



Garmin DriveAssist™ 50



Manual do Utilizador

© 2015 Garmin Ltd. ou as suas subsidiárias

Todos os direitos reservados. Ao abrigo das leis de direitos de autor, este manual não pode ser copiado, parcial ou integralmente, sem autorização por escrito da Garmin. A Garmin reserva-se o direito de alterar ou melhorar os seus produtos e de efectuar alterações no conteúdo deste manual, não sendo obrigada a notificar quaisquer indivíduos ou organizações das mesmas. Visite www.garmin.com para obter as actualizações mais recentes, assim como informações adicionais sobre a utilização deste produto.

Garmin® e o logótipo Garmin são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias, registadas nos EUA e noutros países. Estas marcas comerciais não podem ser utilizadas sem a autorização expressa da Garmin.

Garmin babyCam™, Garmin Connect™, Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™ e myTrends™ são marcas registadas da Garmin Ltd. ou das respetivas subsidiárias. Estas marcas comerciais não podem ser utilizadas sem a autorização expressa da Garmin.

Android™ é uma marca registada da Google Inc. Apple® e Mac® são marcas registadas da Apple Inc. registadas nos EUA e noutros países. A marca nominativa e os logótipos Bluetooth® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc., sendo utilizadas pela Garmin sob licença. Foursquare® é uma marca comercial da Foursquare Labs, Inc. nos E.U.A. e noutros países. microSD™ e o logótipo microSDHC são marcas comerciais da SD-3C, LLC. Windows®, Windows Vista® e Windows XP® são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation, nos Estados Unidos da América e noutros países.

Índice

Como começar	1	Elementos a evitar personalizados	9
Atualizações de produtos	1	Navegar em todo-o-terreno	9
Atualização de mapas e de software com Garmin Express	1	Procurar e guardar posições	9
Descrição geral do dispositivo Garmin DriveAssist	1	Encontrar uma posição através da barra de pesquisa	9
Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier	2	Ver resultados de pesquisa no mapa	10
Ligar o dispositivo à alimentação do veículo	2	Mudar a área de pesquisa	10
Ligar e desligar o dispositivo	2	Pontos de interesse	10
Adquirir sinais GPS	2	Encontrar uma posição por categoria	10
Ícones da barra de estado	2	Procurar dentro de uma categoria	10
Utilizar os botões no ecrã	2	Navegar para pontos de interesse num local	10
Ajustar o volume	3	Foursquare	10
Ativar Volume automático	3	Ferramentas de pesquisa	11
Utilizar o Misturador de áudio	3	Encontrar um endereço	11
Ajustar o brilho do ecrã	3	Encontrar um cruzamento	11
Câmara para o tablier	3	Procurar uma cidade	11
Alinhar a câmara	3	Encontrar uma posição através das coordenadas	11
Gravação da câmara para o tablier	3	Visualizar posições recentemente encontradas	11
Guardar uma gravação de vídeo	3	Limpar a lista de posições recentemente encontradas	11
Tirar uma fotografia	3	Encontrar o seu último local de estacionamento	11
Iniciar ou parar a gravação da câmara para o tablier	3	Ver as informações da posição atual	11
Ver vídeos e fotografias	3	Encontrar serviços de emergência e postos de combustível	11
Vídeos e fotografias no seu computador	3	Obter indicações para a sua Posição atual	11
Eliminar uma fotografia ou vídeo	3	Adicionar um atalho	11
Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas	4	Remover um atalho	11
Ativar ou desativar os alertas sonoros ao condutor	4	Guardar posições	11
Radares de semáforos e de velocidade	4	Guardar uma posição	11
Sistema avançado de assistência à condução	4	Guardar a sua posição atual	12
Ativar ou desativar as funcionalidades avançadas de assistência à condução	4	Editar uma posição guardada	12
Alerta para avançar	4	Atribuir categorias a uma posição guardada	12
Sistema de aviso de colisão frontal	5	Eliminar uma posição guardada	12
Sistema de aviso de saída de faixa	5	Utilizar o mapa	12
Navegar até ao seu destino	5	Ferramentas do mapa	12
Rotas	5	Ver uma ferramenta de mapa	12
Iniciar uma rota	6	Ativar ferramentas do mapa	12
Iniciar uma rota utilizando o mapa	6	Localizações próximas	12
Ir para casa	6	Visualizar as próximas localizações	13
A sua rota no mapa	6	Personalizar as categorias próximas	13
Orientações ativas de mudança de faixa	6	Informações de Viagem	13
Visualizar curvas e indicações	6	Ver dados de viagem no mapa	13
Ver a rota completa no mapa	6	Visualizar a página Informações de viagem	13
Chegada ao destino com assistência Garmin Real Vision™	7	Ver o registo de viagem	13
Adicionar uma posição à sua rota	7	Repór a informação de viagem	13
Moldar a sua rota	7	Ver trânsito próximo	13
Fazer um desvio	7	Ver trânsito no mapa	13
Parar a rota	7	Procurar incidentes de trânsito	13
Alterar o modo de cálculo da rota	7	Personalizar o Mapa	13
Planificador de viagem	7	Personalizar as Camadas do Mapa	13
Planear uma viagem	7	Mudar o campo de dados do mapa	13
Navegar até uma viagem guardada	8	Alterar a perspetiva do mapa	13
Otimizar a ordem dos destinos numa viagem	8	Dados de trânsito	14
Editar e reordenar posições numa viagem	8	Receber dados de trânsito através de um recetor de trânsito ..	14
Editar e guardar a sua rota ativa	8	Receber dados de trânsito através do Smartphone Link	14
Alterar as opções de rota para uma viagem	8	Acerca das subscrições de trânsito	14
Calendarizar uma viagem	8	Ver subscrições de trânsito	14
Utilizar sugestões de rotas	8	Adicionar uma subscrição	14
Evitar atrasos, portagens e áreas	8	Ativar trânsito	14
Evitar atrasos de trânsito na sua rota	8	Comandos de voz	14
Evitar estradas com portagens	8	Definir a frase de ativação	14
Evitar vinhetas de portagem	8	Ativar os Comandos de voz	14
Evitar características da estrada	9	Dicas para utilizar os Comandos de voz	14
Evitar zonas ambientais	9	Iniciar uma rota através dos Comandos de voz	15
		Guardar uma gravação de vídeo utilizando o comando de voz	15
		Instruções sem som	15

Controlo por voz	15	Definições de idioma e teclado	21
Configurar o Controlo por voz	15	Definições de alertas de proximidade	21
Utilizar o Controlo por voz	15	Definições do dispositivo e privacidade	21
Dicas para utilizar o Controlo por voz	15	Repór as definições	21
Funcionalidades com ligação Bluetooth	15	Informação sobre o dispositivo	21
Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link	15	Especificações	21
Ícones de estado da funcionalidade Bluetooth	16	Cabos de alimentação	21
Configurar as funcionalidades Bluetooth no dispositivo Apple	16	Carregar o dispositivo	21
Ligar-se à aplicação Smartphone Link no dispositivo Apple	16	Manutenção do dispositivo	21
Desativar as chamadas em modo de mãos-livres no dispositivo Apple	16	Cuidados a ter com o dispositivo	21
Desativar os dados e notificações inteligentes do Smartphone Link num dispositivo Apple	16	Limpar a lente da câmara	22
Configurar as funcionalidades Bluetooth num smartphone Android™	16	Limpar a parte exterior	22
Ligar-se à aplicação Smartphone Link num smartphone Android	16	Limpar o ecrã tátil	22
Desativar as funcionalidades Bluetooth no smartphone Android	16	Evitar o roubo	22
Smartphone Link	17	Reiniciar o dispositivo	22
Transferir o Smartphone Link	17	Remover o dispositivo, suporte e ventosa	22
Enviar uma posição do telefone para o dispositivo	17	Remover o dispositivo do suporte	22
Serviços Garmin Live	17	Remover o suporte da ventosa	22
Subscrever os Serviços Garmin Live	17	Remover a ventosa do para-brisas	22
Notificações inteligentes	17	Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo	22
Receber notificações	17	Resolução de problemas	22
Visualizar a lista de notificações	18	As minhas gravações de vídeo estão desfocadas	22
Chamada em mãos-livres	18	As minhas gravações de vídeo estão intermitentes ou incompletas	22
Efetuar uma chamada	18	Como aumento a vida útil do cartão de memória da minha câmara?	22
Receber uma chamada	18	A ventosa não fixa no para-brisas	23
Utilizar o Histórico de chamadas	18	O meu dispositivo não adquire sinais de satélite	23
Utilizar opções durante chamadas	18	O dispositivo não carrega no meu veículo	23
Guardar o número de telefone de casa	18	A bateria não fica carregada por muito tempo	23
Desligar um dispositivo Bluetooth	18	O meu dispositivo não aparece como unidade amovível no meu computador	23
Eliminar um telefone emparelhado	18	O meu dispositivo não aparece como dispositivo portátil no meu computador	23
Utilizar as Apps	18	O meu dispositivo não aparece como dispositivo portátil nem como volume ou unidade amovível no computador	23
Visualizar ficheiros de ajuda	18	O meu telefone não se liga ao dispositivo	23
Procurar tópicos de ajuda	18	Anexo	23
Ver a previsão meteorológica	18	Instalar um cartão de memória para mapas e dados	23
Ver o tempo próximo de uma cidade diferente	18	Gestão de dados	23
Ver o radar meteorológico	19	Acerca dos cartões de memória	24
Ver alertas meteorológicos	19	Ligar o dispositivo ao computador	24
Verificar condições da estrada	19	Transferir dados a partir do computador	24
Câmaras de trânsito photoLive	19	Visualizar o estado do sinal GPS	24
Guardar uma câmara de trânsito	19	Adquirir mapas adicionais	24
Ver uma câmara de trânsito em tempo real	19	Adquirir acessórios	24
Ver rotas e destinos anteriores	19	Índice Remissivo	25
Personalizar o dispositivo	19		
Definições de mapa e veículo	19		
Ativar mapas	19		
Definições de navegação	19		
Definições de modo de cálculo	20		
Definir uma posição simulada	20		
Definições da câmara	20		
Definições da Câmara de Marcha-Atrás	20		
Definições babyCam	20		
Definições Bluetooth	20		
A desativar Bluetooth	20		
Definições do ecrã	20		
Definições de trânsito	21		
Definições de unidades e hora	21		
Acertar a hora	21		

Como começar

⚠ ATENÇÃO

Consulte no guia *Informações importantes de segurança e do produto*, na embalagem, os avisos relativos ao produto e outras informações importantes.

- Instale o cartão de memória da câmara (*Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier, página 2*).
- Atualize os mapas e o software no seu dispositivo (*Atualização de mapas e de software com Garmin Express, página 1*).
- Monte o dispositivo no veículo e ligue-o à alimentação (*Ligar o dispositivo à alimentação do veículo, página 2*).
- Alinhe a câmara para o tablier (*Alinhar a câmara, página 3*).
- Adquirir sinais de GPS (*Adquirir sinais GPS, página 2*).
- Ajuste o volume (*Ajustar o volume, página 3*) e o brilho do ecrã (*Ajustar o brilho do ecrã, página 3*).
- Navegue até ao seu destino (*Iniciar uma rota, página 6*).

Atualizações de produtos

No computador, instale Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

Isto proporciona um acesso mais fácil dos dispositivos Garmin® a estes serviços:

- Atualizações de software
- Atualizações de mapas
- Registo do produto

Atualização de mapas e de software com Garmin Express

Pode utilizar o software Garmin Express para transferir e instalar as mais recentes atualizações de mapas e software no seu dispositivo. As atualizações de mapas fornecem os mais recentes dados de mapas disponíveis para garantirem que o seu dispositivo continua a calcular rotas precisas e eficientes para os seus destinos. A aplicação Garmin Express está disponível para computadores Windows® e Mac®.

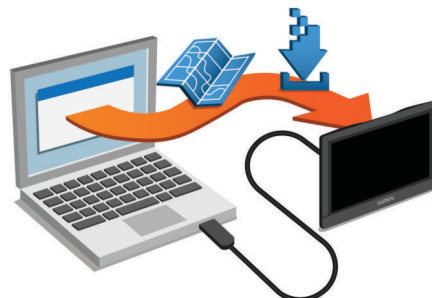
- 1 No seu computador, acesse a www.garmin.com/express.



- 2 Selecione uma opção:
 - Para instalar num computador Windows, selecione **Transferir para Windows**.
 - Para instalar num computador Mac, selecione **Transferir para Mac**.
- 3 Abra o ficheiro transferido e siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a instalação.
- 4 Inicie o Garmin Express.
- 5 Ligue o seu dispositivo Garmin ao computador utilizando um cabo USB.



- 6 Clique em **Adicionar um dispositivo**.
O software do Garmin Express deteta o seu dispositivo.
- 7 Clique em **Adicionar dispositivo**.
- 8 Siga as instruções no ecrã para adicionar o dispositivo ao software Garmin Express.
Quando a configuração estiver terminada, o software Garmin Express procura atualizações de mapas e software para o dispositivo.
- 9 Selecione uma opção:
 - Para instalar todas as atualizações disponíveis, clique em **Instalar tudo**.
 - Para instalar uma única atualização, clique em **Ver detalhes** e selecione uma atualização.



O software do Garmin Express transfere e instala as atualizações no seu dispositivo. As atualizações de mapas são muito grandes e este processo poderá demorar bastante tempo em ligações à Internet mais lentas.

Descrição geral do dispositivo Garmin DriveAssist



①	Tecla de alimentação
②	Porta USB de alimentação e dados
③	Ranhura para cartões de memória da câmara

④	Microfone para comandos de voz ou chamadas em modo mãos-livres
⑤	Ranhura para cartão de memória de mapas e dados

Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier

Antes de o dispositivo poder gravar vídeo a partir da câmara para o tablier integrada, é necessário instalar um cartão de memória na câmara. A câmara requer um cartão de memória microSD™ de 4 a 64 GB com uma classificação de velocidade de classe 10 ou superior. Pode utilizar o cartão de memória incluído ou adquirir um cartão de memória compatível num fornecedor de produtos eletrónicos.

- 1 Introduza um cartão de memória ① na ranhura para cartões da câmara ②.

NOTA: se instalar o cartão de memória na ranhura incorreta, a câmara não grava vídeo.



- 2 Pressione-o até ouvir um estalido.

Ligar o dispositivo à alimentação do veículo

⚠ ATENÇÃO

Este produto contém uma pilha de íons de lítio. Para prevenir a possibilidade de ferimentos pessoais ou a danificação do produto causados pela exposição da pilha a calor extremo, guarde o dispositivo num local afastado da exposição solar direta.

Antes de utilizar o dispositivo com a bateria, deve carregá-lo.

- 1 Ligue o cabo de alimentação para veículo ① à porta USB no dispositivo.



- 2 Pressione o suporte ② contra a ventosa ③ até encaixar no lugar.
- 3 Pressione a ventosa contra o para-brisas e empurre a patilha da ventosa ④ para trás, em direção ao para-brisas.
- 4 Coloque a patilha no topo do suporte, na ranhura que está na parte de trás do dispositivo.
- 5 Pressione a parte inferior do suporte contra o dispositivo até ouvir um estalido.
- 6 Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação para veículo a uma tomada de alimentação do veículo.

Ligar e desligar o dispositivo

- Para ligar o dispositivo, prima a tecla de alimentação ou ligue o dispositivo à alimentação.
- Para colocar o dispositivo em modo de poupança de energia, prima a tecla de alimentação com o dispositivo ligado.

Em modo de poupança de energia, o ecrã está desligado e o dispositivo utiliza muito pouca energia, mas pode ativar-se instantaneamente para utilização.

Dica: pode carregar o dispositivo mais rapidamente colocando-o no modo de poupança de energia enquanto carrega a bateria.

- Para desligar o dispositivo por completo, mantenha a tecla de alimentação premida até aparecer uma mensagem no ecrã e selecione **Desligar**.

A mensagem é apresentada depois de cinco segundos. Se soltar a tecla de alimentação antes de ser apresentada a mensagem, o dispositivo entra em modo de poupança de energia.

Adquirir sinais GPS

Quando liga o dispositivo de navegação, o recetor de GPS tem de recolher dados de satélite e determinar a sua posição atual. na barra de estado indica a força do sinal de satélite. O tempo necessário para adquirir sinais de satélite varia com base em vários fatores, incluindo a distância a que se encontra da posição onde utilizou o seu dispositivo de navegação pela última vez, se tem uma visão desimpedida do céu e há quanto tempo utilizou o dispositivo de navegação pela última vez. Da primeira vez que liga o dispositivo de navegação, pode demorar vários minutos a adquirir sinais de satélite.

- 1 Ligue o dispositivo.
- 2 Aguarde enquanto o dispositivo localiza satélites.
- 3 Se necessário, dirija-se para uma área aberta, afastada de edifícios altos e árvores.

