

TomTom GO

Manual do usuário

16.1

Conteúdos

Bem-vindo à navegação com a TomTom	6
<hr/>	
Novidades	7
Novidades nesta versão	7
Vídeos da TomTom	7
<hr/>	
Primeiros passos	9
Instalação no seu carro	9
Posicionando o equipamento	9
Ligar e desligar	9
Configuração	10
Recepção GPS	10
Como enviar informações à TomTom	10
Slot do cartão de memória	11
O equipamento não inicia	11
Carregamento do equipamento	11
Cuidados com seu GO	11
<hr/>	
Como se conectar aos Serviços TomTom	12
Sobre os serviços TomTom	12
Aplicativo TomTom MyDrive para iOS ou Android	12
Conectar-se aos serviços TomTom usando seu smartphone	13
Reconectar-se aos serviços TomTom usando seu smartphone	13
Conectar-se aos serviços TomTom usando outro smartphone	14
Como excluir telefones	14
Não é possível obter uma conexão	14
<hr/>	
Conteúdo da tela	16
A visualização de mapa	16
A vista de orientação	18
A barra de percurso	19
Barra de percurso e distâncias	21
Menu rápido	21
Botões de navegação	21
Botões e símbolos menores do menu principal	23
Controle de volume	25
Como usar gestos	25
Trocar o tamanho do texto e de botões	26
Reordenar os botões do Menu Principal	26
<hr/>	
Trânsito	27
Sobre TomTom Traffic	27
A barra de percurso	27
Como ver o trânsito no mapa	29
Como ver o trânsito em seu percurso	29
Incidentes de trânsito	30
Aviso de aproximação de engarrafamento	31
Evitar um engarrafamento em seu percurso	31

Orientação de pista avançada	32
Limites de velocidade baseados na hora	32
Sincronização usando o TomTom MyDrive	34
Sobre o TomTom MyDrive	34
Iniciando sessão no MyDrive	34
Configurar um destino usando o MyDrive	35
Planejar um percurso com paradas usando o MyDrive	35
Exibir um percurso planejado no MyDrive	36
Apagar um destino do MyDrive	36
Excluir um destino do MyDrive em Meus locais	36
Defina um contato de telefone como seu destino usando o aplicativo MyDrive	36
Encontrar e sincronizar locais usando o MyDrive	37
Sincronização dos Meus locais com o MyDrive	37
Importar uma lista de PI da comunidade	37
Excluir uma lista de PI da comunidade	38
Importar um arquivo de caminho GPX	38
Excluir um arquivo de caminho GPX	39
Salvar e restaurar suas informações de navegação pessoais	39
Como usar a Pesquisa rápida	40
Sobre a pesquisa	40
Como planejar um percurso até determinado PI usando a pesquisa	40
Como planejar um percurso até um PI usando a pesquisa on-line	42
Como inserir termos de pesquisa	44
Como trabalhar com resultados de pesquisa	45
Sobre CEPs	47
Sobre mapcodes	47
Lista de ícones de tipo de PI	47
Planejamento de um percurso	52
Usar destinos sugeridos	52
Como planejar um percurso até determinado endereço usando a pesquisa	52
Como planejar um percurso até o centro de uma cidade	54
Como planejar um percurso até determinado PI usando a pesquisa	56
Como planejar um percurso até um PI usando a pesquisa on-line	58
Como planejar um percurso usando o mapa	60
Como planejar um percurso usando Meus locais	61
Como planejar um percurso usando coordenadas	62
Como planejar um percurso usando um contato	63
Localização de um percurso alternativo	64
Planejamento antecipado de um percurso	65
Como encontrar um estacionamento	67
Como encontrar um posto de gasolina	69
Alteração do percurso	71
O menu Percurso atual	71
Evitar bloqueio de estrada	73
Evitar parte do percurso	74
Tipos de percurso	74
Recursos de percurso	75
Evitar um recurso em seu percurso	75
Como adicionar uma parada ao seu percurso no menu Percurso atual	75
Como adicionar uma parada ao percurso usando o mapa	76

Como excluir uma parada de seu percurso	76
Ignorar a próxima parada no seu percurso	76
Como reordenar paradas em um percurso	76
Meus percursos	77
Sobre Meus percursos	77
Sobre os arquivos GPX e ITN	77
Como salvar um percurso.....	78
Como navegar usando um percurso salvo.....	79
Navegação para uma parada em um percurso salvo.....	80
Como adicionar uma parada ao percurso salvo usando o mapa	81
Gravar um caminho.....	82
Como excluir um percurso ou uma trilha de Meus percursos	82
Navegar usando um caminho	83
Exportar caminhos para um cartão de memória	83
Importar percursos e caminhos de um cartão de memória.....	84
Comando de voz (Speak&Go)	85
Sobre o comando de voz.....	85
Como iniciar o comando de voz	85
Criação da frase de ativação	85
Tela de comando de voz.....	86
Algumas dicas para usar o comando de voz	87
Finalidades do comando de voz	87
Como dizer comandos de formas diferentes	88
Como inserir um endereço usando o comando de voz	88
Como ir para casa usando o controle de voz.....	89
Como ir até um PI usando o comando de voz.....	89
Como alterar uma configuração usando o controle de voz.....	90
Map Share	91
Sobre o Map Share	91
Como criar um relatório de alteração de mapa	91
Como criar um relatório de alteração de mapa usando um local marcado	92
Tipos de alteração de mapa	93
Radars de velocidade	96
Sobre os radares de velocidade	96
Avisos de radares de velocidade	96
Alterar a forma como os avisos são emitidos	98
Como comunicar um novo radar de velocidade	98
Confirmar ou remover um radar móvel de velocidade	99
Como atualizar locais para câmeras e riscos	99
Meus locais	100
Sobre Meus locais	100
Definir a localização de sua residência e trabalho	100
Como alterar o local de sua residência	101
Como adicionar um local em Meus locais.....	102
Adicionar um local aos Meus locais no mapa.....	102
Como adicionar um local a Meus locais usando a pesquisa.....	103
Como adicionar um local a Meus locais com a marcação.....	103

Como excluir um destino recente de Meus locais	103
Como excluir um local em Meus locais.....	103
Configurações	104
Aparência	104
Tela.....	104
Barra de percurso.....	105
Vista de orientação.....	107
Zoom automático	107
Vozes	107
Comando de voz.....	108
Mapas	109
Planejar percursos.....	109
Sons e avisos	110
Tipo de aviso.....	110
Avisos de radares de velocidade	110
Câmeras	111
Obstáculos.....	111
Sons de toque da tela	112
Idioma e unidades	112
Sistema	112
Ajuda.....	113
Como obter ajuda	115
Ajuda.....	115
Certificação do produto	116
Como encontrar as informações de certificação do produto no equipamento	116
Atualizar usando o MyDrive Connect	117
Sobre o MyDrive Connect	117
Conta TomTom	117
Configurar o MyDrive Connect	117
Suplemento	119
Avisos de Copyright	124

Bem-vindo à navegação com a TomTom

Esse guia de consulta explica tudo o que você precisa saber sobre seu novo TomTom GO.

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

Após isso, você provavelmente desejará se conectar aos serviços TomTom e poderá ler todas as informações sobre isso no capítulo [Como se conectar aos serviços TomTom](#). Para ajudar a evitar congestionamento e chegar ao seu destino mais rápido, você pode usar os serviços TomTom mesmo em seus percursos diários.

Depois disso, você provavelmente desejará conhecer a Pesquisa rápida e poderá ler todas as informações sobre ela no capítulo [Como usar a Pesquisa rápida](#).

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

Para planejar seu primeiro percurso, acesse [Planejar 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 esteja aproveitando a leitura e, o mais importante, o seu novo GO!

Novidades

Novidades nesta versão

Versão 16.1

GO 40, GO 50, GO 51, GO 60, GO 61, GO 400, GO 500, GO 510, GO 600, GO 610, GO 5000, GO 5100, GO 6000, GO 6100

START 40, START 50, START 60

Gravar e exportar caminhos e imprimir caminhos e percursos

Agora você pode gravar um caminho enquanto dirige, com ou sem um percurso panejado. Esse caminho está salvo em Meus percursos.

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

Você pode importar arquivos de caminho GPX e de percurso ITN de um cartão de memória e salvar em Meus percursos.

Para saber mais, acesse [Meus percursos](#) nesse guia.

Procure nomes de PI específicos usando o comando de voz (somente GO)

Agora você pode usar o comando de voz para procurar um PI específico usando o nome da marca do PI. Por exemplo, quando o comando de voz está ativado, você pode dizer "Encontrar Starbucks".

Para saber mais, consulte [Comando de voz](#) nesse guia.

Outros aprimoramentos e correções de erros

Vários aprimoramentos de desempenho e correções de erros foram implementados.

Vídeos da TomTom

Você pode encontrar muitos vídeos em nosso canal do YouTube para aprender sobre seu novo TomTom GO e outros produtos da TomTom. Visite www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos para saber mais!

Aqui estão links para alguns vídeos que você pode achar interessantes:

Dica: procure no canal do YouTube da TomTom por vídeos no seu próprio idioma.

TomTom GO (somente inglês)

Saiba mais sobre o GO aqui:

<https://tomtom.dist.sdlmedia.com/Distributions/?o=5197E8C4-1943-40F0-A4E8-98A562AFAFCE>

O novíssimo TomTom GO - Turnê guiada (somente inglês)

<https://www.youtube.com/watch?v=sSBSeYtGpuY>

Uso do MyDrive

Inglês do Reino Unido: <https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA>

Francês (França): <https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSwk>

Espanhol (Espanha): <https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI>

Alemão: <https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PWMbRxl>

Italiana: <https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s>

SOMENTE EUA - Receber informações de trânsito em um equipamento "smartphone conectado"

<https://us.support.tomtom.com/app/content/name/Connect/page/3>

Produtos novos

TomTom Bandit (Inglês): <https://www.youtube.com/watch?v=U2DXXwRcWyl>

Primeiros passos

Instalação no seu carro

Use o suporte fornecido para instalar seu TomTom GO no veículo. Leia as instruções sobre como posicionar seu equipamento antes de instalá-lo GO.

Para instalar seu GO, faça o seguinte:

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

Nota: Utilize APENAS o cabo USB fornecido com seu GO. 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 GO.

Dica: Se o suporte estiver integrado em seu GO, 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 GO, coloque o GO 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 GO. Para obter mais informações, vá para tomm.com/accessories.

Posicionando o equipamento

Tenha cuidado ao instalar seu GO. O GO 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 GO sem se inclinar ou estender o braço. Em um carro, é possível fixar seu GO 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 GO 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 GO, 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 GO 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 GO a encontrar sua posição com mais rapidez. As informações do QuickGPSFix são enviadas aos dispositivos que estão Sempre conectados em tempo real a equipamentos "Smartphone Conectado" quando conectados aos serviços TomTom usando seu smartphone. Você também pode atualizar o QuickGPSFix usando o [MyDrive](#).

Como enviar informações à TomTom

Quando você começa a navegar ou restaura o GO pela primeira vez, GO solicita permissão para coletar algumas informações sobre a utilização do equipamento de navegação. As informações são armazenadas no GO 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**.
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.

Informação adicional

Caso você acredite que as informações não estão sendo usadas para os propósitos fornecidos à TomTom, entre em contato pelo site tomtom.com/support.

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

Slot do cartão de memória

Alguns equipamentos TomTom têm um slot do cartão de memória localizado na lateral ou na parte inferior.

Antes de usar o slot do cartão de memória, verifique se você tem a versão mais recente do aplicativo instalada no equipamento de navegação conectando-se ao [MyDrive](https://mydrive.tomtom.com) usando um computador.

Quando seu GO estiver atualizado, você pode usar o cartão de memória como um espaço de armazenamento extra para adicionar mapas, caminhos ou percursos extras no seu equipamento. Mapas podem ser comprados em tomtom.com.

O equipamento não inicia

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

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

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

Carregamento do equipamento

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

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 GO entra no modo de hibernação.

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

Cuidados com seu GO

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.

Como se conectar aos Serviços TomTom

Sobre os serviços TomTom

Os serviços TomTom fornecem informações em tempo real sobre [trânsito](#) e [radares de velocidade](#) em seu percurso.

Para ter serviços TomTom em seu GO, são necessários os itens:

- Qualquer GO.
- Um smartphone com plano de dados de um provedor de serviços móveis.
- O aplicativo [TomTom MyDrive para iOS ou Android](#) instalado no smartphone.
- Uma conta TomTom.

O uso dos serviços TomTom significa que os dados são enviados e recebidos por seu telefone usando seu provedor de serviços móveis.

Importante: talvez você tenha gastos adicionais ao usar a internet no telefone, principalmente se estiver fora da área de cobertura de seu plano de dados. Consulte seu provedor de serviços móveis para obter mais informações.

Nota: os serviços TomTom não estão disponíveis em todos os equipamentos GO.

Observação: os serviços TomTom não estão disponíveis em todos os países ou regiões, e nem todos os serviços estão disponíveis em todos os países ou regiões. Para obter mais informações sobre serviços disponíveis em cada região, acesse tomtom.com/services.

Aplicativo TomTom MyDrive para iOS ou Android

O aplicativo TomTom MyDrive é conectado GO à Internet usando o Bluetooth (não tethering) no smartphone.

Você pode baixar e instalar o aplicativo no smartphone usando a loja Apple iTunes ou Google Play.

Nota: o idioma usado nos botões e menus do aplicativo TomTom MyDrive é o mesmo que você selecionou nas configurações do seu smartphone. Se você alterar o idioma, será preciso reiniciar o aplicativo TomTom MyDrive para ver o novo idioma.

Como iniciar o aplicativo

No smartphone, toque no ícone **MyDrive** para iniciar o aplicativo. Para usar os serviços TomTom, você deve criar uma conta TomTom ou fazer login usando uma conta TomTom existente. Após instalar o aplicativo, você pode:

- [Conectar-se aos serviços TomTom usando seu smartphone](#)
- [Reconectar-se aos serviços TomTom usando seu smartphone](#)

Compartilhando suas informações

Quando você usa um serviço TomTom, solicitamos que você compartilhe informações sobre você e seu equipamento. Ao utilizar um serviço TomTom pela primeira vez, leia os detalhes sobre como cada serviço utiliza suas informações. No GO, toque em **Yes (Sim)** para permitir que suas informações sejam compartilhadas. Se você não concordar em compartilhar suas informações, o serviço não irá funcionar.

Avisos

Seu smartphone exibe uma notificação quando o aplicativo TomTom MyDrive está conectado ao GO.

Menu Principal

Toque no botão Menu Principal do aplicativo para exibir seu Menu Principal. O menu contém os seguintes itens:

- **Status** - mostra a tela de status onde é possível ver o status da conexão.
- **Traffic** (Trânsito) - mostra um mapa de sua localização com incidentes de trânsito.
- **Conta TomTom** - permite fazer login em sua conta TomTom.
- **Configurações** - permite alterar as configurações do aplicativo.
- **Sobre** - exibe informações sobre o aplicativo TomTom MyDrive.

Conectar-se aos serviços TomTom usando seu smartphone

Para conectar seu GO ao telefone:

1. Selecione **Serviços TomTom** no Menu Principal.
2. Selecione **Network status (Status da rede)**.
3. Caso você seja notificado, selecione **Sim** para concordar em enviar informações à TomTom.

Nota: não é possível usar os serviços TomTom a menos que você concorde em enviar informações para ela.

4. Ative o Bluetooth no telefone e verifique se o ele está detectável (iOS) ou visível (Android).
5. Inicie o aplicativo TomTom MyDrive no telefone.
6. Selecione a seta da próxima tela no equipamento de navegação.
O dispositivo pesquisa seu telefone.

Dica: caso o equipamento não consiga encontrar o telefone, verifique se ele ainda está detectável (iOS) ou visível (Android) para outros equipamentos Bluetooth. Selecione **Pesquisa** para pesquisar seu telefone novamente.

7. Selecione seu telefone na lista do equipamento de navegação.
Seu equipamento de navegação se conecta à Internet usando a conexão com Internet do telefone.
8. No aplicativo TomTom MyDrive, faça login em sua conta TomTom existente ou crie uma nova conta TomTom.

Dica: caso você já tenha um equipamento de navegação TomTom, é recomendável abrir uma nova conta TomTom para o seu GO usando um endereço de e-mail diferente.

9. Retorne à visualização de mapa no equipamento de navegação.

Agora, os serviços TomTom estão ativos.

Dica: Também é possível conectar aos serviços selecionando **Serviços conectados** no Menu Principal, seguido de **Traffic e Radares de velocidade**.

Reconectar-se aos serviços TomTom usando seu smartphone

Para reconectar seu GO aos serviços TomTom, no telefone, verifique se o Bluetooth está ativo e se o aplicativo TomTom MyDrive foi iniciado.

SeuGO se lembrará do telefone e o encontrará automaticamente quando você estiver no alcance do equipamento de navegação. Se você tiver uma assinatura de serviços TomTom válida, o serviço será iniciado automaticamente.

O ícone do Bluetooth na parte superior da tela [Menu Principal](#) do GO mostra o status da conexão Bluetooth:



Bluetooth não conectado.



Bluetooth conectando. Seu dispositivo está tentando se conectar automaticamente ao telefone.



Bluetooth conectado. Seu equipamento está conectado ao telefone.

Também é possível [conectar-se usando outro telefone](#).

Conectar-se aos serviços TomTom usando outro smartphone

1. Ative o Bluetooth no telefone e verifique se o ele está detectável (iOS) ou visível (Android).
2. Inicie o aplicativo TomTom MyDrive no telefone.
3. Selecione **Serviços conectados** no Menu Principal.
4. Selecione **Traffic e Radares de velocidade**.
5. Selecione o botão de menu pop-up e selecione **Pesquisar Telefones**.
O equipamento de navegação pesquisa seu smartphone.

Dica: caso o equipamento não consiga encontrar o smartphone, verifique se ele ainda está detectável (iOS) ou visível (Android) para outros equipamentos Bluetooth.

6. Selecione seu smartphone na lista de smartphones do equipamento.
Seu equipamento de navegação se conecta aos serviços TomTom usando a conexão com Internet do smartphone.
7. No aplicativo TomTom MyDrive, faça login em sua conta MyTomTom existente.
8. Retorne à visualização de mapa no equipamento de navegação.

Agora, os serviços TomTom estão ativos.

Como excluir telefones

1. Selecione **Serviços conectados** no Menu Principal.
2. Selecione **Traffic e Radares de velocidade**.
3. Selecione **Gerenciar Telefones**.
4. Selecione o botão de menu pop-up e selecione **Excluir Telefones**.
5. Selecione o telefone que você deseja excluir.
6. Selecione **Excluir**.
Seu telefone é excluído.

Dica: se você excluir todos os telefones conectados, não poderá mais usar os serviços TomTom.

