

Guia de Referência Rápida



FORESTER

e-BOXER



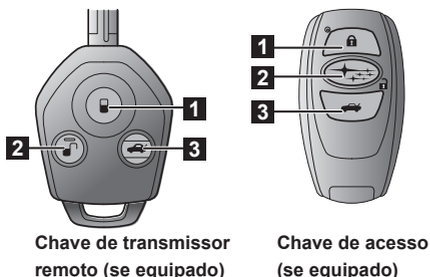
SUBARU

Para informações detalhadas de operação e segurança, consulte o seu Manual do Proprietário.

OPERAÇÃO BÁSICA

Bloquear / Desbloquear portas

Sistema remoto de entrada sem chave

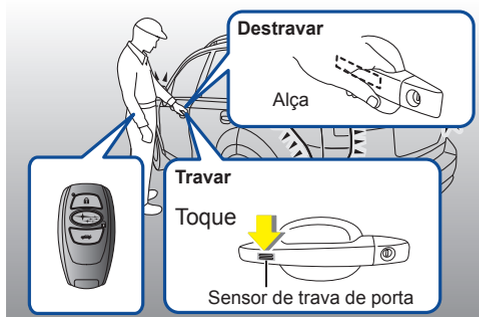


Para detalhes, consulte o Capítulo 2 no seu Manual do Proprietário

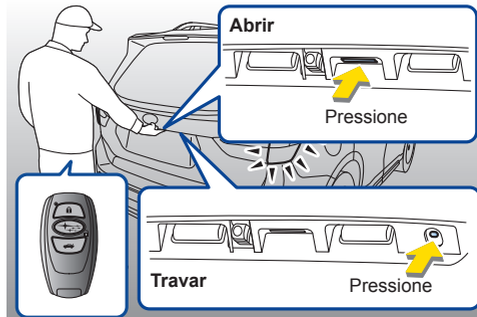
Função de acesso sem chave

Todas as portas, a tampa do porta-malas e a tampa de combustível serão travadas/destravadas seguindo os procedimentos a seguir, carregando a chave de acesso consigo (o motorista deve sempre levar a chave de acesso).

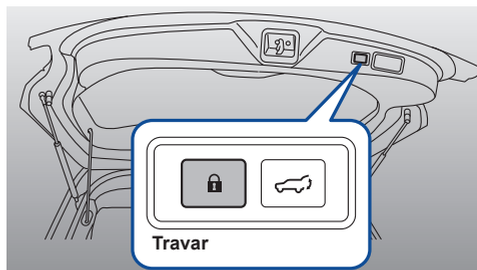
Porta lateral (somente maçanetas dianteiras):



Tampa do porta-malas:



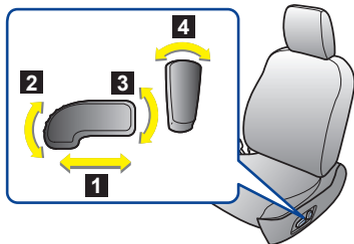
Tampa do porta-malas com acionamento automático (se equipado)



Ajuste cada componente

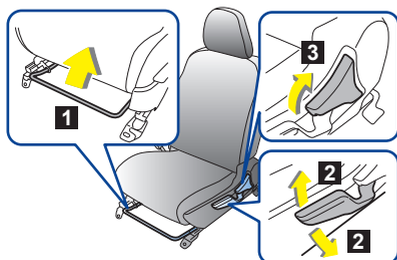
Banco do motorista

Banco automático (se equipado):



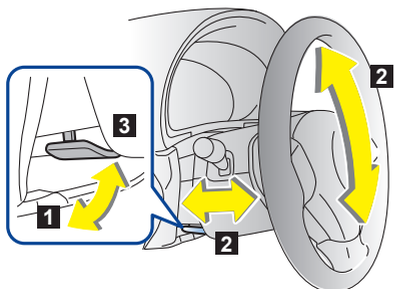
- 1 Ajuste para frente e para trás
- 2 Ajuste do ângulo da almofada do assento
- 3 Ajuste de altura de banco
- 4 Ajuste do ângulo do encosto (reclinável)

Banco manual (se equipado):



- 1 Ajuste para frente e para trás
- 2 Ajuste de altura de banco
- 3 Ajuste de reclinagem do encosto do banco

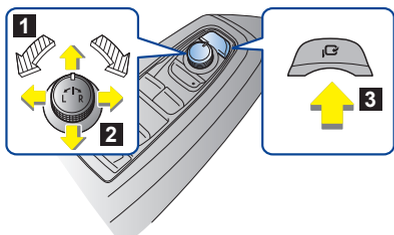
Volante inclinado/telescópico



- 1 Puxe a alavanca de travamento de inclinação/telescópica para baixo.
- 2 Mova o volante para o nível desejado.
- 3 Puxe a alavanca para cima para travar o volante no lugar.

Certifique-se de que o volante esteja bem travado movendo-o para cima e para baixo e para frente e para trás.

Interruptor do espelho de controle remoto/ Interruptor do espelho dobrável automático



O interruptor de ignição deve estar na posição “ACC” ou “ON”.

- 1 Selecione o lado para ajustar.
- 2 Para ajustar o espelho, mova o interruptor na direção de sua posição desejada.
- 3 Para dobrar os espelhos externos, pressione . Para desdobrar, pressione novamente.

Inicialização / Parada do sistema e-BOXER

Botão interruptor de ignição (se equipado)



Para iniciar o sistema e-BOXER:

ETAPA 1: Carregue a chave de acesso, e sente-se no banco do motorista.

ETAPA 2: Aplique o freio de estacionamento.

ETAPA 3: Coloque a alavanca de câmbio na posição "P".

ETAPA 4: Acione o pedal do freio até que o indicador no interruptor da ignição fique verde.

ETAPA 5: Enquanto pressiona o pedal do freio, pressione o botão interruptor de ignição.

Para finalizar o sistema e-BOXER:

ETAPA 1: Pare o veículo completamente.

ETAPA 2: Mova a alavanca de câmbio para a posição "P".

ETAPA 3: Pressione o botão interruptor de ignição.

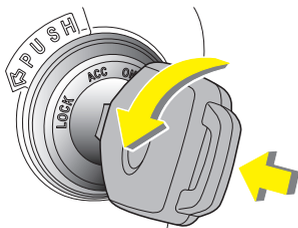
Troca da fonte de energia (Sem iniciar o sistema e-BOXER)

Toda vez que o botão é pressionado sem acionar o pedal do freio, a alimentação é comutada na sequência de "OFF" → "ACC" → "ON" → "OFF".