Quando fica verde, o dispositivo adquiriu sinais de satélite e está pronto para navegação.

Ícones da barra de estado

A barra de estado está situada na parte superior do menu principal. Os ícones da barra de estado apresentam informações sobre funcionalidades do dispositivo. Pode selecionar alguns ícones para alterar as definições ou visualizar informações adicionais.

	Estado do sinal de GPS. Mantenha premido para consultar a precisão do GPS e as informações de satélite adquiridas (Visualizar o estado do sinal GPS , página 24).
	Estado da tecnologia Bluetooth®. Selecione para ver as definições de Bluetooth (Definições Bluetooth , página 20).
	Ligado a chamadas em modo mãos-livres. Selecione para fazer uma chamada telefónica (Chamada em mãos-livres , página 18).
	Hora atual. Selecione para definir a hora (Acertar a hora , página 21).
	Nível de carga da bateria.
	Ligado à aplicação Smartphone Link. Selecione para ver o dispositivo ligado e as informações de subscrição (Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link , página 15).
	Temperatura. Selecione para consultar a previsão meteorológica (Ver a previsão meteorológica , página 18).
	Estado de gravação da câmara para o tablier. Selecione para ver as imagens de vídeo da câmara para o tablier (Câmara para o tablier , página 3).

Utilizar os botões no ecrã

Os botões no ecrã permitem-lhe navegar pelas páginas, menus e opções de menu no dispositivo.

- Selecione para regressar ao ecrã do menu anterior.
- Mantenha premido para voltar rapidamente ao menu principal.
- Selecione ou para percorrer listas ou menus.
- Mantenha premido ou para percorrer as opções mais rapidamente.
- Selecione para ver um menu de contexto do ecrã atual.

Ajustar o volume

- 1 Selecione **Volume**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Utilize a barra para ajustar o volume.
 - Selecione para silenciar o dispositivo.
 - Selecione para ver mais opções.

Ativar Volume automático

É possível aumentar ou reduzir o volume do dispositivo automaticamente, com base no nível de ruído de fundo.

- 1 Selecione **Volume** > .
- 2 Selecione **Volume automático**.

Utilizar o Misturador de áudio

Pode utilizar o misturador de áudio para definir os níveis de volume de diferentes tipos de áudio, como indicações de navegação ou chamadas telefónicas. O nível para cada tipo de áudio corresponde a uma percentagem do volume principal.

- 1 Selecione **Volume**.
- 2 Selecione > **Misturador de áudio**.
- 3 Utilize os cursores para ajustar o volume de cada tipo de áudio.

Ajustar o brilho do ecrã

- 1 Selecione **Definições** > **Ecrã** > **Brilho**.
- 2 Utilize a barra para ajustar o brilho.

Câmara para o tablier

Alinhar a câmara

ATENÇÃO

Não tente alinhar a câmara enquanto conduz.

Deve alinhar a câmara para o tablier sempre que montar ou reposicionar o dispositivo. As funcionalidades de assistência à condução avançada podem não ter o desempenho adequado se a câmara não estiver alinhada.

- 1 Selecione **Definições** > **Câmara** > > **Alinhamento**.
- 2 Incline o dispositivo e rode a câmara para a direita ou para a esquerda para a alinhar.

As miras deverão apontar para a frente e a linha do horizonte deve estar centrada entre a parte superior e inferior do ecrã.

Gravação da câmara para o tablier

AVISO

Restrições legais

Em determinadas jurisdições, pode ser considerada uma invasão dos direitos de privacidade tirar ou exibir em público fotografias ou vídeos de pessoas ou dos respetivos veículos com este produto. É da sua responsabilidade conhecer e respeitar as leis e os direitos aplicáveis à privacidade na sua jurisdição.

Antes de poder gravar vídeo, tem de instalar um cartão de memória na câmara ([Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier](#), página 2).

Por predefinição, o dispositivo começa imediatamente a gravar vídeo quando é ligado. Continua a gravar, substituindo o vídeo mais antigo não gravado, até ser desligado. Durante a gravação, o LED apresenta a cor vermelho sólido.

Guardar uma gravação de vídeo

Por predefinição, o dispositivo utiliza um sensor para detetar possíveis colisões acidentais e grava filmagens de vídeo antes, durante e depois do evento detetado.

Também pode guardar vídeo manualmente em qualquer momento.

- 1 Durante a gravação selecione **Apps** > **Dash cam** > .

O dispositivo guarda uma fotografia e a gravação de vídeo antes, durante e depois de selecionar .
- 2 Selecione novamente para aumentar o tempo de gravação guardado (opcional).

Uma mensagem indica o tempo de gravação de vídeo que vai ser guardado.

O cartão de memória tem um armazenamento limitado. Depois de guardar uma gravação de vídeo, deve transferir a gravação para o seu computador ou para outro local de armazenamento externo para armazenamento permanente ([Vídeos e fotografias no seu computador](#), página 3).

Tirar uma fotografia

Ainda pode tirar fotografias com este dispositivo. Por predefinição, o dispositivo armazena a informação de hora e localização com a fotografia.

Selecione **Apps** > **Dash cam** > .

O dispositivo tira uma fotografia e guarda-a no cartão de memória.

Iniciar ou parar a gravação da câmara para o tablier

- 1 Selecione **Apps** > **Dash cam**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para parar a gravação, selecione .

Dica: por predefinição, a gravação começa automaticamente da próxima vez que ligar o dispositivo. Pode desativar esta opção nas definições da câmara ([Definições da câmara](#), página 20).

 - Para iniciar a gravação, selecione .

Ver vídeos e fotografias

NOTA: o dispositivo interrompe a gravação de vídeo durante a visualização de vídeos ou de fotografias.

- 1 Selecione **Apps** > **Galeria** > **Sim**.
- 2 Selecione um vídeo ou uma fotografia.

O dispositivo mostra o vídeo ou a fotografia. A reprodução dos vídeos é iniciada automaticamente. Se o vídeo ou fotografia incluir informação sobre o local, um mapa mostra o local.

Vídeos e fotografias no seu computador

A aplicação Garmin Dash Cam Player permite-lhe ver, guardar e editar vídeos guardados no seu computador. Pode também ver e sobrepor a hora, data, localização e informação de velocidade gravada com o vídeo. Para obter mais informações, consulte www.garmin.com/dashcamplayer.

Eliminar uma fotografia ou vídeo

- 1 Selecione **Apps** > **Galeria** > **Sim**.
- 2 Selecione um vídeo ou fotografia.
- 3 Selecione > **Sim**.

Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas

AVISO

As funcionalidades de alertas ao condutor e de limite de velocidade são apenas informativas e não substituem a sua responsabilidade em obedecer a todos os sinais de limite de velocidade e em conduzir de forma segura em todos os momentos. A Garmin não será responsabilizada por quaisquer multas de trânsito ou sanções recebidas pelo utilizador devido ao incumprimento do código da estrada ou dos sinais de trânsito aplicáveis.

O dispositivo está equipado com funcionalidades que podem incentivar uma condução mais segura e aumentar a eficiência, quando conduzir numa área familiar. O dispositivo emite um sinal sonoro audível ou mensagem e apresenta as informações relativas ao alerta. Pode ativar ou desativar o sinal sonoro ou a mensagem de cada tipo de alerta. Nem todos os alertas estão disponíveis em todas as regiões.

Zona escolar ou escola nas proximidades: o dispositivo emite um sinal, apresenta a distância que o separa e o limite de velocidade (se disponível) para uma escola ou zona escolar próxima.

Redução do limite de velocidade: o dispositivo emite um sinal e apresenta o próximo limite de velocidade reduzido, para que se possa preparar para reduzir a velocidade.

Limite de velocidade excedido: o dispositivo emite um sinal e apresenta um contorno vermelho no ícone de limite de velocidade, quando exceder o limite de velocidade indicado na estrada onde se encontra.

Sentido contrário numa rua de sentido único: o dispositivo emite uma mensagem e apresenta um aviso em todo o ecrã, se conduzir em sentido contrário numa rua de sentido único. As margens do ecrã aparecem a vermelho e na parte superior do ecrã mantém-se um alerta, até que saia da rua de sentido único ou inverta a marcha.

Passagem de nível: o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima passagem de nível.

Passagem de animais: o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima passagem de animais.

Curva: o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima curva na estrada.

Trânsito lento: o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até ao local de tráfego lento, quando se aproximar de tráfego lento a uma velocidade superior. Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber informações de trânsito (*Receber dados de trânsito através de um recetor de trânsito*, página 14).

Aviso de fadiga: o dispositivo emite um sinal e sugere as próximas paragens para descanso, quando tiver estado a conduzir durante mais de duas horas sem paragens.

Aviso de colisão frontal: o dispositivo alerta o condutor quando detetar que não está a manter a distância de segurança entre o seu veículo e o veículo à sua frente (*Sistema de aviso de colisão frontal*, página 5).

Aviso de saída de faixa: o dispositivo alerta o condutor quando detetar que o condutor está a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente (*Sistema de aviso de saída de faixa*, página 5).

Alerta para avançar: o dispositivo emite um sinal e apresenta um alerta quando o trânsito parado se começa a mover.

Ativar ou desativar os alertas sonoros ao condutor

É possível desativar os alertas sonoros ao condutor. O alerta visual é apresentado, mesmo quando o alerta sonoro é desativado.

- 1 Seleccione **Definições > Mapa e veículo > Alertas sonoros ao condutor**.
- 2 Marque ou desmarque a caixa de verificação junto a cada alerta.

Radares de semáforos e de velocidade

AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou pelas consequências da utilização de uma base de dados de radares de velocidade ou de semáforos.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível para todas as regiões nem todos os modelos de produtos.

Estão disponíveis informações, em algumas áreas e em alguns modelos, acerca dos locais onde se encontram radares de semáforos e de velocidade. O dispositivo alerta-o ao aproximar-se do limite de velocidade ou do radar de velocidade comunicado.

- Os dados de câmaras de segurança e radares de velocidade em tempo real encontram-se disponíveis através de uma subscrição dos Serviços Garmin Live, utilizando a aplicação Smartphone Link (*Serviços Garmin Live*, página 17).
- Para manter uma base de dados atualizada em relação aos locais onde se encontram câmaras de semáforos e radares de velocidade, deve ter uma subscrição ativa para transferir e armazenar os dados da câmara de segurança. Aceda a garmin.com/speedcameras para verificar a disponibilidade e a compatibilidade, ou para adquirir uma subscrição ou uma atualização única. Poderá adquirir uma nova região ou alargar uma subscrição existente em qualquer altura.

NOTA: em algumas regiões, certos pacotes de produtos incluem dados pré-carregados de semáforos e radares de velocidade com atualizações grátis sem subscrição.

- Pode utilizar o software Garmin Express (garmin.com/express) para atualizar a base de dados de câmaras guardada no seu dispositivo. Deve atualizar o seu dispositivo frequentemente para receber as informações de radares mais atualizadas.

Sistema avançado de assistência à condução

O seu dispositivo possui um sistema avançado de assistência à condução (ADAS) que utiliza a câmara de tablier incorporada para fornecer avisos e alertas acerca do seu ambiente de condução.

Ativar ou desativar as funcionalidades avançadas de assistência à condução

Pode ativar ou desativar as funcionalidades avançadas de assistência à condução nas definições da câmara (*Definições da câmara*, página 20).

- 1 Seleccione **Definições > Câmara**.
- 2 Marque ou desmarque a caixa de verificação junto a cada aviso ou alerta.

Alerta para avançar

O alerta para avançar emite um sinal e apresenta um alerta quando o trânsito parado à frente do seu veículo começa a fluir novamente. Este alerta é apresentado apenas depois de o veículo à frente se ter afastado consideravelmente do seu veículo e o seu veículo tiver ficado parado. Esta funcionalidade pode ser útil em semáforos ou em atrasos no trânsito. Esta

funcionalidade utiliza a câmara de tablier para detetar o veículo parado ou em movimento e requer uma vista desimpedida da estrada.

Sistema de aviso de colisão frontal

⚠ ATENÇÃO

A funcionalidade de sistema de aviso de colisão frontal (FCWS) é apenas informativa e não substitui a sua responsabilidade em observar todas as condições da estrada e da condução, cumprir todas as regulamentações de trânsito e utilizar sempre práticas de condução seguras. A FCWS conta com a câmara para fornecer um aviso sonoro quando se aproximam veículos à sua frente. Consequentemente, pode ter funcionalidade limitada em condições de pouca visibilidade.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas nem para todos os modelos de produtos.

A funcionalidade FCWS alerta-o quando o dispositivo deteta que não está a manter uma distância de segurança entre o seu veículo e o veículo à sua frente. O dispositivo determina a velocidade do seu veículo utilizando o GPS e calcula uma distância de segurança com base na sua velocidade. O FCWS é ativado automaticamente quando a velocidade do seu veículo excede os 48 km/h (30 mph).

Quando o dispositivo deteta que está demasiado perto do veículo à sua frente, reproduz um alerta sonoro e é apresentado um aviso no ecrã.



Sugestões de desempenho do Sistema de aviso de colisão frontal

Existem vários fatores a afetar o desempenho do sistema de aviso de colisão frontal (FCWS). Algumas condições podem impedir que a funcionalidade FCWS detete um veículo à sua frente.

- A funcionalidade FCWS só é ativada quando a velocidade do seu veículo excede 48 km/h (30 mph).
- A funcionalidade FCWS poderá não detetar um veículo à sua frente quando a vista da câmara está obscurecida por chuva, nevoeiro, neve, sol ou brilho dos faróis, ou escuridão.
- A funcionalidade FCWS poderá não funcionar corretamente se a câmara estiver alinhada incorretamente ([Alinhar a câmara, página 3](#)).
- A funcionalidade FCWS poderá não detetar veículos a mais de 40 m (130 pés) de distância ou a menos de 5 m (16 pés).

Sistema de aviso de saída de faixa

⚠ ATENÇÃO

A funcionalidade de sistema de aviso de saída de faixa (LDWS) é apenas informativa e não substitui a sua responsabilidade em observar todas as condições da estrada e da condução, cumprir todas as regulamentações de trânsito e utilizar sempre práticas de condução seguras. A LDWS conta com a câmara para fornecer avisos sonoros para os marcadores de faixas. Consequentemente, pode ter funcionalidade limitada em condições de pouca visibilidade.

A funcionalidade LDWS alerta-o quando o dispositivo deteta que poderá estar a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente. Por exemplo, o dispositivo alerta-o se transpuser uma linha de limite da faixa de rodagem ou se transpuser uma linha delimitadora do sentido de tráfego. A funcionalidade LDWS fornece alertas apenas quando a velocidade do seu veículo excede 64 km/h (40 mph). O alerta é apresentado no lado direito ou esquerdo do ecrã, para indicar qual das linhas delimitadoras está a transpor.



NOTA: para o melhor desempenho do LDWS, deverá definir a opção Colocação da câmara para indicar a localização do dispositivo no veículo.

Definir a colocação da câmara

Pode colocar o dispositivo à esquerda, centro ou direita do seu para-brisas ou tablier. Para o melhor desempenho do LDWS, deverá definir a opção Colocação da câmara para indicar a localização do dispositivo no veículo.

- 1 Seleccione **Definições > Câmara > Colocação da câmara**.
- 2 Seleccione a localização do dispositivo.

Sugestões de desempenho do aviso de saída de faixa

Existem vários fatores a afetar o desempenho do sistema de aviso de saída de faixa (LDWS). Algumas condições podem evitar que a funcionalidade LDWS detete as saídas de faixa.

- A funcionalidade LDWS fornece alertas apenas quando a velocidade do seu veículo excede 64 km/h (40 mph).
- A funcionalidade LDWS não fornece alertas sobre determinados tipos de estradas, como rampas de autoestrada ou faixas que se unem.
- A funcionalidade LDWS poderá não funcionar corretamente se a câmara estiver desalinhada ([Alinhar a câmara, página 3](#)).
- A funcionalidade LDWS poderá não funcionar corretamente se a opção Colocação da câmara não indicar corretamente a posição do dispositivo no seu veículo.
- A funcionalidade LDWS requer uma vista nítida e contínua das linhas divisórias de faixa.
 - As saídas de faixa podem não ser detetadas quando as linhas delimitadoras estão obscurecidas pela chuva, nevoeiro, neve, sombras extremas, sol ou brilho dos faróis, construções na estrada ou qualquer outra obstrução visual.
 - As saídas de faixa podem não ser detetadas se as linhas delimitadoras de faixa estiverem desalinhadas, em falta ou demasiado gastas.
- A funcionalidade LDWS poderá não detetar saídas de faixa em estradas demasiado largas, estreitas ou sinuosas.

Navegar até ao seu destino

Rotas

Uma rota é um caminho que se percorre desde a posição atual até um ou mais destinos.

