# TomTom GO BASIC Manual do usuário

17.6



# Conteúdos

Bem-vindo à navegação com a TomTom		
Recursos	8	
Seu TomTom GO BASIC	8	
Primeiros passos	9	
Instalação no seu carro	9	
Posicionando o equipamento		
Ligar e desligar		
Configuração		
Recepção GPS  Como enviar informações à TomTom	۰۰۰ ۱۱۰	
Slot do cartão de memória		
O equipamento não inicia		
Carregamento do equipamento		
Cuidados com seu TomTom GO		
Serviços TomTom	12	
Sobre os serviços TomTom	12	
Conectar um smartphone	14	
•		
Por que conectar um smartphone em meu equipamento?		
Conectar um smartphone		
Desconectar um smartphone		
Reconectar um smartphone		
Redes de área pessoal		
Conexão Wi-Fi	18	
Sobre o Wi-Fi®	10	
Conectar ao Wi-Fi		
Esquecer uma rede Wi-Fi		
Sobre atualizações e novos itens		
Instalação de átualizações e novos itens		
Conteúdo da tela	22	
A visualização de mapa	22	
A vista de orientação		
A barra de percurso		
Barra de percurso e distâncias		
Menu rápido		
Botões de navegação		
Botões e símbolos menores		
Controle de volume		
Como usar gestos		
Reordenar os botões do menu principal		

Trânsito	34
Sobre TomTom Traffic	34
Sobre o RDS-TMC	34
Como ver o trânsito no mapa	34
Como ver o trânsito em seu percurso	35
Incidentes de trânsito	36
Aviso de aproximação de um engarrafamento	37
Evitar um engarrafamento em seu percurso	37
Selecione um percurso mais rápido	38
Orientação de pista avançada	
Limites de velocidade baseados na hora	39
Sincronização usando o TomTom MyDrive	40
Sobre o TomTom MyDrive	40
Iniciando sessão no MyDrive	
Coleção Road Trips - enviar uma rota ao seu equipamento	
Coleção Road Trips - planejar um percurso para uma parada	
Configurar um destino usando o MyDrive	
Planejar um percurso com paradas usando o MyDrive	
Exibir um percurso planejado no MyDrive	
Apagar um destino do MyDrive	
Excluir um destino do MyDrive em Meus locais	
Defina um contato de telefone como seu destino usando o aplicativo MyDrive	
Encontrar e sincronizar locais usando o MyDrive	
Sincronização dos Meus locais com o MyDrive	48
Importar uma lista de PI da comunidade	48
Excluir uma lista de PI da comunidade	48
Importar um arquivo de caminho GPX	
Excluir um arquivo de caminho GPX	
Salvar e restaurar suas informações de navegação pessoais	49
Pesquisa rápida	51
Escolha de qual pesquisa utilizar	
Como usar a Pesquisa rápida	
Sobre a pesquisa	
Como inserir termos de pesquisa	
Como trabalhar com resultados de pesquisa	
Sobre CEPs	
Sobre mapcodes	
Lista de ícones de tipo de Pl	
Como planejar um percurso usando a pesquisa rápida	
Usar a previsão de destino	
Planejamento de um percurso até determinado endereço	
Como planejar um percurso até o centro de uma cidade	
Planejamento de um percurso até um Pl	
Como planejar um percurso até um PI usando a pesquisa on-line	
Como planejar um percurso usando o mapa	
Como planejar um percurso usando Meus locais	
como planejar um percurso asando meas locais	
Como planejar um percurso usando coordenadas	
Como planejar um percurso usando coordenadas	72
Como planejar um percurso usando coordenadas	

Pesquisa passo a passo	81
Escolha de qual pesquisa utilizar	81
Como usar a pesquisa passo a passo	81
Sobre a pesquisa	81
Como inserir termos de pesquisa	
Como trabalhar com resultados de pesquisa	83
Sobre CEPs	84
Lista de ícones de tipo de PI	84
Como planejar um percurso usando a pesquisa passo a passo	88
Usar a previsão de destino	
Como planejar um percurso até determinado endereço	89
Como planejar um percurso até o centro de uma cidade	90
Como planejar um percurso até um PI	92
Como planejar um percurso até um PI usando a pesquisa on-line	94
Como planejar um percurso usando o mapa	
Como planejar um percurso usando Meus locais	
Como planejar um percurso usando coordenadas através da pesquisa passo a passo	
Planejamento antecipado de um percurso	
Como encontrar um estacionamento	
Como encontrar um posto de gasolina	
Alteração do percurso	107
O menu Percurso atual	107
Evitar bloqueio de estrada	
Evitar parte do percurso	
Localização de um percurso alternativo	
Tipos de percurso	
Evitar recursos em um percurso	
Evitar um incidente ou um recurso de percurso usando a barra de percurso	
Como adicionar uma parada ao seu percurso no menu Percurso atual	
Como adicionar uma parada ao percurso usando o mapa	
Como excluir uma parada de seu percurso	
Ignorar a próxima parada no seu percurso	
Como reordenar paradas em um percurso	
Como reordenar paradas em um percurso	113
Meus percursos	114
meas per carsos	
Sobre Meus percursos	
Sobre os arquivos GPX e ITN	
Como salvar um percurso	115
Como navegar usando um percurso salvo	116
Navegação para uma parada em um percurso salvo	116
Como adicionar uma parada ao percurso salvo usando o mapa	118
Gravar um caminho	119
Navegar usando um caminho	119
Como excluir um percurso ou uma trilha de Meus percursos	120
Exportar caminhos para um cartão de memória	
Importar percursos e caminhos de um cartão de memória	121
Map Share	122
-	
Sobre o Map Share	
Como criar um relatório de alteração de mapa	122
Como criar um relatório de alteração de mapa usando um local marcado	
Tipos de alteração de mapa	124

Radares de velocidade	126
Sobre os radares de velocidade	126
Cruzamento em outra área ou país	
Radares de velocidade	
Alterar a forma como os avisos são emitidos	
Como comunicar um novo radar de velocidade	
Confirmar ou remover um radar móvel de velocidade	
Como atualizar locais para câmeras e perigos	129
Zonas de perigo	130
Sobre zonas de perigo e zonas de perigo	130
Cruzamento em outra área ou país	
Avisos sobre zonas de perigo e zonas de perigo	
Alterar a forma como os avisos são emitidos	
Como comunicar uma zona de risco	131
Como atualizar locais para zonas de perigo e zonas de perigo	132
Meus locais	133
Sobre Meus locais	
Definir o local da residência e do trabalho	
Como alterar o local de sua residência	
Como adicionar um local em Meus locais	
Adicionar um local aos Meus locais no mapa	
Como adicionar um local a Meus locais usando a pesquisa	
Como adicionar um local a Meus locais com a marcação	
Como excluir um destino recente de Meus locais	
Como excluir um local em Meus locais	
Notificações do smartphone	139
Receber SMS ou IM	139
Como desativar mensagens	
Ajustes	141
Aparência	
Tela	
Barra de percurso	
Vista de orientação	
Zoom automático	
Visualizações para saídas de autoestrada	
Planejar percursos	
Bluetooth	
Wi-Fi	
Atualizações e novos itens	
Mapas	
Sons e avisos	
Vozes	
MyDrive	
Idioma e unidades	
Ajuda	
AJUUU	

Como obter ajuda	
Ajuda	153
Certificação do produto	154
Como encontrar as informações de certificação do produto no equipamento	154
Uso do MyDrive Connect	155
Sobre o MyDrive Connect	
Configurar o MyDrive Connect	
Conta TomTom	157
Suplemento	158
Avisos de copyright	165

# Bem-vindo à navegação com a TomTom

Esse Manual do usuário explica tudo o que você precisa saber sobre o seu novo TomTom GO BASIC.



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

Depois disso, você provavelmente desejará se conectar aos <u>serviços TomTom</u> e poderá ler todas as informações sobre isso no capítulo sobre os 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.

Assim que tiver se familiarizado com seu novo TomTom GO, configure uma conexão <u>Wi-Fi®</u> e veja se existem novas atualizações disponíveis para instalação. Estamos sempre aprimorando nossos mapas e software, então, verifique regularmente se existem atualizações.

Em <u>Pesquisa rápida</u> e <u>Pesquisa passo a passo</u>, você pode ler tudo sobre como pesquisar por endereços, Pontos de interesse e Contatos. Ambos os tipos de pesquisa fornecem o mesmo resultado. Então, escolha o tipo de pesquisa mais fácil de utilizar na sua opinião.

Para obter informações sobre o que você vê no equipamento, vá até Conteúdo da tela.

Para planejar seu primeiro percurso, acesse Planejando um percurso.

**Dica**: encontre também perguntas frequentes (FAQs) em <u>tomtom.com/support</u>. 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 TomTom GO!

### Recursos

#### Seu TomTom GO BASIC

Aqui estão os principais recursos do seu TomTom GO BASIC e atalhos para mais informações.

#### Atualizações usando o Wi-Fi®

Obtenha os mapas e software mais recentes da TomTom para o seu TomTom GO BASIC com Wi-Fintegrado. Não precisa de computador. Saiba mais: Sobre atualizações e novos itens

#### Serviços TomTom via smartphone

Ative serviços LIVE, como trânsito, conectando ao seu smartphone pelo aplicativo TomTom MyDrive. Saiba mais: Como conectar um smartphone

#### **Mapas Vitalícios**

Nós enviamos mapas novos sazonalmente - o que inclui alterações em estradas e limites de velocidade revisados. Receba essas atualizações sem complicações via Wi-Fi, sem custos extras, durante a vida útil do seu equipamento. Saiba mais: Sobre atualizações e novos itens

#### TomTom Traffic Vitalício

Receba percursos inteligentes que ajudam a evitar o trânsito em tempo real. Saiba mais: Trânsito

#### Mensagens do smartphone

Seu TomTom GO BASIC pode ler mensagens do seu celular em voz alta. Saiba mais: <u>Notificações do smartphone</u>

#### 3 meses de Radares de velocidade

Avisos antecipados notificam você sobre radares de velocidade à frente. Saiba mais: Radares de velocidade

Importante: o serviço de Radares de velocidade não está disponível em todos os países. Por exemplo, na França, a TomTom oferece um serviço de zona de perigo e na Suíça não é permitido nenhum serviço de radar de velocidade. Na Alemanha, o serviço está disponível mediante solicitação e pode ser ativado ou desativado.

#### **TomTom Road Trips**

Descubra os melhores percursos do mundo e personalize-os de maneira fácil, para que você possa relaxar e ser guiado pelo caminho. Saiba mais: Coleção de viagens - enviar um percurso ao seu equipamento

#### TomTom MyDrive

Planeje sua viagem antes de entrar no carro. Saiba mais: Sincronização usando TomTom MyDrive

# Primeiros passos

#### Instalação no seu carro

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

Para instalar seu TomTom GO, faça o seguinte:

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

Nota: Utilize APENAS o cabo USB fornecido com seu TomTom 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 BASIC.

**Dica**: Se o suporte estiver integrado em seu TomTom GO, você poderá mudar facilmente a orientação de seu equipamento. Solte o suporte do TomTom GO usando o recuo para o dedão. Gire o suporte e encaixe-o de volta no equipamento até ouvir um clique.

- 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 TomTom GO, coloque o TomTom 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 TomTom GO. Para obter mais informações, vá para tomtom.com/accessories.

#### Posicionando o equipamento

Tenha cuidado ao instalar seu TomTom GO. O TomTom 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 TomTom GO sem se inclinar ou estender o braço. Em um carro, é possível fixar seu TomTom 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 Ligar/Desligar 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 Ligar/Desligar.

Também é possível pressionar o botão Ligar/Desligar 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 Ligar/Desligar 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 Ligar/Desligar 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 <u>Idioma e Unidades</u> no menu de **Configurações**.

Ao ligar o TomTom GO BASIC 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 BASIC, 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 TomTom 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 TomTom GO a encontrar sua posição com mais rapidez. As informações do QuickGPSfix são baixadas sempre que seu equipamento está conectado à internet usando qualquer método (Wi-Fi, GPRS, smartphone ou USB).

#### Como enviar informações à TomTom

Quando você começa a navegar ou restaura o TomTom GO pela primeira vez, TomTom GO solicita permissão para coletar algumas informações sobre a utilização do equipamento de navegação. As informações são armazenadas no TomTom 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 e privacidade.
- 4. Selecione o botão para ativar/desativar o envio de informações.

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

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

#### 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, certifique-se de que seu equipamento de navegação possui a versão mais recente do software instalada selecionando **Atualizações e novos itens** no menu de **Ajustes**.

Quando seu TomTom GO estiver atualizado, você pode usar um cartão de memória como um espaço de armazenamento extra para guardar mapas baixados ou armazenar percursos e rotas no seu equipamento.

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

#### O equipamento não inicia

Em casos raros, o equipamento 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 equipamento TomTom GO ao carregador de carro. Pode levar de 3 a 5 horas para carregar a bateria totalmente, dependendo do tipo de equipamento.

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

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

#### Carregamento do equipamento

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

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

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

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

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

#### Cuidados com seu TomTom 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.

## Serviços TomTom

#### Sobre os serviços TomTom

O TomTom GO conecta-se aos serviços TomTom usando seu smartphone.

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

- Qualguer TomTom GO.
- Um smartphone com plano de dados de um provedor de serviços móveis.
- O aplicativo TomTom MyDrive para iOS ou Android™ instalado no seu 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 TomTom GO.

**Nota:** 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.

#### Traffic e Radares de velocidade

Os serviços TomTom fornecem informações em tempo real sobre <u>trânsito</u> e <u>radares de velocidade</u> em seu percurso.

Assim que seu equipamento tiver uma conexão com internet E você aceitar as permissões de informações e privacidade, seu equipamento começará a receber atualizações de informações de trânsito e localização de radares móveis e fixos.

Para ver informações sobre suas assinaturas de Trânsito e Radar de velocidade, abra a tela Ajuda e selecione **Sobre**.

Para visualizar o status de sua conexão de Trânsito, veja a parte superior direita do Menu Principal. Se o seu TomTom GO não estiver conectado ao Traffic, o símbolo do Traffic terá uma cruz.



#### **MyDrive**

O MyDrive fornece o controle do seu equipamento, permitindo que você faça o seguinte:

- Selecione um destino no seu computador, tablet ou telefone e envie-o para o seu equipamento.
- Sincronize seus locais e percursos com todos os seus equipamentos.
- Mantenha todos os seus dados seguros.
- e mais

Para mais informações, consulte <u>Sincronização usando o TomTom MyDrive</u> ou acesse <u>mydrive.tomtom.com</u>.

Para ativar a sincronização automática usando o MyDrive, selecione **Configurações** e, então **MyDrive**. Conecte-se à internet usando um dos três métodos disponíveis e, então, faça login em sua conta TomTom.

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

## Conectar um smartphone

#### Por que conectar um smartphone em meu equipamento?

Conecte seu smartphone ao seu TomTom GO BASIC para usar estes recursos:

Servicos TomTom

Receber informações do trânsito em tempo real, atualizações de radares de velocidade e MyDrive usando a conexão de dados do seu celular. Esse recurso utiliza aproximadamente 7 MB de dados por mês.

**Nota**: somente equipamentos Smartphone Conectado. Equipamentos sempre conectados recebem serviços pelo GPRS.

- Chamadas em modo de viva-voz
  - Receba e faca chamadas no seu TomTom GO.
- Mensagens do smartphone
  - SMS e mensagens de outros aplicativos de mensagens no seu smartphone são exibidas no seu TomTom GO. As mensagens poderão ser ouvidas em som alto, para que você possa manter os olhos na estrada.
- Assistente pessoal do smartphone

Tenha acesso total ao assistente pessoal do seu telefone. Toque no botão do telefone no mapa ou na vista de orientação para falar com o software de reconhecimento de voz Siri ou o serviço Google  $Now^{\mathbb{M}}$ .

#### Conectar seu telefone com ou sem o aplicativo MyDrive

Você pode optar por emparelhar seu celular com Android ou iOS ao seu equipamento usando o aplicativo MyDrive ou somente a tecnologia wireless Bluetooth®.

Em caso de conexão utilizando o aplicativo MyDrive, é possível utilizar todos os recursos listados acima. Em caso de conexão usando apenas o Bluetooth, o recurso de mensagens do smartphone estará indisponível.

#### Conectar um smartphone

Será solicitado que você conecte seu smartphone ao iniciar seu TomTom GO BASIC pela primeira vez, ou após redefinir seu TomTom GO.

Dica: você pode conectar mais de um telefone em seu TomTom GO.

#### Conectar seu telefone usando o aplicativo MyDrive

- 1. No seu smartphone, baixe e instale o aplicativo TomTom MyDrive em tomtom.com/mydriveapp.
- 2. Abra o aplicativo MyDrive. Caso não seja solicitada a conexão do seu telefone, toque no símbolo do equipamento ao lado da barra de pesquisa na tela principal do aplicativo.
- 3. Ative o Bluetooth no telefone e verifique se ele está detectável.
- 4. Em seu TomTom GO BASIC, abra o Menu principal e selecione Ajustes.



5. Selecione Bluetooth.



- 6. Selecione Adicionar telefone.
- 7. Siga as etapas no aplicativo e no TomTom GO para emparelhar seu telefone com o TomTom GO.

O histórico de chamadas e os contatos frequentes do seu telefone serão importados para o seu equipamento de navegação.

Quando seu telefone estiver conectado e a chamada em modo de viva-voz estiver habilitada, você verá este ícone no mapa ou na vista de orientação:



Você pode alterar facilmente os recursos do telefone que deseja usar em <u>Bluetooth</u> no menu de Configurações.

