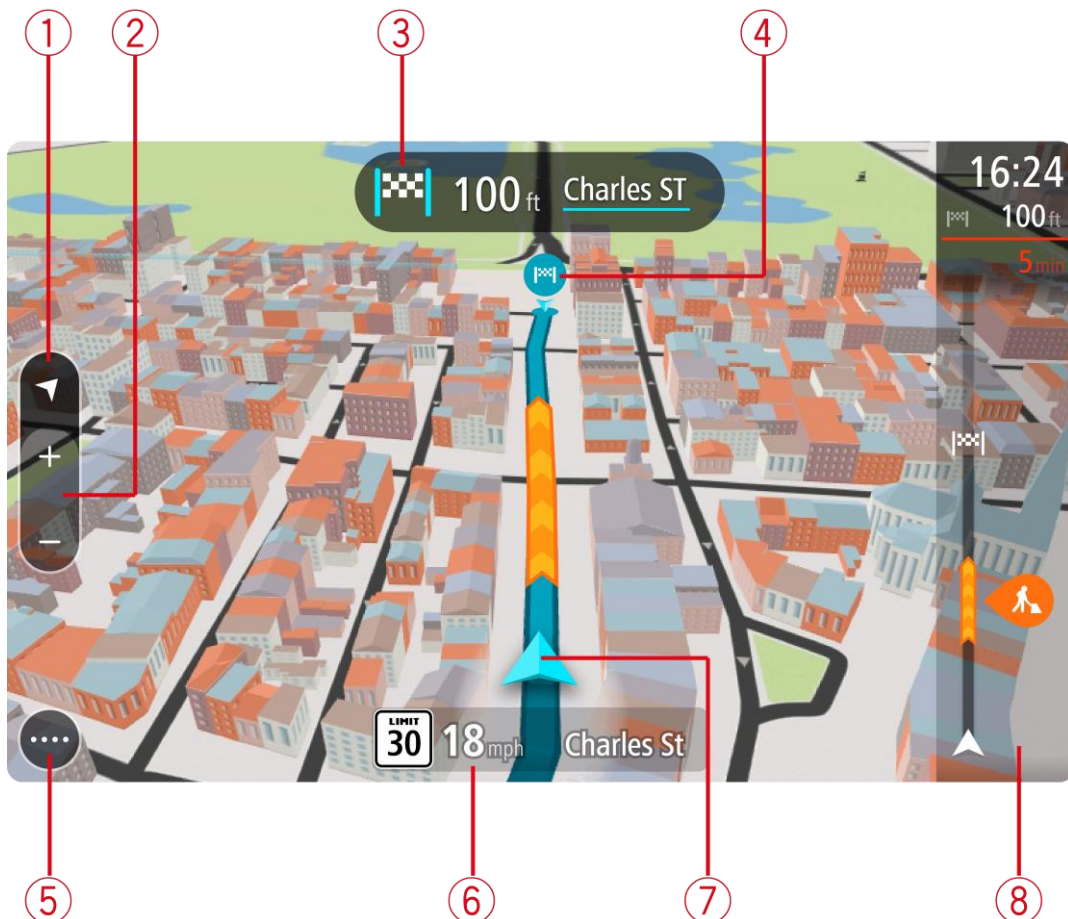
A vista de orientação é usada para guiá-lo ao longo do percurso até seu destino. A vista de orientação é exibida quando você começa a dirigir. Você vê sua localização atual e os detalhes ao longo do percurso, inclusive prédios 3D em algumas cidades.

Nota: os prédios 3D na vista de orientação não estão disponíveis em todos os equipamentos.

A vista de orientação geralmente é em 3D. Para exibir um mapa 2D com o mapa em movimento em sua direção de viagem, altere as [configurações padrão 2D e 3D](#).

Dica: quando você planejar um percurso e a vista de orientação 3D for exibida, selecione o botão de vista para alterar a [visualização de mapa](#) e usar os recursos interativos.

Quando seu VIA for iniciado após hibernar e você tiver um percurso planejado, a vista de orientação será exibida com sua localização atual.



1. Botão de vista. Toque no botão de vista para alternar entre a visualização de mapa e a vista de orientação.

Na visualização de orientação, se você estiver dirigindo, a pequena seta girará para indicar sua direção de viagem em relação ao norte, com ele para cima.

Dica: a direção da bússola na qual você está dirigindo é mostrada no botão de vista abaixo da seta pequena da bússola, por exemplo, NE para noroeste. Essas direções da bússola são exibidas automaticamente ao dirigir na América do Norte e são ocultadas ao sair da América do Norte.

2. Botões de zoom. Selecione os botões de zoom para ampliar ou reduzir o zoom.

Dica: em alguns equipamentos, você também pode [aproximar ou afastar os dedos](#) para ampliar ou reduzir o zoom.

3. Painel de instruções. Esse painel exibe as seguintes informações:

- A direção de sua próxima curva.
- A distância até sua próxima curva.
- O nome da próxima estrada em seu percurso.
- Orientação de pista em alguns cruzamentos.

Nota: selecione o painel de instruções para ver uma lista de instruções de texto passo a passo para o seu percurso planejado.

4. Símbolos de percurso. Os símbolos são usados em seu percurso para exibir sua localização inicial, suas [paradas](#) e seu destino.
5. Botão Menu principal. Selecione o botão para mostrar o [Menu principal](#).
6. Painel de velocidade. Esse painel exibe as seguintes informações:
 - O limite de velocidade em sua localização.
 - Sua velocidade atual. Se você dirigir a mais de 5 km/h ou 3 mph além do limite de velocidade, o painel de velocidade ficará vermelho. Se você dirigir a menos de 5 km/h ou 3 mph além do limite de velocidade, o painel de velocidade ficará laranja.
 - O nome da rua em que você está dirigindo.
 - O botão para reportar radar de velocidade.
7. Localização atual. Esse símbolo exibe sua localização atual. Selecione o símbolo ou o painel de velocidade para abrir o [menu rápido](#).

Nota: se seu VIA não conseguir encontrar sua localização, o símbolo será exibido em cinza.

Nota: você não pode alterar o símbolo de localização atual.

8. Barra de percurso. A barra de percurso é exibida quando você tem um percurso planejado.

Importante: para ver uma barra de percurso maior com informações adicionais de percurso, altere a configuração para [Informações de percurso](#).

A barra de percurso

A barra de percurso é exibida quando você tem um percurso planejado. Ela contém um painel de informações de chegada na parte superior e uma barra com símbolos embaixo.

Dica: você também pode escolher ver uma barra de percurso mais ampla exibindo informações de percurso adicionais (não disponível em todos os equipamentos ou aplicativos).

Nota: a distância [restante exibida pela barra de percurso](#) depende da extensão geral de seu percurso.



O painel de informações de chegada exibe as seguintes informações:

Dica: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no [painel de informações de chegada](#). A hora estimada de chegada é a hora local em seu destino.

- A hora de chegada estimada ao seu destino.
- O tempo gasto para chegar de seu local atual até o destino.
- Um botão de estacionamento é exibido próximo à bandeira de destino quando o estacionamento está disponível perto de sua localização.

Caso você tenha [paradas](#) em seu percurso, selecione esse painel para alternar entre informações sobre sua próxima parada e seu destino final. Você pode [escolher as informações exibidas](#) no painel de informações de chegada.

Status do trânsito - se seu VIA não estiver recebendo nenhuma informação de trânsito, um símbolo de trânsito com uma cruz será exibido abaixo do painel de informações de chegada.

A barra usa símbolos para exibir as seguintes informações:

- Um [percurso mais rápido](#), se houver trânsito no seu percurso.
- As [paradas](#) em seu percurso.

Dica: para remover rapidamente uma parada, selecione-a na barra de percurso e use o menu.

- [Postos de gasolina](#) que estão diretamente em seu percurso.
- [TomTom Traffic](#) incidentes.
- Radares de velocidade [TomTom](#).
- Paradas de descanso diretamente em seu percurso.

Você pode [escolher as informações exibidas](#) em seu percurso.

Os símbolos estão na ordem em que ocorrem em seu percurso. Para incidentes de trânsito, o símbolo de cada incidente alterna entre a exibição do tipo de incidente e o atraso em minutos. Selecione um símbolo para ver mais informações sobre uma parada, um incidente ou um radar de velocidade. Se um símbolo for exibido em cima de outro símbolo, a seleção dos símbolos ampliará a barra de percurso para exibir cada símbolo separadamente. Em seguida, você poderá selecionar um símbolo.

O tempo total de atraso devido a engarrafamentos, clima e outros incidentes no percurso, inclusive informações fornecidas pelo histórico do uso de percursos, é exibido acima dos símbolos.

Para ver uma lista completa de incidentes, consulte [Incidentes de trânsito](#).

A parte inferior da barra de percurso representa sua localização atual e mostra a distância até o próximo incidente no percurso. Além disso, você pode escolher visualizar a hora atual se ativar a configuração.

Observação: para tornar a barra de percurso mais legível, talvez alguns incidentes podem não sejam exibidos. Esses incidentes serão sempre de menor importância e só causam pequenos atrasos.

A barra de percurso também exibe mensagens de status, por exemplo, **Procurando percurso mais rápido** ou **Reproduzir visualização do percurso**.

Barra de percurso e distâncias

A distância restante exibida na barra de percurso depende da extensão de seu percurso ou da distância restante no percurso.

- Para distâncias restantes maiores do que 50 km (31 milhas), apenas os próximos 50 km (31 milhas) são exibidos. O ícone de destino não é exibido.

Dica: é possível percorrer a barra de percurso para ver seu percurso inteiro (recurso indisponível para iOS).

- Para distâncias restantes entre 10 km (6 milhas) e 50 km (31 milhas), a distância completa é exibida. O ícone de destino fica fixo na parte superior da barra de percurso.
- Para distâncias restantes inferiores a 10 km (6 milhas), a distância completa é exibida. O ícone de destino se move em direção ao símbolo chevron quando você se aproxima do destino.

A metade superior da barra de percurso exibe duas vezes a distância da barra inferior, conforme mostrado nos exemplos a seguir:

- A distância restante de 50 km na barra de percurso é dividida em 34 km (21 milhas) na parte superior e 16 km (9 milhas) na inferior.
- A distância restante de 10 km na barra de percurso é dividida em 6,6 km (4 milhas) na parte superior e 3,3 km (2 milhas) na inferior.

A barra de percurso é atualizada constantemente conforme você dirige.

Menu rápido

Para abrir o menu rápido, selecione o símbolo de localização atual ou o painel de velocidade na vista de orientação.

Assim, você poderá:

- [Marcar uma localização](#)
- [Alterar um limite de velocidade](#)
- [Evitar bloqueio de estrada](#)
- Veja sua localização atual ou latitude/longitude caso não esteja em uma estrada com nome.

Botões de navegação

Na [visualização de mapa](#) ou [vista de orientação](#), selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.

Os seguintes botões de navegação estão disponíveis no menu principal:

Nota: nem todos os recursos são compatíveis com todos os equipamentos.

Dirigir para



Selecione esse botão para abrir o menu **Dirigir para** e pesquise por um endereço, um Ponto de Interesse ou uma coordenada de latitude-longitude. Depois, planeje um percurso para esse local.

Endereço



No menu **Dirigir para**, selecione esse botão para procurar por um endereço e, depois, planeje um percurso para esse local.

Ponto de Interesse

No menu **Dirigir para**, selecione esse botão para procurar por um ponto de interesse e, depois, planeje um percurso para esse local.



Latitude Longitude

No menu **Dirigir para**, selecione esse botão para procurar por uma coordenada de latitude-longitude e, depois, planeje um percurso para esse local.



Ir para casa

Selecione esse botão para dirigir para o seu local da residência. Se esse botão não estiver incluído no menu principal, vá para [Meus locais](#) para configurar seu local da residência.



Ir para o trabalho

Selecione esse botão para dirigir para o seu local de trabalho. Se esse botão não estiver incluso no seu menu principal, vá até [Meus locais](#) para configurar o seu local de trabalho.



Destino recente

Selecione esse botão para abrir uma lista dos seus destinos recentes. Selecione um destino recente para planejar um percurso para o mesmo.



Percurso atual

Selecione este botão para [apagar ou alterar](#) seu percurso planejado.



Meus locais

Selecione este botão para exibir seus [locais salvos](#).



Meus percursos

Selecione este botão para exibir seus [percursos salvos](#).



Estacionamento

Selecione este botão para [encontrar estacionamentos](#).



Posto de gasolina

Selecione este botão para [encontrar postos de gasolina](#).



Iniciar gravação

Selecione esse botão para iniciar ou parar a gravação de um caminho.



Botões e símbolos menores do menu principal

Na visualização de mapa ou vista de orientação, selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.

Os seguintes botões estão disponíveis na tela Menu principal, além dos [botões de navegação](#):



Selecione este botão para abrir o [Menu Configurações](#).



Selecione este botão para abrir o [Menu de ajuda](#). O menu de ajuda contém informações sobre o seu VIA, por exemplo, versão do mapa, número de série do equipamento e informações legais.



Selecione esse botão para [reordenar os botões](#) no menu principal.



Selecione este botão para retornar à tela anterior.



Selecione este botão para retornar à [visualização de mapa](#) ou à [vista de orientação](#).



Este símbolo mostra o nível de carga da bateria no equipamento.



Esse símbolo mostra que seu VIA está conectado a sua [conta TomTom](#).



Esse símbolo mostra que seu VIA não está conectado a sua [conta TomTom](#).



Esse botão mostra que você ouvirá instruções de voz. Selecione este botão para desativar as instruções de voz. Você não ouvirá mais as instruções de percurso faladas, mas ainda ouvirá informações, como avisos e informações de trânsito.

Dica: você pode selecionar os tipos de instruções que deseja ouvir. Selecione [Vozes](#) no menu de configurações e selecione as instruções que deseja ouvir.



Esse botão mostra que você não ouvirá instruções de voz. Selecione este botão para ativar as instruções de voz.



Esse botão mostra que a tela está usando cores diurnas. Selecione o botão para reduzir o brilho da tela e exibir o mapa em cores mais escuras.

Ao dirigir à noite ou dentro de um túnel escuro, fica mais fácil visualizar a tela e há menos distração para o motorista se o brilho da tela for esmaecido.

Dica: o equipamento pode alternar automaticamente entre cores diurnas e noturnas, dependendo da hora do dia. Para desativar este recurso, selecione Aparência no menu de configurações e desative **Alternar para cores noturnas quando estiver escuro**.



Esse botão mostra que a tela está usando cores noturnas. Selecione o botão para aumentar o brilho da tela e exibir o mapa em cores mais claras.



Selecione esse botão para atualizar a sua tela.

Controle de volume

Na visualização de mapa ou vista de orientação, selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.

Selecione e deslize o controle de volume para alterar o volume dos avisos e instruções de voz. Se as instruções de voz forem desativadas, o controle de volume ainda alterará o volume dos avisos.



Como usar gestos

Os gestos são usados para controlar seu VIA.

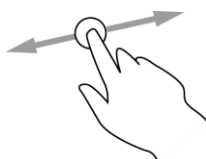
Nesse Manual do usuário, você vai aprender como usar gestos para controlar seu VIA. Abaixo você encontra uma explicação sobre cada gesto.

Toque duplo



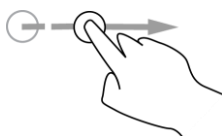
Com um dedo, toque na tela duas vezes rapidamente.
Exemplo de quando usar o zoom no mapa.

Arrastar



Coloque um dedo na tela e mova-o.
Exemplo de quando usar a rolagem no mapa.

Deslizar



Deslize a ponta de um dedo na tela.
Exemplo de como usar a rolagem de grande distância no mapa.

Dica: o deslize não está disponível em todos os equipamentos.

Manter pressionado



Deixe um dedo na tela por mais de 0,5 segundo.
Exemplo de quando abrir o menu pop-up de um local do mapa.

Pinch to zoom



Toque na tela com o polegar e outro dedo. Separa-os para aplicar zoom e aproxime-os para reduzir o zoom.
Exemplo de quando ampliar e reduzir o zoom no mapa.

Dica: essa opção não está disponível em todos os equipamentos. Se a opção Pinch to Zoom não estiver disponível, use os botões de zoom para ampliar ou reduzir o zoom.

Tocar ou selecionar



Toque na tela com um dedo.
Exemplo de quando selecionar um item no menu principal.

Trocar o tamanho do texto e de botões

Você pode alterar o tamanho do texto e de botões que são vistos na tela, por exemplo, para facilitar a leitura dos textos e a utilização dos botões.

Nota: esse recurso somente está disponível em equipamentos com uma tela de 6 pol/15 cm ou maior.

Para alterar o tamanho do texto e de botões, selecione o botão **Ajustes** no menu principal, selecione **Aparência** e então selecione **Tamanho do texto e de botões**. Seu equipamento deve ser reiniciado para que essa alteração seja aplicada.

Reordenar os botões do menu principal

Para reordenar os botões no menu principal e deixá-los de acordo com a sua preferência, faça o seguinte:

1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Mantenha pressionado por dois segundos o botão que deseja mover.

Dica: de forma alternativa, selecione o botão Editar no menu principal.



O botão de menu é exibido com setas para a esquerda e para a direita.

3. Pressione a seta esquerda ou direita no botão de menu para mover o botão para uma nova posição no menu.
4. Selecione e mova outros botões na ordem desejada.
5. Selecione **Concluído**.

Trânsito

Sobre o RDS-TMC

O Canal de Mensagens de Trânsito (TMC), também conhecido como RDS-TMC, transmite informações de trânsito na forma de sinais de rádio e está disponível gratuitamente em muitos países.

O TMC não é um serviço da TomTom, mas está disponível ao usar o Receptor de trânsito RDS-TMC da TomTom.

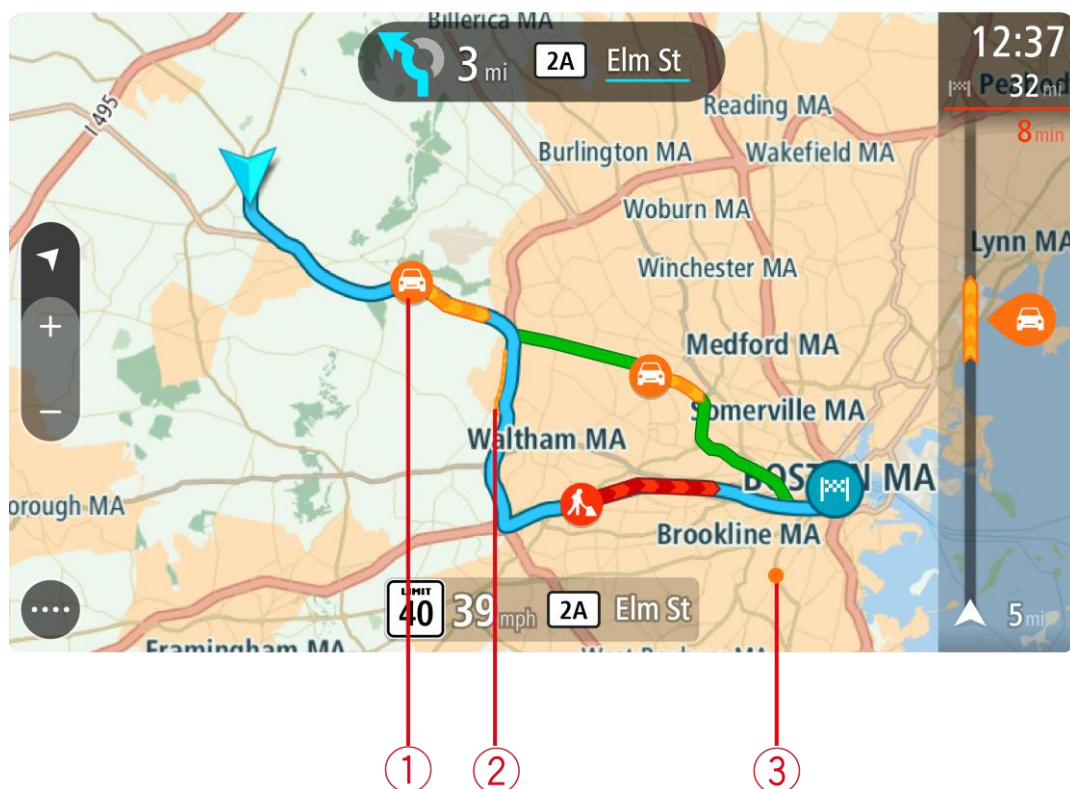
Nota: o TMC não está disponível em todos os países. Para verificar a disponibilidade dos serviços TMC em seu país, acesse tomtom.com/5826.

A TomTom não é responsável pela disponibilidade ou qualidade da informação sobre o trânsito fornecida pelo TMC.