- O dispositivo calcula uma rota recomendada para o seu destino, com base nas preferências definidas pelo utilizador, incluindo o modo de cálculo de rota ([Alterar o modo de cálculo da rota, página 7](#)) e elementos a evitar ([Evitar atrasos, portagens e áreas, página 8](#)).
- Pode iniciar rapidamente a navegação para o destino, utilizando a rota recomendada, ou pode seleccionar uma rota alternativa ([Iniciar uma rota, página 6](#)).
- Em caso de estradas específicas que pretenda utilizar ou evitar, pode optar por personalizar a rota ([Moldar a sua rota, página 7](#)).
- Pode adicionar vários destinos a uma rota ([Adicionar uma posição à sua rota, página 7](#)).

Iniciar uma rota

- 1 Selecione **Para onde?** e procure uma posição ([Procurar e guardar posições, página 9](#)).
- 2 Selecione uma posição.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para iniciar a navegação utilizando a rota recomendada, selecione **Siga!**.
 - Para escolher uma rota alternativa, selecione **Y** e escolha uma rota.
As rotas alternativas aparecem do lado direito do mapa.
 - Para editar o percurso da rota, selecione **Y > Editar rota** e adicione pontos de moldagem à rota ([Moldar a sua rota, página 7](#)).

O dispositivo calcula a rota para a posição e guia-o através de comandos de voz e informações no mapa ([A sua rota no mapa, página 6](#)). Na extremidade do mapa aparece durante vários segundos uma pré-visualização das principais estradas na sua rota.

Se precisar de parar em destinos adicionais, pode adicionar essas posições à sua rota ([Adicionar uma posição à sua rota, página 7](#)).

Iniciar uma rota utilizando o mapa

Pode iniciar a rota seleccionando uma posição do mapa.

- 1 Selecione **Ver mapa**.
- 2 Arraste o mapa e faça zoom para apresentar a área a pesquisar.
- 3 Se necessário, selecione **Q** para filtrar os pontos de interesse apresentados por categoria.
Os marcadores de posição (**M** ou um ponto azul) são apresentados no mapa.
- 4 Selecione uma opção:
 - Selecione um marcador de posição.
 - Selecione um ponto, como uma posição de rua, cruzamento ou endereço.
- 5 Selecione **Siga!**.

Ir para casa

Da primeira vez que iniciar uma rota para casa, o dispositivo pede para introduzir a posição Casa.

- 1 Selecione **Para onde? > Ir para casa**.
- 2 Se necessário, introduza a posição Casa.

Editar a posição Casa

- 1 Selecione **Para onde? > ≡ > Definir a posição Casa**.
- 2 Introduza a posição Casa.

A sua rota no mapa

Durante a viagem, o dispositivo guia-o até ao seu destino através de comandos de voz e informações no mapa. São

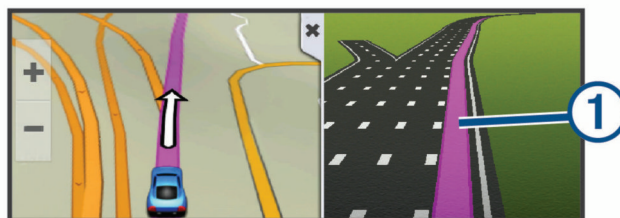
apresentadas instruções para a próxima mudança de direcção ou saída ou outras ações na parte superior do mapa.



①	Próxima ação na rota. Indica a próxima curva, saída ou outra ação, bem como a faixa de rodagem em que deve viajar, se disponível.
②	Distância até à próxima ação.
③	Nome da rua ou saída associada à próxima ação.
④	Rota destacada no mapa.
⑤	Próxima ação na rota. Setas no mapa, para indicar a posição das próximas ações.
⑥	Velocidade do veículo.
⑦	Nome da rua em que viaja.
⑧	Hora de chegada prevista.
Dica: pode tocar neste campo para alterar as informações que apresenta (Mudar o campo de dados do mapa, página 13).	

Orientações ativas de mudança de faixa

À medida que se aproxima de uma curva ao navegar uma rota, é apresentada uma simulação detalhada da estrada junto ao mapa, se disponível. Uma linha colorida ① indica a faixa certa para a mudança de direcção.



Visualizar curvas e indicações

Enquanto navega uma rota, pode visualizar as próximas curvas, alterações de via de circulação ou outras indicações da sua rota.

- 1 No mapa, selecione uma opção:
 - Para visualizar as próximas curvas e indicações durante a navegação, selecione **: > Viragens**.
A ferramenta do mapa apresenta as quatro próximas curvas ou indicações, ao lado do mapa. A lista é atualizada automaticamente, durante a navegação na rota.
 - Para visualizar a lista completa das curvas e indicações de toda a rota, selecione a barra de texto, na parte superior do mapa.
- 2 Selecione uma curva ou indicação (opcional).
São apresentadas informações detalhadas. Se disponível, poderá ser apresentada uma imagem da bifurcação se esta estiver numa estrada principal.

Ver a rota completa no mapa

- 1 Enquanto navega numa rota, selecione qualquer local no mapa.

2 Seleccione .

Chegada ao destino com assistência Garmin Real Vision™

A funcionalidade Garmin Real Vision apresenta automaticamente uma vista de câmara quando se aproxima de alguns destinos, incluindo endereços e coordenadas geográficas. A localização do seu destino é apresentada numa imagem do que o rodeia, captada pela câmara para o tablier.

Algumas condições podem impedir que esta funcionalidade seja apresentada.


- Esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas nem para todos os tipos de destinos.
- Esta funcionalidade poderá não ser apresentada para destinos afastados da rota ou da estrada, perto de uma curva ou manobra, ou localizados numa estrada com muitas curvas ou declives.
- Esta funcionalidade poderá não ser apresentada quando a estrada ou destino estão obstruídos pelas condições meteorológicas, vegetação ou outras obstruções.
- Esta funcionalidade poderá não ser apresentada em ambientes muito claros ou escuros.

Adicionar uma posição à sua rota

Para adicionar uma posição à sua rota, tem de estar a navegar uma rota (*Iniciar uma rota, página 6*).

Pode adicionar posições no meio ou no final da rota. Por exemplo, pode adicionar uma estação de serviço como próximo destino na sua rota.

Dica: para criar rotas complexas com vários destinos ou paragens programadas, pode utilizar o planificador de viagens para planear, agendar e guardar uma viagem (*Planear uma viagem, página 7*).


- 1 No mapa, seleccione  > **Para onde?**.
- 2 Procure uma posição (*Procurar e guardar posições, página 9*).
- 3 Seleccione uma posição.
- 4 Seleccione **Siga!**.
- 5 Seleccione uma opção:
 - Para adicionar a posição como o próximo destino na rota, seleccione **Adicionar como próxima paragem**.
 - Para adicionar a posição ao final da rota, seleccione **Adicionar como última paragem**.
 - Para adicionar a posição e editar a ordem dos destinos na rota, seleccione **Adicionar à rota ativa**.


O dispositivo recalcula a rota para incluir a posição adicionada e guia-o por ordem até aos destinos.

Moldar a sua rota

Para moldar a sua rota, é necessário iniciar uma rota (*Iniciar uma rota, página 6*).


Pode moldar manualmente a sua rota para alterar o percurso. Deste modo, poderá direcionar a rota para que utilize uma determinada estrada ou percorra uma certa área sem adicionar um destino à rota.

- 1 Toque em qualquer local do mapa.
- 2 Seleccione .
- 3 Seleccione uma localização no mapa.

Dica: pode seleccionar  para aumentar o zoom do mapa e seleccionar uma posição mais precisa.

O dispositivo recalcula a rota para chegar à posição seleccionada.

4 Se necessário, seleccione uma opção:

- Para adicionar mais pontos de moldagem à rota, seleccione mais posições no mapa.
- Para remover um ponto de moldagem, seleccione .

5 Quando concluir a moldagem da rota, seleccione **Siga!**.

Fazer um desvio

É possível fazer um desvio de uma distância específica ao longo da rota ou desviar-se de estradas específicas. Esta funcionalidade é útil se encontrar zonas em obras, estradas fechadas ou estradas em más condições.

1 No mapa, seleccione > **Alterar rota**.

Dica: se a ferramenta Alterar rota não fizer parte do menu de ferramentas do mapa, pode adicioná-la (*Ativar ferramentas do mapa, página 12*).

2 Seleccione uma opção:

- Para fazer um desvio de uma distância específica na sua rota, seleccione **Desvio por distância**.
- Para fazer um desvio de forma a evitar uma estrada específica da sua rota, seleccione **Desvio por estrada**.
- Para encontrar uma rota nova, seleccione **Desvio**.

Parar a rota

No mapa, seleccione  > **Parar**.

Alterar o modo de cálculo da rota

1 Seleccione **Definições** > **Navegação** > **Modo de cálculo**.

2 Seleccione uma opção:

- Seleccione **Tempo mais rápido** para calcular rotas com tempo de condução inferior, mas que podem ser mais longas em distância.
- Seleccione **Todo-o-terreno** para calcular rotas ativas (sem estradas).
- Seleccione **Distância mais curta** para calcular rotas com distâncias inferiores, mas com tempo de condução superior.


Planificador de viagem

Pode utilizar o planificador de viagem para criar e guardar uma viagem que poderá realizar mais tarde. Esta função poderá ser útil para planear uma rota de entrega, férias ou uma viagem. Pode editar uma viagem guardada para a personalizar ainda mais, reordenando posições, otimizando a ordem das paragens, adicionando informações de programação e pontos de moldagem.

Também pode utilizar o planificador de viagem para editar e guardar a sua rota ativa.

Planear uma viagem

Uma viagem pode incluir muitos destinos e tem de incluir, pelo menos, uma posição inicial e um destino. A posição inicial é a posição a partir da qual planeia iniciar a sua viagem. Se iniciar a navegação a partir de uma posição diferente, o dispositivo dá-lhe a opção de voltar à posição inicial. Para uma viagem de ida e volta, a posição inicial e o destino final podem ser os mesmos.

- 1 Seleccione **Apps** > **Planif. de viagem** >  > **Criar viagem**.
- 2 Seleccione **Selecionar posição inicial**.
- 3 Seleccione uma posição para ponto de partida e escolha **Selec..**.
- 4 Seleccione **Selecionar destino**.
- 5 Seleccione uma posição para o destino e escolha **Selec..**.
- 6 Seleccione **Adicionar local** para adicionar mais posições (opcional).

7 Depois de adicionar todas as posições necessárias, selecione **Seguinte** > **Guardar**.

8 Introduza um nome e selecione **Concluído**

Navegar até uma viagem guardada

1 Selecione **Apps** > **Planif. de viagem**.

2 Selecione uma viagem guardada.

3 Selecione **Siga!**.

4 Selecione a primeira posição para a qual pretende navegar e depois selecione **Iniciar**.

O dispositivo calcula a rota, desde a sua posição atual até à posição selecionada, e guia-o até aos restantes destinos da viagem, por ordem.

Otimizar a ordem dos destinos numa viagem

O dispositivo pode otimizar automaticamente a ordem dos destinos na sua viagem, para criar uma rota mais curta e mais eficiente. O ponto de partida e o destino final não são alterados, quando a ordem é otimizada.

Ao editar uma viagem, selecione  > **Otimizar ordem**.




Editar e reordenar posições numa viagem

1 Selecione **Apps** > **Planif. de viagem**.

2 Selecione uma viagem guardada.

3 Selecione uma posição.

4 Selecione uma opção:

- Para mover a posição para cima ou para baixo, selecione  e arraste a posição para mudar a respetiva ordem na viagem.
- Para adicionar uma nova posição após a posição selecionada, selecione .
- Para remover a posição, selecione .

Editar e guardar a sua rota ativa

Se uma rota estiver ativa, pode utilizar o planificador de viagem para editar e guardar a sua rota como viagem.

1 Selecione **Apps** > **Planif. de viagem** > **A minha rota ativa**.

2 Edite a sua rota utilizando uma das funcionalidades do planificador de viagem.

A rota é recalculada sempre que efetuar uma alteração.

3 Selecione **Guardar** para guardar a sua rota como viagem, que poderá realizar mais tarde (opcional).

Alterar as opções de rota para uma viagem

Pode personalizar a forma como o dispositivo calcula a rota, quando inicia a sua viagem.

1 Selecione **Apps** > **Planif. de viagem**.

2 Selecione uma viagem guardada.

3 Selecione  > **Definições da viagem**.

4 Selecione uma opção:

- Para adicionar pontos de moldagem à viagem, selecione **Moldar rota** e siga as instruções no ecrã (*Moldar a sua rota, página 7*).
- Para alterar o modo de cálculo da viagem, selecione **Preferência de rota** (*Alterar o modo de cálculo da rota, página 7*).

Calendarizar uma viagem

Pode adicionar informações de programação a cada posição na sua viagem, incluindo a hora de chegada pretendida e o tempo de paragem em cada posição. Esta funcionalidade pode ajudá-lo a planejar a partida para chegar a tempo às posições na viagem.

1 Selecione **Apps** > **Planif. de viagem**.

2 Selecione uma viagem.

3 Selecione  > **Definições da viagem** > **Editar programa**.

4 Selecione uma posição e siga as instruções no ecrã para introduzir as informações de programação.

Dica: se for necessário programar várias posições na viagem, deve começar do início da viagem até ao final.

5 Repita o passo 4 para introduzir informações de programação para posições adicionais.

6 Quando terminar, selecione **Guardar**.

Quando iniciar a viagem, deve partir à hora apresentada no ponto de partida para chegar às paragens e aos destinos à hora programada. O programa é apenas uma estimativa. As condições de trânsito, trabalhos de construção e outros atrasos podem afetar as horas de chegada reais.

Utilizar sugestões de rotas

Antes de utilizar esta funcionalidade, deve guardar, pelo menos, uma posição e ativar a funcionalidade de historial de viagem (*Definições do dispositivo e privacidade, página 21*).

Através da funcionalidade myTrends™, o dispositivo prevê o seu destino com base no seu historial de viagem, dia da semana e hora do dia. Depois de se ter deslocado até uma posição guardada várias vezes, a posição poderá ser apresentada na barra de navegação do mapa, em conjunto com o tempo previsto de viagem e informações de trânsito.

Selecione a barra de navegação para ver uma rota sugerida para a posição.

Evitar atrasos, portagens e áreas

Evitar atrasos de trânsito na sua rota

Para evitar atrasos de trânsito, deve receber informações de trânsito (*Receber dados de trânsito através de um recetor de trânsito, página 14*).

Por predefinição, o dispositivo otimiza automaticamente a sua rota para evitar atrasos de trânsito. Se desativou esta opção nas definições de trânsito (*Definições de trânsito, página 21*) pode ver e evitar atrasos de trânsito manualmente.

1 Durante a navegação numa rota, selecione  > **Trânsito**.

2 Selecione **Alternar rota**, se disponível.

3 Selecione **Siga!**.

Evitar estradas com portagens

O seu dispositivo pode evitar rotas que passem por zonas com portagens, como estradas com portagem, pontes com portagem ou áreas que exijam pagamentos por congestionamento. O dispositivo pode ainda incluir uma área com portagem na sua rota, se não estiverem disponíveis outras rotas aceitáveis.

1 Selecione **Definições** > **Navegação**.

2 Selecione uma opção:

NOTA: o menu altera-se com base na sua área e nos dados do mapa existentes no seu dispositivo.

- Selecione **Estradas com portagens**.
- Selecione **Portagens e taxas** > **Estradas com portagens**.

3 Selecione uma opção:

- Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa área com portagem, selecione **Perguntar sempre**.
- Para evitar sempre portagens, selecione **Evitar**.
- Para permitir sempre portagens, selecione **Permitir**.

4 Selecione **Guardar**.

Evitar vinhetas de portagem

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

Os dados de mapa no seu dispositivo poderão conter informações detalhadas sobre vinhetas de portagem em alguns países. Pode escolher evitar ou permitir vinhetas de portagem em cada um dos países.

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Portagens e taxas > Vinhetas de portagens**.
- 2 Selecione um país.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa área com portagem, selecione **Perguntar sempre**.
 - Para evitar portagens sempre, selecione **Evitar**.
 - Para permitir sempre portagens, selecione **Permitir**.
- 4 Selecione **Guardar**.

Evitar caraterísticas da estrada

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar**.
- 2 Selecione as caraterísticas de estrada que pretende evitar nas suas rotas e selecione **Guardar**.

Evitar zonas ambientais

O seu dispositivo pode evitar áreas com restrições ambientais ou de emissões que se possam aplicar ao seu veículo.

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Zonas ambientais**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa zona ambiental, selecione **Perguntar sempre**.
 - Para evitar sempre zonas ambientais, selecione **Evitar**.
 - Para permitir sempre zonas ambientais, selecione **Permitir**.
- 3 Selecione **Guardar**.

Elementos a evitar personalizados

Os elementos a evitar personalizados permitem-lhe seleccionar áreas específicas e secções de estradas a evitar. Quando o dispositivo calcula a rota, evita essas áreas e estradas, a não ser que não haja outra rota razoável.