Não é possível obter uma conexão

Para verificar o status da conexão com a Internet, selecione **Serviços conectados** no Menu Principal. Se o status da conexão for exibido como off-line, selecione **Off-line** e siga as instruções.

Caso seu GO não consiga se conectar ao telefone ou não tenha conexão com Internet, verifique também se:

- O telefone é exibido em seu equipamento de navegação TomTom.
- O Bluetooth do telefone está ativado.
- O aplicativo TomTom MyDrive é iniciado no telefone.
- Seu plano de dados do provedor de serviços móveis está ativo, e se você pode acessar a Internet no telefone.

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 GO encontra sua localização GPS.

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

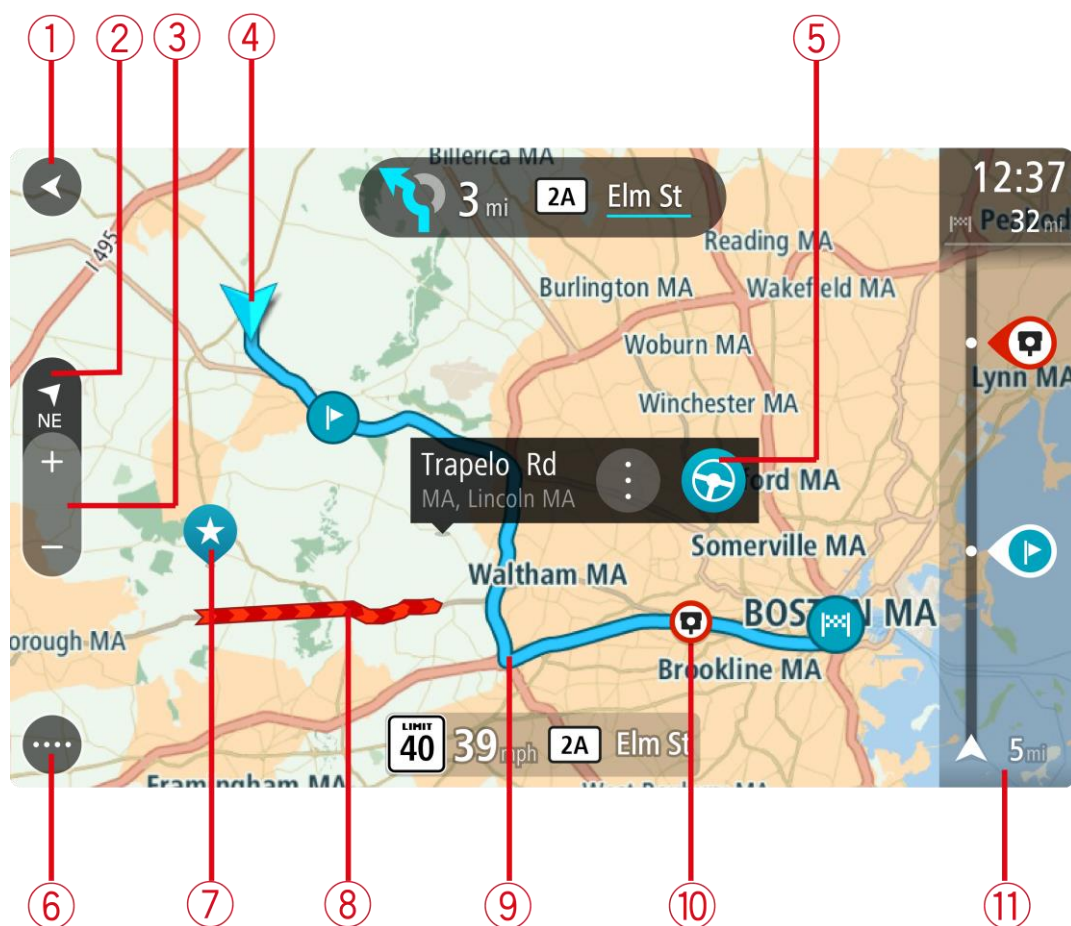
Importante: tudo no mapa é interativo, inclusive os símbolos do mapa e o percurso; tente selecionar algo e veja o que acontece!

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.

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

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](#).



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.

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

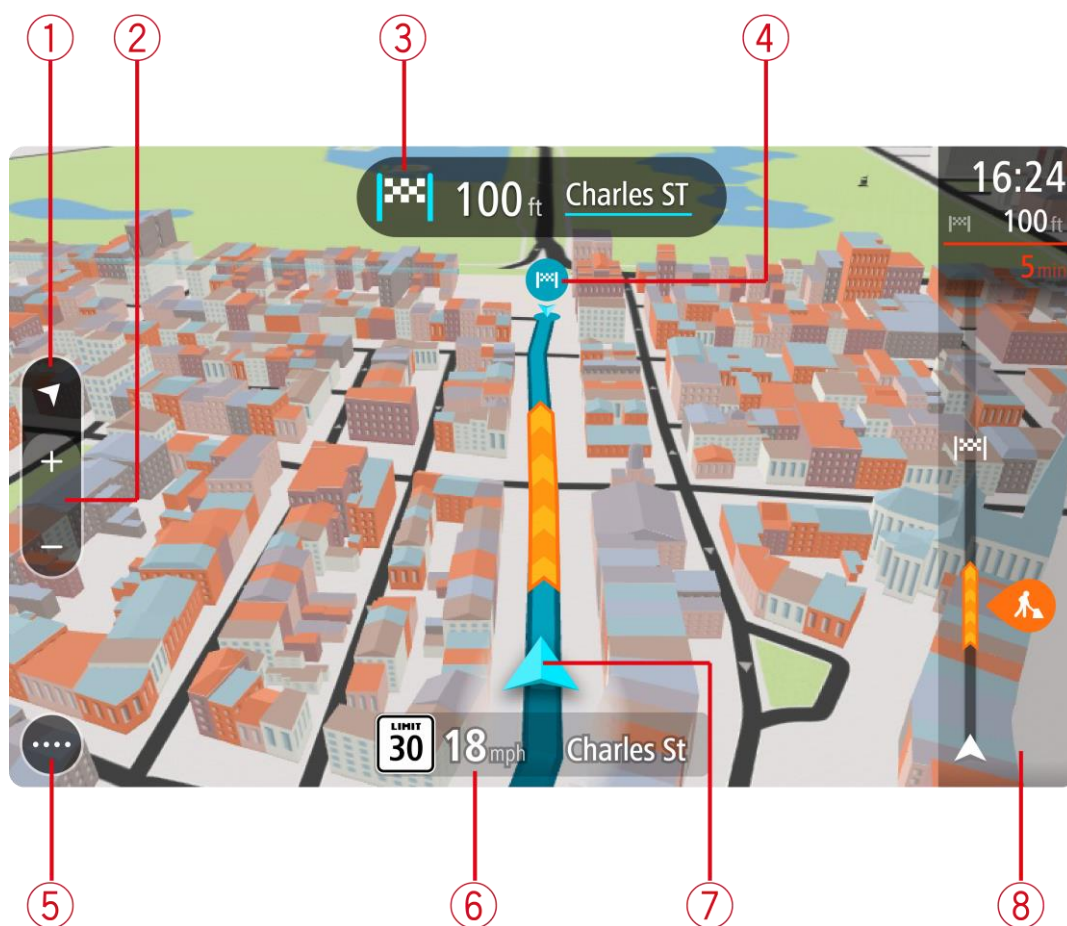
A vista de orientação é usada para guiá-lo ao longo do percurso até seu destino. A vista de orientação é exibida quando você começa a dirigir. Você vê sua localização atual e os detalhes ao longo do percurso, inclusive prédios 3D em algumas cidades.

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 GO 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 abrir 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.

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 GO não conseguir encontrar sua localização, o símbolo será exibido em cinza.

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.

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

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:

- 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.

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.

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 GO 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:

- As próximas duas [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](#) incluindo chuva forte e neve.
- [Radares de velocidade](#) e Zonas de perigo 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 congestionamentos, clima e outros incidentes no percurso, inclusive informações fornecidas pelo IQ Routes, 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.

Nota: 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.

- 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](#)
- [Comunicar um novo radar de velocidade](#)
- [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 na tela Menu Principal, além dos [outros botões e símbolo](#):

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

Procurar



Selecione este botão para pesquisar um endereço, local ou Ponto de interesse e [planeje um percurso](#) até esse local.

<p>Ir para casa</p> 	<p>Selecione esse botão para dirigir para o seu local da residência. Se esse botão não estiver incluso no Menu Principal, vá até Meus locais para configurar seu local da residência.</p>
<p>Ir para o trabalho</p> 	<p>Selecione esse botão para dirigir para o seu local de trabalho. Se esse botão não estiver incluso no Menu Principal, vá até Meus locais para configurar seu local de trabalho.</p>
<p>Destino recente</p> 	<p>Selecione esse botão para abrir uma lista dos seus destinos recentes. Selecione um destino recente para planejar um percurso para o mesmo.</p>
<p>Percurso Atual / Caminho Atual</p> 	<p>Selecione este botão para apagar ou alterar seu percurso ou caminho planejado.</p>
<p>Comunicar radar</p> 	<p>Selecione este botão para comunicar um radar de velocidade.</p>
<p>Meus locais</p> 	<p>Selecione este botão para exibir seus locais salvos.</p>

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](#).



Comando de voz

Selecione este botão para iniciar o [comando de voz](#).



Dica: você também pode dizer a frase de ativação para iniciar o comando de voz.

Serviços TomTom

Selecione este botão para ver o [status da sua conexão de internet](#).



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 e símbolos 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 Help](#) (Ajuda). O Menu Help (Ajuda) contém informações sobre como usar o GO, além de informações sobre seu equipamento, 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 status da conexão Bluetooth ao usar um smartphone para conectar-se aos serviços TomTom.
	Este símbolo mostra o nível de carga da bateria no GO.
	Este símbolo mostra que o GO está conectado aos Serviços TomTom .
	Este símbolo mostra que o GO não está conectado aos Serviços TomTom .
	Este símbolo mostra que o GO está conectado ao MyDrive .
	Este símbolo mostra que o GO não está conectado ao MyDrive .
	<p>Esse botão mostra que você ouvirá instruções de voz. Selecione o botão para desligar as instruções de voz. Você não ouvirá mais as instruções de percurso faladas, mas ainda ouvirá informações, como avisos e informações de trânsito.</p> <p>Dica: você pode selecionar os tipos de instruções que deseja ouvir. Selecione Vozes no menu de Configurações e selecione as instruções que deseja ouvir.</p>
	Esse botão mostra que você não ouvirá instruções de voz. Selecione este botão para ativar as instruções de voz.
	<p>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.</p> <p>Dica: o equipamento pode alternar automaticamente entre cores diurnas e noturnas, dependendo da hora do dia. Para desativar este</p>

recurso, selecione Aparência, clique em Tela 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 GO.

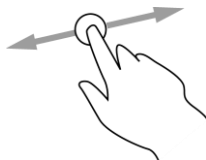
Este Guia de consulta explica quais gestos usar em todo o guia. Veja uma lista completa de todos os gestos que você pode usar.

Toque duplo



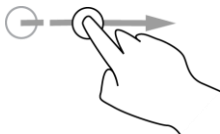
Com um dedo, toque na tela duas vezes rapidamente.
Exemplo de quando usar o zoom no mapa.

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. Quando essa opção estiver indisponível em seu GO, 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.

Dica: para abrir o menu pop-up de um item no mapa, mantenha selecionado um item até abrir o menu.

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 **Configurações** 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: alternativamente, selecione o botão Editar no lado direito do 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 TomTom Traffic

O TomTom Traffic é um serviço TomTom que fornece informações do trânsito em tempo real.

Combinado ao IQ Routes, o TomTom Traffic ajuda você a planejar o melhor percurso possível para o seu destino considerando as condições de trânsito e de clima locais recentes.

O seu TomTom GO recebe informações sobre as mudanças nas condições do trânsito regularmente. Se congestionamentos, chuva pesada, neve ou outros incidentes forem encontrados em seu percurso atual, seu GO se oferecerá para replanear seu percurso para tentar evitar atrasos.

Importante: ao se aproximar de um percurso alternativo mais rápido, você receberá um aviso na barra de percurso, podendo ver o percurso alternativo tanto na vista de orientação quanto na visualização do mapa. Para aceitar um percurso mais rápido, dirija na direção do percurso alternativo conforme se aproximada dele e seu equipamento o selecionará.

Para receber serviços TomTom em seu GO, é preciso estar [conectado aos serviços TomTom](#) e a uma conta TomTom.

Nota: os serviços TomTom não estão disponíveis em todos os equipamentos.

Nota: alguns serviços TomTom podem não estar disponíveis em sua localização atual.

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.

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

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:

- 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.

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.

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 GO 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:

- As próximas duas [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](#) incluindo chuva forte e neve.
- [Radares de velocidade](#) e Zonas de perigo 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 congestionamentos, clima e outros incidentes no percurso, inclusive informações fornecidas pelo IQ Routes, 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.

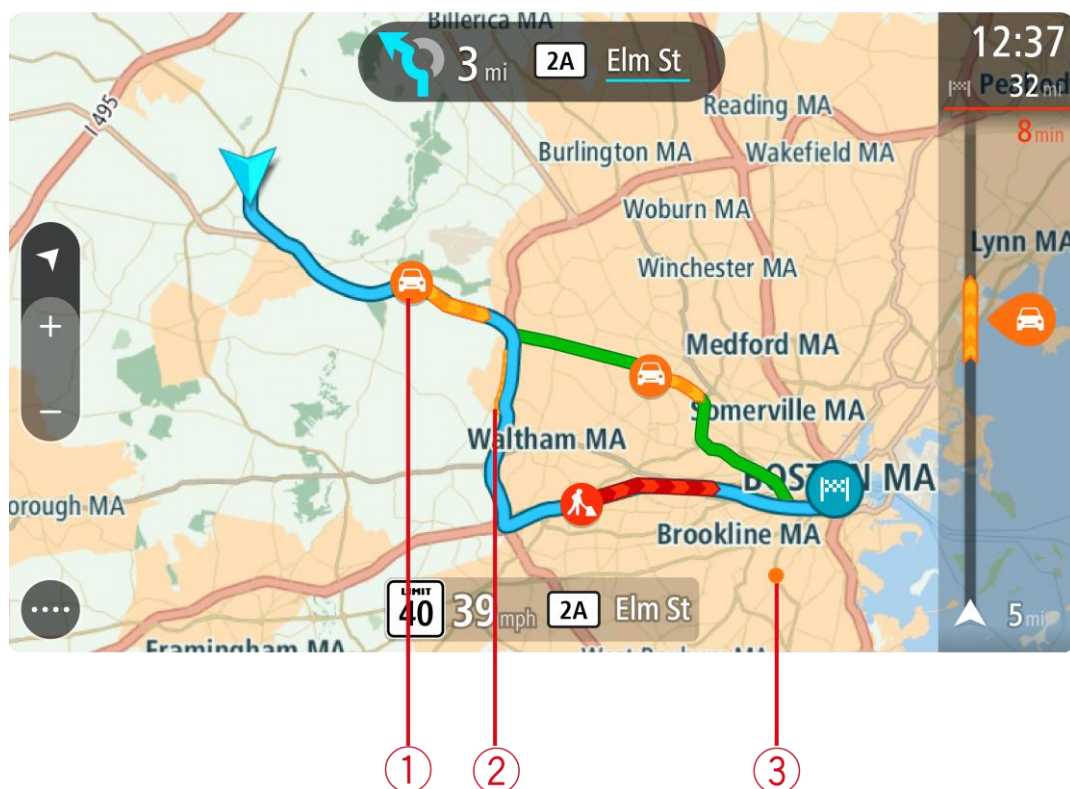
Nota: para tornar a barra de percurso mais legível, talvez alguns incidentes podem não sejam exibidos. Esses incidentes serão sempre de menor importância e só causam pequenos atrasos.

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

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 tráfego 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](#).
- Dica:** Você verá o símbolo de Meteorologia no mapa, caso haja condições climáticas ruins, como chuva pesada ou neve.
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

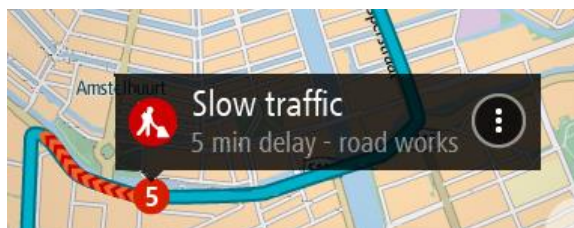
As informações sobre incidentes de trânsito em seu percurso são exibidas na barra de percurso ao lado direito do mapa.

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.

Nota: se seu GO 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:

- Tipo de Incidente de trânsito - geral, acidente, obras na pista, pista fechada ou condições climáticas como chuva pesada ou neve.
- 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 incidentes de trânsito e a meteorologia são exibidos na visualização de mapa e na barra de percurso.

Símbolos de incidente de trânsito:



Trânsito parado



Filas de trânsito



Trânsito lento



Acidente desconhecido



Incidente desconhecido



Trabalhos na estrada



Bloqueio de pista



Bloqueio de estrada

Símbolos de meteorologia:



Vento



Chuva



Nevoeiro



Neve



Gelo

Aviso de aproximação de 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 no 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 de [Configurações](#).

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.

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 um cruzamento, a pista que você deve tomar é exibida no painel de instruções.



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

Para desativar as imagens da pista, selecione o botão **Configurações** no Menu principal e selecione **Aparência**. Desative a configuração **Exibir visualizações de saídas de autoestradas**.

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 definir um destino, compartilhar locais e favoritos e salvar suas informações de navegação pessoais. O MyDrive sincroniza-se com seu TomTom GO usando sua conta TomTom. Você pode usar o MyDrive em um navegador da web em um computador ou como um aplicativo móvel em um smartphone ou tablet.

Importante: para usar o TomTom MyDrive, você precisa de um equipamento de navegação compatível.

Use o TomTom MyDrive para fazer o seguinte:

- Encontre um destino no mapa do MyDrive e envie para o seu GO. Você pode dirigir para o destino e ele é salvo em [Meus locais](#) e em Destinos recentes no Menu Principal.
- Planeje um percurso com paradas no mapa do MyDrive e envie-o para seu GO.
- Sincronizar arquivos de lista de PI da comunidade do mapa do MyDrive no seu GO. As listas de PI são armazenadas em Meus locais e os locais são exibidos no mapa.
- Encontrar um PI em MyDrive e sincronizar com o seu GO.
- Salve continuamente todos os seus locais em Meus locais no MyDrive. Você pode ver todas as localizações de Meus locais no mapa do MyDrive.
- Restaura automaticamente as localizações dos Meus locais e PIs do MyDrive para o seu GO após uma reinicialização.

Para ativar o MyDrive no seu GO, você deve estar [conectado com os Serviços TomTom](#).

