

Manual do Proprietário

SW4



TOYOTA

Pensando mais longe

ÍNDICE

| | | |
|----------|----------------------------------|---|
| 1 | Antes de dirigir | Ajustes e funcionamento de dispositivos operacionais como travas das portas, espelhos e coluna de direção. |
| 2 | Ao dirigir | Informações sobre dirigir, estacionar e condução com segurança. |
| 3 | Dispositivos internos | Sistemas de ar condicionado e áudio, bem como outros dispositivos internos para o conforto na condução. |
| 4 | Manutenção e cuidados | Limpeza e proteção do seu veículo, manutenção que você próprio poderá realizar, e informações sobre manutenção. |
| 5 | Quando houver problemas | O que fazer se for necessário rebocar o veículo, se um pneu furar, ou em caso de acidente. |
| 6 | Especificações do veículo | Informações detalhadas do veículo. |
| 7 | Índice | Lista alfabética das informações contidas neste manual. |

1 Antes de dirigir

- 1-1. Informações sobre a chave**
Chaves 1-1-2
- 1-2. Abrir, fechar e travar as portas**
Controle remoto 1-2-2
Portas laterais 1-2-8
Porta traseira 1-2-11
- 1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)**
Bancos dianteiros 1-3-2
Bancos traseiros 1-3-7
Apoios de cabeça 1-3-17
Cintos de segurança 1-3-20
Volante de direção 1-3-26
Espelho retrovisor interno 1-3-27
Espelhos retrovisores externos 1-3-29
- 1-4. Abrir e fechar os vidros**
Vidros elétricos 1-4-2
- 1-5. Reabastecimento**
Abrir a tampa do reservatório de combustível 1-5-2
- 1-6. Sistema de alarme antifurto**
Sistema do imobilizador do motor 1-6-2
Alarme 1-6-4
Dispositivo antifurto 1-6-7

1-7. Informações sobre segurança

- Postura correta para dirigir 1-7-2
- Airbags 1-7-7
- Sistemas de segurança para crianças 1-7-18
- Instalação de sistemas de segurança para crianças 1-7-22

2 Ao dirigir

2-1. Procedimentos para dirigir

- Dirigir o veículo 2-1-2
- Chave de ignição 2-1-16
- Transmissão automática 2-1-20
- Sinalizador de direção ... 2-1-25
- Freio de estacionamento 2-1-26
- Buzina 2-1-37

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

- Instrumentos e medidores 2-2-2
- Indicadores e luzes de advertência 2-2-6
- Mostrador multifunção ... 2-2-10

2-3. Operação das luzes e limpadores

- Faróis 2-3-2
- Faróis de neblina 2-3-5
- Limpadores e lavador do para-brisa 2-3-6
- Limpador e lavador do vidro traseiro 2-3-8
- Limpador dos faróis 2-3-10

| | |
|--|--------|
| 2-4. Uso de outros sistemas de condução | |
| Sistema de controle de velocidade | 2-4-2 |
| Sensor do sistema de assistência de estacionamento Toyota | 2-4-6 |
| Sistema de monitoramento da visão traseira | 2-4-10 |
| Sistema de tração nas quatro rodas | 2-4-15 |
| Sistemas de suporte à condução | 2-4-18 |
| | |
| 2-5. Informações sobre a condução | |
| Carga e bagagem | 2-5-2 |
| Dicas para dirigir no inverno | 2-5-5 |
| Rebocamento de trailer/reboque | 2-5-9 |

3 Dispositivos internos

| | |
|--|--------|
| 3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador | |
| Sistema do ar condicionado automático dianteiro | 3-1-2 |
| Sistema do ar condicionado traseiro | 3-1-9 |
| Aquecedor elétrico | 3-1-11 |
| Desembaçador do vidro traseiro | 3-1-12 |

| | |
|---|--------|
| 3-2. Uso das luzes internas | |
| Lista das luzes internas .. | 3-2-2 |
| • Interruptor principal da luz individual/interna | 3-2-3 |
| • Luzes individual/interna | 3-2-3 |
| • Luz interna | 3-2-4 |
| | |
| 3-3. Uso dos compartimentos de estocagem | |
| Lista de compartimentos de estocagem | 3-3-2 |
| • Porta-luvas | 3-3-4 |
| • Console central | 3-3-5 |
| • Porta-copos | 3-3-6 |
| • Porta-garrafas | 3-3-8 |
| • Porta-objetos | 3-3-10 |
| | |
| 3-4. Outros dispositivos internos | |
| Para-sóis | 3-4-2 |
| Espelho do para-sol | 3-4-3 |
| Relógio | 3-4-4 |
| Cinzeiro | 3-4-5 |
| Acendedor de cigarros | 3-4-6 |
| Saída de energia | 3-4-7 |
| Descansa-braço | 3-4-9 |
| Tapete do assoalho | 3-4-10 |
| Bússola | 3-4-12 |
| Dispositivos no compartimento de bagagem | 3-4-18 |

1

2

3

4

5

6

7

4 Manutenção e cuidados

4-1. Manutenção e cuidados

- Limpeza e proteção externa do veículo 4-1-2
- Limpeza e proteção interna do veículo 4-1-5

4-2. Manutenção

- Requisitos de manutenção 4-2-2
- Manutenção programada 4-2-6

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

- Precauções quanto aos serviços que você mesmo poderá fazer 4-3-2
- Capô do motor 4-3-6
- Compartimento do motor 4-3-8
- Pneus 4-3-26
- Pressão de inflagem dos pneus 4-3-29
- Rodas 4-3-31
- Filtro do ar condicionado 4-3-33
- Bateria do controle remoto da chave 4-3-35
- Verificação e substituição de fusíveis 4-3-38
- Lâmpadas 4-3-52

5 Quando houver problemas

5-1. Informações essenciais

- Sinalizadores de emergência 5-1-2
- Se for necessário rebocar o seu veículo 5-1-3
- Se você achar que há algo errado 5-1-9
- Sistema de desligamento da bomba de combustível 5-1-10
- Extintor de incêndio 5-1-11

5-2. Etapas em caso de emergência

- Se uma luz de advertência acender ou se um alarme soar 5-2-2
- Se um pneu estiver furado 5-2-9
- Se não houver partida do motor 5-2-22
- Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha da posição P 5-2-24
- Se você perder as chaves 5-2-25
- Quando a bateria estiver descarregada 5-2-26
- Em caso de superaquecimento do veículo 5-2-32
- Se o motor “morrer” por falta de combustível (motor diesel) 5-2-35
- Se o veículo atolar 5-2-36
- Se for necessário parar o veículo em uma emergência 5-2-38

6 Especificações do veículo

6-1. Especificações

- Dados de manutenção
(combustível, nível de
óleo, etc.) 6-1-2
- Informações sobre o
combustível 6-1-19

6-2. Inicialização

- Itens a serem
inicializados 6-2-2

Índice

Lista de abreviações 7-1-2

Índice alfabético 7-2-2

O que fazer se 7-3-2

1

2

3

4

5

6

7



A Toyota do Brasil coloca à sua disposição um atendimento personalizado de segunda à sexta, das 09:00 às 17:00 para reclamações e das 08:00 às 20:00 para informações. O Serviço de Assistência ao Cliente Toyota possui profissionais treinados, prontos para fornecer orientações e informações sobre produtos e serviços Toyota. Você também pode dar sugestões e fazer reclamações através do e-mail: clientes@sac.toyota.com.br ou pelo telefone 0800 703 02 06.

O Toyota Assistência 24 Horas faz parte da filosofia Toyota de sempre buscar novas maneiras de corresponder às suas exigências. Garantindo sua tranquilidade dia e noite, é um programa que oferece serviços exclusivos de socorro e auxílio para proprietários de veículos Toyota em caso de eventuais emergências. Ocorrendo pane ou acidente com o veículo, você pode contar com uma assistência 24 horas, 365 dias por ano, inclusive sábados, domingos e feriados, em todo território nacional e países integrantes do Mercosul e Chile. Este serviço é gratuito no 1º ano e renovável por até 2 anos.

Ligações do Brasil – 0800 703 02 06
Ligações do Exterior* - (5511) – 4331-5199

1

2

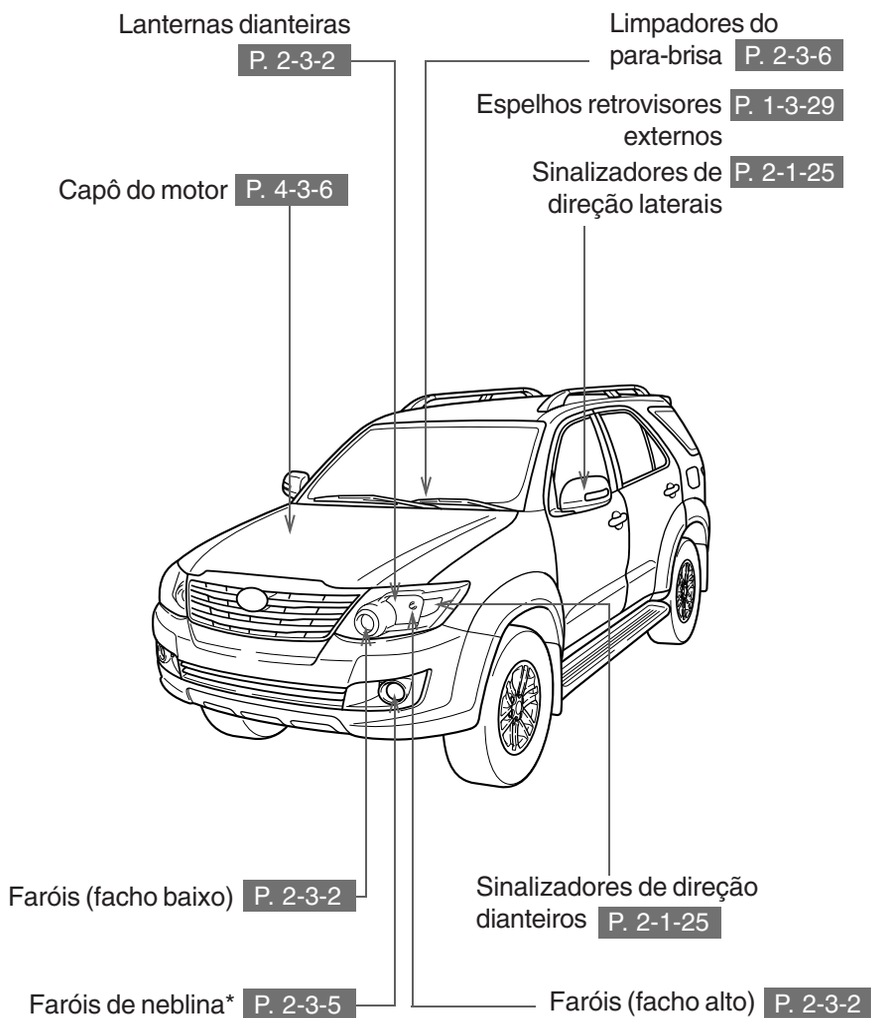
3

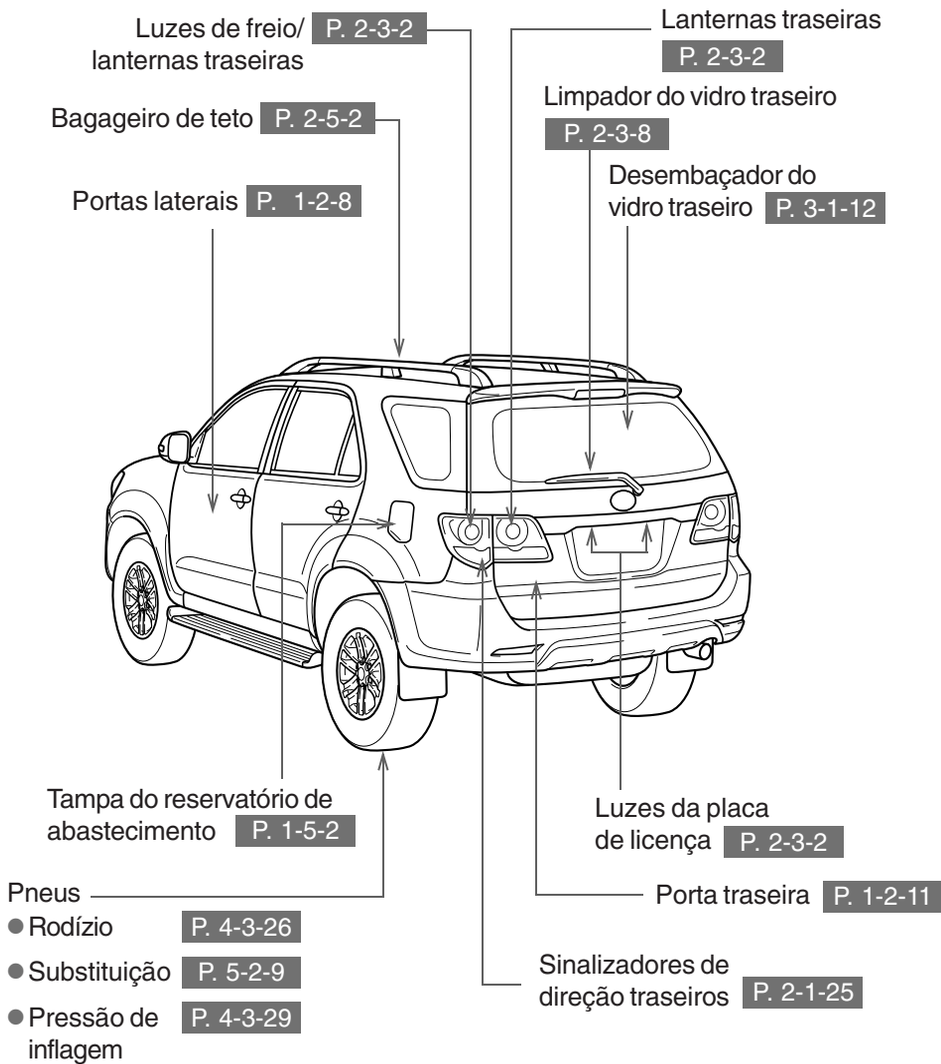
4

5

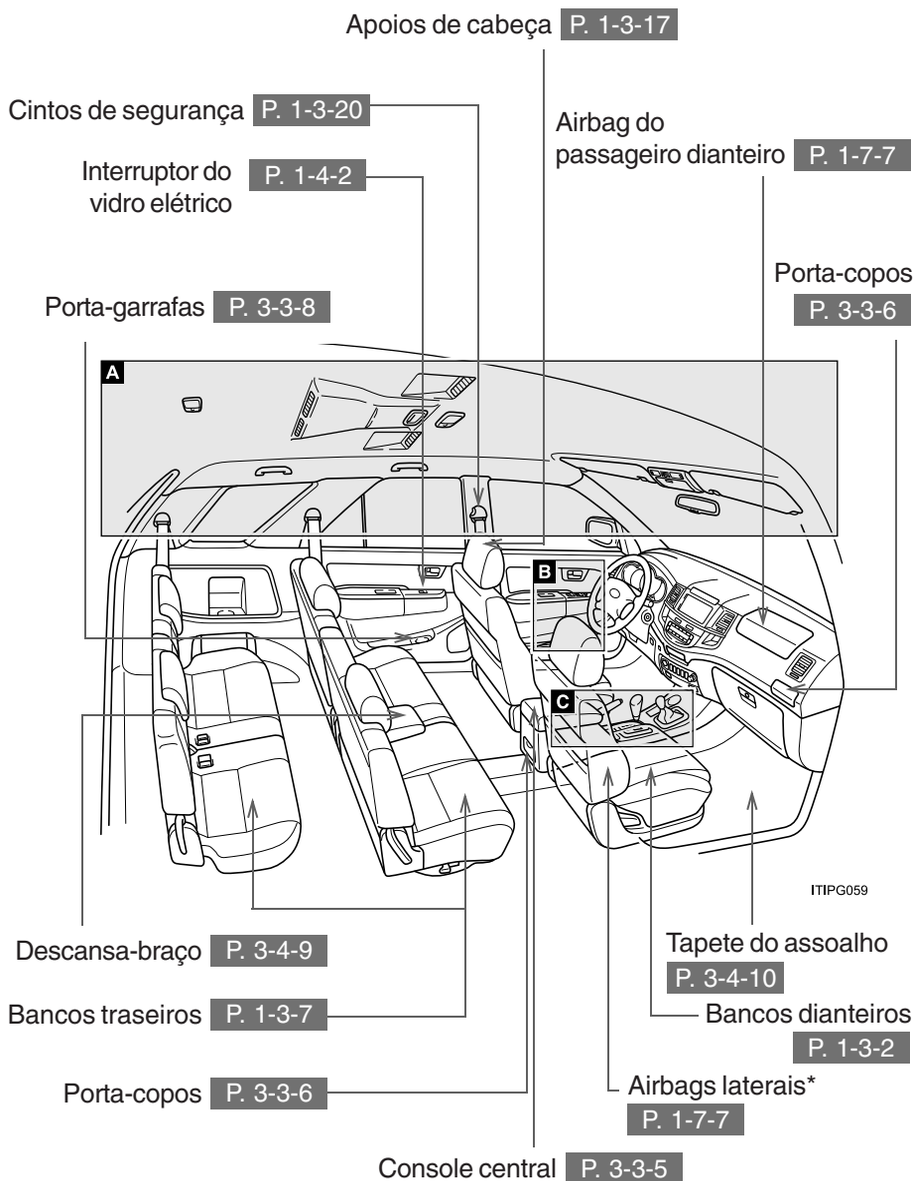
6

7





*: Se equipado

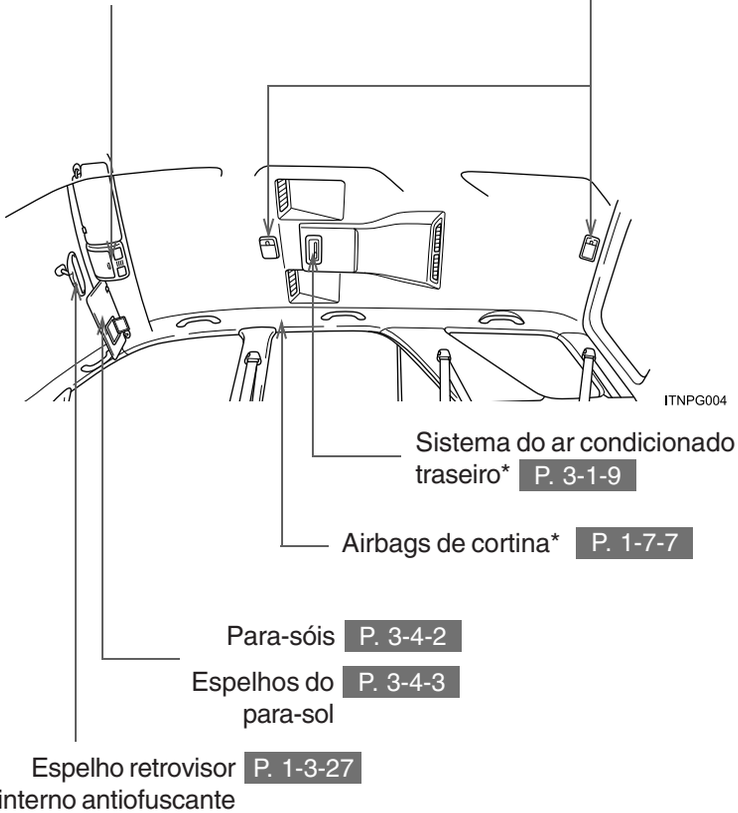


A

Luzes individual/interna P. 3-2-3

Luzes internas P. 3-2-4

Porta-objetos P. 3-3-10

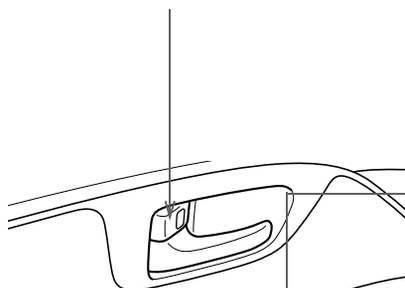


*: Se equipado

B

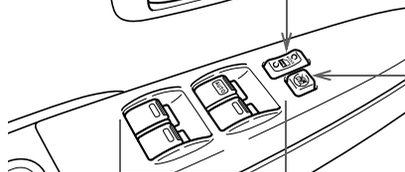
Botão de travamento interno

P. 1-2-9



Interruptor de travamento da porta

P. 1-2-9

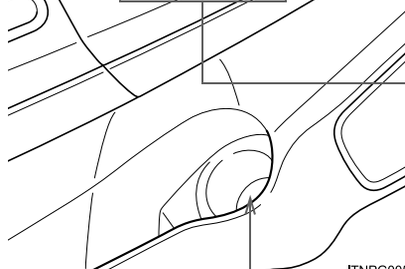


Interruptor de travamento do vidro

P. 1-4-2

Interruptores do vidro elétrico

P. 1-4-2



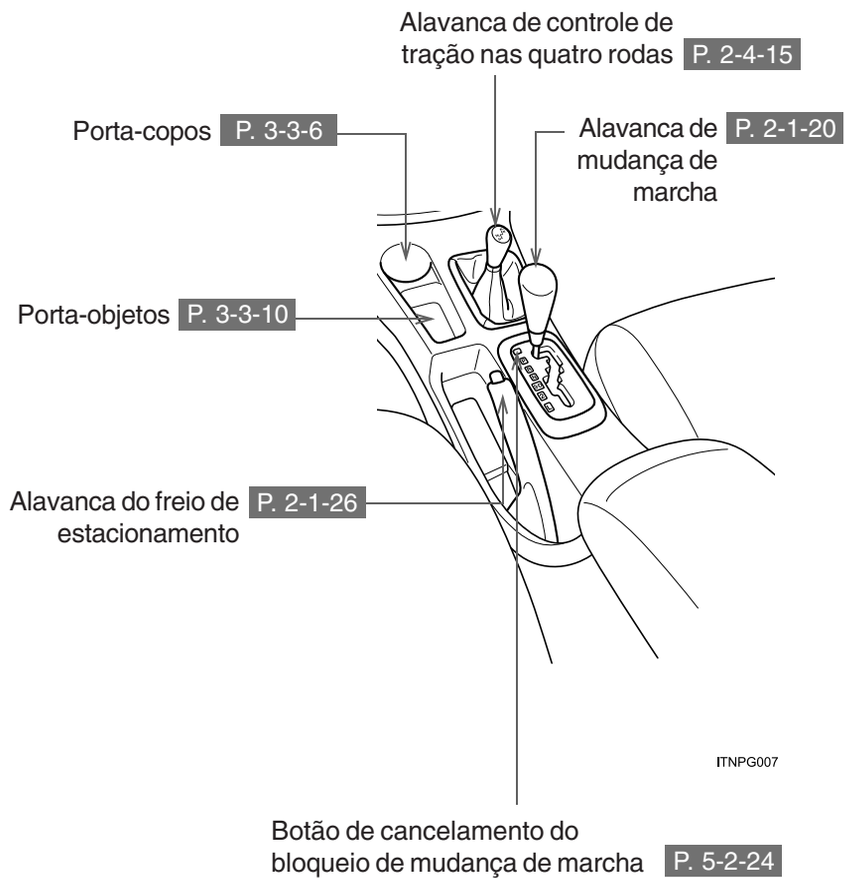
Porta-garrafas

ITNPG005

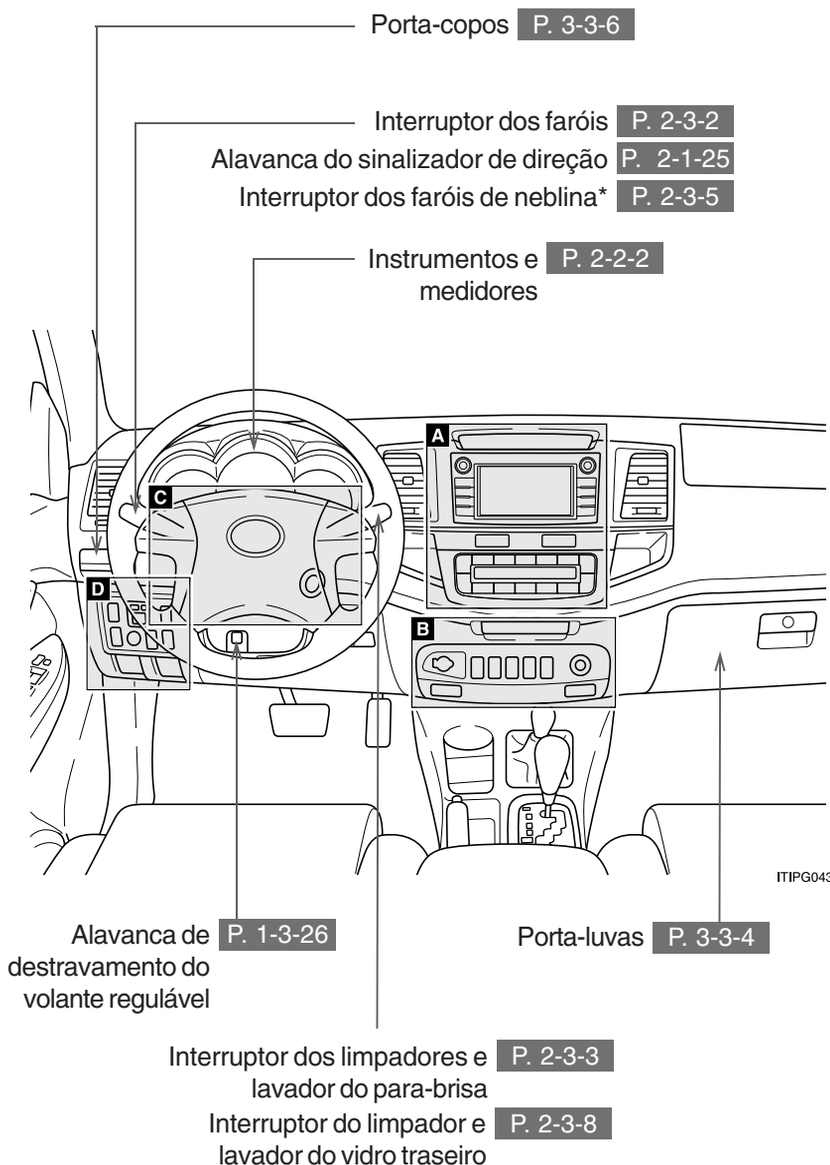
P. 3-3-8

C

Veículos com transmissão automática (Modelos 4WD)



*: Se equipado



A

Veículos com sistema do ar condicionado automático dianteiro

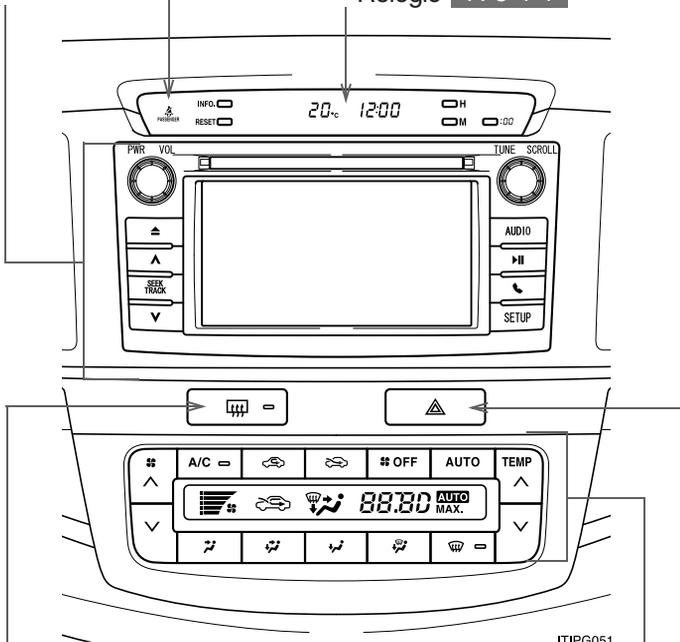
Sistema de áudio**
Sistema de monitoramento da visão traseira**

Luz de advertência do cinto de segurança do passageiro dianteiro

P. 5-2-7

Mostrador multifunção P. 2-2-10

Relógio P. 3-4-4



ITIPG051

Interruptor do desembaçador do vidro traseiro

P. 3-1-12

Sistema do ar condicionado

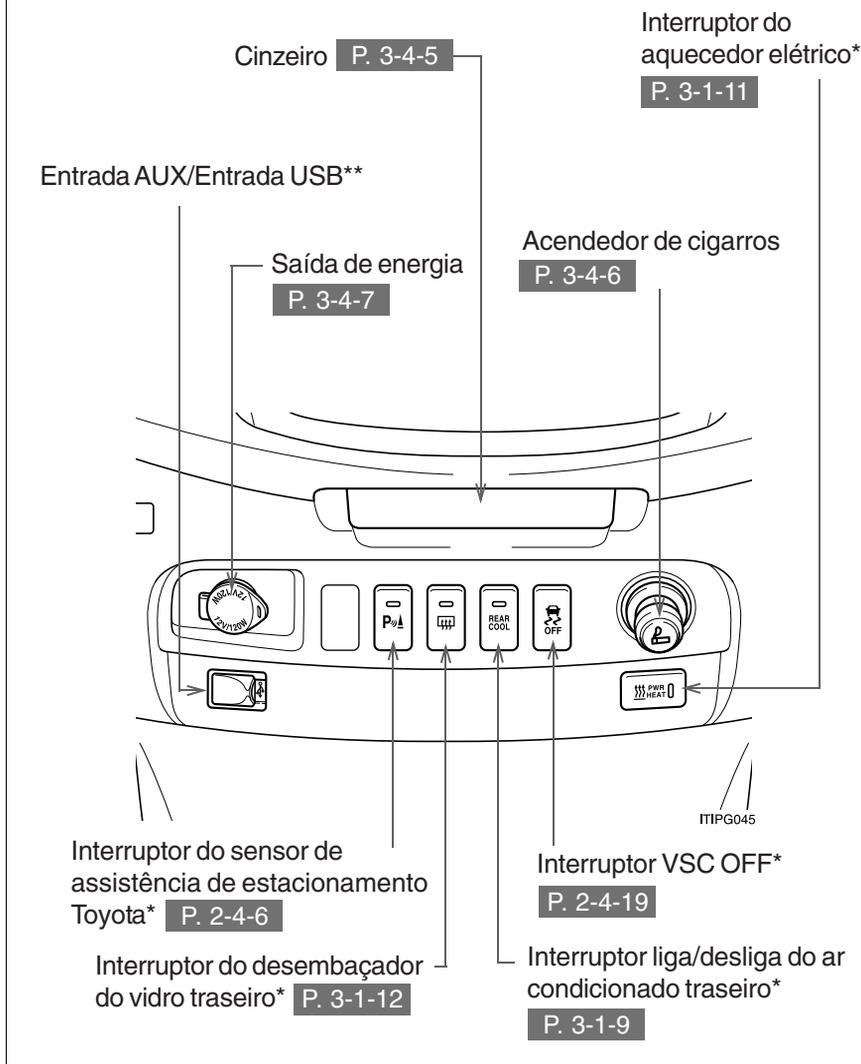
P. 3-1-2

Sinalizadores de emergência

P. 5-1-2

*: Se equipado
**: (Se equipado) Consulte Manual do Sistema de Áudio

B



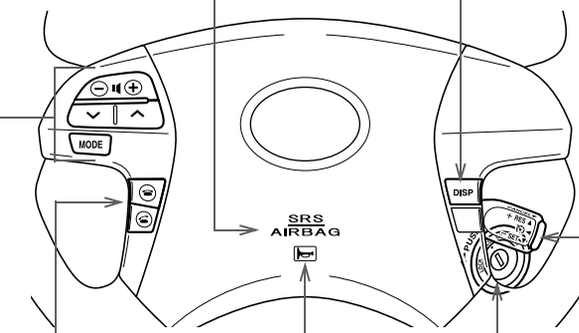
C

Interruptores do controle remoto de áudio**

Interruptor do sistema de controle de velocidade* P. 2-4-2

Airbag do motorista P. 1-7-7

Botão "DISP" * P. 2-2-11



Buzina P. 2-1-27

ITNPG033

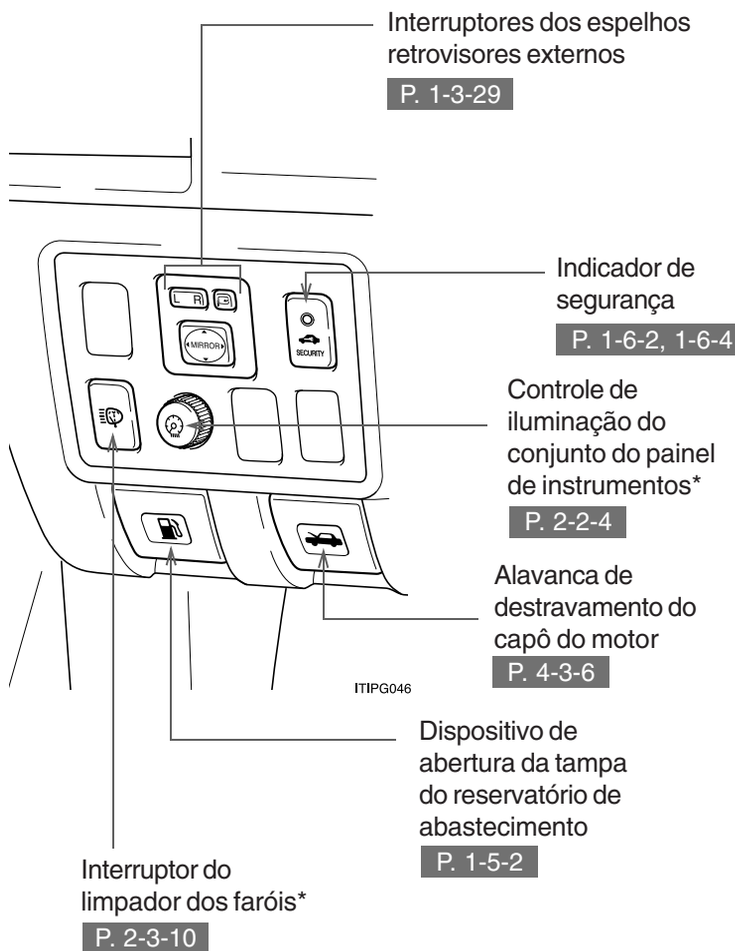
Interruptor do telefone**

Chave de ignição P. 2-1-16

*: Se equipado

** : (Se equipado) Consulte Manual do Sistema de Áudio

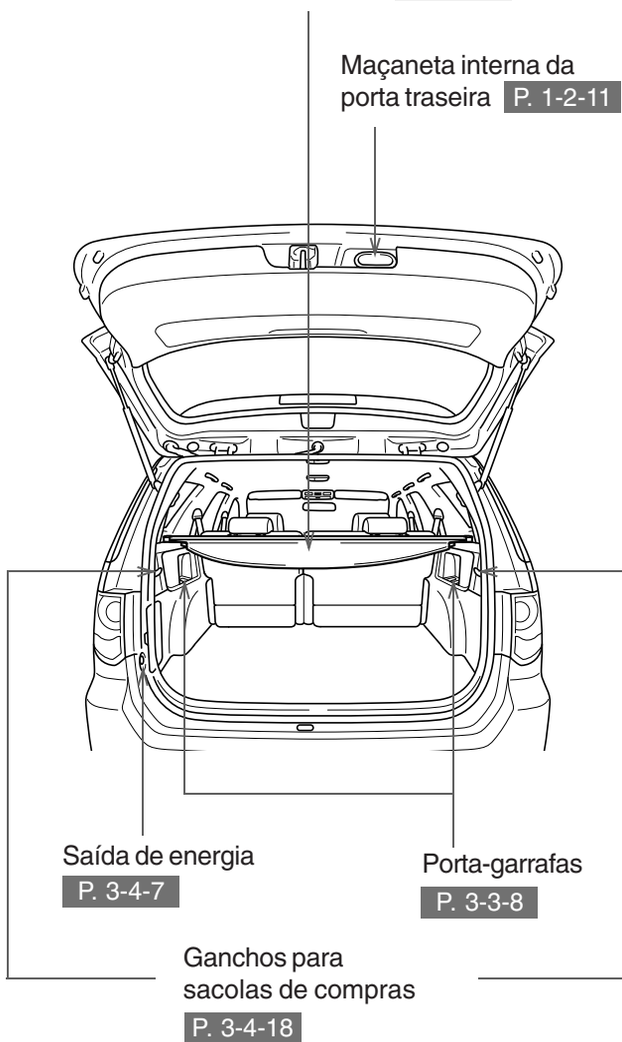
D



*: Se equipado

Cobertura do compartimento de bagagem* P. 3-4-18

Maçaneta interna da porta traseira P. 1-2-11



Saída de energia P. 3-4-7

Porta-garrafas P. 3-3-8

Ganchos para sacolas de compras P. 3-4-18

ITIPG052

Para sua informação

Manual do Proprietário Principal

Este manual contém explicações sobre todos os equipamentos, inclusive opcionais. Portanto, você poderá encontrar algumas explicações para equipamentos não instalados no seu veículo.