Evitar uma estrada

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Selecione **Adicionar estrada a evitar**.
- 3 Selecione o ponto de partida da secção da estrada a evitar e selecione **Seguinte**.
- 4 Selecione o ponto final da secção da estrada e selecione **Seguinte**.
- 5 Selecione **Concluído**.

Evitar uma área

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Se necessário, selecione **Adicionar elemento a evitar**.
- 3 Selecione **Adicionar área a evitar**.
- 4 Selecione o canto superior esquerdo da área a evitar e, em seguida, selecione **Seguinte**.
- 5 Selecione o canto inferior direito da área a evitar e, em seguida, selecione **Seguinte**.
A área seleccionada fica sombreada no mapa.
- 6 Selecione **Concluído**.

Desativar um elemento personalizado a evitar

É possível desativar um elemento a evitar personalizado sem o eliminar.

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados**.

- 2 Selecione um elemento a evitar.

- 3 Selecione **≡ > Desativar**.

Eliminar Elementos a evitar personalizados

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para eliminar todos os elementos a evitar personalizados, selecione **≡**.
 - Para eliminar um elemento a evitar personalizado, selecione-o e selecione **≡ > Eliminar**.

Navegar em todo-o-terreno

Se não estiver a seguir as redes viárias durante a navegação, pode utilizar o modo Todo-o-terreno.

- 1 Selecione **Definições > Navegação**.
- 2 Selecione **Modo de cálculo > Todo-o-terreno > Guardar**.
A próxima rota será calculada numa linha reta até à posição.

Procurar e guardar posições

Os mapas carregados no dispositivo contêm posições, como restaurantes, hotéis, estações de serviço e informação detalhada acerca das ruas. O menu Para onde? ajuda-o a encontrar o seu destino, fornecendo-lhe vários métodos para pesquisar, procurar e guardar estas informações.

- Introduza termos de pesquisa para procurar rapidamente todas as informações de posições (*Encontrar uma posição através da barra de pesquisa*, página 9).
- Pesquise ou procure por categoria um ponto de interesse pré-carregado (*Pontos de interesse*, página 10).
- Procure e faça check-in em pontos de interesse no Foursquare® (*Procurar pontos de interesse no Foursquare*, página 10).
- Utilize ferramentas de pesquisa para encontrar posições específicas, como endereços, cruzamentos ou coordenadas geográficas (*Ferramentas de pesquisa*, página 11).
- Procure perto de outra cidade ou área (*Mudar a área de pesquisa*, página 10).
- Guarde os seus locais favoritos para os encontrar rapidamente no futuro (*Guardar posições*, página 11).
- Regresse a posições encontradas recentemente (*Visualizar posições recentemente encontradas*, página 11).

Encontrar uma posição através da barra de pesquisa

Pode utilizar a barra de pesquisa para encontrar locais através da introdução de uma categoria, nome da marca, endereço ou nome da cidade.

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Selecione **Int. pesq.** na barra de pesquisa.
- 3 Introduza parte ou a totalidade do termo de pesquisa.

Os termos de pesquisa sugeridos são apresentados por baixo da barra de pesquisa.

- 4 Selecione uma opção:
 - Para procurar um tipo de empresa, introduza um nome de categoria (por exemplo, "cinemas").
 - Para procurar o nome de uma empresa, introduza parte ou a totalidade do nome.
 - Para procurar um endereço nas proximidades, introduza o número da porta e o nome da rua.
 - Para procurar um endereço noutra cidade, introduza o número de porta, o nome da rua, a cidade e o estado.

- Para procurar uma cidade, introduza a cidade e o estado.
- Para procurar coordenadas, introduza coordenadas de latitude e longitude.

5 Selecione uma opção:


- Para procurar através de um termo de pesquisa sugerido, selecione o termo.
- Para procurar através do texto introduzido, selecione **Q**.

6 Se necessário, selecione uma posição.


Ver resultados de pesquisa no mapa

Pode visualizar os resultados de uma pesquisa de posição no mapa, em vez de numa lista.

1 Nos resultados da pesquisa de posições, selecione .

A posição mais próxima dos resultados de pesquisa aparecerá no mapa.  indica as posições de outros resultados de pesquisa.

2 Selecione uma ou mais opções:

- Para visualizar mais resultados de pesquisa, toque e arraste o mapa.
- Para escolher outra posição, selecione .
- Para visualizar os detalhes e rotas da posição selecionada, selecione a descrição da posição, no fundo do mapa.
- Para iniciar a navegação para a posição selecionada, selecione **Siga!**.

Mudar a área de pesquisa

Por predefinição, o dispositivo procura locais próximos da sua posição atual. Também é possível pesquisar outras regiões, próximas do seu destino, próximas de outra cidade ou ao longo da sua rota ativa.

1 Selecione **Para onde?**.

2 Selecione **Pesquisar perto de:**.

3 Selecione uma opção.

Pontos de interesse

Um ponto de interesse é um local que poderá ser útil ou interessante. Os pontos de interesse são organizados por categoria e podem incluir destinos habituais, como postos de combustível, restaurantes, hotéis e locais de entretenimento.

Encontrar uma posição por categoria

1 Selecione **Para onde?**.

2 Selecione uma categoria ou selecione **Categorias**.

3 Se necessário, selecione uma subcategoria.

4 Selecione uma posição.

Procurar dentro de uma categoria

Depois de realizar uma pesquisa de um ponto de interesse, certas categorias podem apresentar uma lista de Pesquisa rápida que apresenta os quatro últimos destinos selecionados.

1 Selecione **Para onde?** > **Categorias**.

2 Selecione uma categoria.

3 Selecione uma opção:

- Selecione um destino na lista de pesquisa rápida, do lado direito do ecrã.
A lista de pesquisa rápida fornece uma lista de posições recentemente encontradas, na categoria selecionada.
- Selecione uma sub-categoria, se necessário, e selecione um destino.

Navegar para pontos de interesse num local

Pode criar uma rota para um ponto de interesse dentro de um local maior, como uma loja num centro comercial, ou terminal específico num aeroporto.

1 Selecione **Para onde?** > **Int. pesq.**.

2 Selecione uma opção:

- Para procurar o local, introduza o respetivo nome ou endereço, selecione **Q** e avance para o passo 3.
- Para procurar o ponto de interesse, introduza o nome desse ponto, selecione **Q** e avance para o passo 5.

3 Selecione o local.

É apresentada uma lista de categorias por baixo do local, como restaurantes, alugueres de viaturas ou terminais.

4 Selecione uma categoria.

5 Selecione o ponto de interesse e selecione **Siga!**.

O dispositivo cria uma rota para o parque de estacionamento ou entrada do local mais perto do seu ponto de interesse. Ao chegar ao destino, uma bandeira axadrezada indica o parque de estacionamento recomendado. Um ponto identificado indica a localização do ponto de interesse no local.

Explorar um ponto de encontro

Pode ver uma lista de todos os pontos de interesse localizados junto a cada ponto de encontro.

1 Selecione um ponto de encontro.

2 Selecione > **Explorar este local**.

Foursquare

Foursquare é uma rede social com base na posição. O dispositivo inclui pontos de interesse Foursquare pré-carregados, que estão indicados com o logótipo Foursquare, nos resultados de pesquisa de posições.

Para obter funcionalidades adicionais, pode ligar-se à sua conta Foursquare, utilizando o Smartphone Link num smartphone compatível. Ao ligar-se à sua conta Foursquare através do Smartphone Link, pode ver detalhes de posições Foursquare, efetuar o check-in em posições e procurar pontos de interesse na base de dados online do Foursquare.

Procurar pontos de interesse no Foursquare

Pode procurar pontos de interesse do Foursquare carregados no seu dispositivo. Ao ligar-se à sua conta Foursquare através do Smartphone Link, a pesquisa indica os resultados mais atualizados da base de dados online do Foursquare e os resultados personalizados da sua conta de utilizador do Foursquare.

Selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Foursquare®**.


Ligar à sua conta do Foursquare

- 1 Ligar o seu dispositivo ao Smartphone Link ([Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link, página 15](#)).
- 2 No smartphone, abra a aplicação Smartphone Link.
- 3 Aceda às definições da aplicação Smartphone Link e selecione **Foursquare®** > **Início de sessão**.
- 4 Introduza as suas informações de início de sessão do Foursquare.

Ver detalhes de posições no Foursquare

Antes de poder ver os detalhes das posições no Foursquare, deve ligar-se a um telefone suportado com Smartphone Link e iniciar sessão na sua conta do Foursquare.

Pode ver informações detalhadas de posições no Foursquare, como as classificações dos utilizadores, os preços dos restaurantes e o horário de abertura.

- 1 Nos resultados da pesquisa de posições, selecione um ponto de interesse Foursquare.
- 2 Selecione .

A efetuar o check-in com o Foursquare

Antes de poder efetuar o check-in com o Foursquare, deve ligar-se a um telefone suportado com Smartphone Link e iniciar sessão na sua conta do Foursquare.

- 1 Selecione **Apps > Foursquare® > Faz. o check-in.**
- 2 Selecione um ponto de interesse.
- 3 Selecione **i > Faz. o check-in.**

Ferramentas de pesquisa

As ferramentas de pesquisa permitem-lhe procurar tipos específicos de localizações respondendo a comandos apresentados no ecrã.

Encontrar um endereço

NOTA: a ordem dos passos poderá ser diferente, dependendo dos dados do mapa carregados no dispositivo.

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Se necessário, selecione **📍 Pesquisar perto de:** para procurar perto de uma área ou cidade diferente.
- 3 Selecione **Endereço.**
- 4 Siga as instruções no ecrã para introduzir o endereço.
- 5 Selecione o endereço.

Encontrar um cruzamento

Pode procurar um cruzamento ou uma bifurcação entre duas ruas, autoestradas ou outras estradas.

- 1 Selecione **Para onde? > Categorias > Cruzamentos.**
- 2 Siga as instruções no ecrã para introduzir as informações da rua.
- 3 Selecione o cruzamento.

Procurar uma cidade

- 1 Selecione **Para onde? > Categorias > Cidades.**
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione uma cidade na lista de cidades nas proximidades.
 - Para procurar perto de outra posição, selecione **📍 Pesquisar perto de: (Mudar a área de pesquisa, página 10).**
 - Para procurar uma cidade por nome, selecione **Int. pesq.,** introduza o nome da cidade e selecione **Q.**

Encontrar uma posição através das coordenadas

Pode encontrar uma posição através das coordenadas de latitude e longitude. Esta função poderá ser útil em atividades de geocaching.

- 1 Selecione **Para onde? > Categorias > Coordenadas.**
- 2 Se necessário, selecione **📏** e altere o formato das coordenadas ou datum de referência.
- 3 Introduza as coordenadas de latitude e de longitude.
- 4 Selecione **Ver no mapa.**

Visualizar posições recentemente encontradas

O seu dispositivo guarda um historial das últimas 50 posições encontradas.

Selecione **Para onde? > Recentes.**

Limpar a lista de posições recentemente encontradas

Selecione **Para onde? > Recentes > ≡ > Limpar > Sim.**

Encontrar o seu último local de estacionamento

Quando remove o dispositivo da alimentação do veículo, mantendo o dispositivo ligado, a sua posição atual é guardada como local de estacionamento.

Selecione **Apps > Último lugar.**

Ver as informações da posição atual

Pode utilizar a página Onde estou? para ver informações acerca da sua posição atual. Esta é uma função útil se precisar de indicar a sua posição ao pessoal de emergência.

A partir do mapa, selecione o veículo.

Encontrar serviços de emergência e postos de combustível

Pode utilizar a página Onde estou? para encontrar os hospitais, esquadras de polícia e postos de combustível mais próximos.

- 1 A partir do mapa, selecione o veículo.
- 2 Selecione **Hospitais, Esquadra polícia, Combustível ou Assistência em viagem.**

NOTA: algumas categorias de serviço não estão disponíveis em todas as áreas.

É apresentada uma lista de posições para o serviço selecionado, com as mais próximas no topo.

- 3 Selecione uma posição.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para navegar para a posição, selecione **Sigal.**
 - Para ver o número de telefone e outros detalhes da posição, selecione **i.**

Obter indicações para a sua Posição atual

Se precisar de indicar a outra pessoa como chegar à sua posição atual, o seu dispositivo pode dar-lhe uma lista de indicações.

- 1 A partir do mapa, selecione o veículo.
- 2 Selecione **≡ > Indicações até Mim.**
- 3 Selecione uma posição inicial.
- 4 Selecione a opção **Selecc..**

Adicionar um atalho

É possível adicionar atalhos ao menu Para Onde?. Um atalho pode direcioná-lo para uma posição, uma categoria ou uma ferramenta de pesquisa.

O menu Para Onde? pode conter até 36 ícones de atalhos.

- 1 Selecione **Para onde? > Adicionar atalho.**
- 2 Selecione um item.

Remover um atalho

- 1 Selecione **Para onde? > ≡ > Remover atalho(s).**
- 2 Selecione um atalho para remover.
- 3 Selecione novamente o atalho para confirmar.
- 4 Selecione **Guardar.**

Guardar posições

Guardar uma posição

- 1 Procure uma posição (*Encontrar uma posição por categoria, página 10*).
- 2 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma localização.
- 3 Selecione **i.**
- 4 Selecione **Guardar.**
- 5 Se necessário, introduza um nome e selecione **Concluído.**

Guardar a sua posição atual

- 1 A partir do mapa, selecione o ícone do veículo.
- 2 Selecione **Guardar**.
- 3 Introduza um nome e selecione **Concluído**.
- 4 Selecione **OK**.

Editar uma posição guardada

- 1 Selecione **Para onde? > Guardados**.
- 2 Se necessário, selecione uma categoria.
- 3 Selecione uma posição.
- 4 Selecione **i**.
- 5 Selecione **≡ > Editar**.
- 6 Selecione uma opção:
 - Selecione **Nome**.
 - Selecione **Número de telefone**.
 - Selecione **Categorias** para atribuir categorias à posição guardada.
 - Selecione **Alterar símbolo de mapa** para alterar o símbolo utilizado para marcar a posição guardada num mapa.
- 7 Edite as informações.
- 8 Selecione **Concluído**.

Atribuir categorias a uma posição guardada

Pode adicionar categorias personalizadas às suas posições guardadas.

NOTA: as categorias aparecem no menu de posições guardadas depois de guardar, pelo menos, 12 posições.

- 1 Selecione **Para onde? > Guardados**.
- 2 Selecione uma posição.
- 3 Selecione **i**.
- 4 Selecione **≡ > Editar > Categorias**.
- 5 Introduza um nome de categoria ou mais, separados por vírgulas.
- 6 Se necessário, selecione uma sugestão de categoria.
- 7 Selecione **Concluído**.

Eliminar uma posição guardada

NOTA: não é possível recuperar posições eliminadas.

- 1 Selecione **Para onde? > Guardados**.
- 2 Selecione **≡ > Eliminar locais guard..**
- 3 Selecione a caixa ao lado das posições guardadas a eliminar e selecione **Eliminar**.

Utilizar o mapa

Pode utilizar o mapa para navegar numa rota ([A sua rota no mapa, página 6](#)) ou para ver um mapa das redondezas quando não tem uma rota ativa.

- 1 Selecione **Ver mapa**.
- 2 Toque em qualquer local do mapa.
- 3 Selecione uma opção:
 - Arraste o mapa para o deslocar para a esquerda, direita, cima ou baixo.
 - Para aumentar ou diminuir o zoom, selecione **+** ou **-**.
 - Para alternar entre as vistas Norte no Topo e 3D, selecione **▲**.
 - Para filtrar os pontos de interesse apresentados por categoria, selecione **Q**.

- Para iniciar uma rota, selecione uma posição no mapa e selecione **Siga!** ([Iniciar uma rota utilizando o mapa, página 6](#)).

Ferramentas do mapa

As ferramentas do mapa oferecem um acesso rápido às informações e às funções do dispositivo, enquanto vê o mapa. Ao ativar uma ferramenta de mapa, esta é apresentada num painel na extremidade do mapa.

Parar: para a navegação da rota ativa.

Câmara: permite-lhe ver vídeos, guardar vídeos ou alterar as definições da câmara para o tablier.

Alterar rota: permite fazer um desvio ou ignorar posições na rota.

Localizaç. próximas: apresenta as próximas posições ao longo da rota ou a estrada onde se encontra ([Localizações próximas, página 12](#)).

Viragens: apresenta uma lista das próximas curvas na rota ([Visualizar curvas e indicações, página 6](#)).

Informação da viagem: apresenta informações de viagem personalizadas, como velocidade ou quilometragem ([Ver dados de viagem no mapa, página 13](#)).

Volume: ajusta o volume do áudio principal.

Brilho: ajusta o brilho do ecrã.