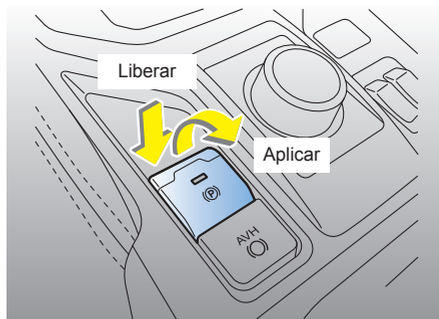
 Para detalhes, consulte os Capítulos 3 e 7 no seu Manual do Proprietário

Interruptor de ignição (se equipado)



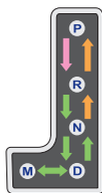
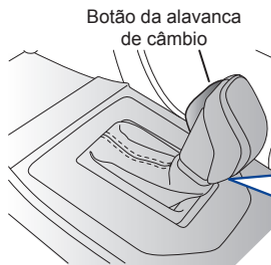
A chave pode ser mudada da posição "ACC" para a posição "LOCK" somente quando a alavanca de câmbio estiver na posição "P" e a chave for pressionada para dentro ao ser virada.

Interruptor de freio de estacionamento eletrônico



Opere a Alavanca de câmbio

Transmissão continuamente variável



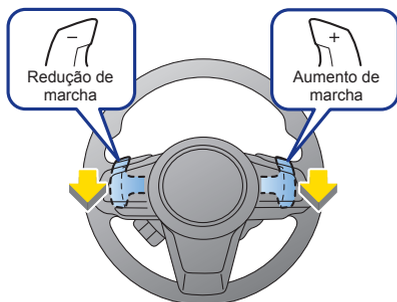
Com o pedal do freio acionado, mude enquanto pressiona o botão da alavanca de câmbio.

Mudança enquanto pressiona o botão da alavanca de câmbio.

Mudança sem pressionar o botão da alavanca de câmbio.

M = Modo manual

Com o veículo em movimento ou parado, mova a alavanca de câmbio da posição “D” para a posição “M” para selecionar o modo manual.



Borboleta:

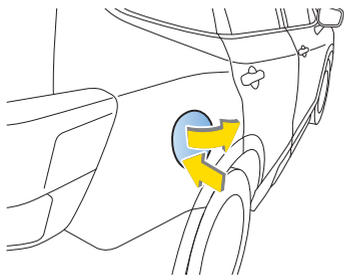
Mudanças de marcha podem ser realizadas usando a borboleta atrás do volante.



Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no seu Manual do Proprietário

Combustível

Tampa do tanque de combustível



- 1 Pare o veículo e gire o interruptor de ignição para a posição “LOCK”/“OFF” e desligue todos os outros componentes elétricos.
- 2 Para destravar a tampa do tanque de combustível, execute uma das operações abaixo.

- Pressione o botão de desbloqueio na chave de acesso.
- Pressione o lado de destravamento do interruptor de travamento eletrônico da porta.

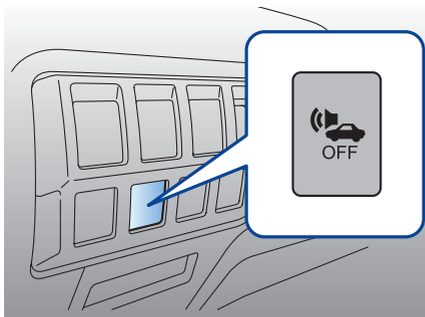
- 3 Pressione o lado traseiro da tampa de enchimento de combustível.
- 4 A tampa de enchimento de combustível abre automaticamente. Abra mais à mão.

Sistema e-BOXER

Recursos do sistema e-BOXER

A principal fonte de energia para este sistema e-BOXER é o motor, embora dependendo das circunstâncias, o motor elétrico pode auxiliar na energia do motor.

Interruptor OFF do sistema de alerta de pedestres (se equipado)



Se você pressionar o botão OFF do sistema de alerta de pedestres, a luz indicadora de OFF do sistema de alerta de pedestres acenderá. O sistema de alerta de pedestres será desativado.



Indicador OFF do sistema de alerta de pedestres

Sistema de alerta de pedestres

Ao dirigir usando apenas a força do motor elétrico (deslocamento para frente e para trás), um som será emitido para alertar as pessoas nas proximidades de que o veículo está próximo. Este sistema de alerta operará quando a velocidade do veículo for de aproximadamente 24 km/h (15 mph) ou menos.



Para detalhes, consulte o seu Manual do Proprietário

Tela de exibição



As seguintes informações podem ser exibidas no display multifuncional.

- Status da bateria de alta tensão
- Fluxo de energia entre o motor, motor elétrico, bateria de alta tensão e rodas

Além disso, se uma advertência ou mau funcionamento for detectado no sistema e-BOXER, uma tela de interrupção será exibida no display do painel de instrumentos.





A potência do motor será exibida em laranja, a potência do motor elétrico será exibida em verde e a corrente de energia que carrega a bateria de alta tensão será exibida em azul água.



Modo Veículo Elétrico

Se o motor for temporariamente parado pelo sistema, a luz de modo EV (Veículo Elétrico) no painel de instrumentos acenderá. Esta luz indicadora apaga quando o sistema reinicia o motor.



Lâmpada de modo EV (Veículo Elétrico)

Indicador READY do sistema e-BOXER

Esta luz acende quando o sistema e-BOXER é iniciado. Ela apaga quando o sistema e-BOXER é desligado.



Indicador READY do sistema e-BOXER

Lâmpada de falha do e-BOXER

Esta lâmpada acende quando ocorre um mau funcionamento no sistema e-BOXER.