#### Conectar seu telefone usando somente o Bluetooth

Em caso de conexão usando apenas o Bluetooth, o recurso de mensagens do smartphone estará indisponível.

- 1. Ative o Bluetooth no telefone e verifique se ele está detectável.
- 2. Ative a PAN (Personal Area Network, Rede de área pessoal) no seu telefone.
- 3. Em seu equipamento, abra o Menu principal e selecione Ajustes.



- 4. Selecione Bluetooth.
- 5. Selecione Adicionar telefone.
- 6. Selecione o ponto de interrogação na parte inferior direita da tela.
- 7. Selecione Não quer usar o aplicativo? Siga essas instruções.
- 8. Em seu telefone, acesse as configurações de Bluetooth. Aguarde o seu equipamento TomTom aparecer na lista exibida em seu telefone. Toque para emparelhar.
- 9. Em seu equipamento, selecione **Emparelhar** para aceitar a solicitação de emparelhamento do seu telefone. Caso você tenha um iPhone, é necessário aceitar a segunda solicitação de emparelhamento.
- 10. Selecione Concluído.

O histórico de chamadas e os contatos frequentes do seu telefone serão importados para o seu equipamento de navegação.

Quando seu telefone estiver conectado e a chamada em modo de viva-voz estiver habilitada, você verá este ícone no mapa ou na vista de orientação:



#### Desconectar um smartphone

É possível desconectar seu telefone das seguintes maneiras:

- Desative o Bluetooth no seu telefone.
- Desligue para reiniciar o TomTom GO.

- Selecione Bluetooth no menu de Configurações. Selecione o seu telefone. Selecione Cancelar emparelhamento para desconectar seu equipamento do telefone.
- Remova seu equipamento da lista de equipamentos emparelhados via Bluetooth caso queira removê-lo permanentemente.

#### Reconectar um smartphone

Seu TomTom GO irá lembrar do seu telefone e irá encontrá-lo automaticamente quando o Bluetooth for ativado e ele estiver dentro do raio de ação do seu equipamento de navegação.

Dica: abra o aplicativo MyDrive para usar o recurso de mensagens do smartphone.

Quando seu telefone estiver conectado e a chamada em modo de viva-voz estiver habilitada, você verá este botão no mapa ou na vista de orientação:



Seu TomTom GO sincronizará seu histórico de chamadas e contatos de telefone novamente.

Em caso de perda de conexão com seu telefone, você verá um símbolo de Bluetooth no mapa ou na vista de orientação.

#### Não é possível obter uma conexão

Para verificar o status da conexão no seu telefone, faça o seguinte:

- Selecione Bluetooth no menu de Ajustes.
  - Os recursos conectados atualmente ficam listados ao lado do seu telefone.
- 2. Se nenhum recurso for exibido, selecione o telefone que deseja conectar.
- 3. Certifique-se de que todas as seleções estão ativas ou selecione a opção para obter mais informações sobre como conectar.

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

- Seu telefone é exibido no TomTom GO.
- O Bluetooth do telefone está ativado.
- Seu plano de dados do provedor de serviços móveis está ativo, e você pode acessar a Internet no telefone.

#### Redes de área pessoal

#### Somente equipamentos Smartphone conectado

Seu telefone compartilha a conexão com a internet usando as funções de Bluetooth® e PAN (Personal Area Network, Rede de área pessoal) do telefone.

Dependendo do Sistema operacional do telefone, essa rede ou PAN pode ter um dos seguintes nomes:

- Ponto de acesso pessoal
- Tethering ou Tethering Bluetooth
- Tether ou Bluetooth Tether

A função PAN provavelmente já se encontra no Sistema operacional do telefone, ou você pode baixar um aplicativo para criar uma PAN.

**Nota:** alguns provedores de serviços móveis não permitem que seus usuários utilizem uma PAN. Caso seu telefone não tenha a função PAN, você deve entrar em contato com o provedor de serviços para obter mais informações.

Consulte o guia do usuário do telefone se tiver algum problema para encontrar essas configurações. Para obter mais ajuda, acesse tomtom.com/connect.

## Conexão Wi-Fi

#### Sobre o Wi-Fi®

A maneira mais fácil de gerenciar seus mapas, software e todo o conteúdo do seu equipamento é através de uma conexão Wi-Fi.

Seu equipamento pode ser atualizado usando o Wi-Fi sem a necessidade de conectar a um computador. Ele se lembra de redes Wi-Fi conectadas anteriormente para continuar mantendo seu equipamento atualizado quando você estiver no raio de ação daquela rede.

Antes de começar, certifique-se de que você tem acesso a uma rede Wi-Fi sem restrições, como uma rede doméstica pessoal. Esteja ciente de que a atualização em uma rede Wi-Fi pública, como em um aeroporto ou hotel, não é recomendada porque as atualizações podem ser grandes e a conexão de rede pode não ser estável.

**Dica**: caso você não tenha acesso a uma rede Wi-Fi ou sua rede Wi-Fi esteja lenta ou instável, é possível usar uma conexão USB para atualizar através do MyDrive Connect no seu computador.

#### Conectar ao Wi-Fi

**Importante**: conexões Wi-Fi que exijam um login através da web não são compatíveis com o TomTom GO. Esses tipos de conexões Wi-Fi são encontrados normalmente em locais públicos, como hotéis, lojas e restaurantes.

Para conectar a uma rede Wi-Fi, faça o seguinte:

1. Selecione Ajustes no Menu principal e, depois, selecione Wi-Fi.



Você verá uma lista de redes Wi-Fi disponíveis e redes Wi-Fi salvas fora do raio de ação no momento.

Dica: role para baixo para acessar a lista de redes fora do raio de ação salvas.

2. Selecione a rede Wi-Fi à qual você deseja se conectar. Se a rede for protegida, insira a senha. Se nenhuma senha for necessária, você será conectado diretamente.

Dica: para opções avançadas de uma rede Wi-Fi, consulte Wi-Fi no menu de Ajustes.

3. Selecione Concluído e, depois, Conectar.

Pode levar um tempo para que o seu equipamento se conecte com a rede Wi-Fi. Caso demore muito, verifique a identidade e a senha usadas para a rede Wi-Fi.

Assim que seu equipamento se conectar com êxito à rede Wi-Fi, você verá o status Conectado embaixo do nome da rede Wi-Fi.

#### Esquecer uma rede Wi-Fi

Para esquecer uma rede Wi-Fi da sua lista de redes disponíveis, faça o seguinte:

1. Selecione Ajustes no Menu principal e, depois, selecione Wi-Fi.



Você verá uma lista de redes Wi-Fi disponíveis e redes Wi-Fi salvas fora do raio de ação no momento.

Dica: role para baixo para acessar a lista de redes fora do raio de ação salvas.

- 2. Selecione a rede Wi-Fi que você deseja esquecer.
- Selecione Modificar e, depois, selecione Esquecer.
   Seu equipamento será desconectado da rede Wi-Fi.

**Nota:** a rede Wi-Fi ainda será exibida na lista, mas seu equipamento não se conectará automaticamente a ela.

#### Sobre atualizações e novos itens

Um ponto de exclamação vermelho no botão Configurações mostra que atualizações ou novos itens estão disponíveis.



Dica: pode ser oferecido também uma atualização do software do sistema ao adicionar um mapa novo.

As seguintes atualizações ou novos itens podem ser oferecidos:

#### Atualizações do software do sistema

Uma **atualização do software do sistema** é uma atualização do software para o próprio equipamento. Você verá uma explicação sobre o motivo da atualização ser necessária e quais recursos serão alterados ou adicionados, se houver.

Caso não tenha usado seu equipamento por um longo período, poderá ser solicitada a instalação de uma atualização do software necessária ao usar seu equipamento novamente. Se você não instalar a atualização, os seguintes problemas poderão ocorrer:

- Seu equipamento poderá não ser informado sobre atualizações e mais nenhuma atualização poderá ser feita.
- Seu equipamento poderá não exibir os detalhes de atualizações do software necessárias, por exemplo, tamanho, versão, etc.
- Seu equipamento n\u00e3o poder\u00e1 adicionar ou excluir mapas.

#### Atualizações de mapas

Quando uma atualização de <u>mapa</u> for oferecida, instale-a o mais rápido possível para que você dirija sempre com o mapa mais recente.

O mapa existente será excluído antes da instalação da atualização de mapa. Caso você cancele uma atualização de mapa, não será mais possível ter o mapa no seu TomTom GO. Se isso acontecer, acesse **Mapas** no menu de <u>Ajustes</u> e baixe o mapa novamente.

Importante: vitalício é o tempo que o equipamento pode ser utilizado, que significa o período em que a TomTom continua a oferecer suporte ao seu equipamento com atualizações de software, serviços, conteúdo ou acessórios. Um equipamento terá atingido o fim da sua vida útil quando um ou mais desses deixar de ser disponibilizado ou se nenhuma atualização tiver sido aplicada no equipamento por um período igual ou superior a 36 meses. Para obter mais informações, acesse tomtom.com/lifetimemaps

#### Atualizações do Map Share

Essas atualizações são criadas a partir de mudanças feitas e compartilhadas por outros usuários da TomTom e contêm as seguintes mudanças ou atualizações:

- Limites de velocidade
- Nomes de ruas
- Estradas recentemente bloqueadas e desbloqueadas
- Direções de trânsito
- Restrições de direção

Para mais informações, consulte Map Share.

#### Atualizações de radares de velocidade

Quando uma atualização de <u>Radar de velocidade</u> for oferecida, será possível escolher quais países no seu mapa você deseja atualizar.

#### **Vozes**

Podem ser oferecidas também novas vozes como uma atualização.

#### Instalação de atualizações e novos itens

**Nota**: se o Wi-Fi não estiver disponível ou estiver instável, você verá instruções sobre como obter atualizações usando uma conexão USB no seu computador.

**Dica**: ao atualizar usando o Wi-Fi, recomendamos que você mantenha seu equipamento conectado a uma fonte de alimentação.

**Dica**: pressione o botão Ligar/Desligar para desligar a tela e economizar a bateria durante o download de uma atualização.

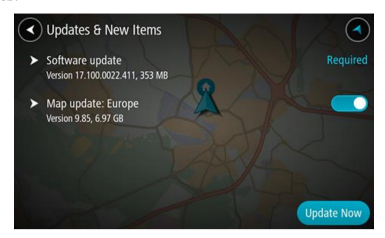
Para selecionar e instalar atualizações e novos itens, faça o seguinte:

1. Selecione Atualizações e novos itens.



O botão **Atualizações e novos itens** mostra quantas atualizações e novos itens estão disponíveis para instalação.

2. Selecione os itens e atualizações que deseja instalar. A lista inclui itens adquiridos na loja da TomTom na web.



3. Faça login em sua conta TomTom quando solicitado.

**Dica**: fazer login para utilizar Atualizações e novos itens também deixa você pronto para usar o <u>TomTom MyDrive</u>.

## 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 TomTom GO encontra sua localização GPS.

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

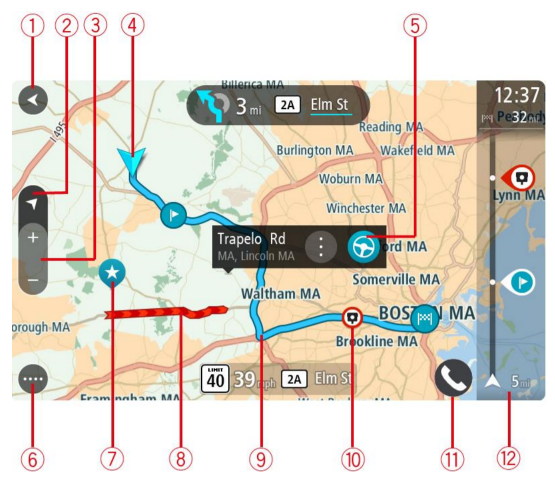
**Importante**: tudo no mapa é interativo, inclusive os símbolos do mapa e o percurso; tente selecionar algo e veja o que acontece!

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

O mapa exibe sua localização atual e muitas outras localizações, como Meus locais.

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

Se você tiver planejado um percurso, seu percurso completo será exibido no mapa. Você pode <u>adicionar paradas</u> ao seu percurso diretamente no mapa. Quando você começa a dirigir, a vista de orientação é exibida.



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

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

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

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

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

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

- 5. Localização selecionada. Mantenha pressionado para <u>selecionar uma localização</u> 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 <u>Meus</u>



Seu local de trabalho. Você pode definir o local de seu trabalho em Meus locais.



Uma parada em seu percurso.



Um local salvo em Meus locais.



Uma localização marcada.

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



Símbolos para exibir os locais de seus PIs da comunidade.

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

- 8. Informações de trânsito. Selecione o incidente de trânsito para exibir informações sobre o congestionamento.
- 9. Seu percurso, caso você tenha <u>planejado um</u>. 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 <u>radar de velocidade</u> 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

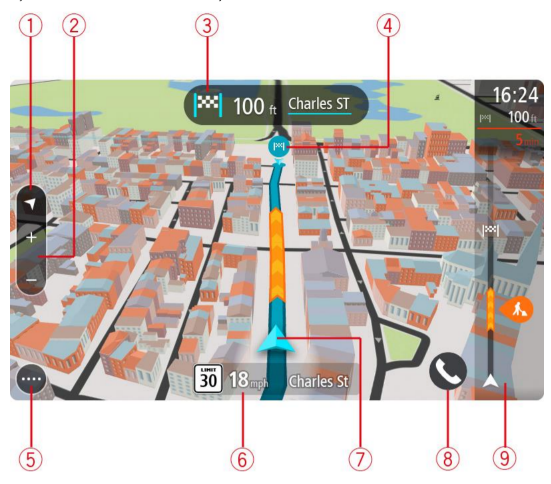
A vista de orientação é usada para guiá-lo ao longo do percurso até seu destino. A vista de orientação é exibida quando você começa a dirigir. Você vê sua localização atual e os detalhes ao longo do percurso, inclusive prédios 3D em algumas cidades.

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 TomTom 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 <u>aproximar ou afastar os dedos</u> para ampliar ou reduzir o zoom.

- 3. Painel de instruções. Esse painel exibe as seguintes informações:
  - A direção de sua próxima curva.
  - A distância até sua próxima curva.
  - O nome da próxima estrada em seu percurso.
  - Orientação de pista em alguns cruzamentos.

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

4. Símbolos de percurso. Os símbolos são usados em seu percurso para exibir sua localização inicial, suas paradas e seu destino.

- 5. Botão Menu principal. Selecione o botão para mostrar o Menu principal.
- 6. Painel de velocidade. Esse painel exibe as seguintes informações:
  - O limite de velocidade em sua localização.
  - Sua velocidade atual. Se você dirigir a mais de 5 km/h ou 3 mph além do limite de velocidade, o painel de velocidade ficará vermelho. Se você dirigir a menos de 5 km/h ou 3 mph além do limite de velocidade, o painel de velocidade ficará laranja.
  - O nome da rua em que você está dirigindo.
  - O botão para reportar radar de velocidade.
- 7. Localização atual. Esse símbolo exibe sua localização atual. Selecione o símbolo ou o painel de velocidade para abrir o menu rápido.

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

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

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

#### A barra de percurso

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

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

**Nota**: a distância <u>restante exibida pela barra de percurso</u> depende da extensão geral de seu percurso.



O painel de informações de chegada exibe as seguintes informações:

**Dica**: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

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

Caso você tenha <u>paradas</u> em seu percurso, selecione esse painel para alternar entre informações sobre sua próxima parada e seu destino final. Você pode <u>escolher as informações exibidas</u> no painel de informações de chegada.

**Status do trânsito** - se seu TomTom 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:

- Um percurso mais rápido, se houver trânsito no seu percurso.
- As <u>paradas</u> em seu percurso.

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

- Postos de gasolina que estão diretamente em seu percurso.
- TomTom Traffic incidentes.
- Radares de velocidade TomTom.

Paradas de descanso diretamente em seu percurso.

Você pode escolher as informações exibidas em seu percurso.

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

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

Para ver uma lista completa de incidentes, consulte <u>Incidentes de</u> trânsito.

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

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

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

#### Barra de percurso e distâncias

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

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

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

- Para distâncias restantes entre 10 km (6 milhas) e 50 km (31 milhas), a distância completa é exibida. O ícone de destino fica fixo na parte superior da barra de percurso.
- Para distâncias restantes inferiores a 10 km (6 milhas), a distância completa é exibida. O ícone de destino se move em direcão 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/Dirigir para

Selecione este botão para pesquisar um endereço, local ou Ponto de interesse e planeje um percurso até esse local.



Nota: Procurar é usado para <u>Pesquisa rápida</u>. Dirigir para é usado para <u>Pesquisa passo</u> a passo.

#### Endereço

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



#### Ponto de Interesse

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



#### Latitude Longitude

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



Selecione esse botão para dirigir para o seu local da residência. Se esse botão não estiver incluso no menu principal, vá até <u>Meus locais</u> para configurar seu local da residência.

#### Ir para casa



#### Ir para o trabalho



Selecione esse botão para dirigir para o seu local de trabalho. Se esse botão não estiver incluso no menu principal, vá até <u>Meus locais</u> para configurar seu local de trabalho.

#### Destino recente

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



Percurso Atual / Caminho Atual

Selecione este botão para <u>apagar ou alterar</u> seu percurso ou caminho planejado.



**Meus locais** 

Selecione este botão para exibir seus locais salvos.



Meus percursos

Selecione este botão para exibir seus percursos salvos.



Gravar percurso

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



#### Estacionamento

Selecione este botão para encontrar estacionamentos.