Telefone: apresenta uma lista de chamadas telefónicas recentes efetuadas a partir do telemóvel associado, bem como as opções durante chamadas, enquanto uma chamada telefónica estiver ativa ([Utilizar opções durante chamadas, página 18](#)).

Trânsito: apresenta as condições do trânsito ao longo da rota ou na sua área ([Ver trânsito próximo, página 13](#)).

Tempo: apresenta o estado do tempo na sua área.

photoLive: apresenta as câmaras de trânsito em tempo real da sua subscrição photoLive ([Câmaras de trânsito photoLive, página 19](#)).

Comunicar câmara: permite-lhe comunicar acerca de radares de semáforos e velocidade. Esta ferramenta apenas está disponível quando tiver dados de radares de semáforos e velocidade no seu dispositivo e uma ligação ativa à aplicação Smartphone Link ([Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link, página 15](#)).

Ver uma ferramenta de mapa

- 1 A partir do mapa, selecione **:**.
- 2 Selecione uma ferramenta de mapa.

A ferramenta de mapa é apresentada num painel na extremidade do mapa.
- 3 Quando terminar a utilização da ferramenta de mapa, selecione **X**.

Ativar ferramentas do mapa

Por predefinição, só estão ativadas as ferramentas do mapa mais comuns no menu de ferramentas do mapa. Pode adicionar um máximo de 12 ferramentas ao menu.

- 1 A partir do mapa, selecione **: > ⚙**.
- 2 Selecione a caixa de verificação junto a cada ferramenta para a adicionar.
- 3 Selecione **Guardar**.

Localizações próximas

A ferramenta Localizaç. próximas fornece informações sobre as próximas localizações ao longo da rota ou estrada onde se encontra. Pode visualizar os próximos pontos de interesse, como restaurantes, estações de serviço ou áreas de descanso. Quando viajar numa autoestrada, também pode ver informações e serviços disponíveis relativas às próximas saídas

e cidades, semelhante às informações em sinais de trânsito nas autoestradas.

Pode personalizar três categorias para apresentação na ferramenta Localizaç. próximas.

Visualizar as próximas localizações

- 1 No mapa, selecione **> Localizaç. próximas**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para ver a próxima localização em cada categoria, selecione **■**, se necessário.
 - Para ver informações e serviços disponíveis relacionados com as próximas saídas da autoestrada ou cidades, selecione **⌵**.

NOTA: esta opção está disponível apenas quando viajar numa autoestrada ou quando a rota incluir uma autoestrada.
- 3 Selecione uma opção, para ver uma lista de localizações nessa categoria, saída ou cidade.

Personalizar as categorias próximas

Pode alterar as categorias de localização que aparecem na ferramenta Localizaç. próximas.

- 1 No mapa, selecione **> Localizaç. próximas**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione **✎**.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para mover uma categoria para cima ou para baixo na lista, selecione e arraste a seta ao lado do nome da categoria.
 - Para alterar uma categoria, selecione-a.
 - Para criar uma categoria personalizada, selecione a categoria, selecione **Pesquisa personalizada** e introduza o nome da empresa ou da categoria.
- 5 Selecione **Concluído**.

Informações de Viagem

Ver dados de viagem no mapa

Antes de poder ver dados de viagem no mapa, deve adicionar a ferramenta ao menu de Ferramentas do mapa (**Ativar ferramentas do mapa**, página 12).

No mapa, selecione **> Informação da viagem**.

Personalizar os campos de dados de viagem

Para personalizar os dados que são apresentados na ferramenta de mapa dos dados da viagem, tem de adicionar a ferramenta de dados da viagem ao menu de ferramentas do mapa (**Ativar ferramentas do mapa**, página 12).

- 1 No mapa, selecione **> Informação da viagem**.
- 2 Selecione um campo de dados de viagem.
- 3 Selecione uma opção.

O novo campo de dados da viagem é apresentado na ferramenta de mapa de dados da viagem.

Visualizar a página Informações de viagem

A página de informações de viagem apresenta a sua velocidade e fornece dados estatísticos acerca da sua viagem.

NOTA: se efetuar paragens frequentes, deixe o dispositivo ligado para que meça com precisão o tempo decorrido durante a viagem.

No mapa, selecione **Velocidade**.

Ver o registo de viagem

O dispositivo mantém um registo de viagem com os locais por onde viajou.

- 1 Selecione **Definições > Mapa e veículo > Camadas do mapa**.
- 2 Selecione a caixa de verificação **Registo de viagem**.

Repor a informação de viagem

- 1 No mapa, selecione **Velocidade**.
- 2 Selecione **≡ > Repor campo(s)**.
- 3 Selecione uma opção:
 - Quando não estiver a navegar uma rota, selecione **Selecionar tudo** para repor todos os campos de dados na primeira página, exceto o velocímetro.
 - Selecione **Repor dados de viagem** para repor as informações no computador de viagem.
 - Selecione **Repor a velocidade máx.** para repor a velocidade máxima.
 - Selecione **Repor viagem B** para repor o odómetro.

Ver trânsito próximo

Pode ver os próximos incidentes de trânsito na sua rota ou na estrada em que viaja.

- 1 Durante a navegação numa rota, selecione **> Trânsito**.
O próximo incidente de trânsito aparece num painel no lado direito do mapa.
- 2 Selecione o incidente de trânsito para ver detalhes adicionais.

Ver trânsito no mapa

O mapa de trânsito apresenta o fluxo de trânsito e os atrasos nas estradas próximas utilizando códigos de cores.

- 1 No menu principal, selecione **Apps > Trânsito**.
- 2 Se necessário, selecione **≡ > Legenda** para ver a legenda do mapa de trânsito.

Procurar incidentes de trânsito

- 1 No menu principal, selecione **Apps > Trânsito**.
- 2 Selecione **≡ > Incidentes**.
- 3 Selecione um item da lista.
- 4 Se existir mais do que um incidente, toque nas setas para ver os incidentes adicionais.

Personalizar o Mapa

Personalizar as Camadas do Mapa

Pode personalizar os dados que aparecem no mapa, como ícones para pontos de interesse e condições de estrada.

- 1 Selecione **Definições > Mapa e veículo > Camadas do mapa**.
- 2 Selecione as camadas para incluir no mapa e selecione **Guardar**.

Mudar o campo de dados do mapa

- 1 No mapa, selecione um campo de dados.
NOTA: não pode alterar a Velocidade.
- 2 Selecione um tipo de dados a apresentar.

Alterar a perspetiva do mapa

- 1 Selecione **Definições > Mapa e veículo > Vista do mapa de condução**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione **Trajeto para cima** para apresentar o mapa a duas dimensões (2D), com a direção da viagem no topo.
 - Selecione **Norte no topo** para apresentar o mapa em 2D com o norte no topo.
 - Selecione **3D** para apresentar o mapa a três dimensões.
- 3 Selecione **Guardar**.

Dados de trânsito

AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações de trânsito.

Os dados de trânsito não estão disponíveis em todas as áreas nem em todos os modelos de produtos. Para obter informação acerca dos recetores FM de trânsito e das áreas abrangidas, consulte www.garmin.com/traffic.

Para evitar atrasos no trânsito, o dispositivo tem de receber informações de trânsito.

- Se o dispositivo incluir um recetor de trânsito, pode receber informações de trânsito através do sinal de transmissão sem fios, quando disponível.
- Os modelos de produtos que terminam em LT ou LMT estão equipados com um recetor de trânsito FM.
- Para receber dados de trânsito através do recetor de trânsito, o dispositivo tem de estar ligado à alimentação do veículo com o cabo de alimentação.
- Para receber dados de trânsito através do recetor de trânsito, o dispositivo tem de estar dentro do alcance de um sinal de dados de trânsito.
- O dispositivo pode receber informações de trânsito através de um serviço de subscrição, a partir da aplicação Smartphone Link.

Receber dados de trânsito através de um recetor de trânsito

AVISO

Os para-brisas aquecidos (metalizados) podem diminuir o desempenho do recetor de trânsito.

Se o dispositivo incluir um recetor de trânsito, pode receber informações de trânsito através do sinal de transmissão sem fios, quando disponível. Esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas nem para todos os modelos de produtos.

- 1 Verifique se o dispositivo inclui um recetor de trânsito.
 - Os modelos de produtos que terminam em LT ou LMT estão equipados com um recetor de trânsito FM.
- 2 Ligue o dispositivo à alimentação do veículo, através do cabo de alimentação incluído (*Ligar o dispositivo à alimentação do veículo, página 2*).

O cabo de alimentação incluído com o dispositivo inclui uma antena para o recetor de trânsito.

Quando se encontrar numa área com cobertura de trânsito, o dispositivo poderá apresentar informações de trânsito, contribuindo assim para que evite atrasos.

Receber dados de trânsito através do Smartphone Link

O serviço Trânsito em tempo real fornece dados de trânsito em tempo real.

- 1 Transfira o Smartphone Link para o seu telemóvel compatível (*Transferir o Smartphone Link, página 17*).
- 2 Subscriba o serviço de Trânsito em tempo real (*Subscriver os Serviços Garmin Live, página 17*).
- 3 Ligue o dispositivo ao telemóvel com Smartphone Link (*Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link, página 15*).

Acerca das subscrições de trânsito

Poderá adquirir subscrições adicionais ou renovações no final da subscrição. Visite <http://www.garmin.com/traffic>.

Ver subscrições de trânsito

Selecione **Definições > Trânsito > Subscrições**.

Adicionar uma subscrição

Pode adquirir subscrições de trânsito para outras regiões e países.

- 1 No menu principal, seleccione **Trânsito**.
- 2 Seleccione **Subscrições > +**.
- 3 Anote o número de identificação do receptor de trânsito FM.
- 4 Visite www.garmin.com/fmtraffic para adquirir uma subscrição e obter um código de 25 caracteres.

O código de subscrição de trânsito não pode ser utilizado novamente. Deverá obter um novo código sempre que renovar o serviço. Se dispuser de vários receptores de trânsito FM, deverá obter um novo código para cada receptor.
- 5 Seleccione **Seguinte** no dispositivo.
- 6 Introduza o código.
- 7 Seleccione **Concluído**.

Ativar trânsito

Pode ativar ou desativar os dados de trânsito.

- 1 Seleccione **Definições > Trânsito**.
- 2 Seleccione a caixa de verificação **Trânsito**.

Comandos de voz

NOTA: os comandos de voz não se encontram disponíveis para todos os idiomas ou regiões e podem não estar disponíveis em todos os modelos.


NOTA: a navegação ativada por voz pode não atingir o desempenho pretendido num ambiente ruidoso.

Os Comandos de voz permitem-lhe utilizar o dispositivo dizendo palavras e comandos. O menu de Comandos de voz fornece comandos de voz e uma lista de comandos disponíveis.

Definir a frase de ativação

A frase de ativação é uma palavra ou frase que pode dizer para ativar o comando de voz. A frase de ativação predefinida é Comando de voz.

Dica: pode reduzir a probabilidade de ativação inadvertida dos comandos de voz através da utilização de uma frase de ativação segura.

- 1 Seleccione **Apps > Comando de voz >  > Frase de ativação**.
- 2 Introduza uma nova frase de ativação.

O dispositivo indica a segurança da frase de ativação quando a introduzir.
- 3 Seleccione **Concluído**.

Ativar os Comandos de voz

Diga a sua frase de ativação.

Será apresentado o menu de Comandos de voz.

Dicas para utilizar os Comandos de voz

- Fale num tom normal direccionado para o dispositivo.
- Reduza o ruído de fundo, como vozes ou o rádio, para aumentar a precisão do reconhecimento de voz.
- Diga os comandos conforme aparecem no ecrã.
- Responda às instruções sonoras do dispositivo conforme necessário.
- Aumente a duração da sua frase de ativação para reduzir a probabilidade de ativação acidental dos Comandos de voz.

- Aguarde até ouvir dois tons para confirmar quando o dispositivo ativa e desativa os Comandos de voz.

Iniciar uma rota através dos Comandos de voz

Pode dizer os nomes de posições populares ou reconhecidas.

- 1 Diga a frase de ativação (*Definir a frase de ativação*, página 14).
- 2 Diga **Encontrar local**.
- 3 Oïça o comando de voz e diga o nome da posição.
- 4 Diga o número da linha.
- 5 Diga **Navegar**.

Guardar uma gravação de vídeo utilizando o comando de voz

Pode guardar manualmente imagens de vídeo da câmara para o tablier utilizando a funcionalidade do comando de voz.

- 1 Diga a sua frase de ativação.
- 2 Diga **Guardar vídeo**.
O dispositivo guarda uma fotografia e as imagens de vídeo antes, durante e depois de dizer Guardar vídeo.

Instruções sem som

Pode desativar os comandos de voz sem silenciar o dispositivo.

- 1 Selecione **Apps > Comando de voz > **.
- 2 Selecione **Instruções sem som > Ativado**.

Controlo por voz

Nas regiões em que a funcionalidade Comandos de voz não está disponível, é ativada a funcionalidade Controlo por voz. O Controlo por voz permite-lhe utilizar a sua voz para controlar o dispositivo. Antes de poder utilizar a funcionalidade Controlo por voz, tem de configurá-la para a sua voz.

Configurar o Controlo por voz

A funcionalidade de Controlo de voz tem de ser configurada para a voz de um único utilizador e não funciona com outros utilizadores

- 1 Selecione **Apps > Controlo de voz**.
- 2 Siga as instruções no ecrã para gravar comandos para cada frase de controlo por voz.
NOTA: não é necessário ler a frase exata no ecrã. Pode dizer um comando alternativo com o mesmo sentido, segundo as suas preferências.

Para utilizar uma funcionalidade de Controlo por voz, deve dizer o comando que gravou para a funcionalidade.

Utilizar o Controlo por voz

- 1 Diga o comando que gravou para a frase **Controlo de voz**.
Será apresentado o menu de controlo por voz.
- 2 Siga as instruções no ecrã.

Dicas para utilizar o Controlo por voz

- Fale num tom normal direcionado para o dispositivo.
- Reduza o ruído de fundo, como vozes ou o rádio, para aumentar a precisão do reconhecimento de voz.
- Diga os comandos conforme aparecem no ecrã.
- Aguarde até ouvir um tom para confirmar que o dispositivo recebeu um comando com êxito.

Funcionalidades com ligação Bluetooth

O dispositivo tem várias funcionalidades Bluetooth online para smartphones compatíveis. Algumas funcionalidades requerem que instale a aplicação Smartphone Link no seu smartphone. Para obter mais informações, aceda a garmin.com/smartphonelink.

Chamada em mãos livres: permite que efetue e receba chamadas telefónicas com o dispositivo e permite-lhe utilizar o dispositivo em modo de mãos-livres através do altifalante. Se o idioma selecionado suportar a funcionalidade de comandos de voz, pode efetuar chamadas através de comandos de voz.

Notificações: apresenta notificações e mensagens de telefone no seu dispositivo. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

Enviar posições para o dispositivo: permite-lhe enviar posições do smartphone para o dispositivo de navegação.

FoursquareCheck-in no: permite-lhe fazer check-in em posições do Foursquare utilizando o dispositivo de navegação.

Atualizações meteorológicas: envia condições meteorológicas e alertas em tempo real para o seu dispositivo.

Serviços Live da Garmin: fornece serviços por subscrição, para visualizar dados em tempo real no dispositivo, como condições de trânsito e previsões meteorológicas avançadas.

Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link

Tem de emparelhar o seu dispositivo Garmin DriveAssist com o telefone, para utilizar as funcionalidades Bluetooth. Depois de os dispositivos estarem emparelhados, estes associam-se automaticamente, quando forem ligados dentro do alcance um do outro.

Algumas funcionalidades requerem a aplicação Smartphone Link. Pode ligar-se à aplicação Smartphone Link durante o processo de emparelhamento ou mais tarde.

- 1 Na loja de aplicações do telefone, instale a aplicação Smartphone Link (opcional).
- 2 Coloque o dispositivo Garmin DriveAssist e o telefone a uma distância de 3 m (10 ft) entre si.
- 3 No dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **Definições > Bluetooth** e marque a caixa de verificação **Bluetooth**.
- 4 Selecione **Procurar dispositivos**.
- 5 No telefone, ative a tecnologia sem fios Bluetooth e defina o telefone para estar visível.
Para obter mais informações, consulte o Manual do Utilizador do seu telefone.
- 6 No dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **OK**.
O dispositivo Garmin DriveAssist começa a procurar dispositivos Bluetooth próximos e é apresentada uma lista de dispositivos Bluetooth. Pode demorar até um minuto para o telefone aparecer na lista.
- 7 Selecione o telefone na lista e, em seguida, selecione **OK**.
- 8 No telefone, confirme o pedido de emparelhamento.
- 9 No telefone, abra a aplicação Smartphone Link (opcional).
Se estiver a emparelhar com um dispositivo Apple®, é apresentado um código de segurança no ecrã Garmin DriveAssist.
- 10 Se necessário, introduza o código de segurança no telefone, num período de 30 segundos.