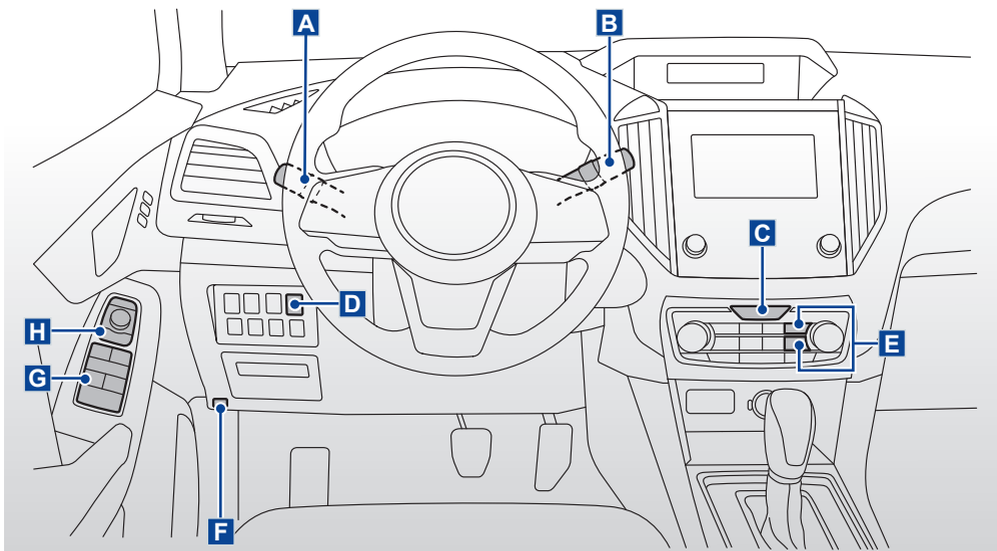


Lâmpada de falha do e-BOXER

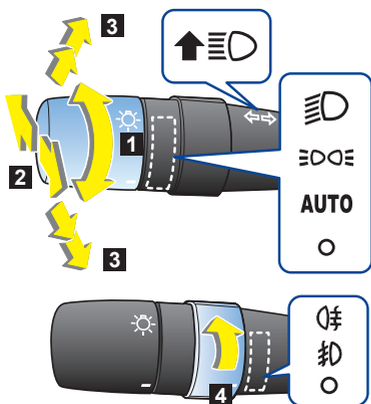


Para detalhes, consulte o Capítulo 3 no seu Manual do Proprietário

PRINCIPAIS PEÇAS E OPERAÇÃO



A Interruptor de farol / alavanca de mudança de direção / interruptor de farol de neblina



- 1 Faróis
- 2 Pisca do farol, mudança de farol alto / baixo (dimmer)

Função High Beam Assist (Assistência de Farol Alto) (se equipado)

A função High Beam Assist muda automaticamente o feixe do farol alto para farol baixo (ou vice-versa).

■ A função High Beam Assist é ativada quando:

1. O interruptor de controle da luz encontra-se na posição "AUTO" e os faróis baixos acendem automaticamente.
2. A alavanca de seta é empurrada para frente.

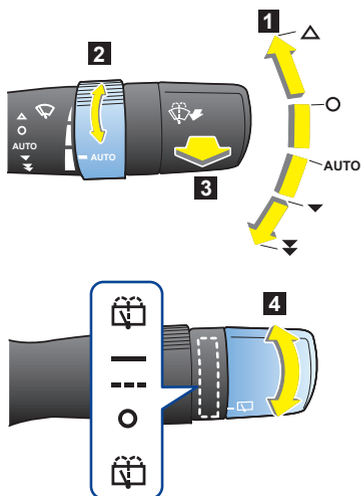
Quando a função High Beam Assist é ativada, o indicador no conjunto de instrumentos acenderá.



Indicador High Beam Assist

- 3 Setas
- 4 Farol de neblina dianteiro
Farol de neblina traseiro

B Interruptor do limpador e lavador



1 Limpador de para-brisa:

Para operar o limpador, gire o botão para;

△ : Névoa (para uma única limpeza)

○ : Off

AUTO : Operação automática

▼ : Baixa velocidade

▼▼ : Alta velocidade

2 Controle de sensibilidade do sensor

3 Lavador do para-brisa:

Puxe a alavanca de controle do limpador em sua direção.

Lavador de farol:

Puxe a alavanca de controle do limpador em sua direção e segure-a por mais de 1 segundo.

4 Limpador e lavador da janela traseira:

Para operar o limpador, gire o botão para;

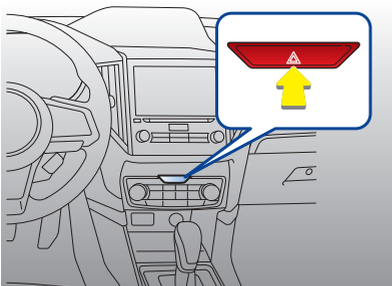
— : Contínua

- - - : Intermitente

○ : Off

☒ : Lavador (acompanhado de operação do limpador)

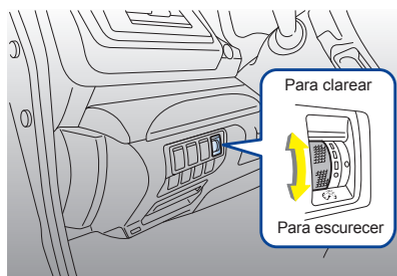
C Interruptor Sinalizador de Advertência de Perigo (Pisca-alerta)



Para ligar o sinalizador de advertência de perigo, pressione o interruptor.

Utilize o sinalizador de advertência de perigo quando precisar estacionar em condições de emergência.

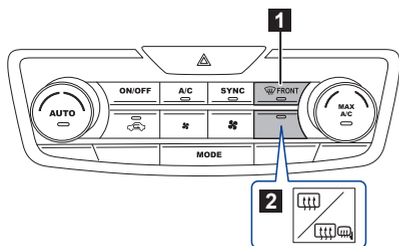
D Seletor de controle de brilho de iluminação



Gire o seletor para ajustar o brilho da iluminação do painel de instrumentos.

Quando o disco de controle é virado para cima, o brilho da iluminação torna-se o máximo e a função de ajuste automático não funciona.

E Botão de descongelador / Botão de desembaçador da janela traseira



1 Descongelamento:

Pressione o botão para descongelar ou desumidificar o para-brisa e as janelas das portas dianteiras.

2 Desembaçador e descongelador:

Pressione o botão para ligar o desembaçador do vidro traseiro, desembaçador do espelho externo (se equipado) e descongelador do limpador de para-brisas (se equipado).

A função será automaticamente desligada após aproximadamente 15 minutos.

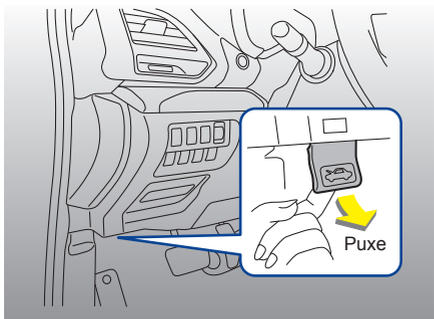


Para detalhes, consulte os Capítulos 3 e 4 no seu Manual do Proprietário

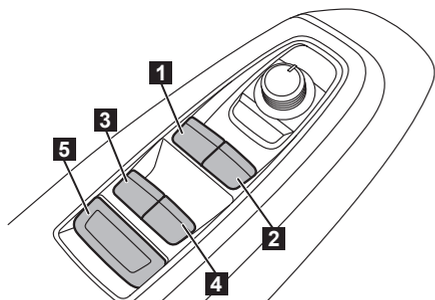


*O design pode ser ligeiramente diferente da ilustração dependendo dos modelos.