Como ver o trânsito no mapa

Os incidentes de trânsito são enviados no mapa. Quando vários incidentes de tráfego sobrepõem o incidente com maior prioridade - por exemplo, um bloqueio de estrada é tem prioridade mais alta do que trabalhos em estradas ou uma pista fechada.

Dica: selecione um incidente no mapa para ver informações mais detalhadas.



1. Incidente de trânsito que afeta seu percurso na direção de sua viagem.
Um símbolo ou número no início do incidente mostra o tipo de incidente ou o atraso em minutos, por exemplo: 5 minutos.

A cor do incidente indica a velocidade do trânsito relativa à velocidade máxima permitida nesse local, em que vermelho indica a mais lenta. As faixas no engarrafamento também são animadas para exibir a velocidade do trânsito, onde adequado.

Para ver uma lista completa de incidentes, consulte [Incidentes de trânsito](#).

2. O incidente de trânsito em seu percurso, mas na direção oposta da viagem.
3. Incidentes de trânsito em estradas que não são visíveis em seu nível de zoom atual.

Como ver o trânsito em seu percurso

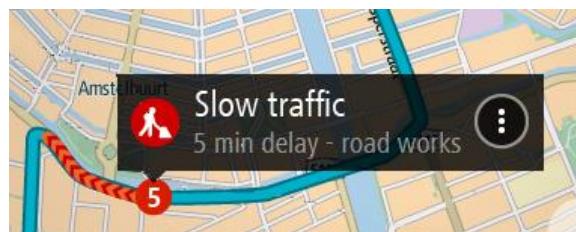
As informações sobre incidentes de trânsito em seu percurso são exibidas na barra de percurso no lado direito do mapa e nas vistas de orientação.

A barra de percurso avisa sobre congestionamentos quando você está dirigindo, usando símbolos para mostrar onde cada incidente de trânsito está localizado em seu percurso. Ao usar a visualização de mapa, você também pode selecionar símbolos no próprio mapa.

Nota: se seu VIA não estiver recebendo nenhuma informação de trânsito, um símbolo de trânsito com uma cruz será exibido abaixo do painel de informações de chegada.

Nota: para tornar a barra de percurso mais legível, talvez alguns incidentes podem não ser exibidos. Esses incidentes serão sempre de menor importância e só causam pequenos atrasos.

Para obter mais informações sobre um incidente, selecione-o na barra de percurso. O mapa é aberto com zoom no incidente, e um painel de informações é aberto exibindo informações detalhadas sobre o incidente de trânsito.



As informações exibidas incluem:




- A causa do incidente de trânsito, por exemplo, obras na estrada, pista de rodagem fechada ou clima.
- A gravidade do incidente - trânsito lento, engarrafamento ou congestionamento.
- O tempo de atraso.
- A extensão do incidente.

Para ver uma lista completa de incidentes, consulte [Incidentes de trânsito](#).

Selecione o botão de voltar para retornar à vista de orientação.

Incidentes de trânsito

Os símbolos de incidente de trânsito a seguir são usados na visualização de mapa e na barra de percurso para mostrar o motivo do engarrafamento:

	Trânsito
	Acidente
	Condições perigosas



Trabalhos na estrada



Bloqueio de pista



Bloqueio de estrada



Chuva



Nevoeiro



Gelo ou neve



Vento

O símbolo ou o número no início do incidente mostra o tipo de incidente ou o atraso em minutos, por exemplo: 4 minutos.

A cor do incidente indica a velocidade do trânsito relativa à velocidade máxima permitida nesse local, em que vermelho indica a mais lenta. As faixas no engarrafamento também são animadas para exibir a velocidade do trânsito, onde adequado.

4



A velocidade do trânsito está entre 0% e 20% da velocidade permitida

4



A velocidade do trânsito está entre 20% e 40% da velocidade permitida

4



A velocidade do trânsito está entre 40% e 100% da velocidade permitida

4



A velocidade do trânsito está normal.



Estrada fechada, sem trânsito.

Aviso de aproximação de um engarrafamento

Um aviso é dado conforme você se aproxima do engarrafamento. Os avisos são reproduzidos de diversas maneiras:



- Um símbolo de aviso é exibido na barra de percurso.
- A barra de percurso é ampliada para o início do engarrafamento.
- Sua distância até o início do engarrafamento é mostrada na barra de percurso.
- A cor da estrada na barra de percurso muda para laranja ou vermelho, dependendo da gravidade do engarrafamento.
- A cor de fundo da barra de percurso muda para vermelho se você estiver dirigindo rápido demais na direção do engarrafamento.
- Você ouve um som de aviso.

Para [alterar a forma como você é avisado](#), selecione **Sons e avisos** no menu [Ajustes](#).

Evitar um engarrafamento em seu percurso

Você pode evitar um engarrafamento presente em seu percurso.

Nota: às vezes, o percurso mais rápido ainda é o percurso com o engarrafamento.

Nota: pode não ser possível encontrar um percurso alternativo ao longo do engarrafamento se não existir um.

Evitar um engarrafamento usando a barra de percurso

1. Na barra de percurso, selecione o símbolo do engarrafamento se quiser evitá-lo. O congestionamento é exibido no mapa.
2. Selecione o botão de menu pop-up.



3. Selecione **Evitar** no menu pop-up. Um novo percurso que evita o engarrafamento foi encontrado.

Evitar um engarrafamento usando o mapa

1. Na visualização de mapa, amplie e selecione o engarrafamento que está em seu percurso. O engarrafamento com um painel de informações é exibido no mapa.
2. Selecione o botão de menu pop-up.



3. Selecione **Evitar**. Um novo percurso que evita o engarrafamento foi encontrado.

Selecione um percurso mais rápido

Ao encontrar um percurso mais rápido, será perguntado se você deseja usá-lo.

Dica: para ser solicitado que você escolha um percurso, selecione **Pergunte-me para que eu possa escolher** no menu **Planejar percursos** em [Configurações](#).

Caso você ainda não tenha selecionado um percurso mais rápido, ao se aproximar de um, ele será mostrado na vista de orientação na tela. Um símbolo de decisão será exibido na barra de percurso.

Para selecionar o percurso mais rápido, siga pelo percurso verde mostrado. Seu equipamento exibirá automaticamente o seu novo percurso.

Para ignorar o percurso mais rápido, apenas continue seguindo seu percurso atual.

Para obter mais informações sobre o percurso mais rápido, selecione o símbolo de decisão na barra de percurso. O mapa é aberto com zoom no local onde você deve entrar para acessar o novo percurso.

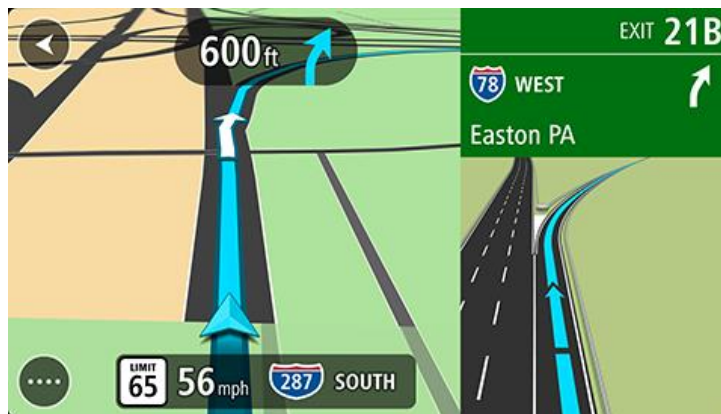


Orientação de pista avançada

Observação: a orientação de pista não está disponível em todos os cruzamentos ou países.

A Orientação de pista avançada o ajuda a se preparar para sair de autoestradas e cruzamentos mostrando a pista de direção correta do percurso planejado.

Ao aproximar-se de uma saída ou cruzamento, a pista que você deve tomar é mostrada na tela.



Dica: para fechar a imagem da pista, selecione qualquer parte da tela.

Você pode escolher entre visualizar uma tela dividida com a Vista de orientação no lado esquerdo e a orientação de pista no lado direito, ou uma tela cheia com apenas a orientação de pista. Você também pode desligar a orientação de pista. Acesse **Aparência** em [Configurações](#) para alterar a configuração **Visualizações para saídas de autoestrada**.

Limites de velocidade baseados na hora

Alguns limites de velocidade mudam dependendo da hora do dia. Por exemplo, talvez você veja o limite de velocidade perto de escolas ser reduzido a 40 km/h ou 25 mph de manhã entre 08:00 a 09:00 e de tarde entre 15:00 e 16:00. Onde possível, o limite de velocidade exibido no painel de velocidade muda para exibir os limites de velocidade variável.

Alguns limites de velocidade mudam dependendo das condições de direção. Por exemplo, o limite de velocidade diminuirá se houver trânsito intenso ou se as condições climáticas não forem propícias. Esses limites de velocidade variável não são exibidos no painel de velocidade. A velocidade exibida no painel de velocidade é o limite máximo de velocidade permitido em boas condições de direção.

Importante: o limite de velocidade exibido no painel de velocidade é apenas uma indicação. Você deve respeitar o limite de velocidade real da estrada e as condições em que está dirigindo.

Sincronização usando o TomTom MyDrive

Sobre o TomTom MyDrive

O TomTom MyDrive é a maneira fácil de importar arquivos de PI da comunidade no seu TomTom VIA.

Fazer login em sua conta TomTom

Você deve fazer login no MyDrive para sincronizar-se com sua conta TomTom. Ao fazer login em sua conta TomTom usando seu equipamento de navegação ou um navegador da web, a sincronização com sua conta ocorre automaticamente.

Fazer o login no MyDrive no seu VIA

1. Conecte seu VIA no computador usando o [MyDrive Connect](#).
2. No menu principal do seu equipamento, selecione **Serviços TomTom**.
3. Selecione **MyDrive**.
4. Insira o endereço de e-mail e a senha utilizados em sua conta TomTom.
5. Selecione **Fazer login**.
Seu VIA conecta-se a sua conta TomTom.
6. Retornar à visualização de mapa.
Seu VIA salva automaticamente suas informações pessoais de navegação em sua conta TomTom.

Fazer o login no MyDrive usando um navegador

Faça login usando o endereço de e-mail e a senha de sua conta TomTom. Ao fazer o login, você pode visualizar suas informações de navegação pessoal do seu equipamento de navegação, pode selecionar destinos e criar Locais para sincronizar com seus equipamentos de navegação.

Encontrar e sincronizar locais usando o MyDrive

Quando estiver logado em seu TomTom MyDrive, você pode encontrar locais no [MyDrive](#) e sincronizá-los com os locais de VIA [Meus locais](#).

1. Conecte seu VIA no computador usando o [MyDrive Connect](#).
2. Em um navegador da web, faça login em sua conta TomTom.
3. No mapa, selecione um destino.

Dica: você pode procurar por um destino ou você pode mover o mapa e selecionar um destino. Você também pode selecionar um destino da sua lista de Meus locais.

4. Clique no local e, então, abra o menu pop-up e selecione **Adicionar local**.
O local é exibido na lista de **Favoritos** no menu **Meus locais** do MyDrive.
5. Faça o login no MyDrive em seu VIA.
Seu VIA sincroniza-se com sua conta TomTom e recebe o novo local dos **Favoritos**. O local é armazenado em [Meus locais](#).

Sincronização dos Meus locais com o MyDrive

Quando estiver conectado ao MyDrive em seu VIA, os locais adicionados em [Meus locais](#) serão sincronizados automaticamente com sua conta TomTom. Você pode visualizar os locais de Meus locais e as listas de locais de PI quando estiver logado em MyDrive em um navegador da web.

Importar uma lista de PI da comunidade - MyDrive - NÃO CONECTADO

Você pode encontrar coleções de PIs da comunidade na internet e carregá-las em [Meus locais](#) usando o MyDrive em um navegador da web. Uma coleção de PI pode conter, por exemplo, locais para acampar ou restaurantes na área para a qual você está viajando, fornecendo uma maneira fácil de selecionar um local sem precisar pesquisar por ele todas as vezes.

Seu VIA usa arquivos .OV2 para coleções de PI.

Para fazer o upload de um arquivo .OV2 para o seu VIA, faça o seguinte:

1. Conecte seu VIA no computador usando o [MyDrive Connect](#).
2. Em MyDrive, selecione **Importar Arquivos de PI** e procure seu arquivo .OV2.

Dica: o nome da lista de locais em Meus locais será igual ao nome do arquivo .OV2. Edite o nome do arquivo para que você possa reconhecê-lo facilmente em Meus locais.

3. Faça o upload da lista de PI para o seu VIA.
Sua nova lista de PI é exibida na lista de Locais.
4. Em Meus locais, selecione a nova lista de PI.
Sua nova lista de PI é aberta, exibindo todos os pontos de PI da lista. Selecione a visualização do mapa para ver os PIs no mapa.

Excluir uma lista de PI da comunidade

Você somente poderá excluir uma lista de PI carregada quando seu VIA estiver conectado com seu computador usando o [MyDrive Connect](#).

Para excluir uma lista de PI, faça o seguinte:

1. Conecte seu VIA no computador usando o [MyDrive Connect](#).
2. Em MyDrive, selecione o arquivo de PI que você deseja excluir, e, então, selecione **Excluir**.
A lista de PI é removida da sua lista Meus locais.

Importar um arquivo de caminho GPX

Arquivos GPS (formato de troca de GPS)

Arquivos GPX contém um registro bem detalhado de um percurso, incluindo quaisquer localizações fora da estrada. Um arquivo GPX pode conter, por exemplo, um percurso turístico ou uma rota fixa preferida. Você pode encontrar coleções de arquivos GPX na internet e carregá-las em [Meus percursos](#) usando o MyDrive em um navegador da web. Arquivos GPX se tornam caminhos após a importação.

Caminhos têm um começo e um fim, mas nenhuma parada, e há um percurso dependente do mapa fixo entre esses pontos. Seu equipamento segue esse percurso fixo da maneira mais próxima o possível. Você pode editar caminhos usando ferramentas como o Tyre Pro.

Uso de arquivos GPX

Você usa o MyDrive no seu computador para importar arquivos de caminhos GPX para seu equipamento TomTom. Os caminhos são salvos no menu Meus percursos. Seu equipamento navegará exatamente pelo caminho GPX e não vai sugerir recalculer o percurso com frequência, mesmo se um percurso mais rápido estiver disponível.

Importar um arquivo de caminho GPX

Nota: seu VIA precisa ter pelo menos 400 MB de espaço livre para importar arquivos .OV2 e .GPX. Se você ver a mensagem **Você precisa de mais espaço**, libere espaço excluindo arquivos .OV2 ou .GPX indesejados através do MyDrive, ou excluindo conteúdo do equipamento, por exemplo, excluindo um mapa não utilizado.

Para importar um arquivo .GPX usando o MyDrive, faça o seguinte:

1. Conecte seu VIA no computador usando o [MyDrive Connect](#).
2. Em MyDrive, selecione **Meus percursos**.
3. Selecione **Importar um arquivo GPX** e procure seu arquivo de caminho .GPX.

Dica: o nome do arquivo de caminho em Meus percursos será igual ao nome do arquivo .GPX. Edite o nome do arquivo para que você possa reconhecê-lo facilmente em Meus percursos.

Seu novo caminho é mostrado na lista Meus percursos.

4. Aguarde até que o arquivo de caminho seja carregado no seu VIA.
5. Abra [Meus percursos](#).
Seu caminho importado é mostrado na sua lista Meus percursos.

Excluir um arquivo de caminho GPX

Você somente poderá excluir arquivo GPX carregado quando seu VIA estiver conectado com seu computador usando o [MyDrive Connect](#).

Para excluir uma lista de PI, faça o seguinte:

1. Conecte seu VIA no computador usando o [MyDrive Connect](#).
2. Em MyDrive, selecione **Meus percursos**.
3. Selecione o arquivo de caminho que você deseja excluir, e, então, selecione **Excluir**.
O caminho é removido da sua lista Meus percursos.

Salvar e restaurar suas informações de navegação pessoais

Quando estiver conectado ao MyDrive em seu VIA, e seu VIA estiver conectado a seu computador, suas informações pessoais de navegação serão salvas de maneira contínua e automática em sua conta TomTom.

Se você redefinir seu VIA, ou fazer o login em MyDrive em um equipamento diferente, suas informações de navegação pessoais salvas são restauradas no seu VIA ou no equipamento diferente.

As informações pessoais de navegação a seguir são salvas em sua conta TomTom:

- Destinos MyDrive.
- Todos os locais salvos em [Meus locais](#).
- Todas as listas de locais de PI importadas.
- Todas as trilhas importadas.

Dica: o MyDrive também sincroniza seus locais em Meus locais com sua conta TomTom. Você pode ver Meus locais e as listas de locais de PI importadas no MyDrive em um navegador da web ou no aplicativo MyDrive.

Certifique-se de que exista pelo menos 400 MB de espaço livre em seu equipamento antes de sincronizar seu equipamento com o MyDrive. Caso não haja espaço suficiente, suas informações do MyDrive não serão sincronizadas. Você pode verificar o espaço total disponível acessando a seção **Sobre** no menu de **Ajuda** no seu equipamento.

Nota: sincronizar muita informação em seu equipamento pode levar algum tempo.

Pesquisa passo a passo

Como usar a pesquisa passo a passo

Sobre a pesquisa

SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

Use o menu **Dirigir para** para encontrar endereços e pontos de interesse (PI) e navegar até eles. Primeiro, você deve escolher o país ou estado em que deseja procurar, depois inserir o endereço, ou tipo ou nome do PI.

Em **Endereço**, você pode procurar pelo seguinte:

- Um endereço específico na cidade.
- Um CEP, por exemplo, digite **36925 York** para York, Alabama.
- Uma cidade para navegar para o centro de uma cidade, por exemplo, digite **Kingston** para Kingston, NY.

Em **pontos de interesse**, você pode procurar pelo seguinte:

- Um PI (Ponto de Interesse), por exemplo, digite **museu**.

Em **Latitude Longitude**, você pode procurar pelo seguinte:

- Coordenadas de latitude e longitude, por exemplo, digite:
N 40° 45'28" W 73° 59'09".

Como inserir termos de pesquisa

SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

Selecione **Dirigir para** no [menu Principal](#), depois selecione **Endereço** ou **Ponto de Interesse**. A tela de pesquisa exibe o teclado e os seguintes botões:



1. **Botão de voltar**

Selecione este botão para retornar à tela anterior.

2. **Caixa de entrada de pesquisa**

Insira seu termo de pesquisa aqui. Conforme você digita, os endereços ou PIs correspondentes são exibidos.

Dica: se você [manter pressionada](#) uma tecla alfabética no teclado, terá acesso a caracteres adicionais (caso estejam disponíveis). Por exemplo, mantenha pressionada a letra "e" para acessar os caracteres 3 e è é ê ë, entre outros.

Dica: para editar, selecione uma palavra que você já digitou para posicionar o cursor. Em seguida, você pode inserir ou excluir caracteres.

3. **Seleção de país ou estado**

Selecione o país ou estado que deseja procurar.

4. **Botão Visualização**

Selecione este botão para retornar à [visualização de mapa](#) ou à [vista de orientação](#).

5. **botão 123?!**

Selecione este botão para usar números e símbolos no teclado. Selecione o botão \Rightarrow para alternar entre os números e mais símbolos. Selecione o botão **ABC** para retornar ao teclado geral.

6. **Botão Layout do teclado**

Selecione este botão para alterar o layout do teclado para outro idioma. Você pode escolher até quatro layouts da lista. Caso você tenha mais de um layout selecionado, selecione o botão de layout do teclado para abrir um menu pop-up e alternar rapidamente entre os layouts de teclado selecionados. [Mantenha pressionado](#) este botão para ir diretamente para a lista com todos os layouts.

7. **Botão Concluído**

Selecione esse botão para ocultar o teclado.

8. **Botão Mostrar/ocultar teclado**

Selecione este botão para exibir/ocultar o teclado.

Dica: selecione a tecla **Shift** uma vez para tornar maiúscula a próxima letra. [Pressione duas vezes](#) a tecla **Shift** para usar Caps-Lock onde todas as letras digitadas são maiúsculas. Selecione uma vez a tecla **Shift** para sair do Caps-Lock.

Dica: para cancelar uma pesquisa, selecione o botão de vista no canto superior direito da tela.

Como trabalhar com resultados de pesquisa

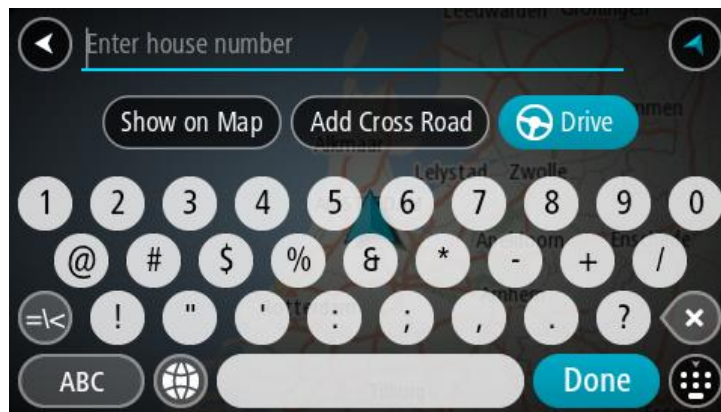
SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

Os resultados da pesquisa de **Endereço** ou **Ponto de Interesse** são exibidos em uma lista.