Ícones de estado da funcionalidade Bluetooth

Os ícones de estado são apresentados nas definições Bluetooth, ao lado de cada telefone emparelhado.

Selecione **Definições > Bluetooth**.

- Um ícone cinzento indica que a funcionalidade está desativada nesse telefone.
- Um ícone colorido indica que a funcionalidade está ativa nesse telefone.

	Chamadas em modo de mãos livres
	Notificações inteligentes
	Funcionalidades e serviços do Smartphone Link

Configurar as funcionalidades Bluetooth no dispositivo Apple

Por predefinição, todas as funcionalidades Bluetooth compatíveis estão ativas quando o telefone é emparelhado. Pode ativar, desativar ou personalizar determinadas funcionalidades.

Ligar-se à aplicação Smartphone Link no dispositivo Apple

Para se ligar à aplicação Smartphone Link, tem de emparelhar e associar o dispositivo Garmin DriveAssist ao telefone.

Se não se ligou à aplicação Smartphone Link durante o processo de emparelhamento, pode fazê-lo para aceder a funcionalidades Bluetooth adicionais. A aplicação Smartphone Link comunica com o telefone, através de tecnologia Bluetooth Smart. Da primeira vez que se liga à aplicação Smartphone Link num dispositivo Apple, tem de introduzir um código de segurança Bluetooth Smart.

- 1 Na loja de aplicações do telefone, instale a aplicação Smartphone Link.
- 2 No telefone, abra a aplicação Smartphone Link.
É apresentado um código de segurança no ecrã do dispositivo Garmin DriveAssist.
- 3 No telefone, introduza o código.

Desativar as chamadas em modo de mãos-livres no dispositivo Apple

Pode desativar as chamadas em modo de mãos-livres e manter-se ligado ao telefone para obter dados e notificações do Smartphone Link.

- 1 Selecione **Definições > Bluetooth**.
- 2 Selecione o nome do telefone utilizado para chamadas em modo de mãos-livres.
Dica: o telefone pode ligar-se à funcionalidade de chamadas em modo de mãos-livres e dados com dois nomes diferentes. é apresentado a cores, ao lado do nome do telefone utilizado para chamadas em modo de mãos-livres.
- 3 Desmarque a caixa de verificação **Chamadas telefónicas**.

Desativar os dados e notificações inteligentes do Smartphone Link num dispositivo Apple

Pode desativar os dados e notificações inteligentes do Smartphone Link e continuar ligado ao telefone, para chamadas em modo de mãos-livres.

- 1 Selecione **Definições > Bluetooth**.
- 2 Selecione o nome do telefone associado aos dados e notificações do Smartphone Link.
Dica: o telefone pode ligar-se à funcionalidade de chamadas em modo de mãos-livres e dados com dois nomes diferentes. e aparecem a azul, ao lado do nome do telefone utilizado para dados e notificações.

- 3 Desmarque a caixa de verificação **Serviços para smartphone**.

Mostrar ou ocultar categorias de notificações num dispositivo Apple

Pode filtrar as notificações apresentadas no dispositivo, através das definições para mostrar ou ocultar categorias.

- 1 Selecione **Definições > Bluetooth**.
- 2 Selecione o nome do telefone associado aos dados e notificações do Smartphone Link.
Dica: o telefone pode ligar-se à funcionalidade de chamadas em modo de mãos-livres e dados com dois nomes diferentes. e são apresentados a cores, ao lado do nome do telefone utilizado para dados e notificações.
- 3 Selecione **Notificações inteligentes**.
- 4 Selecione a caixa de verificação ao lado de cada notificação, para mostrar as categorias.

Configurar as funcionalidades Bluetooth num smartphone Android™

Por predefinição, todas as funcionalidades Bluetooth compatíveis estão ativas quando o telefone é emparelhado. Pode ativar, desativar ou personalizar determinadas funcionalidades.

Ligar-se à aplicação Smartphone Link num smartphone Android

Para se ligar à aplicação Smartphone Link, tem de emparelhar e associar o dispositivo Garmin DriveAssist ao telefone.

Se não se ligou à aplicação Smartphone Link durante o processo de emparelhamento, pode fazê-lo para aceder a funcionalidades Bluetooth adicionais.

- 1 Na loja de aplicações do telefone, instale a aplicação Smartphone Link.
- 2 No telefone, abra a aplicação Smartphone Link.

Desativar as funcionalidades Bluetooth no smartphone Android

Pode desativar determinadas funcionalidades Bluetooth e continuar ligado a outras.

- 1 Selecione **Definições > Bluetooth**.
- 2 Selecione o nome do telefone.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para desativar as chamadas em modo de mãos-livres, desmarque a caixa de verificação **Chamadas telefónicas**.
 - Para desativar os dados e notificações inteligentes do Smartphone Link, desmarque a caixa de verificação **Smartphone Link**.
 - Para desativar determinadas notificações da aplicação, aceda às definições da aplicação Smartphone Link.

Mostrar ou ocultar notificações num smartphone Android

Pode utilizar a aplicação Smartphone Link para seleccionar o tipo de notificações que são apresentadas no dispositivo Garmin DriveAssist.

- 1 No telefone, abra a aplicação Smartphone Link.
- 2 Selecione
- 3 Verifique se a caixa de verificação **Notificações inteligentes** está seleccionada.
- 4 Na secção **Notificações**, selecione **Definições**.
É apresentada uma lista de categorias de notificações e aplicações.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para ativar ou desativar uma notificação, selecione o botão ao lado da categoria ou nome da aplicação.

- Para adicionar uma aplicação à lista, selecione **+**.

Smartphone Link

O Smartphone Link é uma aplicação para telemóvel que lhe permite sincronizar dados de localização com o seu telefone e aceder a informações em tempo real através da ligação de dados do telefone. O seu dispositivo transfere dados do Smartphone Link através de tecnologia sem fios Bluetooth. Estão disponíveis informações em tempo real a partir dos Garmin Live Services (*Serviços Garmin Live*, página 17).

As localizações guardadas e encontradas recentemente são sincronizadas com o seu telefone sempre que for ligado ao Smartphone Link.

Transferir o Smartphone Link

O Smartphone Link está disponível em alguns smartphones. Visite www.garmin.com/smartphonelink ou visite a loja de aplicações do seu telefone para obter informações sobre compatibilidade e disponibilidade.

Transfira o Smartphone Link a partir da loja de aplicações num telefone suportado.

Consulte o manual do utilizador para obter informações sobre a transferência e instalação de aplicações.

Enviar uma posição do telefone para o dispositivo

O Smartphone Link está registado no seu telefone como uma aplicação de navegação.

1 A partir do seu telefone, selecione o botão para iniciar a navegação até uma posição (consulte o manual do utilizador do seu telefone).

2 No menu da aplicação, selecione **Smartphone Link**.

Da próxima vez que ligar o dispositivo ao telefone, a posição é transferida para os itens recentemente encontrados no dispositivo.

Serviços Garmin Live

Antes de poder utilizar os Serviços Live da Garmin, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com Smartphone Link (*Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link*, página 15).

Ligar ao Smartphone Link dá acesso aos Serviços Live da Garmin. Os Garmin Live Services fornecem planos de subscrição e gratuitos para aceder a dados em tempo real no seu dispositivo, como dados de trânsito, tempo e preços de combustível.

Alguns serviços, como a meteorologia, estão disponíveis no dispositivo como aplicações separadas. Outros serviços, como trânsito em tempo real, melhoram as funcionalidades de navegação existentes no seu dispositivo. As funções que requerem acesso aos Serviços Live da Garmin apresentam o símbolo do Smartphone Link e apenas são apresentadas quando o dispositivo está ligado ao Smartphone Link.

Subscrever os Serviços Garmin Live

Antes de poder subscrever os Serviços Garmin Live deve instalar a aplicação Smartphone Link no telemóvel.

1 Inicie a aplicação Smartphone Link no telemóvel (*Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link*, página 15).

2 Selecione **A minha conta**.

É apresentada uma lista de serviços e preços de subscrição.

3 Selecione um serviço.


4 Selecione o preço.

5 Selecione **Subscrever**.

6 Siga as instruções no ecrã.

Notificações inteligentes

Quando o dispositivo estiver ligado à aplicação Smartphone Link, pode ver as notificações do smartphone no dispositivo Garmin DriveAssist, como mensagens de texto, chamadas recebidas e compromissos no calendário.

NOTA: poderá ter de aguardar alguns minutos para receber notificações no dispositivo de navegação, depois de este se ligar à aplicação Smartphone Link.  aparece a cores nas definições Bluetooth quando as notificações inteligentes estiverem ativas (*Ícones de estado da funcionalidade Bluetooth*, página 16).

Receber notificações

AVISO

Não deve ler nem responder a notificações durante a condução.

Para o dispositivo Garmin DriveAssist poder receber notificações, tem de associá-lo ao smartphone e à aplicação Smartphone Link.

Na maior parte das páginas, aparece uma janela de pop-up, quando o dispositivo recebe uma notificação do smartphone. Se o dispositivo estiver em movimento, apenas os passageiros e nunca o condutor podem visualizar as notificações.

NOTA: se estiver a visualizar o mapa, as notificações aparecem numa ferramenta de mapa.

- Para ignorar uma notificação, selecione **OK**.

A janela de pop-up fecha, mas a notificação continua ativa no telefone.

- Para visualizar uma notificação, selecione **Ver**.

- Para ouvir a notificação, selecione **Ver > Reproduzir**.

O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

- Para realizar outras ações, como ignorar a notificação do telefone, selecione **Ver** e selecione uma opção.

NOTA: existem ações adicionais apenas para alguns tipos de notificações que terão de ser suportadas pela aplicação que gera a notificação.

Receber notificações enquanto visualiza o mapa

AVISO

Não deve ler nem responder a notificações durante a condução.

Para o dispositivo Garmin DriveAssist poder receber notificações, tem de associá-lo ao smartphone e à aplicação Smartphone Link.

Quando está a visualizar o mapa, as notificações aparecem numa ferramenta do mapa, na extremidade do ecrã. Se o dispositivo estiver em movimento, apenas os passageiros e nunca o condutor podem visualizar as notificações.

- Para ignorar uma notificação, selecione **X**.


A janela de pop-up fecha, mas a notificação continua ativa no telefone.

- Para visualizar uma notificação, selecione o texto da notificação.

- Para ouvir a notificação, selecione **Reproduzir mensagem**.

O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

- Para ouvir a notificação através de um comando de voz, diga **Reproduzir mensagem**.

NOTA: esta opção está disponível apenas quando o idioma selecionado suportar a funcionalidade de comandos de voz e o ícone  aparecer na ferramenta de mapa.

- Para realizar outras ações, como ignorar a notificação do telemóvel, selecione **Ver** e selecione uma opção.
NOTA: existem ações adicionais apenas para alguns tipos de notificações que terão de ser suportadas pela aplicação que gera a notificação.

Visualizar a lista de notificações

Pode visualizar uma lista de todas as notificações ativas.

1 Selecione **Apps > Notificações inteligentes**.

É apresentada a lista de notificações. As notificações não lidas aparecem a preto e as notificações lidas a cinzento.

2 Selecione uma opção:

- Para visualizar uma notificação, selecione a descrição da notificação.
- Para ouvir uma notificação, selecione ►.

O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

Chamada em mãos-livres

NOTA: apesar de a maioria dos telefones serem suportados e poderem ser utilizados, não é possível garantir que um determinado telefone possa ser utilizado. Pode não ter todas as funcionalidades disponíveis no seu telefone.

Através da tecnologia sem fios Bluetooth, o dispositivo pode ligar-se ao seu telemóvel, tornando-se num dispositivo mãos-livres. Durante a ligação, pode efetuar ou receber chamadas utilizando o seu dispositivo.

Efetuar uma chamada

Marcar um número

- 1 Selecione **Apps > Telefone > Marcar**.
- 2 Introduza o número.
- 3 Selecione **Marcar**.

Ligar para um contacto na lista telefónica

A lista telefónica é carregada do seu telefone de todas as vezes que este se liga ao dispositivo. Após o emparelhamento, poderá demorar alguns minutos até que a lista telefónica esteja disponível. Nem todos os telefones suportam esta funcionalidade.

- 1 Selecione **Apps > Telefone > Lista telefónica**.
- 2 Selecione um contacto.
- 3 Selecione **Ligar**.

Telefonar para uma posição

- 1 Selecione **Apps > Telefone > Percorrer categorias**.
- 2 Selecione um ponto de interesse.
- 3 Selecione **Ligar**.

Receber uma chamada

Ao receber uma chamada, selecione **Atender** ou **Ignorar**.

Utilizar o Histórico de chamadas

O histórico de chamadas é carregado do seu telefone de todas as vezes que este se liga ao dispositivo. Poderá demorar alguns minutos até que o histórico de chamadas esteja disponível. Nem todos os telefones suportam esta funcionalidade.

- 1 Selecione **Apps > Telefone > Hist. chamadas**.
- 2 Selecione uma categoria.
É apresentada uma lista de chamadas, com as chamadas mais recentes no topo.
- 3 Selecione uma chamada.

Utilizar opções durante chamadas

Durante uma chamada, pode selecionar opções a partir do mapa.

- Para transferir o som para o seu telefone, selecione **J**.
Dica: pode utilizar esta funcionalidade se pretender desligar o dispositivo e continuar a chamada ou se precisar de privacidade.
- Para utilizar o teclado de marcação, selecione **⌘**.
Dica: pode utilizar esta funcionalidade para sistemas automáticos, como o correio de voz.
- Para desativar o microfone, selecione **🔇**.
- Para desligar, selecione **⏏**.

Guardar o número de telefone de casa

Dica: depois de guardar um número de casa, pode editá-lo modificando "Casa" na lista de posições guardadas ([Editar uma posição guardada, página 12](#)).

- 1 Selecione **Apps > Telefone > ≡ > Definir número de casa**.
- 2 Introduza o número de telefone da sua casa:
- 3 Selecione **Concluído**.

Ligar para casa

Antes de ser possível ligar para casa, deverá introduzir um número de telefone para a sua posição Casa.

Selecione **Apps > Telefone > Ligar para casa**.

Desligar um dispositivo Bluetooth

Pode desligar temporariamente um dispositivo Bluetooth sem o eliminar da lista de dispositivos emparelhados. No futuro, o dispositivo Bluetooth liga-se automaticamente ao dispositivo Garmin DriveAssist.

- 1 Selecione **Definições > Bluetooth**.
- 2 Selecione o dispositivo a desligar.
- 3 Desmarque a caixa de verificação ao lado do nome do dispositivo emparelhado.

Eliminar um telefone emparelhado

Pode eliminar um telefone emparelhado para impedir que, no futuro, este se ligue automaticamente ao dispositivo.

- 1 Selecione **Definições > Bluetooth**.
- 2 Selecione o telefone e, em seguida, selecione **Desemparelhar dispositivo**.

Utilizar as Apps

Visualizar ficheiros de ajuda

Selecione **Apps > Ajuda** para visualizar o manual do utilizador completo.

Procurar tópicos de ajuda

Selecione **Apps > Ajuda > Q**.

Ver a previsão meteorológica

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados meteorológicos. Pode associar o dispositivo à aplicação Smartphone Link para receber dados meteorológicos ([Emparelhar o telefone e estabelecer ligação ao Smartphone Link, página 15](#)).

- 1 Selecione **Apps > Tempo**.
O dispositivo apresenta o estado do tempo atual, bem como uma previsão para os próximos dias.
- 2 Selecione um dia.
É apresentada a previsão detalhada para esse dia.

Ver o tempo próximo de uma cidade diferente

- 1 Selecione **Apps > Tempo > Posição atual**.


2 Selecione uma opção:

- Para ver o tempo numa cidade favorita, selecione uma cidade da lista.
- Para adicionar uma cidade favorita selecione **Adicionar cidade** e introduza o nome da cidade.

Ver o radar meteorológico

Para utilizar esta funcionalidade, tem de adquirir o serviço Meteorologia avançada através do Smartphone Link.

Pode ver um mapa de radar com código de cores e animado das condições meteorológicas atuais, assim como um ícone meteorológico no mapa. O ícone meteorológico muda para apresentar o tempo nas proximidades, como chuva, neve e tempestades.

- 1 Selecione **Apps > Tempo**.
- 2 Se necessário, selecione uma cidade.
- 3 Selecione  > **Radar meteorológico**.

Ver alertas meteorológicos


Para utilizar esta funcionalidade, tem de adquirir o serviço Meteorologia avançada através do Smartphone Link.

Enquanto viaja com o seu dispositivo, os alertas meteorológicos podem ser apresentados no mapa. Também é possível ver um mapa de alertas meteorológicos próximo da sua posição atual ou próximo de uma cidade selecionada.

