



# SWIFT





Conheça o novo Swift, um automóvel que leva a diversão de condução a um novo nível. Com um novo estilo divertido, condução ágil e aceleração rápida, transmite emoção ao redescobrir o quão divertido pode ser conduzir.



A vida torna-se imediatamente mais emocionante quando toca no volante do Swift. A sua agilidade e facilidade de controle vão arrancar um sorriso a cada quilômetro. Na verdade, o Swift é um automóvel tão divertido que vai desejar que cada viagem seja mais longa.





## Estilo renovado e atrevido

O novo Swift rompe com as convenções estilísticas do passado com um design marcante que evoca o prazer de conduzir. Com contornos suaves e arredondados, jantes de liga leve de 16 polegadas polidas, guarda-lamas alargados e grelha metálica preta pronta para devorar o asfalto. Cada detalhe é uma afirmação visual que demonstra o seu domínio no jogo da vida.









### Capta todos os olhares

Na rua, o Swift destaca-se pelo seu estilo. Desde as linhas elegantes e contornadas do seu perfil até ao amplo para-choques traseiro, apresenta uma estética desportiva e atlética que reflete uma condução rápida e ágil. Também apresenta um design único à noite, com novos elementos de iluminação tanto nas luzes traseiras como nas luzes de posição dianteiras, que revelam uma aparência tridimensional distinta quando ativadas.





## Desenhado para o condutor

A posição de condução proporciona uma experiência verdadeiramente envolvente. Projetado para ter todos os comandos e controlos necessários à mão, inclui um painel envolvente em dois tons que confere à cabine um visual desportivo que intensifica a diversão ao volante.



### Painel de instrumentos

O painel de instrumentos, desportivo e elegante está equipado com um painel LCD que permite ver num relance um vasto conjunto de informações, como consumo médio e atual de combustível, autonomia, sinais de limite de velocidade e avisos dos avançados sistemas de segurança do veículo.

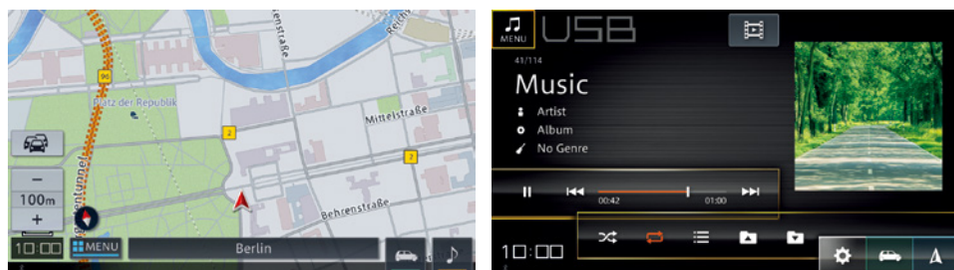
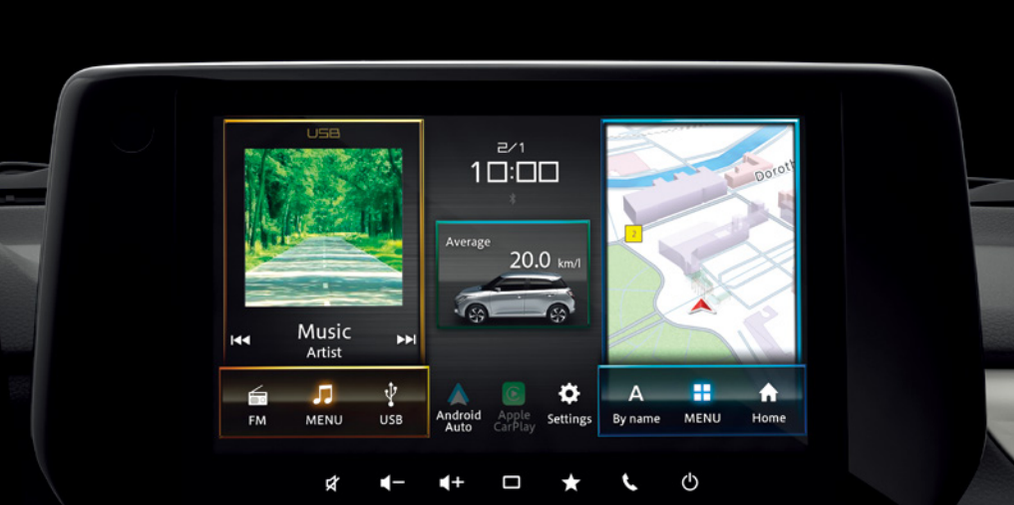


S2, S3

S1

### Bancos dianteiros

O design dos bancos dianteiros reflete o carácter único do Swift. O acolchoamento nos ombros e nas laterais melhora o conforto do condutor, conferindo aos bancos um aspeto elegante e robusto que se complementa com as linhas geométricas da tapeçaria.