Iniciando sessão no MyDrive

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

Fazer o login no MyDrive no seu GO

1. No Menu Principal, selecione **Serviços TomTom**.
2. Selecione **MyDrive**.
3. Insira o endereço de e-mail e a senha utilizados em sua conta TomTom.
4. Selecione **Fazer login**.
Seu GO conecta-se a sua conta TomTom.
5. Retornar à visualização de mapa.
Seu GO salva automaticamente suas informações pessoais de navegação em sua conta TomTom.

Fazer o login no MyDrive usando um navegador da web ou aplicativo MyDrive

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.

Configurar um destino usando o MyDrive

Ao fazer o login no MyDrive usando um navegador da web ou aplicativo MyDrive, você pode selecionar seu destino em um mapa e enviá-lo para o seu equipamento de navegação. Quando seu equipamento é conectado a sua conta TomTom, ele é sincronizado com o MyDrive e recebe o destino.

1. Em um navegador da web ou usando o aplicativo MyDrive, faça login em sua conta TomTom.
2. 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 de Destinos recentes no Menu Principal ou na lista de Meus locais.

3. Clique no local e, então, abra o menu pop-up e selecione **Enviar para o equipamento**. O destino é enviado para sua conta TomTom.
4. Faça o login no MyDrive em seu GO.
Seu GO sincroniza-se com sua conta TomTom e recebe o novo destino MyDrive.
A mensagem **Você recebeu um novo destino** é exibida. Um percurso é planejado automaticamente para o destino no MyDrive.

Dica: todos os destinos do MyDrive são salvos em Destinos recentes no Menu Principal e também em [Meus locais](#).

Planejar um percurso com paradas usando o MyDrive

Ao fazer o login no MyDrive usando um navegador da web, você pode criar um percurso com paradas e enviá-lo ao seu equipamento de navegação. Quando seu equipamento é conectado a sua conta TomTom, ele é sincronizado com o MyDrive e recebe o destino.

Criar um percurso com paradas

1. Em um navegador da web, faça login em sua conta TomTom.
2. No mapa, selecione um destino.

Dica: você pode procurar um destino ou pode mover o mapa e selecionar um destino nele. Você também pode selecionar um destino de Destinos recentes no Menu Principal ou na lista de Meus locais.

3. No mapa, selecione uma parada da mesma forma que selecionou seu destino e, então, selecione **Adicionar parada**.
A parada será adicionada ao seu percurso.
Seu percurso será selecionado e o menu pop-up exibirá **Enviar percurso para o equipamento**.
4. Adicione mais paradas a seu percurso se quiser.
5. No menu pop-up, selecione **Enviar percurso para o equipamento**.
Os destinos e as paradas são enviados para sua conta TomTom.
6. Faça o login no MyDrive em seu GO.
Seu GO sincroniza-se com sua conta TomTom e recebe o novo destino e as novas paradas do MyDrive.
A mensagem **Você recebeu um novo percurso** é exibida. Um percurso é planejado automaticamente para o destino e as paradas no MyDrive.

Dica: todos os destinos do MyDrive são salvos em Destinos recentes no Menu Principal e também em [Meus locais](#).

Dica: É possível salvar o percurso com paradas em Meus percursos.

Como reordenar paradas em um percurso

1. Em **Planejar um percurso** no Menu Principal do MyDrive, coloque o cursor do mouse sobre uma parada ou destino.
2. Mova o cursor para a esquerda até que ele se torne um símbolo de mão.
3. Clique e arraste cada parada ou destino para a ordem na qual deseja dirigir até eles.
Cada vez que você move uma parada ou destino, seu percurso é recalculado com as paradas na ordem alterada.
A última parada na lista se torna seu destino.

Exibir um percurso planejado no MyDrive

Ao planejar um percurso em seu GO, o destino será sincronizado com sua conta TomTom. Você pode ver o destino ao fazer o login no MyDrive em um navegador da web ou usando o aplicativo MyDrive.

Apagar um destino do MyDrive

1. Certifique-se de estar logado em sua conta MyDrive no seu GO.
2. Selecione **Percurso atual** no Menu Principal para abrir o Menu de Percurso atual.
3. Selecione **Apagar percurso** para apagar o percurso planejado atual.
Seu equipamento retorna à [visualização de mapa](#). Seu percurso foi apagado de seu GO e de sua conta TomTom.

Dica: todos os destinos do MyDrive são salvos em Destinos recentes no Menu Principal e também em [Meus locais](#).

Excluir um destino do MyDrive em Meus locais

1. No Menu Principal, selecione **Destinos recentes**.

Dica: de forma alternativa, selecione **Meus locais**, seguido por **Destinos recentes**.

2. Selecione **Editar lista**.
3. Selecione os locais que você deseja excluir.
4. Selecione **Excluir**.

Defina um contato de telefone como seu destino usando o aplicativo MyDrive

Quando estiver conectado no aplicativo MyDrive, é possível selecionar um contato em sua lista de contatos telefônicos para definir como seu destino. Seu contato deve ter um endereço completo e estar na ordem correta. O destino é exibido no mapa e você pode enviá-lo a seu equipamento de navegação. Quando seu equipamento é conectado a sua conta TomTom, ele é sincronizado com o MyDrive e recebe o destino.

1. Usando o aplicativo MyDrive, faça login em sua conta TomTom.
2. No menu do aplicativo MyDrive, selecione **Contatos**.
3. Selecione o contato que deseja definir como seu destino.
A localização de seu contato é exibida no mapa.
4. Clique no local e, então, abra o menu pop-up e selecione **Enviar para o equipamento**.
O destino é enviado para sua conta TomTom.
5. Faça o login no MyDrive em seu GO.
Seu GO sincroniza-se com sua conta TomTom e recebe o novo destino MyDrive.
A mensagem **Você recebeu um novo destino** é exibida. Um percurso é planejado automaticamente para o destino no MyDrive.

Dica: todos os destinos do MyDrive são salvos em Destinos recentes no Menu Principal e também em [Meus locais](#).

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 GO [Meus locais](#).

1. Em um navegador da web ou usando o aplicativo MyDrive, faça login em sua conta TomTom.
2. 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.

3. 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.
4. Faça o login no MyDrive em seu GO.
Seu GO 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 GO, 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 ou usando o aplicativo MyDrive.

Importar uma lista 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.

Seu GO usa arquivos .OV2 para coleções de PI.

Nota: seu GO precisa ter pelo menos 400 MB de espaço livre para importar arquivos .OV2 e .GPX. Se visualizar a mensagem **Você precisa de mais espaço**, libere espaço excluindo arquivos .OV2 ou .GPX indesejados usando o MyDrive ou excluindo conteúdo do equipamento usando o MyDrive Connect.

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

1. Em um navegador da web, faça login em sua conta TomTom.
2. Selecione **Arquivos de PI** no menu **Meus locais**.
3. 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.

4. Certifique-se de estar logado em sua conta MyDrive no seu GO.
Seu GO sincroniza-se com sua conta TomTom e recebe o novo arquivo de PI.

Nota: alguns arquivos .OV2 são grandes e podem levar algum tempo para serem carregados. Certifique-se de sincronizar seu GO antes de começar a dirigir.

5. Selecione **Meus locais** no Menu Principal.
Sua nova lista de PI é exibida na lista de Locais.
6. Selecione sua 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 só pode excluir uma lista de PI carregada do seu GO usando o MyDrive em um navegador da web.

Para excluir uma lista de PI, faça o seguinte:

1. Em um navegador da web, faça login em sua conta TomTom.
2. No menu **Meus locais**, selecione **Arquivos de PI**.
3. Selecione o arquivo de PI que você deseja excluir, e, então, selecione **Excluir**.
4. Certifique-se de estar logado em sua conta MyDrive no seu GO.

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 contêm 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 GO precisa ter pelo menos 400 MB de espaço livre para importar arquivos .OV2 e .GPX. Se visualizar a mensagem **Você precisa de mais espaço**, libere espaço excluindo arquivos .OV2 ou .GPX indesejados usando o MyDrive ou excluindo conteúdo do equipamento usando o MyDrive Connect.

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

1. Conecte seu GO 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 GO.
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 GO estiver conectado com seu computador usando o [MyDrive Connect](#).

Para excluir uma lista de PI, faça o seguinte:

1. Conecte seu GO 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 GO, suas informações pessoais de navegação pessoais serão salvas de maneira contínua e automática em sua conta TomTom.

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

Como usar a Pesquisa rápida

Sobre a pesquisa

Você usa a pesquisa para encontrar vários locais e navegar até eles. Você pode pesquisar o seguinte:

- Um endereço específico, por exemplo, 335 Madison avenue, New York.
- Um endereço parcial, por exemplo: Madison av NY.
- Um tipo de local, por exemplo, posto de gasolina ou restaurante.
- Um local por nome, por exemplo, Starbucks.
- Um CEP, por exemplo, 36925 York para York, Alabama.
- Uma cidade para navegar até o centro de uma cidade, por exemplo, Kingston, NY.
- Um PI (Ponto de interesse) perto de sua localização atual, por exemplo: restaurante perto de mim.
- Coordenadas de latitude e longitude, por exemplo, N 40° 45'28" W 73° 59'09".

Como planejar um percurso até determinado PI usando a pesquisa

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.



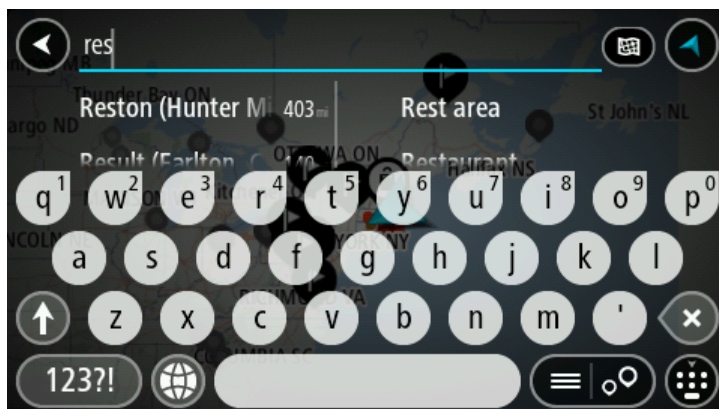
2. Selecione **Procurar**.



A tela de pesquisa é aberta com a exibição do teclado.

3. Use o teclado para inserir o nome do local para o qual você deseja planejar um percurso.

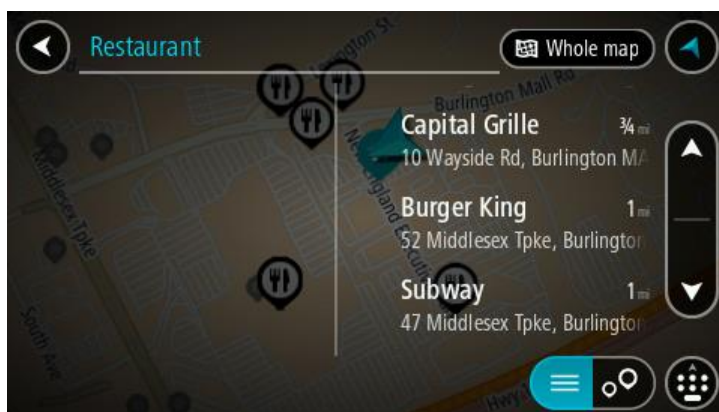
Dica: se você manter pressionada uma tecla alfabética no teclado, terá acesso a caracteres adicionais (caso estejam disponíveis). Por exemplo, mantenha pressionada a letra "e" para acessar os caracteres 3 e è é ê ë, entre outros.



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".

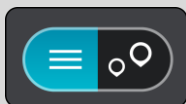
Nota: durante a pesquisa, todo o mapa é pesquisado. Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, é possível alterar o local da pesquisa, por exemplo, ao longo do percurso ou em uma cidade.

4. Ao digitar, sugestões baseadas no que você inseriu são exibidas em colunas. Você pode continuar digitando ou selecionar uma sugestão.



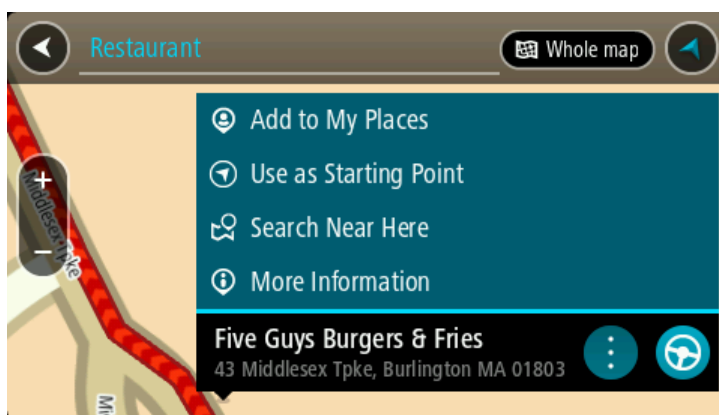
Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.

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



5. 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.

6. 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.

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 já foi planejado.

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

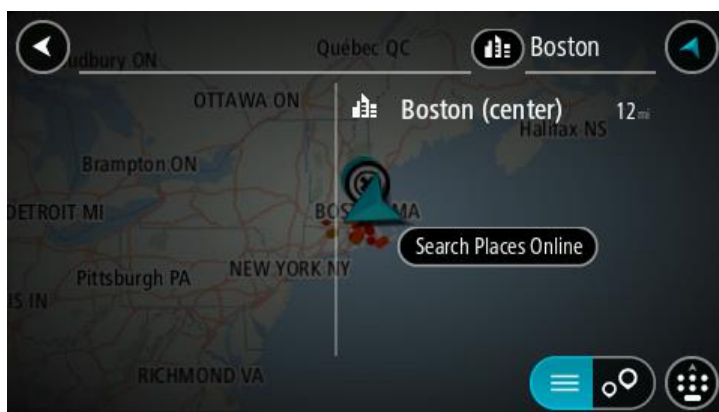
Como planejar um percurso até um PI usando a pesquisa on-line

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

Nota: a pesquisa on-line só está disponível em equipamento de navegação. Para pesquisar online no seu GO, você deve estar [conectado aos serviços TomTom](#).

Caso você tenha feito uma [Pesquisa de PI](#), mas não tenha conseguido encontrar o PI que estava procurando, é possível pesquisar Locais TomTom on-line. Para encontrar PIs pesquisando on-line:

1. [Pesquise um PI](#) usando a Pesquisa no Menu Principal.
Os resultados de pesquisa são exibidos em duas colunas.



2. Selecione **Pesquisar Locais On-line**.

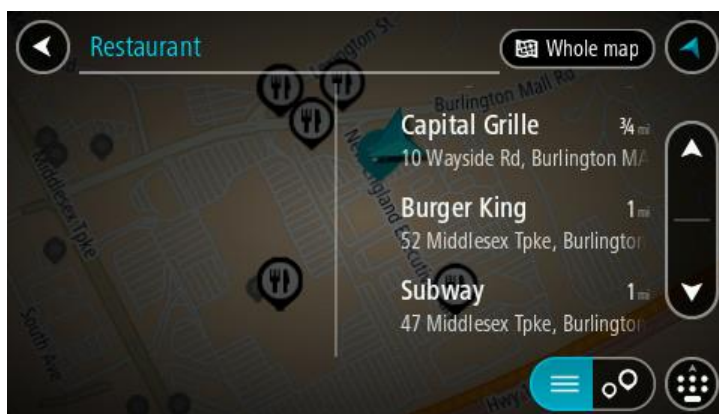
- Use o teclado para inserir o nome do PI que deseja encontrar e pressione o botão Pesquisar no teclado.

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".

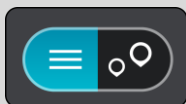
Nota: durante a pesquisa, você pode pesquisar perto de sua localização atual, em uma cidade/um município ou perto de seu destino. Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa.

Os resultados de pesquisa são exibidos em uma coluna.

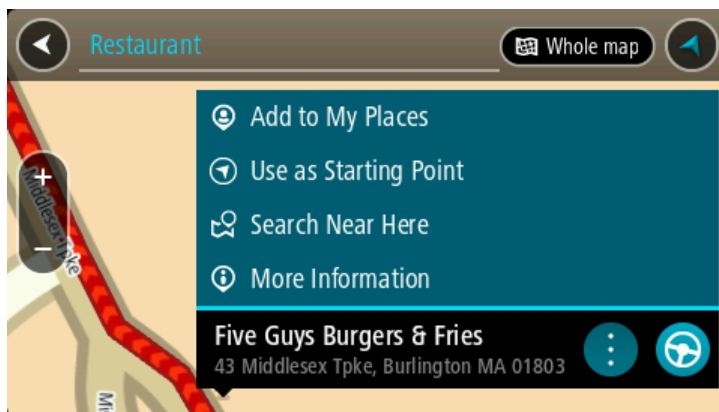


Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.

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



- Selecione um PI individual na lista.
O local é exibido no mapa.
- 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.

- 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 já foi planejado.

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

Como inserir termos de pesquisa

Selecione **Pesquisar** no [Menu Principal](#) para começar a pesquisar endereços e PIs. A tela de pesquisa é aberta exibindo 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 e 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. Tipo de pesquisa.

Você pode pesquisar em todo o mapa atual ou pode fazer buscas em uma área específica, por exemplo, em uma cidade ou próximo a seu destino. Selecione esse botão para alterar o tipo de pesquisa para qualquer uma das seguintes opções:



Todo o mapa

Selecione esta opção para pesquisar todo o mapa atual sem limite no raio de pesquisa. Sua localização atual é o centro da pesquisa. Os resultados são classificados pela correspondência exata.



Próximo

Selecione essa opção para pesquisar usando sua localização GPS atual como centro de pesquisa. Os resultados são classificados por distância.



Na cidade

Selecione essa opção para usar um município ou uma cidade como centro de sua pesquisa. Você precisa inserir o nome do município ou da cidade usando o teclado. Após selecionar o município ou a cidade na lista de resultados, você pode pesquisar um endereço ou um PI nessa cidade.



Ao longo do percurso

Após planejar um percurso, você pode selecionar essa opção para pesquisar ao longo do percurso um tipo específico de local, por exemplo: postos de gasolina. Quando selecionado, insira o tipo de local e selecione-o na coluna direita para realizar a pesquisa.



Perto do destino

Após planejar um percurso, você pode selecionar essa opção para usar seu destino como centro da pesquisa.



Latitude Longitude

Selecione essa opção para inserir um par de coordenadas de latitude e longitude.

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 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 Lista/mapa.

Selecione esse botão para alternar entre a exibição dos resultados em uma lista ou no mapa.