F Alavanca de liberação do capô



G Interruptores da janela automática



1 Para janela frontal esquerda

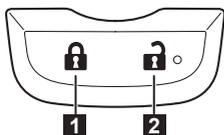
2 Para janela frontal direita

3 Para janela traseira esquerda

4 Para janela traseira direita

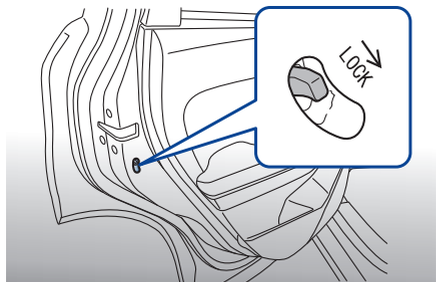
5 Interruptor de travamento

H Interruptor de travamento eletrônico das portas



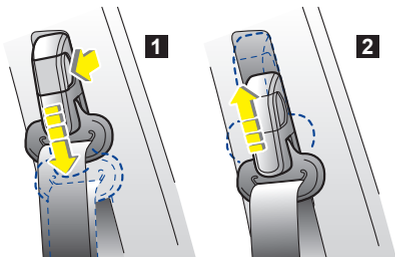
- 1** Para travar todas as portas, a tampa do porta-malas e a tampa de combustível
- 2** Para destravar todas as portas, a tampa do porta-malas e a tampa de combustível

Travas de segurança infantil



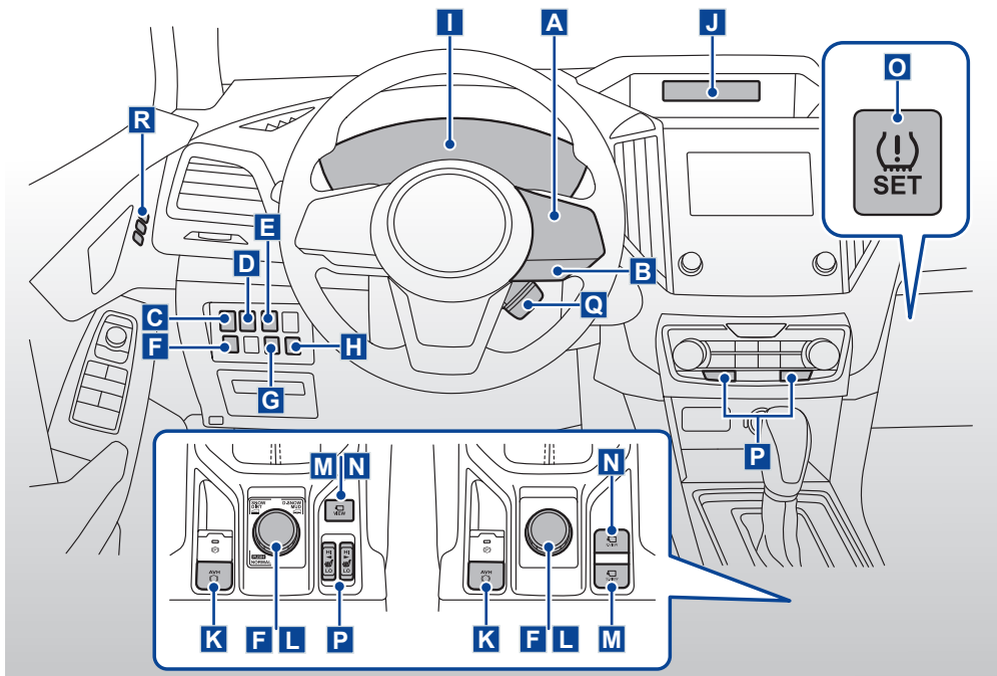
Localizado na extremidade de cada porta traseira. Quando a alavanca estiver na posição “**LOCK**”, a porta traseira não pode ser aberta por dentro.

Altura da âncora do cinto do ombro do banco dianteiro



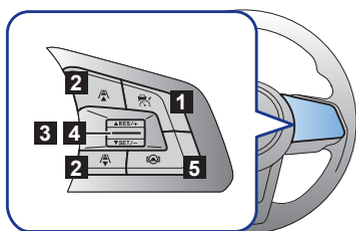
- 1** Para abaixar:
Puxe o botão de liberação e deslize a âncora para baixo.
- 2** Para levantar:
Deslize a âncora para cima.

FUNÇÃO PARA UMA CONDUÇÃO MAIS CONFORTÁVEL



A Interruptores de Controle da Velocidade de Cruzeiro

O EyeSight é um sistema de suporte de condução que utiliza uma variedade de funções para auxiliar o motorista na tomada de decisões, a fim de proporcionar uma condução mais segura e confortável e reduzir a fadiga do motorista.

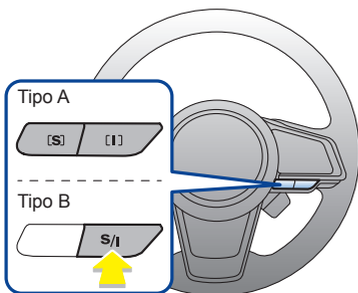


- 1 Interruptor (CRUZEIRO)
- 2 Interruptor de (Configuração de distância de segurança)
- 3 Interruptor RES/+
- 4 Interruptor SET/-
- 5 interruptor (Assistência de Manutenção de Faixa)



Para detalhes, consulte o complemento do Manual do Proprietário para o sistema EyeSight.

B Interruptores SI-DRIVE



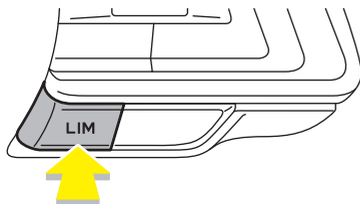
Este sistema consiste em dois modos: Inteligente (I) e Sport (S). Ao operar os interruptores SI-DRIVE, a característica da unidade de potência muda.

Modo inteligente (I) Este modo é ideal para uso normal de direção. Esse modo é ideal para dirigir ao redor da cidade e situações que não exigem potência total.

Modo Sport (S): Este modo fornece a potência do sistema e-BOXER desejada por aqueles que desejam fazer da experiência de dirigir sua própria aventura pessoal.

 Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no seu Manual do Proprietário

B Interruptor LIM (Limitador de Velocidade Manual) (se equipado)



Pressione o interruptor LIM (Limitador de Velocidade Manual) para configurar o Limitador de velocidade manual para o status de espera.

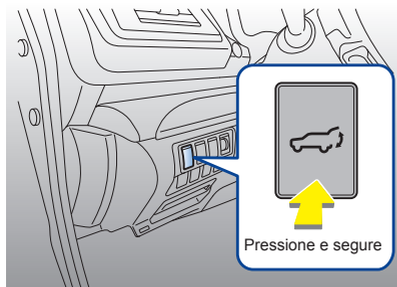
Limitador de Velocidade Manual

O Limitador de Velocidade Manual é um sistema de apoio à direção que evita que a velocidade definida do veículo seja excedida.