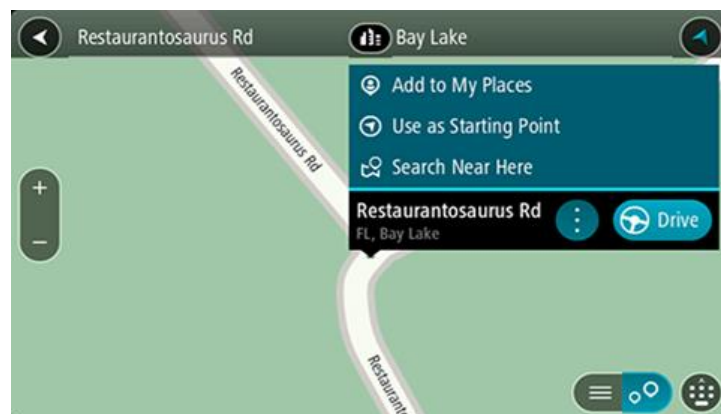
Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.



Ao selecionar um endereço na lista de resultados de pesquisa, você pode optar por exibi-lo no mapa, adicionar um cruzamento ou planejar um percurso até esse local escolhido. Para obter um endereço exato, você pode adicionar o número da casa. Ao selecionar um PI da lista de resultados da pesquisa, ele é exibido no mapa.



Ao exibir o endereço ou PI no mapa, você pode usar o menu pop-up para [adicionar o local](#) em Meus locais. Caso um percurso já tenha sido planejado, você pode adicionar a localização ao seu percurso atual.



Nota: os melhores resultados da pesquisa são exibidos no mapa. Ao ampliar o zoom, os resultados da pesquisa com menor classificação são exibidos gradualmente.

Sobre CEPs

É possível pesquisar usando um CEP para se aproximar da área em que deseja encontrar um endereço ou PI.

Quando você pesquisar usando um CEP, os resultados incluirão todas as ruas do bairro de uma cidade, toda a cidade ou as vilas desse CEP.

Nota: ao pesquisar usando um CEP, você não obterá um endereço específico nos resultados.

Não é necessário usar o estado ou a abreviação postal da área nem alterar primeiro o estado ou a área, pois isso é incluso no CEP.

Por exemplo, uma pesquisa de York retorna uma grande lista de possíveis resultados. A adição de um espaço seguido pelo CEP reduz os resultados de York que você está procurando.

Lista de ícones de tipo de PI

Serviços jurídicos e financeiros



Fórum



Caixa automática



Jurídico - Advogados



Instituição financeira



Jurídico - outros serviços

Serviços alimentícios



Loja de conveniência



Restaurante fast food



Restaurante



Restaurante chinês

Acomodação



Hotel ou hotel de beira de estrada



Hotel de luxo



Local para acampar



Hotel econômico

Serviços de emergência



Hospital ou policlínica



Dentista



Esquadra da polícia



Veterinário



Médico



Quartel de bombeiros

Serviços relacionados a carros



Estacionamento externo



Posto de gasolina



Edifício-garagem



Lava-rápido



Concessionária



Centro de inspeção de veículo



Aluguel de carros



Pontos de carregamento de carros elétricos



Carros alugados (estacionamento)



Mecânico

Outros serviços



Embaixada



Serviços para animais de estimação



Departamento do governo



Telecomunicação



Empresa



Serviço comunitário



Agência de Correios



Farmácia



Centro comercial



Salão de belezas



Posto de turismo



Loja

Educação



Faculdade ou universidade



Escola



Biblioteca



Centro de convenções

Lazer



Cassino



Adega



Teatro



Atração turística



Cinema



Jardim zoológico



Local de concertos



Parque de diversões



Museu



Centro de exposições



Ópera



Centro cultural



Vida noturna



Centro de lazer



Fazenda infantil

Esporte



Parque de diversão



Piscina



Pico de montanha



Desportos aquáticos



Praia



Campo de tênis

	Parque ou área de lazer		Ringue de patinagem no gelo
	Marina ou porto de iates		Centro desportivo
	Estádio		Campo de golfe
Religião			
	Igreja		Local de culto
Viagem			
	Estação de trem		Passagem montanhosa
	Aeroporto		Vista cênica ou panorâmica
	Terminal de balsa		Código postal
			Nota: não usado em todos os países.
	Posto fronteiriço		Área residencial
	Rodoviária		Centro da cidade
	Pedágio		Estações de carregamento de carros elétricos
	Área de descanso		Parada de caminhões

Como planejar um percurso usando a pesquisa passo a passo

Usar a previsão de destino

O que é a previsão de destino?

Seu VIA pode aprender seus hábitos diários de condução para os Locais favoritos salvos e também sugerir os destinos ao ser reativado, como por exemplo, ao dirigir para o trabalho de manhã.

Preparar-se para a previsão de destino

Antes de você obter seu primeiro destino sugerido, seu equipamento precisa de um tempo para aprender seus hábitos. Quanto mais você dirigir com o VIA, mais rápido terá as sugestões e mais precisos os destinos sugeridos serão.

Para receber sugestões de destino, você precisa fazer o seguinte:

- A previsão de destino fica ATIVADA como padrão. Caso ela tenha sido desativada, acesse [Configurações](#) > Sistema > **Suas informações e privacidade**, ative **Manter histórico de viagens neste equipamento para recursos opcionais**.
- Verifique se nenhum percurso está planejado.
- Caso seu equipamento tenha comando de voz, ative-o. Certifique-se de que o volume está alto e definido em mais de 20%.
- Dirija por alguns dias, planejando percursos para destinos Meus locais favoritos.

Usar a previsão de destino

Importante: se o seu equipamento tiver comando de voz, você pode dizer "Sim" ou "Não", ou selecionar o botão **Sim** ou **Não**.

Se seu equipamento exibir "Indo para X?", onde X é o destino, você terá 12 segundos para responder Sim ou Não.

Dica: se você não responder sim ou não, seu VIA irá assumir que sim.

Para responder sim, diga "Sim" ou selecione **Sim**. Seu equipamento planejará um percurso para o seu destino.

Para responder não, diga "Não", selecione **Não** ou toque na tela para retornar ao mapa.

Ativar ou desativar a previsão de destino

Você pode ativar ou desativar a previsão de destino a qualquer momento. Consulte [Planejar percursos](#) e Comando de voz (se o seu equipamento tiver comando de voz) para obter informações sobre como ativar ou desativar esse recurso.

Como planejar um percurso até determinado endereço

SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Para planejar um percurso até determinado endereço, faça o seguinte:

1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Dirigir para**.



3. Selecione **Endereço**.

É possível alterar a configuração do país ou do estado selecionando o sinalizador antes de selecionar uma cidade.

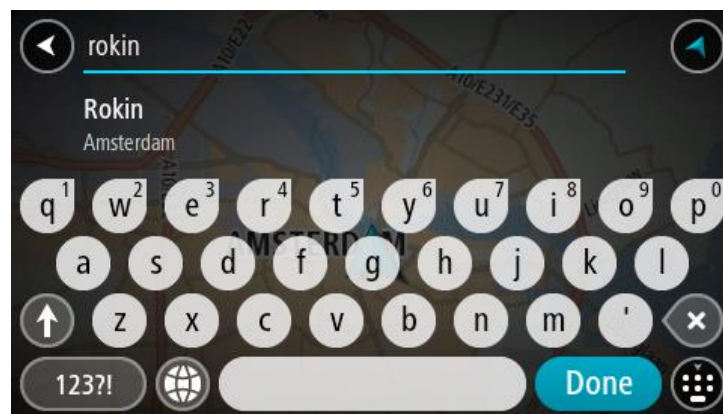
4. Insira o nome do município ou cidade ou o código postal.

As cidades com nomes semelhantes são mostradas na lista enquanto você digita. Quando o nome correto da cidade aparecer na lista, selecione-o.



5. Insira o nome da rua.

As ruas com nomes semelhantes são mostradas na lista enquanto você digita. Quando o nome correto da rua aparecer na lista, selecione-o.



6. Digite o número da casa.

Dica: se o número da casa não existir, ele aparecerá em vermelho. O número da casa mais próximo encontrado é exibido no botão **Dirigir para**.



7. Selecione **Dirigir**.

Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a [vista de orientação](#) será exibida automaticamente.

Dica: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no [painel de informações de chegada](#). A hora estimada de chegada é a hora local em seu destino.

Dica: você pode [adicionar uma parada a um percurso](#) que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando [Meus percursos](#).

Como planejar um percurso até o centro de uma cidade

SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Para planejar um percurso até o centro de uma cidade, faça o seguinte:

1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Dirigir para**.



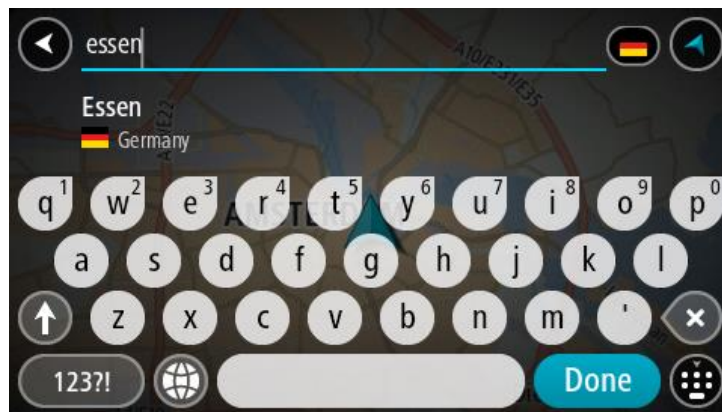
3. Selecione **Endereço**.

É possível alterar a configuração do país ou do estado selecionando o sinalizador antes de selecionar uma cidade.

4. Insira o nome da cidade.

As cidades com nomes semelhantes são mostradas na lista enquanto você digita.

Quando o nome correto da cidade aparecer na lista, selecione-o.



5. Selecione o PI do centro da cidade.



6. Selecione Dirigir.



Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a [vista de orientação](#) será exibida automaticamente.

Dica: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no [painel de informações de chegada](#). A hora estimada de chegada é a hora local em seu destino.

Dica: você pode [adicionar uma parada a um percurso](#) que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando [Meus percursos](#).

Como planejar um percurso até um PI

SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Para planejar um percurso até um PI específico usando a pesquisa, faça o seguinte:

1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Dirigir para**.



3. Selecione **Ponto de Interesse**.

É possível alterar a configuração do país ou do estado selecionando o sinalizador antes de selecionar uma cidade.

4. Escolha onde procurar. Você pode selecionar uma das seguintes opções:

- **Próximo**.
- **Na cidade**.
- **Ao longo do percurso** se você tem um percurso planejado.
- **Perto do destino** se você tem um percurso planejado.
- **Perto de ponto no mapa** se você tem um ponto selecionado no mapa.
- **Perto do ponto de partida** se você tem um percurso ou rota planejado.

5. Digite o nome do local para o qual você deseja planejar um percurso.

Dica: se você [manter pressionada](#) uma tecla alfabética no teclado, terá acesso a caracteres adicionais (caso estejam disponíveis). Por exemplo, mantenha pressionada a letra "e" para acessar os caracteres 3 e è é ê ë, entre outros.

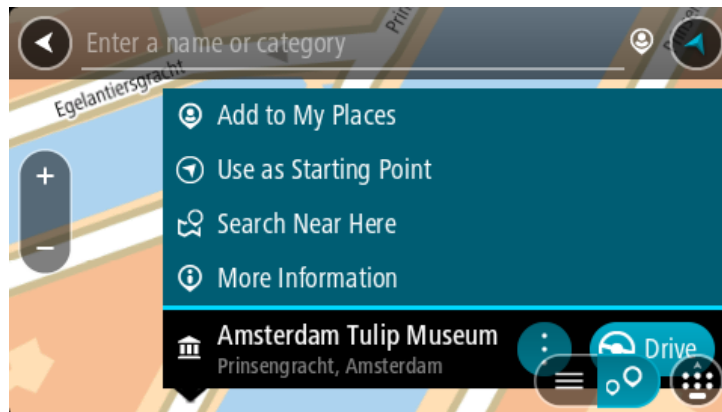
Você pode pesquisar um tipo de PI (Ponto de interesse), como um restaurante ou uma atração turística. Ou se preferir, você pode pesquisar um PI específico, por exemplo: "Rosie's Pizzeria". Ao digitar, sugestões baseadas no que você inseriu são exibidas.



6. Selecione um tipo de PI ou um PI individual. Caso você tenha selecionado um tipo de PI, selecione um PI.

O local é exibido no mapa.

7. Para obter mais informações sobre o PI, selecione-o no mapa e selecione o botão de menu pop-up. Selecione **Mais Informações** no menu pop-up.



Você verá mais informações sobre o PI, como número de telefone, endereço completo e e-mail.

8. Para planejar um percurso até esse destino, selecione **Dirigir**.
Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a [vista de orientação](#) será exibida automaticamente.

Dica: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no [painel de informações de chegada](#). A hora estimada de chegada é a hora local em seu destino.

Dica: você pode [adicionar uma parada a um percurso](#) que você já planejou.

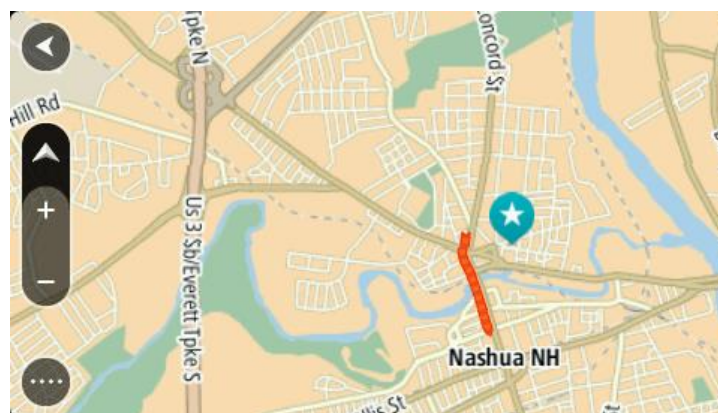
Dica: você pode salvar um percurso usando [Meus percursos](#).

Como planejar um percurso usando o mapa

Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Para planejar um percurso utilizando o mapa, faça o seguinte:

1. [Mova o mapa](#) e amplie o zoom até poder ver o destino até o qual deseja navegar.



Dica: você também pode selecionar um símbolo de mapa para abrir o menu pop-up e, então, selecionar o botão **Dirigir** para planejar um percurso para aquele local.

2. Após encontrar seu destino no mapa, selecione-o mantendo pressionada a tela por cerca de um segundo.

Um menu pop-up exibe o endereço mais próximo.



3. Para planejar um percurso até esse destino, selecione **Dirigir**.

Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

Dica: você pode usar o local selecionado de outras formas, como adicionando a [Meus locais](#), selecionando o botão do menu pop-up.



Dica: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no [painel de informações de chegada](#). A hora estimada de chegada é a hora local em seu destino.

Dica: você pode [adicionar uma parada a um percurso](#) que já foi planejado.

Dica: você pode salvar um percurso usando [Meus percursos](#).

Como planejar um percurso usando Meus locais

Para navegar até um dos [Meus locais](#) a partir de seu local atual, faça o seguinte:

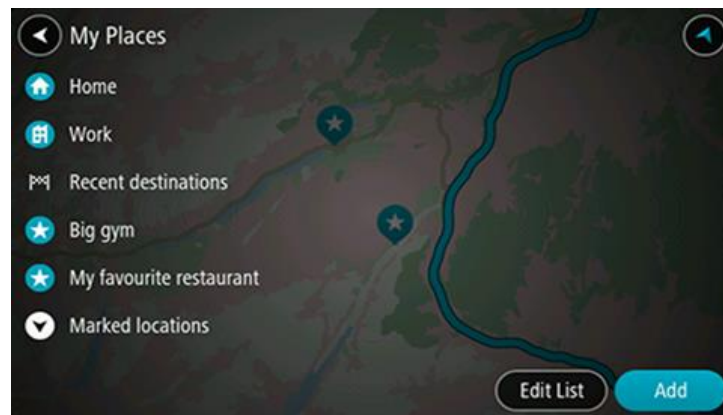
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Meus locais**.



Uma lista com todas as suas aberturas de Locais.



3. Selecione o Local até onde deseja navegar, por exemplo: Residência. Seu Local escolhido é exibido no mapa com um menu pop-up.



4. Para planejar um percurso até esse destino, selecione **Dirigir**. Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

Dica: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no [painel de informações de chegada](#). A hora estimada de chegada é a hora local em seu destino.

Dica: você pode [adicionar uma parada a um percurso](#) que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando [Meus percursos](#).

Como planejar um percurso usando coordenadas através da pesquisa passo a passo

SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Para planejar um percurso usando um par de coordenadas, faça o seguinte:

1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Dirigir para**.



3. Selecione **Latitude e longitude**.

Dica: as coordenadas de exemplo mostradas na tela são suas latitude e longitude atuais.

4. Digite seu par de coordenadas. Você pode digitar qualquer um destes tipos de coordenada:

- Valores decimais, por exemplo:
N 51.51000 W 0.13454
51.51000 -0.13454

Dica: para valores decimais, não é necessário usar uma letra para indicar a latitude e a longitude. Para locais a oeste do meridiano 0 e locais a sul do equador, use um sinal de menos (-) antes da coordenada.

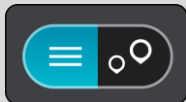
- Graus, minutos e segundos, por exemplo:
N 51° 30'31" W 0° 08'34"
- Coordenadas padrão GPS, por exemplo:
N 51 30.525 W 0 08.569

Nota: a barra abaixo das coordenadas fica vermelha quando você insere coordenadas que não são reconhecidas por seu VIA.

5. Conforme você digita as coordenadas, sugestões são exibidas com base no que você inseriu. Você pode continuar digitando ou selecionar uma sugestão.

Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.

Dica: é possível alternar entre exibir os resultados no mapa ou em uma lista selecionando o botão de lista/mapa:



6. Selecione uma sugestão para seu destino.

O local é exibido no mapa.

7. Para planejar um percurso até esse destino, selecione **Dirigir**.

Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a [vista de orientação](#) será exibida automaticamente.

Dica: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no [painel de informações de chegada](#). A hora estimada de chegada é a hora local em seu destino.

Dica: você pode [adicionar uma parada a um percurso](#) que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando [Meus percursos](#).

Planejamento antecipado de um percurso

Você pode planejar um percurso antes de dirigir. Você pode salvar seu percurso como parte de sua lista [Meus percursos](#).

Para planejar um percurso antecipadamente, faça o seguinte:

1. Pesquise pelo local que você deseja usar como ponto de partida.
2. Selecione **Exibir no mapa**.

3. Selecione o botão de menu pop-up.
Um menu pop-up exibe uma lista de opções.



4. Selecione **Usar como ponto de partida**.
5. Pesquise pelo local que você deseja usar como destino.
6. Selecione **Exibir no mapa**.
7. Selecione **Dirigir** no menu pop-up.
Seu percurso é planejado usando seu ponto de partida e destino. O tempo de viagem estimado é exibido na parte superior da barra de percurso.

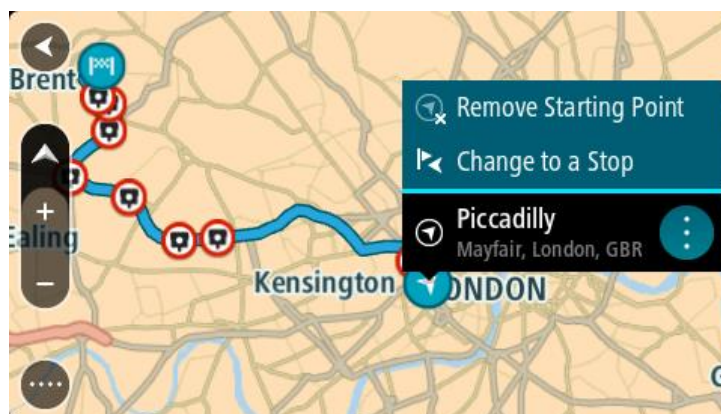
Dica: Paradas, PIs e Locais podem ser selecionados como pontos de partida usando seus menus pop-up.

Dica: É possível [salvar o percurso em Meus percursos](#).