Posto de gasolina

Selecione este botão para encontrar postos de gasolina.



#### Comunicar radar

Selecione este botão para comunicar um radar de velocidade.



#### **Contatos**

Selecione esse botão para sincronizar os contatos do seu telefone com seu equipamento.



**Nota**: esse botão só será mostrado se chamada em modo de viva-voz tiver sido configurada.



Selecione este botão para abrir o Menu Configurações.

#### Botões e símbolos menores

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 <u>Menu de ajuda</u>. O menu de ajuda contém informações sobre como usar o TomTom 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.
••*••	Esse símbolo mostra o status da conexão Bluetooth com o seu telefone.
	Este símbolo mostra o nível de carga da bateria no TomTom GO.
	Esse símbolo mostra que o TomTom GO está conectado ao <u>Traffic</u> .
	Esse símbolo mostra que o TomTom GO não está conectado ao <u>Traffic</u> .
	Este símbolo mostra que o TomTom GO está conectado ao MyDrive.
$\bigcirc_{\mathbf{x}}$	Este símbolo mostra que o TomTom GO não está conectado ao <u>MyDrive</u> .
	Esse símbolo mostra que seu equipamento está conectado à internet usando o Wi-Fi.
िर्देश	Esse símbolo mostra que seu equipamento não está conectado à internet usando o Wi-Fi.
(O)	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.
	<b>Dica</b> : você pode selecionar os tipos de instruções que deseja ouvir. Selecione <u>Vozes</u> no menu de configurações e selecione as instruções que deseja ouvir.
	Esse botão mostra que você não ouvirá instruções de voz. Selecione este botão para ativar as instruções de voz.
	Esse botão mostra que a tela está usando cores diurnas. Selecione o botão para reduzir o brilho da tela e exibir o mapa em cores mais escuras.  Ao dirigir à noite ou dentro de um túnel escuro, fica mais fácil visualizar a tela e há menos distração para o motorista se o brilho da tela for
	74

esmaecido.

Dica: o equipamento pode alternar automaticamente entre cores diurnas e noturnas, dependendo da hora do dia. Para desativar este recurso, selecione Aparência, clique em Tela no menu <u>Ajustes</u> 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.



Esse botão mostra que você receberá mensagens. Selecione esse botão para desligar as mensagens para a sua sessão atual.



Esse botão mostra que você não receberá mensagens. Selecione isso para ligar as mensagens novamente.

#### 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 TomTom GO.

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

Toque duplo

Com um dedo, toque na tela duas vezes rapidamente.

Exemplo de quando usar o zoom no mapa.

**Arrastar** 

Coloque um dedo na tela e mova-o.

Exemplo de quando usar a rolagem no mapa.

Deslizar

Deslize a ponta de um dedo na tela.

Exemplo de como usar a rolagem de grande distância no mapa.

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

Manter pressionado

Deixe um dedo na tela por mais de 0,5 segundo.

Exemplo de quando abrir o menu pop-up de um local do mapa.

Pinch to zoom

Toque na tela com o polegar e outro dedo. Separa-os para aplicar zoom e aproxime-os para reduzir o zoom.

Exemplo de guando ampliar e reduzir o zoom no mapa.

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

Tocar ou selecionar

Toque na tela com um dedo.

Exemplo de quando selecionar um item no menu principal.



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

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

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

#### Reordenar os botões do menu principal

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

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



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

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



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

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

## **Trânsito**

#### Sobre TomTom Traffic

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

Combinado aos dados históricos do uso de estrada, o Traffic ajuda você a planejar o melhor percurso possível até o seu destino, considerando as condições locais recentes de trânsito e clima.

O seu TomTom GO BASIC 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 TomTom GO se oferecerá para replanejar 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 obter os serviços TomTom no TomTom GO, você deve estar conectado à internet. Você pode se conectar à internet usando um dos seguintes métodos:

- Com uma conexão permanente diretamente em seu TomTom GO. Esses equipamentos de navegação são chamados equipamentos "Sempre conectados".
- Com uma conexão usando o seu smartphone. Esses equipamentos são chamados equipamentos "Conectados a smartphones".
- Wi-Fi.

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

#### Sobre o RDS-TMC

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

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

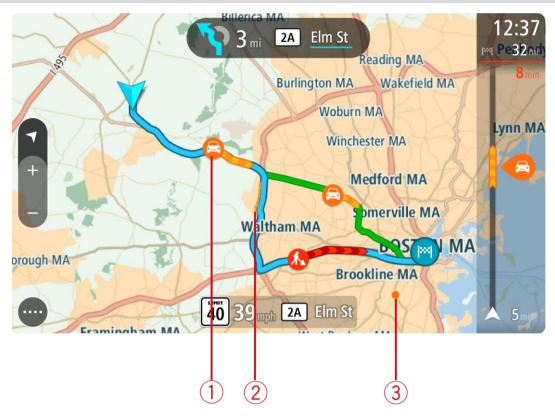
**Nota:** o TMC não está disponível em todos os países. Para verificar a disponibilidade dos serviços TMC em seu país, acesse <u>tomtom.com/5826</u>.

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

#### Como ver o trânsito no mapa

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

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



1. Incidente de trânsito que afeta seu percurso na direção de sua viagem.

Um símbolo ou número no início do incidente mostra o tipo de incidente ou o atraso em minutos, por exemplo: 5 minutos.

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

Para ver uma lista completa de incidentes, consulte Incidentes de trânsito.

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

#### Como ver o trânsito em seu percurso

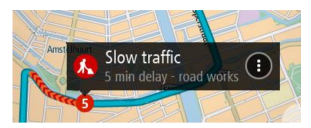
As informações sobre incidentes de trânsito em seu percurso são exibidas na barra de percurso no lado direito do mapa e nas vistas de orientação.

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

**Nota:** se seu TomTom 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:

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

Para ver uma lista completa de incidentes, consulte Incidentes de trânsito.

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

#### Incidentes de trânsito

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

	Trânsito
	Acidente
1	Condições perigosas
	Trabalhos na estrada
(1)	Bloqueio de pista
	Bloqueio de estrada
	Chuva
	Nevoeiro
*	Gelo ou neve
8	Vento

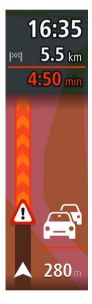
O símbolo ou o número no início do incidente mostra o tipo de incidente ou o atraso em minutos, por exemplo: 4 minutos.

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

4	A velocidade do trânsito está entre 0% e 20% da velocidade permitida.
4	A velocidade do trânsito está entre 20% e 40% da velocidade permitida.
4	A velocidade do trânsito está entre 40% e 100% da velocidade permitida.
4	A velocidade do trânsito está normal.
	Estrada fechada, sem trânsito.

# Aviso de aproximação de um engarrafamento

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



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

Para alterar a forma como você é avisado, selecione Sons e avisos no menu Ajustes.

# Evitar um engarrafamento em seu percurso

Você pode evitar um engarrafamento presente em seu percurso.

Nota: ás 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

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.



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

#### Evitar um engarrafamento usando o mapa

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



3. Selecione Evitar.

Um novo percurso que evita o engarrafamento foi encontrado.

# Selecione um percurso mais rápido

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

Dica: para ser solicitado que você escolha um percurso, selecione Pergunte-me para que eu possa escolher no menu Planejar percursos em Ajustes.

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

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

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

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

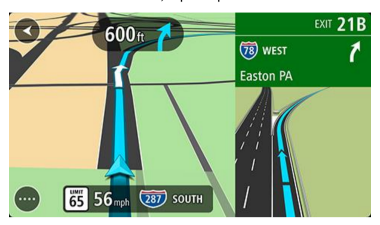


# Orientação de pista avançada

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

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

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



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

Você pode escolher entre visualizar uma tela dividida com a Vista de orientação no lado esquerdo e a orientação de pista no lado direito, ou uma tela cheia com apenas a orientação de pista. Você também pode desligar a orientação de pista. Acesse **Aparência** em <u>Ajustes</u> para alterar a configuração **Visualizações para saídas de autoestrada**.

#### Limites de velocidade baseados na hora

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

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

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

# Sincronização usando o TomTom MyDrive

# Sobre o TomTom MyDrive

O TomTom MyDrive é a maneira fácil de definir um destino, compartilhar locais e favoritos e salvar suas informações de navegação pessoais. O MyDrive sincroniza-se com seu TomTom GO BASIC 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 TomTom 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 TomTom GO.
- Sincronizar arquivos de lista de PI da comunidade do mapa do MyDrive no seu TomTom 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 TomTom 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 TomTom GO após uma reinicialização.

#### 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.

Dica: fazer login para usar o MyDrive também permite usar Atualizações e novos itens.

# Fazer o login no MyDrive no seu TomTom GO

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

**Dica**: será solicitado também que você faça login na primeira vez que iniciar seu equipamento e ao usar **Atualizações e novos itens**.

## 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 visualiza suas informações de navegação pessoal do seu equipamento de navegação, pode selecionar destinos e criar Locais para sincronizar com seus equipamentos de navegação.

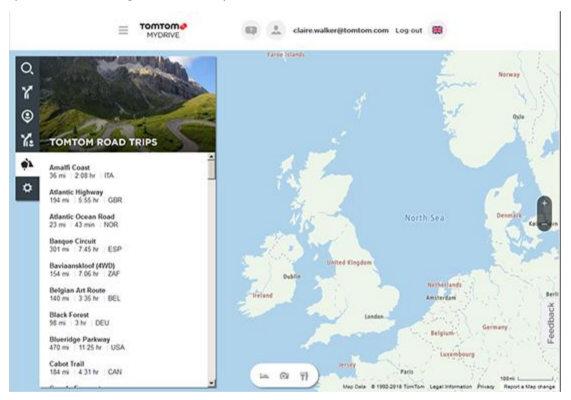
## Coleção Road Trips - enviar uma rota ao seu equipamento

A coleção TomTom Road Trips permite que você descubra os percursos mais incríveis do mundo, de percursos costeiros lendários, como a Costa Amalfitana a viagens clássicas, como a Rota 66.

#### Enviando um percurso da coleção Road Trips para o seu TomTom GO BASIC

Para usar a coleção Road Trips, faça o seguinte:

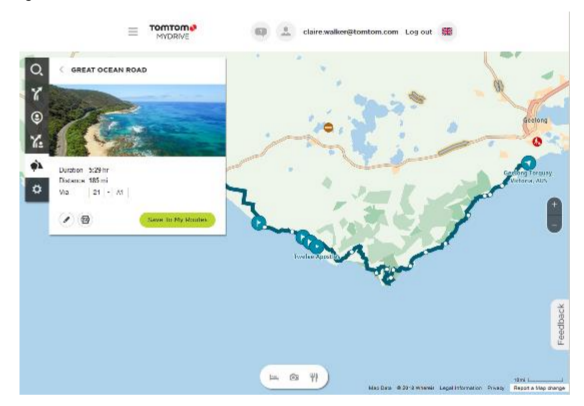
- 1. Faça login no MyDrive em mydrive.tomtom.com.
- 2. Clique no ícone de viagens do lado esquerdo, conforme mostrado abaixo:



A distância e a duração de cada viagem é mostrada, e também cada país em que o percurso está localizado.

3. Clique em uma viagem da lista.

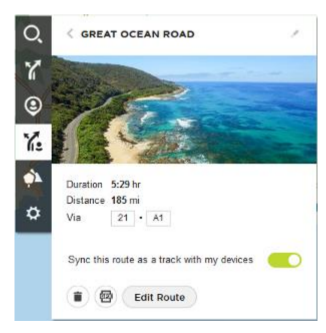
O percurso é mostrado no mapa, juntamente com paradas (indicadores) e pontos de partida e chegada.



Usando os botões na parte inferior da caixa, você pode editar o percurso, salvá-lo como arquivo .GPX ou Salvar em Meus percursos.

Dica: clique na seta cinza próxima ao nome da viagem para voltar à tela anterior.

- 4. Clique em Salvar em Meus percursos.
- 5. Para enviar o percurso para o seu equipamento, clique no ícone Meus percursos e clique no nome da viagem.



6. Certifique-se de que Sincronizar este percurso com os meus equipamentos esteja ativado.

A viagem será sincronizada ao seu TomTom GO assim que você estiver conectado ao seu computador, dentro do alcance de sua rede sem fio ou conectado ao seu telefone. Você deve estar conectado ao MyDrive.

# Coleção Road Trips - planejar um percurso para uma parada

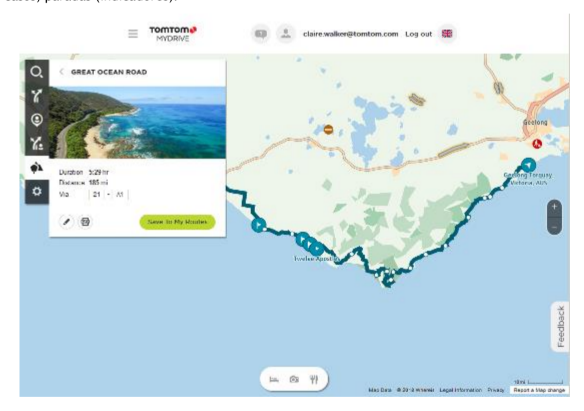
A coleção TomTom Road Trips permite que você descubra os percursos mais incríveis do mundo, de percursos costeiros lendários, como a Costa Amalfitana a viagens clássicas, como a Rota 66.

## Como planejar um percurso até uma parada

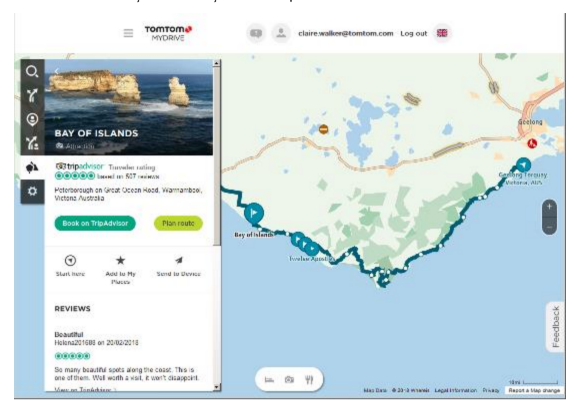
Para planejar um percurso até uma parada interessante em uma viagem, faça o seguinte:

- 1. Faça login no MyDrive em mydrive.tomtom.com.
- 2. Clique no ícone de viagens do lado esquerdo.
- 3. Clique em uma viagem da lista.

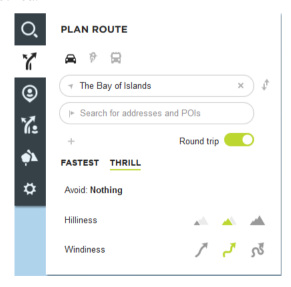
O percurso é mostrado no mapa, juntamente com pontos de partida e chegada e, em alguns casos, paradas (indicadores).



4. Clique em um indicador para ver o que há de interessante naquela parada da viagem. Por exemplo, você pode ver que o indicador da Bay of Islands está indicado abaixo e, se disponível, serão exibidas informações e avaliações sobre a parada.



- 5. Clique em Iniciar aqui para iniciar o seu percurso deste ponto, ou Adicionar local ou Enviar para o equipamento.
- Clique em Planejar um percurso para planejar um percurso até aquela parada.
   Em seguida, você pode escolher entre as configurações, incluindo o seu tipo de veículo, percurso rápido ou emocionante, etc.
  - Insira um PI na caixa de pesquisa, por exemplo, "hotel", para procurar por todos os hotéis próximos da parada escolhida.



7. Selecione o PI escolhido.

TOMTOM Log out Kallstadt/ PLAN ROUTE Maxdorf Fußgönhein Landhotel Pfälzer Hof Deidesheim Wathenbel Hochdorf-Assenheim FASTEST THRILL Neidenfels Avoid Nothing Esthal Böhl-Iga 57 min 37 min 43 min HaBloch 4 O and +0 sec Neustadt an der Weinstraße alenber Distance 21 mi 16:45 1499 + 1015 Via ů

> Jeyher in der Platz Maches & 1900-2018 Ton Ten Legal Information Pol

Podem ser oferecidas opções de percursos, conforme mostrado abaixo.

8. Clique na opção de percurso escolhida e use os botões na parte inferior da caixa para compartilhar, salvar seu percurso ou **Enviar para o equipamento**.

# Configurar um destino usando o MyDrive

Show directions

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 TomTom GO.
  Seu TomTom 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 TomTom GO.

Seu TomTom 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 TomTom 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 TomTom GO.
- 2. Selecione Percurso atual no menu principal para abrir o menu de Percurso atual.
- Selecione Apagar percurso para apagar o percurso planejado atual.
   Seu equipamento retorna à visualização de mapa. Seu percurso foi apagado de seu TomTom 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: você também pode selecionar 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 TomTom GO.
  - Seu TomTom 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 <u>Meus locais</u>.

# 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 TomTom 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 TomTom GO.
  - Seu TomTom GO sincroniza-se com sua conta TomTom e recebe o novo local dos **Favoritos**. O local é armazenado em <u>Meus locais</u>.

# Sincronização dos Meus locais com o MyDrive

Quando estiver conectado ao MyDrive em seu TomTom GO, os locais adicionados em Meus locais serão sincronizados automaticamente com sua conta TomTom. Você pode visualizar os locais de Meus locais e as <u>listas de locais de PI</u> 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 <u>Meus locais</u> usando o MyDrive em um navegador da web. Uma coleção de PI pode conter, por exemplo, locais para acampar ou restaurantes na área para a qual você está viajando, fornecendo uma maneira fácil de selecionar um local sem precisar pesquisar por ele todas as vezes.