Todas as especificações fornecidas neste manual são atuais na época da publicação. Entretanto, devido à política Toyota de melhoria contínua do produto, nos reservamos o direito de fazer alterações a qualquer momento sem notificação. Conforme as especificações, o veículo detalhado na ilustração poderá ser diferente do seu veículo em termos de equipamentos, em razão do modelo adquirido.

Acessórios, peças de reposição e modificação do seu Toyota

Atualmente o mercado disponibiliza uma ampla variedade de peças de reposição e acessórios não genuínos para veículos Toyota. O uso destas peças de reposição e acessórios não genuínos Toyota poderá afetar adversamente a segurança do seu veículo, embora tais produtos possam ser aprovados por determinadas autoridades no seu país. A Toyota, portanto não será responsável pela qualidade ou garantia de peças de reposição e acessórios que não sejam produtos genuínos Toyota ou homologados pela Toyota, nem qualquer substituição ou instalação relacionada a tais peças.

Este veículo não deverá ser modificado com produtos não genuínos Toyota.

A modificação com produtos não genuínos Toyota poderá afetar o desempenho, segurança ou durabilidade do veículo e poderá ainda violar a legislação oficial. Além disso, os danos ou problemas referentes a desempenho resultantes da modificação poderão não ser cobertos pela garantia.

Instalação de um sistema de rádio móvel de duas vias

A instalação de um sistema de rádio móvel de duas vias no seu veículo poderá interferir sistemas eletrônicos como:

- Sistema de injeção de combustível multiport/sistema de injeção de combustível multiport sequencial
- Sistema de controle de velocidade
- Sistema de freio antiblocante
- Sistema de airbag
- Sistema do pré-tensionador do cinto de segurança

Consulte uma Concessionária Autorizada Toyota sobre medidas preventivas ou instruções especiais relacionadas à instalação de um sistema de rádio móvel de duas vias.

Inutilização do seu Toyota

Os dispositivos dos sistemas de airbag e do pré-tensionador do cinto de segurança no seu Toyota contêm produtos químicos explosivos. A inutilização do veículo com os airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança no estado genuíno, poderá resultar em acidente, como por exemplo incêndio. Providencie a remoção e inutilização dos sistemas de airbag e do pré-tensionador do cinto de segurança em uma oficina de serviço qualificada ou na Concessionária Autorizada Toyota, antes de sucatear o seu veículo.

ATENÇÃO

■ Precauções gerais enquanto dirigir

Dirigir sob o efeito de álcool ou medicamentos: Jamais dirija o seu veículo sob o efeito de bebidas alcoólicas ou medicamentos que possam prejudicar a sua capacidade de dirigir o veículo. O álcool e determinados medicamentos retardam o tempo de reação, impedem o raciocínio e reduzem a coordenação, o que poderá resultar em acidente com ferimentos graves ou fatais para você, os ocupantes do veículo ou outros.

Condução defensiva: Sempre dirija defensivamente. Antecipe os erros que outros motoristas ou pedestres possam cometer e esteja sempre pronto para evitar acidentes.

Distrações do motorista: Mantenha sempre o máximo de atenção ao dirigir. Qualquer distração para o motorista, como ajuste de controles, conversa ao telefone celular ou leitura poderá resultar em uma colisão fatal ou ferimentos graves a você, ocupantes do seu veículo ou outros.

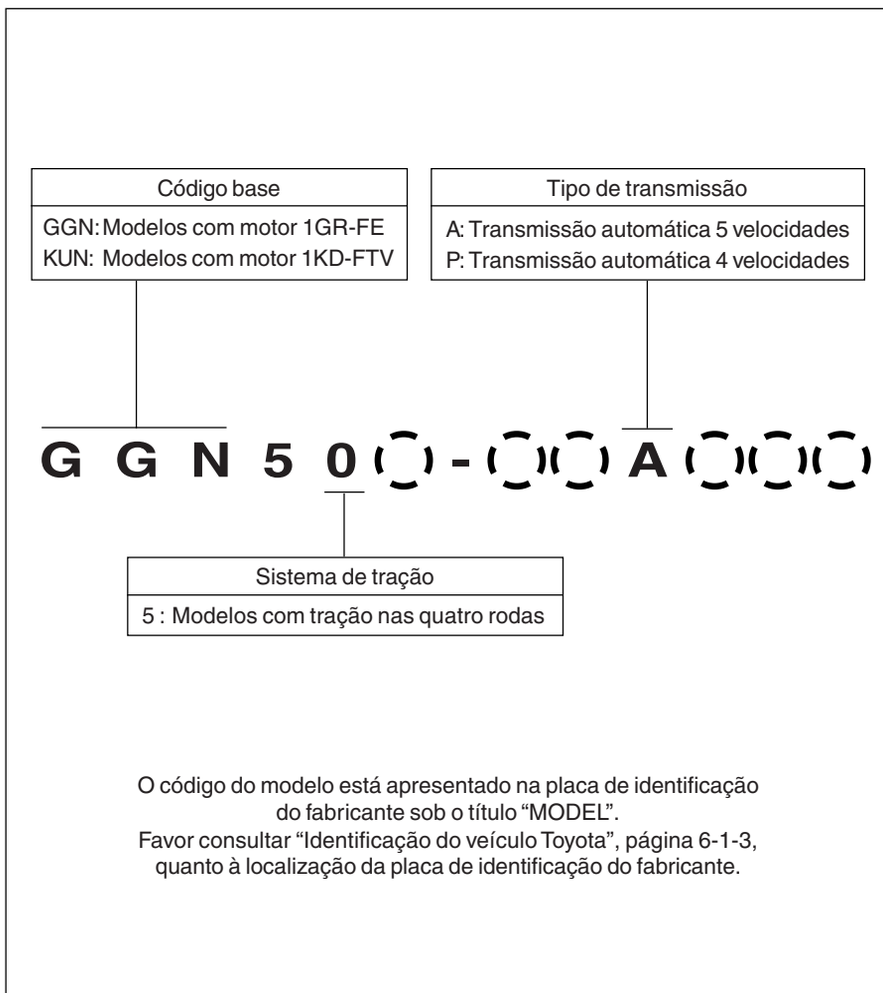
■ Precauções gerais sobre a segurança de crianças

Jamais deixe crianças desacompanhadas no veículo, e jamais permita que crianças segurem ou usem a chave.

Crianças desacompanhadas poderão acionar o veículo ou posicionar a transmissão em neutro. As crianças também estão sujeitas a ferimentos resultantes da ativação do acendedor de cigarros, vidros ou outros dispositivos do veículo. Além disso, o aquecimento ou as temperaturas extremamente baixas no interior do veículo poderão ser fatais para crianças.

Código do modelo

Verifique o código do modelo para identificar o seu veículo.



Símbolos usados neste manual

Atenção e Notas

ATENÇÃO

Esta é uma advertência sobre alguma condição que poderá causar riscos pessoais, se negligenciada. Informa o que deve ou não ser feito para reduzir os riscos para você e para outras pessoas.

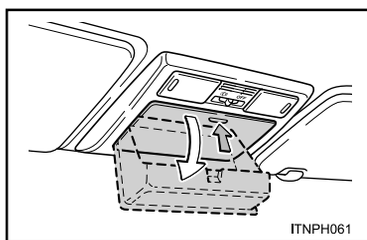
NOTA

Esta é uma advertência sobre alguma condição que poderá causar riscos pessoais, se negligenciada. Informa o que deve ou não ser feito para evitar e reduzir o risco de danos ao seu Toyota ou aos equipamentos.

Símbolo de segurança



Neste manual, você também encontrará o símbolo de um círculo com uma barra. Isto significa: “Não”, “Não faça isto”, ou “Não deixe isto acontecer”.



Setas que indicam operações

-  Indica a ação (empurrar, girar, etc.) utilizada para acionar interruptores e outros dispositivos.
-  Indica o resultado de uma operação (por exemplo, uma tampa irá abrir).

- 1-1. Informações sobre a chave**
 - Chaves 1-1-2

- 1-2. Abrir, fechar e travar as portas**
 - Controle remoto 1-2-2
 - Portas laterais 1-2-8
 - Porta traseira 1-2-11

- 1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)**
 - Bancos dianteiros 1-3-2
 - Bancos traseiros 1-3-7
 - Apoios de cabeça 1-3-17
 - Cintos de segurança 1-3-20
 - Volante de direção 1-3-26
 - Espelho retrovisor interno 1-3-27
 - Espelhos retrovisores externos 1-3-29

- 1-4. Abrir e fechar os vidros**
 - Vidros elétricos 1-4-2

- 1-5. Reabastecimento**
 - Abrir a tampa do reservatório de combustível 1-5-2

- 1-6. Sistema de alarme antifurto**
 - Sistema do imobilizador do motor 1-6-2
 - Alarme 1-6-4
 - Dispositivo antifurto 1-6-7

- 1-7. Informações de segurança**
 - Postura correta para dirigir 1-7-2
 - Airbags 1-7-7
 - Sistemas de segurança para crianças 1-7-18
 - Instalação de sistemas de segurança para crianças 1-7-22

Seção 1-1
Informações sobre a chave

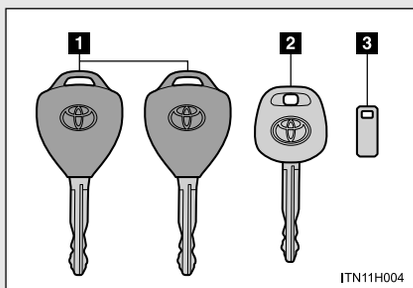


■ Chaves

1-1. Informações sobre a chave

Chaves

As chaves que seguem são fornecidas com o veículo.



- 1** Chaves principais (com a função de controle remoto)
Operação da função de controle remoto (→P. 1-2-2)
- 2** Chave valet
- 3** Placa de número da chave

■ Quando for necessário deixar a chave do veículo com um manobrista

Trave o porta-luvas quando necessário. (→P. 3-3-4)

Leve a chave principal para seu uso e entregue ao atendente a chave valet.

■ Placa de número da chave

Mantenha a placa em um local seguro como a sua carteira, e não no veículo. Em caso de perda da chave, a Concessionária Autorizada Toyota precisará da placa com o número para providenciar uma chave nova. (→P. 5-2-25)

■ Quando estiver em uma aeronave

Quando o controle remoto da chave for levado para o interior de uma aeronave, certifique-se de não pressionar qualquer dos interruptores do controle remoto enquanto estiver na cabine da aeronave. Se o controle remoto da chave estiver na sua bolsa, etc., certifique-se de que os interruptores também não sejam pressionados acidentalmente. Se um interruptor for pressionado, o controle remoto da chave emitirá ondas de rádio que poderão causar interferência na operação da aeronave.

 **NOTA**

■ **Para evitar danos à chave**

- Não submeta a chave a impactos fortes e altas temperaturas, deixando-a sob a luz solar direta ou umidade.
- Não exponha as chaves a materiais eletromagnéticos ou fixe material algum na superfície da chave que obstrua as ondas eletromagnéticas.
- Não desmonte as chaves.

1-1. Informações sobre a chave

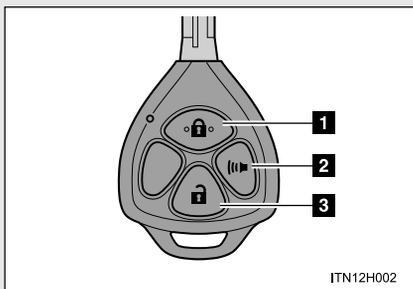
Seção 1-2
Abrir, fechar e travar as portas

- Controle remoto
- Portas laterais
- Porta traseira

1-2. Abrir, fechar e travar as portas

Controle remoto

O controle remoto pode ser usado para travar e destravar o veículo.



- 1** Trava todas as portas
- 2** Soa o alarme (pressione e mantenha pressionado)
- 3** Destrava todas as portas

Funções opcionais

As funções abaixo podem ser ativadas ou canceladas:

| Função | Operação |
|--|--|
| Função de confirmação | A função de confirmação pode ser ativada ou desativada. O travamento ou o destravamento das portas é indicado através dos sinalizadores de direção e do alarme de segurança, ou apenas pelos sinalizadores de direção. O alarme de segurança soa se alguma das portas não estiver seguramente fechada. |
| Função de travamento e destravamento automático das portas | Todas as portas serão automaticamente travadas à velocidade de 25 km/h ou superior. Quando a chave de ignição for posicionada em "LOCK", todas as portas serão destravadas automaticamente. |

■ Antes de ajustar e cancelar as funções

- PASSO 1** Retire a chave da ignição e verifique se o sistema de alarme está desativado.
- PASSO 2** No período de 5 segundos, insira e retire a chave da ignição duas vezes rapidamente.
- PASSO 3** Espere 5 segundos e nos próximos 5 segundos, pressione e mantenha pressionados simultaneamente os interruptores de travamento e destravamento durante 3 segundos ou mais. Os sinalizadores de direção irão piscar uma vez indicando que a operação foi executada.

Selecione a função que deseja ajustar e siga os procedimentos a seguir. Para cancelar a operação, insira a chave na ignição.

1-2. Abrir, fechar e travar as portas

■ Ajustar e cancelar as funções

- Função de confirmação

PASSO 1 Veja “Antes de ajustar e cancelar as funções”. (→P. 1-2-3)

PASSO 2 No período de 5 segundos, pressione o interruptor de travamento do controle remoto da chave uma vez. Nos próximos 2 segundos, pressione o interruptor de destravamento uma vez. Os sinalizadores de direção irão piscar uma vez.

PASSO 3 No período de 10 segundos, ajuste a condição desejada pressionando os interruptores de travamento e destravamento conforme a tabela abaixo.

| Condição de função opcional | | Operação | | |
|--|-----------------------------|--|---|--|
| Confirmação | Advertência de porta aberta | Passo 1 | Passo 2 | Resposta para ajustes |
| Sinalizadores de direção piscam | Alarme de segurança soa | Pressione o interruptor de travamento uma vez | Pressione o interruptor de destravamento uma vez no período de 2 segundos | Sinalizadores de direção piscam uma vez |
| Sinalizadores de direção piscam e a buzina soa | | Pressione o interruptor de travamento duas vezes | | Sinalizadores de direção piscam duas vezes |
| Desativada | | Alarme de segurança não soa | | Pressione o interruptor de travamento três vezes |
| Cancelamento dos ajustes | | Pressione o interruptor de travamento quatro ou mais vezes | Não aplicável | |

1-2. Abrir, fechar e travar as portas

- Função de travamento e destravamento automático das portas

PASSO 1 Veja “Antes de ajustar e cancelar as funções”. (→P. 1-2-3)

PASSO 2 No período de 5 segundos, pressione o interruptor de travamento do controle remoto da chave duas vezes no período de 2 segundos. Nos próximos 2 segundos, pressione o interruptor de destravamento uma vez. Os sinalizadores de direção irão piscar duas vezes.

PASSO 3 No período de 10 segundos, ajuste a condição desejada pressionando os interruptores de travamento e destravamento conforme a tabela abaixo.

1

Antes de dirigir

| Função de travamento/ destravamento automático | Operação | | |
|---|--|--|--|
| | Passo 1 | Passo 2 | Resposta para ajustes |
| Ativada | Pressione o interruptor de travamento uma vez | Pressione o interruptor de destravamento | Sinalizadores de direção piscam uma vez |
| Desativada | Pressione o interruptor de travamento duas vezes | uma vez no período de 2 segundos | Sinalizadores de direção piscam duas vezes |
| Cancelamento dos ajustes | Pressione o interruptor de travamento três ou mais vezes | Não aplicável | |

1-2. Abrir, fechar e travar as portas

■ Sinais de Operação

Os sinalizadores de emergência piscam para indicar que as portas foram travadas/destravadas. (Travadas: uma vez; Destravadas: duas vezes)

■ Alarme de travamento da porta

Se houver uma tentativa de travamento das portas quando uma porta não estiver completamente fechada, um alarme irá soar durante 1 segundo.

■ Modo pânico



Quando (🔊) for pressionado durante mais de 1 segundo, um alarme soará intermitentemente e as luzes do veículo irão piscar para dissuadir qualquer pessoa de invadir ou danificar o veículo. Para interromper o alarme, pressione qualquer interruptor no controle remoto.

■ Dispositivo de segurança

Se uma porta não for aberta no período de aproximadamente 30 segundos após o destravamento do veículo, o dispositivo de segurança irá automaticamente travar o veículo novamente.

■ Alarme

Usar o controle remoto para travar as portas fará ativar o sistema do alarme.

(→P. 1-6-4)

■ Condições que afetam a operação

A função de controle remoto poderá não funcionar normalmente nas condições abaixo:

- Proximidade de uma torre de TV, estação de rádio, subestação de energia elétrica, aeroporto ou outra instalação que gere fortes ondas de rádio
- Proximidade de rádio portátil, telefone celular ou outros dispositivos de comunicação sem fio
- Proximidade com outras chaves com controle remoto
- Contato ou obstrução do controle remoto da chave com algum objeto metálico
- Uso de um controle remoto da chave (que emita ondas de rádio) nas proximidades
- Permanência do controle remoto da chave nas proximidades de um dispositivo eletrônico, como computador

■ Bateria da chave descarregada

Se a função de controle remoto não funcionar, a bateria poderá estar descarregada. Substitua a bateria quando necessário. (→P. 4-3-35)

■ Certificação para controle remoto

Este produto está homologado pela ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para mais informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



1-2. Abrir, fechar e travar as portas

Portas laterais

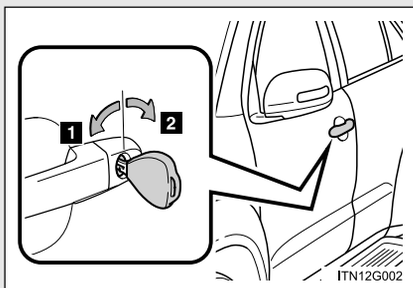
O veículo pode ser travado e destravado usando o controle remoto, chave ou interruptor de travamento da porta.

- **Controle remoto**

→P. 1-2-2

- **Chave**

Ao girar a chave as portas funcionam conforme segue:

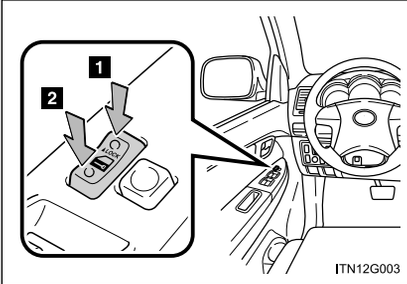


1 Trava todas as portas

2 Destrava todas as portas

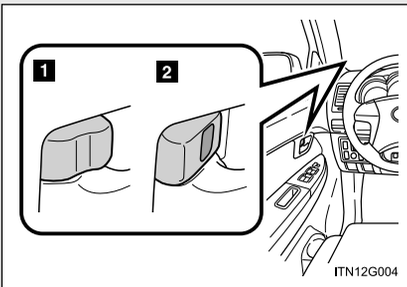
1-2. Abrir, fechar e travar as portas

■ Interruptor de travamento da porta



- 1** Trava todas as portas
- 2** Destrava todas as portas

■ Botões de travamento interno



- 1** Trava todas as portas
- 2** Destrava todas as portas

A porta do motorista pode ser aberta puxando-se a maçaneta interna mesmo que o botão de travamento esteja na posição de travamento.

1

Antes de dirigir

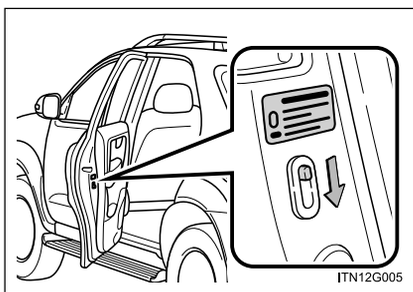
1-2. Abrir, fechar e travar as portas

Travamento das portas dianteiras por fora sem usar a chave

PASSO 1 Mova o botão de travamento interno à posição de travamento.

PASSO 2 Feche a porta puxando a maçaneta da porta.

Trava de proteção para criança na porta traseira



A porta não poderá ser aberta por dentro do veículo quando as travas estiverem ativadas.

Estas travas poderão ser ativadas para impedir que as crianças abram as portas traseiras. Pressione cada interruptor de porta traseira para travar ambas as portas traseiras.

⚠ ATENÇÃO

■ Para evitar acidente

Observe as precauções abaixo durante a condução do veículo.

A negligência poderá resultar em abertura da porta e queda de um ocupante, com ferimentos graves ou fatais.

- Sempre use um cinto de segurança.
- Sempre trave todas as portas.
- Certifique-se de que todas as portas estejam devidamente fechadas.
- Não puxe a maçaneta interna durante a condução.

A porta poderá abrir e os passageiros poderão ser atirados para fora do veículo resultando em ferimentos graves ou fatais.

Certifique-se cuidadosamente quanto à porta do motorista, uma vez que a mesma poderá ser aberta puxando-se a maçaneta interna mesmo que o botão de travamento esteja na posição de travamento.

- Ative as travas de proteção para criança nas portas traseiras, quando houver crianças sentadas nos bancos traseiros.

1-2. Abrir, fechar e travar as portas

Porta traseira

A porta traseira pode ser travada/destravada e aberta conforme os procedimentos a seguir.

■ Travamento e destravamento da porta traseira

Controle remoto

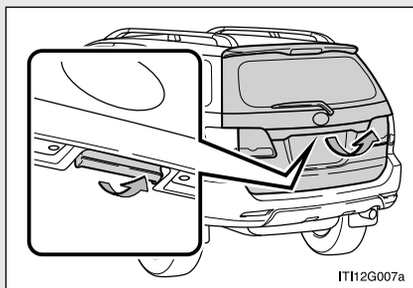
→P. 1-2-2

Interruptor de travamento da porta

→P. 1-2-8

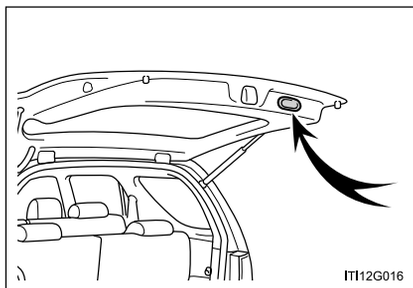
■ Abertura da porta traseira por fora do veículo

Dispositivo de abertura da porta traseira



Levante a porta traseira puxando a maçaneta da porta.

Ao fechar a porta traseira



Abaixe a porta traseira usando a maçaneta interna da porta, e certifique-se de pressionar a porta traseira por fora para fechá-la.

Seja cauteloso para não puxar a porta traseira para os lados ao fechá-la com a maçaneta.

1-2. Abrir, fechar e travar as portas

ATENÇÃO

■ Cuidados durante a condução

- Mantenha a porta traseira fechada quando o veículo estiver em movimento.

Se a porta traseira for deixada aberta, a mesma poderá atingir objetos próximos com o veículo em movimento ou a bagagem poderá ser atirada inesperadamente, provocando acidentes.

Além disso, os gases de escapamento poderão entrar no veículo, resultando em morte ou riscos graves à saúde. Certifique-se de fechar a porta traseira antes de dirigir.

- Antes de dirigir o veículo, certifique-se de que a porta traseira esteja completamente fechada. Caso a porta traseira não esteja completamente fechada, ela poderá abrir inesperadamente com o veículo em movimento, provocando um acidente.
- Jamais deixe que alguém fique sentado no compartimento de bagagem. No caso de uma frenagem súbita ou colisão, os passageiros estarão mais susceptíveis a ferimentos graves ou fatais.

ATENÇÃO

■ Se houver crianças no veículo

Observe as precauções abaixo.

A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Não deixe crianças sozinhas no compartimento de bagagem.

Caso uma criança fique presa acidentalmente no compartimento de bagagem, poderá ter exaustão térmica.

- Não permita que crianças abram ou fechem a porta traseira.

Isto poderá acionar inesperadamente a porta traseira, ou as mãos, cabeça ou pescoço da criança poderão ser atingidos pelo fechamento da porta traseira.

■ Operação da porta traseira

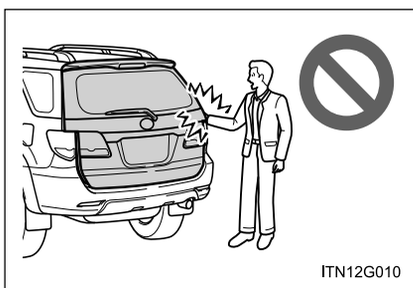
Observe as precauções abaixo.

Caso as instruções não sejam seguidas, partes do corpo poderão ficar presas, resultando em ferimentos graves ou fatais.

- Remova da porta traseira quaisquer cargas pesadas, como neve ou gelo, antes de abri-la. A negligência quanto a esta instrução, poderá fechar novamente a porta traseira após sua abertura.
- Ao abrir ou fechar a porta traseira, faça uma verificação completa para certificar-se de que a área próxima está segura.
- Caso alguma pessoa esteja nas proximidades, certifique-se de que esteja em um local seguro e avise-a de que a porta traseira será aberta ou fechada.
- Seja cauteloso ao abrir ou fechar a porta traseira quando estiver ventando, uma vez que a porta poderá se mover bruscamente sob a ação de vento forte.

1-2. Abrir, fechar e travar as portas

⚠ ATENÇÃO



- A porta traseira poderá fechar caso não tenha sido aberta totalmente. É mais difícil abrir ou fechar a porta traseira em um local com declive/aclive do que em uma superfície plana, portanto esteja atento quanto à possibilidade da porta abrir ou fechar inesperadamente. Certifique-se de que a porta traseira esteja totalmente aberta e segura antes de utilizar o compartimento de bagagem.
- Ao fechar a porta traseira, seja extremamente cauteloso para evitar que seus dedos, etc. fiquem presos.
- Ao fechar a porta traseira, certifique-se de pressioná-la levemente sobre sua superfície externa. Se a maçaneta interna da porta traseira for utilizada para fechá-la totalmente, as mãos ou os braços poderão ficar presos.

- Ao fechar a porta traseira, não puxe e não se pendure no suporte do amortecedor da porta. As mãos podem ficar presas ou o suporte do amortecedor da porta traseira pode quebrar, ocasionando um acidente.
- A porta traseira poderá fechar novamente após sua abertura, se um suporte para bicicletas ou objeto pesado similar for instalado, fazendo com que as mãos, cabeça ou pescoço fiquem presos ou feridos. Ao instalar um acessório na porta traseira, recomendamos a utilização de peças genuínas Toyota.

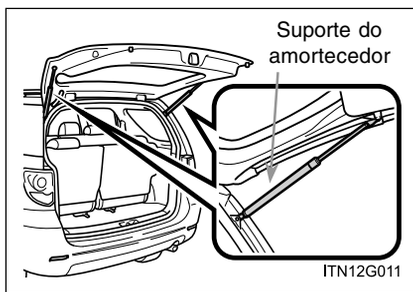
NOTA

■ Suporte do amortecedor da porta traseira

A porta traseira está equipada com suporte do amortecedor que mantem a porta na posição correta.

Observe as precauções abaixo.

A negligência quanto a estas precauções poderá danificar o suporte do amortecedor da porta traseira, resultando em impropriedade.



- Não coloque objetos estranhos, tais como adesivos ou folhas plásticas na haste do suporte do amortecedor.
- Não toque a haste do suporte do amortecedor com luvas ou artigos de tecido.
- Não instale quaisquer acessórios que não sejam peças genuínas Toyota na porta traseira.
- Não coloque sua mão no suporte do amortecedor nem o force lateralmente.

1-2. Abrir, fechar e travar as portas

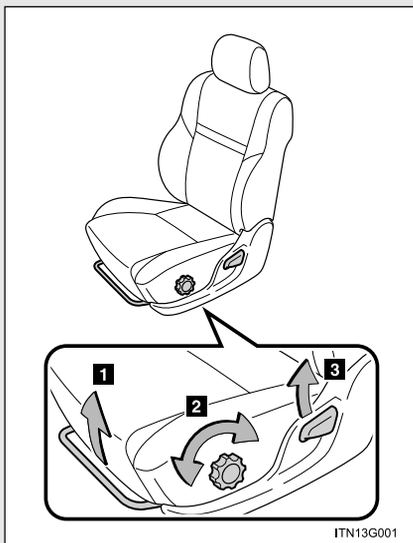
Seção 1-3
**Componentes ajustáveis (bancos,
espelhos, volante de direção)**

- Bancos dianteiros
- Bancos traseiros
- Apoios de cabeça
- Cintos de segurança
- Volante de direção
- Espelho retrovisor interno
- Espelhos retrovisores externos

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Bancos dianteiros

Banco manual



- 1** Alavanca de ajuste da posição do banco
- 2** Alavanca de ajuste de altura vertical (somente lado do motorista)
- 3** Alavanca de ajuste do ângulo do encosto do banco

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Banco elétrico (somente lado do motorista)



- 1** Interruptor de ajuste da posição do banco
- 2** Interruptor de ajuste de altura vertical
- 3** Interruptor de ajuste do ângulo do encosto do banco

1

Antes de dirigir

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

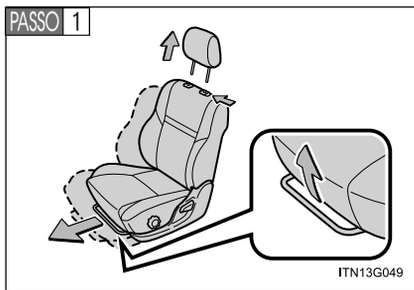
Abaixar os bancos dianteiros

■ Antes de abaixar os bancos dianteiros

Deslize os bancos traseiros o mais para trás possível. (→P. 1-3-7)

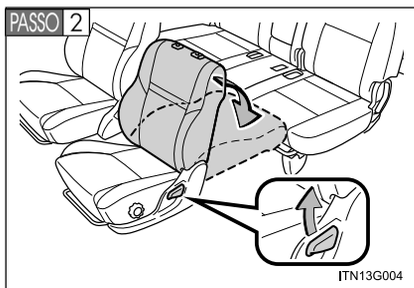
■ Abaixar os bancos dianteiros

Banco manual



Mova o banco dianteiro para frente, e remova o apoio de cabeça.