- 1 Selecione **Apps > Tempo**.
- 2 Se necessário, selecione uma cidade.
- 3 Selecione  > **Alertas meteorológicos**.

Verificar condições da estrada

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, deve adquirir o serviço de Meteorologia avançada utilizando o Smartphone Link.

- 1 Selecione **Apps > Tempo**.
- 2 Se necessário, selecione uma cidade.
- 3 Selecione  > **Condições pavimento**.

Câmaras de trânsito photoLive

As câmaras de trânsito photoLive fornecem imagens em tempo real das condições de trânsito nos principais cruzamentos e autoestradas. Pode guardar as câmaras que pretende visualizar regularmente.

Guardar uma câmara de trânsito

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, tem de subscrever o serviço photoLive e o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com Smartphone Link ([Smartphone Link, página 17](#)).

Esta funcionalidade não está disponível em todas as regiões.

- 1 Selecione **Apps > photoLive**.
- 2 Selecione **Tocar para adicionar**.
- 3 Selecione uma estrada.
- 4 Selecione um cruzamento.
- 5 Selecione **Guardar**.

Ver uma câmara de trânsito em tempo real

Antes de ser possível ver uma câmara de trânsito em tempo real, deve guardá-la ([Guardar uma câmara de trânsito, página 19](#)).

- 1 Selecione **Apps > photoLive**.
- 2 Selecione uma câmara.

Ver rotas e destinos anteriores

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, deve ativar o historial de viagem ([Definições do dispositivo e privacidade, página 21](#))

Pode ver no mapa as rotas anteriores e locais onde parou.

Selecione **Apps > Onde estive**.

Personalizar o dispositivo

Definições de mapa e veículo

Selecione **Definições > Mapa e veículo**.

Veículo: define o ícone que representa a sua posição no mapa.

Vista do mapa de condução: define a perspetiva no mapa.

Detalhe do mapa: define o nível de detalhe no mapa. A apresentação de mais detalhes pode levar a uma atualização mais lenta do mapa.

Tema do mapa: altera a cor dos dados do mapa.

Ferramentas do mapa: define os atalhos que aparecem no menu de ferramentas do mapa.

Camadas do mapa: define os dados apresentados na página do mapa ([Personalizar as Camadas do Mapa, página 13](#)).

Zoom automático: seleciona automaticamente o nível de zoom para uma utilização otimizada do seu mapa. Quando desativado, é necessário aumentar ou reduzir o zoom manualmente.

Meus mapas: define os mapas instalados utilizados pelo dispositivo.

Ativar mapas

É possível ativar produtos de mapas instalados no seu dispositivo.

Dica: para adquirir mapas adicionais, aceda a <http://buy.garmin.com>.

- 1 Selecione **Definições > Mapa e veículo > Meus mapas**.
- 2 Selecione um mapa.

Definições de navegação

Selecione **Definições > Navegação**.

Pré-visualização da rota: apresenta uma pré-visualização das principais estradas na rota quando inicia a navegação.

Modo de cálculo: define o método de cálculo da rota.

Aviso de fadiga: alerta-o quando conduz durante muito tempo sem fazer pausas.

Elementos a evitar: define as características de estrada a evitar numa rota.

Elementos a evitar personalizados: permite-lhe evitar estradas ou áreas específicas.

Zonas ambientais: define as preferências de elementos a evitar para áreas com restrições ambientais ou de emissões que se possam aplicar ao seu veículo.

Estradas com portagens: define as preferências relativas a portagens.

Portagens e taxas: define as preferências relativas a portagens e vinhetas de autoestrada.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

Modo restrito: desativa todas as funções que exijam atenção significativa por parte do condutor e o distraiam da condução.

Simulador GPS: impossibilita o dispositivo de receber um sinal GPS e poupa carga da bateria.

Definições de modo de cálculo

Selecione **Definições > Navegação > Modo de cálculo**.

O cálculo da rota baseia-se em velocidades das estradas e dados de aceleração do veículo para determinada rota.

Tempo mais rápido: calcula rotas com menor tempo de condução, mas com distâncias potencialmente mais longas.

Distância mais curta: calcula rotas com distâncias mais curtas, mas com um tempo de condução potencialmente superior.

Todo-o-terreno: calcula uma linha direta a partir da sua posição até ao seu destino.

Definir uma posição simulada

Se estiver dentro de casa ou não receber sinais de satélite, pode utilizar o GPS para definir uma posição simulada.

1 Selecione **Definições > Navegação > Simulador GPS**.

2 A partir do menu principal, selecione **Ver mapa**.

3 Toque duas vezes no mapa para selecionar uma área.
O endereço da posição aparece na parte inferior do ecrã.

4 Selecione a descrição de posição.

5 Selecione **Definir local**.

Definições da câmara

Selecione **Definições > Câmara**.

Garmin Real Vision™: mostra uma perspetiva da câmara ao aproximar-se de alguns destinos (*Chegada ao destino com assistência Garmin Real Vision™*, página 7).

Aviso de colisão frontal: alerta o condutor quando o dispositivo detetar que está a conduzir a uma distância demasiado próxima do veículo à sua frente (*Sistema de aviso de colisão frontal*, página 5).

Sensibilidade de deteção de colisão frontal: permite-lhe definir a sensibilidade do aviso de colisão frontal. Uma maior sensibilidade alerta-o mais rapidamente do que uma sensibilidade menor.

Aviso de saída de faixa: alerta o condutor quando o dispositivo detetar que o condutor está a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente (*Sistema de aviso de saída de faixa*, página 5).

Colocação da câmara: permite indicar a colocação do seu dispositivo no veículo.

Altura do veículo: permite-lhe especificar a classe do veículo em que o equipamento está instalado. Isto ajuda a melhorar a precisão das funcionalidades de assistência ao condutor, especialmente ao utilizar o equipamento numa carrinha, camião ou outro veículo alto.

Alerta para avançar: alerta-o quando o trânsito parado se começa a mover (*Alerta para avançar*, página 4).

Gravar ao ligar: permite que a câmara para o tablier comece automaticamente a gravar vídeos quando liga o dispositivo.

Deteção automática de incidentes: guarda vídeo automaticamente quando o dispositivo deteta um possível incidente de condução.

Seleção de dados: inclui a data, a hora, o local e a informação sobre velocidade no vídeo gravado.

Resolução de vídeo: define a resolução e a qualidade das gravações de vídeo.

Gravar após perda de alimentação: continua a gravar vídeos até um período de tempo selecionado após a perda da alimentação externa.

Definições da Câmara de Marcha-Atrás

As definições de câmara de marcha-atrás permitem-lhe gerir câmaras de marcha-atrás Garmin emparelhadas e as definições da câmara. Este menu é apresentado no dispositivo de

navegação apenas quando este está ligado a um cabo recetor de câmara sem fios. Consulte o manual do utilizador da câmara de marcha-atrás para obter informações pormenorizadas sobre o emparelhamento de câmaras e as definições da câmara. Aceda a garmin.com/backupcamera para adquirir uma câmara de marcha-atrás Garmin.

Selecione **Definições > Câmara de marcha-atrás** e selecione uma câmara emparelhada.

Desemparelhar: remove a câmara emparelhada. Tem de emparelhar a câmara novamente para poder visualizar imagens através deste dispositivo e deste cabo.

Atribuir novo nome: permite-lhe atribuir um novo nome à câmara emparelhada.

Linhas de orientação: apresenta ou oculta linhas de orientação e permite-lhe ajustar a posição das mesmas.

Definições babyCam

As definições da babyCam permitem-lhe gerir câmaras Garmin babyCam™ emparelhadas e as definições da câmara. Este menu é apresentado no dispositivo de navegação apenas quando este está ligado a um cabo recetor de câmara sem fios. Consulte o manual do utilizador para obter informações pormenorizadas sobre o emparelhamento de câmaras e as definições da câmara. Aceda a garmin.com/babycam para adquirir uma câmara Garmin babyCam.

Selecione **Definições > babyCam** e selecione uma câmara emparelhada.

Definições de energia: permite-lhe definir o período de tempo durante o qual o vídeo é apresentado no ecrã.

Rodar vídeo: permite-lhe rodar ou inverter o vídeo.

Alinhamento: apresenta o vídeo da babyCam para o ajudar a alinhar a câmara.

Lembrete de verificação dos bancos: ativa um lembrete para verificar os bancos traseiros quanto à presença de passageiros antes de sair do veículo.

Desemparelhar: remove a câmara emparelhada.

Atribuir novo nome: permite-lhe atribuir um novo nome à câmara emparelhada.

Definições Bluetooth

Selecione **Definições > Bluetooth**.

Bluetooth: ativa a tecnologia sem fios Bluetooth.

Procurar dispositivos: procura dispositivos Bluetooth nas proximidades.

Nome amigável: permite-lhe introduzir um nome amigável que identifica o seu dispositivo em outros dispositivos com a tecnologia sem fios Bluetooth.

A desativar Bluetooth

1 Selecione **Definições > Bluetooth**.

2 Selecione **Bluetooth**.

Definições do ecrã

Selecione **Definições > Ecrã**.

Modo de cores: permite-lhe selecionar o modo de cores diurnas ou noturnas. Caso selecione a opção Automático, o dispositivo muda automaticamente para cores diurnas ou noturnas com base na hora do dia.

Brilho: permite-lhe ajustar o brilho do ecrã.

Tempo de espera do ecrã: permite-lhe ajustar o período de tempo de inatividade antes de o dispositivo entrar no modo de suspensão enquanto utiliza a bateria.

Imagem de ecrã: permite-lhe capturar uma imagem do ecrã do dispositivo. As imagens de ecrã são guardadas na pasta Screenshot do armazenamento do seu dispositivo.

Definições de trânsito

No menu principal, selecione **Definições > Trânsito**.

Trânsito: ativa os dados de trânsito.

Fornecedor atual: define o fornecedor de trânsito a utilizar para dados de trânsito. A opção Automático seleciona os melhores dados de trânsito disponíveis de forma automática.

Subscrições: apresenta as subscrições de trânsito atuais.

Otimizar Rota: habilita o dispositivo a utilizar rotas alternativas otimizadas de forma automática ou mediante solicitação (*Evitar atrasos de trânsito na sua rota, página 8*).

Alertas de trânsito: define o grau de gravidade do atraso de trânsito a partir do qual o dispositivo deve apresentar alertas de trânsito.

Definições de unidades e hora

Para abrir a página de Definições de unidades e hora, no menu principal selecione **Definições > Unidades e hora**.

Hora atual: define a hora do dispositivo.

Formato das horas: permite-lhe selecionar uma visualização de hora num formato de 12 horas, 24 horas ou UTC.

Unidades: define a unidade de medida utilizada para as distâncias.

Formato da posição: define o formato de coordenadas e dados de referência utilizados para coordenadas geográficas.

Acertar a hora

- 1 No menu principal, selecione a hora.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para acertar a hora automaticamente utilizando as informações de GPS, selecione **Automático**.
 - Para acertar a hora manualmente, arraste os números para cima ou para baixo.

Definições de idioma e teclado

Para abrir a página de definições de Idioma e teclado a partir do menu principal, selecione **Definições > Idioma e teclado**.

Idioma de voz: define o idioma utilizado nos comandos de voz.

Idioma do texto: altera todos os textos apresentados no ecrã para o idioma selecionado.

NOTA: a mudança do idioma de texto não implica a mudança do idioma dos dados introduzidos pelo utilizador ou dos dados de mapa, por exemplo, os nomes das ruas.

Idioma do teclado: ativa os idiomas do teclado.

Definições de alertas de proximidade

NOTA: deve ter pontos de interesse (POIs) personalizados carregados para que os alertas de pontos de proximidade sejam emitidos.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

Selecione **Definições > Alertas de proximidade**.

Áudio: define o estilo do alerta que é reproduzido quando se aproxima de pontos de proximidade.

Alertas: define os pontos de proximidade para os quais serão reproduzidos alertas.

Definições do dispositivo e privacidade

Para abrir as definições do dispositivo, selecione **Definições > Dispositivo**.

Acerca: apresenta o número da versão do software, o número de ID da unidade e informações sobre outras funcionalidades de software.

EULAs: apresenta os acordos de licenciamento de utilizador final.

NOTA: esta informação é necessária para atualizar o software de sistema ou adquirir dados de mapa adicionais.

Relatórios de Posição: partilha a sua posição com o Garmin para melhorar os conteúdos.

Historial de viagem: permite ao dispositivo registar informações das funções myTrends, Onde estive e Registo de viagem.

Limpar Histor. viagem: limpa o seu historial de viagem nas funcionalidades myTrends, Onde estive e Registo de viagem.

Repor as definições

Pode restaurar uma categoria de definições ou todas as definições para os valores predefinidos de fábrica.

- 1 Selecione **Definições**.
- 2 Se necessário, selecione uma categoria de definições.
- 3 Selecione **≡ > Restaurar**.

Informação sobre o dispositivo

Especificações

Intervalo de temperatura de funcionamento	De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
Intervalo de temperatura de carregamento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Entrada de alimentação	Alimentação através do veículo utilizando o cabo de alimentação para veículo incluído. Alimentação de CA através de um acessório opcional (apenas para utilização em casa e no escritório).
Tipo de bateria	Bateria de iões de lítio recarregável

Cabos de alimentação

O seu dispositivo pode ser alimentado de várias formas.

- Cabo de alimentação do veículo
- Cabo USB
- Adaptador AC (acessório opcional)

Carregar o dispositivo

NOTA: este produto de Classe III deve ser alimentado através de uma LPS (fonte de alimentação limitada).

Pode carregar a bateria do dispositivo através dos seguintes métodos.

- Ligue o dispositivo à alimentação do veículo.
- Ligue o dispositivo ao computador através de um cabo USB.
Este dispositivo poderá carregar lentamente, quando ligado a um computador. Alguns computadores portáteis poderão não carregar o dispositivo.
- Ligue o dispositivo a um transformador opcional, como um adaptador de alimentação para corrente.

Pode comprar um transformador de CA-CC Garmin, adequado para utilização em casa ou no escritório num revendedor Garmin ou em www.garmin.com.

Manutenção do dispositivo

Cuidados a ter com o dispositivo

AVISO

Não sujeite o dispositivo a quedas.

Não guarde o dispositivo em locais com possibilidade de exposição prolongada a temperaturas extremas, pois poderão daí resultar danos permanentes.

Nunca utilize um objeto duro ou afiado sobre o ecrã tátil pois poderá provocar danos na unidade.

Não exponha o dispositivo à água.

Limpar a lente da câmara

AVISO

Não utilize um pano seco para limpar a lente. A utilização de um pano seco pode danificar a lente.

Evite os produtos de limpeza químicos e os solventes que possam danificar componentes em plástico.

Deve limpar a lente da câmara regularmente, de modo a melhorar a qualidade do vídeo gravado.

- 1 Limpe a lente com um pano macio e não agressivo humedecido com água ou álcool.
- 2 Permita que a lente seque ao ar.

Limpar a parte exterior

AVISO

Evite os produtos de limpeza químicos e os solventes que possam danificar componentes em plástico.

- 1 Limpe o exterior do dispositivo (exceto o ecrã tátil) com um pano humedecido numa solução de detergente suave.
- 2 Seque o dispositivo.

Limpar o ecrã tátil

- 1 Utilize um pano macio, limpo e sem pelos.
- 2 Se necessário, humedeca o pano com água.
- 3 Ao utilizar um pano humedecido, desligue o dispositivo e retire a ligação à corrente elétrica.
- 4 Limpe com suavidade o ecrã com o pano.

Evitar o roubo

- Oculte o dispositivo e a ventosa quando não estiverem a ser utilizados.
- Limpe a marca deixada pela ventosa no para-brisas.
- Não guarde a unidade no porta-luvas.
- Registe o seu dispositivo em <http://my.garmin.com>.

Reiniciar o dispositivo

Pode reiniciar o dispositivo caso este deixe de funcionar.

Mantenha o botão de alimentação premido durante 12 segundos.

Remover o dispositivo, suporte e ventosa

Remover o dispositivo do suporte

- 1 Prima a patilha de abertura ou o botão no suporte.
- 2 Incline o dispositivo para a frente.

Remover o suporte da ventosa

- 1 Rode o suporte do dispositivo para a direita ou para a esquerda.
- 2 Pressione até o encaixe no suporte libertar a bola na ventosa.

Remover a ventosa do para-brisas

- 1 Empurre a alavanca da ventosa na sua direção.
- 2 Puxe a patilha da ventosa na sua direção.

Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo

AVISO

Ao substituir o fusível, não perca nenhuma das peças pequenas e certifique-se de que são colocadas corretamente. O cabo de alimentação para veículo não funciona se não for montado corretamente.

Se o dispositivo não carregar no veículo, poderá ser necessário substituir o fusível localizado na extremidade do adaptador do veículo.

- 1 Rode a extremidade ① 90 graus para a esquerda, para a desbloquear.



Dica: poderá precisar de utilizar uma moeda para retirar a extremidade.