Se o veículo parecer que ultrapassará a velocidade definida para o veículo, a aceleração é reduzida ou os freios são usados para desacelerar.

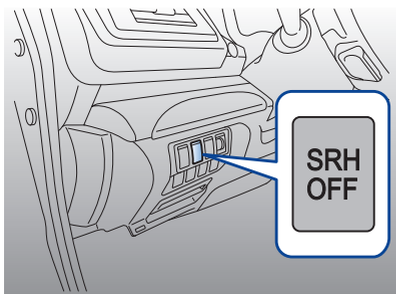
 Para detalhes, consulte o complemento do Manual do Proprietário para o sistema EyeSight.

C Interruptor da tampa do porta-malas com acionamento automático (se equipado)



 Para detalhes, consulte o Capítulo 2 no seu Manual do Proprietário

D Interruptor SRH OFF

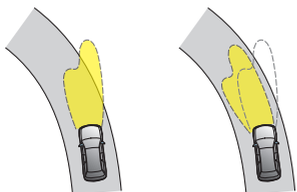


Se o interruptor SRH OFF for pressionado, o indicador SRH OFF será exibido no painel de instrumentos e o sistema de Farol de Direção Responsivo ficará desativado.



Indicador de Farol de Direção Responsivo OFF

Sistema de Farol de Direção Responsivo (SRH)



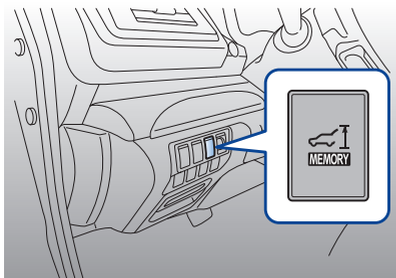
SRH não está
ativada

SRH está
ativada



Para detalhes, consulte o Capítulo 3 no seu Manual do Proprietário

E Interruptor de memória (se equipado)



Sua altura desejada da tampa do porta-malas pode ser registrada.



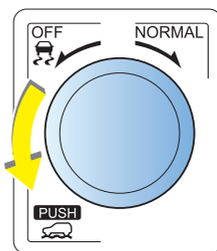
Para detalhes, consulte o Capítulo 2 no seu Manual do Proprietário

F Interruptor de desligamento do Controle Dinâmico do Veículo

Se o interruptor for pressionado (Tipo A) ou girado (Tipo B), o indicador de Controle Dinâmico do veículo OFF é exibido no painel de instrumentos para desativar o sistema de Controle Dinâmico do Veículo.



Tipo A



Tipo B



Indicador de Controle Dinâmico do Veículo OFF

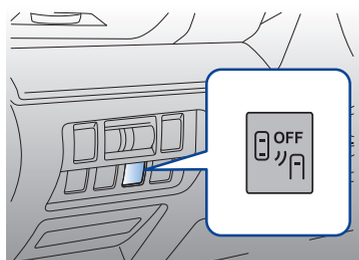
Pode ser útil desativar brevemente o sistema de Controle Dinâmico do Veículo para facilitar as seguintes operações.

- uma partida do zero em uma estrada íngreme com uma superfície coberta de neve, coberta de cascalho ou escorregadia.
- desatolar o veículo quando suas rodas estão presas na lama ou na neve profunda.

Não desative o sistema, exceto quando for absolutamente necessário.

 Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no seu Manual do Proprietário

G Interruptor SRVD OFF (se equipado)

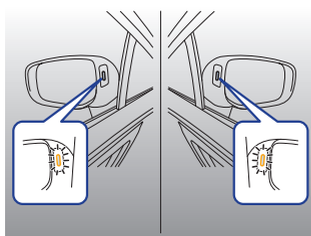


Se o interruptor SRVD OFF for pressionado, o indicador SRVD OFF será exibido no painel de instrumentos e o SRVD será desativado.



Indicador de Detecção de Veículo Traseiro Subaru OFF

Detecção de Veículo Traseiro Subaru (SRVD)



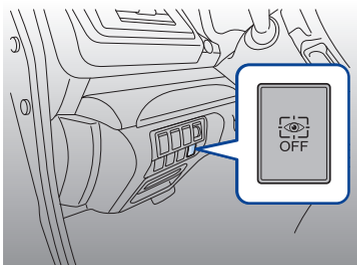
Luz indicadora de aproximação SRVD

A Detecção de Veículo Traseiro Subaru (SRVD) consiste em radares de canto traseiro com Detecção de Ponto Cego, Assistente de Mudança de Faixa e Alerta de Trânsito Cruzado.

Essas funções permitem que o sistema detecte objetos ou veículos na parte traseira e alertam a atenção do motorista ao mudar de faixa ou ao dirigir em marcha à ré.

 Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no seu Manual do Proprietário

H Interruptor de Sistema de Monitoramento do Motorista OFF (se equipado)



Quando o interruptor de desligamento do Sistema de Monitoramento do Motorista é pressionado, o Sistema de Monitoramento do Motorista é DESLIGADO. Quando o Sistema de Monitoramento do Motorista é DESLIGADO, o indicador do Sistema de Monitoramento do Motorista OFF no display do painel de instrumentos acenderá.

Sistema de Monitoramento do Motorista

O Sistema de Monitoramento do Motorista monitora possíveis casos quando o motorista não está prestando atenção à direção à frente, e também reconhece usuários individuais.

Este sistema avisa o motorista da direção desatenta / sonolenta, e pode dar suporte a uma direção segura e confortável.

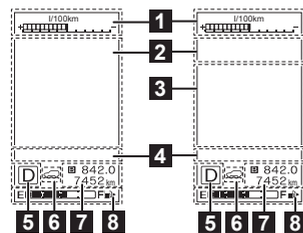


Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no seu Manual do Proprietário

I Display do painel de instrumentos (LCD colorido)

Desativando o sistema EyeSight

Ativando o sistema EyeSight



- 1 Medidor ECO
- 2 Tela de advertência/ Tela básica
- 3 Tela do EyeSight
- 4 Tela de indicador
- 5 Alavanca de câmbio/indicador de posição de marcha
- 6 Indicador de X-MODE/ Indicador SI-DRIVE
- 7 Odômetro/ Odômetro parcial duplo
- 8 Indicador de combustível

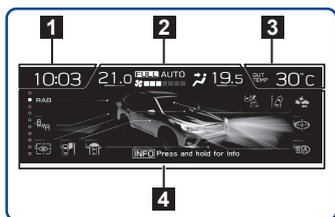
Interruptor de controle: Ao operar “▲” ou “▼” do interruptor de controle, as telas e itens de seleção podem ser trocados. Quando o interruptor “**i**/ SET” for puxado em sua direção, o item pode ser selecionado e ajustado.