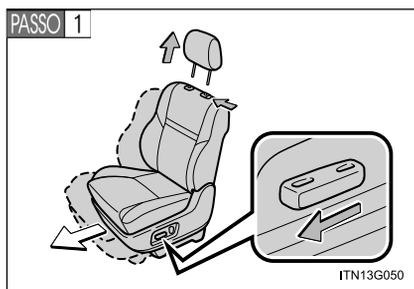
Após retornar o banco à sua posição original, certifique-se de reinstalar o apoio de cabeça.



Puxe a alavanca de ajuste do ângulo do encosto para trás e abaixe o encosto do banco.

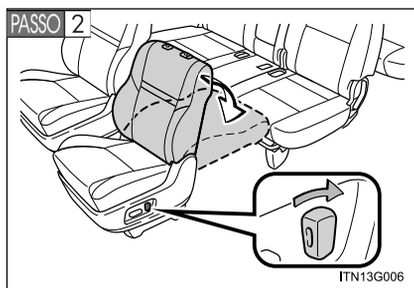
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Banco elétrico (se equipado)



Mova o banco dianteiro para frente, e remova o apoio de cabeça.

Após retornar o banco à sua posição original, certifique-se de reinstalar o apoio de cabeça.



Mova o interruptor de ajuste do ângulo do encosto para trás e abaixe o encosto do banco.

1

Antes de dirigir

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

ATENÇÃO

■ Ajuste do banco

- Não recline o banco além do necessário quando o veículo estiver em movimento a fim de reduzir o risco de deslizamento sob o cinto de segurança durante uma colisão.

Se o banco estiver reclinado excessivamente, o cinto de cintura poderá deslizar além do quadril e aplicar forças diretamente sobre o abdômen ou poderá haver contato do pescoço no cinto diagonal, aumentando o risco de ferimentos graves ou fatais em caso de acidente.

Os ajustes não devem ser feitos enquanto o veículo estiver em movimento, pois o banco poderá mover inesperadamente e o motorista poderá perder o controle do veículo.

- Banco manual: Após ajustar o assento, certifique-se de travá-lo na posição.

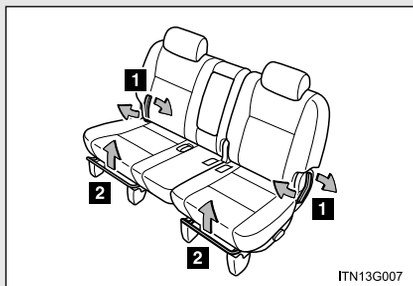
■ Durante a condução

Não permita que passageiros ocupem o banco abaixado durante a condução.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

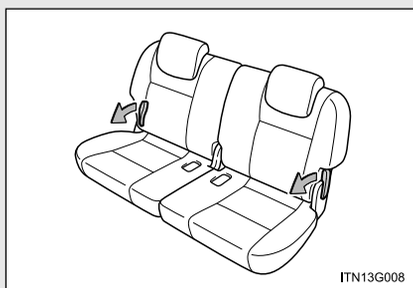
Bancos traseiros

Segunda fileira de bancos



- 1** Alavanca de ajuste do ângulo do encosto do banco
- 2** Alavanca de ajuste da posição do banco (se equipado)

Terceira fileira de bancos (se equipado)



- 1** Alavanca de ajuste do ângulo do encosto do banco

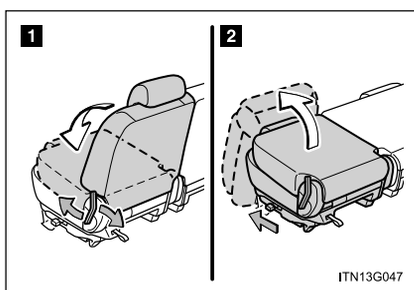
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Bascular a segunda fileira de bancos para obter acesso à terceira fileira de bancos (veículos com a terceira fileira de bancos)

■ Antes de bascular a segunda fileira de bancos

Abaxe os apoios de cabeça o máximo possível. (→P. 1-3-17)

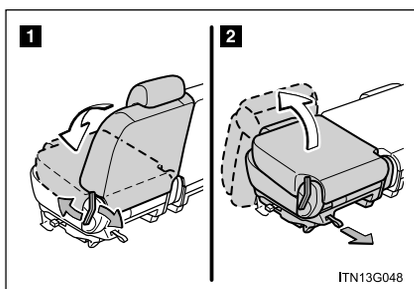
■ Entrar no veículo



1 Puxe a alavanca de ajuste do ângulo do encosto e rebata o encosto do banco.

2 Puxe a alavanca de destravamento sob o assento e gire todo o banco para frente.

■ Sair do veículo



1 Puxe a alavanca de ajuste do ângulo do encosto e rebata o encosto do banco.

2 Puxe a cinta da alavanca de destravamento na extremidade traseira do assento e gire todo o banco para frente.

Certifique-se de que nenhum passageiro esteja sentado na segunda fileira de bancos antes de puxar a cinta.

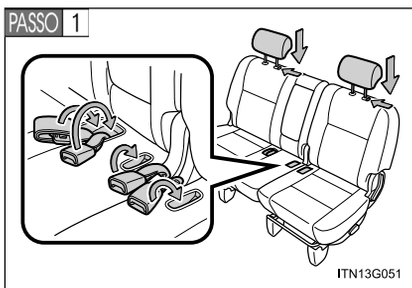
■ Após a entrada/saída dos passageiros no veículo

Levante o encosto do banco até travá-lo.

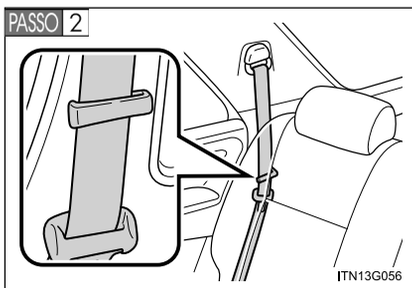
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Basculamento da segunda fileira de bancos

■ Antes de bascular a segunda fileira de bancos



Acondicione o cinto de segurança e as fivelas e abaixe os apoios de cabeça o máximo possível.



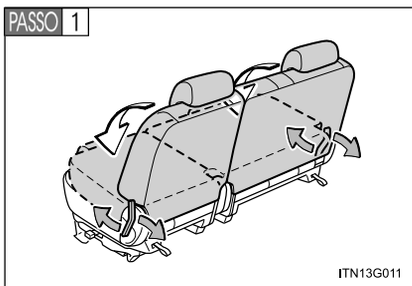
Use as presilhas do cinto de segurança para evitar que os mesmos fiquem torcidos.

1

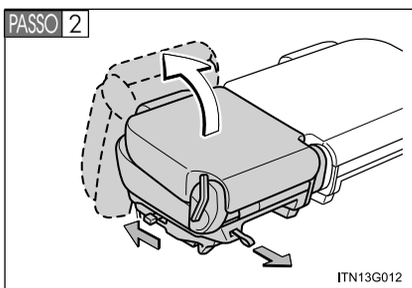
Antes de dirigir

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

■ Basculamento da segunda fileira de bancos

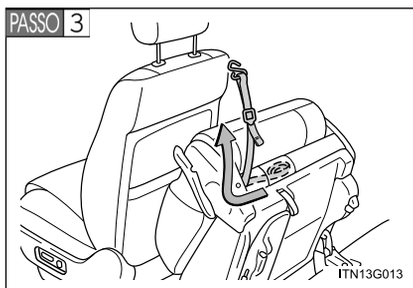


Puxe a alavanca de ajuste do ângulo do encosto e rebata o encosto do banco.

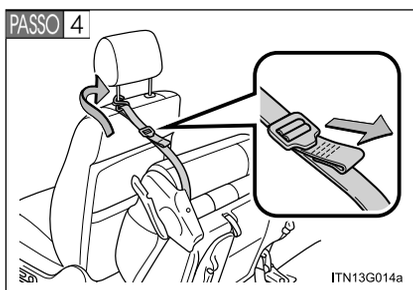


Gire todo o banco para cima e para frente puxando a alavanca de destravamento ou cinto.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)



Puxe a cinto de fixação de seu alojamento.



Prenda a cinto de fixação no apoio de cabeça e fixe o banco puxando sua extremidade livre.

Antes de retornar a segunda fileira de bancos à posição original, acondicione a cinto de fixação no alojamento apropriado.

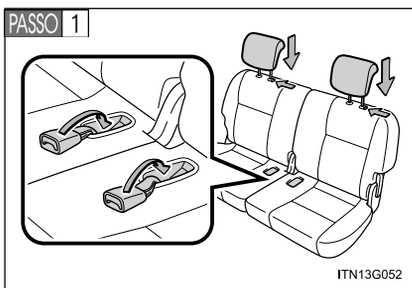
1

Antes de dirigir

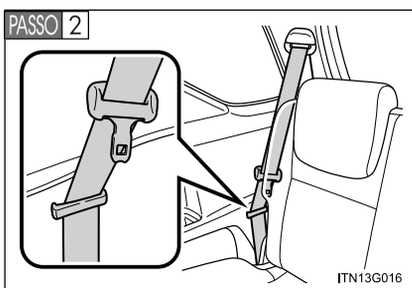
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Rebater a terceira fileira de bancos (veículos com a terceira fileira de bancos)

■ Antes de rebater a terceira fileira de bancos



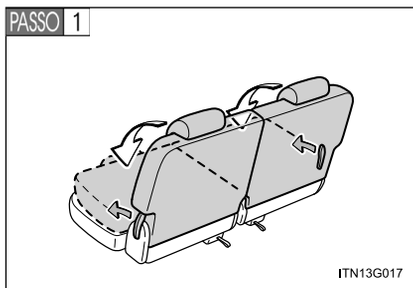
Acondicione as fivelas dos cintos de segurança e abaixe os apoios de cabeça o máximo possível.



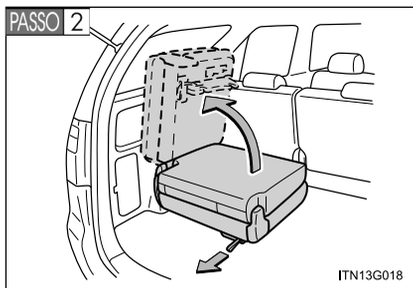
Use as presilhas do cinto de segurança para evitar que os mesmos fiquem torcidos.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

■ Rebater a terceira fileira de bancos



Puxe a alavanca de ajuste do ângulo do encosto e rebata o encosto do banco.

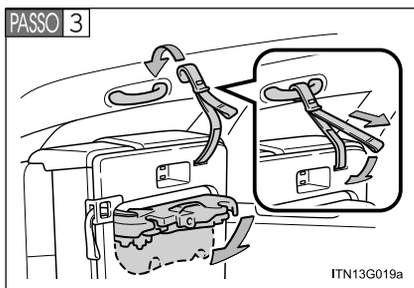


Gire todo o banco para cima e lateralmente puxando a cinta de destravamento.

1

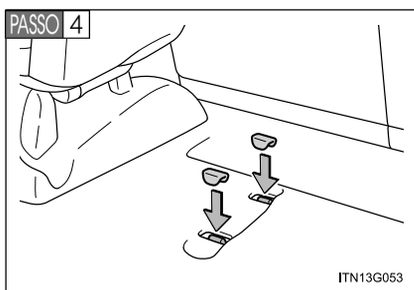
Antes de dirigir

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)



Fixe a cinta de fixação na alça. Puxe a extremidade da cinta para eliminar a folga e fixe-a com o velcro.

Ao retornar o banco à posição original, acondicione a cinta de fixação no alojamento apropriado. Certifique-se de travar o suporte do banco.



Retire do porta-luvas, as coberturas dos ganchos do banco e instale-as nos ganchos.

Quando retornar a terceira fileira de bancos à posição original, remova do assoalho as coberturas dos ganchos do banco e coloque-as no porta-luvas.

ATENÇÃO

■ Ao rebater os encostos dos bancos traseiros

Observe as precauções abaixo. A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Não rebata os bancos enquanto o veículo estiver em movimento.
- Pare o veículo em uma superfície nivelada, aplique o freio de estacionamento e posicione a alavanca de mudança de marcha em P (transmissão automática).
- Não permita que ninguém se sente no banco rebatido ou no compartimento de bagagem durante a condução.
- Não permita que crianças permaneçam no compartimento de bagagem.
- Certifique-se de instalar as coberturas nos respectivos ganchos do banco para evitar queimaduras quando estiverem quentes.

■ Ajuste do banco

- Não recline o banco além do necessário quando o veículo estiver em movimento a fim de reduzir o risco de deslizamento sob o cinto de segurança durante uma colisão.

Se o banco estiver reclinado excessivamente, o cinto de cintura poderá deslizar além do quadril e aplicar forças diretamente sobre o abdômen ou poderá haver contato do pescoço no cinto diagonal, aumentando o risco de ferimentos graves ou fatais em caso de acidente.

Os ajustes não devem ser feitos enquanto o veículo estiver em movimento, pois o banco poderá mover inesperadamente e o motorista poderá perder o controle do veículo.

- Ao rebater os bancos, esteja atento para que suas mãos ou pés não fiquem presos entre o console traseiro e a segunda fileira de bancos.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

ATENÇÃO

■ Após retornar o encosto do banco traseiro à posição original

Observe as precauções abaixo. A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Certifique-se de que o banco esteja travado firmemente, pressionando a extremidade superior do encosto para frente e para trás.
- Verifique se os cintos de segurança não estão torcidos ou presos sob o encosto do banco.

NOTA

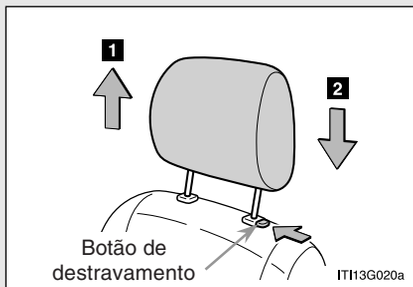
■ Acondicionamento dos cintos de segurança

Os cintos de segurança e as fivelas deverão ser acondicionadas antes do rebatimento dos bancos traseiros.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Apoios de cabeça

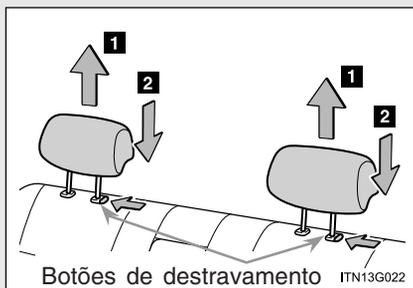
Bancos dianteiros



Ajuste vertical

- 1** Para levantar
Puxe o apoio de cabeça para cima.
- 2** Para abaixar
Empurre o apoio de cabeça para baixo enquanto pressiona o botão de destravamento.

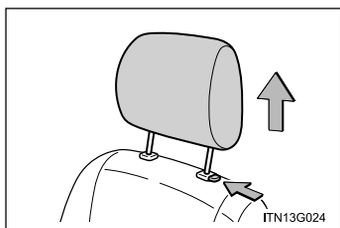
Segunda e terceira fileiras de bancos



- 1** Para levantar
Puxe o apoio de cabeça para cima.
- 2** Para abaixar
Empurre o apoio de cabeça para baixo enquanto pressiona o botão de destravamento.

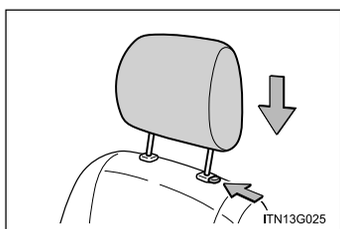
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

■ Remoção dos apoios de cabeça



Puxe o apoio de cabeça para cima enquanto pressiona o botão de destravamento.

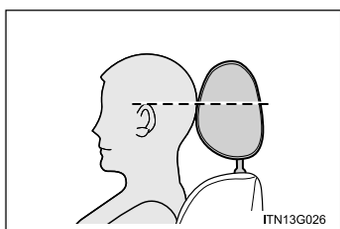
■ Instalação dos apoios de cabeça



Alinhe o apoio de cabeça com os furos de instalação e empurre-o para baixo na posição de travamento.

Pressione e mantenha pressionado o botão de destravamento enquanto abaixa o apoio de cabeça.

■ Ajuste da altura dos apoios de cabeça



Certifique-se de ajustar os apoios de cabeça de modo que o centro do apoio de cabeça esteja o mais próximo possível da parte superior de suas orelhas.

■ Ajuste do apoio de cabeça do banco traseiro

Ao utilizar o apoio de cabeça, sempre levante-o um nível a partir da posição recolhida.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

ATENÇÃO

■ Precauções quanto ao apoio de cabeça

Observe as precauções abaixo sobre os apoios de cabeça. A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Use os apoios de cabeça designados para cada banco.
- Sempre ajuste os apoios de cabeça à posição correta.
- Após ajustar os apoios de cabeça, pressione-os e certifique-se de que estejam travados na posição.
- Não dirija com os apoios de cabeça removidos.

1

Antes de dirigir

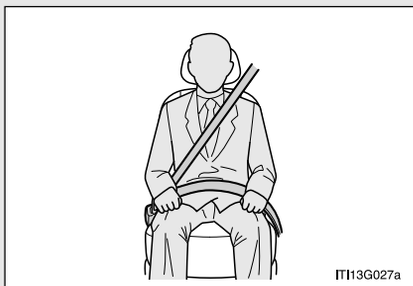
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Cintos de segurança

Certifique-se de que todos os ocupantes usem os cintos de segurança antes de dirigir o veículo.

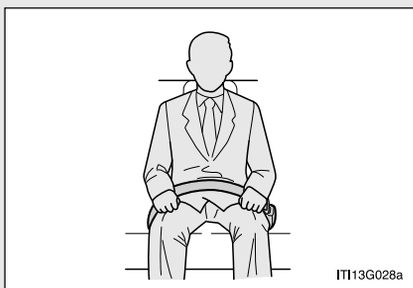
■ Uso correto dos cintos de segurança

Cinto de 3 pontos



- Distenda o cinto diagonal de modo que esteja totalmente sobre o ombro, mas não faça contato no pescoço ou deslize sobre o ombro.
- Posicione o cinto abdominal o mais baixo possível sobre os quadris.
- Ajuste a posição do encosto do banco. Sente-se em posição ereta e o mais para trás possível no banco.
- Não torça o cinto de segurança.

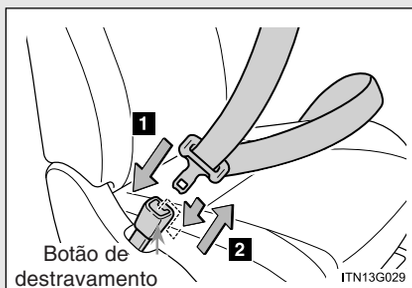
Cinto de 2 pontos



- Posicione o cinto abdominal o mais baixo possível sobre os quadris.
- Ajuste a posição do encosto do banco. Sente-se em posição ereta e o mais para trás possível no banco.
- Não torça o cinto de segurança.

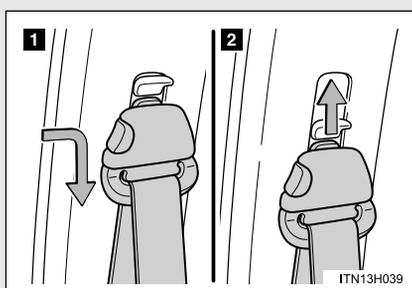
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

■ Travamento e destravamento do cinto de segurança



- 1 Para travar o cinto, pressione a lingueta na fivela até ouvir um “click”.
- 2 Para destravar o cinto, pressione o botão de destravamento.

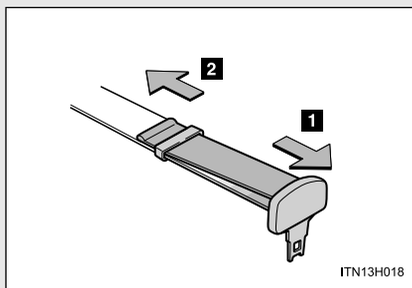
■ Ajuste da altura de ancoragem do ombro do cinto de segurança (bancos dianteiros)



- 1 Pressione a ancoragem do ombro do cinto de segurança para baixo enquanto pressiona o botão de destravamento.
- 2 Empurre a ancoragem do ombro do cinto de segurança para cima.

Mova o ajustador de altura para cima e para baixo conforme necessário até ouvir um “click”.

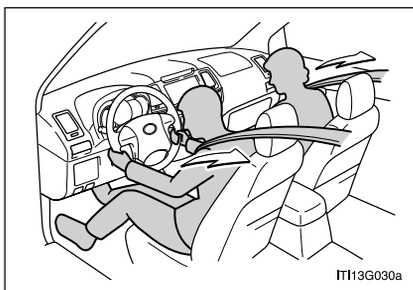
■ Ajuste do comprimento do cinto (cinto de 2 pontos)



- 1 Aumentar
- 2 Diminuir

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Pré-tensionadores do cinto de segurança (bancos dianteiros) (se equipado)



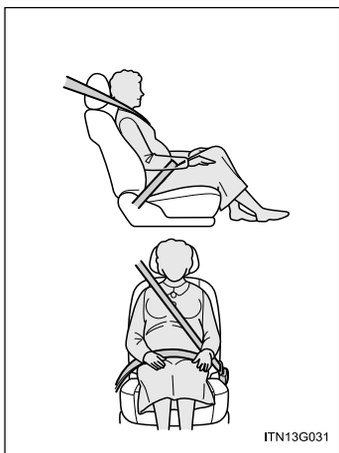
O pré-tensionador possibilita uma maior proteção do ocupante ao retrain rapidamente o cinto de segurança quando o veículo é submetido a determinados tipos de colisão frontal grave ou colisão lateral (veículos com airbags laterais e airbags de cortina).

O pré-tensionador poderá não ser ativado em caso de impacto frontal leve, impacto lateral ou impacto traseiro.

■ Retrator de travamento de emergência (ELR)

O retrator irá travar o cinto durante uma frenagem súbita ou impacto. Também poderá travar se o usuário inclinar-se para frente muito rapidamente. Um movimento lento e leve permitirá distender o cinto permitindo o seu total movimento.

■ Gestantes



Procure orientação médica e use o cinto de forma correta. (→P. 1-3-20)

Gestantes deverão posicionar o cinto abdominal o mais baixo possível sobre os quadris assim como os demais ocupantes. Distenda o cinto diagonal totalmente sobre o ombro e posicione o cinto ao longo do tórax. Evite o contato do cinto ao redor da área do abdômen.

Se o cinto não for usado corretamente, não apenas a gestante, mas também o feto estará sujeito a ferimentos graves ou fatais como resultado de frenagem súbita ou colisão.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

■ **Enfermos**

Procure orientação médica e use o cinto de forma correta. (→P. 1-3-20)

■ **Uso do cinto em crianças**

Os cintos de segurança do seu veículo foram projetados em princípio para adultos.

- Use o sistema de segurança para crianças apropriado, até que a estatura da criança seja suficiente para usar o cinto de segurança do veículo. (→P. 1-7-18)
- Quando a estatura da criança for suficiente para usar o cinto de segurança do veículo, observe as instruções à P. 1-3-20 sobre o uso do cinto de segurança.

■ **Substituição do cinto após a ativação do pré-tensionador (se equipado)**

Se o veículo for envolvido em diversas colisões, o pré-tensionador será ativado na primeira colisão, mas não será ativado na segunda ou nas colisões seguintes, devendo ser substituído após a primeira colisão, em uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ **Legislação do cinto de segurança**

Se houver uma legislação do cinto de segurança no país onde você reside, contate uma Concessionária Autorizada Toyota quanto à substituição ou instalação do cinto.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

ATENÇÃO

Observe as precauções abaixo para reduzir o risco de ferimentos em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.

A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

■ **Uso do cinto de segurança**

- Certifique-se de que todos os passageiros usem o cinto de segurança.
- Sempre use um cinto de segurança corretamente.
- Cada cinto deverá ser usado apenas por um ocupante. Não use um cinto em duas ou mais pessoas, mesmo que sejam crianças.
- A Toyota recomenda que as crianças ocupem o banco traseiro e sempre usem um cinto de segurança e/ou sistema de segurança apropriado para crianças.
- Lembre-se de que transportar crianças menores de 10 anos no banco dianteiro é proibido por lei.
- Não recline o banco além do necessário para obter a posição correta ao sentar-se. O cinto de segurança será mais efetivo quando os ocupantes estiverem eretos e sentados o mais para trás possível nos bancos.
- Não use o cinto diagonal sob o braço.
- Sempre use o cinto de segurança em posição baixa e rente aos quadris.

■ **Se houver crianças no veículo**

Não permita que as crianças brinquem com o cinto de segurança. Caso o cinto fique torcido ao redor do pescoço da criança, isto poderá causar estrangulamento ou outros ferimentos graves que podem ser fatais.

Caso isto ocorra e o cinto não possa ser destravado, corte-o com uma tesoura.

■ **Pré-tensionadores do cinto de segurança (se equipado)**

Se o pré-tensionador for ativado, a luz de advertência do sistema de airbag irá acender. Neste caso, o cinto de segurança não poderá ser usado novamente e deverá ser substituído em uma Concessionária Autorizada Toyota.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

ATENÇÃO

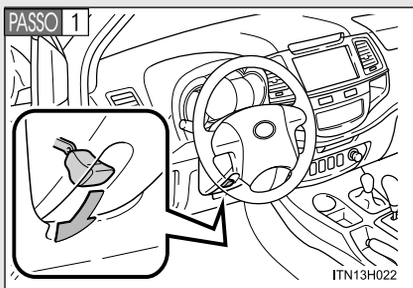
■ Danos e desgaste do cinto de segurança

- Não danifique os cintos de segurança permitindo que o cinto, placa ou fivela sejam presos na porta.
- Inspeccione o sistema do cinto de segurança periodicamente. Verifique quanto a cortes, partes desfiadas e soltas. Não use um cinto de segurança danificado. Os cintos de segurança danificados não poderão proteger os ocupantes contra ferimentos graves ou fatais.
- Certifique-se de que o cinto e a lingueta estejam travados e o cinto não esteja torcido.
- Se o cinto não funcionar corretamente, contate imediatamente uma Concessionária Autorizada Toyota.
- Substitua o conjunto do cinto, inclusive os cintos, se o veículo for envolvido em acidente grave, mesmo que não haja danos evidentes.
- Não tente instalar, remover, modificar, desmontar ou inutilizar os cintos de segurança. Procure uma Concessionária Autorizada Toyota para quaisquer reparos necessários. O manuseio incorreto do pré-tensionador poderá impedi-lo de funcionar corretamente, resultando em ferimentos graves ou fatais.

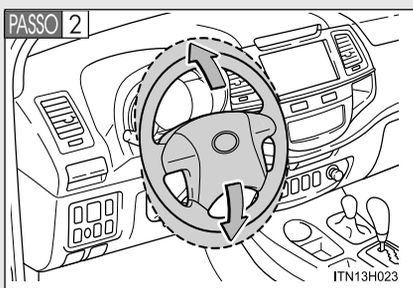
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Volante de direção

O volante de direção poderá ser ajustado a uma posição confortável.



Segure o volante de direção e pressione a alavanca para baixo.



Ajuste à posição ideal movendo o volante de direção.

Após o ajuste, puxe a alavanca para cima para fixar o volante de direção.



ATENÇÃO

■ Cuidado durante a condução

Não ajuste o volante de direção enquanto estiver dirigindo.

O motorista poderá perder o controle do veículo resultando em acidente grave ou fatal.

■ Após ajustar o volante de direção

Certifique-se de que o volante de direção esteja devidamente travado.

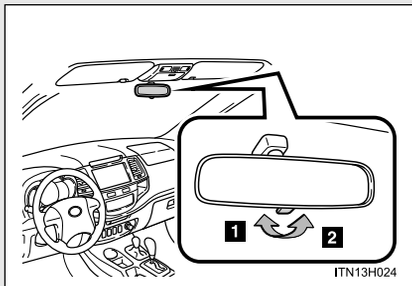
Caso contrário o volante poderá mover-se subitamente, causando um acidente e resultando em ferimentos graves ou fatais.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Espelho retrovisor interno antiofuscante

O reflexo dos faróis dos veículos que estiverem atrás do seu veículo pode ser diminuído através das funções que seguem:

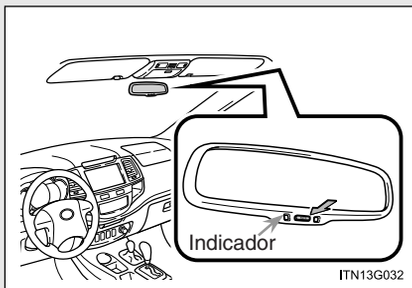
Espelho retrovisor interno antiofuscante manual



- 1 Posição normal
- 2 Posição antiofuscante

Espelho retrovisor interno antiofuscante automático

No modo automático, os sensores são usados para detectar os faróis dos veículos que trafegam atrás do seu, onde a luz refletida é reduzida automaticamente.



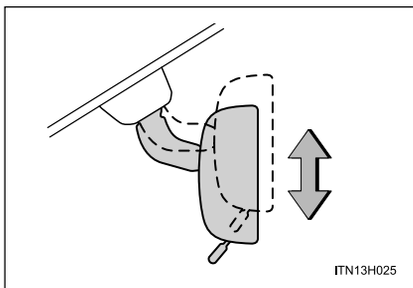
Liga/Desliga o modo automático

O indicador acende quando o modo automático é ativado.

O espelho irá passar ao modo automático sempre que a chave de ignição for posicionada em "ON".

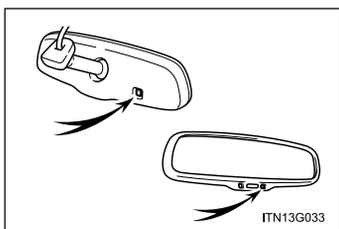
1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

Ajuste da altura do espelho retrovisor



Ajuste a altura do espelho retrovisor movendo-o para cima e para baixo.

- Para evitar erro do sensor (veículos com espelho retrovisor interno automático antiofuscante)



Para garantir o funcionamento correto dos sensores, não os toque ou os cubra.

ATENÇÃO

- Cuidado durante a condução

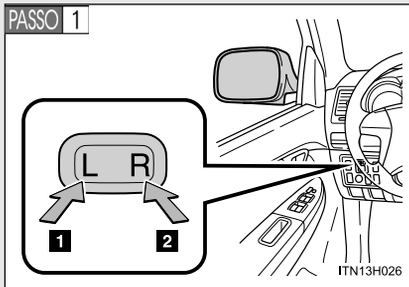
Não ajuste a posição do espelho enquanto estiver dirigindo.

A negligência poderá resultar em perda do controle do veículo e acidentes, resultando em ferimentos graves ou fatais.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

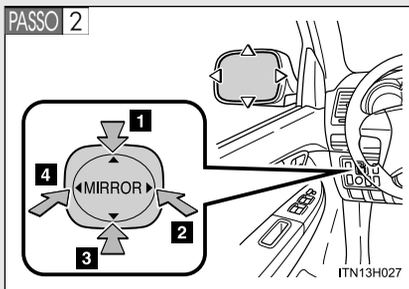
Espelhos retrovisores externos

O ângulo do espelho poderá ser ajustado usando-se o interruptor.



Para selecionar um espelho a ser ajustado, pressione o interruptor.

- 1** Esquerdo
- 2** Direito



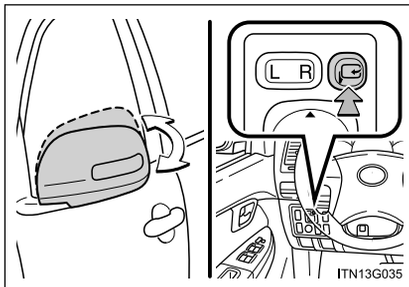
Para ajustar o espelho, pressione o interruptor.

- 1** Para cima
- 2** Para a direita
- 3** Para baixo
- 4** Para a esquerda

1

Antes de dirigir

Dobrar os espelhos



Pressione o interruptor para dobrar os espelhos.

Pressione-o novamente para estendê-los na posição original.

1-3. Componentes ajustáveis (bancos, espelhos, volante de direção)

■ O ângulo do espelho pode ser ajustado quando

A chave de ignição está posicionada em “ACC” ou “ON”.

ATENÇÃO

■ Ao dirigir o veículo

Observe as precauções abaixo durante a condução do veículo.

A negligência poderá resultar em perda do controle do veículo e acidentes, resultando em ferimentos graves ou fatais.

- Não ajuste os espelhos durante a condução.
- Não dirija com os espelhos dobrados.
- Os espelhos tanto no lado do motorista quanto do passageiro devem ser distendidos e devidamente ajustados antes da condução do veículo.

■ Quando um espelho estiver se movendo

Para evitar ferimentos pessoais e impropriedade do espelho, seja cauteloso para que sua mão não fique presa pelo espelho em movimento.

NOTA

■ Se o gelo obstruir o espelho

Não operate seu controle ou raspe a superfície do espelho. Use um spray descongelante para liberar o espelho.

Seção 1-4
Abrir e fechar os vidros

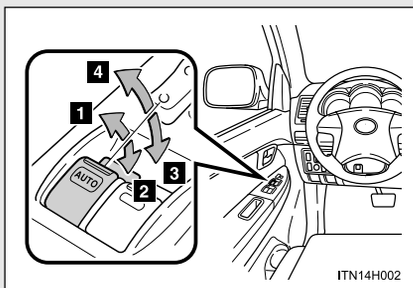
- Vidros elétricos

1-4. Abrir e fechar os vidros

Vidros elétricos

Os vidros elétricos podem ser abertos e fechados usando os interruptores.

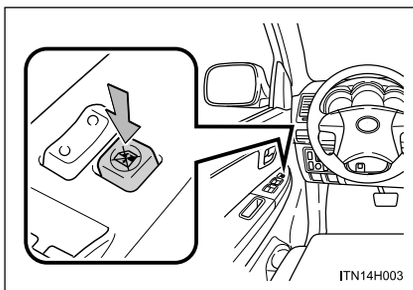
Ao operar o interruptor, os vidros movem conforme segue:



- 1** Fechar
- 2** Abrir
- 3** Abrir em um toque* (somente lado do motorista)
- 4** Fechar em um toque* (somente lado do motorista)

*: Pressionar o interruptor no sentido oposto irá interromper o movimento do vidro a meio curso.