8. Exibir/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.

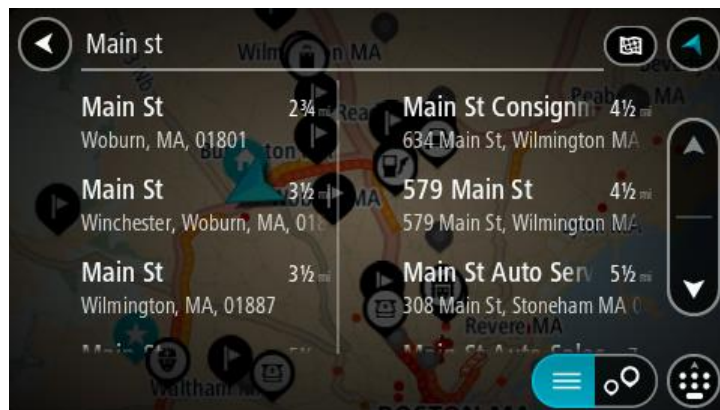
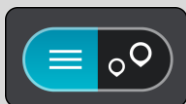
Como trabalhar com resultados de pesquisa

Seus resultados de pesquisa são exibidos em duas colunas.

As correspondências de endereço e cidade são exibidas na coluna esquerda, e PIS, tipos de PIs e Locais são exibidos na coluna direita. Destinos recentes e locais salvos também são mostrados nos resultados da pesquisa.

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

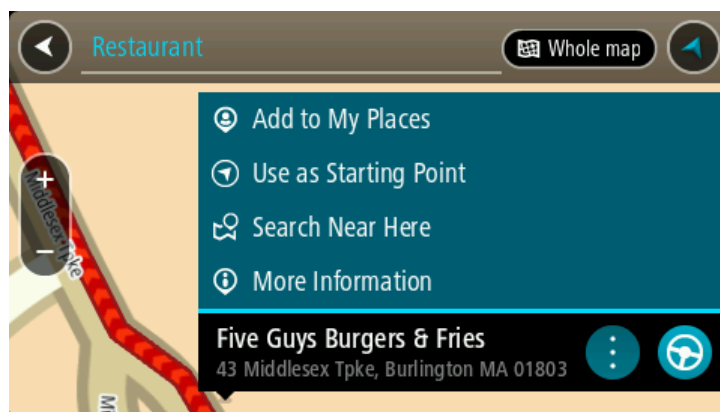
Dica: é possível alternar entre exibir os resultados no mapa ou em uma lista selecionando o botão de lista/mapa:



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.



Se você exibir um resultado no mapa, você pode usar o menu pop-up para [adicionar um 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.

Sobre mapcodes

Em países onde estradas e casas não têm nomes ou endereços, você pode usar um mapcode. Um mapcode representa um local.

Todos os locais do mundo, inclusive os que estão no oceano, como ilhas ou plataformas de óleo, podem ser representados por um mapcode. Mapcodes são curtos e fáceis de reconhecer, lembrar e comunicar. Eles são precisos para alguns metros, o que é suficiente para uso diário.

Acesse mapcode.com para obter instruções sobre como encontrar o mapcode de um local.

Mapcodes são mais precisos e flexíveis do que o endereço de um cartão pessoal. Você pode escolher um local que deseja associar ao seu endereço, por exemplo, a entrada principal ou a entrada de um estacionamento.

Lista de ícones de tipo de PI

Serviços jurídicos e financeiros



Fórum



Caixa automático



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



Parque de campismo



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



Estacionamento



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



Centro comercial



Posto de turismo

Educação



Faculdade ou universidade



Biblioteca

Lazer



Cassino



Teatro



Cinema



Local de concertos



Museu



Ópera



Vida noturna



Fazenda infantil

Esporte



Farmácia



Salão de beleza



Loja



Escola



Centro de convenções



Adega



Atração turística



Jardim zoológico



Parque de diversões



Centro de exposições



Centro cultural



Centro de lazer

	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
	Posto fronteiriço	Nota: não usado em todos os países.	
	Rodoviária		Área residencial
	Pedágio		Centro da cidade
			Estações de carregamento de carros elétricos



Área de descanso



Parada de caminhões

Planejamento de um percurso

Usar destinos sugeridos

O que são destinos sugeridos?

Seu TomTom GO 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.

Preparação para os destinos sugeridos

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

Para receber destino sugeridos, você precisa fazer o seguinte:

- Em [Configurações](#) > Sistema > **Suas informações e privacidade**, ative a opção **Manter histórico de jornada 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 destinos sugeridos

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 não tiver comando de voz, selecione os botões **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 GO irá assumir que sim.

Se escolher Sim, seu equipamento planeja um percurso para seu destino. Se escolher Não, você pode selecionar a partir de uma lista de Locais e destinos recentes.

Ou, se o seu equipamento perguntar "Para onde você deseja ir", você pode escolher imediatamente a partir de uma lista de Locais salvos e destinos recentes.

Ativar ou desativar destinos sugeridos

Você pode ativar ou desativar os destinos sugeridos 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 usando a pesquisa

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 usando a pesquisa, faça o seguinte:

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



2. Selecione **Procurar**.



A tela de pesquisa é aberta com a exibição do teclado.

3. Use o teclado para inserir 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 é é ê ë, entre outros.



Você pode procurar endereços, municípios, cidades, CEPs ou [mapcode](#).

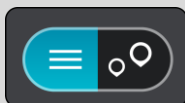
Dica: para pesquisar uma cidade específica, você pode usar o CEP ou o código de estado da cidade. Por exemplo, ao pesquisar York, você terá muitos resultados. Se você pesquisar York AL ou York 36925, a cidade estará no topo dos resultados. Em seguida, você pode pesquisar na cidade.

Nota: durante a pesquisa, todo o mapa é pesquisado. Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, é possível alterar o local da pesquisa, por exemplo, ao longo do percurso ou em uma cidade.

4. Ao digitar o endereço, sugestões baseadas no que você inseriu são exibidas em colunas. 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:



5. Selecione uma sugestão de endereço.



6. Insira o número da casa, caso você tenha um e não o tenha inserido ainda.



Dica: se você inserir um número da casa que não foi encontrado, o número aparecerá em vermelho. O número da casa mais próximo encontrado é exibido no botão **Dirigir**. Você pode inserir um novo número da casa ou selecionar **Dirigir** para dirigir até o número da casa mais próximo.

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 já foi planejado.

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

Como planejar um percurso até o centro de uma cidade

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 usando a pesquisa, faça o seguinte:

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

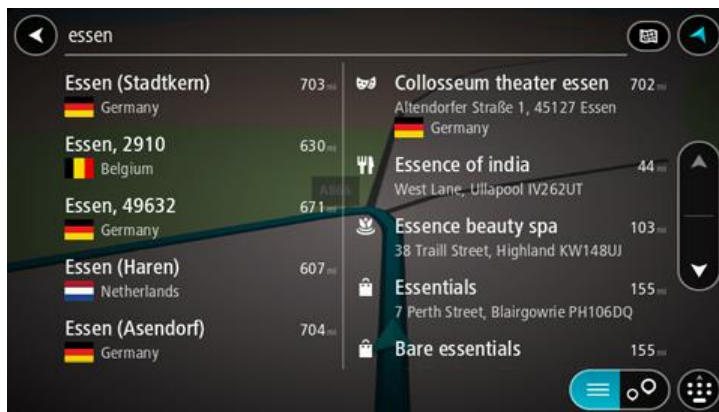


2. Selecione **Procurar**.



A tela de pesquisa é aberta com a exibição do teclado.

3. Use o teclado para inserir o nome da cidade ou do município para o qual você deseja planejar um percurso.



Você pode pesquisar um município, uma cidade ou um CEP.

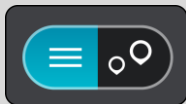
Dica: para pesquisar uma cidade específica, você pode usar o CEP ou o código de estado da cidade. Por exemplo, ao pesquisar York, você terá muitos resultados. Se você pesquisar York AL ou York 36925, a cidade estará no topo dos resultados. Em seguida, você pode pesquisar na cidade.

Dica: durante a busca, todo o mapa é pesquisado. Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, é possível alterar o local da pesquisa, por exemplo, ao longo do percurso ou em uma cidade.

4. Ao digitar o endereço, sugestões baseadas no que você inseriu são exibidas em colunas. 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:



5. Selecione a cidade na coluna esquerda.

O nome da cidade é exibido à direita da caixa de entrada de pesquisa, e o PI do centro da cidade é exibido abaixo da coluna direita.



6. Selecione o PI do centro da cidade.
A localização do centro da cidade é exibida no mapa.



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 já foi planejado.

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

Como planejar um percurso até determinado PI usando a pesquisa

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.



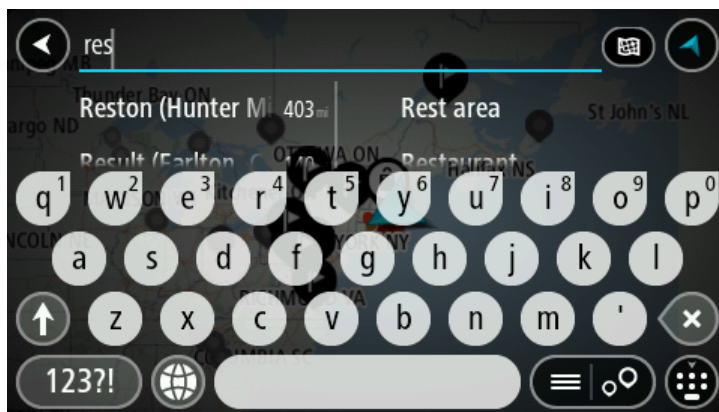
2. Selecione **Procurar**.



A tela de pesquisa é aberta com a exibição do teclado.

3. Use o teclado para inserir o nome do local para o qual você deseja planejar um percurso.

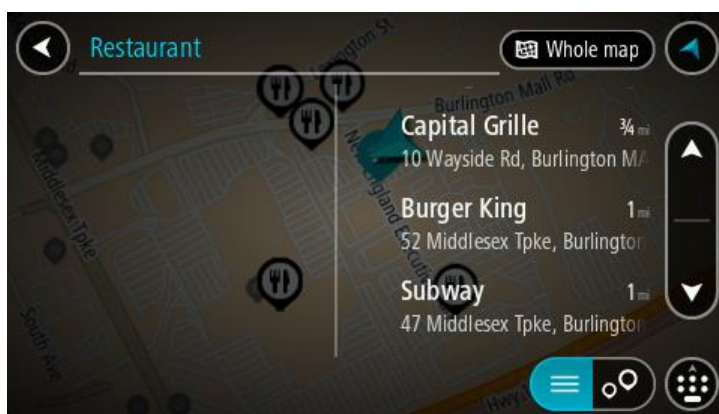
Dica: se você manter pressionada uma tecla alfabética no teclado, terá acesso a caracteres adicionais (caso estejam disponíveis). Por exemplo, mantenha pressionada a letra "e" para acessar os caracteres 3 e è é ê ë, entre outros.



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".

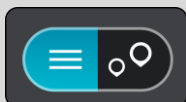
Nota: durante a pesquisa, todo o mapa é pesquisado. Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, é possível alterar o local da pesquisa, por exemplo, ao longo do percurso ou em uma cidade.

4. Ao digitar, sugestões baseadas no que você inseriu são exibidas em colunas. Você pode continuar digitando ou selecionar uma sugestão.

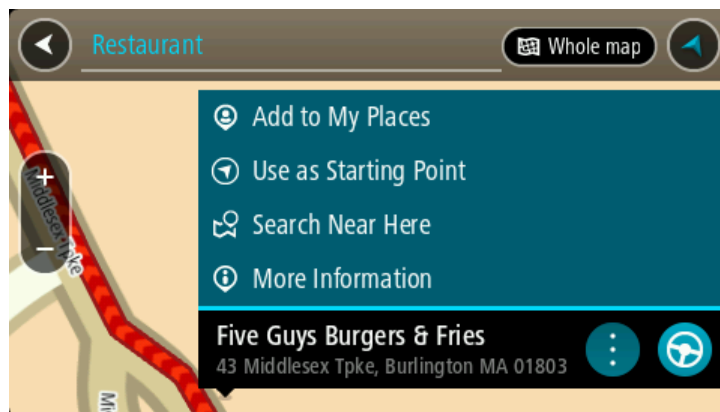


Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.

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



5. 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.
6. 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.

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 já foi planejado.

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

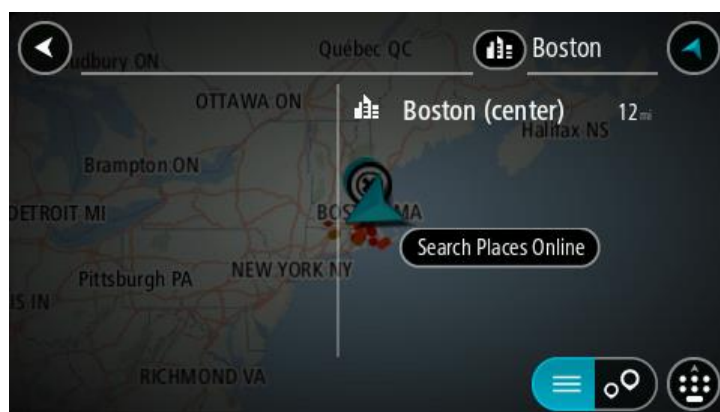
Como planejar um percurso até um PI usando a pesquisa on-line

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

Nota: a pesquisa on-line só está disponível em equipamento de navegação. Para pesquisar online no seu GO, você deve estar [conectado aos serviços TomTom](#).

Caso você tenha feito uma [Pesquisa de PI](#), mas não tenha conseguido encontrar o PI que estava procurando, é possível pesquisar Locais TomTom on-line. Para encontrar PIs pesquisando on-line:

1. [Pesquise um PI](#) usando a Pesquisa no Menu Principal.
Os resultados de pesquisa são exibidos em duas colunas.



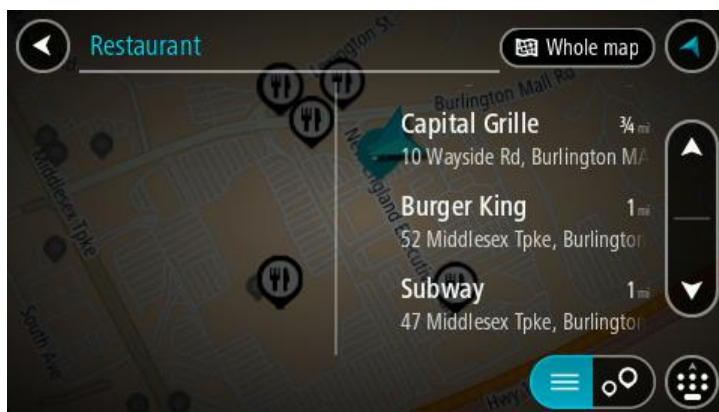
2. Selecione **Pesquisar Locais On-line**.
3. Use o teclado para inserir o nome do PI que deseja encontrar e pressione o botão Pesquisar no teclado.

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".

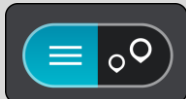
Nota: durante a pesquisa, você pode pesquisar perto de sua localização atual, em uma cidade/um município ou perto de seu destino. Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa.

Os resultados de pesquisa são exibidos em uma coluna.

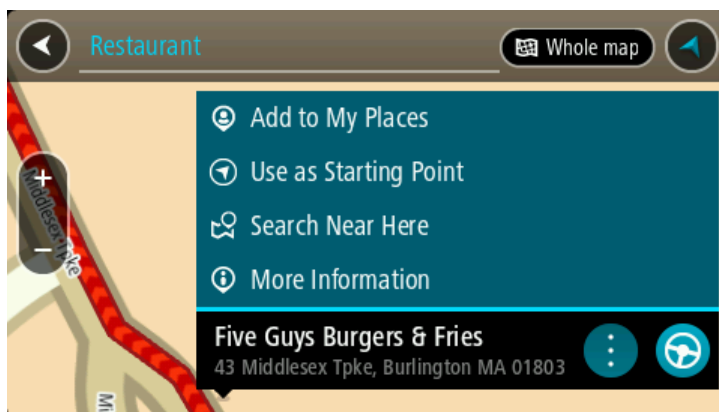


Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.

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



4. Selecione um PI individual na lista.
O local é exibido no mapa.
5. 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.

6. 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 já foi planejado.

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

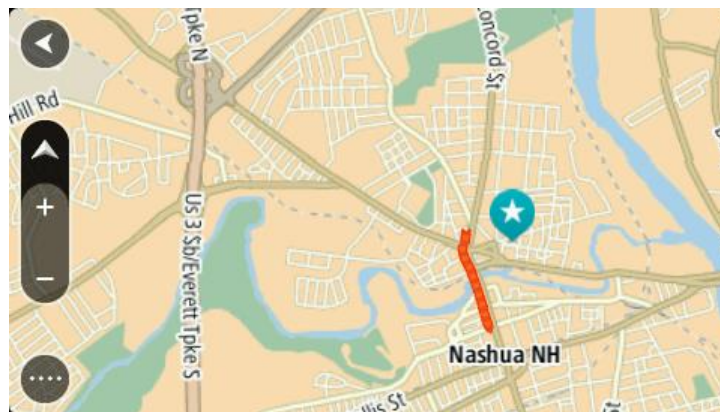
Como planejar um percurso usando o mapa

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.

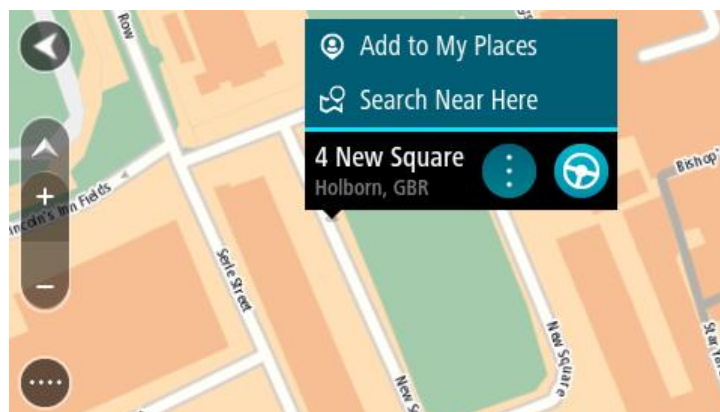
Um menu pop-up exibe o endereço mais próximo.



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:

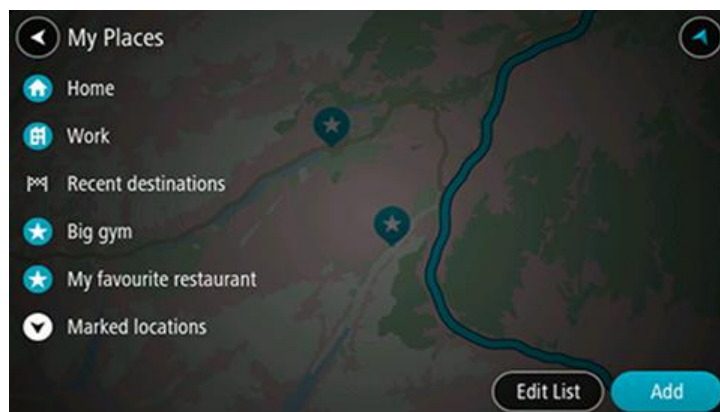
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Meus locais**.