8. Para dirigir até o ponto de partida, selecione **Dirigir** na parte superior da tela.
O ponto de partida do percurso é convertido em sua primeira parada e, então, o percurso é planejado. A orientação até seu destino começa em sua localização atual. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

Como alterar o ponto de partida para sua localização atual

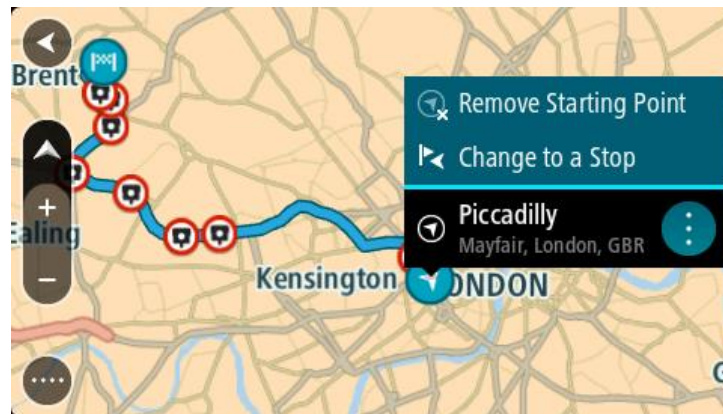
1. Selecione o ponto de partida do percurso na visualização de mapa.
2. Selecione o botão de menu pop-up.
Um menu pop-up exibe uma lista de opções.



3. Selecione **Remover ponto de partida**.
Seu percurso é replanejado com sua localização atual como ponto de partida. O ponto de partida original é removido de sua rota.

Como transformar o ponto de partida em uma parada

1. Selecione o ponto de partida do percurso na visualização de mapa.
2. Selecione o botão de menu pop-up.
Um menu pop-up exibe uma lista de opções.



3. Selecione **Transformar em uma parada**.
Seu percurso é replanejado com o ponto de partida alterado em uma parada.

Como encontrar um estacionamento

Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Para encontrar um estacionamento, faça o seguinte:

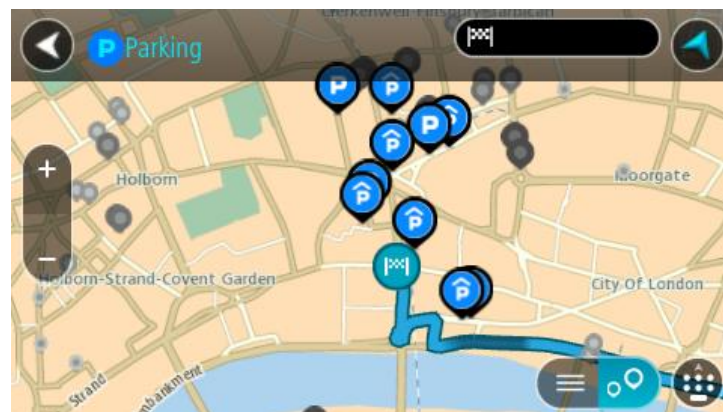
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Estacionamento**.



O mapa é aberto exibindo os locais de estacionamentos.

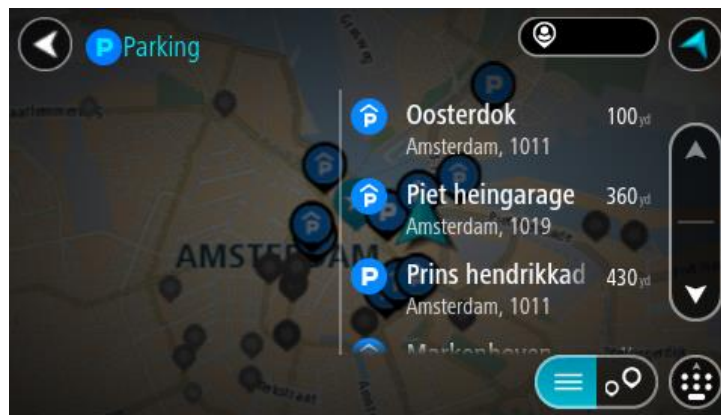


Se um percurso for planejado, o mapa exibirá estacionamentos perto de seu destino. Se um percurso não for planejado, o mapa exibirá estacionamentos perto de sua localização atual. Você pode alterar a tela para exibir uma lista de estacionamentos pressionando este botão:

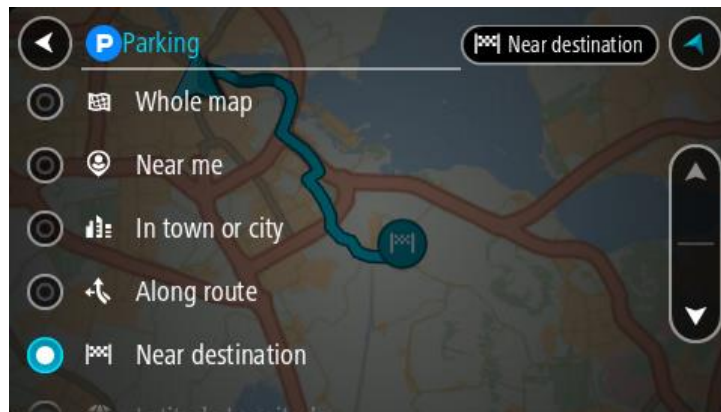


Você pode selecionar um estacionamento na lista para localizá-lo no mapa.

Dica: você pode percorrer a lista de resultados usando a barra de rolagem à direita da tela.

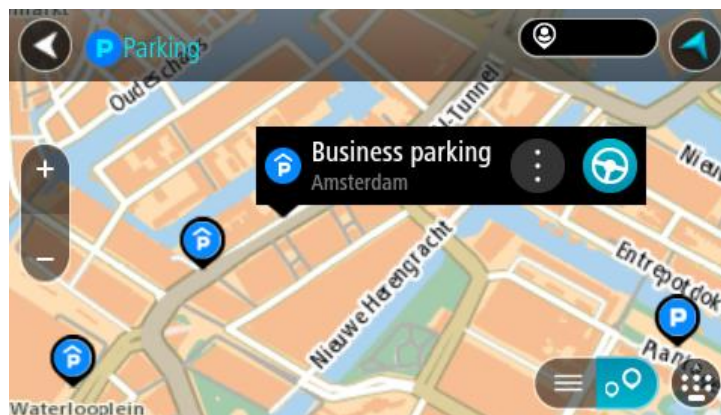


Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, você pode alterar onde a pesquisa é realizada, por exemplo, para pesquisar perto de você ou todo o mapa.



3. Selecione um estacionamento no mapa ou na lista.

Um menu pop-up é aberto no mapa mostrando o nome do estacionamento.



4. Selecione **Dirigir**.

Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

Dica: você pode adicionar um estacionamento como parada no percurso usando o menu pop-up.

Como encontrar um posto de gasolina

Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Para encontrar um posto de gasolina, faça o seguinte:

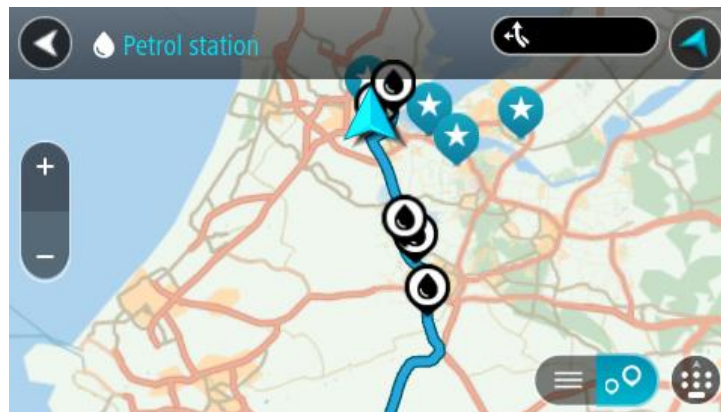
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Posto de gasolina**.

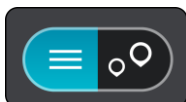


O mapa é aberto exibindo os locais de postos de gasolina.



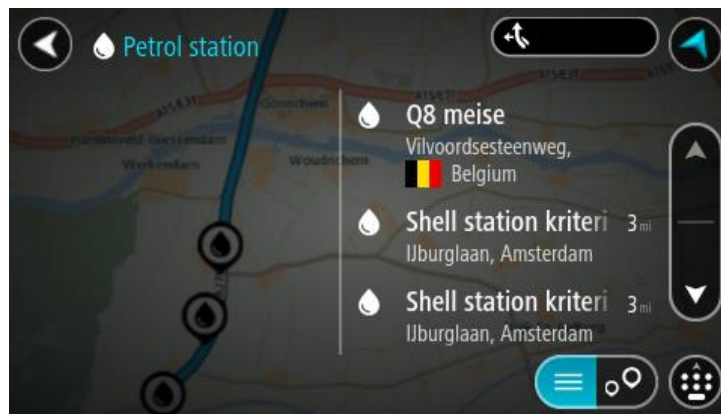
Se um percurso for planejado, o mapa exibirá os postos de gasolina ao longo do percurso. Se um percurso não for planejado, o mapa exibirá postos de gasolina perto de sua localização atual.

Você pode alterar a tela para exibir uma lista de postos de gasolina pressionando este botão:

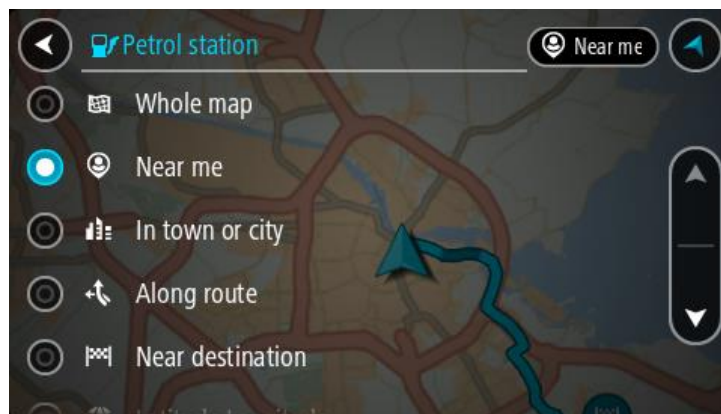


Você pode selecionar um posto de gasolina na lista para localizá-lo no mapa.

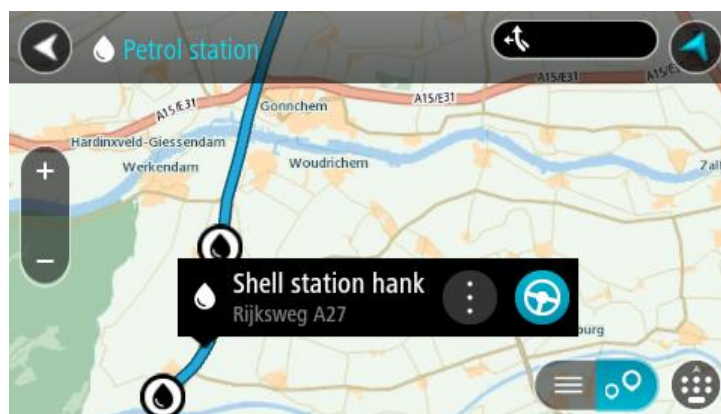
Dica: você pode percorrer a lista de resultados usando a barra de rolagem à direita da tela.



Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, você pode alterar onde a pesquisa é realizada, por exemplo, para pesquisar perto de você ou todo o mapa.



3. Selecione um posto de gasolina no mapa ou na lista.
Um menu pop-up é aberto no mapa mostrando o nome do posto de gasolina.



4. Selecione **Dirigir**.
Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

Dica: você pode adicionar um posto de gasolina como parada no percurso usando o menu pop-up. Um posto de gasolina que é uma parada em seu percurso tem um ícone azul.

Alteração do percurso

O menu Percurso atual

Após planejar um percurso ou caminho, selecione o botão **Percurso atual** ou **Caminho atual** no menu principal para abrir o menu do percurso ou do caminho atual.

Os seguintes botões estão disponíveis no menu:

Apagar percurso /
Apagar caminho



Selecione esse botão para apagar o percurso ou caminho planejado atualmente.

O menu Percurso atual é fechado e o redireciona à [visualização de mapa](#).

Ignorar próxima
parada



Selecione esse botão para [ignorar a próxima parada](#) no seu percurso.

Encontrar
alternativa



Esse botão aparece quando você tem um percurso planejado. Selecione este botão para exibir até três [percursos alternativos](#) na [visualização de mapa](#).

Evitar bloqueio de
estrada



Selecione esse botão para [evitar um obstáculo inesperado](#) que esteja bloqueando a via no seu percurso.

Evitar parte do
percurso



Selecione esse botão para [evitar parte do percurso](#).

Evitar Estradas com pedágio e Mais



Selecione este botão para evitar alguns [tipos de recursos de percurso](#) que estão em seu percurso planejado atualmente. Eles incluem balsas, estradas com pedágio e estradas não pavimentadas.

Você também pode [evitar recursos do percurso](#) usando a barra de percurso.

Mostrar instruções



Selecione este botão para ver uma lista de instruções passo a passo em texto para o percurso planejado.

As instruções incluem:

- Sua localização atual.
- Nomes de ruas.
- Até dois números exibidos nas placas da estrada, quando disponível.
- Uma seta de instruções.
- Uma descrição de instruções.
- A distância entre duas instruções consecutivas.
- Número de saída.
- Os endereços completos das paradas em seu percurso.

Dica: selecione uma instrução para exibir uma visualização daquela seção do percurso na visualização de mapa.

Você também pode selecionar o painel de instruções [na vista de orientação](#) para ver as instruções de texto passo a passo.

Adicionar parada ao percurso



Selecione esse botão para adicionar uma parada ao seu percurso planejado atualmente. Você também pode [adicionar uma parada ao seu percurso diretamente no mapa](#).

Adicionar aos meus percursos



Se você planejar um novo percurso que ainda não foi salvo, você verá esse botão. Selecione esse botão para salvar esse percurso como parte de sua lista [Meus percursos](#).

Salvar alterações no percurso









Se você fizer uma alteração em [Meu Percurso](#), verá este botão. Selecione este botão para salvar as alterações.

Alterar tipo de percurso



Selecione esse botão para alterar o [tipo de percurso](#) usado para planejar o seu percurso. O seu percurso será recalculado usando o novo tipo de percurso.

<p>Reorganizar paradas</p> 	<p>Selecione este botão para ver as listas de paradas de seu percurso atual. Em seguida, é possível alterar a ordem das paradas no percurso.</p>
<p>Dirigir até o percurso ou caminho</p>  	<p>Selecione o botão Dirigir até o percurso para planejar um percurso de sua localização atual até o ponto de partida de um dos Meus percursos. O ponto de partida é convertido em uma parada.</p> <p>Dirigir até o caminho planeja um percurso até o ponto mais próximo do caminho baseado na sua posição atual.</p>
<p>Dirigir até o ponto de partida</p> 	<p>No menu Caminho atual, selecione este botão para planejar um percurso para o ponto de partida do caminho. O ponto de partida é convertido em uma parada. Para obter mais informações, consulte Navegar usando um caminho.</p>
<p>Enviar caminho</p>	<p>No menu do Caminho atual, selecione esse botão para exportar o caminho atual como um arquivo GPX e salvá-lo no cartão de memória para compartilhar com outros usuários.</p>
<p>Reproduzir visualização do percurso ou do caminho</p> 	<p>Selecione esse botão para ver uma visualização do seu percurso ou caminho planejado.</p>
<p>Interromper visualização do percurso ou do caminho</p> 	<p>Selecione esse botão para interromper a visualização do seu percurso ou caminho planejado.</p>

Evitar bloqueio de estrada

Se houver uma estrada bloqueada no seu percurso, você pode alterar seu percurso para evitá-la.

1. Na [vista de orientação](#), selecione o símbolo da localização atual no painel de velocidade.

Dica: o painel de velocidade é exibido apenas após ter começado a dirigir no percurso.

2. Selecione **Evitar bloqueio de estrada**.

Um novo percurso foi encontrado que evita a estrada bloqueada. Talvez sejam exibidas duas alternativas para você escolher, dependendo das redes de estradas entre você e seu destino.

O novo percurso é exibido na visualização de mapa com a diferença no tempo de viagem em um balão.

Nota: pode não ser possível encontrar um percurso alternativo ao redor da estrada bloqueada, se não existir um.

3. Selecione o novo percurso escolhendo o balão de tempo.

A orientação para seu destino é reiniciada, evitando a estrada bloqueada. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

Evitar parte do percurso

Se parte da estrada estiver bloqueada ou você deseja evitar parte de um percurso, você pode selecionar uma seção específica de um percurso para evitá-lo.

1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Percurso atual**.



3. Selecione **Evitar parte do percurso**.



Uma tela é aberta, exibindo uma lista com as seções que compõe seu percurso atual.

4. Selecione a seção do percurso que você deseja evitar.

Uma visualização mostra a seção escolhida no mapa.

5. Selecione **Evitar**.

Um novo percurso é encontrado, evitando a seção do percurso escolhida. O novo percurso é exibido na visualização de mapa.

Nota: pode não ser possível encontrar um percurso alternativo ao redor da seção do percurso, se não existir um.

A orientação para o seu destino é resumida, evitando a seção do percurso escolhida. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

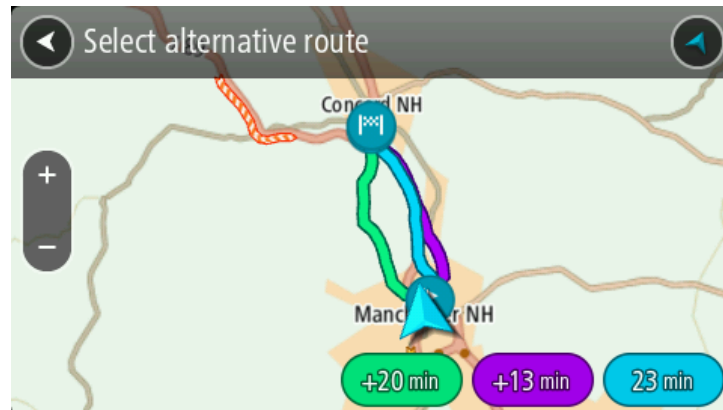
Localização de um percurso alternativo

Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Para encontrar um percurso alternativo:

1. Planeje um percurso como de costume.
2. Na [visualização de mapa](#), selecione o próprio percurso.
3. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.
4. Selecione **Percurso Alternativo** e selecione **Encontrar alternativa**.

Até três percursos alternativos são exibidos na visualização de mapa. Cada percurso alternativo mostra a diferença de tempo de percurso em um balão. Também é possível selecionar o botão de **km/mi** para mostrar a diferença como uma distância.



5. Selecione seu percurso preferido tocando no balão de tempo.
6. Selecione **Pronto**.
7. A orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a [vista de orientação](#) será exibida automaticamente.

Nota: você também pode encontrar percursos alternativos selecionando **Percurso atual** no menu principal, seguido por **Encontrar alternativa**.

Tipos de percurso

Selecione **Alterar tipo de percurso** para alterar o tipo de percurso planejado para seu destino atual. Seu percurso é recalculado usando o novo tipo de percurso.

Você pode selecionar um dos seguintes tipos de percurso:

- **Percurso mais rápido** - o percurso mais rápido até o seu destino. O percurso é verificado constantemente levando em consideração as condições de trânsito.
- **Percurso mais curto** - o percurso mais curto até o seu destino. Ele pode ser mais demorado que o percurso mais rápido.
- **Percurso mais ecologicamente correto** - o percurso mais econômico.
- **Evitar autoestradas** - este tipo de percurso evita autoestradas.
- **Percurso sinuoso** - o percurso com o máximo de curvas.

Nota: percursos sinuosos só estão disponíveis para equipamentos de navegação TomTom Rider.

Você pode definir o tipo de percurso padrão no menu [Configurações](#).

Evitar recursos em um percurso

Você pode optar por evitar alguns recursos que estão em seu percurso planejado atualmente. Você pode evitar os seguintes recursos de percurso:

- **Estradas com pedágio**
- **Balsas e trens cargueiros**
- **Pistas "carpool"**
- **Estradas não pavimentadas**

Nota: pistas "carpool", às vezes chamadas Pistas para veículos de alta ocupação (pistas HOV), não existem em todos os países. Para viajar nessas pistas, é necessário levar, por exemplo, uma ou mais pessoas no automóvel ou o automóvel pode precisar usar combustível que não agrida o meio ambiente.

Se você optar por evitar um recurso de percurso, um novo percurso será planejado.

Em Planejar percursos no menu de configurações, você pode definir a forma com que cada recurso de percurso é manipulado quando um novo percurso é planejado.

Para evitar um recurso no seu percurso, faça o seguinte.

1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Percurso atual**.



3. Selecione **Evitar pedágio e mais**.



Uma tela abre, mostrando uma lista de recursos que você pode evitar. Os recursos encontrados no seu percurso estão destacados.

4. Selecione o recurso que você deseja evitar.
5. Selecione **OK**.

Um novo percurso que evita o recurso é encontrado. O novo percurso é exibido na visualização de mapa.

Nota: pode não ser possível encontrar um percurso alternativo ao redor do recurso do percurso, se não existir um.