Interruptor de controle

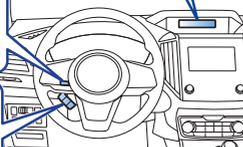


Para detalhes, consulte o Capítulo 3 no seu Manual do Proprietário

J Display multifuncional (LCD colorido)



- 1 Relógio
- 2 Controle climático
- 3 Temperatura externa
- 4 Tela de informações

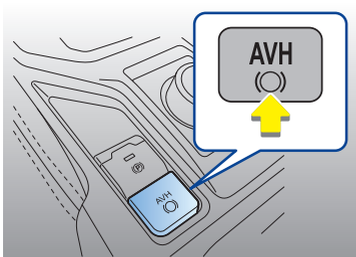


Interruptor de controle: Ao operar “▲” ou “▼” do interruptor de controle, os itens de seleção na tela de configuração podem ser trocados. Quando o interruptor “**i**/SET” for puxado em sua direção, o item pode ser selecionado e ajustado.

Botão “INFO”: Para alterar a tela de informações (**4**), pressione o botão “INFO”.

Para detalhes, consulte o Capítulo 3 no seu Manual do Proprietário

K Interruptor de Auto Vehicle Hold



Pressione o interruptor quando a luz indicadora Auto Vehicle Hold ON estiver apagada. Então a luz indicadora de Auto Vehicle Hold ON acenderá.

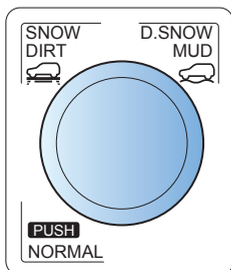
AVH Indicador de retenção de veículo (Auto Vehicle Hold) ON

Função Auto Vehicle Hold (Retenção Automática do Veículo)

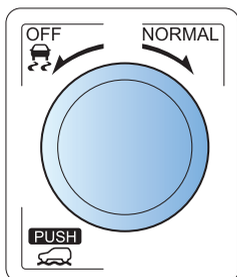
A função Auto Vehicle Hold manterá o veículo automaticamente parado mesmo depois de soltar o pedal do freio quando o veículo estiver completamente parado, como nos sinais de trânsito.

Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no seu Manual do Proprietário

L Interruptor do X-MODE



Tipo A



Tipo B

O X-MODE é o sistema de controle integrado do motor, sistema de Controle Dinâmico do Veículo e AWD, etc., para dirigir com condições de estrada ruins. Utilizando o X-MODE, você pode dirigir com mais conforto, mesmo em condições escorregadias, incluindo subidas e descidas.

O X-MODE possui as seguintes funções.

-Função de controle de descida

Usando a função de controle de descida, você pode manter o veículo em uma velocidade constante dirigindo em descida. Se a velocidade do veículo provavelmente aumentar, o sistema de controle do freio será ativado para ajustar a velocidade do veículo.

- Controle de capacidade de direção

Este modo aumenta a capacidade de subida e a capacidade de direção, bem como permite uma aceleração suave de torque para um controle mais fácil do volante.

Para ativar:

Tipo A

Gire o interruptor de X-MODE para a direita ou para a esquerda e selecione SNOW/DIRT ou D.SNOW/MUD.

Tipo B

Pressione o interruptor de X-MODE.

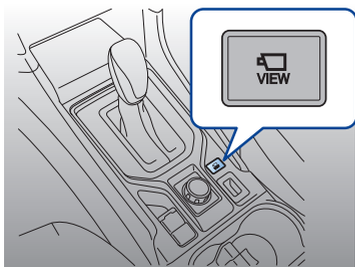
Para desativar:

Pressione o interruptor de X-MODE.

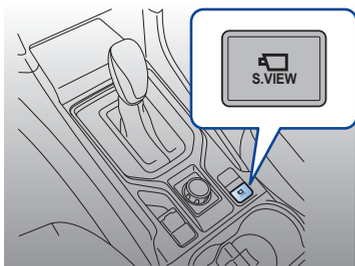


Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no seu Manual do Proprietário

M Interruptor do Monitor de Visão Lateral (se equipado)



Tipo A



Tipo B

Pressione o Interruptor do Monitor de Visão Lateral para mudar para a tela da câmera.

Monitor de Visão Lateral

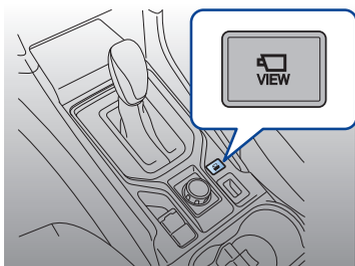
A imagem da câmera fixada na parte inferior do espelho externo direito é exibida no visor multifuncional.

Isto elimina pontos cegos e permite que o motorista verifique a direção para a frente do lado do passageiro da frente.

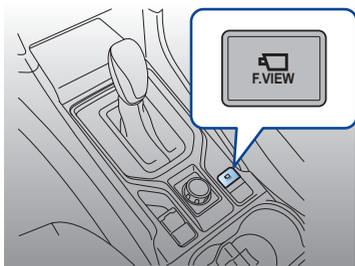


Para detalhes, consulte o Capítulo 6 no seu Manual do Proprietário

N Interruptor do Monitor de Visão Frontal (se equipado)



Tipo A



Tipo B

Pressione o Interruptor do Monitor de Visão Frontal para mudar para a tela da câmera.

Monitor de Visão Frontal

A imagem da câmera fixada dentro da grade frontal é exibida no display multifuncional.

Isto elimina pontos cegos e permite que o motorista verifique a direção adiante de ambos os lados.

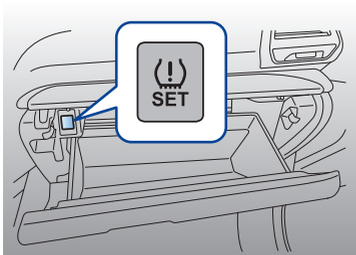


Para detalhes, consulte o Capítulo 6 no seu Manual do Proprietário

O Interruptor de configuração de TPMS (se equipado)

O interruptor de configuração TPMS pode selecionar o modo mais adequado das pressões de ar dos pneus, dependendo da condição de carga do veículo.

Pressione e segure o interruptor de configuração de TPMS (por aproximadamente 3 segundos).

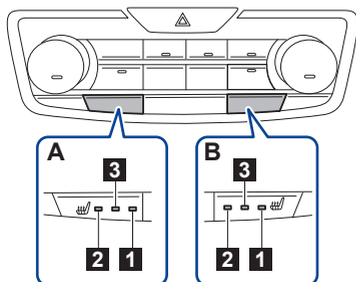


Display do Medidor	Modo	Condição de carregamento
TPMS1:	Modo normal	
TPMS2:	Modo de carregamento	
TPMS3:*	Modo Reboque	

*Alguns destinos possuem veículos que não são projetados para puxar reboques. Nesse caso, não use as configurações TPMS3.