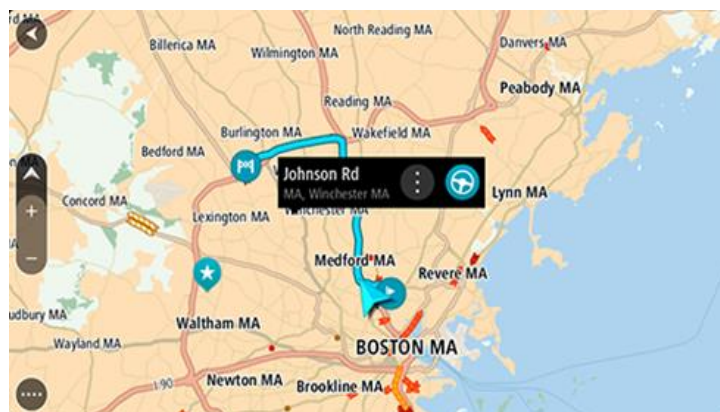


Uma lista com todas as suas aberturas de Locais.



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 já foi planejado.

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

Como planejar um percurso usando coordenadas

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 **Procurar**.



A tela de pesquisa é aberta com a exibição do teclado.

3. Selecione o tipo de botão de pesquisa à direita da caixa de pesquisa.



4. Selecione **Latitude e longitude**.
5. Digite seu par de coordenadas. Você pode digitar qualquer um destes tipos de coordenada:
 - Valores decimais, por exemplo:
N 40.75773 W 73.985708
40.75773, -73.985708

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.

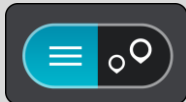
- Graus, minutos e segundos, por exemplo:
N 40° 45'28" W 73° 59'09"
- Coordenadas padrão GPS, por exemplo:
N 40 45.46 W 73 59.15

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

6. Conforme você digita as coordenadas, sugestões são exibidas com base no que você inseriu. Você pode continuar digitando ou selecionar uma sugestão.
Municípios e estradas são exibidos à esquerda, e Pls são exibidos à direita.

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:



7. Selecione uma sugestão para seu destino.
O local é exibido no mapa.
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 já foi planejado.

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

Como planejar um percurso usando um contato

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 um mapcode, faça o seguinte:

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



2. Selecione **Procurar**.



A tela de pesquisa é aberta com a exibição do teclado.

3. Digite seu mapcode. Você pode digitar qualquer um destes tipos de mapcode:

- Internacional, por exemplo, S8VXZ.PJZ2.
- Específico do país, por exemplo, EUA WW6G.S9GT.
- Específico do país alternativo, por exemplo, DC LQ.FR ou DC JJ.1B2.

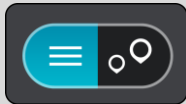
Dica: todos os mapcodes desse exemplo são do mesmo local - o monumento Capitol americano em Washington, DC, EUA. Consulte [Sobre mapcodes](#) para obter informações sobre como obter o mapcode de um local.

4. Conforme você digita o mapcode, sugestões são exibidas com base no que você inseriu. Você pode continuar digitando ou selecionar uma sugestão.

Municípios e estradas são exibidos à esquerda, e Pls são exibidos à direita.

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:



5. Selecione uma sugestão para seu destino.
6. 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 já foi planejado.

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

Localização de um percurso alternativo

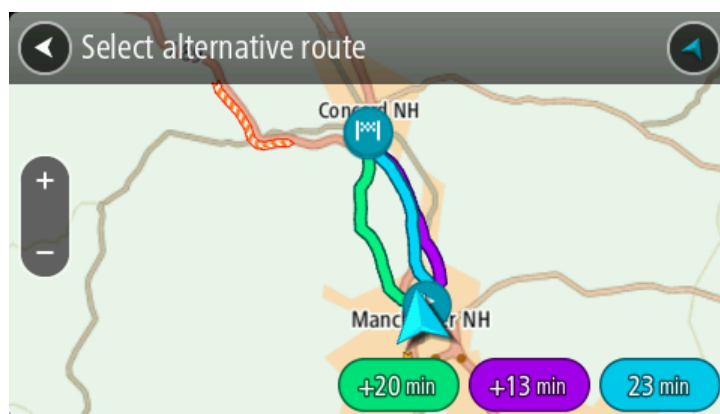
Importante: por motivos de segurança e para evitar as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

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.

Dica: as informações do serviço de [Tráfego](#) vitalício são usadas ao calcular percursos alternativos. Nenhum percurso 50% mais longo do que o original é exibido.



5. Selecione seu percurso preferido tocando no balão de tempo.

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

Nota: existem duas outras formas de encontrar percursos alternativos:

1. Selecione **Percurso atual** no Menu Principal, seguido de **Encontrar alternativa**.
2. Se seu equipamento tiver comando de voz, diga "Encontrar alternativa".

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



2. Selecione **Procurar**.



A tela de pesquisa é aberta com a exibição do teclado.

Dica: caso você não queira usar a pesquisa para escolher seu ponto de partida e destino, acesse a visualização de mapa e mantenha pressionada para selecionar um local.

3. Use o teclado para inserir o nome do local que você deseja usar como ponto de partida.
4. Selecione uma sugestão de endereço ou PI.
5. Selecione **Exibir no mapa**.
6. Selecione o botão de menu pop-up.

Um menu pop-up exibe uma lista de opções.



7. Selecione **Usar como ponto de partida**.
8. Repita as etapas de procura para escolher o seu destino e, então, 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, locais e destino podem ser selecionados como pontos de partida usando seus menus pop-up.

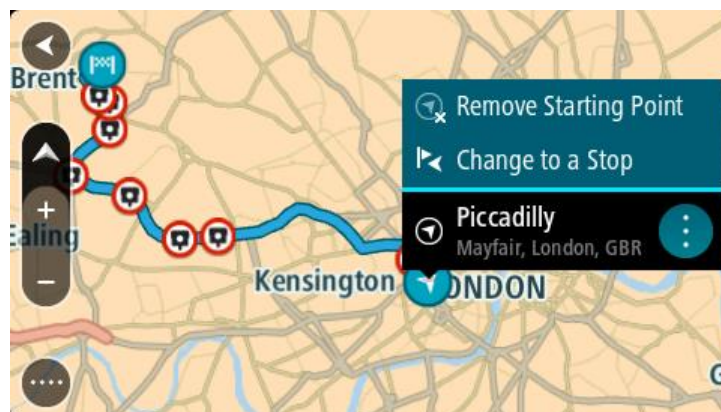
Dica: É possível [salvar o percurso em Meus percursos](#).

9. 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

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.

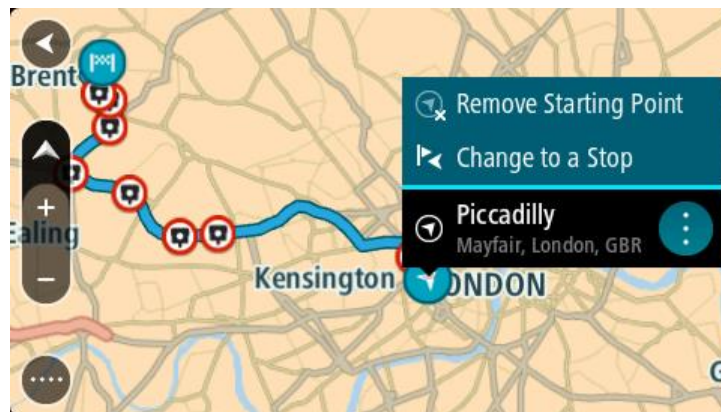


3. Selecione **Remover ponto de partida**.
Seu percurso é replanejado com sua localização atual como ponto de partida. O ponto de partida original é removido de sua rota.

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:

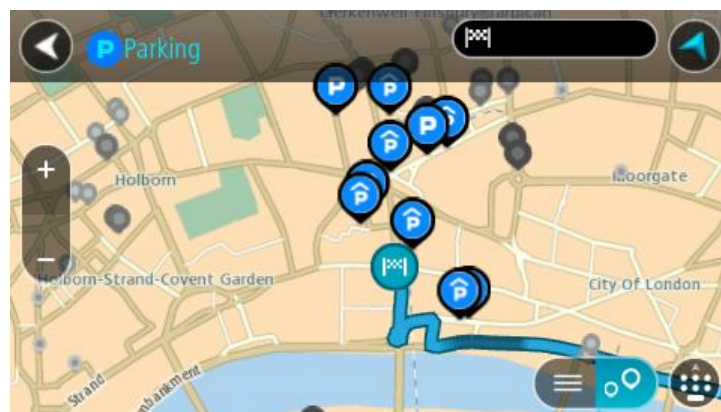
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Estacionamento**.

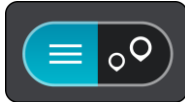


O mapa é aberto exibindo os locais de estacionamentos.



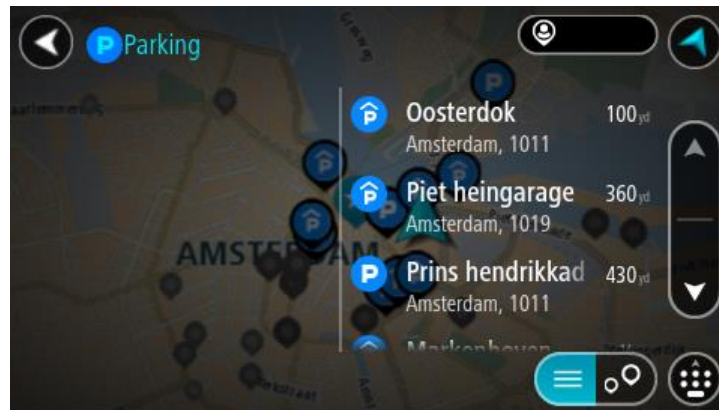
Se um percurso for planejado, o mapa exibirá estacionamentos perto de seu destino. Se um percurso não for planejado, o mapa exibirá estacionamentos perto de sua localização atual.

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

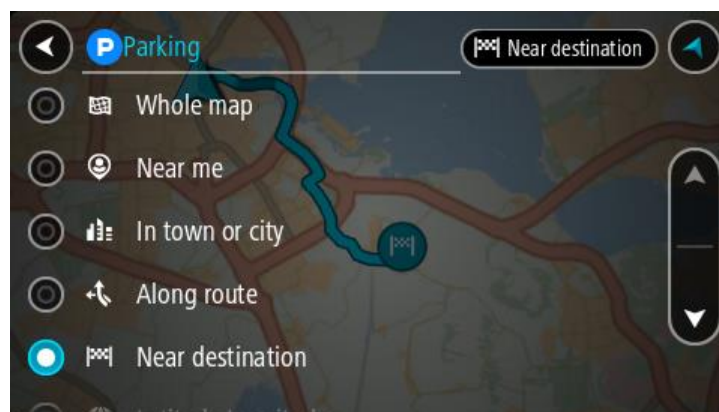


Você pode selecionar um estacionamento na lista para localizá-lo no mapa.

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

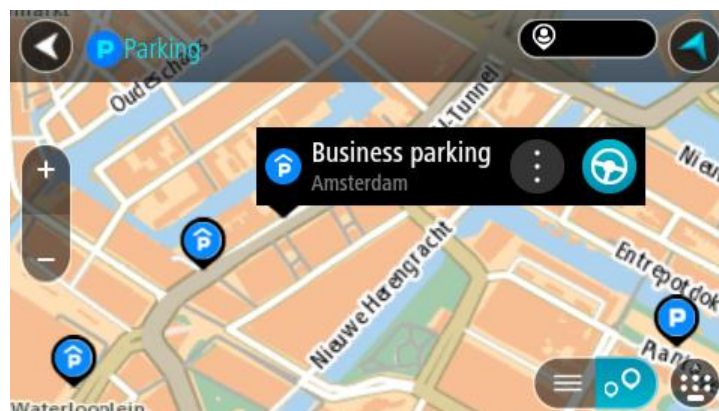


Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, você pode alterar onde a pesquisa é realizada, por exemplo, para pesquisar perto de você ou todo o mapa.



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:

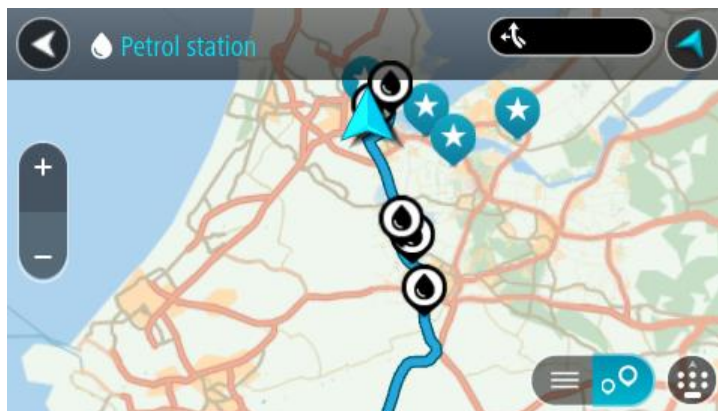
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione **Posto de gasolina**.

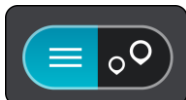


O mapa é aberto exibindo os locais de postos de gasolina.



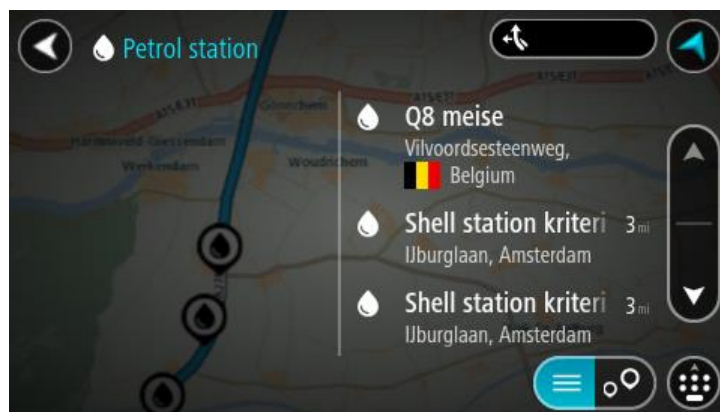
Se um percurso for planejado, o mapa exibirá os postos de gasolina ao longo do percurso. Se um percurso não for planejado, o mapa exibirá postos de gasolina perto de sua localização atual.

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

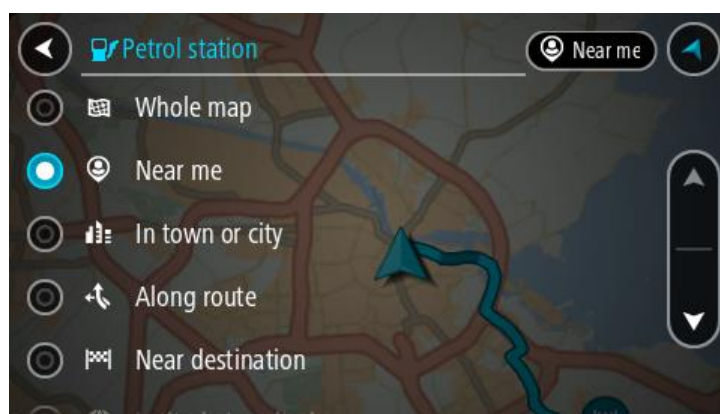


Você pode selecionar um posto de gasolina na lista para localizá-lo no mapa.

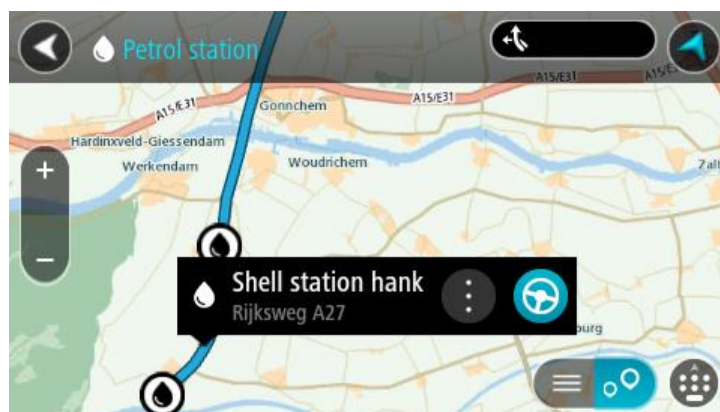
Dica: você pode percorrer a lista de resultados usando a barra de rolagem à direita da tela.



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](#).

<p>Evitar Estradas com pedágio e Mais</p> 	<p>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.</p> <p>Você também pode evitar recursos do percurso usando a barra de percurso.</p>
<p>Mostrar instruções</p> 	<p>Selecione este botão para ver uma lista de instruções passo a passo em texto para o percurso planejado.</p> <p>As instruções incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. <div> <p>Dica: selecione uma instrução para exibir uma visualização daquela seção do percurso na visualização de mapa.</p> <p>Você também pode selecionar o painel de instruções na vista de orientação para ver as instruções de texto passo a passo.</p> </div>
<p>Adicionar parada ao percurso</p> 	<p>Selecione esse botão para adicionar uma parada ao seu percurso planejado atualmente. Você também pode adicionar uma parada ao seu percurso diretamente no mapa.</p>
<p>Adicionar aos meus percursos</p> 	<p>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.</p>
<p>Salvar alterações no percurso</p> 	<p>Se você fizer uma alteração em Meu Percurso, verá este botão. Selecione este botão para salvar as alterações.</p>
<p>Alterar tipo de percurso</p> 	<p>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>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>Para ter um percurso sem paradas, também é possível selecionar este botão para inverter seu percurso.</p>
Dirigir até o percurso ou caminho  	<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>
Dirigir até o ponto de partida 	<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>
Reproduzir visualização do percurso ou do caminho 	<p>Selecione esse botão para ver uma visualização do seu percurso ou caminho planejado.</p>
Interromper visualização do percurso ou do caminho 	<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 compõem 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.

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.

- **Percurso pedestre** - este tipo de percurso é otimizado para caminhadas.
- **Percurso de bicicleta** - este tipo de percurso é otimizado para bicicletas.

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

Recursos de 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 agride 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.

Evitar um recurso em seu percurso

Você pode evitar um recurso presente em seu percurso.

Nota: pode não ser possível encontrar um percurso alternativo ao longo de um recurso de percurso se não existir um.

1. Na barra de percurso, selecione o símbolo do recurso de percurso se quiser evitá-lo.
O recurso de percurso 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 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 ao percurso atual**.



- Selecione **Pesquisar** e pesquise uma localização. Após encontrar um local, selecione o botão **Adicionar parada ao percurso**.

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

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

Ignorar a próxima parada no seu percurso

Dica: para facilitar a possibilidade de ignorar uma parada rapidamente, [mova o botão Ignorar próxima parada](#) para a primeira tela do Menu Principal.