A orientação até o seu destino é reiniciada. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

Evitar um incidente ou um recurso de percurso usando a barra de percurso

Você pode evitar um incidente ou um recurso presente em seu percurso.

Nota: pode não ser possível encontrar um percurso alternativo em torno do incidente ou do recurso do percurso, se não existir um.

1. Na barra de percurso, selecione o símbolo do recurso de percurso se quiser evitá-lo.
2. O recurso do percurso é mostrado no mapa junto com o menu pop-up.
3. Selecione **Evitar** no menu pop-up.

Um novo percurso que evita o recurso de percurso foi encontrado.

Como adicionar uma parada ao seu percurso no menu Percurso atual

1. No Menu principal, selecione **Percurso atual**.
2. Selecione **Adicionar parada ao percurso**.
A visualização de mapa é exibida.
3. Para selecionar uma parada, siga uma das etapas abaixo:

- Amplie o zoom no mapa e mantenha pressionado para selecionar um local. No menu pop-up, selecione **Adicionar**.



- Selecione **Procurar** e pesquise uma localização. Quando encontrar a localização, selecione **Adicionar**.



Seu percurso é recalculado para incluir sua parada.

Como adicionar uma parada ao percurso usando o mapa

1. Toque no [botão de vista](#) para exibir o mapa.
Seu percurso completo é exibido no mapa.
2. Amplie o zoom no mapa e mantenha pressionado para selecionar um local.
3. Selecione o botão de menu pop-up.
4. Selecione **Usar no percurso**.
5. Selecione **Adicionar ao percurso atual**.



Seu percurso é recalculado para incluir sua parada.

Como excluir uma parada de seu percurso

1. Na barra de percurso, pressione a parada que você deseja excluir.
O mapa é ampliado na parada e exibe um menu pop-up.

Dica: caso você selecione a parada errada, pressione o botão de voltar para retornar ao mapa.

2. Selecione **Excluir essa parada**.
A parada é excluída e seu percurso é recalculado.

Ignorar a próxima parada no seu percurso

1. No Menu principal, selecione **Percurso atual**.
2. Selecione **Ignorar a próxima parada**.
A visualização de mapa é exibida. A próxima parada no seu percurso é excluída e ele é recalculado.

Como reordenar paradas em um percurso

1. No Menu principal, selecione **Percurso atual**.
2. Selecione **Reordenar Paradas**.
A visualização de mapa é exibida com o percurso apagado. O ponto de partida, destino e todas as paradas são exibidas.
3. Selecione as paradas uma a uma na ordem que você deseja percorrê-las.
Os símbolos se tornam uma bandeira quando você seleciona cada parada. A última parada selecionada se torna o seu destino.
Seu percurso é recalculado com as paradas na ordem alterada.

Meus percursos

Sobre Meus percursos

A opção Meus percursos é uma maneira fácil de salvar e recuperar percursos e trilhas.

Talvez você queira usar Meus percursos em uma ou mais das seguintes situações:

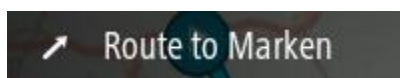
- **Durante o trabalho** - seu trabalho envolve dirigir em vários percursos com várias paradas diariamente. Seus percursos podem ser alterados, e você precisa ser flexível e capaz de alterar a ordem de suas paradas ou alterar o percurso planejado.
- **Em feriados** - você está saindo no feriado e deseja planejar e salvar um percurso. Seu percurso inclui estradas cênicas, paradas em vários hotéis e outros locais, como atrações turísticas.
- **Enquanto dirige** - Você que seguir uma demonstração que baixou da internet, ou dirigir um percurso que outro usuário enviou para você.
- **Durante a viagem ao trabalho** - talvez você queira adicionar uma ou duas paradas regulares entre residência e trabalho. Seu percurso de volta para a residência à noite é o oposto de seu percurso para o trabalho de manhã.

Os percursos podem ser criados e salvos em seu VIA ou no [MyDrive](#). Você também pode usar uma ferramenta como o Tyre Pro para criar e editar rotas e caminhos.

Sobre percursos e caminhos

O termo "percurso" inclui dois tipos de rotas de um lugar para outro:

- Os **Percursos** possuem um ponto de partida e um destino, e, talvez, algumas paradas. Seu equipamento calcula seu tipo preferido de percurso entre todos esses pontos, por exemplo, o mais rápido ou o mais econômico, e usa o [Trânsito](#). Você pode editar um percurso, por exemplo, adicionando paradas ou movendo o ponto de partida. Percursos podem ser importados, mas não exportados do seu equipamento.



- As **Trilhas** também possuem um ponto de partida e um destino, mas não têm paradas. Seu percurso segue a faixa o mais próximo possível, ignorando seu tipo preferido de percurso, as condições de trânsito e qualquer trânsito no percurso. Você somente pode editar caminhos usando ferramentas como o Tyre Pro. Caminhos podem ser importados e exportados do seu equipamento.



Dica: caminhos têm uma seta pontilhada!

Importante: percursos e rotas não podem ser armazenados no mesmo cartão de memória que os mapas, pois uma formatação diferente do cartão de memória é utilizada.

Sobre os arquivos GPX e ITN

Arquivos GPS (formato de troca de GPS)

Arquivos GPX contém uma gravação muito detalhada de onde você esteve no seu caminho, incluindo quaisquer locais fora da estrada. Arquivos GPX se tornam caminhos após a importação.

Uso de arquivos GPX

Há várias coisas que podem ser feitas com o arquivo GPX:

- Use uma ferramenta como o Tyre Pro para visualizar o seu arquivo de caminho.
- Exporte para um cartão de memória ou diretamente para o seu computador e, então, use o seu computador para visualizar o arquivo usando um software como o Google Earth.

Observação: enquanto visualiza sua gravação, você pode notar que as localizações GPS gravadas nem sempre correspondem às estradas. Isso pode acontecer por vários motivos. Em primeiro lugar, o equipamento tenta manter os arquivos pequenos e isso pode causar uma pequena perda de precisão dos dados. Em segundo lugar, o equipamento grava os dados reais do chip do GPS para uma representação precisa de onde você tem estado, em vez de o que você vê na tela. Em terceiro lugar, o software com o qual você visualiza a gravação pode ter os mapas desalinhados.

- Compartilhe o arquivo com amigos exportando ele.

Nota: caminhos podem ser [importados](#) e [exportados](#).

Arquivos ITN (formato do arquivo de itinerário próprio da TomTom)

Um arquivo ITN contém menos detalhes que um arquivo GPX. Um arquivo ITN pode conter no máximo 255 localizações, o que é suficiente para criar novamente um percurso com precisão. Arquivos ITN se tornam percursos após a importação.

Uso de arquivos ITN

Existem várias coisas que você pode fazer com um arquivo ITN:

- Você pode importar um arquivo ITN para o seu TomTom VIA para poder viajar pelo mesmo percurso novamente e obter instruções de navegação.
- Use ferramentas como o Tyre Pro para visualizar o seu percurso.

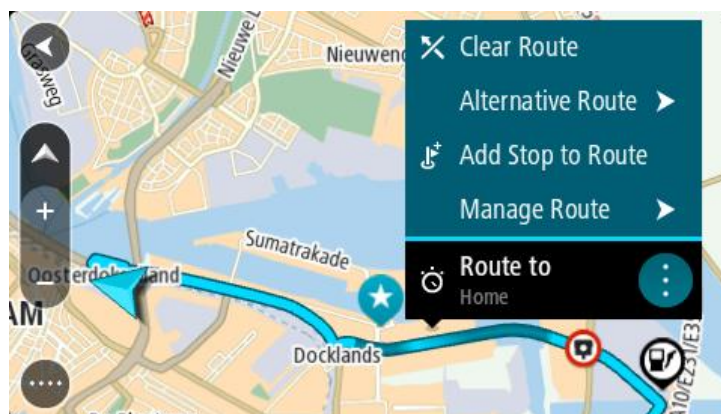
Observação: percursos podem ser [importados](#), mas não exportados.

Como salvar um percurso

1. Planeje um percurso usando as etapas descritas em Como planejar um percurso.

Dica: caso você não consiga ver seu percurso planejado na visualização de mapa, selecione o botão de voltar para exibir seu percurso.

2. Selecione o percurso.
3. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.



4. Selecione **Gerenciar percurso** e **Adicionar aos meus percursos**.
O nome do percurso é exibido na tela de edição.
5. Edite o nome do percurso para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
6. Salve o seu percurso na lista **Meus percursos**.

Dica: você também pode salvar um perfil usando o botão **Adicionar aos meus percursos** no menu **Percurso atual**.

Como navegar usando um percurso salvo

Para navegar usando um percurso salvo anteriormente, faça o seguinte:

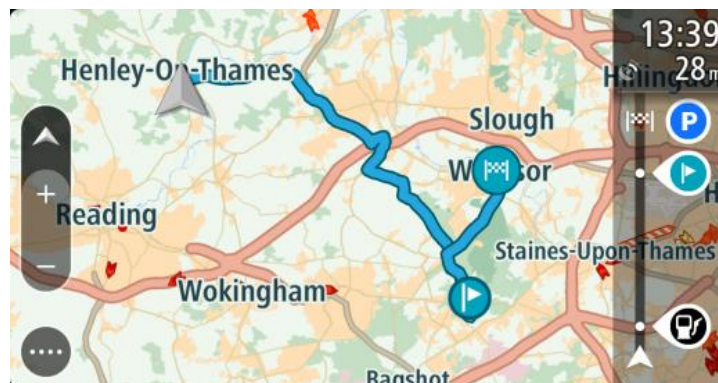
1. No Menu principal, selecione **Meus percursos**.
2. Selecione um percurso em sua lista.

O percurso é exibido na visualização de mapa.



3. Para navegar para o início do percurso salvo, selecione **Dirigir**.

O ponto de partida do percurso salvo é convertido em sua primeira parada e o percurso é planejado. A orientação até seu destino começa em sua localização atual. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.



Dica: há duas outras maneiras de navegar usando um percurso salvo:

Selecione o ponto de partida do percurso. Quando o menu pop-up for aberto, selecione **Transformar em uma parada**.

Alternativamente, selecione **Dirigir** até o percurso no menu **Percurso atual**.

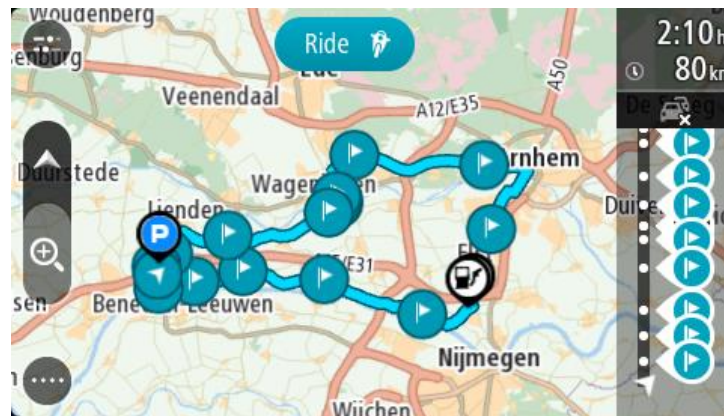
Navegação para uma parada em um percurso salvo

Você pode navegar da sua localização atual para uma parada no seu percurso salvo ao invés ir para o início do percurso salvo. A parada é alterada para o início do percurso. Seu novo ponto de partida pode ser um próximo da sua localização atual, ou você pode querer encurtar o seu percurso.

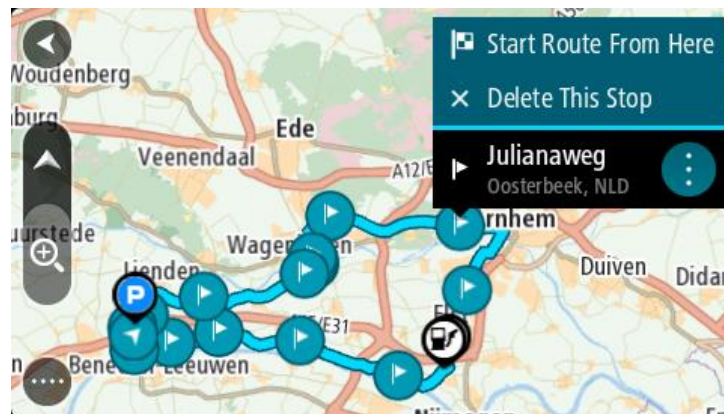
Nota: o percurso do ponto de partida original até o novo ponto de partida é removido do percurso.

Nota: seu percurso original em Meus percursos não é alterado. Se desejar visualizar o percurso completo, selecione-o novamente em Meus percursos.

1. No Menu principal, selecione **Meus percursos**.
2. Selecione um percurso em sua lista.
O percurso é exibido na visualização de mapa.

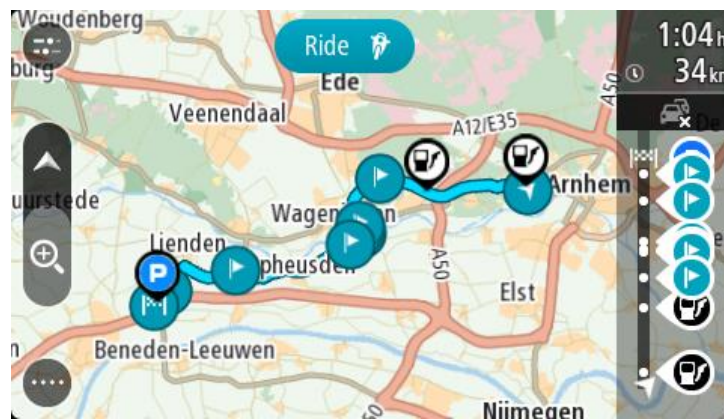


3. Selecione a parada que deseja usar como seu ponto de partida e, então, selecione o botão de menu pop-up para abrir o menu.



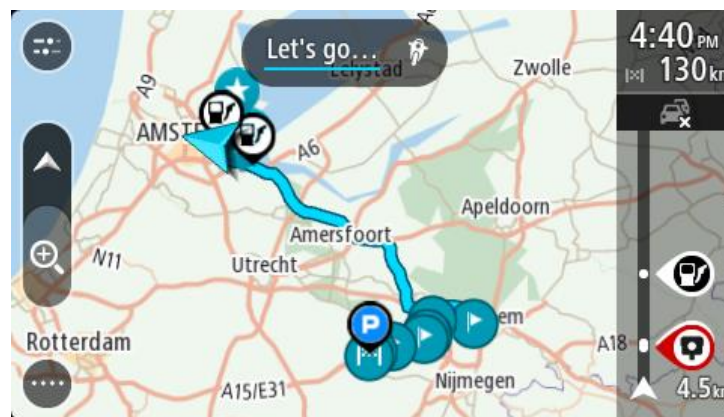
4. Selecione **Iniciar percurso a partir daqui**.

Seu percurso é calculado a partir do novo ponto de partida.



5. Selecione **Dirigir**.

O ponto de partida do seu percurso é convertido em sua primeira parada e, então, o percurso é planejado a partir da sua localização atual. A orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.



Dica: há duas outras maneiras de navegar usando um percurso salvo:

Selecione o ponto de partida do percurso. Quando o menu pop-up for aberto, selecione **Transformar em uma parada**.

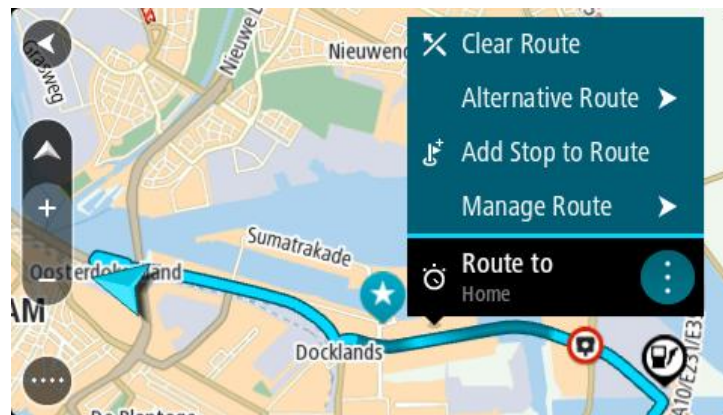
Alternativamente, selecione **Dirigir até** o percurso no menu **Percurso atual**.

Como adicionar uma parada ao percurso salvo usando o mapa

Nota: você também pode manter pressionado um local no mapa e selecionar **Adicionar ao percurso atual** no menu pop-up.

1. Toque no [botão de vista](#) para exibir o mapa.
Seu percurso completo é exibido no mapa.
2. Selecione o percurso.

3. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.



4. Selecione **Gerenciar Paradas**.
5. Selecione **Adicionar parada ao percurso**.
6. Selecione sua nova parada no mapa.

Dica: se você souber o nome de sua nova parada, poderá usar **Procurar** para selecionar sua parada em vez de usar o mapa.

7. Selecione o botão **Adicionar parada** para adicionar esse local como parada. Seu percurso é recalculado para incluir sua parada.

Dica: para atualizar o percurso salvo em sua lista Meus percursos com as alterações, selecione o percurso no mapa e selecione **Salvar alterações no percurso** no menu pop-up.

Gravar um caminho

Você pode gravar um caminho enquanto dirige, com ou sem um percurso panejado. Após gravar, você pode então exportar o seu caminho, de forma que ele possa ser compartilhado com outros ou visualizado utilizando ferramentas como o Tyre Pro.

Para gravar um caminho, faça o seguinte:

1. No menu principal, selecione **Iniciar gravação**.
Um ponto vermelho é exibido no canto inferior direito da tela e pisca inicialmente 3 vezes para mostrar que agora você está gravando. O ponto permanece na tela até você interromper a gravação.
2. Para interromper a gravação, selecione **Interromper gravação** no menu principal.
3. Insira um nome para o caminho ou deixe-o como a sugestão da combinação de data e hora.
4. Selecione **Adicionar** ou **Concluído**, dependendo do equipamento que você está usando.
5. Seu caminho foi salvo em Meus percursos.

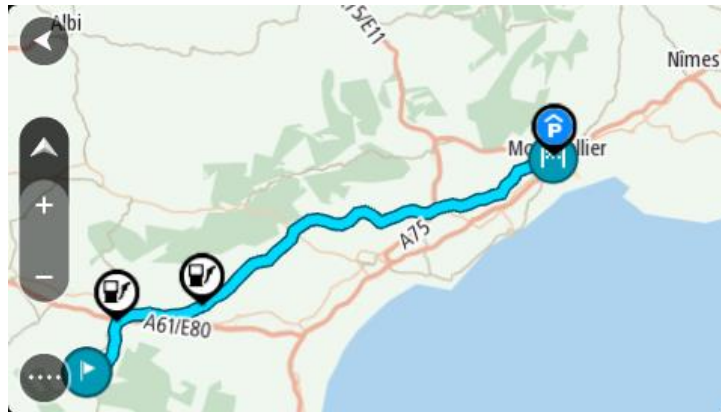
Nota: você pode [exportar caminhos](#) como arquivos GPX e salvá-los em um cartão de memória para compartilhar com outros.

Navegar usando um caminho

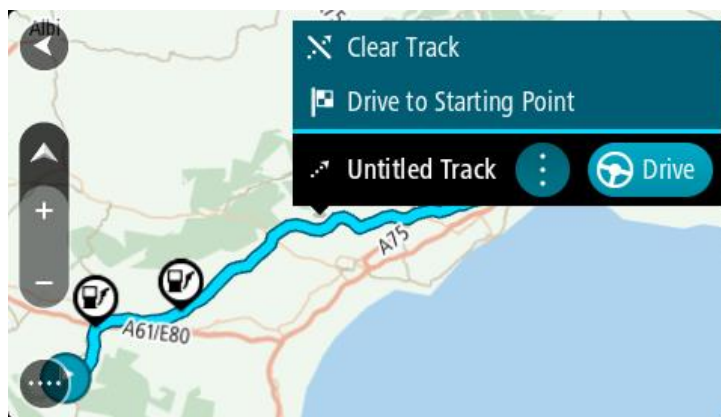
Você pode [importar caminhos](#) no seu VIA usando o [MyDrive](#). Para navegar usando um caminho importado, faça o seguinte:

1. No Menu principal, selecione **Meus percursos**.
2. Selecione um caminho em sua lista.

O percurso do caminho é exibido na visualização de mapa.



3. Selecione o caminho, depois selecione o menu pop-up.



4. Selecione **Dirigir até o ponto de partida**.

O ponto de partida do caminho é convertido em sua primeira parada e então o percurso é planejado. A orientação até seu destino começa em sua localização atual. Assim que você começar a dirigir, a vista de orientação será exibida automaticamente.

Nota: Você verá duas cores diferentes no mapa para seu percurso e o caminho. Você verá uma cor para o percurso de sua localização atual até o ponto de partida e outra cor para o caminho.