Interruptor de travamento do vidro



Pressione o interruptor para baixo para travar os interruptores dos vidros dos passageiros.

Use este interruptor para impedir que as crianças abram ou fechem acidentalmente o vidro do passageiro.

■ Os vidros elétricos poderão ser acionados quando

A chave de ignição está posicionada em “ON”.

■ Função de proteção antiesmagamento

Se um objeto estiver preso entre o vidro e o quadro do vidro, o curso do vidro será interrompido e o vidro irá abrir levemente.

■ Se a bateria for desconectada (somente lado do motorista)

Os vidros elétricos deverão ser inicializados para garantir o funcionamento correto.

PASSO 1 Abra o vidro a meio curso.

PASSO 2 Feche o vidro completamente pressionando o interruptor para cima e continue segurando-o por 1 segundo.

O indicador no interruptor irá alterar do padrão “pisca” para “aceso” quando os ajustes iniciais estiverem concluídos.

ATENÇÃO

■ Fechar os vidros

Observe as precauções abaixo.

A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Certifique-se de que parte alguma do corpo dos passageiros possa estar no curso de algum vidro.
- Não permita que crianças acionem os vidros elétricos.
- Fechar um vidro elétrico em alguém poderá causar ferimentos graves e em alguns casos até mesmo fatais.

■ Função de proteção antiesmagamento

- Jamais tente prender parte alguma do seu corpo para ativar intencionalmente a função de proteção antiesmagamento.
- A função de proteção antiesmagamento poderá não funcionar se houver alguma obstrução próxima ao fechamento total do vidro.

1-4. Abrir e fechar os vidros

Seção 1-5
Reabastecimento

- Abrir a tampa do reservatório de combustível

1-5. Reabastecimento

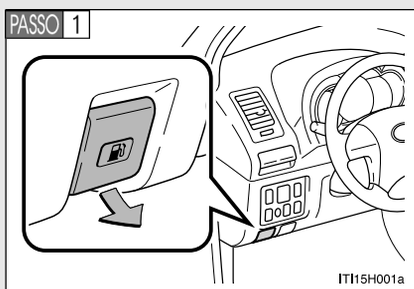
Abrir a tampa do reservatório de combustível

Execute as etapas abaixo para abrir a tampa do reservatório de combustível.

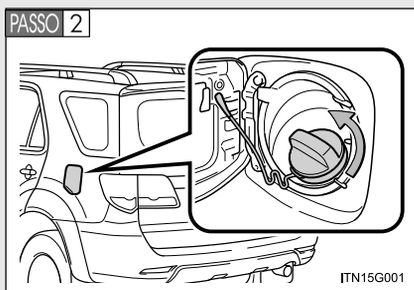
■ Antes de reabastecer o veículo

Desligue o veículo e verifique se todas as portas e vidros estão fechados.

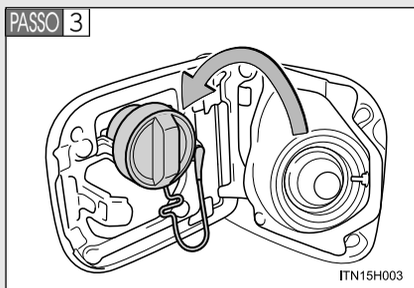
■ Abrir a tampa do reservatório de combustível



Puxe o dispositivo de abertura para abrir a tampa do reservatório de abastecimento.

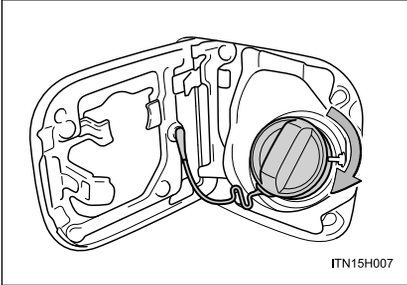


Para abrir, gire lentamente a tampa do reservatório de combustível.



Mantenha a tampa fixada atrás da tampa do reservatório de abastecimento.

Fechar a tampa do reservatório de combustível



Após o reabastecimento, gire a tampa do reservatório de combustível até ouvir um “click”. Após soltar, a tampa irá girar levemente no sentido oposto.

1

Antes de dirigir

1-5. Reabastecimento

■ Tipos de combustível

Motor a gasolina

Gasolina sem chumbo, Número de Octanas 91 ou superior

Motor diesel

Diesel, Número de Cetanas 48 ou superior

■ Capacidade do reservatório de combustível

Aproximadamente 80 L

ATENÇÃO

■ Reabastecimento do veículo

Observe as precauções abaixo durante o reabastecimento do veículo.

A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Após sair do veículo e antes de abrir a tampa de abastecimento de combustível, toque uma superfície metálica sem pintura para descarregar toda eletricidade estática. É importante descarregar toda eletricidade estática antes do reabastecimento pois as faíscas resultantes da eletricidade estática poderão causar a ignição dos vapores de combustível.
- Sempre segure as empunhaduras da tampa do reservatório de combustível e gire-a lentamente para removê-la.

Um assobio poderá ser ouvido quando a tampa soltar. Aguarde até que o ruído cesse antes de remover a tampa. Nas altas temperaturas, o combustível pressurizado poderá jorrar do reservatório de abastecimento e causar ferimentos.

- Não permita a ninguém que não tenha descarregado a eletricidade estática do corpo que se aproxime do reservatório de combustível aberto.
- Não inale o combustível vaporizado.
- O combustível contém substâncias perigosas se for inalado.
- Não fume durante o reabastecimento do combustível.
- Isto poderá causar a ignição do combustível e resultar em incêndio.
- Não retorne ao veículo ou toque em qualquer pessoa ou objeto que esteja carregado estaticamente.

Isto poderá causar formação de eletricidade estática, resultando em possível risco de ignição.

1-5. Reabastecimento

ATENÇÃO

■ Ao reabastecer

Fixe firmemente o bocal de combustível no reservatório de abastecimento. Caso o combustível seja adicionado com o bocal ligeiramente levantado para fora do reservatório de abastecimento, a função de desligamento automático poderá não funcionar, resultando em transbordamento de combustível do reservatório.

■ Ao substituir a tampa do reservatório de combustível

Use somente tampa do reservatório de combustível genuína Toyota projetada para o seu veículo. A negligência poderá resultar em incêndio ou outro incidente que poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

NOTA

■ Reabastecimento

Não derrame combustível durante o reabastecimento.

A negligência poderá danificar o veículo, como causar operação anormal dos sistemas de escapamento ou danos aos componentes do sistema de combustível ou às superfícies pintadas do veículo.

Seção 1-6
Sistema de alarme antifurto

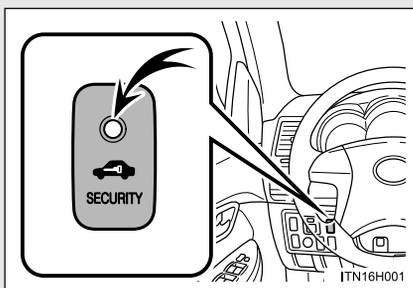
- Sistema do imobilizador do motor
- Alarme
- Dispositivo antifurto

1-6. Sistema de alarme antifurto

Sistema do imobilizador do motor

As chaves do veículo possuem chips transponder integrados que impedem a partida do motor se a chave não for registrada anteriormente no computador de bordo do veículo.

Ao sair do veículo, jamais deixe as chaves no seu interior.



A luz indicadora começará a piscar quando a chave for retirada da ignição, indicando que o sistema está em funcionamento.

A luz indicadora irá parar de piscar quando a chave registrada for inserida na ignição, indicando que o sistema foi cancelado.

■ Manutenção do sistema

O veículo possui um sistema do imobilizador do motor livre de manutenção.

■ Condições que poderão causar impropriedade no sistema

- Se a chave estiver em contato com objeto metálico.
- Se a chave estiver próxima ou tocando uma chave do sistema de segurança (chave com chip transponder integrado) de outro veículo.

■ Quando o dispositivo antifurto estiver ativado (se equipado)

A partida do motor poderá não ser possível até que o sistema do imobilizador do motor seja cancelado. (→P. 1-6-7)

■ Certificação para o sistema do imobilizador do motor

Este equipamento está homologado pela ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



⚠️ NOTA

■ Para assegurar que o sistema funcione corretamente

Não modifique ou remova o sistema. A remoção ou modificações não autorizadas poderão não garantir a operação correta do sistema.

1-6. Sistema de alarme antifurto

Alarme

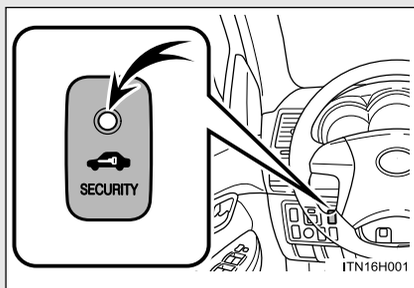
O sistema fará soar o alarme e piscar as luzes se houver detecção de entrada forçada.

■ Disparo do alarme

O alarme irá disparar nas seguintes situações:

- Uma porta travada for destravada ou aberta sem o controle remoto. (As portas irão travar automaticamente novamente).
- O capô do motor for aberto.

■ Ativar o sistema de alarme



Feche as portas e o capô do motor, e trave todas as portas usando o controle remoto.

O sistema será ativado automaticamente após 30 segundos.

A luz de advertência que está acesa começará a piscar quando o sistema estiver ativado.

■ Desativar ou cessar o alarme

Execute uma das etapas abaixo para desativar ou cessar o alarme:

- Destrave as portas usando o controle remoto.
 - Gire a chave de ignição para a posição "ON", ou dê partida no motor.
- (O alarme será desativado ou interrompido após alguns segundos).

■ Manutenção do sistema

O veículo possui um sistema de alarme livre de manutenção.

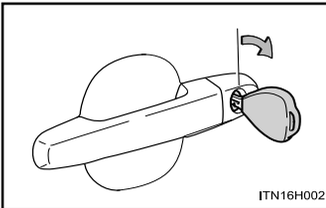
■ Itens a serem inspecionados antes do travamento do veículo

Para evitar o disparo acidental do alarme e o roubo do veículo, certifique-se de que:

- Não haja ocupantes no veículo.
- Os vidros estejam fechados antes de ativar o alarme.
- Não haja objetos de valor ou objetos pessoais deixados no veículo.

■ Disparo do alarme

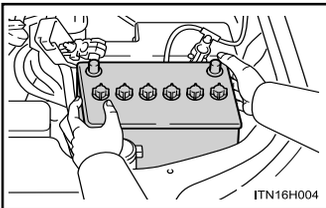
O alarme poderá disparar nas situações abaixo:
(Desligar o alarme irá desativar o sistema).



- As portas forem destravadas usando a chave.



- Alguém dentro do veículo abrir uma porta ou o capô do motor.



- A bateria for recarregada ou substituída quando o veículo estiver travado.

1-6. Sistema de alarme antifurto

■ Operação do alarme

- Quando o alarme estiver ativado, as portas são automaticamente travadas para evitar intrusos.
- Não deixe a chave dentro do veículo quando o alarme estiver ativado, e certifique-se de que a chave não esteja dentro do veículo ao recarregar ou substituir a bateria.



NOTA

■ Para assegurar que o sistema funcione corretamente

Não modifique ou remova o sistema. A remoção ou modificações não autorizadas poderão não garantir a operação correta do sistema.

1-6. Sistema de alarme antifurto

Dispositivo antifurto

Será necessário um contrato (ativação) com um prestador de serviços para o uso do dispositivo antifurto.

Após a efetivação do contrato, vários serviços serão fornecidos pelo prestador de serviços, incluindo a recepção dos dados da posição de seu veículo e o impedimento da ignição do motor.

Os tipos de serviços prestados podem diferir dependendo do prestador de serviços. Para mais detalhes, contate um prestador de serviços.

1

Antes de dirigir

1-6. Sistema de alarme antifurto

■ Bateria auxiliar

- O dispositivo antifurto possui uma bateria auxiliar integrada, utilizada quando a bateria do veículo está descarregada ou foi removida. Certifique-se de que a substituição da bateria auxiliar seja feita no período adequado para que o dispositivo antifurto funcione corretamente em situações de emergência.
- O intervalo de substituição da bateria auxiliar varia conforme o ambiente em que é usada. A bateria auxiliar possui uma vida útil mínima de 12 meses em condições normais de uso. Obedeça o intervalo de substituição descrito pelo prestador de serviços.

■ Certificações para o dispositivo antifurto

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.



Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - www.anatel.gov.br

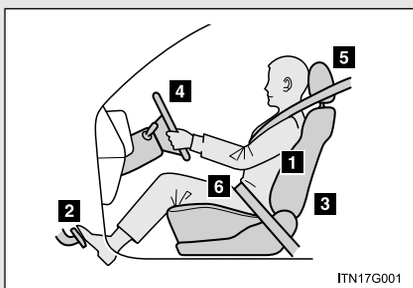
Seção 1-7
Informações sobre a segurança

- Postura correta para dirigir
- Airbags
- Sistemas de segurança para crianças
- Instalação de sistemas de segurança para crianças

1-7. Informações sobre a segurança

Postura correta para dirigir

Mantenha a postura correta para dirigir, conforme segue:



- 1** Sente-se em posição ereta acondicionando o corpo o mais próximo do banco. (→P. 1-3-2)
- 2** Ajuste a posição do banco para frente ou para trás para garantir que será possível alcançar e pressionar os pedais com facilidade conforme necessário. (→P. 1-3-2)
- 3** Ajuste o encosto do banco de modo que seja possível usar os controles com facilidade. (→P. 1-3-2)
- 4** Ajuste para baixo a posição de inclinação do volante de direção de modo que o airbag esteja voltado para o seu tórax. (→P. 1-3-26)
- 5** Trave o apoio de cabeça de modo que o centro do apoio de cabeça esteja próximo da parte mais alta das suas orelhas. (→P. 1-3-17)
- 6** Use o cinto de segurança corretamente. (→P. 1-3-20)

ATENÇÃO

■ Durante a condução

- Não ajuste a posição do banco do motorista enquanto estiver dirigindo. Isto poderá fazer com que o motorista perca o controle do veículo.
- Não coloque uma almofada entre o motorista ou passageiro e o encosto do banco.

Uma almofada poderá impedir a postura correta, e reduzir a efetividade do cinto de segurança e do apoio de cabeça, aumentando o risco de ferimentos graves ou fatais ao motorista ou ao passageiro.

- Não coloque nenhum objeto sob os bancos dianteiros.

Objetos posicionados sob os bancos dianteiros poderão obstruir os trilhos do banco e impedir o travamento do banco. Isto poderá causar um acidente, resultando em ferimentos graves ou fatais. O mecanismo de ajuste também poderá ser danificado.

■ Ajuste da posição do banco

- Esteja atento ao ajustar a posição do banco para garantir que os demais passageiros não serão feridos pelo movimento do banco.
- Para evitar ferimentos, não coloque as mãos sob o banco ou próximo de componentes móveis.

Os dedos ou mãos poderão ser presos no mecanismo do banco.

1-7. Informações sobre a segurança

Airbags

O sistema de airbag foi desenvolvido para oferecer proteção adicional ao motorista e passageiro dianteiro, quando utilizado em conjunto com o sistema de proteção primária, oferecida pelos cintos de segurança.

Dependendo das condições de ângulo e intensidade do choque, poderá haver o acionamento de somente uma das bolsas de airbag. Os cintos podem ser acionados em choques de média intensidade sem que as bolsas inflam.

Em resposta a um impacto frontal severo, os airbags dianteiros funcionam juntamente com os cintos de segurança, inflando, para evitar ou reduzir os ferimentos. Eles ajudam a reduzir, principalmente, ferimentos na cabeça e tórax do motorista e passageiro dianteiro causados pelo impacto direto contra o volante ou painel.

O airbag do passageiro é acionado mesmo que não haja um ocupante no banco.

Certifique-se de que todos os ocupantes usem corretamente os cintos de segurança.

ATENÇÃO

Se o motorista ou passageiro dianteiro estiverem muito próximos do volante ou painel, durante o acionamento do airbag, poderão ocorrer ferimentos graves ou até mesmo fatais. A Toyota recomenda que:

- O motorista se sente o mais distante possível em relação ao volante, sem prejudicar o controle do veículo;
- O passageiro dianteiro se sente o mais distante possível do painel;
- Todos os ocupantes do veículo estejam adequadamente protegidos pelos cintos de segurança.

ATENÇÃO

- O sistema de airbag é projetado somente como um suplemento à proteção básica do sistema dos cintos de segurança no lado do motorista e do passageiro dianteiro. O motorista e o passageiro dianteiro podem ser gravemente feridos ou até mesmo morrerem com o disparo do airbag se não estiverem usando os cintos de segurança corretamente. Durante uma frenagem brusca antes de uma colisão, o motorista e o passageiro dianteiro desprotegidos podem ser arremessados para frente diretamente contra o airbag, que então inflará durante a colisão. Para garantir a proteção máxima em caso de acidente, o motorista e todos os passageiros no veículo deverão usar os seus cintos de segurança corretamente. Usar o cinto de segurança apropriadamente durante um acidente fará reduzir as probabilidades de ferimentos graves, morte, ou arremesso para fora do veículo. Para instruções e precauções quanto ao sistema dos cintos de segurança, consulte “Cintos de Segurança” (P. 1-3-20).
- Bebês ou crianças incorretamente sentadas e/ou protegidas poderão estar sujeitas a ferimentos graves ou até mesmo a morte durante a inflagem do airbag. Um bebê ou criança muito pequena para usar o cinto de segurança deverá ser protegida corretamente usando um sistema de segurança adequado. A Toyota recomenda enfaticamente que todos os bebês e crianças sejam acomodados e protegidos no banco traseiro do veículo. O banco traseiro é o mais seguro para crianças e bebês. Para instruções referentes à instalação de um sistema de segurança para crianças, consulte “Sistemas de segurança para crianças” (P. 1-7-18).

1-7. Informações sobre a segurança

Os airbags dianteiros foram projetados para disparar após um impacto frontal severo dentro de uma área de mais ou menos 30º do deslocamento do veículo que causem uma desaceleração dianteira de grande magnitude. Esta desaceleração é de magnitude comparável a um choque frontal na velocidade de 30 km/h contra uma barreira fixa indeformável.

Observa-se que acidentes contra elementos que penetrem no veículo como postes, choques contra elementos móveis, impactos em que o veículo segue em movimento, choque contra barreiras deformáveis causam pouca desaceleração, podendo não demandar o acionamento do sistema.

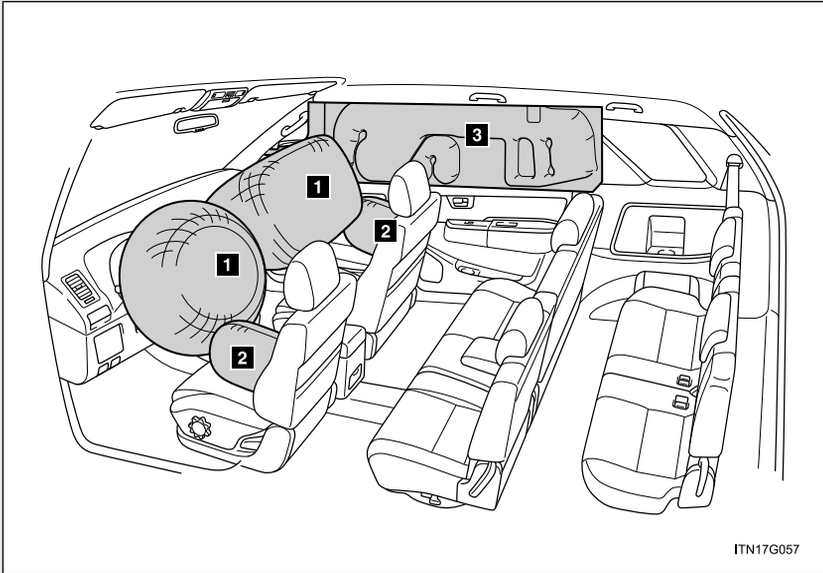
Choques em cruzamentos tem a aceleração frontal reduzida muitas vezes não demandando acionamento do sistema.

Dependendo da posição do choque, é possível que apenas uma das bolsas de airbag seja acionada.

Airbags são acionados apenas nas condições informadas, o não acionamento das bolsas de airbag em um acidente não significa que o mesmo não estava corretamente operante.

1-7. Informações sobre a segurança

Os airbags irão inflar quando o veículo for submetido a certos tipos de impactos severos que poderão causar ferimentos significativos aos ocupantes. Eles funcionam com os cintos de segurança para ajudar a reduzir o risco de ferimentos graves ou fatais.



ITN17G057

Airbags dianteiros

1 Airbag do motorista/airbag do passageiro dianteiro

Podem ajudar a proteger a cabeça e tórax do motorista e do passageiro dianteiro contra o impacto aos componentes internos.

Airbags laterais e de cortina

2 Airbags laterais (se equipado)

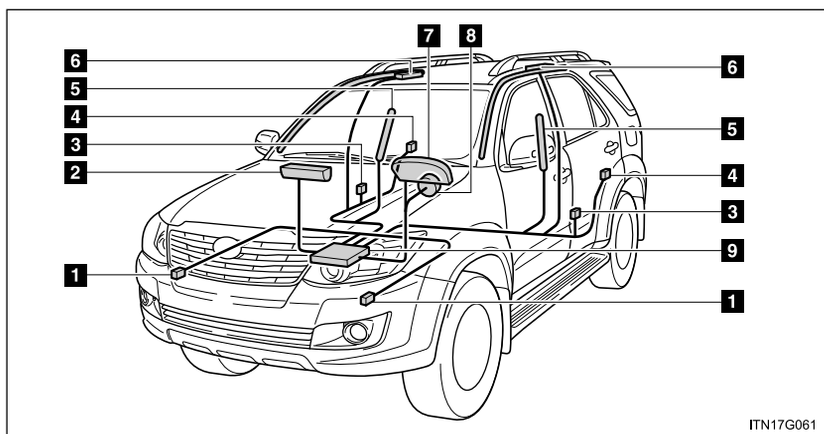
Podem ajudar a proteger o tronco dos ocupantes dos bancos dianteiros.

3 Airbags de cortina (se equipado)

Podem ajudar a proteger principalmente a cabeça dos ocupantes dos bancos externos.

1-7. Informações sobre a segurança

Componentes do sistema de airbag



- | | |
|---|--|
| 1 Sensores do airbag dianteiro | 5 Airbags laterais (se equipado) |
| 2 Airbag do passageiro dianteiro | 6 Airbags de cortina (se equipado) |
| 3 Sensores dos airbags laterais e de cortina (se equipado) | 7 Luz de advertência do sistema de airbag |
| 4 Sensores dos airbags de cortina (se equipado) | 8 Airbag do motorista |
| | 9 Conjunto do sensor do airbag |

Os principais componentes do sistema de airbag estão indicados acima. O sistema de airbag é controlado pelo conjunto do sensor do airbag. O conjunto do sensor do airbag consiste do sensor de segurança e do sensor do airbag.

Os sensores dos airbags dianteiros monitoram constantemente a desaceleração frontal do veículo. Se um impacto resultar em uma desaceleração frontal acima do nível projetado, o sistema fará disparar os infladores do airbag. Neste momento uma reação química nos infladores fará inflar os airbags com gases não tóxicos para ajudar a reduzir o movimento frontal dos ocupantes. Os airbags dianteiros a seguir desinflam rapidamente, para que dessa forma não haja obstrução na visão do motorista, se houver a necessidade de continuar a condução.

Ao inflar, o airbag gera um ruído muito forte e libera fumaça e resíduos com os gases não tóxicos. Isto não significa incêndio. Este poderá permanecer dentro do veículo por um período, e causar irritação leve na pele, olhos ou respiração. Certifique-se de remover todo resíduo, com água e sabão, assim que possível para eliminar o potencial de irritação de pele.

Se você puder sair do veículo com segurança faça isso assim que possível.

A deflagração dos airbags acontece em fração de segundos, portanto os airbags devem inflar com força considerável. Ao mesmo tempo que o sistema é projetado para reduzir ferimentos graves à cabeça e ao pescoço, este sistema também poderá causar outros ferimentos menos severos à face, ao tórax, aos braços e mãos. Geralmente são queimaduras leves ou arranhões e edema. Porém, a força de deflagração do airbag poderá causar ferimentos mais graves, especialmente se as mãos, braços, tórax ou cabeça estiverem próximos ao módulo do airbag no momento da deflagração. Por isso, é importante que os ocupantes evitem colocar qualquer objeto ou parte do corpo entre eles e o módulo do airbag sentando corretamente nos bancos, usando corretamente os cintos de segurança e sentando o mais longe possível do módulo do airbag.

Componentes do módulo do airbag (cubo do volante de direção, capa do airbag e inflador) poderão ficar quentes por alguns minutos após a deflagração, portanto não toque-os! Os airbags inflam somente uma vez. O para-brisa poderá ser danificado devido à força de deflagração do airbag.

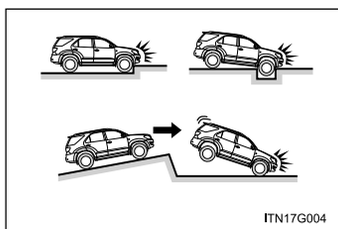
1-7. Informações sobre a segurança

■ Condições operacionais do sistema de airbag (Airbags laterais e de cortina)

Os airbags laterais e de cortina poderão deflagrar se a severidade do impacto estiver acima do limite de projeto (nível de força correspondente à força de impacto produzida por aproximadamente 1500 kg de um veículo colidindo com a cabine do veículo, a partir do sentido perpendicular à orientação do veículo a uma velocidade aproximada de 20 - 30 km/h).

■ Condições em que os airbags poderão deflagrar (inflar), além de colisão (airbags dianteiros)

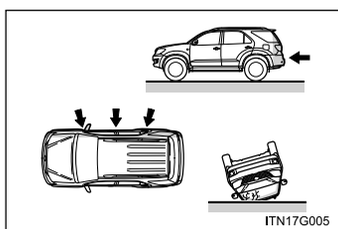
Os airbags dianteiros também poderão deflagrar se houver impacto severo na extremidade inferior do veículo. Alguns exemplos estão indicados na ilustração.



- Impacto na guia, borda do asfalto ou superfície rígida
- Queda ou salto em buracos profundos
- Salto de uma rampa ou queda do veículo

■ Tipos de colisões que poderão não deflagrar os airbags (Airbags dianteiros)

Os airbags dianteiros em geral não foram projetados para inflar se o veículo for envolvido em uma colisão lateral ou traseira, se capotar, ou ainda em caso de colisão frontal em baixa velocidade. Mas, sempre que uma colisão de qualquer tipo causar suficiente desaceleração frontal do veículo, poderá ocasionar a deflagração dos airbag dianteiros.

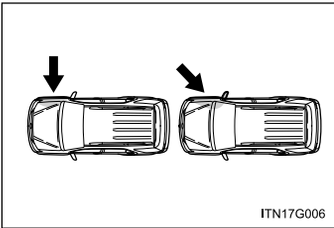


- Colisão lateral
- Colisão traseira
- Capotamento

1-7. Informações sobre a segurança

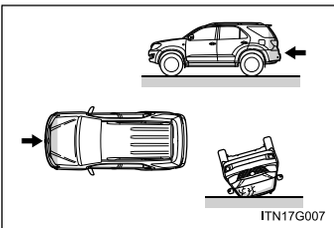
■ Tipos de colisões que poderão não deflagrar os airbags (Airbags laterais e de cortina)

O sistema dos airbags laterais e de cortina poderão não ser ativados se o veículo for submetido a uma colisão lateral em determinados ângulos, ou uma colisão na lateral da carroçaria do veículo, exceto no compartimento de passageiros.



- Colisão na lateral da carroçaria do veículo exceto no compartimento de passageiros
- Colisão lateral em ângulo

Os airbags laterais e de cortina em geral não foram projetados para inflar se o veículo for envolvido em uma colisão frontal ou traseira, se capotar, ou ainda em caso de colisão frontal em baixa velocidade.



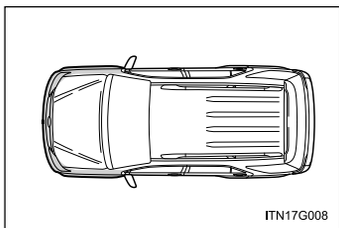
- Colisão frontal
- Colisão traseira
- Capotamento

1-7. Informações sobre a segurança

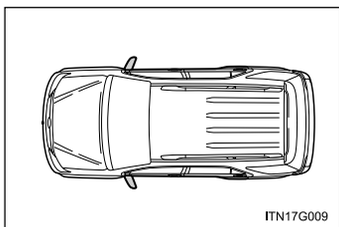
■ Quando contatar uma Concessionária Autorizada Toyota

Nos casos abaixo, contate uma Concessionária Autorizada Toyota assim que possível.

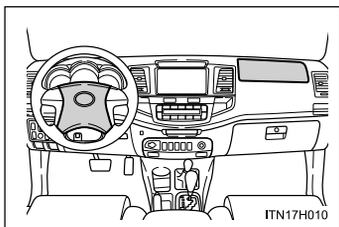
- Após a deflagração de qualquer airbag.



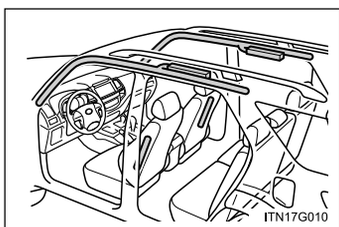
- Danos ou deformação da extremidade dianteira do veículo, ou envolvimento em acidente não suficientemente severo para causar deflagração do airbag.



- Danos ou deformação parcial das portas, ou envolvimento do veículo em acidente não suficientemente severo para causar a deflagração dos airbags laterais e de cortina.



- Riscos, trincas ou outros danos na almofada do volante de direção ou painel de instrumentos próximo do airbag do passageiro dianteiro.



- Riscos, trincas ou outros danos nos bancos com airbag lateral.
- Riscos, trincas ou outros danos parciais nas colunas dianteiras, colunas traseiras ou guarnições dos trilhos laterais do teto onde há airbags de cortina.

ATENÇÃO

■ Precauções quanto aos airbags

Observe as precauções abaixo sobre os airbags.

A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

- O motorista e todos os passageiros do veículo deverão usar os cintos de segurança corretamente.

Os airbags são dispositivos complementares para serem usados com os cintos de segurança.

- O airbag do motorista irá deflagrar com força considerável e causar ferimentos graves ou fatais especialmente se o motorista estiver muito próximo do airbag.

Uma vez que a área de risco do airbag do motorista são os primeiros 50 – 75 mm da inflagem, posicionar-se a 250 mm distante do airbag do motorista irá resultar em margem de segurança suficiente. Esta distância é medida desde o centro do volante de direção até o osso esterno. Se estiver a menos de 250 mm, você poderá alterar a sua postura para dirigir conforme segue:

- Mova o seu banco para trás o máximo possível, o que ainda lhe permita alcançar os pedais confortavelmente.
- Recline levemente o encosto do banco.

Embora os projetos de veículos variem, muitos motoristas podem alcançar a distância de 250 mm mesmo que o banco do motorista esteja puxado totalmente para frente, bastando reclinar um pouco o encosto do banco. Se reclinar o encosto do banco dificultar a visibilidade da pista, eleve-se usando uma almofada firme e não escorregadia, ou levante o banco se o veículo for equipado com este dispositivo.

- Se o volante de direção for ajustável, incline-o para baixo. Isto fará o airbag apontar para o seu tórax e não para sua cabeça ou pescoço.

O banco deverá ser ajustado conforme recomendado acima, e ao mesmo tempo permitindo o controle dos pedais, volante de direção e a visualização dos controles do painel de instrumentos.

1-7. Informações sobre a segurança

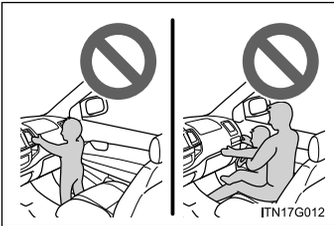
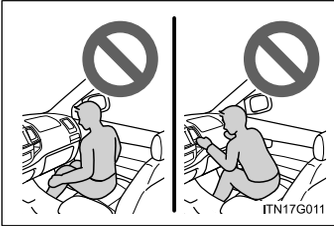
ATENÇÃO

■ Precauções quanto aos airbags

- O airbag do passageiro dianteiro irá deflagrar com força considerável e causar ferimentos graves ou fatais especialmente se o passageiro dianteiro estiver muito próximo do airbag. O banco do passageiro dianteiro deverá estar o mais distante possível do airbag, com o encosto do banco ajustado, de modo que o passageiro dianteiro esteja sentado ereto.
- Bebês ou crianças inadequadamente acomodados e/ou protegidos podem sofrer ferimentos graves ou fatais pela força de acionamento do airbag. Bebês ou crianças muito pequenas para usar o cinto de segurança devem ser adequadamente protegidos com um sistema de segurança para crianças. A Toyota recomenda que eles sejam colocados no banco traseiro devidamente protegidos. O banco traseiro é mais seguro para bebês e crianças. (→P. 1-7-18)
- Lembre-se de que transportar crianças menores de 10 anos no banco dianteiro é proibido por lei.