## Écran tátil de 9" multifunções com ligação Smartphone

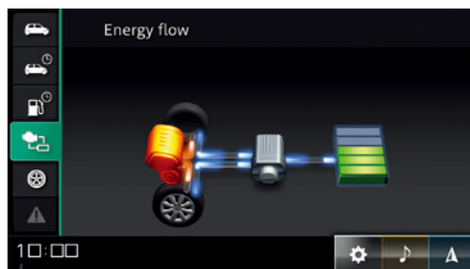
O sistema multimédia conta com écran tátil desenhado para facilitar o acesso do condutor. Para além disso, incorpora sistema de navegação e câmara de visão traseira.

### Funcionalidades audiovisuais

AM/FM/DAB	Bluetooth (chamadas em mãos livres e reprodução de áudio)
Porta USB (Ligação e carga Smartphone)	Câmara de visão traseira

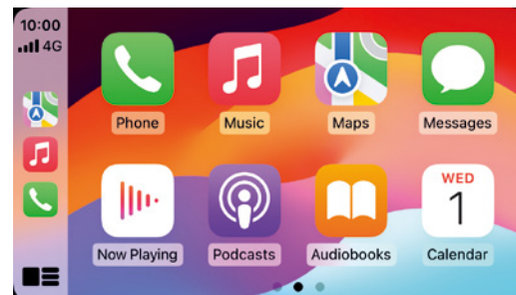
### Conectividade Smartphone por USB e WiFi

Apple CarPlay	Android Auto™
---------------	---------------

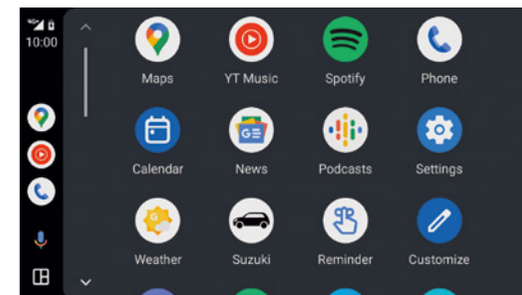


## Informação do veículo

Grças à integração dos sistemas de informação, o écran multifunções mostra várias informações em tempo real sobre o estado do veículo: consumo de combustível, autonomia, fluxo de energia do sistema Mild Hybrid, alertas, etc.



Apple CarPlay® funciona com o seu iPhone e Siri e permite realizar chamadas, aceder a sua música, enviar e receber mensagens, entre outras múltiplas funções.



Fale com o Assistente da Google em Android Auto e faça o que necessita com a sua voz para que possa concentrar-se na condução. Envie mensagens, obtenha indicações, reproduza a sua música e muito mais.

\*Apple CarPlay está disponível nos países mencionados no seguinte link:

<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

\*Apple CarPlay é compatível com os modelos de Iphone que figuram no seguinte link: <http://www.apple.com/ios/carplay/>

\*Apple, Apple CarPlay, iPhone e Siri são marcas registradas da Apple Inc.Registradas nos U.S.A. e outros países.

\*Android Auto está disponível nos países mencionados no seguinte link: <https://www.android.com/auto/>

É necessário utilizar um Smartphone compatível e um plano de dados.

\*Google, Android, Android Auto, YouTube Music e outras marcas são marcas registradas da Google LLC.

\*Bluetooth é uma marca registrada da Bluetooth SIG, Inc.

\*Wi-Fi é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance.



## Climatizador

As versões S3 incluem climatizador automático com écran digital; as versões S1 e S2 contam com ar condicionado com écran digital e controlo manual de temperatura.



## Tomada 12V e Portas USB

Todas as versões incluem uma tomada de corrente de 12V e uma porta USB para a ligação do seu Smartphone. Para além disso, as versões S2 e S3 incluem duas portas USB para carga de dispositivos (Tipo A e Tipo C).