Dica: há duas outras maneiras de navegar usando um percurso salvo:

Selecione o ponto de partida do percurso. Quando o menu pop-up for aberto, selecione **Dirigir até o ponto de partida**.

Alternativamente, selecione **Dirigir até o ponto de partida** ou **Dirigir até o percurso** no menu Caminho atual.

Como excluir um percurso ou uma trilha de Meus percursos

1. No Menu principal, selecione **Meus percursos**.
2. Selecione **Editar lista**.
3. Selecione os percursos que você deseja excluir.
4. Selecione **Excluir**.

Exportar caminhos para um cartão de memória

Você pode exportar caminhos como arquivos GPX e salvá-los em um cartão de memória para compartilhar com outros usuários.

Importante: percursos e rotas não podem ser armazenados no mesmo cartão de memória que os mapas, pois uma formatação diferente do cartão de memória é utilizada.

Observação: atualmente, você pode exportar somente caminhos do seu VIA.

Para exportar um ou mais caminhos, faça o seguinte:

1. No Menu principal, selecione **Meus percursos**.
2. Selecione **Enviar caminho**.

Dica: alternativamente, quando estiver na visualização de mapa, selecione um caminho e selecione **Enviar caminho** do menu pop-up.

3. Selecione um ou mais caminhos da sua lista para exportação.

Dica: para selecionar ou cancelar todas as seleções de percursos para exportação, selecione o botão de menu pop-up.

4. Selecione **Compartilhar** depois selecione **Exportar para cartão de memória**.
Você verá a mensagem **Salvando**.

Dica: se não houver espaço suficiente no seu cartão de memória ou se o seu cartão não for formatado corretamente, você recebe auxílio na tela para solucionar o problema.

5. Quando você visualizar uma mensagem dizendo que seus caminhos foram exportados com êxito, remova seu cartão de memória para compartilhar seus caminhos com outros usuários.

Observação: cada percurso exportado é salvo como um arquivo GPX na pasta **Percursos TomTom** no seu cartão de memória.

Importar percursos e caminhos de um cartão de memória

É possível importar dois tipos de arquivos de um cartão de memória:

- Arquivos GPX - eles se tornam caminhos após a importação.
- Arquivos ITN - eles se tornam percursos após a importação.

Arquivos ITN são arquivos de itinerário da TomTom. Outros usuários podem gravar arquivos de itinerário e compartilhá-los com você. Você também pode fazer o download de ferramentas de arquivo ITN e GPX como o Tyre Pro.

Para importar um ou mais percursos ou caminhos de um cartão de memória, faça o seguinte:

1. Insira um cartão de memória no slot de cartão do seu TomTom VIA.
Se percursos forem encontrados no seu cartão de memória, uma mensagem confirma isso.
2. Selecione **Importar percursos**.
3. Selecione um ou mais percursos da lista no seu cartão de memória para importação.
4. Selecione **Importar**.
Você verá a mensagem **Importando caminhos**. Seus percursos são importados para o seu equipamento.
5. Quando você visualizar uma mensagem dizendo que seus percursos foram importados com êxito, remova seu cartão de memória.
6. Para visualizar seus percursos e caminhos importados, selecione **Meus percursos** no menu principal.

Map Share

Sobre o Map Share

Você pode comunicar alterações de mapa usando o Map Share. Essas alterações de mapa são, então, compartilhadas com outros usuários do equipamento TomTom ao receber uma atualização de mapa.

Existem duas maneiras de informar uma alteração de mapa:

- Selecione um local no mapa e crie o relatório de alteração imediatamente.
- Marque um local e crie o relatório de alteração mais tarde.

Para enviar seus relatórios de alteração de mapa à TomTom, você deve conectar seu VIA com o computador e usar o [MyDrive Connect](#).

Todas as alterações de mapa são verificadas pela TomTom. Essas alterações verificadas são, então, disponibilizadas como parte da próxima atualização de mapa recebida ao conectar seu equipamento com o [MyDrive Connect](#) usando uma conexão USB.

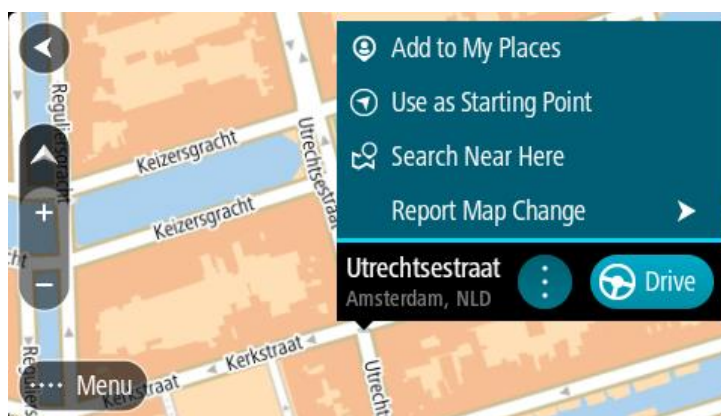
Dica: Se um bloqueio de estrada for comunicado usando o Map Share, ele será verificado e imediatamente exibido no TomTom Traffic.

Como criar um relatório de alteração de mapa

Importante: para motivos de segurança, não insira os detalhes completos de uma alteração de mapa enquanto estiver dirigindo. É possível [marcar o local](#) a qualquer momento e criar o relatório mais tarde.

Para criar um relatório de alteração de mapa, faça o seguinte:

1. Mantenha pressionado para selecionar a localização da alteração de mapa na visualização do mapa.
2. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.
3. Selecione **Comunicar Alteração de Mapa** no menu pop-up.



4. Selecione o tipo de alteração de mapa que deseja aplicar.

Nota: se desejar informar uma alteração de mapa de um tipo não mostrado no menu, use o [Map Share Reporter](#) em [tomtom.com](#).



5. Siga as instruções do tipo de alteração de mapa escolhido.
6. Selecione **Relatório**.
7. Conecte seu VIA ao [MyDrive Connect](#) para enviar seu relatório de alteração de mapa à TomTom e receber alterações de mapa de outros usuários da TomTom.

Como criar um relatório de alteração de mapa usando um local marcado

Se você encontrar uma inconsistência no mapa durante a condução, você pode marcar o local para enviar um relatório mais tarde.

Dica: você pode marcar sua localização atual mesmo quando estiver dirigindo.

Importante: não informe alterações de mapa enquanto dirige.

1. Na [visualização de mapa](#) ou na [vista de orientação](#), selecione o símbolo da localização atual ou o painel de velocidade.
O menu rápido é exibido.



2. Selecione **Marcar Localização**.
A localização marcada é armazenada em Meus locais com a data e hora em que foi salva.
3. No menu principal, selecione **Meus locais**.
4. Abra a pasta **Localizações marcadas** e selecione a localização marcada.
A localização marcada é exibida no mapa.
5. Selecione **Comunicar Alteração de Mapa** no menu pop-up.
6. Selecione o tipo de alteração de mapa que deseja aplicar.

Nota: se desejar informar uma alteração de mapa de um tipo não mostrado no menu, use o [Map Share Reporter](#) em [tomtom.com](#).

7. Siga as instruções do tipo de alteração de mapa escolhido.
8. Selecione **Relatório**.
O marcador do local marcado é removido do mapa.
9. Conecte seu VIA ao [MyDrive Connect](#) para enviar seu relatório de alteração de mapa à TomTom e receber alterações de mapa de outros usuários da TomTom.

Tipos de alteração de mapa

Existem diversos tipos de alterações de mapa disponíveis.

Nota: para informar uma alteração de mapa de um tipo não descrito abaixo, use o [Map Share Reporter](#) em [tomtom.com](#).

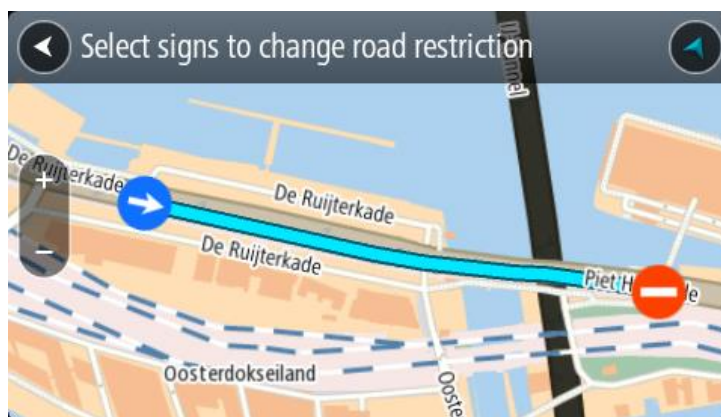
Para obter todas as alterações de mapa descritas abaixo, você precisa conectar seu VIA ao [MyDrive Connect](#) para enviar o seu relatório de alterações de mapa à TomTom e receber alterações de mapa de outros usuários da TomTom.

Restrição de estrada

Selecione esta opção para bloquear/desbloquear uma estrada. É possível bloquear/desbloquear a estrada em uma ou ambas as direções fazendo o seguinte:

1. Mantenha pressionado para selecionar a localização da alteração de mapa na visualização do mapa.
2. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.
3. Selecione **Comunicar Alteração de Mapa** no menu pop-up.
4. Selecione **Restrição de Estrada**.

Selecione a placa no final da estrada para alterá-la de aberta para fechada ou vice-versa.



5. Selecione **Relatório**.

Nome da rua

Selecione esta opção para corrigir um nome de rua incorreto.

1. Mantenha pressionado para selecionar a localização da alteração de mapa na visualização do mapa.
2. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.
3. Selecione **Comunicar Alteração de Mapa** no menu pop-up.
4. Selecione **Nome de Rua**.
5. Insira o nome de rua correto.

6. Selecione **Relatório**.

Restrição de direção

Selecione esta opção para comunicar restrições de direção.

1. Mantenha pressionado para selecionar a localização da alteração de mapa na visualização do mapa.
2. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.
3. Selecione **Comunicar Alteração de Mapa** no menu pop-up.
4. Selecione **Restrição de direção**.
5. Caso o cruzamento incorreto seja exibido, selecione **Selecionar outro cruzamento**.
6. Selecione a direção de aproximação.

O mapa gira para que a direção de onde você está vindo seja exibida na parte inferior da tela.

7. Selecione as placas de trânsito para alterar as restrições de direção de cada estrada no cruzamento.



8. Selecione **Relatório**.

Limite de velocidade

Selecione esta opção para corrigir o limite de velocidade no mapa.

1. Mantenha pressionado para selecionar a localização da alteração de mapa na visualização do mapa.
2. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.
3. Selecione **Comunicar Alteração de Mapa** no menu pop-up.
4. Selecione **Limite de Velocidade**.
5. Selecione o limite de velocidade correto.

Caso o limite correto não seja exibido, role para a esquerda/direita pelos limites de velocidade disponíveis.

6. Selecione **Relatório**.

Radares de velocidade

Sobre os radares de velocidade

O serviço de Radares de velocidade o avisa sobre os seguintes locais de radares:

- Locais de radares fixos.
- Locais de radar de velocidade média.
- Zonas de cumprimento de velocidade.
- Locais de radares de semáforo.
- Radares de restrição de trânsito.

O serviço de Radares de velocidade o avisa sobre os seguintes riscos de segurança:

- Locais de pontos críticos do trânsito.

Nota: seu novo TomTom VIA vem pré-carregado com localização de radares. Para manter atualizada a localização dos radares e dos obstáculos, conecte o VIA ao TomTom [MyDrive](#) com frequência.

Cruzamento em outra área ou país

Quando você dirige em uma área ou país que não permite avisos de radares de velocidade, seu VIA desliga o serviço de radares de velocidade. Você não irá receber avisos de radares de velocidade nessas áreas ou países.

Algumas áreas ou países permitem avisos de radares de velocidade limitados, por exemplo, somente avisos para radares fixos ou avisos em zonas de risco. Seu VIA muda automaticamente para fornecer avisos limitados ao cruzar essas áreas ou países.

Radares de velocidade

Os avisos são reproduzidos conforme você se aproxima de um radar de velocidade. Os avisos são reproduzidos de diversas maneiras:

- Um símbolo é exibido na barra de percurso em seu percurso no mapa.
- Sua distância até o radar de velocidade é exibida na barra de percurso.
- O limite de velocidade na localização do radar é exibido na barra de percurso.
- Você ouve um som de aviso ao se aproximar do radar.
- Ao se aproximar de um radar ou dirigir em uma área com radar de velocidade média, sua velocidade é monitorada. Se você dirigir a mais de 5 km/h ou 3 mph além do limite de velocidade, a barra de percurso ficará vermelha. Se você dirigir a menos de 5 km/h ou 3 mph além do limite de velocidade, a barra de percurso ficará laranja.

Dica: na [visualização de map](#) ou [vista de orientação](#), você pode selecionar um símbolo de radar de velocidade na barra de percurso para ver o tipo de câmera, a velocidade máxima e a extensão de uma área com radar de velocidade média. Na visualização de mapa, você também pode selecionar um radar de velocidade exibido em seu percurso.

Símbolo exibido no mapa	Símbolo exibido na barra de percurso	Descrição
		Radare de trânsito fixo - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e é fixado em um local.
		Radares de velocidade média - esses tipos de radares medem sua velocidade média entre dois pontos. Você é avisado no início e fim da área de radar de velocidade média. Ao dirigir em uma área com radar de velocidade média, sua velocidade média será exibida e não sua velocidade atual. A distância até o final da área é exibida na barra de percurso.
		Zonas de monitoramento de velocidade - essas zonas podem conter vários radares de velocidade. Você é avisado no início e no fim de uma zona de monitoramento de velocidade. Ao dirigir em uma zona de monitoramento de velocidade, sua velocidade atual é exibida, e o aviso visual é exibido na barra de percurso.
	 	Radare de semáforo - esse tipo de radar verifica se há veículos infringindo as normas de trânsito nos semáforos. Há dois tipos de radar de semáforo: aqueles que verificam se você ultrapassa um semáforo vermelho e aqueles que verificam se você ultrapassa o semáforo vermelho e a velocidade permitida.
		Restrição de trânsito - esse tipo de aviso o adverte sobre estradas restritas.
		Ponto crítico - esse tipo de aviso é reproduzido em um local onde acidentes de trânsito ocorrem com frequência. Você é avisado no início e no final do ponto crítico. Enquanto você dirige em um ponto crítico, sua velocidade atual é exibida. No ponto crítico, o aviso visual continua sendo exibido na barra de percurso.

Alterar a forma como os avisos são emitidos

Para alterar a forma como você é avisado sobre radares de velocidade, selecione **Sons e avisos** no menu de configurações.



Em seguida, você pode definir a forma com que deseja ser avisado sobre os diferentes tipos de radares e riscos de segurança. Você pode escolher para ser avisado, avisado apenas se exceder o limite de velocidade ou nunca ser avisado.

Para desligar todos os avisos, desligue **Radares de velocidade e perigos**.

Como atualizar locais para câmeras e perigos

Os locais dos radares de velocidade podem mudar frequentemente. Novos radares também podem aparecer sem aviso, e os locais de outros riscos, como os de pontos críticos, também podem ser alterados.

Seu novo TomTom VIA vem pré-carregado com localizações de radares de velocidade. Para manter atualizada a localização dos radares e dos obstáculos, conecte o VIA ao TomTom [MyDrive](#) com frequência.

Meus locais

Sobre Meus locais

Meus locais oferece uma maneira fácil de selecionar um local sem precisar procurá-lo toda vez. Você pode usar o Meus locais para criar uma coleção de endereços úteis ou favoritos.

Dica: os termos "favorito" e "local" significam a mesma coisa - favoritos são locais aos quais você vai com frequência.

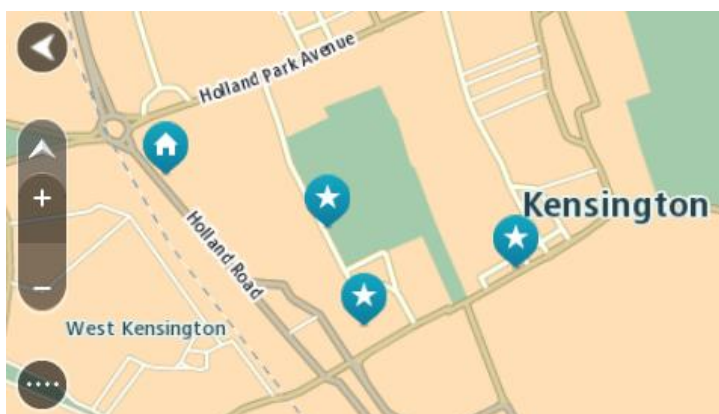
Os itens a seguir estão sempre em Meus locais:

- **Residência** - O local de sua residência pode ser o endereço da sua residência ou algum lugar visitado com frequência. Esse recurso oferece uma fácil maneira de navegar até lá.
- **Trabalho** - O local do seu trabalho pode ser o endereço do trabalho ou algum lugar visitado com frequência. Esse recurso oferece uma fácil maneira de navegar até lá.
- **Destinos recentes** - selecione esse botão para selecionar seu destino em uma lista de locais que você usou recentemente como destinos. Eles também incluem suas paradas.
- **Locais marcados** - Você pode marcar um local e adicioná-lo temporariamente aos Meus Locais.

Você pode adicionar um local a Meus locais diretamente em [Meus locais](#), [selecionando um local](#) no mapa, [procurando um local](#) ou [marcando um local](#).

Você pode carregar listas de PI da comunidade usando o [TomTom MyDrive](#) e escolher como exibir os locais do PI no mapa.

O local da residência, do trabalho, locais marcados e locais adicionados aparecem em uma lista em Meus locais e são exibidos com um marcador no [mapa](#).



Definir o local da residência e do trabalho

Você pode definir a localização de sua residência ou trabalho das seguintes formas:

Definir a localização de sua residência e trabalho usando Meus locais

1. No menu principal, selecione **Meus locais**.
2. Selecione **Adicionar Casa** ou **Adicionar Trabalho**.

Dica: para definir o seu local da residência, você também pode selecionar **Adicionar Casa** no menu principal.

3. Para selecionar uma localização para residência ou trabalho, realize uma das seguintes ações:

- Amplie o zoom no mapa no local que deseja selecionar. Mantenha pressionado para selecionar a localização, depois, selecione **Definir**.
- Selecione o botão Procurar e pesquise uma localização. Selecione um local para definir como residência ou trabalho, depois selecione **Definir**.

Definir localização de residência e trabalho usando o mapa

1. Em [Visualização de mapa](#), mova o mapa e amplie até ser possível ver seu local de residência e trabalho.
2. Mantenha pressionado para selecionar o local.
Um menu pop-up exibe o endereço mais próximo.
1. Abra o menu pop-up e selecione **Adicionar local**.
2. Na barra de nome, insira o nome "Residência" ou "Trabalho".

Nota: "Residência" deve ter a letra R maiúscula e "Trabalho" deve ter a letra T maiúscula.

3. Salve a localização.
A localização da sua residência ou trabalho é mostrada no mapa.

Como alterar o local de sua residência

Você pode alterar o local da residência das seguintes maneiras.

Alterar o local da residência usando os Meus locais

1. No menu principal, selecione **Meus locais**.
2. Selecione **Residência**.
O local de sua residência é exibido no mapa, com um menu pop-up.



3. Selecione **Editar local**.
4. Para selecionar um novo local de residência, realize uma das seguintes ações:
 - Amplie o zoom no mapa no local que deseja selecionar. Mantenha pressionado para selecionar o local e selecione o símbolo de local da residência.
 - Selecione o botão **Procurar** e pesquise uma localização. Selecione um local para definir como residência. Selecione **Definir Casa**.

Alterar a local da residência usando o mapa

1. Em [Visualização de mapa](#), mova o mapa e amplie até enxergar o novo local da residência.
2. Selecione o local pressionando e segurando a tela por cerca de um segundo.
Um menu pop-up exibe o endereço mais próximo.
1. Abra o menu pop-up e selecione **Adicionar local**.
2. Na barra de nome, insira o nome "Residência".

Nota: "Residência" deve ter a letra R maiúscula.

3. Selecione **Adicionar**.
O novo local da residência é alterado para a nova localização.

Como adicionar um local em Meus locais

1. No menu principal, selecione **Meus locais**.
2. Selecione **Adicionar novo local**.
3. Para selecionar um local, realize uma das seguintes ações:
 - Amplie o zoom no mapa no local que deseja selecionar. Mantenha pressionado para selecionar o local e selecione o símbolo de adição de local.
 - Procure um local. Selecione **Exibir no mapa** e selecione o símbolo de adição de local.



O nome do local aparece na tela de edição.

4. Edite o nome do local para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
5. Selecione **Concluído** para salvar seu local na lista Meus locais.

Adicionar um local aos Meus locais no mapa

1. Mova o mapa e amplie o zoom até poder ver o destino até o qual deseja navegar.
2. Mantenha pressionado para selecionar o local.