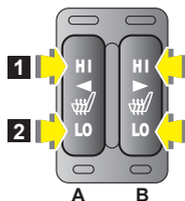
Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no seu Manual do Proprietário

P Interruptores do aquecedor do banco (se equipado)



Tipo A

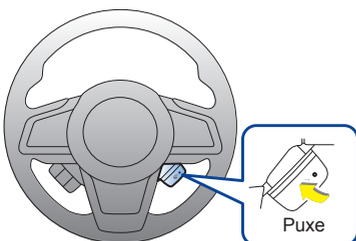
- 1 ALTO (HI):** Aquecimento rápido
- 2 BAIXO (LO):** Aquecimento normal
- 3 MÉDIO**



Tipo B

- A: Lado do motorista
B: Lado do passageiro dianteiro

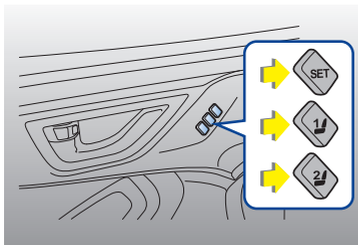
Q Sistema de aquecimento do volante (se equipado)



O Sistema de aquecimento do volante aquece o volante a uma temperatura constante.

Para detalhes, consulte o Capítulo 3 no seu Manual do Proprietário

R Função de memória (banco do motorista – se equipado)

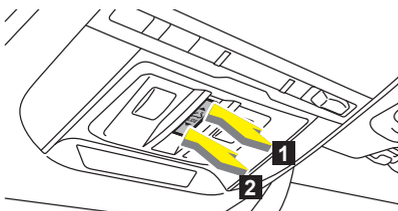


Algumas de suas posições desejadas de assento e espelho externo podem ser registradas. Registre a posição do assento e do espelho externo com o botão “1” ou “2” ou cada uma das chaves de acesso (se equipado) e recupere a posição do assento e do espelho externo.



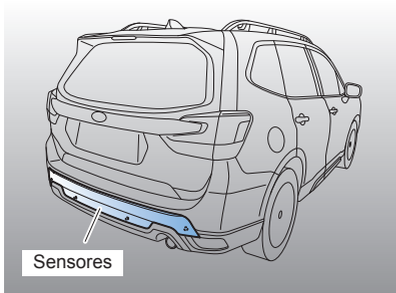
Para detalhes, consulte o Capítulo 1 no seu Manual do Proprietário

Interruptor de teto solar (se equipado)



- 1 Abrir
- 2 Fechar

Sistema de Frenagem Automática Reversa (RAB) (se equipado)



O sistema detecta objetos usando sensores de sonar instalados no para-choque traseiro.

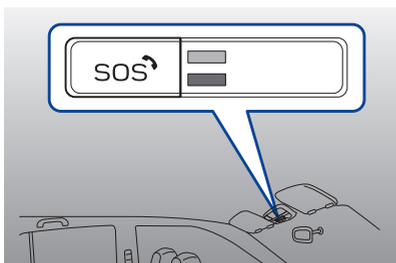
A Frenagem Automática Reversa (RAB) é um sistema desenvolvido para ajudar a evitar colisões ou reduzir os danos por colisão ao dirigir o veículo de ré.

Se uma parede ou um obstáculo for detectado na direção de ré, o sistema notificará o motorista com um som de advertência e poderá ativar os freios do veículo automaticamente.



Para detalhes, consulte o Capítulo 7 no Manual do Proprietário

Botão de SOS para chamada de emergência (se equipado)

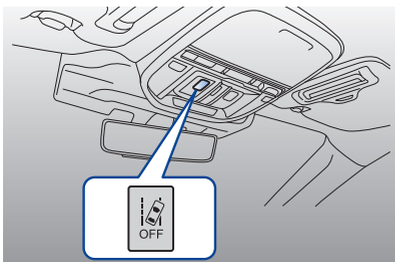


Este sistema utiliza o botão SOS para enviar um alerta de emergência e para falar com a Central de atendimento de emergência.



Para detalhes, consulte o Complemento ao Manual do Proprietário para chamada de emergência.

Interruptor de Advertência de Saída de Faixa DESLIGADO



Pressione e segure este botão por aproximadamente 2 segundos ou mais para desativar a Advertência de Saída de Faixa.

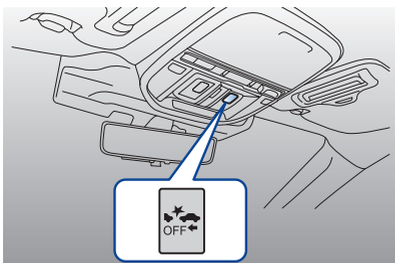


Para detalhes, consulte o complemento do Manual do Proprietário para o sistema EyeSight.

Advertência de Saída da Faixa

Esta função quando a velocidade do veículo for de 50 km/h (30 mph) ou mais, avisa o motorista se o sistema detectar que o veículo provavelmente sairá da via de tráfego.

Interruptor de Sistema de Frenagem Pré-Colisão DESLIGADO



Pressione e segure este interruptor por aproximadamente 2 segundos ou mais para desativar o Sistema de Frenagem Pré-colisão (incluindo Assistência de Frenagem Pré-colisão).



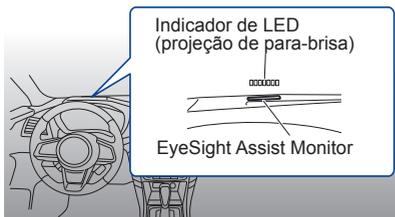
Para detalhes, consulte o complemento do Manual do Proprietário para o sistema EyeSight.

Sistema de Frenagem Pré-Colisão:

O sistema de Frenagem Pré-colisão é ativado quando o sistema determina que há um alto risco de colisão com um obstáculo à frente.

Quando há o risco de uma colisão com um obstáculo à frente, o sistema de Frenagem Pré-Colisão ajuda a evitar ou minimizar uma colisão, avisando o motorista.

EyeSight Assist Monitor (se equipado)



O status operacional do sistema EyeSight é projetado na parte inferior do para-brisa. Isso permite que o motorista permaneça ciente das advertências e das informações exibidas sem tirar os olhos do ambiente de direção ao redor.



Para detalhes, consulte o complemento do Manual do Proprietário para o sistema EyeSight.

ADVERTÊNCIA PRINCIPAL E LUZES INDICADORAS

Algumas luzes de advertência / indicadores acendem por alguns segundos para verificar a si mesmas quando o interruptor de ignição é LIGADO.

Luzes de advertência

Consulte o seu Manual do Proprietário para contramedidas quando cada luz de advertência acender. Se necessário, consulte a sua concessionária autorizada da SUBARU.