## Prepara-se para desfrutar

**Conduzir um Swift é um sinónimo de diversão. Desfrute de muito espaço de armazenamento no habitáculo e de vários compartimentos para organizar os seus acessórios ou bebidas quando estiver na estrada.**

### Equipamento interior

Graças aos seus assentos confortáveis e à variedade de compartimentos, o Swift torna cada viagem uma experiência agradável. Inclui áreas de armazenamento para manter pequenos objetos organizados e próximos, bem como porta-copos e espaços para as suas bebidas favoritas.

### Bagageira

A bagageira conta com uma abertura ampla e cómoda para facilitar a carga e descarga. Além disso, os encostos dos bancos traseiros rebatíveis 60:40 permitem-lhe configurar a bagageira de acordo com as suas necessidades.



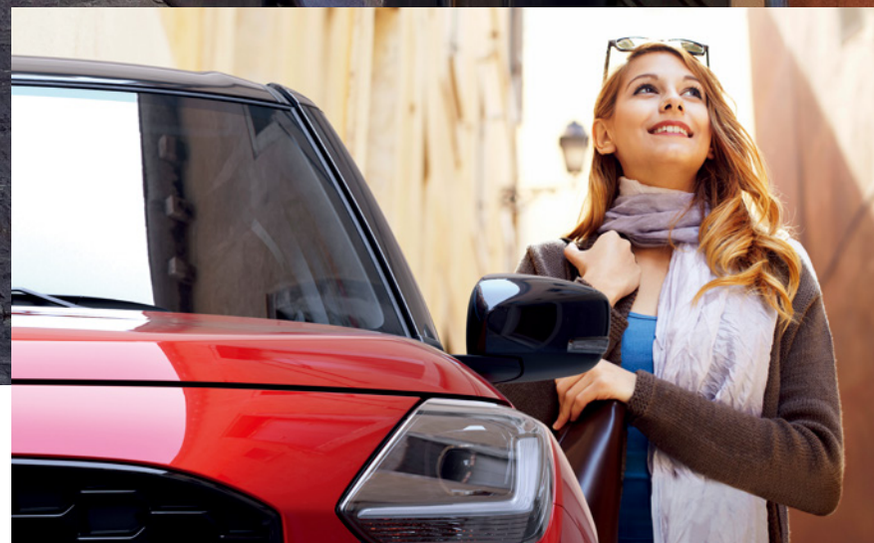
# Play SWIFT



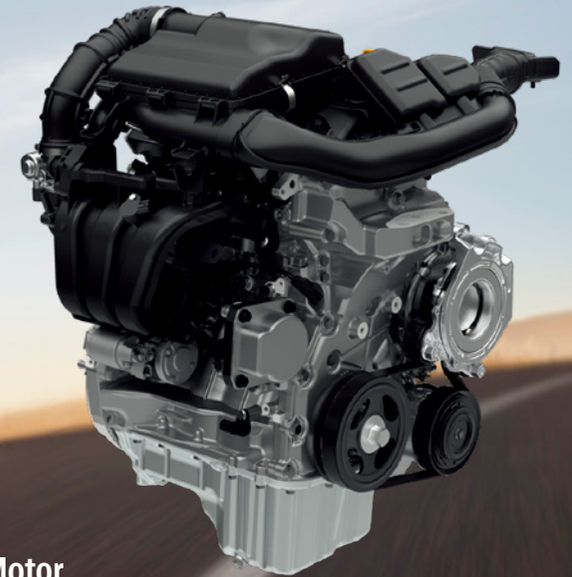




# *Play* **SWIFT**







### Motor

O novo motor a gasolina 1.2L do Swift combina baixos consumos de combustível com um impressionante desempenho em baixas rotações, oferecendo assim uma resposta rápida e ágil. As suas funcionalidades avançadas também proporcionam baixas emissões de CO2.



5MT



CVT

## O poder de se divertir

O visual impressionante do Swift é combinado com prestações que tornam cada viagem uma nova aventura divertida e emocionante.

Quer o utilize para trabalho, compras ou escapadelas de fim de semana, a experiência de condução fará com que queira voltar à estrada o mais rapidamente possível.