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:

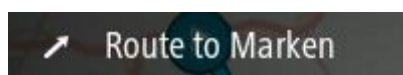
- **Durante o trabalho** - seu trabalho envolve dirigir em vários percursos com várias paradas diariamente. Seus percursos podem ser alterados, e você precisa ser flexível e capaz de alterar a ordem de suas paradas ou alterar o percurso planejado.
- **Em feriados** - você está saindo no feriado e deseja planejar e salvar um percurso. Seu percurso inclui estradas cênicas, paradas em vários hotéis e outros locais, como atrações turísticas.
- **Enquanto dirige** - Você quer seguir uma demonstração que baixou da internet, ou dirigir um percurso que outro usuário enviou para você.
- **Durante o percurso até o 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 GO 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. 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 as trilhas o máximo possível, ignorando seu tipo preferido de percurso e condições de trânsito. 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!

Sobre os arquivos GPX e ITN

Arquivos GPS (formato de troca de GPS)

Arquivos GPX contêm 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 GO para poder viajar pelo mesmo percurso novamente e obter instruções de navegação.
- Use ferramentas como o Tyre Pro para visualizar o seu percurso.

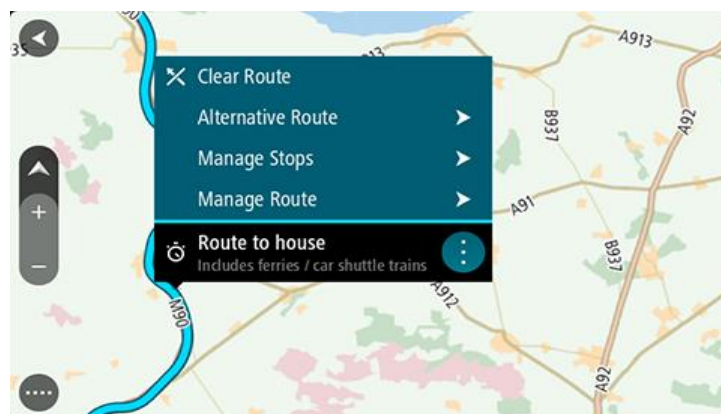
Observação: percursos podem ser [importados](#), mas não exportados.

Como salvar um percurso

1. [Planejar um percurso antecipadamente](#).

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.



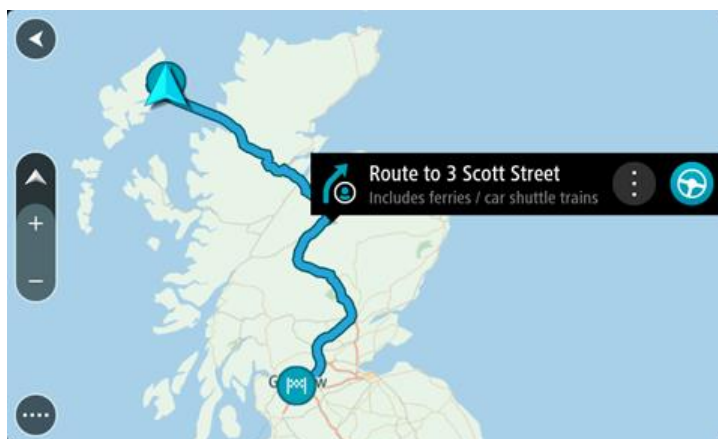
4. Selecione **Gerenciar Rotas**.
5. Selecione **Adicionar a Meus percursos**.
O nome do percurso é exibido na tela de edição.
6. Edite o nome do percurso para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
7. Selecione **Adicionar** para salvar seu percurso na lista Meus percursos.

Dica: você também pode salvar um perfil usando o botão **Adicionar a 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.

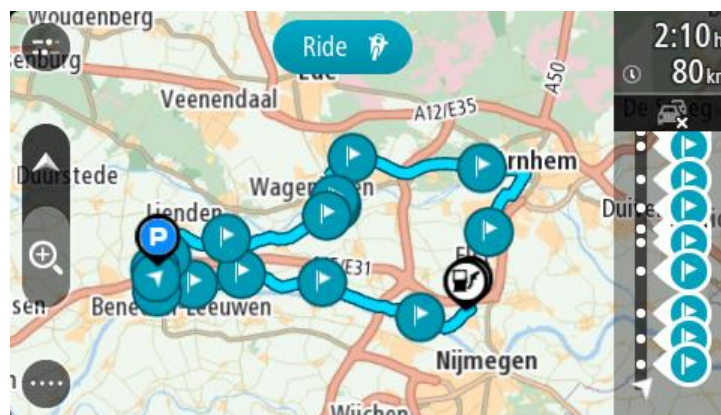
Navegação para uma parada em um percurso salvo

Você pode navegar da sua localização atual para uma parada no seu percurso salvo ao invés de 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.

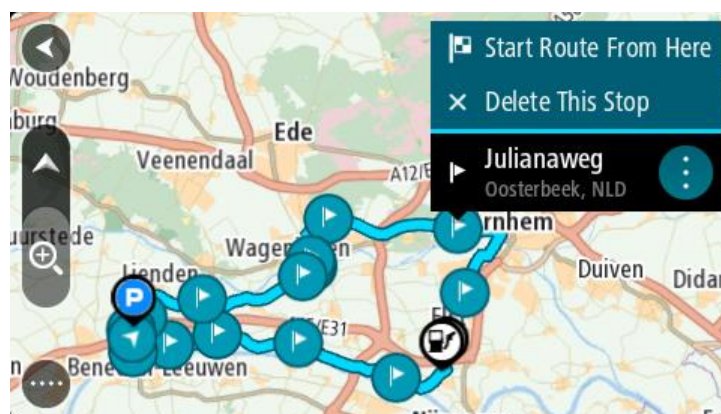
Nota: o percurso do ponto de partida original até o novo ponto de partida é removido do percurso.

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.

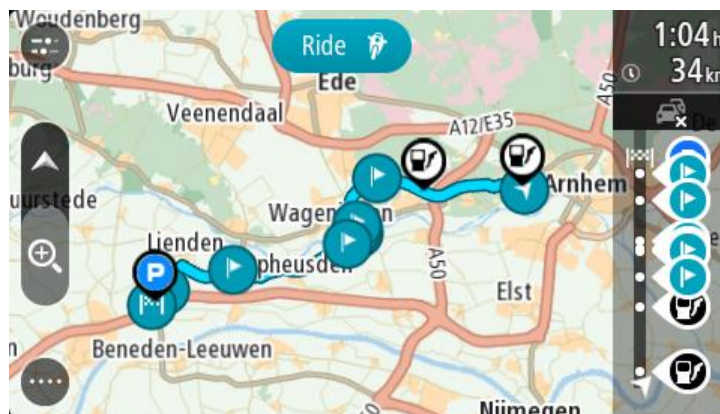


3. Selecione a parada que deseja usar como seu ponto de partida e, então, selecione o botão de menu pop-up para abrir o menu.



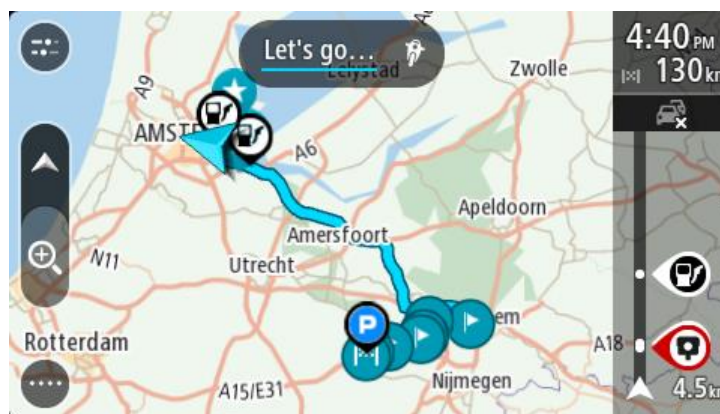
4. Selecione **Iniciar percurso a partir daqui**.

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**.

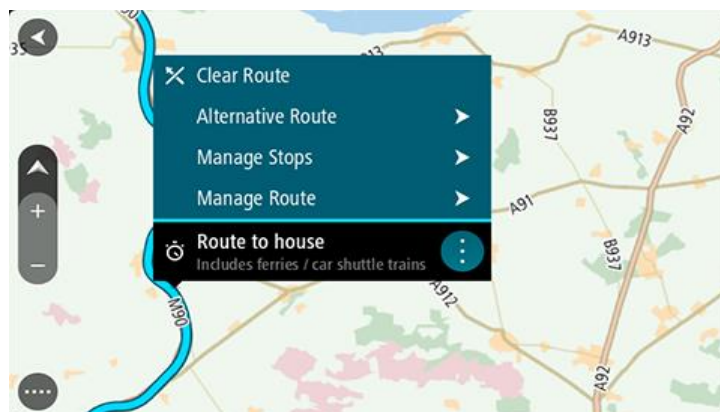
Alternativamente, selecione **Dirigir** até o percurso no menu **Percurso atual**.

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 **Pesquisar** 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 planejado. 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.

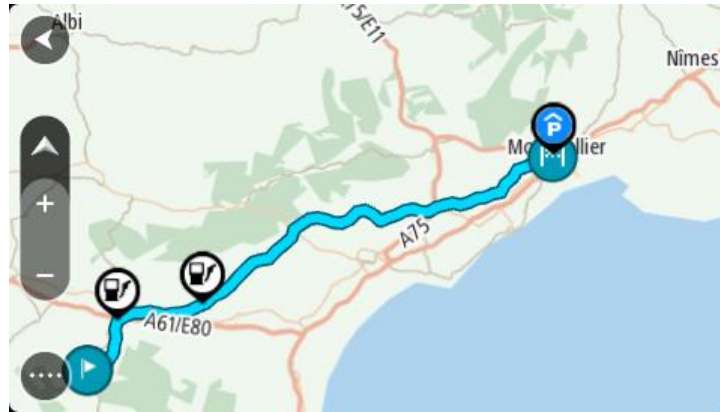
Como excluir um percurso ou uma trilha de Meus percursos

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

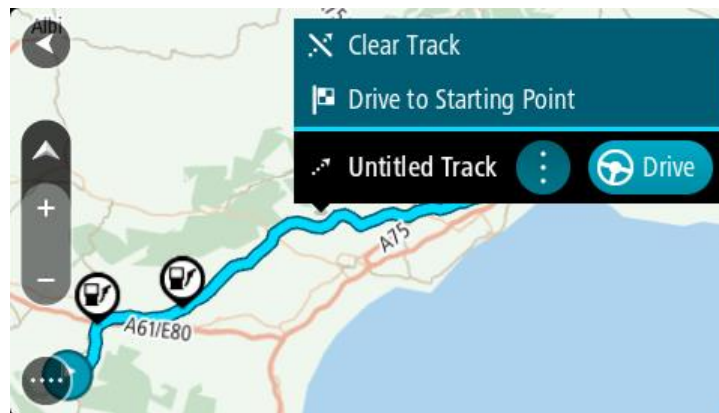
Navegar usando um caminho

Você pode [importar caminhos](#) no seu GO 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.

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.

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

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 GO.
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.

Comando de voz (Speak&Go)

Sobre o comando de voz

Nota: nem todos os equipamentos ou idiomas oferecem suporte ao comando de voz.

Em vez de selecionar itens na tela para controlar o TomTom GO, você pode usar o comando de voz para controlar o GO.

Você pode usar o comando de voz para controlar vários recursos de navegação do equipamento ou alterar as configurações do GO. Por exemplo, você pode alterar a tela para cores diurnas, evitar um bloqueio de estrada ou diminuir o volume usando apenas a sua voz.

O comando de voz é ativo na tela de comando de voz, visualização de mapa e vista de orientação.

Importante: o comando de voz requer uma voz que fale os nomes das ruas. Quando não houver voz que fale os nomes das ruas instalada e selecionada no TomTom GO, esse recurso não estará disponível.

Para selecionar a leitura em voz alta dos nomes de rua, selecione **Vozes** no menu de Configurações, selecione **Escolher uma voz** e selecione uma Voz artificial que leia os nomes de rua em voz alta.

Como iniciar o comando de voz

Na visualização de mapa/vista de orientação, diga a frase de ativação para iniciar o comando de voz. A frase de ativação padrão é "Ativar TomTom", mas você pode [criar sua própria frase de ativação](#).

Dica: o comando de voz está desativado por padrão. Você pode ativar ou desativar a frase de ativação no menu de [configurações](#).

Ou se preferir, você pode selecionar **Controle de Voz** no Menu Principal:



Quando o comando de voz estiver pronto para uso, você verá a tela de comando de voz e o GO dirá "Estou ouvindo". Fale ao ouvir o bipe.

Nota: se o [controle de volume](#) estiver definido como 20% ou menos, o volume será alterado automaticamente para 50% ao iniciar o comando de voz.

Criação da frase de ativação

Você pode criar sua própria frase de ativação para iniciar o Comando de Voz. Você pode escolher qualquer palavra para tornar a frase de ativação divertida ou fácil.

Para fazer sua própria frase de ativação, faça o seguinte:

1. Selecione **Comando de voz** no menu [Configurações](#).
2. Selecione **Alterar a frase de ativação**.
3. Insira sua frase de ativação usando o teclado.

Sua frase deve ter pelo menos três sílabas. Evite usar uma frase que você use ou ouça com frequência.

O indicador mostra a qualidade da sua frase:

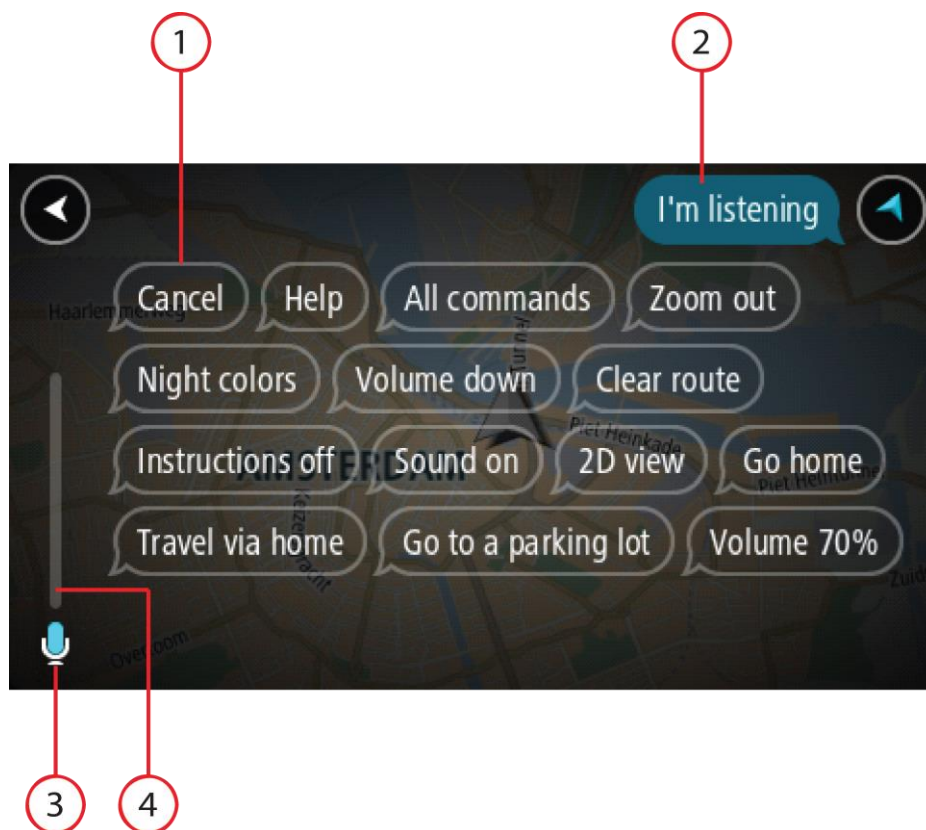
- Vermelho significa que sua frase não funcionará.
- Laranja significa que sua frase pode funcionar.
- Verde significa que sua frase é boa.

4. Selecione **Escutar** para ouvir a frase de ativação.

5. Selecione **Concluído** em seguida **Sim** para salvar sua frase de ativação.

Sua nova frase de ativação está pronta para o uso. [Comece o Comando de Voz](#) e experimente.

Tela de comando de voz





1. Exemplos do que você pode dizer.

Dica: diga "Todos os comandos" para ver uma lista dos comandos que você pode dizer. Ou se preferir, selecione Ajuda no Menu Principal e selecione **Comando de Voz** e **Que comandos devo dizer?**.

2. Status do comando de voz do equipamento. Você pode falar quando o equipamento disser "Estou ouvindo", e o símbolo de microfone é exibido no canto esquerdo.

A mensagem de status indica se o comando de voz não consegue entender o que você disse e oferece instruções sobre como usar o comando de voz. Ao mesmo tempo, o comando de voz lê a mensagem em voz alta.

3. O símbolo de microfone aparece quando você fala:

-  Este símbolo mostra que o comando de voz está pronto para ouvir. Fale ao ouvir o bipe.
-  Este símbolo mostra que o comando de voz está ocupado.

4. Monitor do microfone. Enquanto você fala, o monitor do microfone mostra a intensidade com que o comando de voz pode ouvir sua voz:
- A barra azul clara significa que o comando de voz pode ouvir sua voz.
 - A barra vermelha indica que sua voz está muito alta para o comando de voz reconhecer palavras individuais.
 - A barra azul escura indica que sua voz está muito baixa para o comando de voz reconhecer palavras individuais.

Algumas dicas para usar o comando de voz

Você pode ajudar o GO a entender o que você está dizendo seguindo as dicas abaixo:

- Instale o GO a cerca de um metro de distância de você, dos alto-falantes ou dos respiros.
- Reduza o ruído de fundo, como vozes ou rádio. Caso haja ruído excessivo na estrada, talvez seja preciso falar na direção do microfone.
- Fale clara e naturalmente como se estivesse conversando com um amigo.
- Ao dizer um endereço, tente não pausar entre as partes do endereço ou adicionar novas palavras.
- Diga "número um" ou "número dois" e não "um" ou "dois" ao selecionar um item da lista, como um número da casa.
- Tente não corrigir erros, por exemplo, "Número quatro, ops, quer dizer... número cinco".

Importante: o comando de voz do GO é específico para falantes nativos do idioma selecionado que têm um sotaque neutro. Caso você tenha um forte sotaque estrangeiro ou local, talvez o comando de voz não entenda tudo o que você disser.

Finalidades do comando de voz

Para visualizar a lista completa de comandos disponíveis, selecione **Ajuda** no Menu Principal, **Controle de Voz** e, então, **Quais comandos posso dizer?**.

Quando o comando de voz está ativo, você também pode dizer "Todos os comandos" para visualizar a lista de comandos disponíveis.

Veja alguns exemplos dos comandos que você pode utilizar quando o comando de voz estiver ativado:

Comandos globais

- "Ajuda", "Voltar" e "Cancelar"

Navegação e percurso

- "Ir para casa" e "Viajar passando por minha casa"
- "Ir até um estacionamento" e "Ir até um posto de gasolina"
- "Passar por um estacionamento" e "Passar por um posto de gasolina"
- "Mostrar Meus locais" e "Destinos recentes"
- "Viajar passando por um destino recente" e "Viajar por um local salvo"
- "Comunicar radar"
- "Quando irei chegar lá?"
- "Marcar a localização atual"
- "Adicionar o local atual em Meus Locais"
- "Apagar percurso"
- "Qual a próxima instrução?"