- 2 Remova a extremidade, a ponta prateada ② e o fusível ③.
- 3 Instale um fusível de fusão rápida com a mesma corrente, como 1 A ou 2 A.
- 4 Coloque a ponta prateada na extremidade.
- 5 Empurre a extremidade e rode-a 90 graus para a direita para a bloquear novamente no cabo de alimentação para veículo ④.

Resolução de problemas

As minhas gravações de vídeo estão desfocadas

- Limpar a lente da câmara (*Limpar a lente da câmara*, página 22).
- Limpe o para-brisas na parte da frente da câmara.
- Verifique se a área em frente ao para-brisas na parte da frente da câmara é limpa pelos limpa para-brisas e, se necessário, desloque o dispositivo.

As minhas gravações de vídeo estão intermitentes ou incompletas

- Para obter os melhores resultados da câmara e de vídeo, utilize um cartão de memória de alta qualidade com uma classificação de velocidade de classe 10 ou superior. Um cartão de memória mais lento pode não gravar vídeo de forma suficientemente rápida.
- Caso o dispositivo apresente um aviso de erro no cartão de memória, substitua o cartão de memória (*Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier*, página 2).
- Atualize o seu dispositivo com o software mais recente (*Atualização de mapas e de software com Garmin Express*, página 1).

Como aumento a vida útil do cartão de memória da minha câmara?

Todos os cartões de memória da microSD ficam gastos depois de serem utilizados um grande número de vezes. Como a câmara para o tablier grava de forma contínua, deverá substituir o cartão de memória ocasionalmente (*Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier*, página 2). O seu dispositivo deteta automaticamente erros no cartão de memória e alerta-o acerca dos momentos em que o deve substituir.

Pode utilizar estas ações para aumentar a vida útil do cartão de memória.

- Desligue o dispositivo quando o seu veículo não estiver em utilização.
Caso o seu dispositivo não esteja ligado a uma tomada de alimentação de um veículo com interruptor de ignição, deverá desativar o dispositivo quando o veículo não estiver a ser utilizado, de modo a impedir que a câmara grave imagens não pretendidas.
- Transfira imagens de vídeo guardadas para um computador.
O cartão de memória dura mais tempo quando existe mais espaço disponível no cartão.
- Utilize um cartão de memória de alta qualidade com uma classificação de velocidade de 10 ou superior.
Adquira o seu cartão de memória de substituição num fabricante de alta qualidade ou num vendedor fidedigno.

A ventosa não fixa no para-brisas

- 1 Limpe a ventosa e o para-brisas com álcool.
- 2 Utilize um pano limpo e seco.
- 3 Monte a ventosa (*Ligar o dispositivo à alimentação do veículo, página 2*).

O meu dispositivo não adquire sinais de satélite

- Verifique se o simulador GPS está desligado (*Definições de navegação, página 19*).
- Utilize o seu dispositivo no exterior de parques de estacionamento e afastado de edifícios altos e de árvores.
- Mantenha-se parado durante alguns minutos.

O dispositivo não carrega no meu veículo

- Verifique o fusível no cabo de alimentação para veículo (*Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo, página 22*).
- Certifique-se de que o veículo está ligado e a fornecer energia à tomada de alimentação.
- Verifique se a temperatura interior do veículo se encontra dentro do intervalo de temperaturas de carregamento indicado nas especificações.
- Verifique se o fusível não está partido na tomada de alimentação do veículo.

A bateria não fica carregada por muito tempo

- Reduza o brilho do ecrã (*Definições do ecrã, página 20*).
- Reduza o tempo de espera do ecrã (*Definições do ecrã, página 20*).
- Reduza o volume (*Ajustar o volume, página 3*).
- Desative a tecnologia sem fios Bluetooth (*A desativar Bluetooth, página 20*).
- Coloque o dispositivo no modo de poupança de energia quando não o estiver a utilizar (*Ligar e desligar o dispositivo, página 2*).
- Não sujeite o dispositivo a temperaturas extremas.
- Não exponha o dispositivo a luz solar direta.

O meu dispositivo não aparece como unidade amovível no meu computador

Na maioria dos computadores Windows o dispositivo liga-se através de Media Transfer Protocol (MTP). Em modo MTP, o dispositivo aparece como dispositivo portátil e não como unidade amovível. O modo MTP é suportado por Windows 7,

Windows Vista®, e Windows XP Service Pack 3 com Windows Media Player 10.

O meu dispositivo não aparece como dispositivo portátil no meu computador

Em computadores Mac e alguns computadores Windows o dispositivo liga-se utilizando o modo de armazenamento em massa USB. No modo de armazenamento em massa USB, o dispositivo aparece como uma unidade ou volume amovível, e não como dispositivo portátil. As versões Windows até WindowsXP Service Pack 3 utilizam o modo de armazenamento em massa USB.

O meu dispositivo não aparece como dispositivo portátil nem como volume ou unidade amovível no computador

- 1 Desligue o cabo USB do computador.
- 2 Desligue o dispositivo.
- 3 Ligue o cabo USB ao dispositivo e a uma porta USB no computador.
Dica: o cabo USB tem de estar ligado a uma porta USB no computador, não a um concentrador USB.

O dispositivo ativa-se automaticamente e adota o modo MTP ou de armazenamento em massa USB. É apresentada no ecrã do dispositivo uma imagem deste ligado a um computador.

NOTA: se dispuser de várias unidades de rede mapeadas no computador, o Windows poderá ter dificuldades em atribuir letras às unidades Garmin. Para obter informações sobre a atribuição de letras de unidade, consulte o ficheiro de ajuda do seu sistema operativo.

O meu telefone não se liga ao dispositivo

- Selecione **Definições > Bluetooth**.
O campo Bluetooth tem de ser configurado para Ativado.
- Ative a tecnologia sem fios Bluetooth no telefone e coloque-o a menos de 10 m (33 pés) do dispositivo.
- Consulte www.garmin.com/bluetooth para obter mais ajuda.

Anexo

Instalar um cartão de memória para mapas e dados

Pode instalar um cartão de memória para aumentar o espaço de armazenamento para mapas e outros dados no seu dispositivo. Pode comprar cartões de memória num fornecedor de eletrónica ou aceder a www.garmin.com/maps para comprar um cartão de memória com o software de mapeamento Garmin pré-carregado. O dispositivo é compatível com cartões de memória microSD de 4 a 64 GB.

- 1 Identifique a ranhura para cartões de memória de mapas e dados no dispositivo (*Descrição geral do dispositivo Garmin DriveAssist, página 1*).
- 2 Introduza um cartão de memória na ranhura.
- 3 Pressione-o até ouvir um estalido.

Gestão de dados

Pode guardar ficheiros no seu dispositivo. O dispositivo possui uma ranhura para cartão de memória, para armazenamento de dados adicional.

NOTA: o dispositivo não é compatível com o Windows 95, 98, Me, Windows NT® e o Mac OS 10.3 e anteriores.

Acerca dos cartões de memória

Pode adquirir cartões de memória de um fornecedor de produtos eletrônicos ou adquirir software de mapas pré-carregado da Garmin (www.garmin.com). Para além de armazenar mapas e dados, os cartões de memória podem ser utilizados para armazenar ficheiros como mapas, imagens, geocaches, rotas, pontos de passagem e POIs personalizados.

Ligar o dispositivo ao computador

Pode ligar o dispositivo ao computador utilizando um cabo USB.

- 1 Introduza a extremidade pequena do cabo USB na porta do dispositivo.
- 2 Ligue a extremidade maior do cabo USB a uma porta do computador.

É apresentada no ecrã do dispositivo uma imagem deste ligado a um computador.

Dependendo do sistema operativo do seu computador, o dispositivo é apresentado como dispositivo portátil, unidade amovível ou volume amovível.

Transferir dados a partir do computador

- 1 Ligue o dispositivo ao seu computador (*Ligar o dispositivo ao computador*, página 24).

Dependendo do sistema operativo do seu computador, o dispositivo é apresentado como dispositivo portátil, unidade amovível ou volume amovível.

- 2 No computador, abra o navegador de ficheiros.
- 3 Selecione um ficheiro.
- 4 Selecione **Editar > Copiar**.
- 5 Navegue até uma pasta no dispositivo.

NOTA: para uma unidade ou volume amovível, não deverá colocar ficheiros na pasta Garmin.

- 6 Selecione **Editar > Colar**.

Desligar o cabo USB

Se o seu dispositivo estiver ligado ao computador como unidade ou volume amovível, deve desligar o dispositivo do computador com segurança para evitar a perda de dados. Se o dispositivo estiver ligado a um computador com Windows como um dispositivo portátil, não é necessário desligar com segurança.

- 1 Realize uma ação:
 - Para computadores com Windows selecione o ícone **Remover o hardware com segurança** no tabuleiro do sistema e selecione o dispositivo.
 - Para computadores Mac arraste o ícone de volume para o Lixo.
- 2 Desligue o cabo do computador.

Visualizar o estado do sinal GPS

Mantenha premido  durante três segundos.

Adquirir mapas adicionais

- 1 Aceda à página de produto do seu dispositivo em garmin.com.
- 2 Clique no separador **Mapas**.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

Adquirir acessórios

Aceda a garmin.com/accessories.

Índice Remissivo

A

acessórios **24**
ajuda. **18** *Ver também* assistência ao produto
alertas **4**
alertas ao condutor **4**
alertas de pontos de proximidade, definições **21**
assistência ao produto **18**
atalhos
 adicionar **11**
 eliminar **11**
atender chamadas **18**
atualizar
 mapas **1**
 software **1**
áudio, pontos de proximidade **21**

B

barra de pesquisa **9**
bateria, carregar **2, 23**
botões no ecrã **2**
brilho **3**

C

cabo de alimentação para veículo **2**
cabos, alimentação **21**
cabos de alimentação **21**
 mudar o fusível **22**
 veículo **2**
camadas do mapa, personalizar **13**
câmara de marcha-atrás **20**
câmara de tablier **20**
câmara para o tablier, fotografias **3**
câmara sem fios **20**
câmaras **20**
 câmara de tablier **20**
 dash cam **2, 3**
 de marcha-atrás **20**
 semáforos **4**
 velocidade **4**
câmaras de trânsito, visualizar **19**
carregar o dispositivo **2, 21, 23**
cartão de memória **1, 22, 24**
 instalar **2, 23**
cartão microSD **1, 22, 23**
casa
 a ir **6**
 editar posição **6**
 número de telefone **18**
chamadas **18**
 atender **18**
 contactos **18**
 efetuar **18**
 historial **18**
 início **18**
 marcar **18**
chamadas telefónicas **18**
 atender **18**
 marcação por voz **18**
 marcar **18**
 silenciar **18**
chamadas telefónicas no modo mãos livres **16**
comando de voz **14, 15**
 ativar **14**
 dicas para utilização **14**
 frase de ativação **14**
 navegar com **15**
combustível, estações **11**
computador, ligar **23, 24**
condições da estrada, meteorologia **19**
controlo por voz **15**
 dicas **15**
coordenadas **11**
cruzamentos, encontrar **11**
cuidados com o dispositivo **21**

D

dash cam **2, 22**
 alinhar **3**
 fotografias **3**
 gravar vídeo **3**
 reproduzir vídeo **3**
definições **19–21**
definições de hora **21**
definições do ecrã **20**
desligar, dispositivo Bluetooth **18**
destinos **19**. *Consulte* posições
 Garmin Real Vision **7**
desvios **7**
deteção de eventos **3**

E

ecrã, brilho **3**
editar, viagens guardadas **8**
elementos a evitar **9**
 área **9**
 desativar **9**
 eliminar **9**
 estrada **9**
 funcionalidades para a estrada **9**
 portagens **8**
eliminar
 dispositivo Bluetooth emparelhado **18**
 viagens **8**
emparelhar
 desligar **18**
 telefone **15, 23**
encontrar localizações, cruzamentos **11**
encontrar posições. **9, 10** *Ver também*
 posições
 categorias **10**
 cidades **11**
 coordenadas **11**
 endereço **11**
endereços, encontrar **11**
especificações **21**
estacionamento, último lugar **11**
EULA **21**

F

ferramentas, mapas **12**
ficheiros, a transferir **24**
fotografias
 eliminar **3**
 visualizar **3**
Foursquare **10**
fusível, alterar **22**

G

Garmin Connect **15**
Garmin Express, atualizar software **1**
Garmin Real Vision **7**
geocaching **11**
GPS **2, 24**
guardar, localização atual **12**

H

historial de viagem **21**

I

ícones, barra de estado **2**
ID da unidade **21**
idioma
 teclado **21**
 voz **21**
imagens de ecrã **20**
indicações **6**
indicações de condução **6**
informação de viagem **13**
 repor **13**
 visualizar **13**
início, chamadas **18**
ir para casa **6**

L

latitude e longitude **11**
limpar, dispositivo **22**

limpar o dispositivo **22**
limpar o ecrã tátil **22**
lista de curvas **6**
lista telefónica **18**
locais **10**
localização atual **11**
localizações próximas **12, 13**
 personalizar **13**

M

mapas **6, 12, 13, 19**
 adquirir **24**
 atualizar **1**
 camadas **13**
 campo de dados **6, 13**
 ferramentas **12**
 nível de detalhe **19**
 símbolos **6**
 tema **19**
 ver rotas **6**
marcar **18**
meteorologia **18**
 condições da estrada **19**
 radar **19**
microSDcartão **2**
modo de sono **2**
moldar uma rota **7**
montar o dispositivo
 automóvel **2**
 remover do suporte **22**
 ventosa **2, 22**
mudar a área de pesquisa **10**
myTrends, rotas **8**

N

navegação **6, 10**
 definições **19**
 todo-o-terreno **9**
navegação todo-o-terreno **9**
notificações **16–18**
número de ID **21**

O

Onde estou? **11, 12**
orientações ativas de mudança de faixa **6**

P

personalizar o dispositivo **19**
Pesquisa rápida **10**
pilha/bateria
 carregar **21**
 maximizar **23**
 problemas **23**
planificador de viagem **7, 8**
 editar uma viagem **8**
 pontos de moldagem **8**
pontos de interesse (POI) **10**
 locais **10**
portagens, evitar **8**
posições **11, 19**
 a procurar **9, 11**
 atual **11, 12**
 chamadas **18**
 guardar **11**
 locais **10**
 recentemente encontrados **11**
 simuladas **20**
posições encontradas recentemente **11**
posições guardadas **8**
 categorias **12**
 editar **12**
 eliminar **12**
posições simuladas **20**
próxima curva **6**

R

radares de semáforos **4**
radares de velocidade **4**
reconhecimento de voz **14**
registo de viagem, ver **13**
remover o suporte **22**

- repor
 - dados de viagem **13**
 - dispositivo **22**
- repor as definições **21**
- resolução de problemas **22, 23**
- rotas **5**
 - a calcular **7**
 - adicionar um ponto **7, 8**
 - iniciar **6**
 - modo de cálculo **8, 20**
 - moldagem **7**
 - myTrends **8**
 - parar **7**
 - sugestões **8**
 - visualizar no mapa **6**
- roubo, evitar **22**

S

- serviços de emergência **11**
- Serviços Garmin Live **17**
 - subscriver **17**
- silenciar, áudio **15**
- sinais de satélite
 - adquirir **2**
 - visualizar **24**
- sistema avançado de assistência à condução (ADAS) **4, 5**
- sistema de aviso de colisão frontal (FCWS) **4, 5**
- sistema de aviso de colisão frontal (FCWS)) **5**
- sistema de aviso de saída de faixa (LDWS) **4, 5**
- Smartphone Link **16, 17**
 - desativar chamadas **16**
 - ligar **15, 16**
 - Serviços Garmin Live **17**
- software
 - atualizar **1**
 - versão **21**
- subscrições, Serviços Garmin Live **17**
- suporte, remover **22**

T

- tecla de alimentação **1, 2**
- teclado
 - esquema **21**
 - idioma **21**
- tecnologia Bluetooth **16, 23**
 - desativar chamadas **16**
 - emparelhar com um telefone **15**
 - gerir telefones **16**
- Tecnologia Bluetooth **15, 18**
 - definições **20**
 - desativar **20**
 - desligar um dispositivo **18**
- telefone
 - desligar **18**
 - emparelhar **15, 23**
- trânsito **13, 14, 21**
 - adicionar subscrições **14**
 - câmaras **19**
 - incidentes **13**
 - mapa **13**
 - procurar atrasos **13**
 - recetor **14**
 - rota alternativa **8**

U

- USB, desligar **24**

V

- ventosa **22**
- vídeo
 - eliminar **3**
 - gravar **3**
 - guardar **3, 15**
 - jogar **3**
 - qualidade **22**
- vista de mapa
 - 2D **13**
 - 3D **13**

- vista de mapa a 2D **13**
- vista de mapa a 3D **13**
- volume, ajustar **3**
- volume automático, ativar **3**