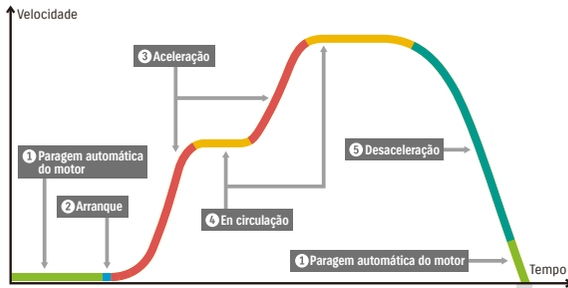
### Transmissão

A transmissão manual de 5 velocidades do Swift melhora a eficiência de combustível e a entrega de potência, com uma relação de mudanças otimizada especificamente para adaptar-se às características do motor. A passagem de caixa é suave e precisa, necessitando apenas de um leve toque para garantir uma engrenagem correta. Para além disso, está também disponível uma transmissão CVT para condutores que preferem a comodidade de uma transmissão automática



## Sistema SHVS Mild Hybrid

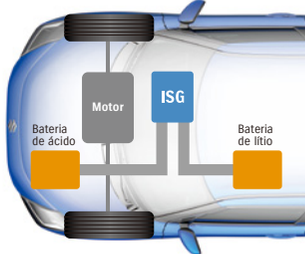
O sistema SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) auxilia o motor utilizando o gerador ISG (Integrated Starter Generator) que possui uma função de motor elétrico em conjunto com uma bateria de lítio de excelente carga e fornecimento de energia. A combinação de estes dois elementos ajuda a reduzir as emissões de CO2 e o consumo de combustível, para além de oferecer uma condução cómoda e um rendimento notável.



### 1 Paragem automática do motor

#### Elimina-se o consumo desnecessário de combustível

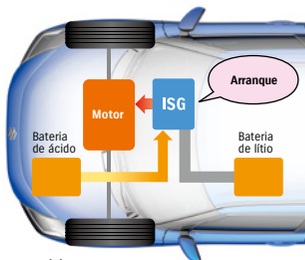
Ao travar num semáforo o motor detém-se automaticamente e os componentes elétricos são assistidos pelas baterias, economizando assim combustível.



### 2 Arranque

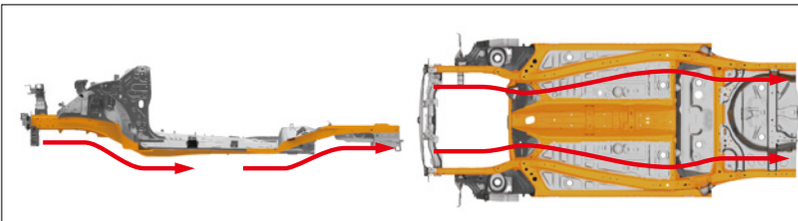
#### O motor elétrico volta a arrancar o motor

O ISG funciona como motor de arranque colocando o veículo em marcha.



\*A assistência elétrica depende de certos requisitos:

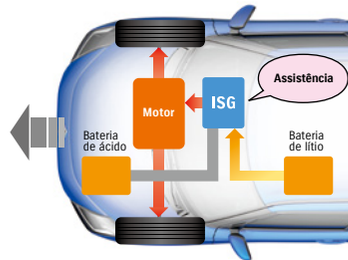
1) As rotações do motor são de 4.000 rpm ou inferiores, 2) o pedal do acelerador está pressionado, 3) a bateria de íons de lítio tem uma carga superior ao mínimo necessário, 4) a temperatura da bateria está dentro dos limites estabelecidos.



### 3 Aceleração

#### Assistência elétrica\*

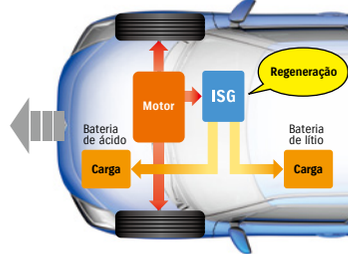
O ISG auxilia o motor no arranque ou ao acelerar, otimizando o consumo de combustível



### 4 Em circulação

#### Recarga da bateria

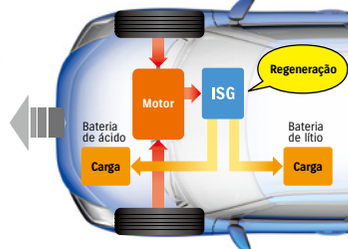
O ISG utiliza a energia do motor para recarregar as baterias de ácido e lítio.