Pesquisando um PI específico

- "Encontrar Starbucks"

Configurações do equipamento

- "Volume 70%", "Aumentar volume" e "Abaixar volume"
- "Silenciar" e "Ligar som"
- "Ativar instruções" e "Desativar instruções"
- "Cores diurnas" e "Cores noturnas"
- "Visualização 2D" e "Visualização 3D"
- "Ampliar zoom" e "Reduzir zoom"

Como dizer comandos de formas diferentes

Seu GO reconhece muito mais palavras do que apenas aquelas exibidas na lista de comandos. Tente usar algumas de suas próprias palavras. Você pode dizer outras palavras que têm o mesmo significado, por exemplo:

- "OK", "Correto" ou "Certo" em vez de "Sim" para confirmar o que foi dito.
- "Navegar para", "Procurar" ou "Mais próximo" em vez de "Dirigir para" ao dirigir até um posto de gasolina.
- "Cancelar" ou "Excluir" em vez de "Apagar" para apagar seu percurso atual.

Como inserir um endereço usando o comando de voz

Nota: se a entrada de endereço falado não é compatível com seu país atual, o comando de voz é interrompido, e a tela de entrada de endereço é exibida. É possível inserir o endereço de modo normal usando o teclado.

O exemplo a seguir mostra como usar o comando de voz para planejar uma viagem até um endereço ou local:

1. Na visualização de mapa, diga a frase de ativação para iniciar o comando de voz.
A tela de comando de voz é exibida, e o GO diz "Estou ouvindo". Quando o comando de voz está pronto para ouvir, um ícone de microfone aparece no canto inferior esquerdo.



2. Diga "Ir para um endereço" ou "Ir até um local salvo".

Dica: diga "Todos os comandos" para ver uma lista dos comandos que você pode dizer. Ou se preferir, selecione Ajuda no Menu Principal e selecione **Comando de Voz e Que comandos devo dizer?**.

Em alguns comandos, o GO repetirá o que você diz e pedirá confirmação.

3. Se o comando estiver correto, diga "Sim".
Caso o comando esteja incorreto, diga "Não" e repita o comando após ouvir "Estou ouvindo".
4. Caso o endereço esteja em outro estado, diga "Mudar estado" e diga o nome do estado.
O equipamento repete o que você diz e pede confirmação.
5. Se o estado estiver correto, diga "Sim".
Caso o estado esteja incorreto, diga "Não" e repita o nome do estado após ouvir "Estou ouvindo".
6. Diga o endereço/local sem o nome do estado.
Você também pode dizer o nome de um local ou o centro de uma cidade. O GO repete o que você diz e pede confirmação.

Importante: diga "número um" ou "número dois" e não "um" ou "dois" ao selecionar um item da lista, como um número da casa.

7. Caso o endereço ou local esteja correto, diga "Sim".
Caso o endereço ou local esteja incorreto, diga "Não" e repita o comando após ouvir "Estou ouvindo".

Dica: para alterar o número da casa ou a rua, você pode dizer "Mudar número da casa" ou "Mudar rua".

O GO planeja percursos do seu local atual até o destino.

Dica: para interromper o comando de voz, diga "Cancelar". Para retroceder uma etapa, diga "Voltar".

Dica: seu GO reconhece locais e nomes de rua quando são pronunciados no idioma local usando a pronúncia local. Não é possível usar a entrada falada de endereços para CEPs, que devem ser inseridos usando o teclado.

Como ir para casa usando o controle de voz

O exemplo a seguir mostra como usar o comando de voz para planejar uma viagem até a sua casa:

1. Na visualização de mapa/vista de orientação, diga a frase de ativação para iniciar o comando de voz.

A tela de comando de voz é exibida, e o GO diz "Estou ouvindo". Quando o comando de voz está pronto para ouvir, um ícone de microfone aparece no canto inferior esquerdo, e um bipe é reproduzido.



2. Diga o comando "Ir para casa".

Dica: diga "Todos os comandos" para ver uma lista dos comandos que você pode dizer. Ou se preferir, selecione Ajuda no Menu Principal e selecione **Comando de Voz e Que comandos devo dizer?**.

Em alguns comandos, o GO repetirá o que você diz e pedirá confirmação.

3. Se o comando estiver correto, diga "Sim".

Caso o comando esteja incorreto, diga "Não" e repita o comando após ouvir "Estou ouvindo".

O equipamento planeja um percurso do local atual até sua casa.

Dica: para interromper o comando de voz, diga "Cancelar". Para retroceder uma etapa, diga "Voltar".

Como ir até um PI usando o comando de voz

O exemplo a seguir mostra como usar o comando de voz para planejar uma viagem até um posto de gasolina:

1. Na visualização de mapa/vista de orientação, diga a frase de ativação para iniciar o comando de voz.

A tela de comando de voz é exibida, e o GO diz "Estou ouvindo". Quando o comando de voz está pronto para ouvir, um ícone de microfone aparece no canto inferior esquerdo, e um bipe é reproduzido.



2. Diga o comando "Dirigir até um posto de gasolina".

Dica: diga "Todos os comandos" para ver uma lista dos comandos que você pode dizer. Ou se preferir, selecione Ajuda no Menu Principal e selecione **Comando de Voz e Que comandos devo dizer?**.

Em alguns comandos, o comando de voz repete o que você diz e pede confirmação.

Se um percurso for planejado, uma lista de postos de gasolina será exibida com seu percurso. Se um percurso não for planejado, uma lista de postos de gasolina perto de seu local atual será exibida.

3. Diga o número do posto de gasolina que você deseja usar, por exemplo, "número três".
O comando de voz repete o que você diz e pede confirmação.
4. Se o comando estiver correto, diga "Sim".
Caso o comando esteja incorreto, diga "Não" e repita o comando após ouvir "Estou ouvindo".

Seu GO planeja um percurso a partir de sua localização atual até o Posto de gasolina.

Dica: para interromper o comando de voz, diga "Cancelar". Para retroceder uma etapa, diga "Voltar".

Como alterar uma configuração usando o controle de voz

Por exemplo, para alterar o volume:

1. Na visualização de mapa, diga a frase de ativação para iniciar o comando de voz.
A tela de comando de voz é exibida, e o GO diz "Estou ouvindo". Quando o comando de voz está pronto para ouvir, um ícone de microfone aparece no canto inferior esquerdo, e um bipe é reproduzido.



2. Diga o comando "Volume 50%".

Dica: diga "Todos os comandos" para ver uma lista dos comandos que você pode dizer. Ou se preferir, selecione Ajuda no Menu Principal e selecione **Comando de Voz e Que comandos devo dizer?**.

Em alguns comandos, o GO repetirá o que você diz e pedirá confirmação.

3. Se o comando estiver correto, diga "Sim".
Caso o comando esteja incorreto, diga "Não" e repita o comando após ouvir "Estou ouvindo".

O volume do GO é alterado para 50%.

Dica: para interromper o comando de voz, diga "Cancelar". Para retroceder uma etapa, diga "Voltar".

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.

Seus relatórios de alteração de mapa são enviados automaticamente para a TomTom [em tempo real](#) ou ao conectar seu equipamento ao [MyDrive Connect](#) usando uma conexão USB.

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.

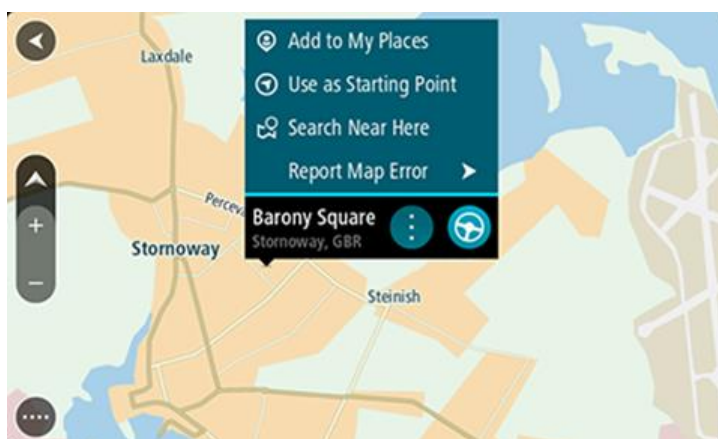
Dica: Se um bloqueio de estrada for comunicado usando o Map Share, ele será verificado e imediatamente exibido no TomTom Traffic.

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.

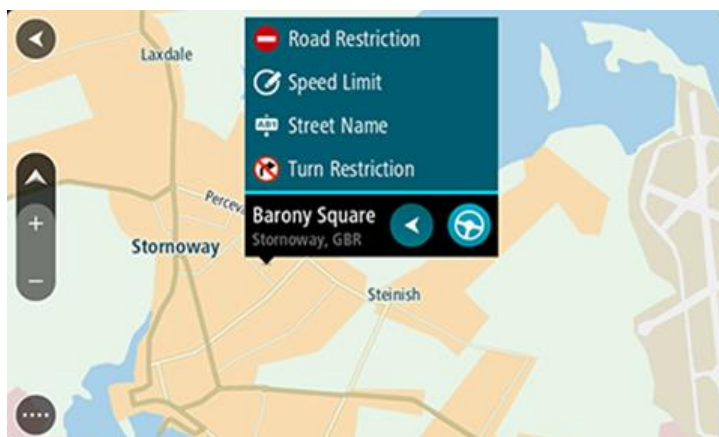
Para criar um relatório de alteração de mapa, faça o seguinte:

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 Erro de Mapa**.



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**.

Seu relatório de alteração de mapa é enviado à TomTom em tempo real ou ao conectar seu equipamento no [MyDrive Connect](#) usando uma conexão USB. Você recebe alterações de mapa de outros usuários da TomTom como parte das atualizações de mapas.

Dica: se você tiver um equipamento "smartphone conectado", relatórios são enviados quando o seu equipamento é conectado com os serviços TomTom ou quando você conecta o seu equipamento ao [MyDrive Connect](#) usando uma conexão USB.

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 Erro de Mapa**.
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.

Seu relatório de alteração de mapa é enviado à TomTom em tempo real ou ao conectar seu equipamento no [MyDrive Connect](#) usando uma conexão USB. Você recebe alterações de mapa de outros usuários da TomTom como parte das atualizações de mapas.

Dica: se você tiver um equipamento "smartphone conectado", relatórios são enviados quando o seu equipamento é conectado com os serviços TomTom ou quando você conecta o seu equipamento ao [MyDrive Connect](#) usando uma conexão USB.

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 todas as alterações de mapa descritas abaixo, seus relatórios de alteração de mapa são enviados à TomTom em tempo real ou ao conectar o seu equipamento no [MyDrive Connect](#) usando uma conexão USB. Você recebe alterações de mapa de outros usuários da TomTom como parte das atualizações de mapas.

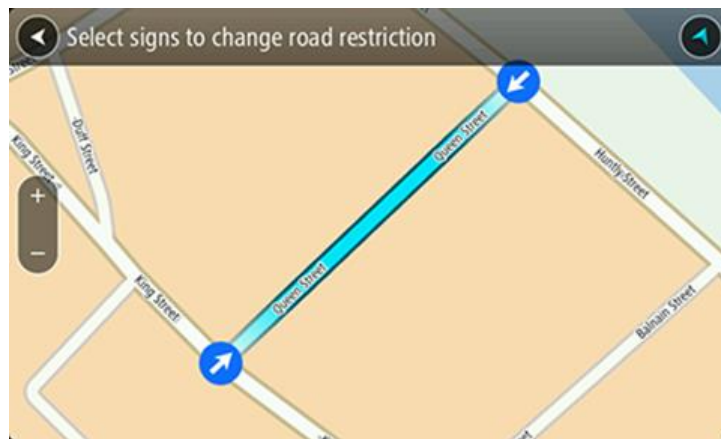
Dica: se você tiver um equipamento "smartphone conectado", relatórios são enviados quando o seu equipamento é conectado com os serviços TomTom ou quando você conecta o seu equipamento ao [MyDrive Connect](#) usando uma conexão USB.

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 Erro de Mapa**.
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 Erro de Mapa**.
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 Erro de Mapa**.
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 Erro de Mapa**.
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 dos radares móveis de velocidade.
- Locais dos radares móveis de velocidade.
- Locais dos radares 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.

Para receber serviços TomTom em seu GO, é preciso estar [conectado aos serviços TomTom](#) e a uma conta TomTom.

Nota: os serviços TomTom não estão disponíveis em todos os equipamentos GO.

Nota: alguns serviços TomTom podem não estar disponíveis em sua localização atual.



Avisos de radares de velocidade
















Sons de Avisos de radares de velocidade são emitidos para a maioria dos tipos de 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](#).
- 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 mapa](#) 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 perfil.

Símbolo exibido no mapa	Símbolo exibido na barra de percurso	Descrição
		Radar de trânsito fixo - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e é fixado em um local.

Símbolo exibido no mapa	Símbolo exibido na barra de percurso	Descrição
		Radar móvel de velocidade - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e pode ser movido para locais diferentes.
		Provável local de radares móveis de velocidade - esse tipo de aviso mostra locais onde radares móveis são usados com frequência.
		Radar de velocidade média - esses tipos de radares medem sua velocidade média entre dois pontos. Você é avisado no início e fim da área de controle de velocidade média. Ao dirigir em uma área com controle 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 e um aviso visual são exibidos na barra de percurso.
	 	Radar 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. Ao dirigir em um ponto crítico do trânsito, sua velocidade atual é exibida, e o aviso visual é 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 o botão **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. É possível alterar as configurações para ser avisado em algum momento, para nunca ser avisado ou para ser avisado apenas ao ultrapassar a velocidade permitida.

Por exemplo, para alterar a forma com que você é avisado ao se aproximar de um radar de velocidade fixo, faça o seguinte:

1. Selecione **Sons e avisos** no menu de **Configurações**.
2. Selecione **Radares**.
3. Selecione **Radares fixos**.
4. Selecione uma das seguintes opções de aviso:
 - **Sempre.**
 - **Somente ao ultrapassar o limite de velocidade.**
 - **Nunca.**
5. Selecione o botão **Voltar**.

Dica: para desativar todos os avisos audíveis, selecione **Configurações**, seguido por **Sons e avisos** e, então, desative **Avisos de radares de velocidade**.

Como comunicar um novo radar de velocidade

Se você ultrapassar um novo radar de velocidade sobre o qual não foi alertado, poderá comunicá-lo instantaneamente.

Nota: para comunicar um radar de velocidade, você deve estar [conectado aos serviços TomTom](#) e a sua conta TomTom.

É possível comunicar um radar de velocidade de duas formas:

Como usar o menu rápido para comunicar um radar de velocidade

1. Selecione o símbolo de localização atual ou o painel de velocidade na vista de orientação.
2. Selecione **Comunicar Radar de Velocidade** a partir do menu pop-up.
Você vê uma mensagem agradecendo por adicionar o radar.

Dica: caso você cometa um erro ao comunicar um radar, selecione **Cancelar** na mensagem.

O radar de velocidade é salvo em seu GO automaticamente e enviado a outros usuários.

Como usar o Menu Principal para comunicar um radar de velocidade

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



2. Selecione **Comunicar radar**.



Você vê uma mensagem agradecendo por adicionar o radar.

Dica: caso você cometa um erro ao comunicar um radar, selecione **Cancelar** na mensagem.

O radar de velocidade é salvo em seu GO automaticamente e enviado a outros usuários.

Confirmar ou remover um radar móvel de velocidade

Você pode confirmar a presença de um radar móvel de velocidade ou removê-lo se não estiver mais presente.

Logo após ultrapassar um radar móvel de velocidade, na barra de percurso, o sistema pergunta se o radar ainda estava lá.

- Selecione **Sim** se o radar móvel de velocidade ainda estiver lá.
- Selecione **Não** caso o radar móvel de velocidade tenha sido removido.

Sua seleção é enviada à TomTom. Coletamos relatórios de vários usuários para determinar se o aviso de câmeras deve ser mantido ou removido.

Como atualizar locais para câmeras e riscos

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.

Quando está [conectado aos serviços TomTom](#), seu TomTom GO recebe todas as atualizações para locais de radares móveis e fixos em tempo real. Não é necessário fazer nada para receber atualizações - elas são enviadas para o GO automaticamente.

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.

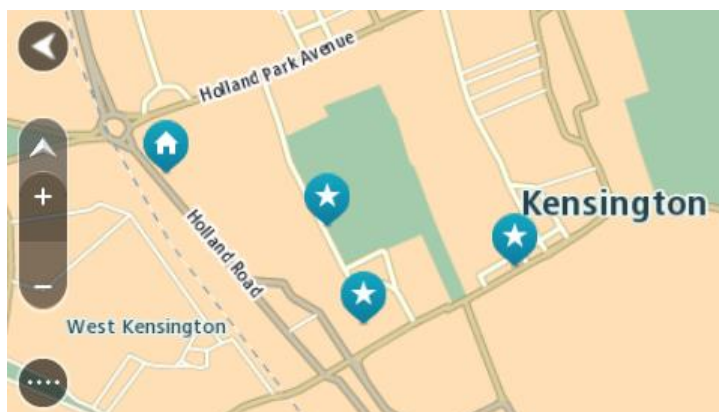
Dica: os termos "favorito" e "local" significam a mesma coisa - favoritos são locais aos quais você vai com frequência.

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](#).

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 a localização de sua residência e trabalho

Você pode definir a localização de sua residência e 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**.
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 e selecione a localização. Então, selecione o símbolo de localização da residência e do trabalho.



- Selecione o botão Pesquisar e pesquise uma localização. Selecione uma localização para definir como residência ou trabalho. Selecione **Definir Casa** ou **Definir local de trabalho**.

Definir localização de residência e trabalho usando o mapa

- Em [Visualização de mapa](#), mova o mapa e amplie até ser possível ver seu local de residência e trabalho.
- Selecione o local pressionando e segurando a tela por cerca de um segundo. Um menu pop-up exibe o endereço mais próximo.
- Abra o menu pop-up e selecione **Adicionar local**.
- 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.

- Selecione **Adicionar**.
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 o Meus locais

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



- Selecione **Editar local**.
- 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 **Pesquisar** e pesquise um local. Selecione um local para definir como residência. Selecione **Definir Casa**.

Alterar a local da residência usando o mapa

- Em [Visualização de mapa](#), mova o mapa e amplie até enxergar o novo local da residência.
- 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 um 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. No Menu principal, selecione **Pesquisar**.
2. Procure um local.
3. Selecione o local e selecione **Exibir no mapa**.
4. Quando a visualização de mapa exibir o local, selecione o botão do menu pop-up.