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

Seu TomTom GO usa arquivos .OV2 para coleções de PI.

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

Para fazer o upload de um arquivo .OV2 para o seu TomTom 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 TomTom GO.

Seu TomTom 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 TomTom GO antes de começar a dirigir.

- 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 TomTom 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 TomTom 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 contém um registro bem detalhado de um percurso, incluindo quaisquer localizações fora da estrada. Um arquivo GPX pode conter, por exemplo, um percurso turístico ou uma rota fixa preferida. Você pode encontrar coleções de arquivos GPX na internet e carregá-las em <a href="Meus\_percursos">Meus\_percursos</a> 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 o MyDrive.

#### 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 recalcular o percurso com frequência, mesmo se um percurso mais rápido estiver disponível.

## Importar um arquivo de caminho GPX

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

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

- 1. Conecte seu TomTom 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. Selecione o percurso e certifique-se de que **Sincronizar este percurso com os meus equi- pamentos** esteja ativado.
- 5. Aguarde até que o arquivo de caminho seja carregado no seu TomTom GO.
- 6. 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 TomTom GO estiver conectado com seu computador usando o MyDrive Connect.

Para excluir uma lista de PI, faça o seguinte:

- 1. Conecte seu TomTom GO no computador usando o MyDrive Connect.
- 2. Em MyDrive, selecione **Meus percursos**.
- 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 TomTom GO, suas informações pessoais de navegação pessoais serão salvas de maneira contínua e automática em sua conta TomTom.

Se você redefinir seu TomTom GO, ou fazer o login em MyDrive em um equipamento diferente, suas informações de navegação pessoais salvas são restauradas no seu TomTom 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 <u>sincroniza seus locais</u> em Meus locais com sua conta TomTom. Você pode ver Meus locais e as listas de locais de PI importadas no MyDrive em um navegador da web ou no aplicativo MyDrive.

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

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

# Pesquisa rápida

# Escolha de qual pesquisa utilizar

Os dois tipos seguintes de pesquisa estão disponíveis:

#### Pesquisa rápida

Comece a digitar seu destino, local ou PI para ver imediatamente uma lista de nomes de ruas, locais e PIs correspondentes.

# Pesquisa passo a passo

Encontre seu destino facilmente. Para um endereço, informe a cidade, depois a rua e, por último, o número da casa. Para um PI, insira onde você deseja pesquisar e, depois, digite o PI que deseja procurar.

Ambos os tipos de pesquisa fornecem o mesmo resultado. Então, escolha o tipo de pesquisa mais fácil de utilizar na sua opinião.

É possível alterar o tipo de pesquisa em Sistema, no menu de Ajustes.

# Como usar a Pesquisa rápida

#### Sobre a pesquisa

### SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA

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 inserir termos de pesquisa

# **SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA**

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 <u>manter pressionada</u> 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. Botão do tipo de pesquisa.

Você pode pesquisar o mapa atual em sua totalidade, ou você pode pesquisar em uma região específica, por exemplo, em uma cidade ou perto do 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. Botão Mostrar/ocultar teclado.

Selecione este botão para exibir/ocultar o teclado.

**Dica**: selecione a tecla **Shift** uma vez para tornar maiúscula a próxima letra. <u>Pressione duas vezes</u> a **tecla Shift** para usar Caps-Lock onde todas as letras digitadas são maiúsculas. Selecione uma vez a tecla **Shift** para sair do Caps-Lock.

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

# Como trabalhar com resultados de pesquisa

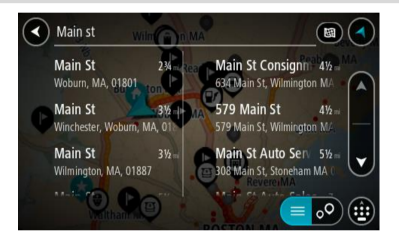
#### **SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA**

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:

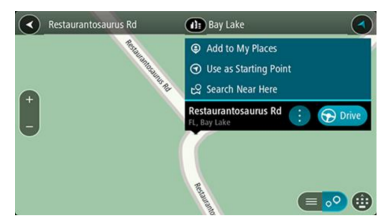




Ao selecionar um endereço na lista de resultados de pesquisa, você pode optar por exibi-lo no mapa, adicionar um cruzamento ou planejar um percurso até esse local escolhido. Para obter um endereço exato, você pode adicionar o número da casa.



Se você exibir um resultado no mapa, você pode usar o menu pop-up para <u>adicionar um local</u> 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 endereco 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

#### SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA

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 automática



Jurídico - Advogados



Instituição financeira



Jurídico - outros serviços



Serviços alimentícios

Loja de conveniência





Restaurante fast food



Restaurante



Restaurante chinês

Acomodação



Hotel ou hotel de beira de estrada



Hotel de luxo



Local para acampar



Hotel econômico

Serviços de emergência



Hospital ou policlínica



Dentista



Esquadra da polícia



Veterinário



Médico



Quartel de bombeiros

Serviços relacionados a carros



Estacionamento externo



Posto de gasolina



Edifício-garagem



Lava-rápido



Concessionária



Centro de inspeção de veículo



Aluguel de carros



Pontos de carregamento de carros elétricos



Carros alugados (estacionamento)



Mecânico

# **Outros serviços**



Embaixada



Serviços para animais de estimação



Departamento do governo



Telecomunicação



**Empresa** 



Serviço comunitário



Agência de Correios



Farmácia



Centro comercial



Salão de belezas



Posto de turismo



Loja

# Educação



Faculdade ou universidade



Escola



**Biblioteca** 



Centro de convenções

# Lazer



Cassino



Adega



Teatro



Atração turística



Cinema



Jardim zoológico



Local de concertos

Museu

Ópera



Parque de diversões



Centro de exposições



Centro cultural



Centro de lazer

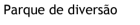


Fazenda infantil

Vida noturna



**Esporte** 





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





Igreja



Local de culto

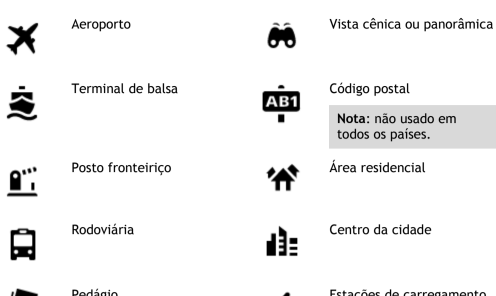
Viagem

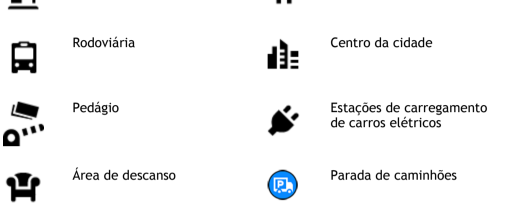


Estação de trem



Passagem montanhosa





# Como planejar um percurso usando a pesquisa rápida

Usar a previsão de destino

#### O que é a previsão de destino?

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.

#### Preparar-se para a previsão de destino

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

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

- A previsão de destino fica ATIVADA como padrão. Caso ela tenha sido desativada, acesse <u>Ajustes</u>
   Sistema > Suas informações e privacidade e ative Manter histórico de viagens neste equipamento para recursos opcionais.
- Verifique se nenhum percurso está planejado.
- Dirija por alguns dias, planejando percursos para destinos Meus locais favoritos.

#### Usar a previsão de destino

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 TomTom GO irá assumir que sim.

Para responder Sim, selecione Sim. Seu equipamento planejará um percurso para o seu destino.

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

#### Ativar ou desativar a previsão de destino

Você pode ativar ou desativar a previsão de destino a qualquer momento. Consulte Planejar percursos para obter informações sobre como ativar ou desativar esse recurso.

Planejamento de um percurso até determinado endereço

#### SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA

**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 <u>manter pressionada</u> 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 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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

Como planejar um percurso até o centro de uma cidade

#### SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA

**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. Se desejar alterar como a pesquisa é feita, selecione o botão do tipo de pesquisa. Depois, selecione uma opção de pesquisa.

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:



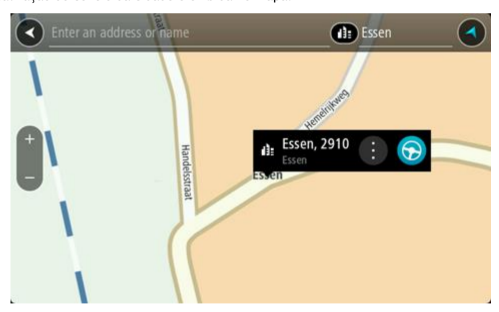
5. Selecione a cidade na coluna esquerda.

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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

Planejamento de um percurso até um Pl

# **SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA**

**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 tipo de PI ou até um PI (Ponto de Interesse) 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.

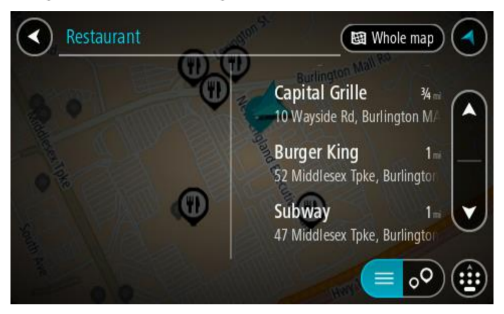
**Dica**: se você <u>manter pressionada</u> uma tecla alfabética no teclado, terá acesso a caracteres adicionais (caso estejam disponíveis). Por exemplo, mantenha pressionada a letra "e" para acessar os caracteres 3 e è é ê ë, entre outros.



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. Se desejar alterar como a pesquisa é feita, selecione o botão do tipo de pesquisa e, então, selecione uma opção de pesquisa.

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

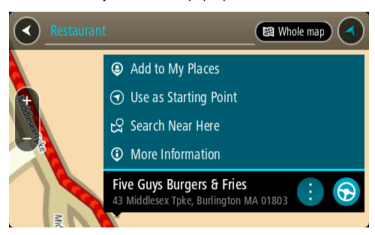


**Dica**: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo. **Dica**: é possível alternar entre exibir os resultados no mapa ou em uma lista selecionando o

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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

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

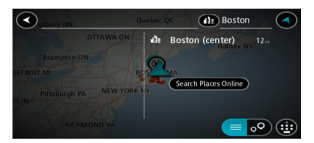
# **SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA**

**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 TomTom GO, você deve estar conectado aos serviços TomTom.

Caso você tenha feito uma <u>Pesquisa de PI</u>, mas não tenha conseguido encontrar o PI que estava procurando, é possível pesquisar Locais TomTom on-line. Para encontrar PIs pesquisando on-line:

Pesquise um PI usando a Pesquisa no menu principal.
 Os resultados de pesquisa são exibidos em duas colunas.



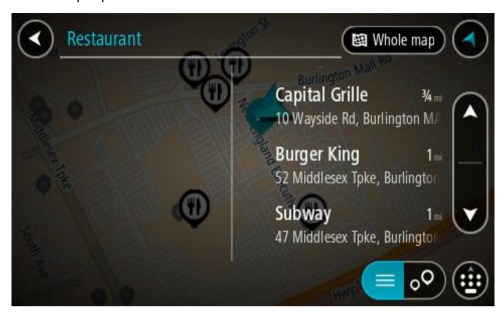
- 2. Selecione Pesquisar Locais On-line.
- 3. Use o teclado para inserir o nome do PI que deseja encontrar e pressione o botão Pesquisar no teclado.

**Dica**: se você <u>manter pressionada</u> 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.

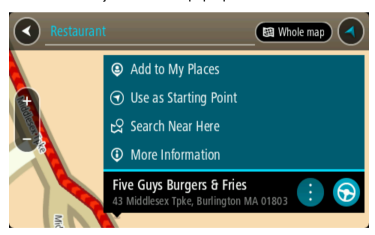


Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.

**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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que já foi planejado.

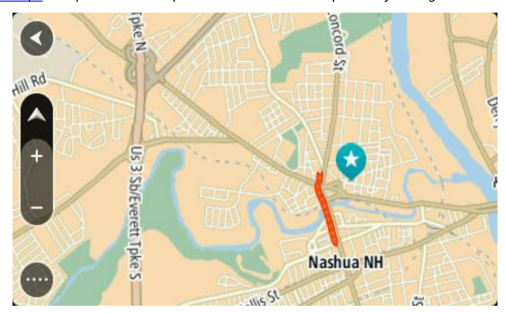
Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

# 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.

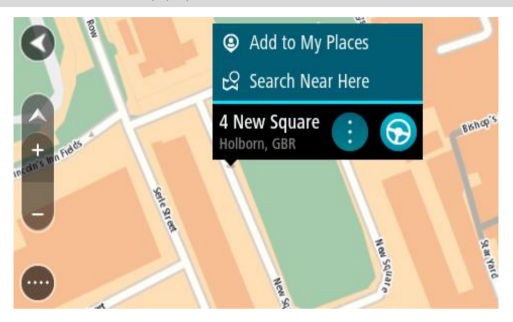
Um menu pop-up exibe o endereço mais próximo.



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 <u>Meus locais</u>, 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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista 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:

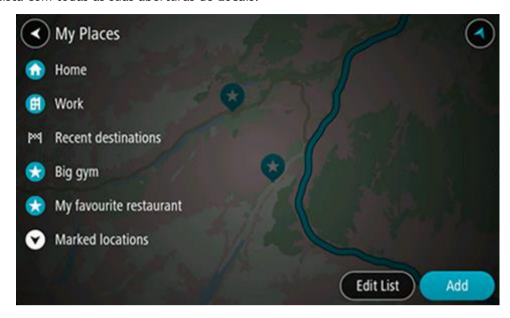
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

#### SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA

**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 botão do tipo de pesquisa à direita da caixa de pesquisa.



4. Selecione Latitude e longitude.

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

- 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 TomTom 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 PIs 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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

Como planejar um percurso usando um mapcode

## SOMENTE COM A PESQUISA RÁPIDA

**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 Dirigir para.



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 <u>Sobre mapcodes</u> para obter informações sobre como obter o mapcode de um local.

4. Quando o mapcode completo tiver sido inserido, a localização será exibida na coluna Enderecos.

Municípios e estradas são exibidos à esquerda, e PIs 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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

## Planejamento antecipado de um percurso

Você pode planejar um percurso antes de dirigir. Você pode salvar seu percurso como parte de sua lista Meus percursos.

Para planejar um percurso antecipadamente, faça o seguinte:

- 1. Pesquise pelo local que você deseja usar como ponto de partida.
- 2. Selecione Exibir no mapa.
- Selecione o botão de menu pop-up.
   Um menu pop-up exibe uma lista de opções.



- 4. Selecione Usar como ponto de partida.
- 5. Pesquise pelo local que você deseja usar como destino.
- 6. Selecione Exibir no mapa.
- 7. Selecione **Dirigir** no menu pop-up.

Seu percurso é planejado usando seu ponto de partida e destino. O tempo de viagem estimado é exibido na parte superior da barra de percurso.

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

Dica: É possível salvar o percurso em Meus percursos.

8. Para dirigir até o ponto de partida, selecione **Dirigir** na parte superior da tela.

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

## Como alterar o ponto de partida para sua localização atual

- 1. Selecione o ponto de partida do percurso na visualização de mapa.
- 2. Selecione o botão de menu pop-up.

Um menu pop-up exibe uma lista de opções.



# 3. Selecione Remover ponto de partida.

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

#### Como transformar o ponto de partida em uma parada

- 1. Selecione o ponto de partida do percurso na visualização de mapa.
- 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.

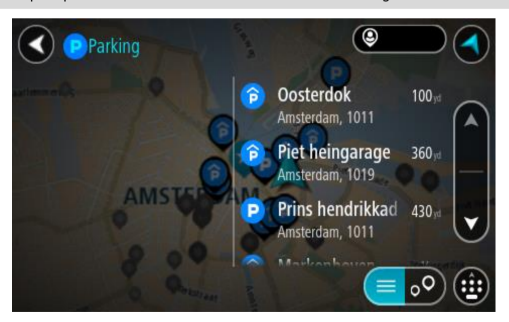


Se um percurso for planejado, o mapa exibirá estacionamentos perto de seu destino. Se um percurso não for planejado, o mapa exibirá estacionamentos perto de sua localização atual. Você pode alterar a tela para exibir uma lista de estacionamentos pressionando este botão:

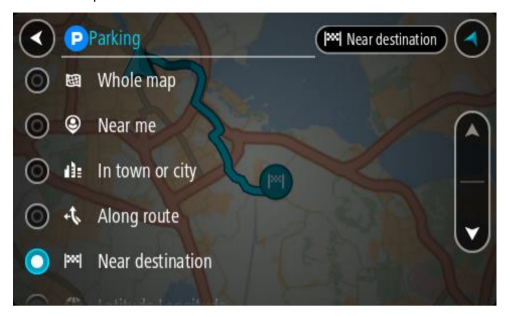


Você pode selecionar um estacionamento na lista para localizá-lo no mapa.

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

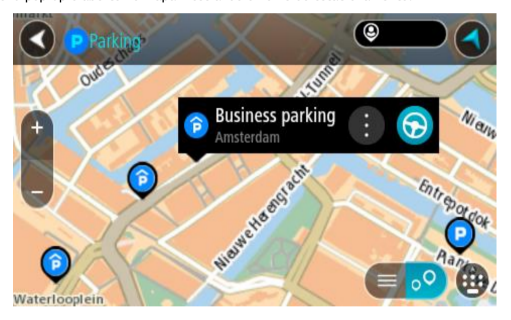


Caso você queira alterar a forma da pesquisa, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, você pode alterar onde a pesquisa é realizada, por exemplo, para pesquisar perto de você ou todo o mapa.