### 5 Desaceleração

#### Regeneração da energia

O ISG utiliza a energia proveniente da desaceleração do veículo para gerar eletricidade e recarregar as baterias.



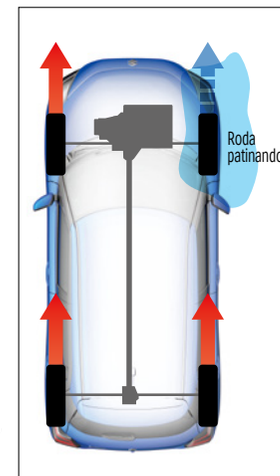
## Plataforma HEARTECT

A plataforma HEARTECT conta com uma estrutura de elevada rigidez que contribui para a segurança do veículo dispersando a energia em caso de impacto. A utilização de aço de elevada resistência contribui para a leveza da plataforma, para além de permitir uma condução estável com baixo consumo de combustível.



## Suspensões dianteiras e traseiras

As suspensões do Swift proporcionam uma elevada experiência de condução graças à combinação de um agradável controlo da direção e um excelente conforto de condução em todos os tipos de pisos. Para além disso, foram adicionadas folhas de Teflon™ aos suportes da barra estabilizadora para aumentar a rigidez e reduzir o atrito durante a oscilação.



## ALLGRIP AUTO

### ALLGRIP AUTO

O ALLGRIP AUTO é o sistema de tração 4WD ideal, dando tranquilidade ao condutor em qualquer trajeto e, especialmente, ao conduzir em superfícies com menor aderência ou em terrenos com neve. Com o sistema 4x4 de acoplamento viscoso, o binário é automaticamente distribuído às rodas traseiras quando se detetam perdas de tração no eixo dianteiro.

### Acoplamento viscoso

Um acoplamento viscoso (embragem hidráulica) colocado na frente do diferencial traseiro utiliza óleo de silicone de alta viscosidade para transferir a potência motriz. Quando se produz uma variação de rotação entre as rodas dianteiras e traseiras, um efeito de resistência causado pela rotação das rodas aquece o óleo de silicone e faz com que este se expanda. A pressão resultante do óleo de silicone expandido ativa uma embragem de discos múltiplos que transfere a força motriz para as rodas traseiras.



## Segurança Avançada. Tranquilidade absoluta

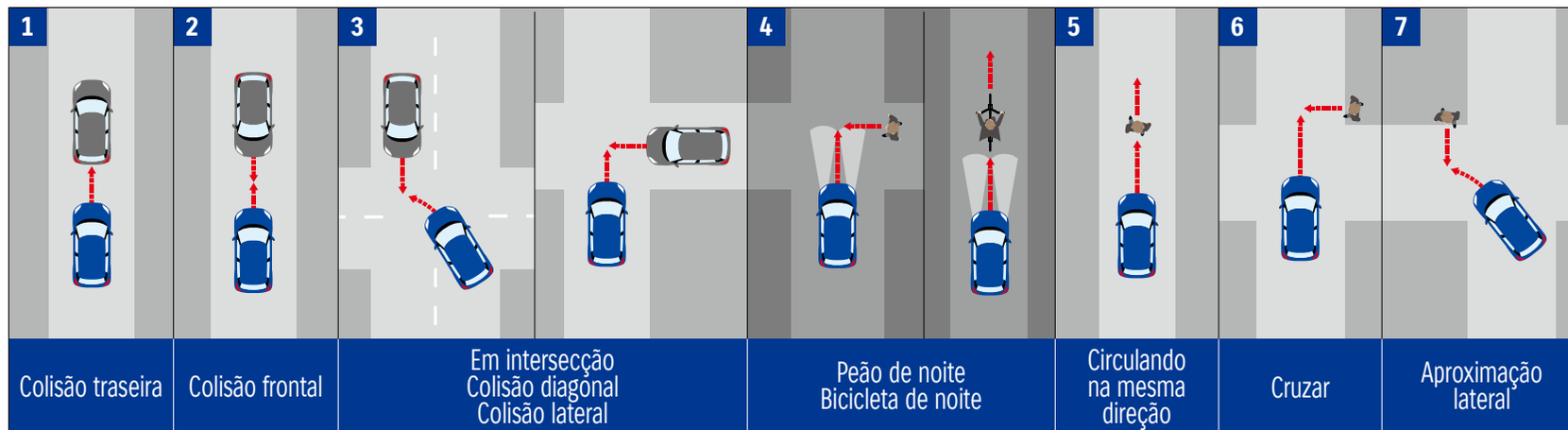
Conduzir é ainda mais divertido quando se sabe que todos os ocupantes estão seguros graças aos últimos avanços em tecnologia de segurança e de assistência à condução. O novo Swift está repleto deles e permanecem ativos tanto de dia como de noite para o manter alerta, permitindo-lhe chegar ao seu destino em segurança. Embora não haja substituto para hábitos de condução seguros e responsáveis, estas tecnologias avançadas podem ajudá-lo a concentrar-se e a responder eficazmente a uma ampla variedade de cenários de condução.