3. Selecione o botão de menu pop-up.



4. Selecione **Adicionar local**.
O nome do local é exibido na tela de edição.
5. Edite o nome do local para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
6. Selecione **Concluído** para salvar seu local na lista Meus locais.
O local que você adicionou é exibido com um marcador no mapa.

Como adicionar um local a Meus locais usando a pesquisa

1. Procure um local.
2. Selecione o local e selecione **Exibir no mapa**.

3. Quando a visualização de mapa exibir o local, selecione o botão do menu pop-up.



4. Selecione **Adicionar local**.
O nome do local aparece na tela de edição.
5. Edite o nome do local para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
6. Selecione **Concluído** para salvar seu local na lista Meus locais.

Como adicionar um local a Meus locais com a marcação

Para marcar um local e adicioná-lo temporariamente a Meus locais:

1. Certifique-se de que seu local atual seja o local que deseja marcar.
2. Selecione o símbolo de localização atual ou o painel de velocidade na [vista de orientação](#) para abrir o [menu rápido](#).
3. Selecione **Marcar Localização**.
4. Após marcado, o local é salvo em Meus locais na lista Locais Marcados.

Para salvar permanentemente um local marcado, adicione-o a Meus locais fazendo o seguinte:

1. No menu principal, selecione **Meus locais**.
2. Selecione **Locais Marcados** e escolha seu local na lista.
A localização marcada é exibida no mapa.
3. Selecione **Adicionar local** no menu pop-up.
O nome do local aparece na tela de edição.
4. Edite o nome do local para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
5. Selecione **Adicionar**.

Como excluir um destino recente de Meus locais

1. No menu principal, selecione **Meus locais**.
2. Selecione **Destinos recentes**.
3. Selecione **Editar lista**.
4. Selecione os destinos que você deseja excluir.
5. Selecione **Excluir**.

Como excluir um local em Meus locais

1. No menu principal, selecione **Meus locais**.
2. Selecione **Editar lista**.
3. Selecione os locais que você deseja excluir.
4. Selecione **Excluir**.

Como usar as listas de PI da comunidade

Você pode encontrar coleções de PIs da comunidade na internet e carregá-las em Meus locais usando o [MyDrive](#) em um navegador da web. Uma coleção de PI pode conter, por exemplo, locais para acampar ou restaurantes na área para a qual você está viajando, fornecendo uma maneira fácil de selecionar um local sem precisar pesquisar por ele todas as vezes.

Dica: alguns equipamentos de navegação TomTom possuem listas de PI pré-instaladas.

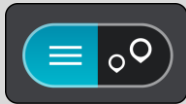
Seu VIA usa arquivos .OV2 para coleções de PI.

Nota: seu VIA precisa ter pelo menos 400 MB de espaço livre para importar arquivos .OV2 e .GPX. Se você ver a mensagem **Você precisa de mais espaço**, libere espaço excluindo arquivos .OV2 ou .GPX indesejados através do MyDrive, ou excluindo conteúdo do equipamento, por exemplo, excluindo um mapa não utilizado.

Como usar um arquivo .OV2 no seu VIA

1. Carregue um arquivo .OV2 usando o [MyDrive](#) em um navegador.
2. Selecione **Meus locais** no menu principal.
Sua nova lista de PI é exibida na lista de Locais.
3. Selecione sua nova lista de PI.
Sua nova lista de PI é aberta, exibindo todos os pontos de PI da lista.

Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.
Dica: é possível alternar entre exibir os resultados no mapa ou em uma lista selecionando o botão de lista/mapa:



4. Selecione um PI de uma lista, ou selecione a visualização de mapa para exibir os PIs no mapa.
5. Para planejar um percurso até esse destino, selecione **Dirigir**.
Um percurso é planejado e a orientação até seu destino é iniciada. Assim que você começar a dirigir, a [vista de orientação](#) será exibida automaticamente.

Sempre exibir os locais da sua lista de PI no mapa

1. Selecione **Aparência** no menu de [Configurações](#).
2. Selecione **Mostrar listas de PI no mapa**.
Você verá uma lista com todas as listas de PI armazenadas no seu VIA.
3. Selecione a lista de PI que você deseja exibir sempre no seu mapa.
4. Selecione um símbolo para a sua lista de PI.



5. Retornar à visualização de mapa.
6. [Desligue](#) seu VIA completamente e, então, ligue novamente.
Os locais da sua lista de PI são mostrados no mapa com o símbolo selecionado.

Remover os locais da sua lista de PI do mapa

1. Selecione **Aparência** no menu de [Configurações](#).
2. Selecione **Mostrar listas de PI no mapa**.
Você verá uma lista com todas as listas de PI armazenadas no seu VIA.
3. Selecione a lista de PI que você deseja remover do seu mapa.

Dica: a lista de PI está marcada com o símbolo selecionado.

4. Selecione **Ocultar**.
5. Retornar à visualização de mapa.
6. [Desligue](#) seu VIA completamente e, então, ligue novamente.
Os locais da sua lista de PI foram removidos do mapa.

Configurações

Aparência

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Aparência**.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- **Tela**
Selecione [Tela](#) para alterar a aparência da tela.
- **Barra de percurso**
Selecione Barra de percurso para alterar as informações exibidas.
- **Vista de orientação**
Selecione [Vista de orientação](#) para alterar as informações exibidas.
- **Zoom automático**
Selecione [Zoom automático](#) para alterar a maneira como um cruzamento é exibido enquanto você dirige.
- **Mostrar listas de PI no mapa**
Selecione [Mostrar listas de PI no mapa](#) para escolher quais listas de PI você deseja exibir no mapa.

Nota: **Mostrar listas de PI no mapa** não está disponível em todos os equipamentos de navegação ou aplicativos TomTom.

- **Alternar para visualização de mapa automática**
Por padrão, a alteração automática de visualizações fica ativada. Isso significa que, por exemplo, o VIA exibe a visualização de mapa quando um percurso alternativo é sugerido, com várias outras circunstâncias. Além disso, que o VIA exibe a vista de orientação quando você começa a dirigir e começa a acelerar. Selecione esta configuração para desativar o carregamento automático entre a vista de orientação e a visualização de mapa.
- **Visualizações para saídas de autoestrada**
Selecione [Visualizações para saídas de autoestrada](#) para alterar a forma como você vê as saídas de autoestrada ou cruzamentos no seu percurso.

Tela

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Aparência**.



Cor do tema

Selecione **Cor do tema** para alterar a cor usada nos menus, botões, ícones e no mapa.

Dica: o símbolo de localização atual e o percurso também são alterados para a cor selecionada. É possível voltar para a cor original a qualquer momento.

Brilho

Selecione **Brilho** para alterar as seguintes configurações:

- **Brilho diurno**
Mova o controle deslizante para ajustar o nível de brilho da tela durante o dia.
- **Brilho noturno**
Mova o controle deslizante para ajustar o nível de brilho da tela durante a noite.

Selecione **Alternar para cores noturnas quando estiver escuro** para alterar automaticamente para as cores noturnas quando escurecer.

Tamanho do texto e dos botões

Selecione **Tamanho do texto e de botões** para alterar o tamanho do texto e dos botões que são vistos na tela.

Nota: esse recurso somente está disponível em equipamentos com uma tela de 6 pol/15 cm ou maior.

Arraste o controle deslizante para alterar o tamanho do texto e de botões para pequeno, médio ou grande, então selecione **Aplicar essa alteração**. Seu VIA reinicia e aplica a alteração.

Barra de percurso

Em **Barra de percurso**, você pode alterar estas configurações:

Dica: para descobrir onde os diferentes painéis estão na vista de orientação ou na visualização de mapa, consulte [Conteúdo da tela](#).

Selecione **Informações de chegada** para alterar as informações exibidas no painel de informações de chegada:

- **Mostrar distância restante**
Selecione essa configuração para exibir a distância restante na viagem.
- **Mostrar tempo restante**
Selecione essa configuração para exibir o tempo restante da viagem.
- **Alternar entre distância e tempo automaticamente**
Selecione essa configuração para alternar continuamente entre a distância e o tempo restante.
- **Mostrar informação de chegada para**
Selecione essa configuração para mostrar o horário de chegada para o seu destino final ou sua próxima parada.

Selecione **Informações de percurso** para escolher os PIs e as informações de percurso que você quer ver na barra de percurso.

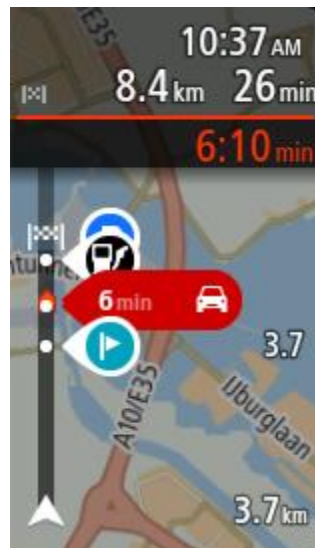
Selecione **Mostrar a hora atual** para mostrar a hora atual na parte inferior da barra de percurso (somente para Android™).

Exibir barra de percurso grande, se possível

A barra de percurso grande não é exibida por padrão. Você poderá selecionar essa configuração para ativar a barra de percurso grande na [vista de orientação](#).

Nota: a barra de percurso grande só pode ser exibida se a tela for grande o suficiente.

Quando a barra de percurso grande é exibida, você vê mais informações sobre seu percurso. Por exemplo, você vê o tempo e a distância até as filas de trânsito e mais.



Vista de orientação

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Aparência**.



- **Mostrar nome da rua atual**
Essa configuração exibe o nome da rua em que você está dirigindo.
- **Estilo de vista de orientação**
Selecione essa configuração para escolher entre versões 3D e 2D da vista de orientação. As exibições de orientação 2D e 3D se movem em sua direção de viagem.

Zoom automático

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Aparência**.



Selecione **Zoom automático** para alterar as configurações para o zoom automático em Vista de orientação ao se aproximar de uma curva ou cruzamento. Ampliar pode facilitar a condução pela curva ou cruzamento.

- **Dar zoom na próxima curva**
Todas as curvas e cruzamentos no seu percurso são ampliados no nível máximo.
- **Baseado no tipo de estrada**
As curvas e cruzamentos no seu percurso são ampliados no nível padrão para o tipo de estrada no qual está.
- **Nenhum**
Nenhuma das curvas ou cruzamentos no seu percurso é exibida ampliada.

Visualizações para saídas de autoestrada

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Aparência**.



Selecione **Visualizações para saídas de autoestrada** para alterar configurações da Vista de orientação ao se aproximar de saídas de autoestrada ou cruzamentos.

- **Mostrar mapa e visualização**
Uma tela dividida é exibida com a Vista de orientação à esquerda e a orientação de pista à direita.
- **Mostrar apenas a visualização**
Somente a orientação de pista é mostrada.
- **Desligado**
Somente a Vista de orientação é mostrada.

Planejar percursos

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Planejar percursos**.



Sugerir destinos

Quando o percurso estiver planejado, seu equipamento pode aprender seus hábitos diários de condução para os Locais favoritos salvos e também prever os destinos ao ser reativado, como por exemplo, dirigir para o trabalho de manhã.

Ligue para receber [sugestões de destino](#) ou desligue esse recurso se não quiser sugestões de destino.

Observação: ative a opção **Manter histórico de viagens neste equipamento para recursos opcionais** em [Configurações](#) > Sistema > **Suas informações e privacidade** para ver este recurso.

Quando um percurso mais rápido estiver disponível

Se for encontrado um percurso mais rápido enquanto você estiver dirigindo, o TomTom Traffic poderá replanejar sua viagem para usar o percurso mais rápido. Selecione uma das seguintes opções:

- **Use sempre o percurso mais rápido** - o percurso mais rápido será sempre escolhido para você.
- **Pergunte-me para que eu possa escolher** - será perguntado se você deseja seguir pelo percurso mais rápido. Você pode selecionar manualmente o percurso mais rápido ou [selecionar o percurso dirigindo em sua direção](#).
- **Não me pergunte** - seu equipamento não encontrará o percurso mais rápido para você.

Sempre planejar este tipo de percurso

Os tipos de percurso à escolha são os seguintes:

- **Percurso mais rápido** - o percurso que leva menos tempo.
- **Percurso mais curto** - a menor distância entre os locais que você definiu. Esse pode não ser o percurso mais curto, principalmente se ele passar por um centro comercial ou uma cidade.
- **Percurso mais ecologicamente correto** - o percurso mais econômico para sua viagem.
- **Percurso sinuoso** - o percurso com o máximo de curvas.

Nota: Percurso sinuoso não está disponível em todos os equipamentos de navegação ou aplicativos TomTom.

- **Evitar autoestradas** - este tipo de percurso evita autoestradas.
- **Percurso pedestre** - um percurso concebido para fazer a viagem a pé.
- **Percurso de bicicleta** - um percurso planejado para fazer a viagem de bicicleta.

Evitar em cada percurso

Você pode optar por evitar balsas e trens cargueiros, estradas com pedágio, pistas "carpool" e estradas não pavimentadas. Defina a forma como o VIA deve gerenciar cada um desses recursos viários ao calcular um percurso com o equipamento.

Pistas "carpool" às vezes são conhecidas como Pistas para veículos de alta ocupação (HOV) e não estão presentes em todos os países. Para viajar nessas pistas, é necessário levar, por exemplo, uma ou mais pessoas no automóvel ou o automóvel pode precisar usar combustível que não agrida o meio ambiente.

Mapas

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Mapas**.



Como alterar o mapa

Selecione **Alterar mapa** para alterar o mapa que você está usando.

É possível escolher entre os mapas armazenados na memória interna ou em cartões de memória caso o VIA tenha um slot do cartão de memória.

Importante: percursos e rotas não podem ser armazenados no mesmo cartão de memória que os mapas, pois uma formatação diferente do cartão de memória é utilizada.

Nota: embora seja possível armazenar mais de um mapa no VIA, apenas um mapa pode ser usado por vez no planejamento e navegação.

Sons e avisos

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Sons e avisos**.



Nessa tela, você pode alterar o som e as configurações de advertência.

Tipo de aviso

Você pode escolher como deseja ser avisado:

- **Ouvir**
Ouça sons de avisos e avisos falados.
- **Sons**
Ouça apenas sons de aviso.
- **Somente visual**

Nenhum som de aviso é reproduzido.

Avisos

Em seguida, você pode definir a forma com que deseja ser avisado sobre os diferentes tipos de radares, zonas de perigo e riscos de segurança. Você pode escolher para ser avisado sempre, avisado apenas se exceder o limite de velocidade ou nunca ser avisado.

Radares de velocidade e perigos

Você pode optar por desativar todos os avisos de radares de velocidade, zonas de perigo e riscos de segurança. Quando **Radares de velocidade e perigos** é ativado, você pode desativar os avisos para cada tipo de radar de velocidade, zona de perigo e risco.

Configurações adicionais

- **Engarrafamento à frente**

Os avisos de engarrafamento na barra de percurso fazem parte do [TomTom Traffic](#). Você pode optar por nunca ser avisado ou ser sempre avisado ao se aproximar depressa de um engarrafamento.

- **Ao ultrapassar o limite de velocidade**

Esse aviso é reproduzido quando você excede o limite de velocidade em mais de 5 km/h ou 3 mph. Quando você ultrapassa a velocidade, o painel de velocidade também fica vermelho na vista de orientação.

- **Sons de toque da tela**

Ative os **Sons de toque da tela** para ouvir um clique ao selecionar um item ou tocar em um botão. O som do clique significa que sua seleção ou toque foi compreendido.

- **Ouvir avisos de trânsito**

Ative a opção **Ouvir avisos de trânsito** para ouvir avisos sobre o tráfego em seu percurso.

Vozes

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Vozes**.



Como escolher uma voz

Selecione **Escolher uma voz** para alterar a voz que dá instruções faladas e outras instruções de percurso.

Há uma ampla variedade de vozes disponíveis. Há vozes artificiais que podem ler nomes de ruas e outras informações diretamente do mapa, assim como há vozes que foram gravadas por atores.

Nota: As vozes artificiais não estão disponíveis em todos os idiomas.

Se for necessária uma voz artificial e seu idioma estiver indisponível, você deverá escolher em uma lista de vozes artificiais instaladas para seu país.

Configurações de instruções

- **Ler o horário de chegada em voz alta**

Use esta configuração para controlar que se seu tempo de chegada seja lido em voz alta.

- **Ler instruções antecipadas em voz alta**

Por exemplo, se você ativar essa configuração, poderá ouvir instruções antecipadas, como "Após 2 km, pegue a saída à direita" ou "À frente, vire à esquerda".

Nota: quando uma voz gravada é escolhida, você só vê essa configuração porque as vozes gravadas não podem ler em voz alta números, placas de estradas etc.

- **Ouvir números de estradas**
Use essa configuração para controlar se os números de estradas são lidos em voz alta como parte das instruções de navegação. Por exemplo, quando números de estradas são lidos em voz alta, você ouve "Vire à esquerda em A100".
- **Ler informações sobre placas de estrada em voz alta**
- Use essa configuração para controlar se as informações de placas de estradas são lidas em voz alta como parte das instruções de navegação. Por exemplo, "Vire à esquerda em A302 Bridge Street sentido Islington".
- **Ouvir nomes de ruas**
Use essa configuração para controlar se os nomes de ruas são lidos em voz alta como parte das instruções de navegação. Por exemplo, quando os nomes de rua são lidos em voz alta, você ouve "Vire à esquerda em Graham Road sentido Hackney".
- **Ouvir nomes de ruas no estrangeiro**
Use essa configuração para controlar se os nomes de ruas desconhecidas são lidos em voz alta como parte das instruções de navegação, como "Vire à direita na Champs Élysées". Por exemplo, uma voz artificial em inglês pode ler e pronunciar nomes de ruas francesas, mas talvez a pronúncia não seja totalmente precisa.

Idioma e unidades

Selecione **Configurações** no menu principal e selecione **Idioma e unidades**.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- **Idioma**
É possível ver seu idioma selecionado atualmente nesta tela. Selecione esta configuração para alterar o idioma em que os botões e mensagens do VIA são exibidos.
Ao alterar a configuração de idioma, a voz é alterada automaticamente, e as unidades são definidas como automáticas.
- **País**
É possível ver seu país selecionado atualmente nesta tela. Selecione esta configuração para alterar o país. Ao alterar o país, o formato de data/hora, as unidades de distância e a voz são alterados automaticamente. A lista inclui os países dos mapas instalados atualmente no dispositivo.
- **Teclados**
Selecione esta configuração para escolher entre uma lista de teclados disponíveis.
Use o teclado para inserir nomes e endereços da mesma forma como quando planeja percursos ou pesquisa o nome de uma cidade ou de um restaurante local.
- **Unidades**
Selecione essa configuração escolher as unidades usadas no equipamento em termos de recursos, como planejamento do percurso. Se desejar que as unidades sejam definidas como as utilizadas na localização atual, selecione **Automático**.
- **Hora e data**
A data e a hora são definidas automaticamente por relógios de satélite, porém é possível alterar o formato da data e da hora usando essas configurações.

Sistema

Selecione **Configurações** no menu principal, selecione **Sistema**.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- **Sobre**

Essa tela mostra todos os tipos de informações úteis sobre o seu modelo de equipamento TomTom. Essas informações são úteis durante chamadas ao Suporte a clientes e ao renovar assinaturas usando a loja da web TomTom.

Algumas das informações mostradas aqui incluem:

- Suas assinaturas de serviços - selecione um serviço para ver o tempo restante da sua assinatura antes de expirar.
- Número de série.
- Mapas instalados.
- Espaço de memória disponível.

- **Formatar cartão de memória**

Se o seu equipamento possui um slot do cartão de memória, você pode formatar um cartão de memória para usar com Mapas TomTom e outros conteúdos da TomTom.

- **Reiniciar o equipamento**

Selecione essa configuração para excluir todos os locais e configurações salvos e restaurar as configurações padrão de fábrica do TomTom VIA. Isso inclui idioma, configurações de voz, configurações de aviso e tema. A agenda de contatos do seu telefone também será excluída. Não se trata de uma atualização de software nem afetará a versão do aplicativo de software instalado no VIA.

- **Configurações da bateria**

Selecione esta configuração para controlar as opções de economia de energia do VIA.

- **Suas informações e privacidade**

Alguns recursos requerem o envio de informações à TomTom ou armazenamento no seu equipamento. As seguintes perguntas são feitas:

- **Guardar histórico de viagens**

Caso concorde, seu equipamento sugere destinos, se o recurso for compatível com o seu equipamento. Se discordar posteriormente, seu histórico de informações de percurso será removido. Isso significa que, se desejar receber destinos sugeridos novamente depois, o recurso precisará reaprender seus padrões de condução antes de poder sugerir destinos.

Ajuda

Selecione **Ajuda** no menu principal ou no menu de **Configurações**.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- **Turnê guiada**

Selecione essa opção para obter um tutorial curto sobre como usar seu equipamento de navegação, se houver compatibilidade com o seu equipamento.