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:

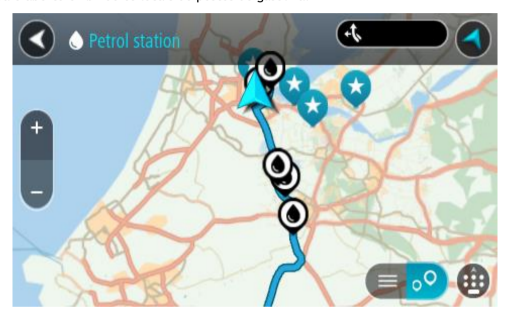
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione Posto de gasolina.



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

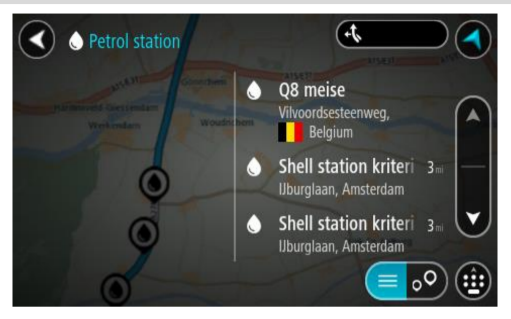


Se um percurso for planejado, o mapa exibirá os postos de gasolina ao longo do percurso. Se um percurso não for planejado, o mapa exibirá postos de gasolina perto de sua localização atual. Você pode alterar a tela para exibir uma lista de postos de gasolina pressionando este botão:

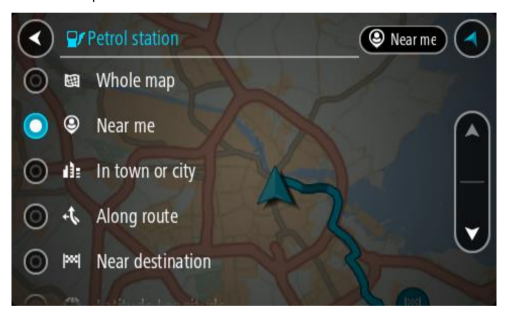


Você pode selecionar um posto de gasolina na lista para localizá-lo no mapa.

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

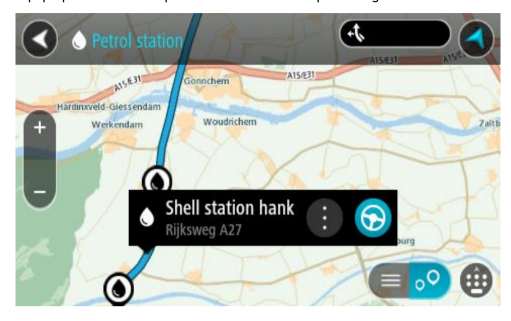


Caso você queira alterar a forma da <u>pesquisa</u>, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, você pode alterar onde a pesquisa é realizada, por exemplo, para pesquisar perto de você ou todo o mapa.



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.

# Pesquisa passo a passo

# Escolha de qual pesquisa utilizar

Os dois tipos seguintes de pesquisa estão disponíveis:

#### Pesquisa rápida

Comece a digitar seu destino, local ou PI para ver imediatamente uma lista de nomes de ruas, locais e PIs correspondentes.

### Pesquisa passo a passo

Encontre seu destino facilmente. Para um endereço, informe a cidade, depois a rua e, por último, o número da casa. Para um PI, insira onde você deseja pesquisar e, depois, digite o PI que deseja procurar.

Ambos os tipos de pesquisa fornecem o mesmo resultado. Então, escolha o tipo de pesquisa mais fácil de utilizar na sua opinião.

É possível alterar o tipo de pesquisa em Sistema, no menu de Ajustes.

Como usar a pesquisa passo a passo

Sobre a pesquisa

#### SOMENTE PESOUISA PASSO A PASSO

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

Em Endereço, você pode procurar pelo seguinte:

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

Em pontos de interesse, você pode procurar pelo seguinte:

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

Em Latitude Longitude, você pode procurar pelo seguinte:

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

# Como inserir termos de pesquisa

#### **SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO**

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



#### 1. Botão de voltar

Selecione este botão para retornar à tela anterior.

#### 2. Caixa de entrada de pesquisa

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

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

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

## 3. Seleção de país ou estado

Selecione o país ou estado que deseja procurar.

## 4. Botão Visualização

Selecione este botão para retornar à visualização de mapa ou à vista de orientação.

#### 5. botão 123?!.

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

## 6. Botão Layout do teclado

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

## 7. Botão Concluído

Selecione esse botão para ocultar o teclado.

#### 8. Botão Mostrar/ocultar teclado

Selecione este botão para exibir/ocultar o teclado.

**Dica**: selecione a tecla **Shift** uma vez para tornar maiúscula a próxima letra. <u>Pressione duas vezes</u> a **tecla Shift** para usar Caps-Lock onde todas as letras digitadas são maiúsculas. Selecione uma vez a tecla **Shift** para sair do Caps-Lock.

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

# Como trabalhar com resultados de pesquisa

# **SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO**

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

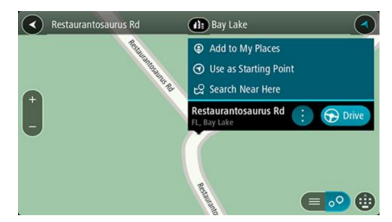
Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.



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



Ao exibir o endereço ou PI no mapa, você pode usar o menu pop-up para <u>adicionar o local</u> em Meus locais. Caso um percurso já tenha sido planejado, você pode adicionar a localização ao seu percurso atual.



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

#### Sobre CEPs

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

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

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

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

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

## Lista de ícones de tipo de PI

## Serviços jurídicos e financeiros



Fórum



Caixa automática



Jurídico - Advogados



Instituição financeira



Jurídico - outros serviços

## Serviços alimentícios



Loja de conveniência



Restaurante fast food



## Restaurante



## Restaurante chinês

## Acomodação



Hotel ou hotel de beira de estrada



Hotel de luxo



Local para acampar



Hotel econômico

# Serviços de emergência



Hospital ou policlínica



Dentista



Esquadra da polícia



Veterinário



Médico



Quartel de bombeiros

## Serviços relacionados a carros



Estacionamento externo



Posto de gasolina



Edifício-garagem



Lava-rápido



Concessionária



Centro de inspeção de veículo



Aluguel de carros



Pontos de carregamento de carros elétricos



Carros alugados (estacionamento)



Mecânico

## **Outros serviços**



Embaixada



Serviços para animais de estimação



Departamento do governo



Telecomunicação





## Fazenda infantil

# **Esporte**



Parque de diversão



Piscina



Pico de montanha



Desportos aquáticos



Praia



Campo de tênis



Parque ou área de lazer



Ringue de patinagem no gelo



Marina ou porto de iates



Centro desportivo



Estádio



Campo de golfe

# Religião



Igreja



Local de culto

## Viagem



Estação de trem



Passagem montanhosa



Aeroporto



Vista cênica ou panorâmica

Nota: não usado em todos os países.



Terminal de balsa



Código postal



Posto fronteiriço



Área residencial



Como planejar um percurso usando a pesquisa passo a passo

Usar a previsão de destino

#### O que é a previsão de destino?

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.

#### Preparar-se para a previsão de destino

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

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

- A previsão de destino fica ATIVADA como padrão. Caso ela tenha sido desativada, acesse <u>Ajustes</u>
   Sistema > Suas informações e privacidade e ative Manter histórico de viagens neste equipamento para recursos opcionais.
- Verifique se nenhum percurso está planejado.
- Dirija por alguns dias, planejando percursos para destinos Meus locais favoritos.

#### Usar a previsão de destino

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 TomTom GO irá assumir que sim.

Para responder Sim, selecione Sim. Seu equipamento planejará um percurso para o seu destino.

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

## Ativar ou desativar a previsão de destino

Você pode ativar ou desativar a previsão de destino a qualquer momento. Consulte Planejar percursos para obter informações sobre como ativar ou desativar esse recurso.

# Como planejar um percurso até determinado endereço

## **SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO**

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

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

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



2. Selecione Dirigir para.



3. Selecione Endereço.

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

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

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

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



5. Insira o nome da rua.

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

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



## 6. Digite o número da casa.

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



#### 7. Selecione Dirigir.

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

**Dica:** se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

Como planejar um percurso até o centro de uma cidade

# SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

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

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

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



# 2. Selecione Dirigir para.



# 3. Selecione Endereço.

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

4. Insira o nome da cidade.

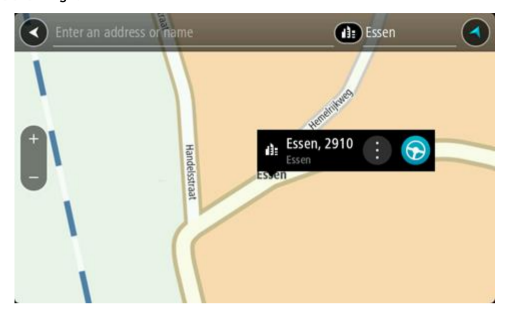
As cidades com nomes semelhantes são mostradas na lista enquanto você digita. Quando o nome correto da cidade aparecer na lista, selecione-o.



5. Selecione o PI do centro da cidade.



## 6. Selecione Dirigir.



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

**Dica:** se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

## Como planejar um percurso até um PI

## **SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO**

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

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

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



2. Selecione Dirigir para.



3. Selecione Ponto de Interesse.

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

- 4. Escolha onde procurar. Você pode selecionar uma das seguintes opções:
  - Próximo.
  - Na cidade.

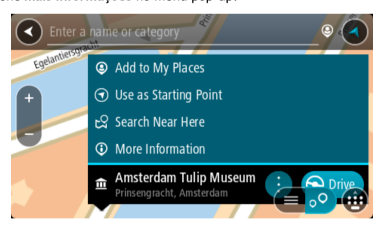
- Ao longo do percurso se você tem um percurso planejado.
- Perto do destino se você tem um percurso planejado.
- Perto de ponto no mapa se você tem um ponto selecionado no mapa.
- Perto do ponto de partida se você tem um percurso ou rota planejado.
- 5. Digite o nome do local para o qual você deseja planejar um percurso.

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

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



- 6. Selecione um tipo de PI ou um PI individual. Caso você tenha selecionado um tipo de PI, selecione um PI.
  - O local é exibido no mapa.
- 7. Para obter mais informações sobre o PI, selecione-o no mapa e selecione o botão de menu pop-up. Selecione Mais Informações no menu pop-up.



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

8. Para planejar um percurso até esse destino, selecione Dirigir.

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

**Dica**: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

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

## SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO

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

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

Caso você tenha feito uma <u>Pesquisa de PI</u>, mas não tenha conseguido encontrar o PI que estava procurando, é possível pesquisar Locais TomTom on-line. Para encontrar PIs pesquisando on-line:

Pesquise por um PI usando Dirigir para no Menu principal.
 Os resultados da pesquisa são mostrados em uma lista.



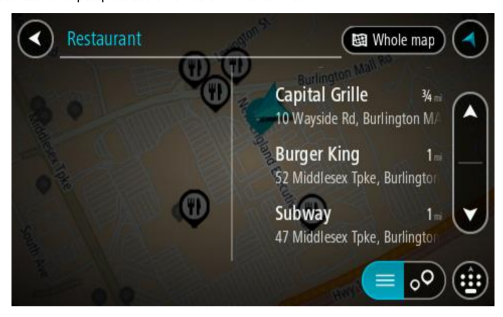
- 2. Role até a parte inferior da lista e selecione Procurar Places on-line.
- 3. Use o teclado para inserir o nome do PI que deseja encontrar e pressione o botão Pesquisar no teclado.

**Dica**: se você <u>manter pressionada</u> 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.

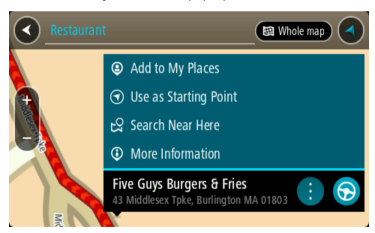


Dica: para ver mais resultados, oculte o teclado ou role a lista de resultados para baixo.

**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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que já foi planejado.

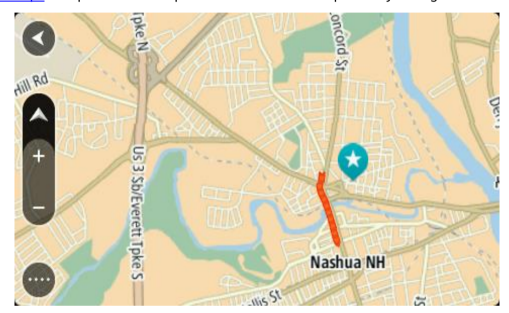
Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

# 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.

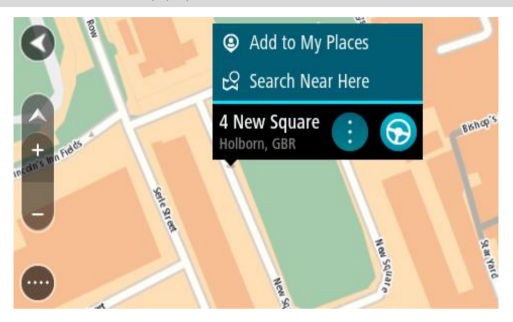
Um menu pop-up exibe o endereço mais próximo.



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 <u>Meus locais</u>, 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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista 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:

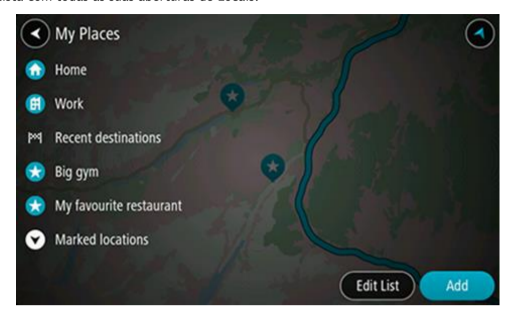
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



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 <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

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

## **SOMENTE PESQUISA PASSO A PASSO**

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

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

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



2. Selecione Dirigir para.



3. Selecione Latitude e longitude.

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

- 4. Digite seu par de coordenadas. Você pode digitar qualquer um destes tipos de coordenada:
  - Valores decimais, por exemplo:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

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

• Graus, minutos e segundos, por exemplo:

N 51°30′31″ W 0°08′34″

Coordenadas padrão GPS, por exemplo:

N 51 30.525 W 0 08.569

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

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

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

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



6. Selecione uma sugestão para seu destino.

O local é exibido no mapa.

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

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

**Dica**: se seu destino estiver em um fuso horário diferente, você verá um sinal de mais (+) ou menos (-) e a diferença de horário em horas e meias-horas no <u>painel de informações de chegada</u>. A hora de chegada prevista é a hora local em seu destino.

Dica: você pode adicionar uma parada a um percurso que você já planejou.

Dica: você pode salvar um percurso usando Meus percursos.

## Planejamento antecipado de um percurso

Você pode planejar um percurso antes de dirigir. Você pode salvar seu percurso como parte de sua lista Meus percursos.

Para planejar um percurso antecipadamente, faça o seguinte:

- 1. Pesquise pelo local que você deseja usar como ponto de partida.
- 2. Selecione Exibir no mapa.
- Selecione o botão de menu pop-up.
   Um menu pop-up exibe uma lista de opções.



- 4. Selecione Usar como ponto de partida.
- 5. Pesquise pelo local que você deseja usar como destino.
- 6. Selecione Exibir no mapa.
- 7. Selecione **Dirigir** no menu pop-up.

Seu percurso é planejado usando seu ponto de partida e destino. O tempo de viagem estimado é exibido na parte superior da barra de percurso.

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

Dica: É possível salvar o percurso em Meus percursos.

8. Para dirigir até o ponto de partida, selecione Dirigir na parte superior da tela.

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

#### Como alterar o ponto de partida para sua localização atual

- 1. Selecione o ponto de partida do percurso na visualização de mapa.
- 2. Selecione o botão de menu pop-up.

Um menu pop-up exibe uma lista de opções.



# 3. Selecione Remover ponto de partida.

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

#### Como transformar o ponto de partida em uma parada

- 1. Selecione o ponto de partida do percurso na visualização de mapa.
- 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.

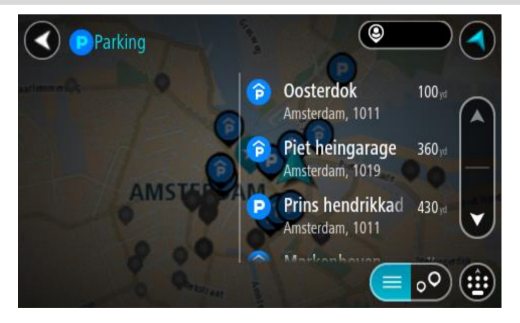


Se um percurso for planejado, o mapa exibirá estacionamentos perto de seu destino. Se um percurso não for planejado, o mapa exibirá estacionamentos perto de sua localização atual. Você pode alterar a tela para exibir uma lista de estacionamentos pressionando este botão:

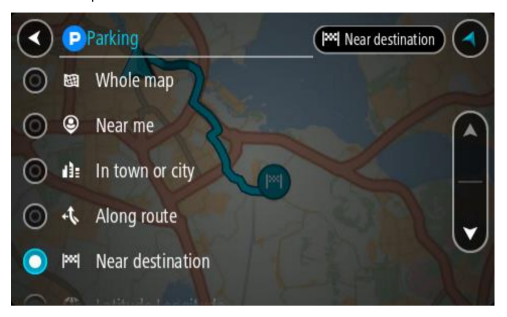


Você pode selecionar um estacionamento na lista para localizá-lo no mapa.