\*A capacidade das câmaras e sensores de detetar obstáculos, faixas e sinais de trânsito é limitada. Não confie apenas neste sistema. Conduza sempre com segurança. A distância entre os veículos varia dependendo da velocidade do veículo.



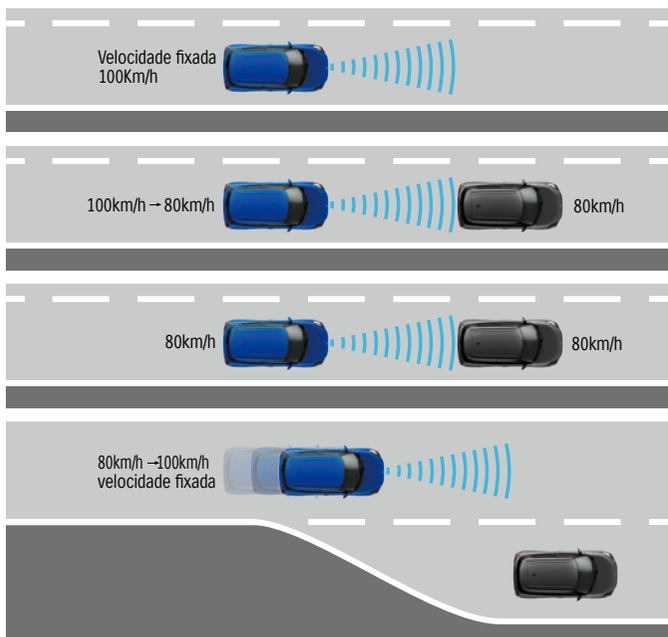
## DSBS II (Dual Sensor Brake Support)

Uma câmara monocular e um radar de ondas milimétricas detetam veículos, bicicletas e peões na trajetória direta ou diagonal. Perante a possibilidade de colisão, o sistema avisa o condutor com um alerta acústico e visual. Se o condutor travar com força insuficiente, auxilia o condutor aumentando a força de travagem de forma a ajudá-lo. Se a probabilidade de colisão for elevada, aplica automaticamente os travões para reduzir a força do impacto e mitigar possíveis danos.



## Controlo de velocidade adaptativo

O sistema ajuda a reduzir o cansaço do condutor em viagens longas e com trânsito, e está vinculado ao sistema de reconhecimento de sinais de trânsito, colaborando com os condutores a respeitar os limites de velocidade estabelecidos. Quando se ativa no volante, o sistema utiliza o radar de ondas milimétricas e a câmara monocular para medir a distância até ao veículo da frente e acelerar ou reduzir a velocidade conforme seja necessário para manter uma determinada distância. Se a estrada estiver livre, manterá a velocidade em que o veículo circulava quando o sistema foi ativado. (Nos modelos equipados com transmissão CVT, o sistema desconecta-se quando o veículo se imobiliza. Nos modelos equipados com transmissão manual, o sistema desconecta-se a velocidades de aproximadamente 30 km/h ou inferiores).



### 1. Controlo de velocidade constante

Se não existem veículos em frente, o Swift mantém a velocidade previamente fixada.

### 2. Controlo de desaceleração

Se for detetado um veículo, a velocidade fixada diminui automaticamente para manter uma distância suficiente do referido veículo.

### 3. Controlo de seguimento

A velocidade é mantida, igualando a velocidade do veículo da frente.