Advertência de cinto de segurança



Lembra o motorista de colocar o cinto de segurança.

Advertência do fluido do lavador do para-brisas



O nível do fluido no tanque do líquido do lavador do para-brisa diminui para o limite inferior.

Indicador de mau funcionamento (verifique o motor)



Mau funcionamento no Sistema de Controle de Emissões.

Advertência de carga



Mau funcionamento do sistema de carregamento.

Advertência de pressão de óleo



A pressão de óleo do motor está baixa demais.

Advertência de nível de óleo do motor baixo



O nível do óleo do motor diminui para o limite inferior.

Advertência de tração integral



Pneus com diâmetros diferentes colocados / pressão do ar excessivamente baixa.

Advertência do sistema de airbag SRS



Mau funcionamento do sistema de airbag SRS e/ou pré-tensionadores do cinto de segurança.

Advertência da direção assistida



Há mau funcionamento do sistema elétrico de Direção Assistida.

Advertência de TEMP do ÓLEO AT



A temperatura do fluido de transmissão está muito quente. / Mau funcionamento do sistema de controle de transmissão.

Advertência da temperatura do óleo do diferencial traseiro



A temperatura do óleo do diferencial traseiro está quente demais.

Advertência de nivelador do feixe do farol automático



Mau funcionamento do nivelador do feixe do farol automático.

Advertência do sistema de freio



Nível de fluido baixo / mau funcionamento do sistema EBD (luz de advertência ABS acende simultaneamente).

Advertência do farol de LED



Mau funcionamento nos faróis de LED.

Advertência do nível baixo de combustível



O tanque de combustível está quase vazio. Reabasteça o combustível imediatamente.

Advertência de baixa pressão de pneus



Falha do sistema de monitoramento da pressão dos pneus (TPMS) / A pressão dos pneus está muito baixa.

Advertência de chave de acesso



A chave de acesso não está dentro do veículo. Para outras situações, consulte o Manual do Proprietário.

Advertência do freio de estacionamento eletrônico



Há mau funcionamento do sistema de freio de estacionamento eletrônico.

Advertência de ABS



Mau funcionamento do sistema de freios antibloqueio / Mau funcionamento do sistema EBD (luz de advertência do sistema de freio acende simultaneamente).

Advertência do EyeSight



Há mau funcionamento dos sistemas EyeSight.

Advertência do Controle Dinâmico do Veículo / Indicador de operação do Controle Dinâmico do Veículo



Advertência : Mau funcionamento do Sistema de Controle Dinâmico do Veículo (somente aceso).
Indicador : Pisca durante a ativação da função de supressão de derrapagem e da função de controle de tração.

Indicador de temperatura baixa do líquido de arrefecimento/ advertência alta temperatura do líquido de arrefecimento



Acende em AZUL : Aquecimento insuficiente do motor.
Acende / pisca em VERMELHO : Superaquecimento/quase superaquecimento do motor.
Pisca em VERMELHO e AZUL alternadamente : Mau funcionamento do sistema elétrico.

Advertência de capô do motor aberto



Acende se o capô do motor não estiver totalmente fechado.

Advertência de superfície de estrada congelada



Quando a temperatura externa se torna 3°C (37°F) ou menos, a advertência de superfície de estrada gelada acende para informar ao motorista que a superfície da estrada pode estar congelada.

Advertência de Farol de Direção Responsivo / Indicador de Farol de Direção Responsivo OFF

SRH
OFF

Advertência : Mau funcionamento do sistema do farol responsivo da direção.
Indicador : O sistema de Farol de Direção Responsivo está desativado.

Lâmpada de falha do e-BOXER



Mau funcionamento do sistema e-BOXER.

Advertência de Detecção de Veículo Traseiro Subaru



Mau funcionamento da Detecção de Veículo Traseiro Subaru (SRVD).

Advertência do Sistema de Monitoramento do Motorista



Há mau funcionamento do Sistema de Monitoramento do Motorista

Advertência RAB



Há mau funcionamento do Sistema de Frenagem Automática Reversa (RAB).

Luz de advertência de filtro de partículas gasolina



Quando o material particulado acumulado excede o limite especificado.

Luzes Indicadoras

Os seguintes indicadores mostram o status atual do seu carro. Consulte o manual do proprietário para obter mais informações.



Indicador de seta



Indicador de farol



Indicador de
farol alto



Indicador de
farol de neblina
dianteiro



Indicador de
luz de neblina
traseiro



Advertência de
porta aberta

	Indicador de Imobilizador		Indicador do Controle da Velocidade de Cruzeiro Convencional		Indicador de X-MODE
	Veículo Indicador de Controle Dinâmico do veículo OFF		Indicador de controle de descida de ladeira		Indicador de retenção de veículo (Auto Vehicle Hold) ON
	Indicador do Controle da Velocidade de Cruzeiro Adaptativo		Indicador de Assistência de Manutenção de Faixa		Indicador de operação de retenção automática do veículo (Auto Vehicle Hold)
	Indicador de freio de estacionamento eletrônico		Indicador SI-DRIVE		Indicador de Detecção de Veículo Traseiro Subaru OFF
	Indicador de Advertência de Saída de Faixa OFF		Indicador de Sistema de Frenagem Pré-colisão DESLIGADO		Indicador de operação do Sistema de Monitoramento do Motorista
	Indicador High Beam Assist (Assistência de Farol Alto)		Sistema de Monitoramento do Motorista Indicador OFF (DESLIGADO)		Indicador de parada temporária do Sistema de Monitoramento do Motorista
	Indicador de Parada Temporária do EyeSight		Lâmpada de modo EV (Veículo Elétrico)		Indicador OFF do sistema de alerta de pedestres
	Indicador READY do sistema e-BOXER		Indicador OFF (DESLIGADO) da Assistência de Manutenção de Faixa de Emergência		Indicador RAB OFF
	Indicador RAB OFF		Indicador de direção de emergência autônoma DESLIGADA		
	Indicador de direção de emergência autônoma DESLIGADA				

CONTATO

As informações, especificações, ilustrações e fotos encontradas neste guia são aquelas em vigor no momento da publicação. Reservamos o direito de alterar as especificações e os desenhos a qualquer momento, sem aviso prévio e sem incorrer em qualquer obrigação de realizar alterações iguais ou semelhantes em veículos vendidos anteriormente. Sua concessionária SUBARU é a melhor fonte para as informações mais atuais.

NOTA : “Concessionária SUBARU” significa um revendedor e/ou reparador autorizado da SUBARU.

Para informações detalhadas de operação e segurança, consulte o seu Manual do Proprietário.

SUBARU CORPORATION
subaru-global.com

Emissão: Jul. 2021
Nº da Publicação: F8320LE
Impresso no Brasil
B09993S0101