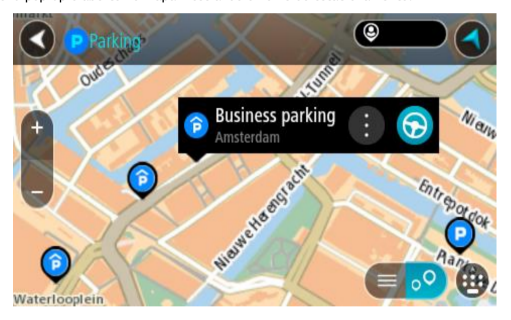
Dica: você pode percorrer a lista de resultados usando a barra de rolagem à direita da tela.



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:

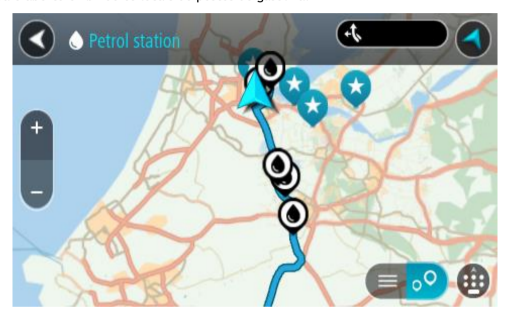
1. Selecione o botão Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione Posto de gasolina.



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

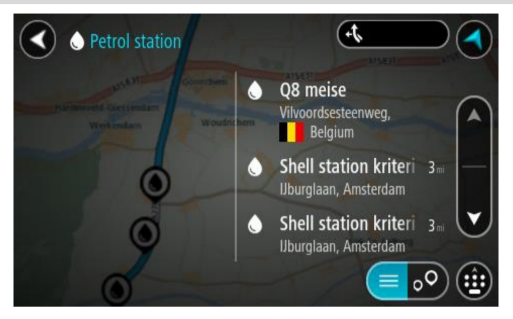


Se um percurso for planejado, o mapa exibirá os postos de gasolina ao longo do percurso. Se um percurso não for planejado, o mapa exibirá postos de gasolina perto de sua localização atual. Você pode alterar a tela para exibir uma lista de postos de gasolina pressionando este botão:

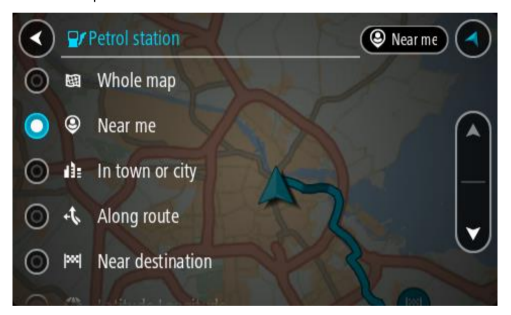


Você pode selecionar um posto de gasolina na lista para localizá-lo no mapa.

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

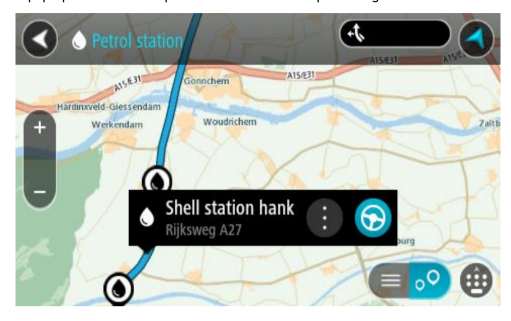


Caso você queira alterar a forma da <u>pesquisa</u>, selecione o botão à direita da caixa de pesquisa. Em seguida, você pode alterar onde a pesquisa é realizada, por exemplo, para pesquisar perto de você ou todo o mapa.



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 <u>percursos alternativos</u> na visualização de mapa.



Evitar bloqueio de estrada

Selecione esse botão para <u>evitar um obstáculo inesperado</u> que esteja bloqueando a via no seu percurso.



Evitar parte do percurso

Selecione esse botão para evitar parte do percurso.



# Evitar Estradas com pedágio e Mais



Selecione este botão para evitar alguns <u>tipos de recursos de percurso</u> que estão em seu percurso planejado atualmente. Eles incluem balsas, estradas com pedágio e estradas não pavimentadas.

Você também pode <u>evitar recursos do percurso</u> usando a barra de percurso.

#### Mostrar instruções



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

As instruções incluem:

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

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

Você também pode selecionar o painel de instruções na vista de orientação para ver as instruções de texto passo a passo.

# Adicionar parada ao percurso



Selecione esse botão para adicionar uma parada ao seu percurso planejado atualmente. Você também pode <u>adicionar uma parada ao seu percurso</u> diretamente no mapa.

# Adicionar aos meus percursos



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

# Salvar alterações no percurso

Se você fizer uma alteração em <u>Meu Percurso</u>, verá este botão. Selecione este botão para salvar as alterações.



# Alterar tipo de percurso



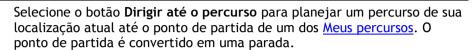
Selecione esse botão para alterar o <u>tipo de percurso</u> usado para planejar o seu percurso. O seu percurso será recalculado usando o novo tipo de percurso.

# Reorganizar paradas



Selecione este botão para ver as listas de paradas de seu percurso atual. Em seguida, é possível alterar a ordem das paradas no percurso.

#### Dirigir até o percurso ou caminho





**Dirigir até o caminho** planeja um percurso até o ponto mais próximo do caminho baseado na sua posição atual.

# Dirigir até o ponto de partida



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 <u>Navegar usando um caminho</u>.

#### Enviar caminho

No menu do Caminho atual, selecione esse botão para exportar o caminho atual como um arquivo GPX e salvá-lo no cartão de memória para compartilhar com outros usuários.

#### Reproduzir visualização do percurso ou do caminho

Selecione esse botão para ver uma visualização do seu percurso ou caminho planejado.



Interromper visualização do percurso ou do caminho Selecione esse botão para interromper a visualização do seu percurso ou caminho planejado.



# 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 desejar evitar parte de um percurso, você pode selecionar uma seção específica de um percurso para evitá-lo.

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



2. Selecione Percurso atual.



3. Selecione Evitar parte do percurso.



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

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

Uma visualização mostra a seção escolhida no mapa.

5. Selecione Evitar.

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

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

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

## Localização de um percurso alternativo

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

Para encontrar um percurso alternativo:

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

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

**Dica**: as informações do TomTom <u>Traffic</u> 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".

# Tipos de percurso

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

Você pode selecionar um dos seguintes tipos de percurso:

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

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

Você pode definir o tipo de percurso padrão no menu Ajustes.

## Evitar recursos em um percurso

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

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

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

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

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

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

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



2. Selecione Percurso atual.



3. Selecione Evitar pedágio e mais.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Como adicionar uma parada ao seu percurso no menu Percurso atual

- 1. No Menu principal, selecione Percurso atual.
- 2. Selecione Adicionar parada ao percurso.

A visualização de mapa é exibida.

- 3. Para selecionar uma parada, siga uma das etapas abaixo:
  - Amplie o zoom no mapa e mantenha pressionado para selecionar um local. No menu pop-up, selecione Adicionar.



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



Seu percurso é recalculado para incluir sua parada.

## Como adicionar uma parada ao percurso usando o mapa

1. Toque no botão de vista para exibir o mapa.

Seu percurso completo é exibido no mapa.

- 2. Amplie o zoom no mapa e mantenha pressionado para selecionar um local.
- 3. Selecione o botão de menu pop-up.
- 4. Selecione Usar no percurso.
- 5. Selecione Adicionar ao percurso atual.



Seu percurso é recalculado para incluir sua parada.

## Como excluir uma parada de seu percurso

1. Na barra de percurso, pressione a parada que você deseja excluir.

O mapa é ampliado na parada e exibe um menu pop-up.

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

2. Selecione Excluir essa parada.

A parada é excluída e seu percurso é recalculado.

#### Ignorar a próxima parada no seu percurso

- 1. No Menu principal, selecione Percurso atual.
- 2. Selecione Ignorar a próxima parada.

A visualização de mapa é exibida. A próxima parada no seu percurso é excluída e ele é recalculado.

## Como reordenar paradas em um percurso

- 1. No Menu principal, selecione Percurso atual.
- 2. Selecione Reordenar Paradas.

A visualização de mapa é exibida com o percurso apagado. O ponto de partida, destino e todas as paradas são exibidas.

3. Selecione as paradas uma a uma na ordem que você deseja percorrê-las.

Os símbolos se tornam uma bandeira quando você seleciona cada parada. A última parada selecionada se torna o seu destino.

Seu percurso é recalculado com as paradas na ordem alterada.

# Meus percursos

### Sobre Meus percursos

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

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

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

Os percursos podem ser criados e salvos em seu TomTom GO ou no MyDrive. Você também pode editar percursos usando o MyDrive.

#### Sobre percursos e caminhos

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

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



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



Dica: caminhos têm uma seta pontilhada!

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

Sobre os arquivos GPX e ITN

#### Arquivos GPS (formato de troca de GPS)

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

#### Uso de arquivos GPX

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

- Use o TomTom MyDrive para visualizar o arquivo do 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 serviço de mapas 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 outras pessoas, exportando-o.

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:

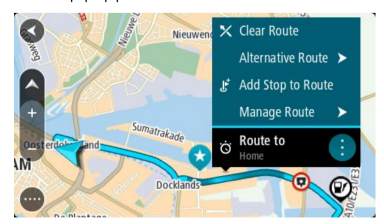
- Você pode importar um arquivo ITN para o seu TomTom GO BASIC para poder viajar pelo mesmo percurso novamente e obter instruções de navegação.
- Use o TomTom MyDrive para visualizar o seu percurso.

### Como salvar um percurso

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

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

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



4. Selecione Gerenciar percurso e Adicionar aos meus percursos.

O nome do percurso é exibido na tela de edição.

- 5. Edite o nome do percurso para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
- 6. Salve o seu percurso na lista Meus percursos.

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

## Como navegar usando um percurso salvo

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

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



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

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



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

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

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

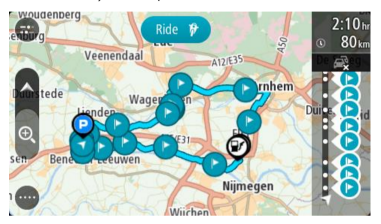
## Navegação para uma parada em um percurso salvo

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

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

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

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

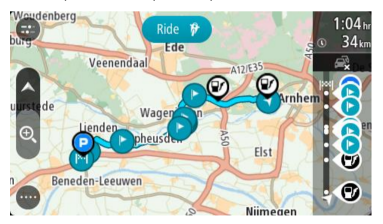


3. Selecione a parada que deseja usar como seu ponto de partida e, então, selecione o botão de menu pop-up para abrir o menu.



4. Selecione Iniciar percurso a partir daqui.

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



5. Selecione Dirigir.

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



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

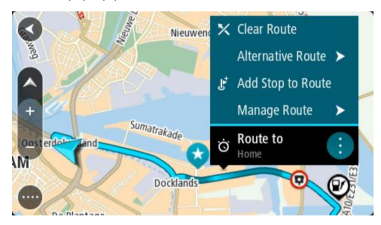
Selecione o ponto de partida do percurso. Quando o menu pop-up for aberto, selecione **Transformar em uma parada**.

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

# Como adicionar uma parada ao percurso salvo usando o mapa

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

- Toque no botão de vista para exibir o mapa.
   Seu percurso completo é exibido no mapa.
- 2. Selecione o percurso.
- 3. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.



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

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

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

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

#### Gravar um caminho

Você pode gravar um caminho enquanto dirige, com ou sem um percurso panejado. Após gravar, você pode então exportar seu caminho, de forma que ele possa ser compartilhado com outras pessoas. Como alternativa, você pode visualizar usando o TomTom MyDrive se estiver conectado ao MyDrive em seu equipamento.

Para gravar um caminho, faça o seguinte:

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

**Nota**: você pode exportar caminhos como arquivos GPX e salvá-los em um cartão de memória para compartilhar com outros.

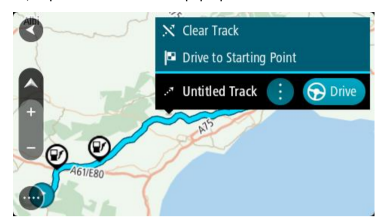
# Navegar usando um caminho

Você pode importar caminhos no seu TomTom GO usando o <u>MyDrive</u>. 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.

Se você selecionar **Dirigir**, em vez de **Dirigir até o ponto de partida**, seu equipamento calcula um percurso de sua posição atual até o ponto mais próximo do caminho. Use esta opção se estiver perto de um caminho e quer continuar ou iniciar no ponto mais próximo.

## Como excluir um percurso ou uma trilha de Meus percursos

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

#### Exportar caminhos para um cartão de memória

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

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

Observação: atualmente, você pode exportar somente caminhos do seu TomTom 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, ou faça o download dos arquivos ITN e GPX no TomTom MyDrive.

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

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

# Map Share

### Sobre o Map Share

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

Existem duas maneiras de informar uma alteração de mapa:

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

Seus relatórios de alterações de mapa são enviados para a TomTom em tempo real quando seu TomTom GO possui uma conexão com internet.

Todas as alterações de mapa são verificadas pela TomTom. Essas alterações verificadas são então disponibilizadas como parte da próxima atualização de mapa, que pode ser obtida ao conectar seu equipamento com a internet e fazer o login em sua conta TomTom.

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

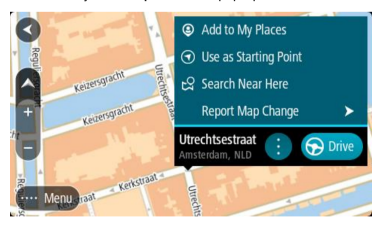
## Como criar um relatório de alteração de mapa

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

Importante: não informe alterações de mapa enquanto dirige.

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

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



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

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



- 5. Siga as instruções do tipo de alteração de mapa escolhido.
- 6. Selecione Relatório.

Seu relatório de alteração de mapa é enviado para a TomTom em tempo real.

**Nota:** todas as alterações de mapa são verificadas pela TomTom. Essas alterações verificadas são então disponibilizadas como parte da próxima atualização de mapa.

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

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

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

Importante: não informe alterações de mapa enquanto dirige.

1. Na visualização de mapa ou na vista de orientação, selecione o símbolo da localização atual ou o painel de velocidade.

O menu rápido é exibido.



2. Selecione Marcar Localização.

A localização marcada é armazenada em Meus locais com a data e hora em que foi salva.

- 3. No menu principal, selecione Meus locais.
- 4. Abra a pasta **Localizações marcadas** e selecione a localização marcada. A localização marcada é exibida no mapa.
- 5. Selecione Comunicar Alteração de Mapa no menu pop-up.

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

**Nota:** se desejar informar uma alteração de mapa de um tipo não mostrado no menu, use o <u>Map Share Reporter</u> em <u>tomtom.com</u>.



- 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 para a TomTom.

## Tipos de alteração de mapa

#### 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:

- 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.

- 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.

- 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.
- Selecione o limite de velocidade correto.
   Caso o limite correto n\u00e3o seja exibido, role para a esquerda/direita pelos limites de velocidade dispon\u00edveis.
- 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.
- Prováveis locais de radares móveis.
- 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:

Locais de pontos críticos do trânsito.

Para obter os serviços TomTom no TomTom GO BASIC, você deve estar conectado à internet.

Importante: o serviço de Radares de velocidade não está disponível em todos os países. Por exemplo, na França, a TomTom oferece um serviço de zona de perigo e na Suíça não é permitido nenhum serviço de radar de velocidade. Na Alemanha, o serviço está disponível mediante solicitação e pode ser ativado ou desativado.

#### Cruzamento em outra área ou país

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

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

#### Radares de velocidade

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

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

**Dica:** na visualização de 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 percurso.

Símbolo exibido no mapa	Símbolo exibido na barra de percurso	Descrição
•	Ġ	Radar de trânsito fixo - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e é fixado em um local.
•	₩ ₩	Radar móvel de velocidade - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e pode ser movido para locais diferentes.
•	<b>*</b> ?	Provável local de radares móveis de velocidade - esse tipo de aviso mostra locais onde radares móveis são usados com frequência.
<b>②</b>	ζĊ	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 radar de velocidade média.
		Ao dirigir em uma área com radar de velocidade média, sua velocidade média será exibida e não sua velocidade atual. A distância até o final da área é exibida na barra de percurso.
•	<b>H</b>	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
(D)	<u> 58</u>	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.
<b>②</b>	Ö	Restrição de trânsito - esse tipo de aviso o adverte sobre estradas restritas.
0	AP	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

Símbolo exibido no mapa	Símbolo exibido na barra de percurso	Descrição
		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 **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. Você pode escolher para ser avisado, avisado apenas se exceder o limite de velocidade ou nunca ser avisado.

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

## Como comunicar um novo radar de velocidade

Se você ultrapassar um novo radar de velocidade sobre o qual não foi alertado, poderá comunicá-lo instantaneamente. O radar de velocidade é salvo em seu equipamento automaticamente e enviado a outros usuários.

**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 das seguintes formas:

### Como usar o painel de velocidade para comunicar um radar de velocidade

1. Selecione o símbolo do radar de velocidade no painel de velocidade na vista de orientação. Você vê uma mensagem agradecendo por comunicar o radar.

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

#### 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.

#### 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.

## 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. Nós coletamos relatórios de muitos usuários para determinar se o aviso de radar deve ser mantido ou removido.