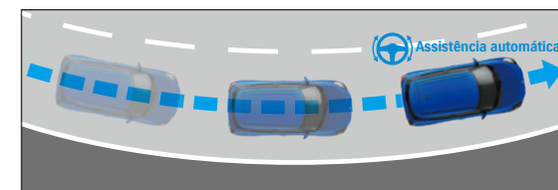
### 4. Controlo de aceleração

Se o veículo da frente mudar de faixa e existe distância suficiente do veículo seguinte, o Swift acelera automaticamente e retorna à velocidade previamente fixada.



## Assistente de manutenção de faixa

Quando se ativa o controlo de velocidade adaptativo, o sistema ajuda o condutor a manter o veículo no centro da faixa. Para além disso, se deteta que um veículo adjacente, uma barreira temporária ou outro obstáculo está demasiado próximo, fornece assistência à direção para ajudar a manter a distância de segurança.



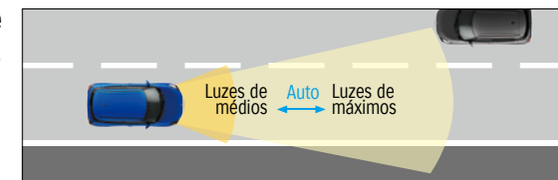
## Assistente de mudança de faixa

Durante a condução, o sistema deteta as marcações da faixa esquerda e direita e prevê a trajetória do veículo. Se o veículo começar a sair da faixa devido à falta de atenção do condutor, o sistema alerta o condutor através de um alerta acústico ou uma vibração no volante. Se o sistema determinar que existe uma elevada probabilidade de desvio de faixa, fornece assistência à direção para ajudar o condutor a regressar ao centro da faixa.



## Assistente de luzes de largo alcance

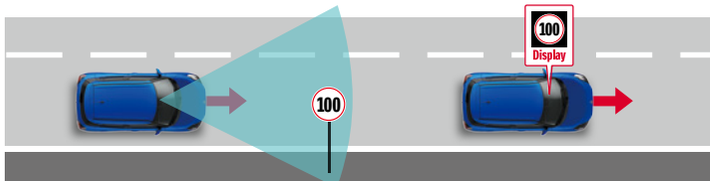
Quando o veículo circula a velocidades superiores a 40km/h, o assistente de luzes alterna as luzes entre médios e máximos, dependendo da presença de outros veículos e da luz ambiente.





## Reconhecimento de sinais de tráfego

Mantenha-se sempre informado. Quando o sistema deteta sinais de trânsito como velocidade máxima ou ultrapassagens proibidas, mostra no painel de instrumentos. Se a velocidade máxima for excedida, um aviso pisca e um alerta soa se a velocidade continuar a ser excedida.



Deteta o sinal de trânsito

Mostra posteriormente

Tipo de sinal		Exemplos de sinais
Velocidade máxima	Específica	
	Sugerida	
Fim de limite de velocidade		
Ultrapassagem proibida		
Entrada proibida		

Tipo de sinal		Exemplos de sinais
Stop		
Obras		
Passagem de peões		
Outros sinais		

## Sistemas de segurança avançados para sua tranquilidade



### Deteção de Ângulo morto

Mudar de faixa é muito mais seguro graças a dois sensores laterais traseiros capazes de detetar veículos situados ou aproximando-se aos ângulos mortos laterais do nosso veículo. Quando um veículo é detetado nesses ângulos, acende-se uma luz no espelho retrovisor exterior para nos avisar, e se mesmo assim iniciamos a manobra de mudança de faixa, emite-se um sinal sonoro.



### Alerta de tráfego posterior

Sensores laterais traseiros auxiliam o condutor, alertando-o sobre outros veículos que se aproximam de ambos os lados do Swift. Se um veículo for detetado, o condutor recebe um aviso. Isto ajuda o condutor a manobrar com mais segurança ao sair de um lugar de estacionamento onde a visão é limitada num ou em ambos os lados do veículo.





## Sistema de monitorização do condutor

Uma câmara instalada junto ao ecrã multifunções monitoriza o rosto do condutor, centrando-se na abertura e fecho dos olhos, olhar e movimentos faciais. Se o sistema deteta que o condutor está sonolento ou distraído, emite um sinal de alarme e mostra uma mensagem de alerta no display do painel de instrumentos.