ATENÇÃO

■ Precauções quanto aos airbags

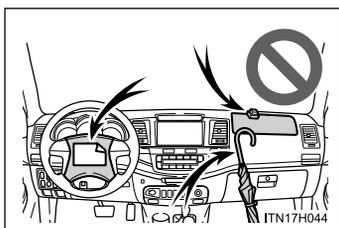


- Não se sente na extremidade do banco nem se apoie no painel.
- Não permita que as crianças fiquem em pé na frente da unidade do airbag do passageiro dianteiro ou sentem-se no colo do passageiro dianteiro.
- Não permita que os ocupantes do banco dianteiro mantenham objetos em seu colo.
- Veículos com airbags laterais e de cortina: Não se incline contra a porta, trilhos laterais do teto ou colunas dianteiras, laterais e traseiras.
- Veículos com airbags laterais e de cortina: Não permita que ninguém se ajoelhe no banco do passageiro, voltado para a porta do passageiro, ou coloque a cabeça ou mãos para fora do veículo.

1-7. Informações sobre a segurança

ATENÇÃO

■ Precauções quanto aos airbags



- Não fixe objeto algum nem apoie objetos sobre áreas como painel de instrumentos ou almofada do volante de direção.

Estes itens poderão tornar-se projéteis durante a deflagração dos sistemas de airbag do motorista e passageiro dianteiro.



- Veículos com airbags laterais e de cortina: Não fixe objeto algum em áreas como as das portas, para-brisa, vidros das portas laterais, coluna dianteira ou traseira, alça e trilho lateral do teto.

- Veículos com airbags laterais e de cortina: Não pendure cabides de roupas ou outros objetos rígidos nos ganchos. Todos estes itens poderão tornar-se projéteis e causar ferimentos graves ou fatais se o airbag de cortina deflagrar.
- Veículos com airbags laterais e de cortina: Não use acessórios que possam obstruir a área de deflagração do sistema de airbags laterais, uma vez que os mesmos poderão interferir no curso de deflagração do sistema de airbag. Tais acessórios poderão evitar a ativação correta dos airbags laterais, desativar o sistema ou causar a deflagração acidental dos airbags laterais, resultando em ferimentos graves ou fatais.

ATENÇÃO

■ Precauções quanto aos airbags

- Não bata nem aplique qualquer esforço à área dos componentes do sistema de airbag.
Isto poderá resultar em uma impropriedade do sistema de airbag.
- Não toque em componente algum dos airbags imediatamente após a deflagração (inflagem) uma vez que poderão estar quentes.
- Se houver dificuldade para respirar após a deflagração do sistema de airbag, abra uma porta ou vidro para permitir a entrada de ar fresco, ou saia do veículo se houver segurança. Para evitar irritações na pele, lave todos os resíduos assim que possível.
- Se as áreas do acondicionamento do sistema de airbag, como a almofada do volante de direção e as guarnições da coluna dianteira e traseira estiverem danificadas ou trincadas, providencie a substituição em uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ Modificação e inutilização de componentes do sistema de airbag

Não inutilize o veículo ou faça qualquer das modificações abaixo sem consultar uma Concessionária Autorizada Toyota. Os airbags poderão apresentar uma impropriedade ou deflagrar (inflar) acidentalmente, resultando em ferimentos graves ou fatais.

- Instalação, remoção, desmontagem e reparo dos airbags
- Reparos, modificações, remoção ou substituição do volante de direção, painel de instrumentos, almofada do painel de instrumentos, bancos ou estofamento dos bancos, colunas dianteira, lateral e traseira ou trilhos laterais do teto.
- Reparos ou modificações no para-lama dianteiro, para-choque dianteiro ou lateral do compartimento de passageiros.
- Instalação de pás para neve, guinchos para reboque, etc. na grade dianteira (protetores de para-choque, etc.).
- Modificações no sistema da suspensão do veículo
- Instalação de dispositivos eletrônicos como rádios de comunicação móvel de 2 vias e CD players

1-7. Informações sobre a segurança

Sistemas de segurança para crianças

A Toyota recomenda enfaticamente o uso de sistemas de segurança para crianças.

Pontos importantes a serem lembrados

Estudos demonstraram que a instalação do sistema de segurança para crianças no banco traseiro é muito mais segura do que a instalação no banco do passageiro dianteiro.

- Escolha um sistema de segurança para crianças apropriado à idade e estatura da criança.
- Para detalhes sobre a instalação, observe as instruções do fabricante do sistema de segurança para crianças.

Instruções gerais para instalação estão detalhadas neste manual.
(→P. 1-7-22)

- Se houver uma legislação do sistema de segurança para crianças no país onde você reside, contate uma Concessionária Autorizada Toyota quanto à instalação do sistema de segurança para crianças.

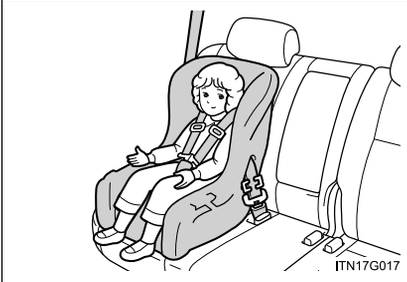
Tipos de sistemas de segurança para crianças

Os sistemas de segurança para crianças estão classificados nos 3 tipos abaixo conforme a idade e a estatura da criança.

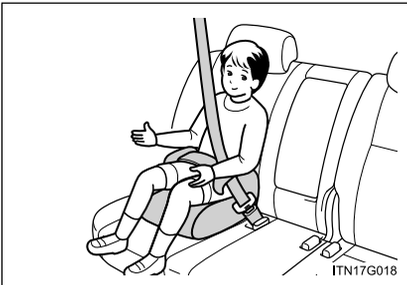
Cadeira para bebê



Cadeira para criança (cadeira conversível)



Assento júnior (Auxiliar)



1-7. Informações sobre a segurança

■ Seleção de um sistema de segurança para crianças apropriado

- Use um sistema de segurança para crianças apropriado, até que a estatura da criança seja suficiente para usar o cinto de segurança do veículo.
- Se for crescida para usar o sistema de segurança, a criança deverá ocupar o banco traseiro e usar o cinto de segurança do veículo. (→P. 1-3-20)

ATENÇÃO

■ Precauções quanto ao sistema de segurança para crianças

- Para a proteção efetiva em acidentes automotivos e frenagens repentinas, a criança deverá ser protegida corretamente, usando um cinto de segurança ou sistema de segurança para crianças conforme a idade e a estatura correspondente. Segurar a criança nos braços não irá substituir o sistema de segurança para crianças. Em um acidente, a criança poderá ser comprimida contra o para-brisa ou entre você e o interior do veículo.
- A Toyota recomenda enfaticamente o uso do sistema de segurança apropriado à estatura da criança e instalado no banco traseiro. Conforme as estatísticas de acidentes, a criança estará mais segura quando estiver devidamente protegida no banco traseiro em comparação ao banco dianteiro.
- Lembre-se de que transportar crianças menores de 10 anos no banco dianteiro é proibido por lei.
- Jamais instale no banco do passageiro dianteiro, um sistema de segurança para crianças voltado para trás.
- Em caso de acidente, a força da inflagem rápida do airbag do passageiro dianteiro poderá resultar em ferimentos graves ou fatais à criança se o sistema de segurança voltado para trás estiver instalado no banco do passageiro dianteiro.
- Um sistema de segurança para crianças voltado para frente poderá ser instalado no banco do passageiro dianteiro apenas quando for inevitável. Ajuste o encosto do banco o mais verticalmente possível e sempre mova o banco para trás o máximo possível pois o airbag do passageiro dianteiro poderá inflar com força e velocidade consideráveis. Caso contrário, poderá resultar em ferimentos graves ou fatais à criança.

ATENÇÃO

■ Precauções quanto ao sistema de segurança para crianças

- Veículos com airbags laterais e de cortina: Não permita que a criança incline a cabeça ou qualquer outra parte do corpo contra a porta ou a área do banco, colunas dianteira, central e traseira ou trilhos laterais do teto onde poderá haver deflagração dos sistemas de airbags laterais ou airbags de cortina, mesmo que a criança esteja sentada em um sistema de segurança para crianças. Será perigoso se os airbags laterais e airbags de cortina inflarem, e o impacto poderá causar ferimentos graves ou fatais à criança.
- Certifique-se de observar todas as instruções do fabricante do sistema de segurança para crianças e observar se o sistema está fixado corretamente. Se o sistema não estiver fixado corretamente, a criança estará sujeita a ferimentos graves ou fatais em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.

■ Se houver crianças no veículo

Não permita que as crianças brinquem com o cinto de segurança. Caso o cinto fique torcido ao redor do pescoço da criança, isto poderá causar estrangulamento ou outros ferimentos graves que podem ser fatais.

Caso isto ocorra e o cinto não possa ser destravado, corte-o com uma tesoura.

■ Quando o sistema não estiver sendo utilizado

- Mantenha o sistema fixado no banco mesmo que não esteja sendo utilizado. Não mantenha o sistema solto no compartimento de passageiros.
- Se for necessário soltar o sistema de segurança para crianças, remova-o do veículo ou armazene-o com segurança no compartimento de bagagem. Isto irá evitar ferimentos aos passageiros em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.

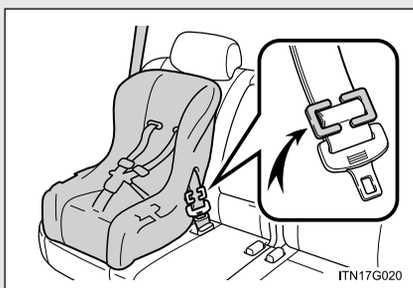
1-7. Informações sobre a segurança

Instalação de sistemas de segurança para crianças

Observe as instruções do fabricante do sistema de segurança para crianças. Fixe firmemente os sistemas de proteção nos bancos traseiros usando um cinto de segurança.



Cinto de segurança de 2 pontos



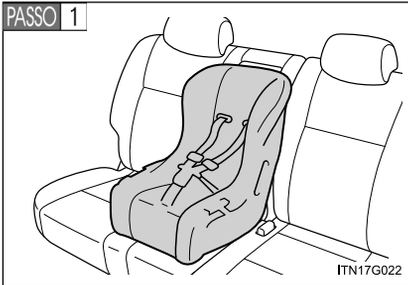
Cinto de segurança de 3 pontos (O cinto ELR exige uma presilha de travamento)

Instalação do sistema de segurança para crianças usando o cinto de segurança (cinto de segurança de 2 pontos)

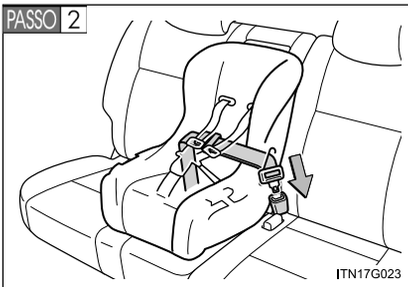
- Sistema de segurança para crianças voltado para frente – Cadeira para criança (cadeira conversível)

1

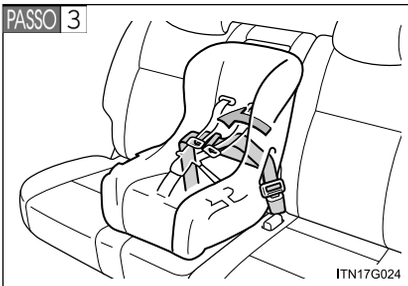
Antes de dirigir



Posicione o sistema de segurança para crianças no banco traseiro voltado para a extremidade dianteira do veículo.



Passo o cinto de segurança no sistema e introduza a lingueta do cinto na fivela. Certifique-se de que o cinto não esteja torcido.

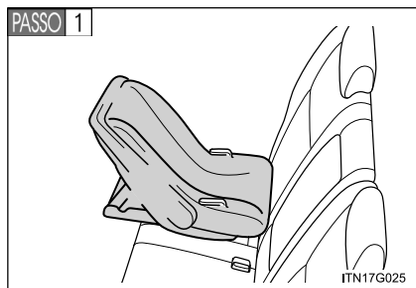


Pressionando o sistema de segurança para crianças no banco, deixe o cinto recolher para eliminar toda a folga até que a cadeira esteja fixada firmemente.

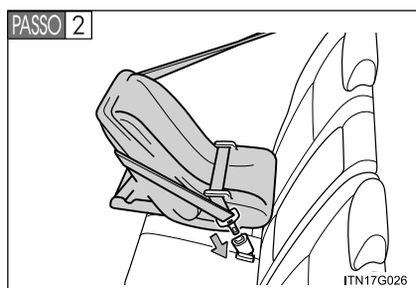
1-7. Informações sobre a segurança

Instalação do sistema de segurança para crianças usando o cinto de segurança (cinto de segurança de 3 pontos)

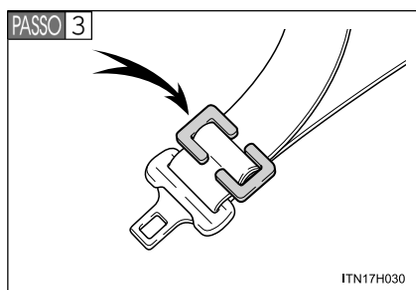
- Sistema de segurança para crianças voltado para trás – Cadeira para bebê/Cadeira para criança (cadeira conversível)



Posicione o sistema de segurança para crianças no banco traseiro voltado para a extremidade traseira do veículo.



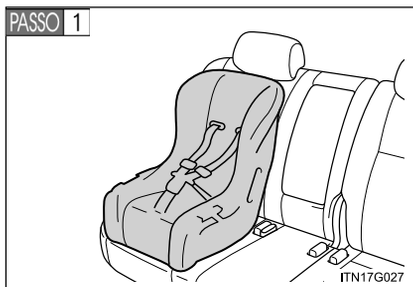
Passe o cinto de segurança no sistema e introduza a lingueta do cinto na fivela. Certifique-se de que o cinto não esteja torcido. Mantenha o cinto abdominal apertado.



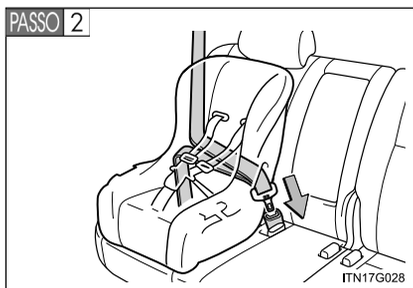
Instale a presilha de travamento próximo à lingueta do cinto de segurança (ombro e quadril) inserindo o cinto nos rebaixos da presilha de travamento.

1-7. Informações sobre a segurança

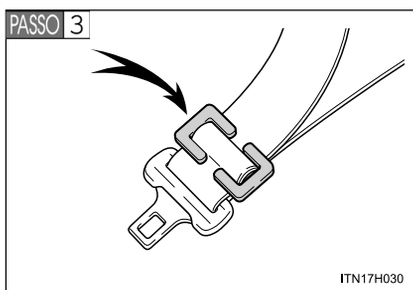
■ Sistema de segurança para crianças voltado para frente – Cadeira para criança (cadeira conversível)



Posicione o sistema de segurança para crianças no banco voltado para a extremidade dianteira do veículo.



Passo o cinto de segurança no sistema e introduza a lingueta do cinto na fivela. Certifique-se de que o cinto não esteja torcido. Mantenha o cinto abdominal apertado.



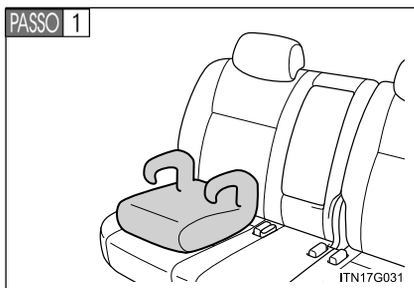
Instale a presilha de travamento próximo à lingueta do cinto de segurança (ombro e quadril) inserindo o cinto nos rebaixos da presilha de travamento.

1

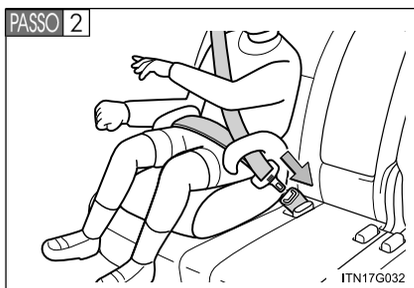
Antes de dirigir

1-7. Informações sobre a segurança

■ Assento júnior (Auxiliar)



Posicione o sistema de segurança para crianças no banco voltado para a extremidade dianteira do veículo.

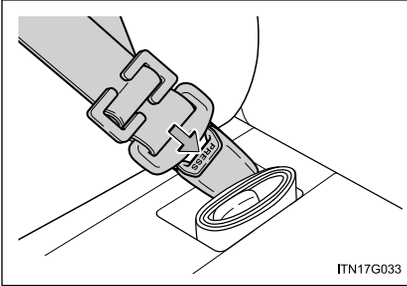


Acomode a criança no assento. Disponha o cinto de segurança no assento conforme as instruções do fabricante e introduza a lingueta do cinto na fivela. Certifique-se de que o cinto não esteja torcido.

Verifique se o cinto diagonal está posicionado corretamente sobre o ombro da criança, e se o cinto abdominal está na posição mais baixa possível.

(→P. 1-3-20)

Remoção do sistema de segurança para crianças instalado com cinto de segurança



Cinto de segurança de 2 pontos:
Pressione o botão de destravamento da fivela.

Cinto de segurança de 3 pontos:
Pressione o botão de destravamento da fivela e recolla o cinto de segurança totalmente.

1

Antes de dirigir

■ Instalação do sistema de segurança para crianças no banco com cinto ELR

Será necessário uma presilha de travamento para instalar o sistema de segurança para crianças. Observe as instruções do fabricante do sistema. Se o seu sistema não fornecer a presilha, adquira o componente abaixo na Concessionária Autorizada Toyota.

Presilha de travamento para sistema de segurança para crianças
(Peça No. 73119-22010)

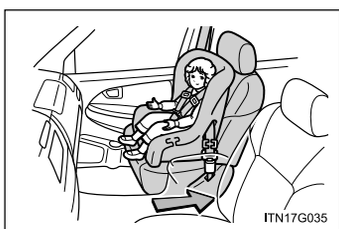
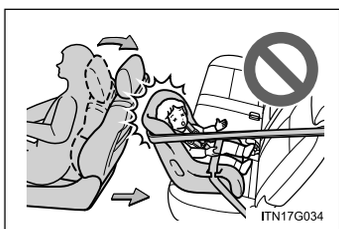
1-7. Informações sobre a segurança

⚠ ATENÇÃO

■ Ao instalar o sistema de segurança para crianças

Observe as instruções no manual de instalação do sistema de segurança para crianças e fixe o sistema firmemente na posição correta.

Se o sistema de segurança para crianças não estiver fixado corretamente, a criança estará sujeita a ferimentos graves ou fatais em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.

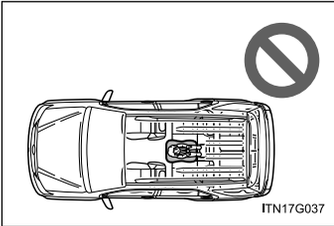
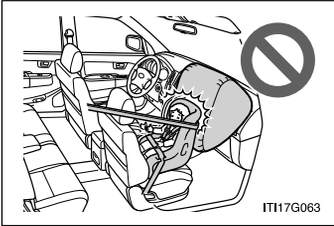


- Se o banco do motorista interferir no sistema de segurança para crianças e impedir a fixação correta, instale o sistema de segurança no lado direito do banco traseiro.
- Ajuste o banco do passageiro dianteiro de modo que não interfira no sistema de segurança para crianças.
- Veículos com a terceira fileira de bancos: O sistema de segurança para crianças instalado na terceira fileira não deverá entrar em contato com o encosto da segunda fileira de bancos.
- Instale um sistema de segurança para crianças voltado para frente no banco dianteiro apenas quando for inevitável. Ao instalar um sistema de segurança para crianças voltado para frente no banco do passageiro dianteiro, mova o banco o mais para trás possível.

A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais se os airbags deflagrarem (inflarem).

ATENÇÃO

■ Ao instalar o sistema de segurança para crianças



- Jamais instale no banco do passageiro dianteiro, um sistema de segurança para crianças voltado para trás.

A força da inflagem rápida do airbag do passageiro dianteiro poderá resultar em ferimentos graves ou fatais à criança em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.

- Não instale a cadeira para criança (cadeira conversível) voltada para trás na posição central traseira. Esta posição não foi projetada para fixação da cadeira para criança (cadeira conversível) voltada para trás. Caso contrário, poderá resultar em ferimentos graves ou fatais à criança ou aos ocupantes do banco dianteiro em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.

1-7. Informações sobre a segurança

ATENÇÃO

■ Ao instalar o sistema de segurança para crianças

- Se houver uma legislação do sistema de segurança para crianças no país onde você reside, contate uma Concessionária Autorizada Toyota quanto à instalação do sistema de segurança para crianças.
- Ao instalar um sistema de segurança para crianças no banco central traseiro (ajuste os assentos dos bancos na mesma posição), ajuste os encostos dos bancos (no mesmo ângulo e o mais verticalmente possível). Os encostos dos bancos deverão ser ajustados no mesmo ângulo. Caso contrário, o sistema de segurança para crianças não poderá proteger corretamente. Isto poderá resultar em acidentes com ferimentos graves ou fatais.
- Quando o assento Júnior (auxiliar) for instalado, sempre se certifique de que o cinto diagonal esteja posicionado no centro do ombro da criança. O cinto deverá ser mantido distante do pescoço da criança, mas posicionado de modo que não caia do ombro da criança. A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.
- Certifique-se de que o cinto e a lingueta estejam travados firmemente e o cinto de segurança não esteja torcido.
- Puxe e empurre o sistema de segurança em diferentes direções para certificar-se de que esteja fixado firmemente.
- Após fixar o sistema de segurança, jamais deslize ou recline o banco.
- Observe as instruções de instalação do fabricante do sistema de segurança para crianças.

2-1. Procedimentos para dirigir

Dirigir o veículo 2-1-2
Chave de ignição 2-1-16
Transmissão
automática 2-1-20
Sinalizador de direção ... 2-1-25
Freio de
estacionamento 2-1-26
Buzina 2-1-37

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

Instrumentos e
medidores 2-2-2
Indicadores e luzes de
advertência 2-2-6
Mostrador multifunção ... 2-2-10

2-3. Operação das luzes e limpadores

Faróis 2-3-2
Faróis de neblina 2-3-5
Limpadores e lavador
do para-brisa 2-3-6
Limpador e lavador
do vidro traseiro 2-3-8
Limpador dos faróis 2-3-10

2-4. Uso de outros sistemas de condução

Sistema de controle de
velocidade 2-4-2
Sensor do sistema de
assistência de
estacionamento Toyota .. 2-4-6
Sistema de monitoramento
da visão traseira 2-4-10
Sistema de tração nas
quatro rodas 2-4-15
Sistemas de suporte à
condução 2-4-18

2-5. Informações sobre a condução

Carga e bagagem 2-5-2
Dicas para dirigir no
inverno 2-5-5
Rebocamento de trailer/
reboque 2-5-9

Seção 2-1 Procedimentos para dirigir

- Dirigir o veículo
- Chave de ignição
- Transmissão automática
- Sinalizador de direção
- Freio de estacionamento
- Buzina

2-1. Procedimentos para dirigir

Dirigir o veículo

Os procedimentos abaixo deverão ser observados para garantir a condução segura.

■ Partida do motor

→P. 2-1-16

■ Dirigir

Transmissão automática

PASSO 1 Com o pedal de freio pressionado, posicione a alavanca de mudança de marcha em D. (→P. 2-1-20)

PASSO 2 Libere o freio de estacionamento. (→P. 2-1-26)

PASSO 3 Gradualmente libere o pedal de freio e pressione levemente o pedal do acelerador para acelerar o veículo.

■ Parar o veículo

Transmissão automática

PASSO 1 Com a alavanca de mudança de marcha posicionada em D, pressione o pedal de freio.

PASSO 2 Se necessário, aplique o freio de estacionamento.

Para estacionar o veículo durante um longo período, posicione a alavanca de mudança de marcha em P ou N. (→P. 2-1-20)

■ Estacionar o veículo

Transmissão automática

- PASSO 1** Com a alavanca de mudança de marcha posicionada em D, pressione o pedal de freio.
- PASSO 2** Aplique o freio de estacionamento. (→P. 2-1-26)
Posicione a alavanca de mudança de marcha em P. (→P. 2-1-20)
- PASSO 3** Ao estacionar em um acive, calce as rodas se necessário.
- PASSO 4** Posicione a chave de ignição em “LOCK” para desligar o motor.
- PASSO 5** Trave a porta, certificando-se de manter a chave em seu poder.

Partida em acive acentuado

Transmissão automática

- PASSO 1** Certifique-se de que o freio de estacionamento esteja aplicado e posicione a alavanca de mudança de marcha em D.
- PASSO 2** Pressione levemente o pedal do acelerador.
- PASSO 3** Libere o freio de estacionamento.

2-1. Procedimentos para dirigir

■ **Dirigir na chuva**

- Dirija cuidadosamente quando estiver chovendo, uma vez que a visibilidade será menor, os vidros poderão embaçar e a pista estará escorregadia.
- Dirija cuidadosamente quando começar a chover, porque a superfície da pista estará especialmente escorregadia.
- Evite dirigir em altas velocidades em uma rodovia quando estiver chovendo, pois poderá haver uma camada de água entre os pneus e a superfície da pista, impedindo a operação correta da direção e dos freios.

■ **Rotação do motor durante a condução**

Nas condições abaixo, a rotação do motor poderá tornar-se alta durante a condução.

Isto acontece devido à implementação do controle de mudança automática ascendente e descendente para atender às condições de condução. Isto não indica aceleração súbita.

- O veículo é avaliado ao ser conduzido em subidas ou descidas
- Quando o pedal do acelerador for liberado

■ **Amaciamento do seu Toyota novo**

Para aumentar a vida útil do veículo, observe as precauções recomendadas abaixo:

- Durante os primeiros 300 km:
 - Evite frenagens bruscas.
- Durante os primeiros 800 km:
 - Não reboque um trailer.
- Durante os primeiros 1000 km:
 - Não dirija em velocidades excessivamente altas.
 - Evite acelerações repentinas.
 - Não dirija continuamente em marchas baixas.
 - Não dirija em velocidade constante durante longos períodos.

■ Tempo de funcionamento em marcha-lenta antes de desligar o motor (motor diesel)

Para evitar danos ao turbocharger, mantenha o motor em marcha-lenta logo após a condução em alta velocidade ou condução em aclives.

| Condição de condução | | Tempo de funcionamento em marcha-lenta |
|---|---|--|
| Condução normal em área urbana | | Não é necessário |
| Condução em alta velocidade | Velocidade constante de aprox. 80 km/h | Aproximadamente 20 segundos |
| | Velocidade constante de aprox. 100 km/h | Aproximadamente 1 minuto |
| Condução em aclives acentuados ou condução contínua a 100 km/h ou mais (pista de corrida, etc.) | | Aproximadamente 2 minutos |

■ Dirigir o veículo em outro país

Observe as normas para licenciamento do veículo e confirme a disponibilidade do combustível correto. (→P. 6-1-6)

2-1. Procedimentos para dirigir

ATENÇÃO

■ Ao acionar a partida do veículo

Nos veículos com transmissão automática, sempre mantenha o pé no pedal de freio se o veículo estiver parado enquanto o motor estiver funcionando. Isto evitará a movimentação do veículo.

■ Ao dirigir o veículo

- Não dirija se não estiver familiarizado com a posição dos pedais de freio e do acelerador para evitar pressionar o pedal incorreto.
 - Pressionar acidentalmente o pedal do acelerador ao invés do pedal de freio irá causar aceleração repentina, o que poderá resultar em acidente com ferimentos graves ou fatais.
 - Ao dirigir em ré, você poderá girar o corpo, o que dificulta o controle dos pedais. Esteja atento ao usar os pedais corretamente.
 - Mantenha a postura correta ao dirigir, mesmo que seja apenas para mover levemente o veículo. Isto permitirá acionar os pedais de freio e do acelerador corretamente.
 - Pressione o pedal de freio com o pé direito. Pressioná-lo com o pé esquerdo poderá retardar a resposta em caso de emergência, resultando em acidentes graves ou fatais.
- Não dirija o veículo sobre ou próximo de materiais inflamáveis. O sistema de escapamento e os gases do escapamento poderão estar extremamente quentes. Isto poderá resultar em incêndio se houver materiais inflamáveis nas proximidades.

ATENÇÃO

- Nos veículos com transmissão automática, não deixe o veículo mover para trás enquanto a alavanca de mudança de marcha estiver na posição de condução, nem mover para frente enquanto a alavanca estiver posicionada em R.

Isto poderá resultar em desligamento do motor ou desempenho insatisfatório dos freios ou da direção, resultando em acidentes graves ou fatais, ou ainda danos ao veículo.

- Se houver odores dos gases do escapamento no interior do veículo, abra os vidros e verifique se a porta traseira está fechada. A presença de grandes quantidades de gases do escapamento no veículo poderá causar sonolência ao motorista, resultando em acidente fatal ou sério risco à saúde. Providencie a inspeção imediata do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.
- Nos veículos com transmissão automática, não posicione a alavanca de mudança de marcha em P enquanto o veículo estiver em movimento. Isto poderá resultar em danos ao sistema da transmissão e em perda de controle do veículo.
- Não posicione a alavanca de mudança de marcha em R enquanto o veículo estiver em movimento. Isto poderá resultar em danos ao sistema da transmissão e em perda de controle do veículo.
- Não posicione a alavanca de mudança de marcha em D (veículos com transmissão automática) enquanto o veículo estiver sendo conduzido em ré. Isto poderá resultar em danos ao sistema da transmissão e em perda de controle do veículo.

2-1. Procedimentos para dirigir

ATENÇÃO

- Ao posicionar a alavanca de mudança de marcha em N enquanto o veículo estiver em movimento irá desengatar o motor da transmissão. O freio-motor não está habilitado quando N estiver selecionado.
- Não desligue o motor durante a condução. Se o motor for desligado durante a condução, o controle de frenagem e da direção estarão funcionando, porém os sistemas de assistência hidráulica da direção e servo-freio não estarão disponíveis. Isto tornará mais difícil frear e esterçar portanto, desacelere e pare o veículo assim que possível. Entretanto, em caso de emergência, como por exemplo, se for impossível parar o veículo da maneira convencional: →P. 5-2-38
- Use o freio-motor (redução) para manter a velocidade segura durante a condução em declive íngreme.
O uso dos freios continuamente poderá resultar em superaquecimento dos freios e perda da efetividade. (→P. 2-1-22)
- Não ajuste as posições do volante de direção, banco, ou espelhos retrovisores interno e externo durante a condução.
Isto poderá resultar em perda do controle do veículo, causando acidentes com ferimentos graves ou fatais.
- Sempre verifique se os braços, cabeça ou outras partes do corpo dos passageiros não estão fora do veículo, uma vez que poderão ocorrer ferimentos graves ou fatais.

ATENÇÃO

■ **Dirigir em superfícies escorregadias**

- A frenagem, aceleração e esterçamento súbitos poderão causar derrapagem das rodas e reduzir a sua capacidade para controlar o veículo, resultando em acidentes.
- Acelerações, uso do freio-motor devido à mudança de marcha, ou alterações de rotação do motor súbitas poderão causar patinamento do veículo, resultando em acidentes.
- Após dirigir em poças de água, pressione levemente o pedal de freio para certificar-se de que os freios estejam funcionando corretamente. As pastilhas de freio úmidas poderão impedir a operação correta dos freios. Se os freios em um lado estiverem úmidos e não funcionarem corretamente, o controle da direção poderá ser afetado, resultando em acidentes.

■ **Posicionamento da alavanca de mudança de marcha**

Nos veículos com transmissão automática, esteja atento para não mudar a posição da alavanca de mudança de marcha com o pedal do acelerador pressionado. Ao posicionar a alavanca de mudança de marcha exceto em P ou N, poderá resultar em aceleração rápida e inesperada do veículo, ocasionando acidentes e ferimentos graves ou fatais.

2-1. Procedimentos para dirigir

ATENÇÃO

■ Se ouvir um rangido ou ruído do tipo “raspar” (indicadores de desgaste das pastilhas de freio)

Providencie a inspeção e substituição das pastilhas de freio em uma Concessionária Autorizada Toyota assim que possível.

Se as pastilhas não forem substituídas quando necessário, poderá resultar em danos ao rotor.

É perigoso dirigir o veículo quando os limites de desgaste das pastilhas de freio e/ou discos de freio forem excedidos.

■ Quando o veículo estiver parado

- Não acelere o motor.

Se a transmissão estiver posicionada em qualquer posição exceto P (veículos com transmissão automática), o veículo poderá acelerar inesperada e repentinamente, podendo resultar em acidentes.

- Não deixe o veículo durante um longo período com o motor funcionando. Se isto não puder ser evitado, estacione o veículo em uma área aberta e certifique-se de que os gases do escapamento não entrem no veículo.

- Nos veículos com transmissão automática, para evitar acidentes causados pela movimentação do veículo, sempre mantenha o pedal de freio pressionado enquanto o motor estiver funcionando, e aplique o freio de estacionamento se necessário.

- Se o veículo estiver parado em um aclive/declive, para evitar acidentes causados pela movimentação do veículo para frente ou para trás, sempre pressione o pedal de freio e aplique firmemente o freio de estacionamento se necessário.

- Evite acelerações ou rotações excessivas ao motor.

Ao acelerar o motor em altas rotações enquanto o veículo estiver parado, poderá causar superaquecimento no sistema de escapamento, resultando em incêndio se houver materiais inflamáveis nas proximidades.

ATENÇÃO

■ Quando o veículo estiver estacionado

- Não deixe óculos, isqueiros, latas de spray ou latas de refrigerante no veículo expostos ao sol.