# Como atualizar locais para câmeras e perigos

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

Quando está conectado aos serviços TomTom, seu TomTom GO BASIC 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 TomTom GO automaticamente.

# Zonas de perigo

Sobre zonas de perigo e zonas de perigo

O serviço de Zonas de perigo avisa sobre zonas de perigo ou zonas de perigo em seu percurso quando você está na França.

A partir de 3 de janeiro de 2012 ficou proibido receber alertas sobre a posição de radares de velocidade fixos ou móveis ao dirigir na França. Para estar em conformidade com essa mudança na lei francesa, locais de radares de velocidade não são mais reportados; em vez disso, áreas de perigo são indicadas como zonas de perigo e zonas de perigo.

**Importante**: fora da França, você receberá avisos sobre radares de velocidade. Dentro da França, você receberá avisos sobre zonas de perigo e zonas de perigo. Ao cruzar a fronteira, o tipo de alerta a receber muda.

Uma zona de perigo é uma zona especificada pela lei francesa. Uma zona de risco é uma zona de perigo temporária reportada pelos usuários. O serviço de Zonas de perigo avisa sobre zonas de perigo e zonas de perigo da mesma maneira.

As zonas de perigo e as zonas de perigo podem conter ou não um ou mais radares de velocidade ou diversos perigos de direção:

- Os locais específicos não estão disponíveis e um ícone de zona de perigo é exibido conforme você se aproxima da zona.
- O comprimento mínimo da zona depende do tipo de via e tem 300 m para vias em áreas construídas, 2.000 m (2 km) para vias secundárias e 4.000 m (4 km) para autoestradas.
- A localização de um ou mais radares de velocidade, se houver, pode ser em qualquer lugar da zona.
- Se duas zonas de perigo estiverem muito próximas, os alertas poderão ser emitidos em apenas uma zona.

As informações sobre a localização das zonas são atualizadas continuamente pela TomTom e por outros usuários e são frequentemente enviadas para o seu TomTom GO, para que você sempre tenha as informações mais recentes. Você também pode contribuir, reportando novos locais de zonas de risco.

Para obter os serviços TomTom no TomTom GO, você deve estar conectado à internet.

Nota: Você não pode remover uma zona de perigo ou uma zona de risco.

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

## Cruzamento em outra área ou país

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

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

## Avisos sobre zonas de perigo e zonas de perigo

Os avisos são exibidos 10 segundos antes de chegar a uma zona de perigo ou zona de risco. Os avisos são reproduzidos de diversas maneiras:

- Um símbolo é exibido na barra de percurso em seu percurso no mapa.
- A distância até o início da zona exibida na barra de percurso.
- O limite de velocidade na zona é exibido na barra de percurso.
- Você ouve um som de aviso ao se aproximar do início da zona.
- Ao se aproximar de uma zona ou dirigir em uma zona, 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.
- Ao dirigir em uma zona, sua distância até o final da zona é exibida na barra de percurso.

Sons de aviso são emitidos para esses tipos de zonas:

Símbolo exibido no mapa	Símbolo exibido na barra de percurso	Descrição
0	A	Zona de perigo - esse tipo de aviso só é reproduzido na França. Você é avisado no início e no final da zona de perigo.
0	<b>B</b> o	Zona de risco - esse tipo de aviso só é reproduzido na França. Você é avisado no início e no final da zona de risco.

É possível alterar a forma como recebe avisos sobre zonas de perigo e de risco.

## Alterar a forma como os avisos são emitidos

Para alterar a forma como você é avisado sobre Zonas de perigo, selecione **Sons e avisos** no menu de Ajustes.



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

Para desligar todos os avisos, desligue Zonas de perigo e perigos.

### Como comunicar uma zona de risco

Se você ultrapassar uma nova zona de risco temporária sobre a qual não foi alertado, poderá comunicá-la instantaneamente.

**Nota:** para comunicar uma zona de risco, você deve estar conectado aos serviços TomTom e a sua conta TomTom.

Se uma nova zona de risco temporária é reportada diretamente antes ou depois de uma zona de risco ou perigo existente, a nova zona é adicionada à zona existente. A zona de risco é salva em seu equipamento automaticamente e enviada a outros usuários. Uma zona de risco comunicada permanece no equipamento por três horas.

Se houver relatórios de usuários de Zonas de perigo suficientes para uma nova zona de risco, essa zona poderá se tornar uma zona de perigo e ser disponibilizada para todos os assinantes.

É possível reportar zona de risco das seguintes formas:

#### Como usar o painel de velocidade para reportar uma zona de risco

1. Selecione o símbolo da zona de risco no painel de velocidade na vista de orientação. Você vê uma mensagem agradecendo por reportar a zona.

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

#### Como usar o menu rápido para comunicar uma zona de risco

- 1. Selecione o símbolo de localização atual ou o painel de velocidade na vista de orientação.
- 2. Selecione **Reportar zona de risco** no menu pop-up.

Você vê uma mensagem agradecendo por adicionar a zona de risco.

**Dica**: caso você cometa um erro ao comunicar uma zona de risco, selecione **Cancelar** na mensagem.

## Como usar o menu principal para comunicar uma zona de risco

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



2. Selecione Reportar zona de risco.



Você vê uma mensagem agradecendo por adicionar a zona de risco.

**Dica**: caso você cometa um erro ao comunicar uma zona de risco, selecione **Cancelar** na mensagem.

# Como atualizar locais para zonas de perigo e zonas de perigo

Os locais de zonas de perigo e zonas de perigo podem mudar com frequência. Novas zonas também podem aparecer sem aviso.

Seu TomTom GO BASIC recebe todas as atualizações de zona em tempo real. Não é necessário fazer nada para receber atualizações - elas são enviadas para o TomTom 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 <u>Meus locais</u>, <u>selecionando um local</u> no mapa, procurando um local ou marcando um local.

Você pode carregar listas de PI da comunidade usando o <u>TomTom MyDrive</u> e escolher como exibir os locais do PI no mapa.

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



#### Definir o local da residência e do trabalho

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

Definir a localização de sua residência e trabalho usando Meus locais

1. No menu principal, selecione Meus locais.

2. Selecione Adicionar Casa ou Adicionar Trabalho.

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

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

# Definir localização de residência e trabalho usando o mapa

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

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

3. Salve a localização.

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

#### Como alterar o local de sua residência

Você pode alterar o local da residência das seguintes maneiras.

#### Alterar o local da residência usando os Meus locais

- 1. No menu principal, selecione Meus locais.
- 2. Selecione Residência.

O local de sua residência é exibido no mapa, com um menu pop-up.



- 3. Selecione Editar local.
- 4. Para selecionar um novo local de residência, realize uma das seguintes ações:
  - Amplie o zoom no mapa no local que deseja selecionar. Mantenha pressionado para selecionar o local e selecione o símbolo de local da residência.

 Selecione o botão Procurar e pesquise uma localização. Selecione um local para definir como residência. Selecione Definir Casa.

## Alterar a local da residência usando o mapa

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

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

3. Selecione Adicionar.

O novo local da residência é alterado para a nova localização.

#### Como adicionar um local em Meus locais

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

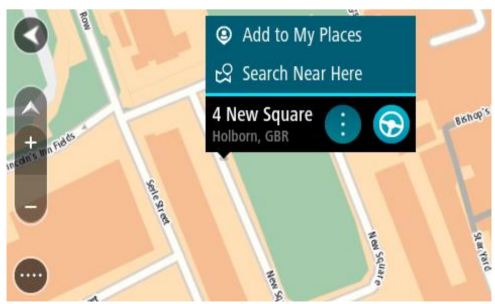


O nome do local aparece na tela de edição.

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

#### Adicionar um local aos Meus locais no mapa

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



3. Selecione o botão de menu pop-up.



4. Selecione Adicionar local.

O nome do local é exibido na tela de edição.

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

O local que você adicionou é exibido com um marcador no mapa.

# Como adicionar um local a Meus locais usando a pesquisa

- 1. Procure um local.
- 2. Selecione o local e selecione Exibir no mapa.
- 3. Quando a visualização de mapa exibir o local, selecione o botão do menu pop-up.



4. Selecione Adicionar local.

O nome do local aparece na tela de edição.

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

# Como adicionar um local a Meus locais com a marcação

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

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

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

- 1. No menu principal, selecione Meus locais.
- 2. Selecione Locais Marcados e escolha seu local na lista.

A localização marcada é exibida no mapa.

3. Selecione Adicionar local no menu pop-up.

O nome do local aparece na tela de edição.

- 4. Edite o nome do local para que você possa reconhecê-lo com facilidade.
- 5. Selecione Adicionar.

#### Como excluir um destino recente de Meus locais

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

## Como excluir um local em Meus locais

1. No menu principal, selecione Meus locais.

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

#### Como usar as listas de PI da comunidade

Você pode encontrar coleções de PIs de comunidades na Internet e usá-las salvando-as em um cartão SD suportado inserido no equipamento. Uma coleção de PI pode conter, por exemplo, locais para acampar ou restaurantes na área para a qual você está viajando, fornecendo uma maneira fácil de selecionar um local sem precisar pesquisar por ele todas as vezes.

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

Seu TomTom GO usa arquivos .OV2 para coleções de PI.

## Como usar um arquivo .OV2 no seu TomTom GO

- 1. Copie o .OV2 em um cartão SD suportado usando um PC.
- Selecione Meus locais no menu principal.
   Sua nova lista de PI é exibida na lista de Locais.
- 3. Selecione sua nova lista de PI.

Sua nova lista de PI é aberta, exibindo todos os pontos de PI da lista.

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



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

## Sempre exibir os locais da sua lista de PI no mapa

- 1. Selecione Aparência no menu de Ajustes.
- 2. Selecione Mostrar listas de PI no mapa.

Você verá uma relação com todas as listas de PI armazenadas no seu TomTom GO.

- 3. Selecione a lista de PI que você deseja exibir sempre no seu mapa.
- 4. Selecione um símbolo para a sua lista de PI.



- 5. Retornar à visualização de mapa.
- Desligue seu TomTom GO completamente e, então, ligue novamente.
   Os locais da sua lista de PI são mostrados no mapa com o símbolo selecionado.

#### Remover os locais da sua lista de PI do mapa

- 1. Selecione Aparência no menu de Ajustes.
- Selecione Mostrar listas de PI no mapa.
   Você verá uma relação com todas as listas de PI armazenadas no seu TomTom GO.
- 3. Selecione a lista de PI que você deseja remover do seu mapa.

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

- 4. Selecione Não mostrar.
- 5. Retornar à visualização de mapa.
- 6. Desligue seu TomTom GO completamente e, então, ligue novamente. Os locais da sua lista de PI foram removidos do mapa.

# Notificações do smartphone

#### Receber SMS ou IM

- 1. Quando alguém lhe enviar um SMS ou IM, você verá o nome da pessoa se ela estiver na sua lista de contatos e o nome do aplicativo usado para o envio, por exemplo, WhatsApp.
- 2. Selecione **Ouvir** para que seu equipamento leia a mensagem para você.
- 3. Ao selecionar a mensagem, você verá as seguintes opções:
  - Responder selecione esse botão para responder usando uma mensagem predefinida como Desculpe, não posso falar agora. (somente celulares com Android.)
  - Ouvir selecione esse botão para que a mensagem seja ouvida.

**Dica**: para descobrir quais aplicativos de mensagem são compatível, acesse: <a href="mailto:tomtom.com/connect">tomtom.com/connect</a>

## Como desativar mensagens

Caso não queira ver notificações de mensagem, você pode desativá-las usando um dos dois métodos abaixo.

#### Desativar mensagens para a sua sessão atual

Esse método desativa as mensagens para a sua sessão atual.

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



2. Selecione esse botão de mensagem no canto inferior direito da tela.



Você verá a mensagem Notificações de mensagem DESLIGADAS.

As mensagens serão desativadas para a sessão atual. Ao desligar seu equipamento ou colocá-lo no modo de suspensão, as notificações de mensagem serão ativadas novamente na sua próxima sessão.

Você também pode selecionar o botão de mensagem novamente para ativar a notificação de mensagem:



## Desativar mensagens permanentemente

Esse método desativa suas mensagens permanentemente até você ativá-las novamente usando Configurações.

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



2. Selecione Ajustes no menu principal e, então, selecione Conexões Bluetooth.



Caso tenha um telefone conectado, você verá a tela Configurações de Bluetooth.

- 3. Selecione o nome do telefone.
- 4. Ative Mensagens do smartphone para ativar ou desativar mensagens.

# **Ajustes**

## **Aparência**

Selecione Ajustes 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.

Mostrar listas de PI no mapa

Selecione <u>Mostrar listas de PI no mapa</u> para escolher quais listas de PI você deseja exibir no mapa.

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

Vista de orientação

Selecione Vista de orientação para alterar as informações exibidas.

Zoom automático

Selecione <u>Zoom automático</u> para alterar a maneira como um cruzamento é exibido enquanto você dirige.

Visualizações para saídas de autoestrada

Selecione <u>Visualizações para saídas de autoestrada</u> para alterar a forma como você vê as saídas de autoestrada ou cruzamentos no seu percurso.

Alternar para visualização de mapa automática

Por padrão, a alteração automática de visualizações fica ativada. Isso significa que, por exemplo, o TomTom GO exibe a visualização de mapa quando um percurso alternativo é sugerido, com várias outras circunstâncias. Além disso, que o TomTom 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.

## 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 aiustar 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 TomTom GO reinicia e aplica a alteração.

## Barra de percurso

Em Barra de percurso, você pode alterar estas configurações:

**Dica**: para descobrir onde os diferentes painéis estão na vista de orientação ou na visualização de mapa, consulte Conteúdo da tela.

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

### Mostrar distância restante

Selecione essa configuração para exibir a distância restante na viagem.

#### Mostrar tempo restante

Selecione essa configuração para exibir o tempo restante da viagem.

#### Alternar entre distância e tempo automaticamente

Selecione essa configuração para alternar continuamente entre a distância e o tempo restante.

# Mostrar informação de chegada para

Selecione essa configuração para mostrar o horário de chegada para o seu destino final ou sua próxima parada.

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

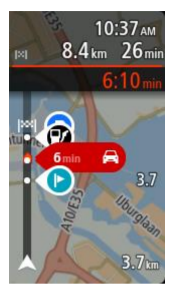
Selecione Mostrar a hora atual para mostrar a hora atual na parte inferior da barra de percurso.

Exibir barra de percurso grande, se possível

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

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

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



## Vista de orientação

Em Vista de orientação, você pode alterar estas configurações:

- Mostrar nome da rua atual
  - Essa configuração exibe o nome da rua em que você está dirigindo.
- Estilo de vista de orientação

Selecione essa configuração para escolher entre versões 3D e 2D da vista de orientação. As exibições de orientação 2D e 3D se movem em sua direção de viagem.

# Zoom automático

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

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

# Visualizações para saídas de autoestrada

Selecione Ajustes no menu principal e selecione Aparência.



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

#### Mostrar mapa e visualização

Uma tela dividida é exibida com a Vista de orientação à esquerda e a orientação de pista à direita.

#### Mostrar apenas a visualização

Somente a orientação de pista é mostrada.

### Desligado

Somente a Vista de orientação é mostrada.

# Planejar percursos

Selecione Ajustes 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 predizer os destinos ao ser reativado, como por exemplo, dirigir para o trabalho de manhã.

Ligue para receber sugestões de destino ou desligue esse recurso se não quiser sugestões de destino.

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

#### Quando um percurso mais rápido estiver disponível

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

- Usar sempre o percurso mais rápido o percurso mais rápido será sempre escolhido para você.
- Pergunte-me para que eu possa escolher será perguntado se você deseja seguir pelo percurso mais rápido. Você pode selecionar manualmente o percurso mais rápido ou <u>selecionar o percur-</u> so dirigindo em sua direção.
- Não me pergunte seu equipamento não encontrará o percurso mais rápido para você.

#### Sempre planejar este tipo de percurso

Os tipos de percurso à escolha são os seguintes:

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

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

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

### Evitar em cada percurso

Você pode optar por evitar balsas e trens cargueiros, estradas com pedágio, pistas "carpool" e estradas não pavimentadas. Defina a forma como o TomTom 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.

# Bluetooth

Selecione Ajustes no Menu principal e, depois, selecione Bluetooth.



Caso você já não tenha emparelhado seu equipamento com um telefone, serão dadas instruções sobre como conectar um telefone.

Caso tenha emparelhado pelo menos um telefone, você verá a tela de configurações de Bluetooth com a seguinte informação:

- Nome do Bluetooth para o seu equipamento
   Por exemplo, Agora visível como TomTom GO 5200.
- O nome do seu telefone

Por exemplo, telefone de Claire.

Dados, Chamadas, Mensagens

Isso mostra o status da conexão do seu telefone e quais recursos seu equipamento está utilizando. Selecione o nome do telefone para escolher quais recursos você deseja usar:

Dados para Traffic e outros servicos

Ative esse recurso para obter o Traffic, atualizações de Radares de Velocidade e MyDrive.

Nota: essa configuração só é mostrada em telefones Smartphone Conectado.

Áudio do telefone

Ative esse recurso para fazer e receber chamadas em modo de viva-voz.

Mensagens do smartphone

Ative esse recurso para responder uma chamada perdida por SMS e para receber SMS ou IMs.

Botão Excluir telefone

Selecione esse botão para desconectar um telefone.

Botão Adicionar telefone

Selecione esse botão para adicionar outro telefone.

# Wi-Fi

Selecione Ajustes no Menu principal e, depois, selecione Wi-Fi.



Você verá uma lista de redes Wi-Fi disponíveis e redes Wi-Fi salvas fora do raio de ação no momento.