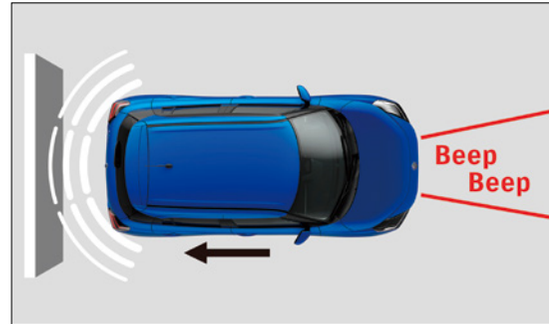


**Câmara**  
Monitoriza a cara do condutor

**Led infravermelho**  
Ilumina o rosto do condutor em condições de baixa luminosidade

## Sensores de estacionamento traseiros

Os sensores de ultrassom colocados na parte traseira ajudam a detetar obstáculos emitindo avisos acústicos quando queremos estacionar o veículo.



## Controlo de retenção em pendentes

Evita, ao iniciar uma subida (durante 2 segundos, aproximadamente) que o Swift descaia para trás quando o condutor move o pé do pedal de travão para o acelerador.



## Sistema de chamada de emergência eCall

Se nos virmos envolvidos num acidente de trânsito, o sistema automaticamente alerta os serviços de emergência, transmitindo a localização do veículo. O sistema é ativado automaticamente pelos sensores do veículo em caso de acidente, ou manualmente pelos ocupantes do veículo pressionando o botão SOS.



### Aviso de sonolência

O sistema deteta a sonolência do condutor monitorizando os olhos do condutor e a frequência de bocejos. Se o sistema deteta sonolência do condutor enquanto o veículo se desloca a uma velocidade aproximadamente igual ou superior a 65 km/h, avisa o condutor para fazer uma pausa, soando um alarme e mostrando uma mensagem de alerta no display do painel de instrumentos.



### Aviso de sono ao volante

Se o sistema deteta que os olhos do condutor permaneceram fechados por mais tempo do que o estabelecido conduzindo a uma velocidade aproximadamente igual ou superior a 65 km/h, avisa o condutor para fazer uma pausa, soando um alarme e mostrando uma mensagem de alerta no display do painel de instrumentos.



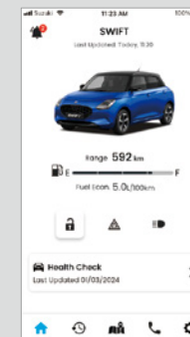
### Aviso de distração ao volante

Se o sistema deteta que o condutor não está a olhar para a estrada por um determinado período de tempo, conduzindo a uma velocidade aproximadamente igual ou superior a 20 km/h, alerta o condutor soando um alarme e mostrando uma mensagem de alerta no display do painel de instrumentos.

## SUZUKI connect

### Mantenha-se conectado ao seu Swift

SUZUKI CONNECT é uma aplicação para smartphone que conta com um conjunto de funcionalidades que lhe permitem controlar o seu veículo à distância. Conta com sete tipos de funções que fazem com que a experiência de ser proprietário de um Swift seja ainda mais cómoda e enriquecedora.



- Notificação de estado
- Localizador do veículo
- Histórico de condução
- Geofencing e alerta de vigilância
- Notificações de segurança
- Luz de advertência
- Notificações de manutenção



Se está pronto para novas experiências e quer aproveitar a vida ao máximo, está pronto para o novo Swift. Não é apenas um automóvel que torna a condução mais divertida, é também elegante e inteligente, e está repleto de qualidades que irão fazer com que os momentos do seu quotidiano sejam mais especiais. Seja sozinho na estrada ou viajando por estradas rurais com os seus entes queridos, o Swift irá encorajá-lo continuamente a escapar da rotina.



# Play SWIFT





[www.suzukiauto.pt](http://www.suzukiauto.pt)

Este catálogo contém apenas informações e características gerais, de modo que nem todas as informações contidas nele refletem os modelos em comercialização em Portugal. Para saber as condições particulares de cada modelo e versão existente, incluindo o preço, garantia, especificações, equipamentos, cores, etc., por favor dirija-se a um Concessionário da Rede Oficial Suzuki onde terão o maior prazer em lhe transmitir todas as informações que necessitar. Assim, este catálogo por si só não constitui uma proposta de venda.