A negligência poderá resultar em:

- Os gases poderão vazar do isqueiro ou latas e poderá resultar em incêndio.
- A temperatura interna do veículo poderá causar deformação ou trincas em lentes e materiais de plástico dos óculos.
- As latas de bebidas poderão romper, derramando seu conteúdo no interior do veículo, e resultando em curto-circuito aos componentes elétricos do veículo.
- Não deixe isqueiros no veículo. Se um isqueiro estiver num local como o porta-luvas ou no assoalho, poderá acender acidentalmente quando a bagagem for carregada ou o banco for ajustado, causando um incêndio.
- Não cole adesivos nos vidros ou para-brisa. Não coloque recipientes, como aromatizadores de ar no painel de instrumentos ou painel. Os adesivos ou recipientes podem atuar como lentes, causando um incêndio no veículo.
- Não deixe uma porta ou vidro aberto se os vidros curvos forem revestidos com uma película metalizada, como por exemplo, prateada. A luz solar refletida pode fazer o vidro atuar como uma lente, causando um incêndio.
- Sempre aplique o freio de estacionamento, posicione a alavanca de mudança de marcha em P (somente veículos com transmissão automática), desligue o motor e trave o veículo.
Não deixe o veículo desacompanhado enquanto o motor estiver funcionando.

2-1. Procedimentos para dirigir

ATENÇÃO

- Não toque no tubo de escapamento enquanto o motor estiver funcionando ou imediatamente após desligar o motor. Isto poderá resultar em queimaduras.
- Não deixe o motor funcionando em uma área onde haja acúmulo de neve, ou onde possa nevar. Se houver acúmulo de neve ao redor do veículo enquanto o motor estiver funcionando, os gases do escapamento poderão acumular e entrar no veículo. Isto poderá resultar em morte ou riscos graves à saúde.

■ Gases do escapamento

Os gases do escapamento incluem o monóxido de carbono (CO) que é nocivo, incolor e inodoro. Inalar os gases do escapamento poderá resultar em morte ou riscos graves à saúde.

- Se o veículo estiver em uma área mal ventilada, desligue o motor. Em local fechado, como em uma garagem, poderá haver acúmulo e entrada de gases no veículo. Isto poderá resultar em morte ou riscos graves à saúde.
- O sistema de escapamento deverá ser verificado periodicamente. Se houver algum furo ou trinca resultante de corrosão, danos em alguma emenda ou ruídos anormais no escapamento, providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota. A negligência poderá permitir a entrada dos gases do escapamento no veículo o que poderá resultar em morte ou riscos graves à saúde.

ATENÇÃO

■ Para descansar no interior do veículo

Sempre desligue o motor. Caso contrário, você poderá mover acidentalmente a alavanca de mudança de marcha ou pressionar o pedal do acelerador, o que poderá resultar em acidentes ou incêndio devido ao superaquecimento do motor. Além disso, se o veículo estiver estacionado em um local pouco ventilado, os gases do escapamento poderão acumular e entrar no veículo resultando em morte ou riscos graves à saúde.

■ Para frear o veículo

- Dirija com mais cautela quando os freios estiverem úmidos.

A distância necessária para frenagem será maior quando os freios estiverem úmidos, e em um lado a frenagem do veículo poderá ser diferente da frenagem no outro lado. Além disso, o freio de estacionamento poderá não ser suficiente para parar o veículo seguramente.

- Se a função de assistência dos freios não funcionar, não dirija muito próximo de outros veículos, e evite descidas ou curvas acentuadas que exijam a frenagem. Neste caso, a frenagem ainda será possível, mas exigirá maior esforço no pedal do que o normal. A distância de frenagem também poderá aumentar.

- Não bombeie o pedal do freio se o motor morrer.

Cada impulso no pedal de freio consome a reserva de pressão do freio assistido.

- O sistema de freio consiste de dois sistemas hidráulicos individuais: Caso ocorra uma impropriedade em um dos sistemas, o outro continuará funcionando. Neste caso, o pedal de freio deverá ser pressionado mais firmemente do que o usual e a distância de frenagem será maior.

Caso isto ocorra, não dirija o veículo. Providencie o reparo dos freios imediatamente.

2-1. Procedimentos para dirigir

NOTA

■ Ao dirigir o veículo

- Nos veículos com transmissão automática, não utilize o pedal do acelerador ou pressione os pedais do acelerador e do freio simultaneamente para segurar o veículo em um aclive.

■ Quando estacionar o veículo

Nos veículos com transmissão automática, sempre posicione a alavanca de mudança de marcha em P.

A negligência poderá resultar em movimento do veículo ou aceleração súbita se o pedal do acelerador for pressionado acidentalmente.

- Não esterce o volante de direção totalmente em qualquer sentido e mantenha-o nesta posição durante um longo período.

Isto poderá danificar a bomba da direção hidráulica.

- Ao passar sobre obstáculos na pista, dirija o mais lentamente possível, a fim de evitar danos às rodas, extremidade inferior do veículo, etc.

- Motor diesel: Mantenha o motor em marcha-lenta logo após a condução em alta velocidade ou condução em aclives. Desligue o motor somente após o turbocharger esfriar.

A negligência poderá resultar em danos ao turbocharger.

■ Se um pneu furar durante a condução

Um pneu furado ou danificado poderá exigir as situações abaixo. Segure o volante de direção firmemente e gradualmente pressione o pedal de freio para reduzir a velocidade do veículo.

- Poderá ser difícil controlar o seu veículo.
- Poderá haver ruídos anormais no veículo.
- O comportamento do veículo poderá ser anormal.

Informações sobre o que fazer se um pneu furar. (→P. 5-2-9)

NOTA

■ **Dirigir em superfícies alagadas**

Não dirija em pista alagada após chuva forte, etc. Isto poderá resultar em danos graves ao veículo, como:

- Desligamento do motor
- Curto-circuito em componentes elétricos
- Danos ao motor causados pela entrada de água

Se estiver dirigindo sobre pista alagada e o veículo for inundado, providencie a inspeção abaixo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

- Funcionamento dos freios
- Alterações na quantidade e qualidade do óleo e fluido utilizados no motor, transmissão, caixa de transferência (modelos 4WD), diferencial, etc.
- Condição de lubrificação da árvore de transmissão, rolamentos e juntas da suspensão (quando possível) e funcionamento de todas as juntas, rolamentos, etc.

2-1. Procedimentos para dirigir

Chave de ignição

■ Partida do motor

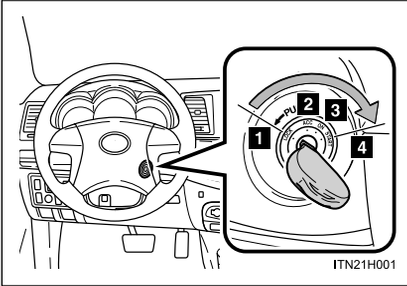
Transmissão automática (Motores a gasolina)

- PASSO 1** Verifique se o freio de estacionamento está aplicado.
- PASSO 2** Verifique se a alavanca de mudança de marcha está posicionada em P.
- PASSO 3** Pressione firmemente o pedal de freio.
- PASSO 4** Posicione a chave de ignição em “START” para acionar a partida.

Transmissão automática (Motor diesel)

- PASSO 1** Verifique se o freio de estacionamento está aplicado.
- PASSO 2** Verifique se a alavanca de mudança de marcha está posicionada em P.
- PASSO 3** Pressione firmemente o pedal de freio.
- PASSO 4** Posicione a chave de ignição em “ON”.
O indicador “” irá acender.
- PASSO 5** Após o indicador “” apagar, posicione a chave de ignição em “START” para acionar a partida.

■ Alterar a posição da chave de ignição



1 “LOCK”

O volante de direção está travado e a chave pode ser removida. (Veículos com transmissão automática: A chave pode ser removida apenas com a alavanca de mudança de marcha posicionada em P).

2 “ACC”

Alguns componentes elétricos, como o sistema de áudio podem ser usados.

3 “ON”

Todos os componentes elétricos podem ser usados.

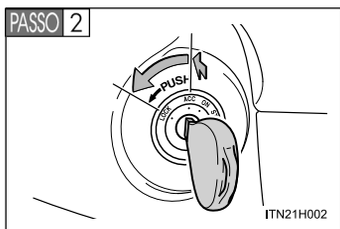
4 “START”

Partida do motor.

2-1. Procedimentos para dirigir

■ Alterar a posição da chave de “ACC” para “LOCK”

PASSO 1 Posicione a alavanca de mudança de marcha em P (transmissão automática). (→P. 2-1-20)

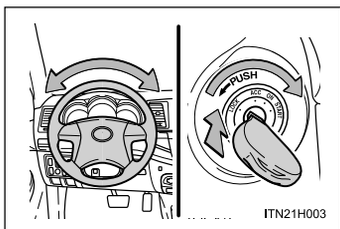


Empurre a chave e gire-a para a posição “LOCK”.

■ Se não houver partida do motor

- O sistema do imobilizador do motor poderá não ter sido desativado. (→P. 1-6-2)
- O dispositivo antifurto poderá não ter sido desativado. (→P. 1-6-7)

■ Quando o volante de direção não puder ser destravado



Durante a partida do motor, a chave de ignição poderá parecer estar emperrada na posição “LOCK”. Para liberá-la, gire a chave e mova o volante de direção levemente em qualquer sentido.

■ Alarme de lembrete da chave

Um alarme irá soar para lembrá-lo de remover a chave da ignição, se a porta do motorista for aberta enquanto a chave de ignição for posicionada em “LOCK” ou “ACC”.

ATENÇÃO

■ Partida do motor

Sempre acione a partida enquanto estiver sentado no banco do motorista. Em circunstância alguma pressione o pedal do acelerador durante a partida do motor.

A negligência poderá causar um acidente, resultando em ferimentos graves ou fatais.

■ Cuidados durante a condução

Não posicione a chave de ignição em “LOCK” durante a condução.

Em caso de emergência, se for necessário desligar o motor enquanto o veículo estiver em movimento, posicione a chave em “ACC”. Isto poderá resultar em acidente se o motor for desligado durante a condução.

NOTA

■ Para evitar a descarga da bateria

Não mantenha a chave de ignição posicionada em “ACC” ou “ON” durante longos períodos sem que o motor esteja funcionando.

■ Partida do motor

- Não force a ignição por mais de 30 segundos por vez. Isto poderá superaquecer os sistemas do motor de partida e as fiações elétricas do veículo.
- Não acelere um motor frio.
- Se a partida do motor for difícil, ou se o motor morrer frequentemente, providencie imediatamente a inspeção do motor em uma Concessionária Autorizada Toyota.

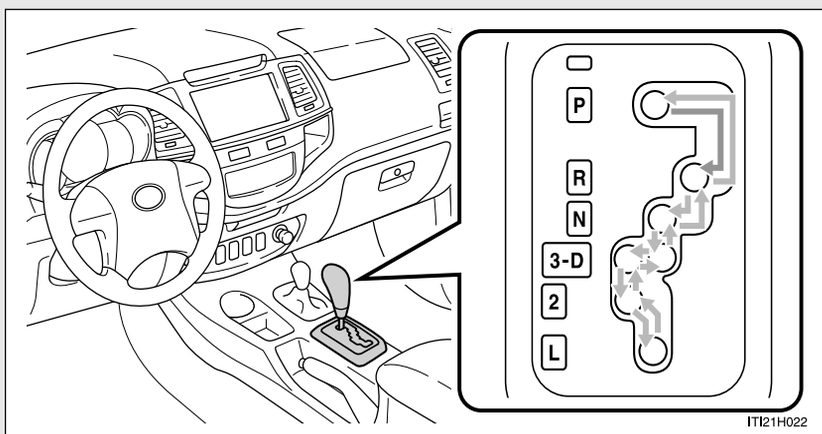
2-1. Procedimentos para dirigir

Transmissão automática*

Selecione a posição de mudança de marcha apropriada para as condições de condução do veículo.

■ Posicionamento da alavanca de mudança de marcha

Modelos com 4 velocidades

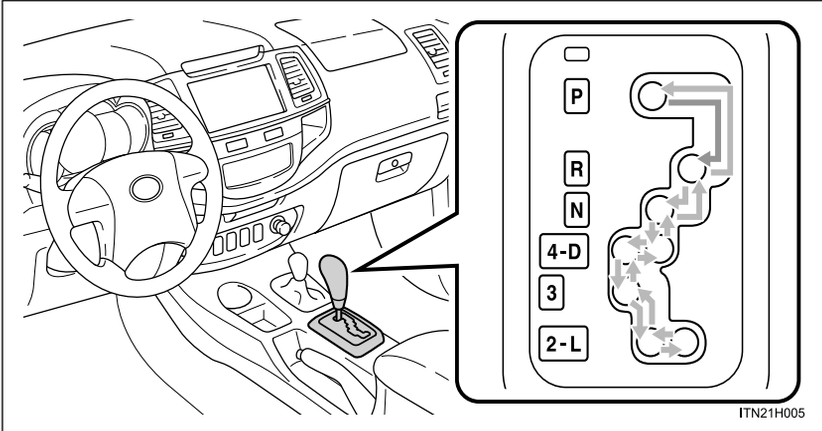


Com a chave de ignição posicionada em “ON”, pressione o pedal de freio e mova a alavanca de mudança de marcha.

Ao posicionar a alavanca de mudança de marcha entre P e D, certifique-se de que o veículo esteja completamente parado.

*: Se equipado

Modelos com 5 velocidades



Com a chave de ignição posicionada em “ON”, pressione o pedal de freio e mova a alavanca de mudança de marcha.

Ao posicionar a alavanca de mudança de marcha entre P e D, certifique-se de que o veículo esteja completamente parado.

2-1. Procedimentos para dirigir

■ Uso das posições de mudança de marcha

| Posição de mudança de marcha | Função | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|
| | Modelos com 4 velocidades | Modelos com 5 velocidades |
| P | Estacionamento do veículo ou partida do motor | |
| R | Ré | |
| N | Neutro | |
| D | Condução normal* | |
| 4 | – | Posição para freio-motor |
| 3 | Posição para freio-motor | Posição para freio-motor mais intenso |
| 2 | Posição para freio-motor mais intenso | |
| L | Posição para freio-motor máximo | |

*: Para melhorar o consumo de combustível e reduzir ruídos, posicione a alavanca de mudança de marcha em D durante a condução normal.

■ Restrições quanto às reduções de marcha

As velocidades máximas permitidas estão mencionadas abaixo.

Modelos com 4 velocidades

| Reduções de marcha | Velocidade máxima km/h | |
|--------------------|--|---|
| | 4WD | |
| | Alavanca de controle de tração nas quatro rodas em HL ou H | Alavanca de controle de tração nas quatro rodas em LL |
| D → 3 | 140 | – |
| 3 → 2 | 90 | 30 |
| 2 → L | 55 | 10 |

Modelos com 5 velocidades

| Reduções de marcha | Velocidade máxima km/h | |
|--------------------|--|---|
| | Alavanca de controle de tração nas quatro rodas em HL ou H | Alavanca de controle de tração nas quatro rodas em LL |
| D → 4 | 180 | 75 |
| 4 → 3 | 135 | 50 |
| 3 → 2 | 90 | 35 |
| 2 → L | 40 | 15 |

2-1. Procedimentos para dirigir

■ AI-SHIFT (se equipado)

AI-SHIFT seleciona automaticamente a marcha ideal conforme as condições de condução e desempenho do motorista.

AI-SHIFT funcionará automaticamente quando a alavanca de mudança de marcha for posicionada em D. A rotação do motor poderá permanecer alta após o pedal do acelerador ser liberado. Isto não indica uma impropriedade.

■ Quando dirigir com o sistema de controle de velocidade ativado

Mesmo ao executar as ações abaixo com a intenção de habilitar o freio motor, este não será ativado enquanto a marcha for reduzida para 4 (modelos com 5 velocidades) ou 3 (modelos com 4 velocidades) pois o sistema de controle de velocidade não será cancelado. (→P. 2-4-2)

■ Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha da posição P

→P. 5-2-24

ATENÇÃO

■ Dirigir em superfícies escorregadias

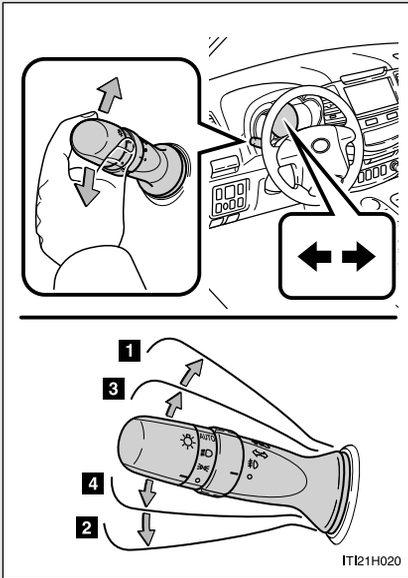
Não acelere ou mude de marchas bruscamente.

Mudanças bruscas no freio-motor poderão causar patinamento do veículo, resultando em acidentes.

2-1. Procedimentos para dirigir

Sinalizador de direção

O sinalizador de direção pode ser usado para identificar as intenções do motorista conforme abaixo:

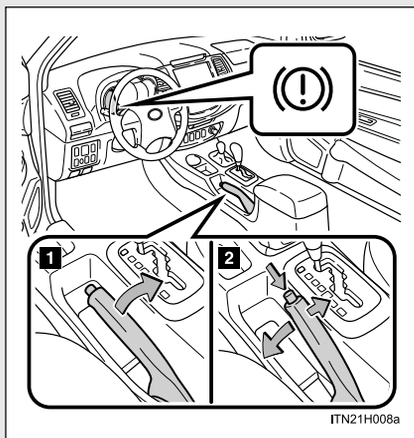


- 1** Curva à direita
- 2** Curva à esquerda
- 3** Sinalização de mudança de pista para a direita (mova e mantenha a alavanca posicionada a meio curso)
O sinalizador direito irá piscar até que você solte a alavanca.
- 4** Sinalização de mudança de pista para a esquerda (mova e mantenha a alavanca posicionada a meio curso)
O sinalizador esquerdo irá piscar até que você solte a alavanca.

- **Os sinalizadores de direção poderão ser acionados quando**
A chave de ignição está posicionada em “ON”.
- **Os indicadores piscarem mais rapidamente do que o normal**
Verifique se as lâmpadas dos sinalizadores de direção dianteiros ou traseiros não estão queimadas.

2-1. Procedimentos para dirigir

Freio de estacionamento



- 1** Para aplicar o freio de estacionamento, puxe totalmente o freio de estacionamento enquanto pressiona o pedal de freio.

Neste momento, a luz de advertência do sistema de freio irá acender.

- 2** Para liberar o freio de estacionamento, levante levemente a alavanca e abaixe-a totalmente enquanto pressiona o botão.

Neste momento, a luz de advertência do sistema de freio irá apagar.

■ Utilização do freio de estacionamento no inverno

→P. 2-5-5

NOTA

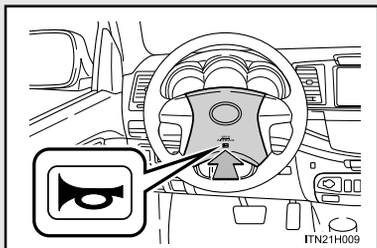
■ Antes de dirigir

Libere totalmente o freio de estacionamento.

Dirigir o veículo com o freio de estacionamento aplicado, resultará em superaquecimento dos componentes do freio o que poderá afetar o desempenho dos freios e aumentar o desgaste dos mesmos.

2-1. Procedimentos para dirigir

Buzina



Para acionar a buzina, pressione a marca ou próximo da marca  .

■ Após ajustar o volante de direção

Certifique-se de que o volante de direção esteja devidamente travado.

A buzina poderá não soar se o volante de direção não estiver firmemente travado. (→P. 1-3-26)

2-1. Procedimientos para dirigir

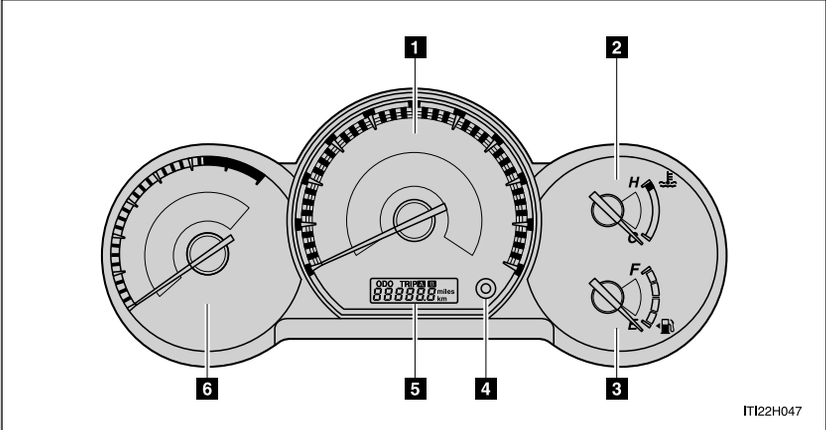
Seção 2-2
Conjunto do painel de
instrumentos



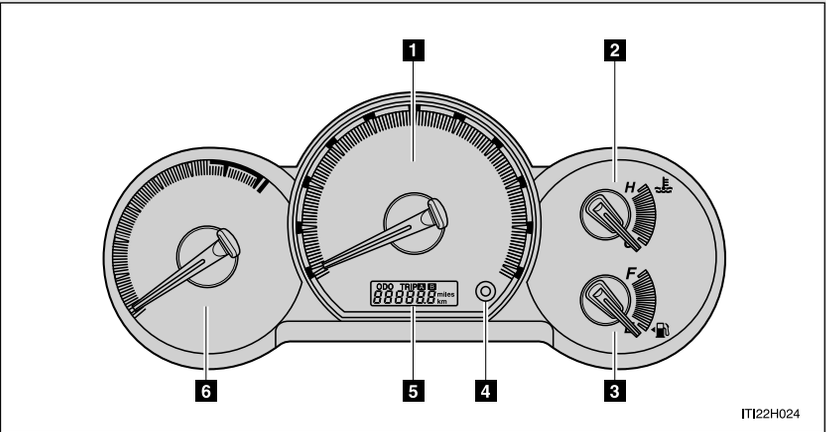
- Instrumentos e medidores
- Indicadores e luzes de advertência
- Mostrador multifunção

2-2. Conjunto do painel de instrumentos Instrumentos e medidores

Medidores não Optitron



Medidores Optitron

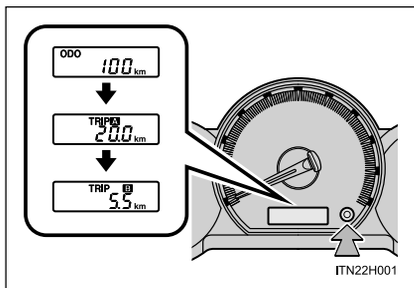


2-2. Conjunto do painel de instrumentos

- 1** Velocímetro
Apresenta a velocidade do veículo.
- 2** Medidor de temperatura do fluido de arrefecimento do motor
Apresenta a temperatura do fluido de arrefecimento do motor.
- 3** Medidor de combustível
Apresenta a quantidade de combustível restante no reservatório.
- 4** Botão do hodômetro/hodômetro parcial
→P. 2-2-4
- 5** Mostrador do hodômetro e hodômetro parcial
Hodômetro: Apresenta a distância total percorrida pelo veículo.
Hodômetro parcial: Apresenta a distância percorrida pelo veículo desde a última zeragem. Os hodômetros parciais A e B podem ser usados para registrar distâncias diferentes separadamente.
- 6** Tacômetro
Apresenta a rotação do motor em rpm.

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

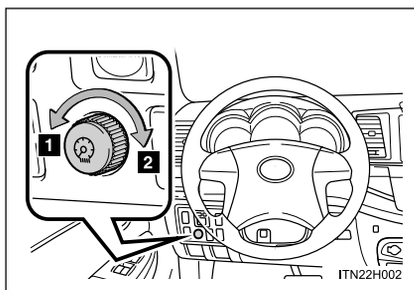
Alteração do mostrador



Comuta entre as indicações do hodômetro e hodômetro parcial. Pressionar e manter pressionado o botão durante a apresentação de alguma indicação do hodômetro parcial fará zerar o hodômetro parcial.

Controle de iluminação do painel de instrumentos (se equipado)

Ao girar o botão, a intensidade da iluminação do painel de instrumentos poderá ser ajustada.



- 1 Mais escuro
- 2 Mais claro

■ Os instrumentos e mostradores irão acender quando

A chave de ignição está posicionada em “ON”.

■ Intensidade da iluminação do painel de instrumentos

Quando os faróis estiverem acesos, a intensidade da iluminação será levemente reduzida exceto quando o botão de controle estiver totalmente posicionado no sentido horário.

■ Quando os terminais da bateria forem desconectados e conectados

O hodômetro parcial será zerado.

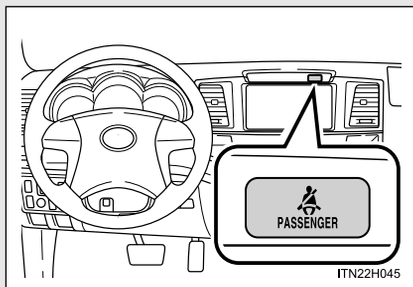
NOTA

■ Para evitar danos ao motor e a seus componentes

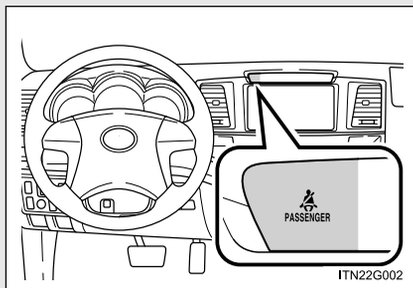
- Não permita que o ponteiro do tacômetro entre na zona vermelha, que indica rotação máxima do motor.
- O motor estará sujeito a superaquecimento se o medidor de temperatura do fluido de arrefecimento do motor estiver na zona vermelha (H). Neste caso, pare imediatamente o veículo em um local seguro e verifique o motor quando estiver totalmente frio. (→P. 5-2-32)

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

Painel central (Veículos sem mostrador multifunção)



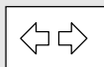
Painel central (Veículos com mostrador multifunção)



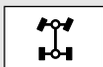
2-2. Conjunto do painel de instrumentos

■ Indicadores

Os indicadores informam o motorista sobre a condição dos diversos sistemas do veículo.



Sinalizador de direção
(→P. 2-1-25)



Indicador de bloqueio
do diferencial central
(Modelos 4WD) (→P. 2-4-15)



Indicador de fecho alto
dos faróis
(→P. 2-3-2)



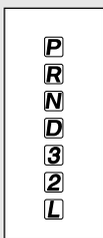
(medidores Optitron)

Indicador da lanterna
traseira (→P. 2-3-2)



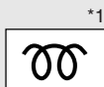
(se equipado)

Indicador do farol de
neblina (→P. 2-3-5)



(Transmissão automática
com 4 velocidades)

Indicadores de posição
de mudança
(→P. 2-1-20)



(Motor diesel)

Indicador de
pré-aquecimento do
motor (→P. 2-1-16)



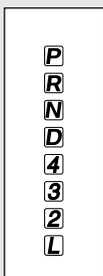
(se equipado)

Indicador do sistema
de controle de
velocidade (→P. 2-4-2)



(se equipado)

Indicador de
patinamento
(→P. 2-4-19)



(Transmissão automática
com 5 velocidades)

Indicadores de posição
de mudança
(→P. 2-1-21)



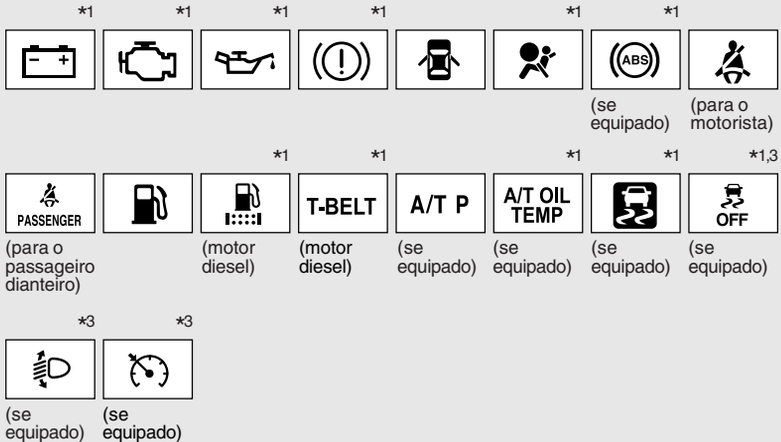
(se equipado)

Indicador VSC OFF
(→P. 2-4-19)

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

■ Luzes de advertência

As luzes de advertência alertam o motorista para impropriedades ou suspeita de problemas em algum sistema do veículo. (→P. 5-2-2)



*1: Estas luzes irão acender quando a chave de ignição for posicionada em “ON” para indicar que a inspeção do sistema está sendo executada. As luzes irão apagar após a partida do motor, ou após alguns segundos. Poderá haver impropriedade em um sistema se uma luz não acender, ou se as luzes não apagarem. Providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

*2: A luz irá acender para indicar que o sistema está funcionando.

*3: A luz irá acender para indicar uma impropriedade.

⚠ ATENÇÃO

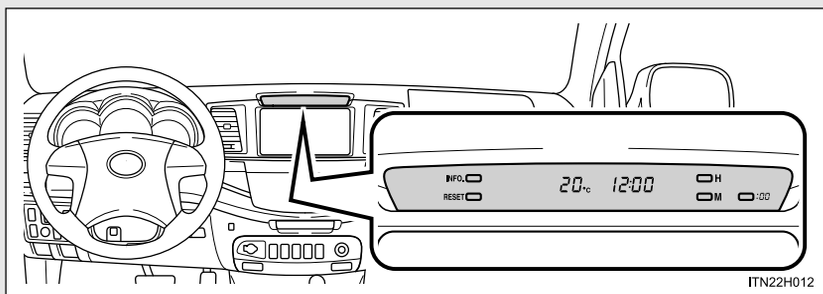
■ Se uma luz de advertência do sistema de segurança não acender

Se uma luz do sistema de segurança, como as luzes de advertência do sistema ABS e sistema de airbag não acenderem após a partida do motor, é possível que estes sistemas não estejam disponíveis para ajudar a proteger você em caso de acidente, podendo resultar em ferimentos graves ou fatais. Neste caso, providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota imediatamente.

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

Mostrador multifunção*

O mostrador multifunção apresenta ao motorista diversos dados relacionados à condução, inclusive a temperatura externa atual.

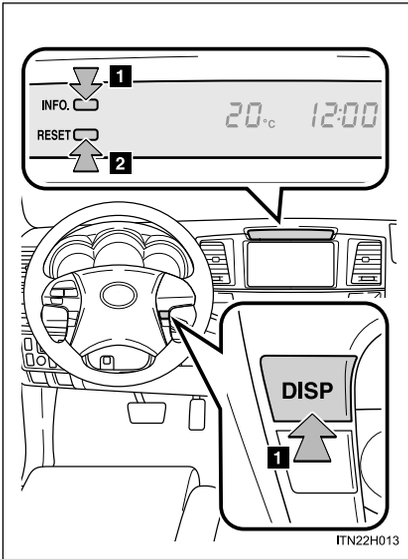


- Computador de bordo (→P. 2-2-12)
Apresenta autonomia, consumo de combustível e outras informações relacionadas ao controle de velocidade.
- Relógio (→P. 3-4-4)

*: Se equipado

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

Comutação do mostrador



1 Botão “INFO.” ou “DISP”*

Os itens apresentados podem ser comutados pressionando o botão “INFO.” ou “DISP”.

2 Botão “RESET”

Para zerar as funções abaixo, pressione o botão “RESET”.

- Consumo médio de combustível
- Tempo de condução
- Velocidade média do veículo

*: Se equipado

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

Itens do mostrador

■ Temperatura externa



Apresenta a temperatura externa.

A faixa de temperatura a ser apresentada é de -40°C a 50°C.

■ Consumo médio de combustível



Apresenta o consumo médio de combustível desde que a chave de ignição foi posicionada em "ON".

- A função pode ser zerada pressionando-se o botão "RESET" durante mais de um segundo após a apresentação de consumo médio de combustível.
- Utilize o consumo médio de combustível apresentado como referência.

■ Consumo de combustível atual



Apresenta a faixa de consumo atual de combustível.

■ Velocidade média do veículo



Apresenta a velocidade média do veículo desde que a chave de ignição foi posicionada em "ON".

A função pode ser zerada pressionando-se o botão "RESET" durante mais de um segundo após a apresentação da velocidade média do veículo.

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

■ Tempo de condução



Apresenta o tempo de condução desde que a chave de ignição foi posicionada em “ON”.

- Quando a chave de ignição estiver ligada, o tempo de condução é contado a partir de 0:00. Quando o tempo de condução exceder 19:59, o contador retornará a 0:00.
- A função pode ser zerada pressionando-se o botão “RESET” durante mais de um segundo após a apresentação do tempo de condução.

■ Autonomia



Apresenta a distância máxima estimada que pode ser atingida com o combustível restante no reservatório.

- Esta distância é calculada conforme o seu consumo médio de combustível. Como resultado, a autonomia real poderá ser diferente do valor apresentado.
- Quando somente uma pequena quantidade de combustível for adicionada ao reservatório, o mostrador poderá não ser atualizado.

Ao reabastecer, desligue o motor. Caso o veículo seja reabastecido sem desligar o motor, o mostrador poderá não ser atualizado.

■ Bússola

→P. 3-4-12

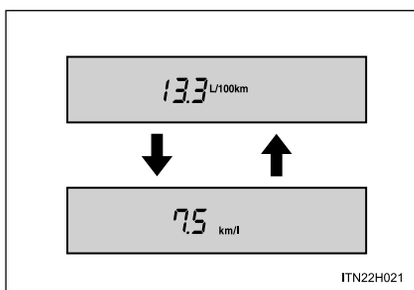
■ Mostrador desligado

Uma tela preta será apresentada.