Selecione uma rede Wi-Fi para se conectar ou esquecer e para ver as opções avançadas.

### Opções avançadas

Ao selecionar o botão Opções avançadas, é possível alterar diversas configurações, incluindo segurança da rede, proxy e configurações do IP.

### Segurança da rede

Dependendo do tipo de rede Wi-Fi, você pode ver apenas a senha, proxy e configurações do IP. No entanto, uma rede mais segura possui configurações de segurança adicionais como:

- Nome da rede ou SSID.
- Método EAP, por exemplo, PEAP, TLS, TTLs, etc.
- Autenticação em 2 fases, por exemplo, PAP, MSCHAP, etc.
- Certificado CA
- Identificação

**Importante**: essas são opções de segurança de rede Wi-Fi avançadas. Dessa forma, a menos que você entenda totalmente o que está fazendo, não utilize essas opções.

### **Proxy**

Um proxy é um servidor que fica entre o seu computador e um servidor. O servidor proxy intercepta dados e os processa. Ele pode aceitar os dados e enviá-los para o servidor, rejeitá-los ou utilizá-los sem que os mesmos cheguem ao servidor real.

Suas opções de configurações do proxy são Nenhum, Manual e Configuração Automática. Selecionar Manual ou Configuração Automática revelará opções ainda mais avançadas. Então, é melhor não utilizá-las, a menos que você tenha certeza do significado dessas opções.

# Configuração do IP

Você pode escolher receber seu endereço de IP de um servidor DHCP ou defini-lo como estático.

# Atualizações e novos itens

Selecione Ajustes no menu principal.



Um ponto de exclamação vermelho no botão Configurações mostra que <u>atualizações ou novos itens</u> estão disponíveis.

Selecione Atualizações e novos itens.



O botão **Atualizações e novos itens** mostra quantas atualizações e novos itens estão disponíveis para instalação.

A lista de itens inclui os itens adquiridos na loja da web TomTom.

# Mapas

Selecione Ajustes no menu principal e selecione Mapas.



### Selecione outro mapa

Selecione Escolher outro mapa para alterar o mapa sendo utilizado.

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

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

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

**Dica**: seu equipamento informa você, caso exista a possibilidade de ficar sem bateria ao adicionar um mapa.

**Dica**: pressione o botão Ligar/Desligar para desligar a tela e economizar a bateria durante o download de um mapa.

## Adicionar um mapa

Selecione **Adicionar um mapa** para ver uma lista de todos os mapas disponíveis para download. Esses mapas são ordenados por continente.

Selecione o mapa que deseja instalar e, então, toque em Baixar.

Se um cartão de memória formatado para Mapas TomTom for instalado no TomTom GO, será perguntado onde instalar o mapa.

Nota: a indicação de espaço disponível vem do local com mais espaço livre disponível.

Após escolher onde instalar o mapa, o download será iniciado.

## Como excluir um mapa

Selecione Excluir um mapa. Selecione as caixas de seleção ao lado dos mapas a serem excluídos.

Nota: não é possível excluir TODOS os seus mapas.

# Sons e avisos

Selecione Ajustes no menu principal e selecione Sons e avisos.



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

Tipo de aviso

Você pode escolher como deseja ser avisado:

Ouvir

Ouça sons de avisos e avisos falados.

Sons

Ouça apenas sons de aviso.

Somente visual

Nenhum som de aviso é reproduzido.

### **Avisos**

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

### Radares de velocidade e perigos

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

# Configurações adicionais

Engarrafamento à frente

Os avisos de engarrafamento na barra de percurso fazem parte do <u>TomTom Traffic</u>. Você pode optar por nunca ser avisado ou ser sempre avisado ao se aproximar depressa de um engarrafamento.

Ao ultrapassar o limite de velocidade

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

Sons de toque da tela

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

### Vozes

Selecione Ajustes no menu principal e selecione Vozes.



# Como escolher uma voz

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

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

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

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

# Configurações de instruções

Ler o horário de chegada em voz alta

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

Ler instruções antecipadas em voz alta

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

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

### Ouvir números de estradas

Use essa configuração para controlar se os números de estradas são lidos em voz alta como parte das instruções de navegação. Por exemplo, quando números de estradas são lidos em voz alta, você ouve "Vire à esquerda em A100".

- Ler informações sobre placas de estrada em voz alta
- Use essa configuração para controlar se as informações de placas de estradas são lidas em voz alta como parte das instruções de navegação. Por exemplo, "Vire à esquerda em A302 Bridge Street sentido Islington".
- Ouvir nomes de ruas

Use essa configuração para controlar se os nomes de ruas são lidos em voz alta como parte das instruções de navegação. Por exemplo, quando os nomes de rua são lidos em voz alta, você ouve "Vire à esquerda em Graham Road sentido Hackney".

Ouvir nomes de ruas no estrangeiro

Use essa configuração para controlar se os nomes de ruas desconhecidas são lidos em voz alta como parte das instruções de navegação, como "Vire à direita na Champs Élysées". Por exemplo, uma voz artificial em inglês pode ler e pronunciar nomes de ruas francesas, mas talvez a pronúncia não seja totalmente precisa.

# **MyDrive**

O MyDrive Connect permite conectar seu equipamento ao TomTom MyDrive no computador ou celular. Use o MyDrive para fazer o seguinte:

- Selecione um destino no seu computador, tablet ou telefone e envie-o para o seu equipamento.
- Sincronize seus locais e percursos com todos os seus equipamentos.
- Back up dos seus locais.

Dica: para obter mais informações, acesse mydrive.tomtom.com

Selecione Ajustes no Menu principal e, então, selecione MyDrive.



Se o seu equipamento não for um equipamento sempre conectado, você pode conectá-lo à internet das seguintes maneiras:

- Conectar à internet do seu telefone usando o Bluetooth
- Conectar com uma rede Wi-Fi
- Conectar usando o MyDrive Connect

Caso já esteja conectado à internet, será solicitado que você faça o login em sua conta TomTom.

Caso já esteja logado e queira interromper a sincronização do seu equipamento com o MyDrive, você verá um botão **Parar sincronização**.

Dica: fazer o login no MyDrive também deixa você pronto para usar Atualizações e novos itens.

# Idioma e unidades

Selecione Ajustes 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 TomTom 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. Se desejar que as unidades sejam definidas como as utilizadas na localização atual, selecione **Automático**.

## Hora e data

A data e a hora são definidas automaticamente por relógios de satélite, porém é possível alterar o formato da data e da hora usando essas configurações.

# Sistema

Selecione Ajustes no menu principal, selecione Sistema.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

### Sobre

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

Algumas das informações mostradas aqui incluem:

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

# Escolher um modo de pesquisa

Os dois tipos seguintes de pesquisa estão disponíveis:

# Pesquisa rápida

Comece a digitar seu destino, local ou PI para ver imediatamente uma lista de nomes de ruas, locais e PIs correspondentes.

### Pesquisa passo a passo

Encontre seu destino facilmente. Para um endereço, informe a cidade, depois a rua e, por último, o número da casa. Para um PI, insira onde você deseja pesquisar e, depois, digite o PI que deseja procurar.

Ambos os tipos de pesquisa fornecem o mesmo resultado. Então, escolha o tipo de pesquisa mais fácil de utilizar na sua opinião.

#### Formatar cartão de memória

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

## Reiniciar o equipamento

Selecione essa configuração para excluir todos os locais e configurações salvos e restaurar as configurações padrão de fábrica do TomTom GO BASIC. Isso inclui idioma, configurações de voz, configurações de aviso e tema. A agenda de contatos do seu telefone também será excluída.

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

# Configurações da bateria

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

#### 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

Caso concorde, você pode usar os seguintes recursos, caso estes sejam compatíveis com o seu equipamento:

**TomTom MyDrive** 

Trânsito

Baixar localizações de radares de velocidade

Pesquisa rápida

Enviar relatórios de radares de velocidade

# Manter histórico de viagens neste equipamento para recursos opcionais

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

# Ajuda

Selecione Ajuda no menu principal ou no menu de Configurações.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- Nome e modelo do equipamento
- Sobre

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

Algumas das informações mostradas aqui incluem:

- Suas assinaturas de serviços selecione um serviço para ver o tempo restante da sua assinatura antes de expirar.
- Número de série.
- Mapas instalados.
- Espaço de memória disponível.
- Status do GPRS para equipamentos sempre conectados.
- Informações jurídicas e de privacidade

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

Onde obter mais ajuda

Acesse tomtom.com/getstarted para ver vídeos, FAQs e mais.

# **Opiniões**

Se você gosta de usar o seu TomTom GO, por que não escrever uma análise na sua loja on-line favorita? Você ajudará outros condutores a fazer a melhor escolha e poderemos aprender com o seu feedback.

# Como obter ajuda

# **Ajuda**

Selecione Ajuda no menu principal ou no menu de Configurações.



Nessa tela, você pode alterar estas configurações:

- Nome e modelo do equipamento
- Sobre

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

Algumas das informações mostradas agui incluem:

- Suas assinaturas de serviços selecione um serviço para ver o tempo restante da sua assinatura antes de expirar.
- Número de série.
- Mapas instalados.
- Espaço de memória disponível.
- Status do GPRS para equipamentos sempre conectados.
- Informações jurídicas e de privacidade

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

Onde obter mais ajuda

Acesse tomtom.com/getstarted para ver vídeos, FAQs e mais.

# **Opiniões**

Se você gosta de usar o seu TomTom GO, por que não escrever uma análise na sua loja on-line favorita? Você ajudará outros condutores a fazer a melhor escolha e poderemos aprender com o seu feedback.

# 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 TomTom 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 TomTom GO, por exemplo, ICASA.

# Uso do MyDrive Connect

# Sobre o MyDrive Connect

A maneira mais rápida e fácil de manter seu TomTom GO atualizado é usar uma conexão Wi-Fi.

Caso não seja possível se conectar à internet usando o Wi-Fi ou se preferir usar um método diferente, é possível se conectar à internet usando uma conexão USB com um computador. Para conectar o TomTom GO à internet, o MyDrive Connect deve estar instalado no computador.

Nota: você não pode usar o MyDrive Connect para gerenciar seu equipamento.

# Configurar o MyDrive Connect

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

Em seu computador, abra um navegador de web e acesse tomtom.com/mydrive-connect.

- 1. Clique em Download para Mac ou Download para Windows.
- 2. Salve o arquivo baixado.
- 3. Clique duas vezes para abrir o arquivo baixado.
- 4. Siga as instruções na tela para instalar o MyDrive Connect.
- 5. Escolha suas configurações para inicialização automática e atualizações.
- 6. Clique em OK.

Agora você pode acessar o MyDrive Connect a partir da área de notificação de sua área de trabalho.



O MyDrive Connect é iniciado automaticamente ao conectar o TomTom GO ao seu computador.

# Conectar-se à internet usando o MyDrive Connect

Caso não seja possível conectar-se à internet usando o Wi-Fi, você pode instalar atualizações e novos itens usando uma conexão USB com um computador.

Enquanto conectado, você pode também Sincronizar usando o TomTom MyDrive.

Para conectar-se à internet usando o USB, faça o seguinte:

- 1. Certifique-se de que o MyDrive Connect esteja instalado no seu computador.
- 2. Certifique-se de que o seu computador tenha uma conexão com internet funcionando.
- Conecte seu TomTom GO ao computador usando o cabo USB fornecido e ligue o TomTom GO.
   O MyDrive Connect é iniciado automaticamente e compartilha a internet do computador com o seu equipamento.

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

Nota: não é possível usar o suporte para conectar o TomTom 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.

4. Instale as atualizações e novos itens no TomTom GO.

# 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:

- No próprio equipamento, durante o primeiro uso, ou selecionando o botão MyDrive.
- Selecionando o botão Criar Conta em tomtom.com.
- Selecionando o botão verde MyTomTom em tomtom.com.
- Indo para tomtom.com/getstarted.

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

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

# Suplemento

## Avisos e Notificações de Segurança Importantes

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

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



### Mensagens de segurança

### Importante! Leia antes de usar!

Deixar de seguir ou seguir apenas parcialmente esses avisos e instruções pode resultar em morte ou ferimentos graves. Deixar de configurar, usar e cuidar desse equipamento da maneira adequada pode aumentar o risco de ferimentos graves ou morte, ou danos ao equipamento.

### Aviso para usar com cuidado

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

# Aviso para veículos comerciais/com excesso de tamanho

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

# Montagem correta

Não monte o equipamento de maneira que possa obstruir sua visão da estrada ou sua habilidade de controlar o veículo. Não coloque o equipamento em uma área que possa obstruir a ativação de um airbag ou qualquer outro recurso de segurança do seu veículo.

### 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.

### Cuidados com o equipamento

- 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.

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

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

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

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

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 <u>tomtom.com</u> para obter mais informações sobre estas opções de montagem.

# Classificação: DC5V, 1,2 A

# Como a TomTom usa suas informações

É possível encontrar informações sobre o uso de informações pessoais em tomtom.com/privacy.

### Informações sobre o meio ambiente e a bateria

### Seu equipamento

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

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

# Temperatura operacional

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

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

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

### Bateria do equipamento (Não substituível)

Este produto contém uma bateria de íon de lítio.

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

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

Não tente substituir ou remover a bateria por conta própria, a menos que o manual do usuário indique de forma clara que a bateria pode ser substituída pelo usuário. Para o TomTom GO BASIC, um profissional qualificado deve remover a bateria.

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

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

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

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

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

#### Descarte da bateria

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.



### Descarte de resíduos eletrônicos WEEE

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



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

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

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

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

## Informações para o usuário referentes à FCC



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

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

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

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

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

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

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

# **Importante**

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

ID da FCC: S4L4BA53, S4L4BA63 IC: 5767A-4BA53, 5767A-4BA63

## Declaração sobre exposição à radiação por RF da FCC

Os transmissores neste equipamento não devem ser colocados ou operados com qualquer outra antena ou transmissor.

# Déclaration d'exposition aux rayonnements à fréquence radio définie par la FCC

Les émetteurs contenus dans cet appareil ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.

### Seleção de Código do País FCC

O recurso de Seleção de Código do País está desabilitado para produtos comercializados nos EUA ou no Canadá. De acordo com as normas do FCC, todos os produtos Wi-Fi comercializados nos EUA devem ser fixados somente a canais de operação dos EUA.

# Localização das informações FCC ID e IC ID no seu equipamento

O FCC ID e IC ID podem ser encontrados na parte inferior do seu equipamento.

# 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 20cm (8 polegadas) durante a operação normal.

# Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux frèquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

### Informações sobre emissões para o Canadá

Este equipamento está em conformidade com os padrões RSS de isenção de licença do Canadá. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Pode ser que este equipamento n\u00e3o cause interfer\u00e9ncia.
- Este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que possa causar operação indesejada.

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

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

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

O equipamento é certificado de acordo com os requisitos da RSS-247 para 2,4 GHz.

#### Informations relatives aux émissions au Canada

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas creér d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésiable.

Son utilisation est autorisée dans la mesure où l'appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux règlements canadiens ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

La fonction de sélection du code de pays est désactivée pour les produits distribués aux États-Unis ou au Canada.

L'équipement est certifié conforme aux exigences de la norme RSS-247 pour le 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) n\u00e3o devem ser colocados ou operados com qualquer outra antena ou transmissor.
- Os usuários finais devem seguir as instruções de operação específicas para atender à conformidade de exposição à RF. Para estar em conformidade com os requisitos de exposição à IC RF, siga as instruções de operação conforme descrito neste manual.

# **REMARQUE IMPORTANTE**

Déclaration d'exposition aux rayonnements IC:

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la norme IC RSS-102 pour un environnement non contrôlé.
- Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.

 Les utilisateurs finaux doivent respecter les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire les normes d'exposition aux fréquences radio. Pour respecter les exigences en matière de conformité de l'exposition aux fréquences radio IC, veuillez suivre les instructions d'utilisation décrites dans ce manuel.

## Informação adicional

### 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 tethering 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.

### Parte responsável na América do Norte

TomTom, Inc., 2400 District Avenue, Burlington, MA 01803, Tel.: 866 486-6866 opção 1 (1-866-4-TomTom)

# Termos e Condições: Garantia Limitada e EULA

Nossos termos e condições, incluindo a garantia limitada e os termos da licença do usuário final, aplicam-se a este produto. Acesse <a href="mailto:tom/legal">tomtom.com/legal</a>.

### Este documento

Este documento foi preparado com muito cuidado. O desenvolvimento constante do produto significa que algumas informações podem não estar atualizadas. As informações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. A TomTom não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais ou por omissões deste manual, nem por danos incidentais ou consequenciais resultantes do desempenho ou da utilização deste material. Este documento não pode ser copiado sem o consentimento prévio por escrito da TomTom N.V.

### Números de modelo

TomTom GO BASIC: 4BA53, 4BA63

# Acessórios fornecidos com esse equipamento

- Suporte magnético
- Carregador de carro com receptor de trânsito TMC, se aplicável para o seu país
- Cabo USB
- Guia Rápido do Usuário

# Avisos de copyright

© 1992 - 2018 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.

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, visite tomtom.com/gpl ou entre em contato com sua equipe de suporte a clientes TomTom local em tomtom.com/support. Sob solicitação, nós enviaremos um CD com o código-fonte correspondente.



A marca **Bluetooth**® e os logotipos são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e o uso de tais marcas pela TomTom é feito sob licença. Outras marcas registradas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

Wi-Fi® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance®.

iPhone, Mac e Siri são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países.

Google Now, Google Earth e Android são marcas registradas da Google LLC.



O logotipo microSD é marca registrada da SD-3C, LLC.