- **Sobre**

Consulte Sistema.

Mais ajuda

Você pode obter ajuda adicional acessando tomtom.com/support.

Para obter informações sobre garantia e privacidade, acesse tomtom.com/legal.

Como obter ajuda

Ajuda

Selecione **Ajuda** no menu principal ou no menu de **Configurações**.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- **Turnê guiada**
Selecione essa opção para obter um tutorial curto sobre como usar seu equipamento de navegação, se houver compatibilidade com o seu equipamento.
- **Sobre**
Consulte Sistema.

Mais ajuda

Você pode obter ajuda adicional acessando tomtom.com/support.

Para obter informações sobre garantia e privacidade, acesse tomtom.com/legal.

Certificação do produto

Como encontrar as informações de certificação do produto no equipamento

Para encontrar informações de certificação do produto, como o número de certificação aprovado pela ICASA, faça o seguinte no VIA:

1. Selecione **Configurações** no menu principal.
2. Selecione **Sistema**.



3. Selecione **Sobre**.
4. Selecione **Informações legais**.
5. Selecione **Certificados**.
6. Em seguida, você verá as informações relevantes de certificação de produto do VIA, por exemplo, ICASA.

Atualizar usando o MyDrive Connect

Sobre o MyDrive Connect

O MyDrive Connect é um aplicativo de desktop que ajuda você a gerenciar o conteúdo e serviços do seu TomTom VIA. Por exemplo, você pode usar o MyDrive Connect para obter atualizações de mapa, atualizações de software ou gerenciar sua conta TomTom.

Você também pode gerenciar os seus equipamentos associados com a sua conta usando o MyDrive Connect.

Nota: você pode associar até dez equipamentos TomTom com uma conta TomTom.

É aconselhável conectar seu VIA com frequência ao MyDrive Connect para garantir que terá sempre as atualizações mais recentes.

Importante: em equipamentos dos modelos START 42/52, START 40/50/60 e GO 51/61, a tela apaga intencionalmente quando você conecta seu equipamento ao computador.

Dica: recomendamos usar uma conexão com internet banda larga sempre que conectar seu VIA ao MyDrive Connect.

Dica: se você tiver um equipamento de navegação compatível, você também pode [usar o TomTom MyDrive](#) para definir um destino, compartilhar locais e favoritos e salvar suas informações de navegação pessoais.

Conta TomTom

Para baixar conteúdo e utilizar os serviços TomTom, é necessário ter uma conta TomTom.

Você pode criar uma conta utilizando seu computador das seguintes formas:

- Selecionando o botão **Criar Conta** em tomtom.com.
- Selecionando o botão verde **MyTomTom** em tomtom.com.
- Indo para tomtom.com/getstarted.

Importante: Cuidado ao escolher um país durante a criação da conta. É necessário escolher um país se fizer uma compra na loja TomTom, e ele não pode ser alterado após a conta ser criada.

Nota: se você tiver mais de um equipamento de navegação TomTom, será necessária uma conta distinta para cada equipamento.

Configurar o MyDrive Connect

Para utilizar o MyDrive Connect pela primeira vez, faça o seguinte:

Em seu computador, abra um navegador de web e acesse tomtom.com/getstarted.

1. Clique em **Introdução**.
2. Clique em **Baixar MyDrive Connect**.
3. Siga as instruções na tela.
4. Quando solicitado, conecte seu VIA ao computador usando o cabo USB fornecido e ligue o VIA.

Nota: Utilize APENAS o cabo USB fornecido com seu VIA. Outros cabos USB podem não funcionar.

Nota: para equipamentos com um suporte separado, não é possível usar o suporte para conectar seu VIA ao computador.

Nota: Conecte o cabo USB diretamente a uma porta USB no computador e não a um hub USB ou a uma porta USB em um teclado ou monitor.

5. Insira as informações solicitadas para a criação da conta, incluindo seu país.
Quando a configuração for concluída, uma conta TomTom será criada, e seu VIA será vinculado a essa conta.
Agora você pode acessar o MyDrive Connect a partir da área de notificação de sua área de trabalho.



O MyDrive Connect inicia automaticamente após a conta ser criada.

Dica: Ao conectar o VIA de navegação ao computador, o MyDrive Connect informa se há atualizações para o VIA.

Conta TomTom

Para baixar conteúdo e utilizar os serviços TomTom, é necessário ter uma conta TomTom.

Você pode criar uma conta utilizando seu computador das seguintes formas:

- Selecionando o botão **Criar Conta** em [tomtom.com](https://www.tomtom.com).
- Selecionando o botão verde **MyTomTom** em [tomtom.com](https://www.tomtom.com).
- Indo para [tomtom.com/getstarted](https://www.tomtom.com/getstarted).

Importante: Cuidado ao escolher um país durante a criação da conta. É necessário escolher um país se fizer uma compra na loja TomTom, e ele não pode ser alterado após a conta ser criada.

Nota: se você tiver mais de um equipamento de navegação TomTom, será necessária uma conta distinta para cada equipamento.

Suplemento

Avisos e Notificações de Segurança Importantes

Sistema de Posicionamento Global (GPS) e Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS)

O Sistema de Posicionamento Global (Global Positioning System, GPS) e o Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS) são sistemas de navegação por satélite que informam o local e o tempo no mundo todo. O GPS é operado e controlado pelo Governo dos Estados Unidos da América, que é responsável somente por sua disponibilidade e precisão. O GLONASS é operado e controlado pelo Governo da Rússia, que é responsável somente por sua disponibilidade e precisão. Alterações na disponibilidade e na precisão do GPS/GLONASS, ou nas condições ambientais, podem comprometer a operação desse equipamento. A TomTom não se responsabiliza pela disponibilidade e precisão do GPS ou do GLONASS.



Mensagens de segurança

Use com cuidado

É de sua responsabilidade usar do bom senso, os devidos cuidados e atenção ao dirigir usando esse equipamento de navegação. Não permita que esse equipamento diminua a sua atenção na condução. Reduza o tempo gasto olhando para a tela do equipamento enquanto dirige. É de sua responsabilidade seguir as leis que limitam ou proíbem o uso de telefones celulares ou outros equipamentos eletrônicos, por exemplo, a exigência de usar o viva-voz para fazer chamadas enquanto estiver dirigindo. **Sempre obedeça às leis aplicáveis e sinais da via**, especialmente aqueles relacionados às dimensões do veículo, peso e tipo de carga. A TomTom não garante que esse equipamento de navegação terá uma operação livre de erros, bem como não garante a precisão das sugestões de percursos fornecidas e não será responsabilizada por penalidades decorrentes da falha em seguir as leis e regulamentações aplicáveis.

Aviso para veículos comerciais/com excesso de tamanho

Equipamentos de navegação sem um mapa para caminhão instalado não fornecerão percursos apropriados para veículos comerciais/com excesso de tamanho. Se o seu veículo estiver sujeito ao peso, dimensão, velocidade, percurso ou outras restrições em uma estrada pública, é necessário usar apenas um produto de navegação que tenha um mapa para caminhão instalado. As especificações do seu veículo devem ser inseridas de maneira precisa no equipamento de navegação. Use esse equipamento de navegação somente como um auxílio à navegação. Não siga instruções de navegação que possam colocar você e outros usuários da estrada em perigo. A TomTom não se responsabiliza por danos decorrentes por não seguir esse aviso.

Aeronaves e hospitais

A utilização de equipamentos com antena é proibida na maioria das aeronaves, em muitos hospitais e em vários outros locais. Este equipamento não deve ser usado nesses ambientes.

Mensagens de segurança

Leia e anote as seguintes mensagens de segurança importantes:

- Verifique a pressão do pneu regularmente.
- Faça manutenção de seu veículo regularmente.

- Medicamentos podem afetar seus reflexos para conduzir um veículo.
- Sempre use cintos de segurança, se disponíveis.
- Não beba e dirija.
- A maioria dos acidentes acontece a menos de 5 km/3 milhas da residência.
- Obedeça às regras da estrada.
- Sempre use as indicações de conversão.
- A cada 2 horas, pare por pelo menos 10 minutos.
- Use sempre o cinto de segurança.
- Mantenha uma distância de segurança do veículo da frente.
- Antes de sair com a motocicleta, prenda o capacete corretamente.
- Ao conduzir uma motocicleta, sempre use roupas e equipamentos de proteção.
- Ao conduzir uma motocicleta, redobre a atenção e sempre pratique a direção defensiva.

Nota especial sobre direção na Califórnia, em Minnesota e em outros estados

A Seção 26708 do código de veículos da Califórnia que se aplica à direção no estado da Califórnia proíbe a instalação de um equipamento de navegação no para-brisa em um quadrado de 7 pol. no canto inferior do para-brisa mais longe do motorista, ou em um quadrado de 5 pol. no canto inferior do para-brisa mais perto do motorista e fora de uma zona de desenvolvimento de airbag, caso o sistema seja usado apenas para navegação de porta a porta durante a operação do veículo. Os motoristas na Califórnia não devem instalar o equipamento nas janelas traseiras ou laterais.

A seção 169.71, subdivisão 1, seção 2 dos Estatutos legislativos do estado de Minnesota proíbe qualquer indivíduo no estado de Minnesota de dirigir com um equipamento suspenso entre o motorista e o para-brisa.

Muitos outros estados decretaram leis que proíbem a instalação de qualquer objeto ou material no para-brisa, na janela lateral ou traseira que obstrua a visão clara do motorista da estrada. O motorista deve estar ciente de todas as leis aplicáveis e colocar o equipamento de modo que não interfira em sua direção.

A TomTom Inc. não se responsabiliza por nenhum dano, multa ou penalidade incorrido por um motorista que viole as leis. Ao dirigir em qualquer estado com restrições de instalação no para-brisa, a TomTom recomenda usar o Disco de instalação adesivo ou comprar um sistema de instalação alternativo (por exemplo, painel ou suspiros). Consulte tomtom.com para obter mais informações sobre estas opções de montagem.

Classificação: DC5V, 1,2 A

Informações sobre a bateria e o ambiente

Seu equipamento

Não desmonte, amasse, entorte, deforme, perfure nem fragmente seu equipamento. Não utilize o produto em ambientes úmidos, molhados e/ou corrosivos. Não coloque, armazene ou deixe o equipamento em um local com alta temperatura ou sob luz solar direta, sobre ou próximo de uma fonte de calor, como forno de micro-ondas ou contêiner pressurizado, e não o exponha a temperaturas acima de 50°C (122°F) ou abaixo de -20°C (-4°F).

Não deixe o equipamento cair. Se o equipamento for derrubado ou houver suspeita de dano, entre em contato com o suporte ao cliente. Use o equipamento somente com carregadores, suportes ou cabos USB fornecidos. Para substitutos aprovados pela TomTom, visite tomtom.com.

Temperatura operacional

O equipamento permanecerá totalmente operacional dentro do intervalo de temperatura de 0 °C/32 °F a 45 °C/113 °F. A exposição prolongada a temperaturas inferiores ou superiores ao indicado pode causar danos e, portanto, é desaconselhada.

Temperaturas - operação padrão: 0 °C (32 °F) a 45 °C (113 °F); armazenamento em curto período: -20 °C (-4 °F) a 50 °C (122 °F); armazenamento em longo período: -20 °C (-4 °F) a 35 °C (95 °F).

Importante: Antes de ligar o equipamento, deixe que ele se aclimatize à faixa padrão de temperatura operacional por pelo menos uma hora. Não utilize o equipamento fora dessa faixa de temperatura.

Bateria do equipamento (Não substituível)

Esse produto contém uma bateria de polímero de lítio.

Não modifique ou reconstrua a bateria. Não tente inserir objetos estranhos na bateria, nem imerja ou exponha a água ou outros líquidos. Não exponha a bateria ao fogo, explosão ou outros perigos.

Não dê curto circuito na bateria nem deixe que objetos condutores metálicos entrem em contato com os terminais da bateria.

Não tente substituir ou remover a bateria por conta própria, a menos que o manual do usuário indique de forma clara que a bateria pode ser substituída pelo usuário.

Baterias substituíveis pelo usuário só devem ser usadas em sistemas para os quais elas foram especificadas.

Cuidado: risco de explosão caso a bateria seja substituída por um tipo incorreto.

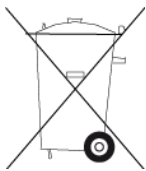
Se você tiver algum problema com a bateria, entre em contato com o suporte a clientes da TomTom.

A duração declarada da bateria refere-se à duração da bateria máxima possível baseada em um perfil de uso médio e só pode ser alcançada dentro de condições atmosféricas específicas. Para prolongar a duração da bateria, mantenha o equipamento em um local fresco e seco e siga as dicas especificadas nas perguntas frequentes: tomtom.com/batterytips. O carregamento não ocorrerá em temperaturas menores que 0 °C / 32 °F ou acima de 45 °C / 113 °F.

A não observância dessas diretrizes poderá provocar vazamentos de ácido da bateria, aquecimento, explosão ou fagulhas e causar ferimentos e/ou danos. Não tente furar, abrir ou desmontar a bateria. Se a bateria vazar e você entrar em contato com o líquido, lave a área exposta com água em abundância e procure um médico imediatamente.

Descarte da bateria

ESSA BATERIA DEVE SER RECICLADA OU DESCARTADA DE ACORDO COM AS LEIS E REGULAMENTAÇÕES LOCAIS, E SEMPRE MANTIDA SEPARADA DO LIXO DOMÉSTICO. ISSO AJUDA A PRESERVAR O AMBIENTE.



Descarte de resíduos eletrônicos WEEE

Esse produto é marcado com o símbolo da lixeira no produto ou na embalagem, indicando que ele não deve ser tratado como lixo doméstico nem ser descartado como lixo municipal não classificado. Descarte esse produto nos pontos de coleta de lixo eletrônico ou em outros locais de reciclagem, ou devolvendo-o ao ponto de venda. Mais informações sobre as opções de reciclagem nacional podem ser obtidas junto à autoridade responsável local do seu país.



Conformidade com a Taxa de Absorção Específica (SAR) dos EUA

O MODELO DE EQUIPAMENTO SEM FIO ESTÁ DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DO GOVERNO EM RELAÇÃO À EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO QUANDO UTILIZADO CONFORME INDICADO NESSA SEÇÃO

Este sistema de navegação GPS é um transmissor e receptor de rádio. Ele foi projetado e fabricado para não exceder os limites de emissão para exposição à energia de radiofrequência (RF) definidos pela FCC (Federal Communications Commission) do Governo americano e Industry Canada do Governo canadense (IC).

O limite da SAR recomendado pela FCC (Federal Communications Commission) do Governo americano e Industry Canada do Governo canadense (IC) é de 1,6W/kg calculados sobre 1 grama de tecido corporal (4,0W/kg calculados sobre por 10 gramas de tecido corporal para extremidades, como mãos, pulsos, tornozelos e pés). Os testes para SAR são realizados em posições padrão de operação especificadas pela FCC/IC com transmissão do equipamento em seu mais alto nível de potência certificado em todas as bandas de frequência testadas.

Informações para o usuário referentes à FCC



O EQUIPAMENTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A PARTE 15 DAS NORMAS DA FCC

Declaração da FCC (Federal Communications Commission, comissão federal de comunicações)

Este equipamento irradia energia de radiofrequência e, caso não seja usado adequadamente, ou seja, estritamente de acordo com as instruções deste manual, pode causar interferência nas comunicações por rádio e na recepção de televisores.

A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este equipamento pode não causar interferência prejudicial e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência, incluindo a interferência que possa causar operação indesejada do equipamento.

Este equipamento foi testado e atende os limites de um equipamento digital da Classe B de acordo com os termos da Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram criados para oferecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Contudo, não há garantias da não ocorrência de interferências em determinadas instalações. Se este equipamento de fato causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desativando e ativando o equipamento, recomendamos ao usuário que tente corrigir a interferência por meio de uma ou todas as medidas abaixo:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter ajuda.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pelo cumprimento pode anular a autoridade do usuário em operar o equipamento.

Importante

A compatibilidade com as normas da FCC deste equipamento foi testada sob condições que incluíram o uso de cabos e conectores isolados entre o equipamento e os periféricos. É importante usar cabos e conectores isolados para reduzir a possibilidade de interferência em rádios e televisores. Os cabos isolados, adequados à linha do produto, podem ser obtidos em um revendedor autorizado. Caso o usuário modifique o equipamento ou seus periféricos, e caso essas modificações não sejam aprovadas pela TomTom, a FCC pode revogar o direito do usuário de operar o equipamento. Para clientes residentes nos EUA, o livreto abaixo, preparado pela Comissão Federal de Comunicações, poderá ser de ajuda: "Como identificar e solucionar problemas de interferência de rádio-TV". Este livreto está disponível no US Government Printing Office, Washington, DC 20402. Nº 004-000-00345-4.

Informações sobre emissões para o Canadá

A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Pode ser que este equipamento não cause interferência.
- Este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que possa causar operação indesejada.

A operação está sujeita à condição de que este equipamento não causa interferência prejudicial.

Este aparelho digital Classe B cumpre a ICES-003 canadense. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

O recurso de Seleção de Código do País está desabilitado para produtos comercializados nos EUA ou no Canadá.

Marca-passos

Os fabricantes de marca-passos recomendam uma distância mínima de 15 cm (6 pol) entre um equipamento sem fio portátil e um marca-passo, a fim de evitar possíveis interferências com o marcador. Essas recomendações são consistentes com a pesquisa independente e as recomendações do Wireless Technology Research.

Orientações para pessoas com marca-passos

- Mantenha SEMPRE o equipamento a 15 cm (6 pol) de distância de um marca-passo.
- Não carregue o equipamento em bolsos internos.

Outros equipamentos médicos

Consulte seu médico ou o fabricante do equipamento médico para determinar se a operação do produto sem fio poderá interferir com o equipamento médico.

Parte responsável na América do Norte

TomTom, Inc., 2400 District Avenue, Burlington, MA 01803

Tel.: 866 486-6866 opção 1 (1-866-4-TomTom)

Termos jurídicos

Para obter informações sobre como a TomTom utiliza seus dados e informações pessoais, acesse tomtom.com/privacy. Consulte tomtom.com/legal para ver os termos e condições gerais incluindo a garantia limitada, os contratos de licença de usuário final e copyrights adicionais que são aplicáveis a este produto, software incluído e serviços. O software incluído neste produto contém software com direitos autorais que está licenciado sob a GPL. Uma cópia dessa licença pode ser visualizada na seção Licenças de terceiros. Você pode obter o código-fonte completo correspondente de nós por um período de três anos depois da nossa última remessa do produto. Para obter mais informações, visite tomtom.com/gpl ou entre em contato com sua equipe de suporte a clientes TomTom local em tomtom.com/support. Sob solicitação, nós enviaremos um CD com o código-fonte correspondente.

Este documento foi preparado com muito cuidado. O desenvolvimento constante do produto significa que algumas informações podem não estar atualizadas. As informações deste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A TomTom se reserva o direito de atualizar, alterar e aprimorar seus produtos e materiais sem obrigação de aviso. Para obter informações adicionais atualizadas, acesse o site da TomTom em tomtom.com.

A TomTom não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais ou por omissões deste manual, nem por danos incidentais ou consequenciais resultantes do desempenho ou da utilização deste material.

Este documento contém informações protegidas por copyright. Nenhuma parte deste documento pode ser fotocopiada nem reproduzida de nenhuma forma sem consentimento prévio por escrito da TomTom N.V.

Números de modelo

4AA43, 4AA53, 4AA63

Acessórios fornecidos com esse equipamento

- Disco adesivo de montagem
- Cabo USB
- Cabo RDS-TMC
- Guia Rápido do Usuário

Avisos de Copyright

© 1992 - 2017 TomTom. Todos os direitos reservados. TomTom e o logo da TomTom com "duas mãos" são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da TomTom N.V. ou de uma de suas subsidiárias. Consulte tomtom.com/legal para obter garantias limitadas e contratos de licença de usuário final que se aplicam a este produto.

© 1992 - 2017 TomTom. Todos os direitos reservados. Este material é proprietário e está sujeito à proteção de copyright e/ou proteção dos direitos de banco de dados e/ou outros direitos de propriedade intelectual pertencentes à TomTom ou aos seus fornecedores. O uso deste material está sujeito aos termos do contrato de licença. A cópia não autorizada ou divulgação deste material resultará em responsabilidades civil e penal.

O software incluído neste produto contém software com direitos autorais que está licenciado sob a GPL. Uma cópia dessa licença pode ser visualizada na seção Licença. Você pode obter o código-fonte completo correspondente de nós por um período de três anos depois da nossa última remessa do produto. Para obter mais informações, acesse tomtom.com/gpl ou entre em contato com sua equipe local de suporte ao cliente via tomtom.com/support. Sob solicitação, nós enviaremos um CD com o código-fonte correspondente.