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

Configuração do mostrador

■ Seleção das unidades



Apenas a unidade da faixa de consumo de combustível pode ser intercambiada.

- PASSO 1** Comute entre a apresentação do consumo médio de combustível ou consumo de combustível atual.
- PASSO 2** Pressione o botão “INFO.” até que a unidade comece a piscar.
- PASSO 3** Pressione o botão “RESET” para alterar a unidade.
- PASSO 4** Pressione o botão “INFO.”.

■ Temperatura externa

Nas situações abaixo, a temperatura externa correta poderá não ser apresentada ou o mostrador poderá demorar mais que o normal para ser alterado.

- Ao parar ou conduzir o veículo em baixas velocidades (abaixo de 20 km/h)
- Quando a temperatura externa é alterada repentinamente (entrada/saída de garagem, túnel, etc.)

■ Quando "--" for apresentado

O sistema pode estar apresentando uma impropriedade. Providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ Quando os terminais da bateria forem desconectados e conectados

Os dados de informação e ajustes abaixo serão zerados:

- Consumo médio de combustível
- Velocidade média do veículo
- Tempo de condução

2-2. Conjunto do painel de instrumentos

Seção 2-3

Operação das luzes e limpadores

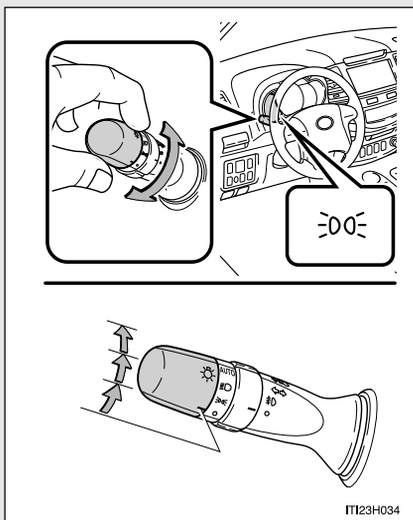
- Faróis
- Faróis de neblina
- Limpadores e lavador do para-brisa
- Limpador e lavador do vidro traseiro
- Limpador dos faróis

2-3. Operação das luzes e limpadores

Faróis

Os faróis podem ser acionados manual ou automaticamente.

Ao girar a extremidade da alavanca, as luzes irão acender conforme segue:



As luzes dianteiras, traseiras, da placa de licença e do painel de instrumentos estarão acesas.



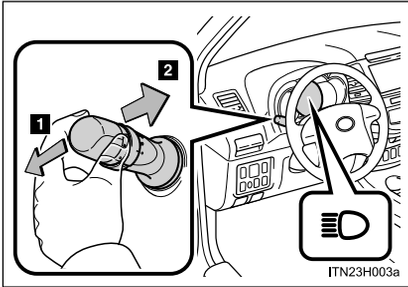
Os faróis e todas as luzes listadas acima estarão acesas.

AUTO

(se equipado)

Os faróis e todas as luzes listadas acima acendem e se apagam automaticamente (quando a chave de ignição estiver posicionada em "ON").

Acender o fecho alto dos faróis

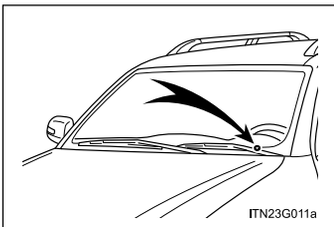


- 1** Com os faróis acesos, pressione para frente a alavanca para acender os fechos altos. Retorne a alavanca à posição central para apagar os fechos altos.
- 2** Puxe a alavanca na sua direção e solte-a para piscar os fechos altos uma vez. Você poderá piscar os fechos altos com os faróis acesos ou apagados.

2

Ao dirigir

■ Sensor de controle do farol (se equipado)



O sensor poderá não funcionar corretamente se um objeto for posicionado sobre o sensor, ou se algum objeto for fixado no para-brisa causando obstrução do sensor.

Isto irá interferir na capacidade do sensor em detectar o nível da luz ambiente e poderá resultar em impropriedade do sistema automático dos faróis.

2-3. Operação das luzes e limpadores

■ Sistema de regulagem automática de alcance dos faróis (se equipado)

O nível dos faróis será ajustado automaticamente conforme o número de passageiros e a condição de carga do veículo para garantir que os faróis não irão interferir com outros usuários da pista.

■ Alarme de lembrete de luzes

Um alarme irá soar se a chave de ignição for removida e a porta do motorista estiver aberta com as luzes acesas.

NOTA

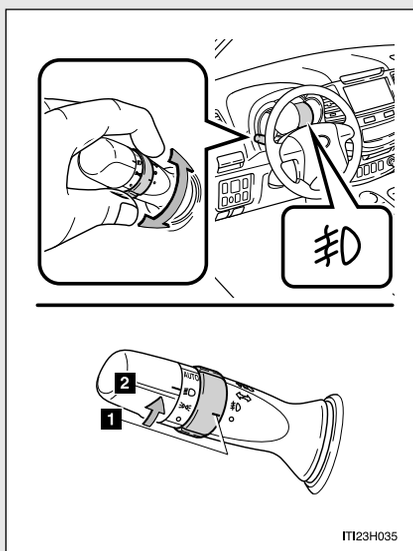
■ Para evitar a descarga da bateria

Não mantenha as luzes acesas além do necessário quando o motor não estiver funcionando.

2-3. Operação das luzes e limpadores

Faróis de neblina*

Os faróis de neblina asseguram excelente visibilidade em condições difíceis de condução, por exemplo sob chuva ou neblina.



- 1 Faróis de neblina apagados
- 2 Faróis de neblina acesos

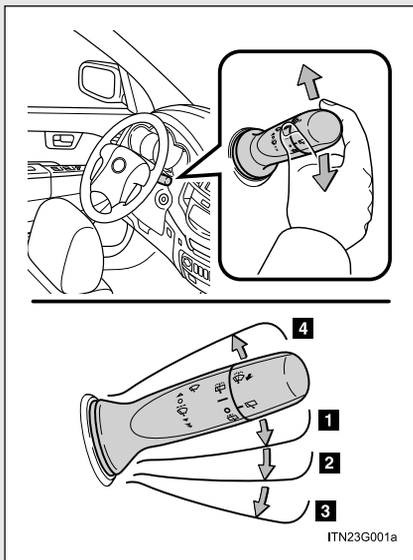
- Os faróis de neblina poderão ser usados quando Os faróis ou lanternas dianteiras estiverem acesas.

*: Se equipado

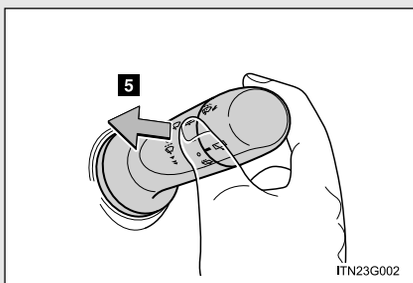
2-3. Operação das luzes e limpadores

Limpadores e lavador do para-brisa

A operação do limpador é selecionada ao mover a alavanca conforme segue.



- 1 Operação do limpador do para-brisa intermitente
- 2 Operação do limpador do para-brisa em velocidade baixa
- 3 Operação do limpador do para-brisa em velocidade alta
- 4 Operação temporária



- 5 Operação dupla do lavador/limpador
Os limpadores serão acionados automaticamente algumas vezes após o jato do lavador.

- **Os limpadores e lavador do para-brisa poderão ser usados quando**
A chave de ignição está posicionada em “ON”.
- **Se não houver pulverização de fluido do lavador**
Verifique se os bocais do lavador não estão obstruídos e se há fluido no reservatório do lavador do para-brisa.

 **NOTA**

■ **Quando o para-brisa estiver seco**

Não use os limpadores, uma vez que poderão danificar o para-brisa.

■ **Quando o reservatório do lavador estiver vazio**

Não acione continuamente o interruptor uma vez que a bomba de fluido do lavador poderá superaquecer.

■ **Quando o bocal do lavador estiver obstruído**

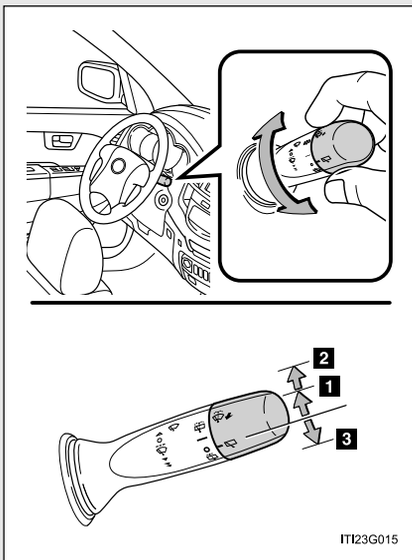
Neste caso, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

Não tente limpá-lo usando alfinete ou outro objeto. O bocal poderá ser danificado.

2-3. Operação das luzes e limpadores

Limpador e lavador do vidro traseiro

A operação do limpador é selecionada ao mover a alavanca conforme segue:



- 1 Operação normal do limpador do vidro
- 2 Operação dupla do lavador/limpador
- 3 Operação do lavador

2-3. Operação das luzes e limpadores

- **O limpador e lavador do vidro traseiro poderão ser usados quando**
A chave de ignição está posicionada em “ON”.
- **Se não houver pulverização de fluido do lavador**
Verifique se o bocal do lavador não está obstruído e se há fluido no reservatório do lavador.

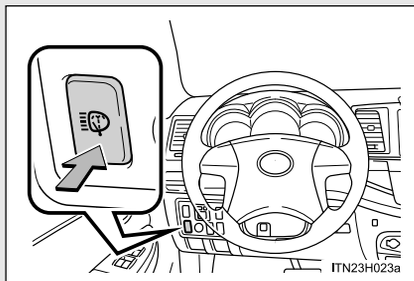
NOTA

- **Quando o vidro traseiro estiver seco**
Não use o limpador, uma vez que poderá danificar o vidro traseiro.
- **Quando o reservatório do lavador estiver vazio**
Não acione continuamente o interruptor uma vez que a bomba de fluido do lavador poderá superaquecer.

2-3. Operação das luzes e limpadores

Limpador dos faróis*

O fluido do lavador poderá ser pulverizado nos faróis.



Pressione o interruptor para limpar os faróis.

■ Os limpadores dos faróis poderão ser acionados quando

A chave de ignição estiver posicionada em “ON” e os faróis estiverem acesos.

■ Operação conjunta do lavador do para-brisa

Quando o lavador do para-brisa for acionado com a chave de ignição posicionada em “ON” e os faróis estiverem acesos, os limpadores dos faróis funcionarão uma vez. (→P. 2-3-6)

NOTA

■ Quando o reservatório do lavador estiver vazio

Não pressione continuamente o interruptor uma vez que a bomba de fluido do lavador poderá superaquecer.

*: Se equipado

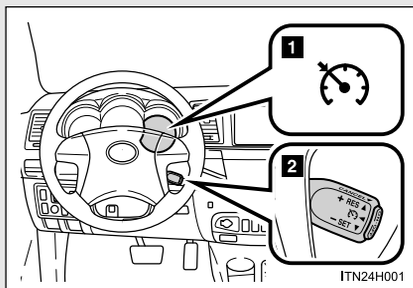
Seção 2-4
Uso de outros sistemas de
condução

- Sistema de controle de velocidade
- Sensor do sistema de assistência de estacionamento Toyota
- Sistema de monitoramento da visão traseira
- Sistema de tração nas quatro rodas
- Sistemas de suporte à condução

2-4. Uso de outros sistemas de condução

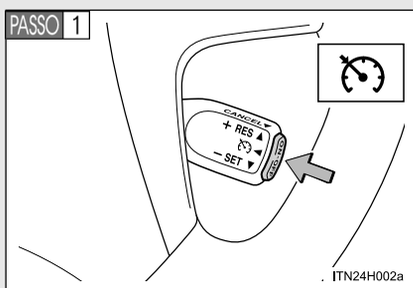
Sistema de controle de velocidade*

Use o sistema de controle de velocidade para manter a velocidade ajustada sem usar o pedal do acelerador.



- 1 Indicador
- 2 Interruptor do sistema de controle de velocidade

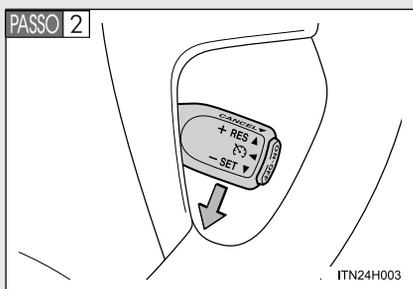
■ Seleção da velocidade especificada



Pressione o botão “ON-OFF” para ativar o sistema de controle de velocidade.

O indicador do sistema de controle de velocidade irá acender.

Pressione o botão novamente para desativar o sistema de controle de velocidade.



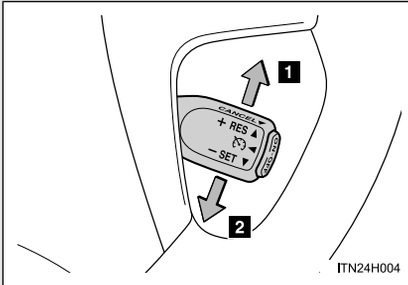
Acelere ou desacelere à velocidade desejada, e pressione a alavanca para baixo para selecionar a velocidade.

A velocidade do veículo no momento em que a alavanca for liberada será a velocidade selecionada.

*: Se equipado

■ Ajuste da velocidade selecionada

Para alterar a velocidade ajustada, acione a alavanca até que a velocidade desejada seja obtida.



1 Aumentar a velocidade

2 Reduzir a velocidade

Ajuste fino: Mova a alavanca momentaneamente no sentido desejado.

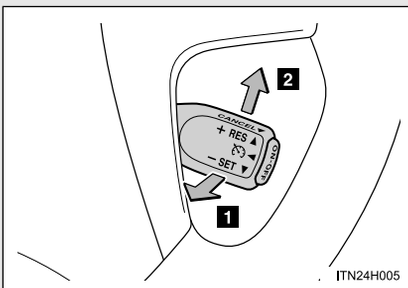
Ajuste amplo: Mantenha a alavanca pressionada no sentido desejado.

A velocidade ajustada será aumentada ou reduzida conforme segue:

Ajuste fino: Cada toque na alavanca altera a velocidade em aproximadamente 1,6 km/h.

Ajuste amplo: A velocidade ajustada poderá ser aumentada ou reduzida continuamente até que a alavanca seja liberada.

■ Cancelamento e retomada do sistema de controle de velocidade



1 Puxe a alavanca na sua direção para cancelar o sistema de controle de velocidade.

A velocidade ajustada também será cancelada quando os freios forem aplicados.

2 Pressione a alavanca para cima para retomar o sistema de controle de velocidade.

A retomada do sistema está disponível quando a velocidade do veículo estiver acima de aproximadamente 40 km/h.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

■ O sistema de controle de velocidade poderá ser ajustado quando

- A alavanca de mudança de marcha estiver posicionada em D ou 4 (veículos com transmissão automática com 5 velocidades) ou 3 (veículos com transmissão automática com 4 velocidades).
- A velocidade do veículo estiver acima de aproximadamente 40 km/h.

■ Aceleração após o ajuste da velocidade do veículo

- O veículo poderá ser acelerado normalmente. Após a aceleração, a velocidade ajustada será retomada.
- Mesmo sem o cancelamento do sistema de controle de velocidade, a velocidade ajustada poderá ser aumentada acelerando o veículo à velocidade desejada e em seguida, pressionando a alavanca para baixo para ajustar a nova velocidade.

■ Cancelamento automático do sistema de controle de velocidade

O sistema será cancelado em uma das situações abaixo:

- A velocidade real do veículo for reduzida mais de 16 km/h abaixo da velocidade pré-ajustada.
Neste momento, a velocidade memorizada não será retida.
- A velocidade real do veículo estiver abaixo de aproximadamente 40 km/h.
- VSC estiver ativado. (se equipado)

■ Se a luz indicadora do sistema de controle de velocidade piscar

Pressione o botão “ON-OFF” uma vez para desativar o sistema, e em seguida pressione o botão novamente para reativar o sistema.

Se a velocidade do sistema de controle de velocidade não puder ser ajustada ou o sistema for cancelado imediatamente após ser ativado, poderá haver impropriedade no sistema de controle de velocidade. Providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

ATENÇÃO

■ Para evitar a ativação acidental do sistema de controle de velocidade

Desligue o sistema de controle de velocidade com o botão “ON-OFF” quando não estiver em uso.

■ Situações inadequadas para o sistema de controle de velocidade

Não use o sistema de controle de velocidade em qualquer das situações abaixo.

A negligência poderá resultar em perda do controle do veículo, podendo ocasionar acidentes graves ou fatais.

- Trânsito pesado
- Pistas com curvas fechadas
- Pistas muito sinuosas
- Pistas escorregadias, como cobertas de chuva, gelo ou neve
- Aclives íngremes

A velocidade do veículo pode ultrapassar a velocidade ajustada ao conduzir em declives íngremes.

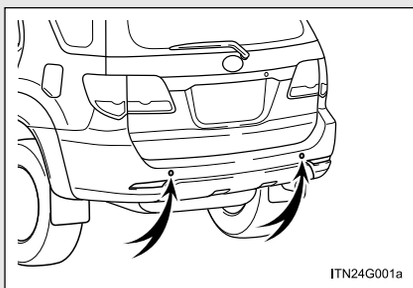
- Quando o veículo estiver rebocando um trailer ou durante um rebocamento de emergência

2-4. Uso de outros sistemas de condução

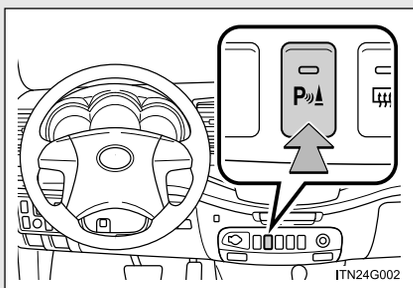
Sensor do sistema de assistência de estacionamento Toyota*

A distância de seu veículo até os obstáculos próximos durante o estacionamento ou manobras em garagem é medida pelos sensores e transmitida através de alarme sonoro. Sempre verifique a área ao redor do veículo quando usar este sistema.

■ Sensores traseiros



■ Interruptor do sensor de assistência de estacionamento Toyota



Ativa/desativa o sensor de assistência de estacionamento Toyota

Quando ativado, a luz indicadora irá acender e o alarme irá soar para informar ao motorista que o sistema está em operação.

*: Se equipado

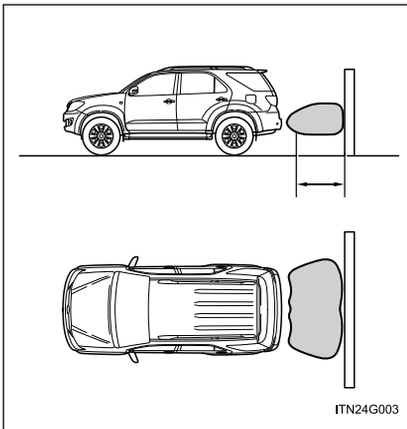
Distância e alarme sonoro

■ **Operação do alarme sonoro e distância de um obstáculo**

Um alarme soará quando o veículo se aproximar de um obstáculo, conforme indicado na tabela abaixo.

| Distância aproximada do obstáculo | Alarme |
|-----------------------------------|---------------------|
| 150 cm a 100 cm | Intermitente |
| 100 cm a 50 cm | Intermitente rápido |
| Abaixo de 50 cm | Contínuo |

■ **Faixa de detecção dos sensores**



Aproximadamente 150 cm

O diagrama mostra a faixa de detecção dos sensores. Observe que os sensores poderão não ser capazes de detectar obstáculos que estejam extremamente próximos do veículo.

A faixa dos sensores poderá ser alterada conforme a forma do objeto etc.

■ **O sensor de assistência de estacionamento Toyota poderá ser usado quando**

- A chave de ignição estiver posicionada em “ON”.
- O sistema estiver ativado.
- A alavanca de mudança de marcha estiver posicionada em R.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

■ Informações de detecção do sensor

- Certas condições do veículo e ambiente podem afetar a capacidade de um sensor detectar corretamente um obstáculo. Casos específicos onde isto poderá acontecer estão listados abaixo.
 - Sujeira, neve ou gelo em um sensor.
 - Congelamento do sensor.
 - Qualquer obstrução no sensor.
 - Inclinação considerável do veículo para um lado.
 - Em pista excessivamente ondulada, inclinação, pedriscos ou grama.
 - Ruídos próximos, tais como: buzinas de veículo, motores de motocicletas, freios a ar de veículos de grande porte ou ruídos graves que produzem ondas ultrassônicas.
 - Outro veículo equipado com sensores de assistência de estacionamento nas proximidades.
 - Sensor coberto por líquido pulverizado ou chuva forte.
 - O veículo for equipado com mastro de para-lama ou antena de rádio.
 - Instalação de olhais para rebocamento.
 - Impacto forte no para-choque ou sensor.
 - Veículo próximo de guia alta ou ângulo acentuado.
 - Forte luz solar ou frio intenso.
 - A área diretamente sob os para-choques não é detectada.
 - Obstáculos muito próximos do sensor.
 - Instalação de suspensão não genuína Toyota (suspensão rebaixada, etc.).

Além dos exemplos acima, há casos em que, devido aos respectivos formatos, sinais e outros objetos podem ser considerados mais próximos do que a distância real.

- A forma do obstáculo poderá impedir a detecção pelo sensor. Esteja especialmente atento aos seguintes obstáculos:
 - Arames, cercas, cordas, etc.
 - Algodão, neve e outros materiais que absorvem ondas de rádio
 - Objetos pontiagudos
 - Obstáculos baixos
 - Obstáculos altos com extremidades superiores projetadas na direção do seu veículo

ATENÇÃO

■ Atenção ao usar o sensor do sistema de assistência de estacionamento Toyota

Observe as precauções abaixo.

A negligência poderá resultar em incapacidade da condução segura do veículo, podendo resultar em acidente.

- Não use o sensor em velocidades acima de 10 km/h.
- Não fixe acessórios no limite do sensor.
- Ao mover para frente ou para trás, sempre verifique os arredores quanto a segurança e condução cuidadosa.

NOTA

■ Notas sobre lavagem do veículo

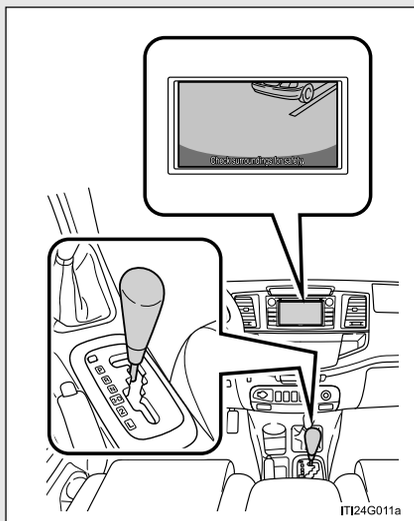
Não aplique jatos fortes de água ou vapor na área do sensor.

A negligência poderá resultar em impropriedade do sensor.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

Sistema de monitoramento da visão traseira*

O sistema de monitoramento da visão traseira auxilia o motorista exibindo uma imagem da área atrás do veículo durante a ré. A imagem aparece invertida na tela. Essa imagem invertida é semelhante à imagem do espelho retrovisor interno.

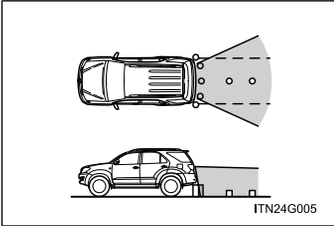


A imagem da visão traseira será apresentada quando a alavanca de mudança de marcha for posicionada em R.

Se a alavanca de mudança de marcha for movida da posição R, a tela retornará à imagem anterior.

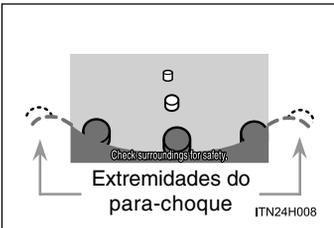
*: Se equipado

■ Área exibida



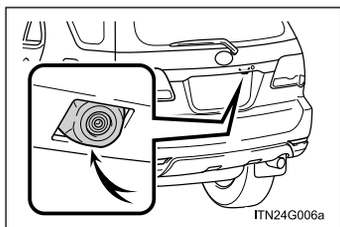
A área coberta pela câmera é limitada. Objetos que estejam próximos às extremidades do para-choque ou sob o para-choque não poderão ser visualizados na tela.

A área exibida na tela pode variar, dependendo da orientação do veículo ou condições da pista.



2-4. Uso de outros sistemas de condução

■ Câmera do sistema de monitoramento da visão traseira



Nos seguintes casos, pode ser difícil visualizar as imagens na tela, mesmo com o sistema funcionando corretamente:

- O veículo se encontra numa área escura, por exemplo, à noite.
- A temperatura próxima à lente é extremamente alta ou baixa.
- Há gotas de água na lente da câmera ou a umidade está alta, por exemplo, ao chover.
- Materiais estranhos, tais como neve ou lama, aderiram à lente da câmera.
- O sol ou faróis estão incidindo diretamente na lente da câmera.
- Quando a câmera estiver riscada ou suja.

■ Efeito de mancha



Se uma luz brilhante, como a luz do sol refletida na carroçaria do veículo, for detectada pela câmera, pode ocorrer um efeito de mancha* na imagem exibida.

*: Efeito de mancha – Fenômeno que ocorre quando uma luz brilhante é captada pela câmera. Quando transmitida pela câmera, parece haver uma faixa vertical acima e abaixo da fonte de luz.

■ Efeito trêmulo

Quando a câmera for usada em locais com luzes fluorescentes, lâmpadas de sódio, lâmpadas de mercúrio, etc., as luzes e as áreas iluminadas podem parecer trêmulas.

ATENÇÃO

■ Ao usar o sistema de monitoramento da visão traseira

Observe as precauções abaixo para evitar um acidente, que poderá resultar em ferimentos graves ou fatais:

- Nunca dependa exclusivamente do sistema de monitoramento durante a ré.
- Sempre verifique visualmente e com os espelhos retrovisores para confirmar se o percurso escolhido está livre.
- As distâncias representadas entre os objetos e superfícies planas diferem das distâncias reais.
- Não use o sistema se a porta traseira estiver aberta.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

ATENÇÃO

■ Condições que podem afetar o sistema de monitoramento da visão traseira

- Se a traseira do veículo sofreu uma colisão, a posição da câmera e o ângulo de instalação podem ter sido alterados. Providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.
- Mudanças bruscas de temperatura, como ao jogar água quente no veículo em dias frios, pode causar mau funcionamento do sistema.
- Se a lente da câmera estiver suja, ela não poderá transmitir uma imagem clara.

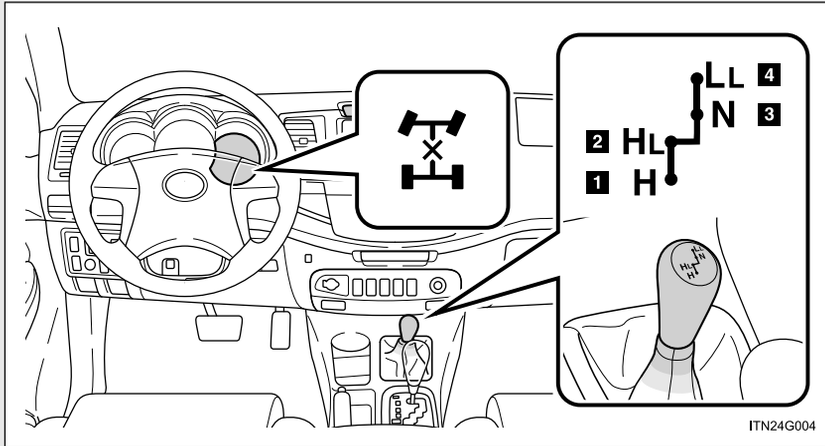
Lave-a com água e seque-a com um pano macio. Se a lente da câmera estiver extremamente suja, lave-a com um produto de limpeza neutro e enxágue.

- A imagem exibida poderá ser mais escura e as imagens em movimento poderão ficar um pouco distorcidas quando o sistema estiver frio.
- Ao lavar o veículo, não aplique jatos intensos de água na câmera ou suas áreas próximas. A negligência poderá resultar em impropriedade na câmera.
- Não esfregue a lente da câmera com força. Se a lente da câmera for riscada, não poderá transmitir uma imagem clara.
- Não permita a aderência de solventes orgânicos, cera automotiva, limpavidros ou glass coating (cristalização de pintura automotiva) na câmera. Caso isto ocorra, limpe-a o mais rapidamente possível.
- A câmera é à prova d'água. Não separe, desmonte ou modifique-a. Isto poderá resultar em funcionamento incorreto.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

Sistema de tração nas quatro rodas*

Use a alavanca de controle da tração nas quatro rodas para selecionar os seguintes modos da caixa de transferência.



- 1** H (posição de velocidade alta)
Use esta posição para dirigir normalmente em estradas secas com piso firme. Esta posição resulta em maior economia, condução mais silenciosa e menor desgaste.
- 2** HL (posição de velocidade alta, diferencial central bloqueado)
Use esta posição somente para dirigir em pistas que permitam o patinamento das rodas, como terra, gelo ou neve (condição fora de estrada). Esta posição proporciona tração maior do que no modo de tração em duas rodas.
A luz indicadora de bloqueio do diferencial central irá acender
- 3** N (posição neutra)
Não é transmitida potência às rodas. O veículo deverá estar parado.
- 4** LL (posição de velocidade baixa, diferencial central bloqueado)
Use esta posição para máxima potência e tração. Use a posição "LL" para subidas ou descidas íngremes na montanha, dirigindo fora da estrada, sobre areia, lama ou neve.
A luz indicadora de bloqueio do diferencial central irá acender

*: Se equipado

2-4. Uso de outros sistemas de condução

Mudança entre H e HL

Mova a alavanca de controle de tração nas quatro rodas.

Mudança entre HL e LL

- PASSO 1** Pare o veículo.
- PASSO 2** Posicione a alavanca de mudança de marcha em N.
- PASSO 3** Mova a alavanca de controle de tração nas quatro rodas.

■ Mudança entre H e HL

- Se o indicador de bloqueio do diferencial central não acender durante a mudança de H para HL, dirija em linha reta acelerando ou desacelerando.
- Se o indicador de bloqueio do diferencial central não apagar durante a mudança de HL para H, dirija em linha reta acelerando ou desacelerando, ou dirija o veículo em ré.

■ Mudança para LL

O VSC será desligado automaticamente.

ATENÇÃO

■ Durante a condução

Evite a mudança repentina com o diferencial central bloqueado. Caso faça a mudança repentinamente, a diferença na velocidade de giro entre as rodas dianteiras e traseiras poderá apresentar um efeito semelhante à frenagem, tornando a condução difícil.

NOTA

■ Para evitar danos ao diferencial central

- Para a condução normal em pistas secas com piso firme, desbloqueie o diferencial central.
- Posicione em H quando o veículo não for conduzido em pistas escorregadias ou onduladas.
- Não faça mudanças para qualquer posição quando o veículo estiver fazendo uma curva ou quando as rodas estiverem patinando livremente fora do solo.

■ Mudança de H para HL durante a condução

Jamais mova a alavanca de controle de tração nas quatro rodas se as rodas estiverem patinando. Elimine a condição de escorregamento ou patinamento das rodas antes de efetuar a mudança.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

Sistemas de suporte à condução

Para aumentar a segurança e o desempenho na condução, os sistemas abaixo funcionam automaticamente em resposta às diversas condições de condução.

Entretanto, lembre-se de que estes sistemas são complementares e portanto não dependa exclusivamente deles ao dirigir o veículo.

■ **ABS (Sistema de Freio Antiblocante)**

Ajuda a evitar o bloqueio das rodas quando os freios são aplicados repentinamente, ou se os freios forem aplicados durante a condução em pista escorregadia

■ **Assistência de freio (se equipado)**

Gera aumento no nível da força de frenagem após a aplicação do pedal de freio, quando o sistema detectar uma situação de frenagem, tipo pânico.

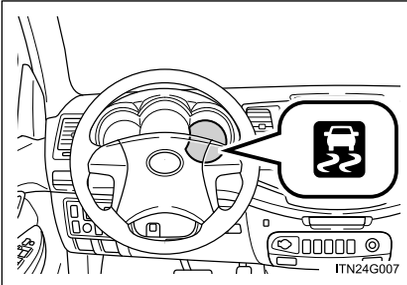
■ **VSC (Controle de Estabilidade do Veículo) (se equipado)**

Ajuda o motorista a controlar a derrapagem ao desviar repentinamente de um obstáculo ou nas curvas em superfícies escorregadias.

■ **TRC (Controle de Tração) (se equipado)**

Mantém a força de tração e evita o patinamento das rodas de tração nas partidas ou acelerações em pistas escorregadias.

Quando os sistemas VSC/TRC estiverem em funcionamento

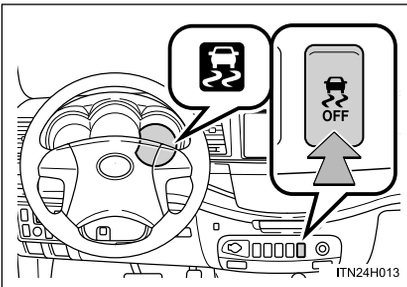


Se o veículo estiver em risco de derrapagem ou patinamento de uma das rodas de tração, a luz indicadora de patinamento irá piscar para indicar que os sistemas VSC/TRC estão em funcionamento.