5. Selecione **Adicionar local**.
O nome do local aparece na tela de edição.
6. Edite o nome do local para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
7. 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.
Seu local é exibido 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**.

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.
- **Alternar para visualização de mapa automática**
Por padrão, a alteração automática de visualizações fica ativada. Isso significa que, por exemplo, o GO exibe a visualização de mapa quando um percurso alternativo é sugerido, com várias outras circunstâncias. Além disso, que o GO 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.
- **Mostrar visualização para saídas de autoestrada**
Selecione essa configuração para controlar a visualização de tela cheia ao se aproximar de saídas de autoestradas.

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 GO reinicia e aplica a alteração.

Barra de percurso

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



Selecione [Informações de Chegada](#) para alterar as informações de chegada exibidas na barra de percurso.

Selecione [Informações do percurso](#) para alterar as informações de percurso visualizadas na barra de percurso.

Mostrar a hora atual

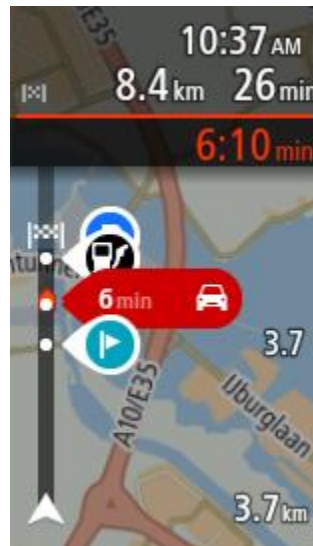
Selecione essa configuração para mostrar o tempo atual na vista de orientação. Quando ativado, o tempo atual é exibido na parte inferior da [barra de percurso](#).

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.



Informações de chegada

Selecione **Informações de chegada** para alterar as seguintes configurações:

- **Mostrar distância restante**
Selecione essa configuração para exibir a distância de viagem restante no painel de informações de chegada durante a navegação.
- **Mostrar tempo restante**
Selecione essa configuração para exibir o tempo de viagem restante no painel de informações de chegada durante a navegação.
- **Alternar entre distância e tempo automaticamente**
Selecione essa configuração para controlar a alternância automática entre a distância restante e a hora restante no painel de informações de chegada.
- **Mostrar informação de chegada para**
Use essa configuração para controlar se você deseja ver informações sobre o destino ou a próxima parada no painel de informações de chegada.

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

Informações de percurso

É possível optar por ver qualquer uma das seguintes opções na barra de percurso:

- **Estacionamento**
Selecione essa configuração para ver estacionamentos.
- **Postos de gasolina**
Selecione essa configuração para ver postos de gasolina em seu percurso.
- **Paradas**
Selecione essa configuração para ver paradas em seu percurso.
- **Áreas de descanso**
Selecione essa configuração para ver áreas de descanso em seu percurso.
- **Zonas com pedágio**
Selecione essa configuração para ver as zonas com pedágio em seu percurso.

- **Balsas e trens cargueiros**

Selecione essa configuração para ver balsas e trens cargueiros em seu percurso.

Vista de orientação

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



- **Mostrar nome da rua atual**

Esta configuração exibe o nome da rua que você dirige na vista de orientação.

- **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.

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.

Observação: 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 em 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.

Comando de voz

Nota: nem todos os equipamentos ou idiomas oferecem suporte ao comando de voz.

Selecione **Configurações** no Menu Principal e selecione **Controle de voz**.



- **Iniciar o comando de voz quando eu falar "Olá, TomTom"**
Selecione essa configuração para iniciar o [comando de voz](#) quando você disser a frase de ativação. A frase de ativação padrão é "Ativar TomTom", mas você pode [criar sua própria frase de ativação](#).
- **Alterar a frase de ativação**
Utilize esta configuração para [fazer sua própria frase de ativação](#).
- **Usar voz para aceitar um percurso alternativo**
Use essa configuração para controlar a habilidade de aceitar um percurso alternativo usando sua voz. Quando um percurso alternativo permite a economia de tempo, a quantidade de minutos também é falada, e não apenas exibida na tela.
- **Usar voz para escolher o destino sugerido**

Use essa configuração para controlar se o comando de voz é usado tanto para oferecer quanto para aceitar sugestões de destino. Se a configuração estiver desligada, o comando de voz não é usado para sugestões de destino.

Dica: quando **Sugerir destinos** em Configurações > Planejar percursos estiver desligado, essa opção não é exibida.

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 GO tenha um slot do cartão de memória.

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

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 jornada 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 replanear seu trajeto para usar o percurso mais rápido. Selecione uma das seguintes opções:

- Use sempre o percurso mais rápido
- Pergunte-me e posso escolher
- Não perguntar

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 seu trajeto.
- **Percurso sinuoso** - o percurso com o máximo de curvas.

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

- **Evitar autoestradas** - este tipo de percurso evita autoestradas.
- **Percurso a pé** - 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 GO 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.

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.

Dica: por padrão, os sons de aviso estão desativados. Sons de aviso podem ser ativados selecionando Configurações, seguido de Sons e avisos e Tipo de aviso, ativando Sons de aviso.

Tipo de aviso

Tipo de aviso

Você pode escolher o tipo de avisos que deseja ouvir quando está dirigindo:

- **Ouvir**
Ouça sons de avisos e avisos falados.
- **Sons**
Ouça apenas sons de aviso.
- **Nenhum**
Nenhum som de aviso é reproduzido.

Avisos de radares de velocidade

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



Ative os **Avisos de radares de velocidade** para ver e ouvir avisos de radares de velocidade conforme dirige.

Câmeras

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



Selecione **Câmeras** para definir a forma com que deseja ser avisado sobre os diferentes tipos de câmeras. É possível definir se deseja ser avisado em algum momento, para nunca ser avisado ou para ser avisado apenas ao ultrapassar a velocidade permitida.

Dica: quando **Avisos de radares de velocidade** em Configurações > Sons e avisos estiver desligado, essa opção não é exibida.

Obstáculos

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



Selecione **Avisos de segurança**. Em seguida, você pode definir a forma com que deseja ser avisado sobre os diferentes tipos de zonas de perigo e riscos de segurança. É possível definir se deseja ser avisado em algum momento, para nunca ser avisado ou para ser avisado apenas ao ultrapassar a velocidade permitida.

- **Zonas de perigo**
Esse tipo de aviso é exibido somente na França, pois apenas alertas sobre Zonas de perigo são exibidos.
- **Pontos críticos do trânsito**
Esse tipo de aviso é reproduzido em um local onde acidentes de trânsito ocorrem com frequência.
- **Zonas de risco**
Esse tipo de aviso é exibido somente na França, pois apenas alertas sobre Zonas de perigo são exibidos.
- **Engarrafamento**
Os avisos de engarrafamento na barra de percurso fazem parte do [TomTom Traffic](#). Você pode optar por nunca ser avisado ou ser 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

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



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.

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 GO 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. Para definir as unidades pelo GPS, 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**

Esta é uma tela de informações diferente de uma configuração e exibe informações sobre seu TomTom GO. Talvez o sistema pergunte se você deseja acessar essa tela durante uma ligação para o Atendimento ao cliente TomTom, ou talvez seja necessário inserir informações retiradas dessa tela ao usar a Loja TomTom.

As informações incluem: Número de série, Versão do aplicativo, Mapas instalados, Certificações do produto, detalhes da conta TomTom, Espaço livre, Direitos autorais e Licenças.

- **Suas informações e privacidade**

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

- **Usar minha localização e as informações inseridas por mim para receber os serviços TomTom**

Se concordar, você pode usar todos os seguintes recursos:

[TomTom MyDrive](#)

[Trânsito](#)

Baixar localizações de [radares de velocidade](#)

[Pesquisa rápida](#)

Enviar relatórios de [radares de velocidade](#)

- **Destinos sugeridos**

Se você concorda, seu equipamento sugere destinos. 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.

- **Configurações da bateria**

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

- **Reiniciar**

Selecione essa configuração para excluir todos os locais e configurações salvos e restaurar as configurações padrão de fábrica do TomTom GO. Isso inclui idioma, configurações de voz, configurações de aviso e tema.

Não se trata de uma atualização de software nem afetará a versão do aplicativo de software instalado no GO.

Ajuda

Selecione **Ajuda** no Menu Principal ou no menu de **Configurações**.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- **Comando de voz**

Nota: nem todos os equipamentos ou idiomas oferecem suporte ao comando de voz.

Selecione esta opção para ver as seguintes informações sobre o comando de voz:

- **Como usar o comando de voz**
 - **Dicas para usar o com**
 - **Quais comandos posso dizer?**

- **Sobre**

Consulte [Sistema](#).

Mais ajuda

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

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

Como obter ajuda

Ajuda

Selecione **Ajuda** no Menu Principal ou no menu de **Configurações**.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- **Comando de voz**

Nota: nem todos os equipamentos ou idiomas oferecem suporte ao comando de voz.

Selecione esta opção para ver as seguintes informações sobre o comando de voz:

- **Como usar o comando de voz**
- **Dicas para usar o com**
- **Quais comandos posso dizer?**
- **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 GO:

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 GO, 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 GO. Por exemplo, você pode usar o MyDrive Connect para obter atualizações de mapa, atualizações de software ou gerenciar sua conta TomTom.

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

Dica: recomendamos usar uma conexão com internet banda larga sempre que conectar seu GO 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.

Ou se preferir, você pode criar uma conta usando o Aplicativo TomTom MyDrive para iOS ou Android no smartphone. Para usar este método, seu equipamento deve ser capaz de [se conectar aos serviços TomTom](#), e é necessário um smartphone com plano de dados de um provedor de serviços móveis.

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.

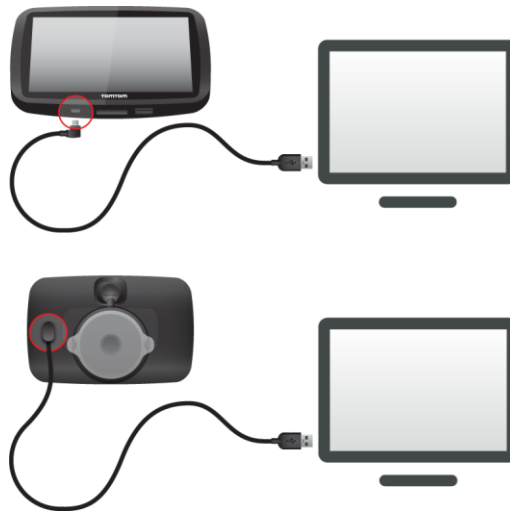
Configurar o MyDrive Connect

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

1. Em seu computador, abra um navegador da Internet e clique em tomtom.com/getstarted.
2. Clique em **Introdução**.
3. Clique em **Baixar MyDrive Connect**.
Siga as instruções na tela.
4. Quando solicitado, conecte seu GO ao computador usando o cabo USB fornecido e ligue o GO.

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

Nota: não é possível usar o suporte para conectar o GO 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 GO 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 GO de navegação ao computador, o MyDrive Connect informa se há atualizações para o GO.

Suplemento

Avisos e Notificações de Segurança Importantes

Sistema de Posicionamento Global (Global Positioning System, GPS) e Sistema Global de Navegação por Satélite (GLONASS)

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

A utilização dos produtos TomTom de navegação ainda significa que você precisa dirigir com cuidado e atenção.

Seu equipamento foi criado para funcionar como um assistente de direção e não substitui o cuidado e a atenção ao dirigir. Sempre obedeça às sinalizações de estradas e leis aplicáveis. Dirigir distraído pode ser extremamente perigoso. Não opere esse equipamento de modo que o motorista fique desatento à estrada. A TomTom recomenda usar os sistemas com viva-voz (se disponíveis) e fazer uma parada completa segura para interagir com o equipamento.

Aviso para veículos comerciais/com excesso de tamanho

Se um mapa de caminhão não for instalado neste produto, significa que ele é indicado para uso somente com carros e veículos comerciais leves sem trailer, pois o produto não oferece rotas apropriadas para veículos comerciais grandes nem ônibus, trailers e veículos recreacionais. Caso você esteja operando um veículo desse tipo, acesse tomtom.com para encontrar um produto adequado com mapas com restrições de altura e peso.

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

Utilizações proibidas

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.

Observação 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.

Bateria

Este produto usa uma bateria de íon-lítio.

Não utilize o produto em ambientes úmidos, molhados e/ou corrosivos. Não coloque, armazene nem deixe o produto em locais com alta temperatura, exposto à luz solar direta ou dentro/perto de uma fonte de calor, como um forno micro-ondas ou recipiente pressurizado, e não o exponha a temperaturas superiores a 50 °C (122 °F). Se essas diretrizes não forem seguidas, poderá causar incêndio, vazamento de ácido, aquecimento, explosão da bateria, provocando danos ou ferimentos. Não fure, abra ou desmonte 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. Por motivos de segurança e para prolongar a vida útil da bateria, retire seu produto do veículo quando não for dirigir e mantenha-o em local fresco e seco. O carregamento não ocorrerá em temperatura baixa (inferior a 0 °C/32 °F) ou alta (acima de 45 °C/113 °F).

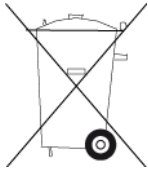
Temperaturas - operação padrão: 0 °C (32 °F) a 45 °C (113 °F); armazenamento em curto período: -20 °C (-4 °F) a 50 °C (122 °F); armazenamento em longo período: -20 °C (-4 °F) a 35 °C (95 °F).

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.

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

Não remova nem tente remover a bateria não substituível pelo usuário. Se você tiver algum problema com a bateria, entre em contato com o suporte ao cliente TomTom.

A BATERIA QUE ACOMPANHA O PRODUTO DEVE SER RECICLADA OU DESCARTADA CORRETAMENTE, DE ACORDO COM AS LEIS E REGULAMENTAÇÕES LOCAIS, E SEMPRE MANTIDA SEPARADA DO LIXO DOMÉSTICO. COM ESSE PROCEDIMENTO VOCÊ ESTARÁ AJUDANDO A PRESERVAR O MEIO AMBIENTE. USE O EQUIPAMENTO TOMTOM APENAS COM OS CABOS DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO CC FORNECIDOS (CARREGADOR DE AUTOMÓVEL/CABO DA BATERIA), ADAPTADOR CA (CARREGADOR DOMÉSTICO), EM UMA BASE APROVADA OU USANDO O CABO USB FORNECIDO PARA CARREGAMENTO DA BATERIA VIA CONEXÃO COM O COMPUTADOR.



Se o equipamento requerer um carregador, use este equipamento com o carregador fornecido. Para obter carregadores para reposição, vá até tomtom.com e obtenha informações sobre carregadores aprovados para seu equipamento.

A vida útil declarada da bateria refere-se a sua vida útil máxima possível. A vida útil máxima da bateria só será alcançada em condições atmosféricas específicas. A vida útil máxima estimada da bateria se baseia em um perfil de uso médio.

Para obter sugestões sobre como prolongar a vida útil da bateria, consulte as Perguntas Frequentes em: tomtom.com/batterytips.

Não desmonte nem amasse, entorte, deforme, perfure nem fragmente seu equipamento.

Não modifique ou reconstrua, tente introduzir objetos estranhos na bateria, submerja ou exponha a água ou outros líquidos, exponha ao fogo, explosão ou outro perigo.

Só use a bateria em sistemas para os quais tenha sido especificada.

Só use a bateria com sistemas de carregamento que foram qualificados com o sistema de acordo com este padrão. O uso de uma bateria ou carregador não qualificado pode representar risco de incêndio, explosão, vazamento ou outro perigo.

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

Não deixe o equipamento cair. Caso o equipamento caia (especialmente em superfícies rígidas) e haja suspeita de danos, entre em contato com o atendimento ao cliente.

O uso incorreto da bateria pode resultar em incêndio, explosão ou outro perigo.

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 sobre emissões para o Canadá

A operação está sujeita às seguintes condições:

- Este equipamento pode não causar interferência.
- Este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que pode causar sua ação indesejável.

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

Este aparelho digital Classe B cumpre a ICES-003 canadense.

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

O equipamento é certificado de acordo com os requisitos da RSS-210 para 2,4 GHz.

NOTA IMPORTANTE

Declaração sobre exposição à radiação da IC:

- Este equipamento é compatível com os limites da IC RSS-102 para exposição à radiação definidos para um ambiente não controlado.
- Este equipamento e sua(s) antena(s) não devem ser colocados ou operados juntamente com qualquer outra antena ou transmissor.

Esse equipamento está em conformidade com a IC de limites de exposição à radiação, estabelecido para um ambiente não controlado. Os usuários finais devem seguir as instruções de operação específicas para atender à conformidade de exposição a RF. Para estar em conformidade com os requisitos de exposição a IC RF, siga as instruções de operação conforme descrito neste manual.

Limites de exposição

Este equipamento é compatível com os limites de exposição à radiação definidos para um ambiente não controlado. Para evitar a possibilidade de exceder os limites de exposição à radiofrequência, a proximidade humana mínima com a antena deverá ser de 20 cm (8 pol) durante a operação normal.

Nomes de modelos

4FB40, 4FA50, 4FA60, 4FL50, 4FL60, 4FC64, 4FC54, 4FC54A, 4FC43

Classificação: DC5V, 1,2 A

Informação adicional

Parte responsável na América do Norte

TomTom, Inc., 2400 District Avenue, Suite 410, Burlington, MA 01803

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

Aplicativo TomTom MyDrive

Esse equipamento é compatível com o aplicativo móvel TomTom MyDrive, que pode ser baixado em tomtom.com/mydrive-app. O uso do aplicativo móvel TomTom MyDrive no smartphone e qualquer integração com seu produto requer que seu smartphone tenha um plano de serviço de dados sem fio fornecido por uma operadora de serviço sem fio de terceiros. A aquisição e todos os planos associados a esse plano de conectividade são de sua responsabilidade. A TomTom não será responsável por nenhum custo ou despesa associado a esse plano de conectividade de rede (como encargos de dados e possíveis taxas de conexão que possam ser cobradas por sua operadora). Qualquer alteração na disponibilidade ou confiabilidade da conexão de rede pode comprometer a operação de determinados serviços TomTom que possam ser oferecidos nesse equipamento.

Termos jurídicos

Para obter informações sobre como a TomTom utiliza seus dados e informações pessoais, acesse tomtom.com/privacy. Acesse tomtom.com/legal para ver contratos de licença do usuário final e de garantia limitada, além de direitos autorais adicionais aplicáveis a esse produto, serviços e softwares incorporados. 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, 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.

As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. 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.

Avisos de Copyright

© 1992 - 2016 TomTom. Todos os direitos reservados. TomTom e o logo da TomTom com "duas mãos" são marcas registradas da TomTom N.V. ou de uma de suas subsidiárias. Consulte tomtom.com/legal para visualizar a garantia limitada e os contratos de licença de usuário final que se aplicam a este produto.

© 1992 - 2016 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.

SoundClear™ software de cancelamento de eco acústico © Acoustic Technologies Inc.



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.