Desabilitar os sistemas TRC/VSC

Se o veículo atolar na neve ou lama, os sistemas TRC/VSC poderão reduzir a potência do motor para as rodas. Poderá ser necessário desligar o sistema para permitir balançar o veículo e liberá-lo desta condição.

■ Desligar apenas o sistema TRC



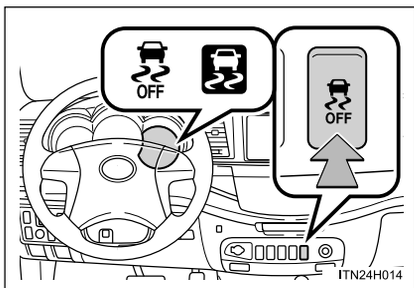
Para desligar o sistema TRC, pressione rapidamente e solte o botão.

A luz indicadora de patinamento irá acender.

Pressione o botão novamente para ativar o sistema.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

■ Desligar os sistemas TRC e VSC



Para desligar os sistemas TRC e VSC, pressione e mantenha pressionado o botão durante mais de 3 segundos enquanto o veículo estiver parado.

A luz indicadora de patinamento e a luz indicadora VSC OFF irão acender.

Pressione o botão novamente para ativar o sistema.

■ Ruídos e vibrações causados pelos sistemas ABS, assistência de freio, VSC e TRC

- Um ruído poderá ser ouvido, vindo do compartimento do motor após a partida ou imediatamente após o início do movimento do veículo. Este ruído não indica impropriedade em qualquer destes sistemas.
- Quando os sistemas acima estiverem funcionando, poderá haver alguma das condições abaixo. Nenhuma significa impropriedade no sistema.
 - Vibrações na carroçaria e sistema de direção.
 - Ruído no motor após a parada do veículo.
 - Leve pulsação do pedal de freio após a ativação do sistema ABS.
 - Leve movimento para baixo do pedal de freio após a ativação do sistema ABS.

■ Reativação dos sistemas TRC/VSC após desligar o motor

Desligar o motor após desligar os sistemas TRC/VSC irá reativar os sistemas automaticamente.

■ Reativação do sistema TRC condicionada à velocidade do veículo

Se apenas o sistema TRC estiver desligado, o sistema TRC será ativado quando a velocidade do veículo aumentar. Entretanto, se ambos os sistemas estiverem desligados, os sistemas TRC e VSC não serão ativados mesmo quando a velocidade do veículo aumentar.

■ Se a luz indicadora VSC OFF piscar e a luz indicadora de patinamento acender...

Isto poderá indicar uma impropriedade nos sistemas VSC e TRC. Consulte uma Concessionária Autorizada Toyota.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

ATENÇÃO

■ O sistema ABS não irá funcionar corretamente quando

- Os limites de aderência dos pneus forem excedidos (como pneus excessivamente desgastados ou pista coberta com neve).
- Houver aquaplanagem durante a condução em alta velocidade em pistas molhadas ou escorregadias.

■ Distância de frenagem quando o sistema ABS estiver funcionando em pistas úmidas ou escorregadias

O sistema ABS não foi projetado para reduzir a distância de frenagem do veículo. Sempre mantenha uma distância segura do veículo à sua frente, especialmente nas condições abaixo:

- Dirigindo em pistas sujas, cobertas de pedriscos ou neve
- Dirigindo com correntes para pneus
- Dirigindo sobre obstáculos na pista
- Dirigindo sobre pistas com buracos ou irregulares

■ O sistema TRC poderá não funcionar efetivamente quando

Não for possível obter o controle direcional e potência na condução em superfícies escorregadias, mesmo que o sistema TRC esteja ativado.

Não dirija o veículo quando houver a possibilidade de perda da estabilidade ou da potência.

■ Quando o VSC estiver ativado

A luz indicadora de patinamento irá piscar. Sempre dirija cuidadosamente.

A condução negligente poderá resultar em acidente. Esteja particularmente atento quando a luz indicadora piscar.

■ Quando os sistemas TRC/VSC estiverem desligados

Seja especialmente cuidadoso e dirija à velocidade apropriada para as condições da pista. Como o objetivo destes sistemas é garantir a estabilidade do veículo e força de tração, não desligue os sistemas TRC/VSC exceto se necessário.

ATENÇÃO

■ Troca de pneus

Certifique-se de que a dimensão, marca, padrão de banda de rodagem e capacidade de carga total de todos os pneus seja a mesma. Além disso certifique-se de que os pneus sejam calibrados conforme o nível correto de pressão.

Os sistemas ABS e VSC não irão funcionar corretamente quando pneus diferentes forem instalados no veículo.

Contate uma Concessionária Autorizada Toyota para informações adicionais ao substituir pneus e rodas.

■ Manuseio de pneus e da suspensão

Usar pneus com algum tipo de problema ou modificar a suspensão irá afetar os sistemas de suporte à condução, e poderá causar impropriedade no sistema.

2-4. Uso de outros sistemas de condução

Seção 2-5
Informações sobre a condução

- Carga e bagagem
- Dicas para dirigir no inverno
- Rebocamento de trailer/
reboque

2-5. Informações sobre a condução

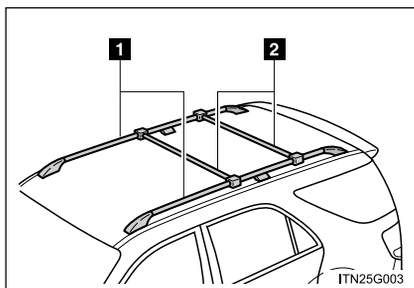
Carga e bagagem

Observe as informações abaixo sobre precauções quanto à disposição de objetos, capacidade de bagagem e carga.

- Disponha a bagagem e carga no compartimento de bagagem sempre que possível.
- Certifique-se de que todos os itens sejam fixados na posição.
- Para manter a estabilidade do veículo durante a condução, posicione a bagagem uniformemente no compartimento de bagagem.
- Para maior economia de combustível, não transporte peso desnecessário.

Bagageiro de teto (se equipado)

■ Componentes do bagageiro de teto



Para usar os trilhos do teto como bagageiro, monte dois ou mais trilhos transversais genuínos Toyota ou equivalentes.

Observe as instruções e as precauções do fabricante ao instalar os trilhos transversais ou equivalentes.

1 Trilhos do teto

2 Trilhos transversais

ATENÇÃO

■ **Objetos que não devem ser transportados no compartimento de bagagem**

Os objetos abaixo poderão resultar em incêndio se forem transportados no compartimento de bagagem:

- Recipientes contendo gasolina
- Latas de aerosol

■ **Precauções quanto à acomodação de cargas e bagagens**

Observe as precauções abaixo.

A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Disponha a bagagem e carga no compartimento de bagagem sempre que possível.
- Não empilhe nenhum objeto no compartimento de bagagem, em uma altura acima dos encostos dos bancos.

Estes objetivos poderão ser arremessados e possivelmente ocasionar ferimentos aos ocupantes do veículo em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.

- Não disponha carga ou bagagem nos locais abaixo, uma vez que os itens poderão deslocar sob o pedal da embreagem, freio ou acelerador e impedir que os mesmos sejam pressionados corretamente, podendo obstruir a visão do motorista ou atingi-lo bem como aos passageiros, resultando em acidentes.
 - Pés do motorista
 - Banco do passageiro dianteiro ou traseiro (itens empilhados)
 - Painel de instrumentos
 - Cobertura do painel de instrumentos
- Fixe todos os itens no compartimento de passageiros, uma vez que poderão se mover e ocasionar ferimentos aos ocupantes em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.
- Ao rebater os bancos traseiros, objetos longos não deverão ser colocados logo atrás dos bancos dianteiros.

2-5. Informações sobre a condução

ATENÇÃO

- Jamais permita que os ocupantes permaneçam no compartimento de bagagem enquanto o veículo estiver em movimento. O compartimento de bagagem não foi projetada para o transporte de passageiros. Eles deverão ocupar os bancos e manter os cintos de segurança devidamente travados. A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente.

■ Carga e distribuição

- Não sobrecarregue o veículo.
- Não disponha a carga desigualmente.

O carregamento inadequado poderá causar deterioração do sistema de direção ou do controle de frenagem que poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

■ Ao transportar carga

Observe as precauções abaixo:

- Disponha a carga de modo que o peso seja distribuído regularmente entre os eixos dianteiro e traseiro.
- Para acomodar volumes largos ou longos, jamais exceda o comprimento ou a largura total do veículo. (→P. 6-1-2)
- Antes de dirigir, certifique-se de que a carga esteja devidamente fixada no bagageiro do teto.
- O acondicionamento de carga no bagageiro de teto irá aumentar o centro de gravidade do veículo. Evite as velocidades altas, arrancadas, curvas fechadas, frenagem ou manobras súbitas, caso contrário poderá haver perda de controle ou capotamento do veículo devido à operação incorreta do veículo, resultando em ferimentos graves ou fatais.
- Para dirigir percursos longos, em pistas não pavimentadas, ou em altas velocidades, pare o veículo durante a viagem e verifique se a carga permanece no lugar.
- Não exceda o peso de 80 kg de carga no bagageiro do teto.

Dicas para dirigir no inverno

Execute todos os preparativos e inspeções necessárias antes de dirigir o veículo no inverno. Sempre dirija o veículo de maneira apropriada para as condições de temperatura existentes.

■ Preparativos antes do inverno

- Use fluidos apropriados para as temperaturas externas.
 - Óleo para motor
 - Fluido de arrefecimento do motor
 - Fluido do lavador
- Providencie a inspeção feita por um técnico, do nível e gravidade específica do eletrólito da bateria.
- Providencie a montagem de quatro pneus para neve ou adquira um conjunto de correntes para os pneus traseiros.
Verifique se todos os pneus são da mesma dimensão e marca, e se as correntes correspondem às dimensões dos pneus.

2-5. Informações sobre a condução

■ Antes de dirigir o veículo

Execute o que segue conforme as condições de condução:

- Não force para abrir um vidro ou mover um limpador que esteja congelado. Aplique água morna sobre a área congelada para derreter o gelo. Remova a água imediatamente para evitar o congelamento.
- Para garantir a operação correta do ventilador do sistema de controle de temperatura, remova toda a neve acumulada na grade de ventilação e na frente do para-brisa.
- Remova todo o gelo acumulado no chassi do veículo.
- Periodicamente verifique e remova o excesso de gelo ou neve acumulado na caixa de roda ou nos freios.

■ Ao dirigir o veículo

Acelere o veículo lentamente e dirija em velocidade reduzida e adequada para as condições da pista.

■ Ao estacionar o veículo (no inverno ou regiões com temperatura baixa)

Estacione o veículo e posicione a alavanca de mudança de marcha em P (transmissão automática) sem aplicar o freio de estacionamento. O freio de estacionamento poderá congelar, impedindo a sua liberação. Se necessário, calce as rodas para evitar o movimento acidental do veículo.

Seleção de correntes para neve

Use a dimensão correta das correntes ao montá-las nos pneus.
A dimensão da corrente corresponde à dimensão de cada pneu.

Normas para o uso de correntes para neve

As normas sobre o uso de correntes para pneus variam conforme a localização e o tipo de pista. Sempre verifique as normas locais antes de instalar as correntes.

■ Instalação de corrente para pneus

Observe as precauções abaixo ao instalar e remover as correntes:

- Instale e remova as correntes para pneus em um local seguro.
- Instale as correntes nos pneus traseiros. Não instale-as nos pneus dianteiros.
- Instale as correntes nos pneus traseiros o mais firmemente possível. Reaperte as correntes após dirigir 0,5 – 1,0 km.
- Instale as correntes conforme as instruções fornecidas com as mesmas.

2-5. Informações sobre a condução

ATENÇÃO

■ **Dirigir com pneus para neve**

Observe as precauções abaixo para reduzir o risco de acidentes.

A negligência poderá resultar em perda do controle do veículo, resultando em ferimentos graves ou fatais.

- Use pneus conforme a dimensão especificada para o seu veículo.
- Mantenha o nível recomendado de pressão de ar.
- Não dirija em velocidades acima do limite de velocidade ou o limite especificado quando os pneus para neve estiverem sendo utilizados.
- Os pneus para neve deverão ser instalados em todas as rodas.

■ **Ao dirigir com correntes para pneus**

Observe as precauções abaixo para reduzir o risco de acidentes.

A negligência poderá resultar em incapacidade da condução segura do veículo, podendo resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Não dirija acima do limite da velocidade especificada quando as correntes para pneus estiverem sendo utilizadas, ou 50 km/h, o que for mais baixo.
- Evite dirigir em pistas com superfícies onduladas ou sobre buracos.
- Evite as manobras e frenagens bruscas, uma vez que o uso de correntes poderá afetar o manuseio do veículo.
- Reduza a velocidade suficientemente antes de entrar em uma curva a fim de garantir que o controle do veículo seja mantido.

Rebocamento de trailer/reboque

Seu veículo foi projetado primeiramente como um veículo para transporte de passageiros. Rebocar um trailer/reboque afetará a dirigibilidade, desempenho, frenagem, durabilidade e consumo de combustível. Sua segurança e satisfação dependem do uso adequado dos equipamentos corretos e hábitos cuidadosos ao dirigir. Para sua segurança e a dos demais passageiros, não sobre-carregue o veículo ou o reboque.

Para rebocar um trailer/reboque com segurança, seja extremamente cuidadoso e conduza o veículo conforme as características e condições operacionais do reboque.

A garantia Toyota não se aplica a danos ou impropriedades causadas ao rebocar um trailer/reboque para fins comerciais.

Contate uma Concessionária Autorizada Toyota quanto a outras informações sobre exigências adicionais, como por exemplo, um kit de reboque, etc.

■ Limites de carga

Antes do rebocamento, verifique a capacidade de reboque permitida, GVM (Peso Bruto Total do Veículo), MPAC (Capacidade Máxima Permitida por Eixo), e carga permitida do cabo de engate. (→P. 6-1-2)

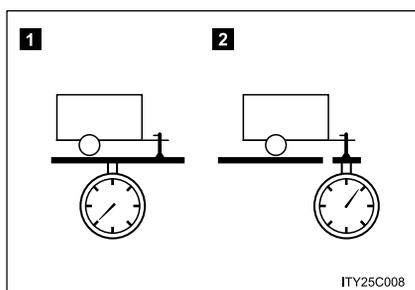
■ Braçadeira/engate de reboque

A Toyota recomenda o uso de engate e braçadeira genuínos Toyota para o seu veículo. Também poderão ser utilizados outros produtos com o mesmo nível de qualidade.

2-5. Informações sobre a condução

Pontos importantes sobre cargas do reboque

■ Peso total do reboque e carga permitida do cabo de engate



1 Peso total do reboque

O peso do reboque mais o peso de sua carga não devem exceder a capacidade máxima de rebocamento.

É perigoso exceder este peso. (→P. 6-1-2)

Ao rebocar um trailer/reboque, use um engate de atrito ou estabilizador de atrito (dispositivo de controle de balanço).

Será necessário um estabilizador de atrito (dispositivo de controle de balanço), quando o peso total do reboque exceder 2.000 kg.

2 Carga permitida do cabo de engate

A carga do reboque deve ser distribuída de maneira que a carga do cabo de engate seja maior que 25 kg ou 4% da capacidade de rebocamento. Não exceda a carga do cabo de engate além do peso indicado. (→P. 6-1-2)

2-5. Informações sobre a condução

■ **Peso bruto total do veículo**

A somatória do peso do motorista, passageiros, bagagem, engate, carga do guincho e do cabo de engate não deverá exceder o peso bruto total do veículo. É perigoso exceder este peso. (→P. 6-1-2)

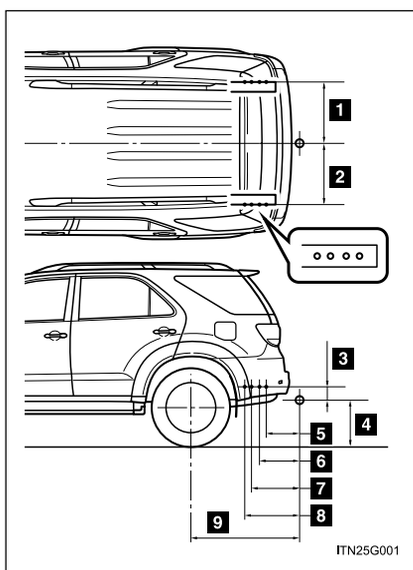
■ **Capacidade máxima permitida do eixo traseiro**

O peso suportado pelo eixo traseiro não deverá exceder a capacidade máxima permitida por eixo. É perigoso exceder este peso. (→P. 6-1-2)

Os valores de capacidade de rebocamento foram obtidos a partir de testes realizados ao nível do mar. Lembre-se de que a potência do motor e a capacidade de rebocamento serão reduzidas em altitudes elevadas.

2-5. Informações sobre a condução

Posições de instalação para a braçadeira/engate de reboque e esfera de engate



- 1** 535 mm
- 2** 535 mm
- 3** 150 mm
- 4** 335 mm
- 5** 365 mm
- 6** 425 mm
- 7** 495 mm
- 8** 555 mm
- 9** 1165 mm

■ Informações sobre os pneus

- Certifique-se de que os pneus do veículo estejam adequadamente calibrados. (→P. 6-1-17)
- Calibre os pneus do reboque conforme o seu peso total e de acordo com os valores de pressão recomendados pelo fabricante do mesmo.

■ Luzes do reboque

Verifique se os sinalizadores de direção e luzes de freio estão funcionando corretamente sempre que for rebocar o trailer/reboque. A conexão direta poderá danificar o sistema elétrico de seu veículo e interromper o funcionamento correto do sistema de iluminação.

■ Plano de amaciamento

A Toyota recomenda que os veículos equipados com componentes novos do conjunto de tração não deverão ser usados para rebocamento de trailers/reboques durante os primeiros 800 km.

■ Inspeções de segurança antes do rebocamento

- Verifique se o limite de carga máxima da braçadeira/engate de reboque e esfera de engate não foi excedido. Esteja atento pois o peso do engate do reboque irá aumentar a carga exercida sobre o veículo. Certifique-se também que a carga total exercida sobre o veículo deverá estar dentro das especificações dos limites de carga. (→P. 2-5-10)
- Certifique-se de que a carga do reboque esteja seguramente fixada.
- Espelhos retrovisores complementares deverão ser instalados se o tráfego atrás do veículo não puder ser visualizado claramente com os espelhos originais. Ajuste os braços extensores desses espelhos em ambos os lados do veículo de maneira que proporcionem o máximo de visibilidade traseira da pista.
- A esfera do reboque é ajustada na altura adequada para o engate do reboque.

2-5. Informações sobre a condução

■ Manutenção

- A manutenção deverá ser realizada com mais frequência ao utilizar o veículo para rebocamento devido à sobrecarga de peso colocada no veículo em relação à condução normal.
- Reaperte todos os parafusos de fixação da esfera e braçadeira de engate após rebocar por aproximadamente 1000 km.

NOTA

■ Quando o material de reforço do para-choque com degrau for de alumínio

Certifique-se de que o suporte de aço não entre em contato diretamente com esta área.

Quando o aço e o alumínio entram em contato, há uma reação semelhante à corrosão, o que causará o enfraquecimento da seção afetada resultando em danos.

Aplice antiferrugem aos componentes que entrarão em contato ao fixar um suporte de aço.

Orientações

Ao rebocar um trailer/reboque, a dirigibilidade do veículo será diferente. Para evitar acidentes, ferimentos graves ou fatais, lembre-se disso ao rebocar:

■ **Verificação das conexões entre as luzes e o reboque**

Pare o veículo e verifique o funcionamento das conexões entre as luzes e o reboque após dirigir por um breve período, bem como antes de dar a partida.

■ **Práticas de condução com um reboque engatado**

- Experimente fazer curvas, parar e dar marcha ré com o reboque engatado, praticando em uma área sem trânsito.
- Para manobrar em marcha ré com um reboque engatado, segure a parte inferior do volante de direção e gire-o no sentido horário para virar o reboque à esquerda ou, no sentido anti-horário para virá-lo à direita. Gire o volante de direção um pouco a cada vez para evitar erros no esterçamento. Para reduzir o risco de acidentes, tenha sempre alguém para guiá-lo ao manobrar em ré.

■ **Aumentar a distância entre veículos**

A uma velocidade de 10 km/h, a distância entre o veículo à sua frente deverá ser equivalente ou maior que a somatória do comprimento do seu veículo e o reboque. Evite frenagem súbita pois poderá ocorrer derrapagem. Caso contrário, isto poderá resultar em perda de controle do veículo. Isto ocorre especialmente ao conduzir o veículo em pistas molhadas ou escorregadias.

2-5. Informações sobre a condução

■ **Aceleração repentina/esterçamento súbito/curvas**

Executar curvas fechadas durante o rebocamento poderá resultar em colisão do reboque com o seu veículo. Diminua a velocidade com antecedência ao se aproximar de uma curva e faça-a vagarosa e cuidadosamente para evitar frenagens bruscas.

■ **Pontos importantes sobre curvas**

As rodas do reboque irão percorrer um raio menor que as rodas do veículo na parte interna da curva. Para compensar esta condição, faça as curvas mais abertas do que faria habitualmente.

■ **Pontos importantes sobre estabilidade**

Ventos fortes e pistas irregulares irão afetar a dirigibilidade do veículo, podendo causar oscilações. O veículo também poderá oscilar em caso de ultrapassagem de grandes caminhões ou ônibus. Verifique frequentemente o retrovisor durante a condução próxima a estes veículos. Se houver oscilação, reduza a velocidade suavemente, aplicando os freios lentamente. Sempre conduza o veículo em linha reta durante a frenagem.

■ **Ultrapassagem de veículos**

Considere a somatória do comprimento total do seu veículo e do reboque e assegure-se de que a distância entre os veículos é suficiente antes de fazer mudanças de pista.

■ **Informações da transmissão**

Para manter a eficiência do freio-motor ao utilizá-lo, não use a transmissão posicionada em D (transmissão automática). (→P. 2-1-20)

■ Em caso de superaquecimento do motor

Rebocar um trailer/reboque carregado por longos trechos de subida ou pistas muito íngremes em temperaturas acima de 30°C, poderá resultar em superaquecimento do motor. Caso o medidor de temperatura do fluido de arrefecimento indique superaquecimento do motor, desligue imediatamente o ar condicionado, saia da pista e pare em um local seguro. (→P. 5-2-32)

■ Quando estacionar o veículo

Sempre coloque calços sob as rodas do veículo e do reboque. Aplique o freio de estacionamento firmemente e posicione a alavanca de mudança de marcha em P para transmissões automáticas e 1 ou R para transmissões manuais.

ATENÇÃO

Siga todas as precauções descritas nesta seção. A negligência poderá causar acidentes, resultando em ferimentos graves ou fatais.

■ Precauções ao rebocar

Ao rebocar, certifique-se de que os limites de carga não sejam excedidos. (→P. 2-5-10)

■ Velocidade do veículo no rebocamento

Observe a velocidade máxima permitida ao rebocar um trailer/reboque.

■ Antes de descer um declive íngreme ou longo

Diminua a velocidade e reduza a marcha. Entretanto, jamais reduza a marcha bruscamente ao descer um declive íngreme ou longo.

■ Operação do pedal de freio

Não mantenha o pedal de freio pressionado frequentemente ou por longos períodos.

A negligência poderá resultar em superaquecimento dos freios ou redução da eficiência de frenagem.

2-5. Informações sobre a condução

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador

Sistema do ar condicionado automático dianteiro 3-1-2

Sistema do ar condicionado traseiro 3-1-9

Aquecedor elétrico 3-1-11

Desembaçador do vidro traseiro 3-1-12

3-2. Uso das luzes internas

Lista das luzes internas ... 3-2-2

- Interruptor principal da luz individual/interna 3-2-3

- Luzes individual/interna 3-2-3

- Luz interna 3-2-4

3-3. Uso dos compartimentos de estocagem

Lista de compartimentos de estocagem 3-3-2

- Porta-luvas 3-3-4

- Console central 3-3-5

- Porta-copos 3-3-6

- Porta-garrafas 3-3-8

- Porta-objetos 3-3-10

3-4. Outros dispositivos internos

Para-sóis 3-4-2

Espelho do para-sol 3-4-3

Relógio 3-4-4

Cinzeiro 3-4-5

Acendedor de cigarros 3-4-6

Saída de energia 3-4-7

Descansa-braço 3-4-9

Tapete do assoalho 3-4-10

Bússola 3-4-12

Dispositivos no compartimento de bagagem 3-4-18

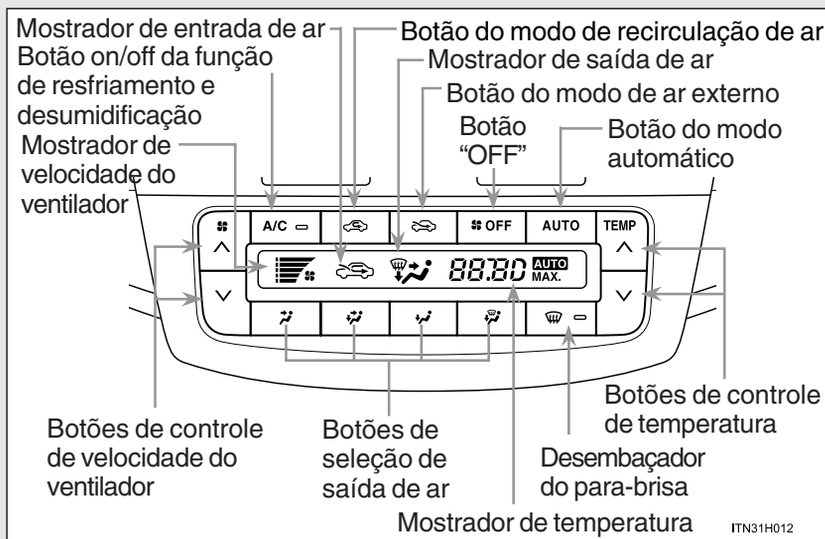
Seção 3-1
Uso do sistema do ar
condicionado e desembaçador

- Sistema do ar condicionado automático dianteiro
- Sistema do ar condicionado traseiro
- Aquecedor elétrico
- Desembaçador do vidro traseiro

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador

Sistema do ar condicionado automático dianteiro*

As saídas de ar e velocidade do ventilador são ajustadas automaticamente conforme o ajuste de temperatura.



*: Se equipado

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador

Uso do sistema do ar condicionado automático

PASSO 1 Pressione o botão “AUTO”.

O sistema do ar condicionado começará a funcionar. As saídas de ar e velocidade do ventilador são ajustadas automaticamente conforme o ajuste de temperatura.

PASSO 2 Pressione  para aumentar a temperatura e  para reduzir a temperatura.

PASSO 3 Pressione o botão “A/C”.

A função de resfriamento e desumidificação irá ligar e desligar sempre que o botão for pressionado.

Regulagem dos ajustes manualmente

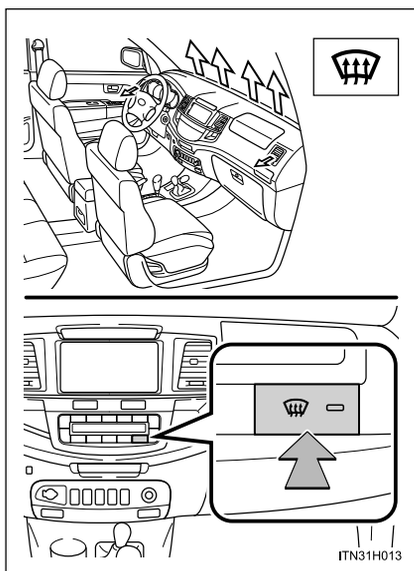
PASSO 1 Para ajustar a velocidade do ventilador, pressione  para aumentar a velocidade e  para reduzir a velocidade. Pressione o botão “OFF” para desligar o ventilador.

PASSO 2 Para regular os ajustes de temperatura, pressione  para aumentar a temperatura e  para reduzir a temperatura.

PASSO 3 Para alterar as saídas de ar, pressione  ,  ,  ou  .

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador

Desembaçar o para-brisa



Pressione  .

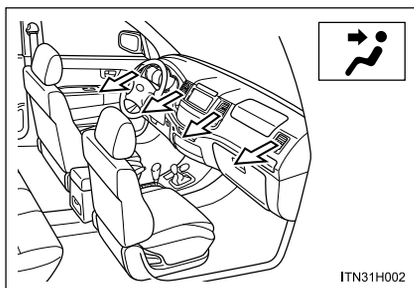
A função de desumidificação funcionará e a velocidade do ventilador aumentará.

Posicione o botão do modo de ar externo/recirculação de ar para o modo de ar externo se o modo recirculação de ar for usado. (O sistema irá comutar automaticamente).

Para desembaçar o para-brisa e os vidros laterais rapidamente, aumente o fluxo de ar e a temperatura.

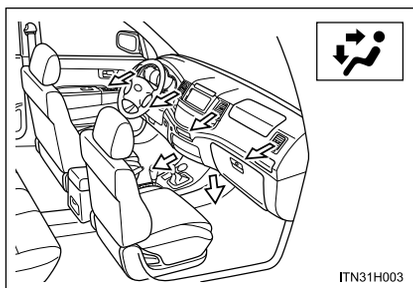
Para retornar ao modo anterior, pressione  novamente quando o para-brisa estiver desembaçado.

Saídas de ar e fluxo de ar

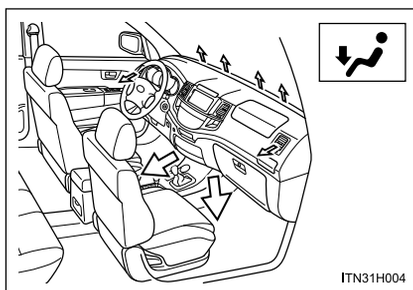


O ar flui para a parte superior do corpo.

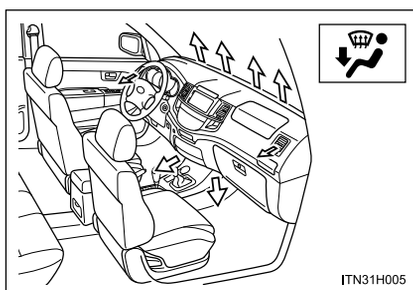
3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador



O ar flui para a parte superior do corpo e a área dos pés.



O ar flui para a área dos pés.



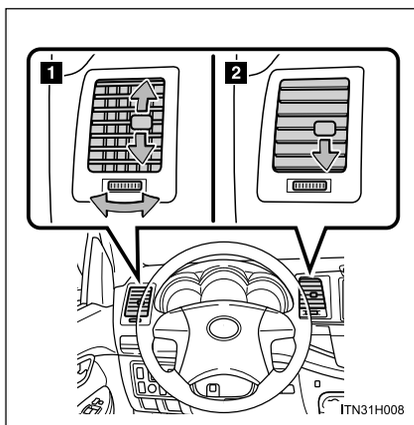
O ar flui para a área dos pés e o desembaçador do para-brisa entra em funcionamento.

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador de ar

Comutação entre os modos de ar externo e recirculação de ar

Pressione  para comutar ao modo de recirculação de ar e pressione  para comutar ao modo de ar externo.

Ajuste de posição e abertura e fechamento das saídas de ar



- 1** Direcionam o fluxo de ar para a esquerda ou direita, para cima ou para baixo.
- 2** Gire o botão para fechar a ventilação.

■ Uso do modo automático

A velocidade do ventilador é ajustada automaticamente conforme o ajuste da temperatura e as condições ambientais.

Entretanto, o ventilador poderá deixar de funcionar durante alguns instantes, até que o ar quente ou ar frio esteja pronto para fluir, imediatamente após o botão “AUTO” ser pressionado.

■ Embaçamento dos vidros

- Os vidros irão embaçar facilmente quando a umidade no veículo for alta. Ao ligar o botão “A/C” irá desumidificar o ar das saídas e desembaçará o para-brisa eficientemente.
- Se você desligar o botão “A/C”, os vidros poderão embaçar com facilidade.
- Os vidros poderão embaçar se o modo de recirculação de ar for usado.

■ Modo de ar externo/recirculação de ar

- Ao dirigir em estradas poeirentas, como túneis ou em trânsito pesado, posicione o botão do modo de ar externo/recirculação de ar ao modo de recirculação. Isto será útil para impedir a entrada de ar externo no interior do veículo. Durante a operação de resfriamento, ao ajustar o modo de recirculação de ar também irá resfriar eficazmente o interior do veículo.
- O modo de ar externo/recirculação de ar poderá ser alterado automaticamente dependendo do ajuste de temperatura ou da temperatura interna.

■ Temperatura do ar externo próxima a 0°C

A função de desumidificação poderá não funcionar mesmo quando o botão “A/C” for pressionado.

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador

■ Quando a luz indicadora do “A/C” piscar

Pressione o botão “A/C” para desligar a função de resfriamento e desumidificação e ligue-a novamente. Poderá haver um problema no sistema do ar condicionado se a luz indicadora continuar piscando. Desligue o sistema do ar condicionado e providencie a inspeção em uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ Odores do ar condicionado

- Durante o uso, vários odores do interior e exterior do veículo podem entrar e acumular no sistema do ar condicionado. Isso poderá causar odores emitidos pela ventilação.
- Para reduzir a ocorrência de odores:
 - Recomenda-se que o sistema do ar condicionado seja ajustado no modo de ar externo antes de desligar o veículo.
 - Poderá haver um atraso no início do funcionamento do ventilador por um curto período, imediatamente após o sistema do ar condicionado ser posicionado no modo AUTO.

■ Filtro do ar condicionado

→P. 4-3-33

ATENÇÃO

■ Para evitar embaçamento do para-brisa

Não use  durante a operação de ar frio em condição climática extremamente úmida. A diferença entre a temperatura do ar externo e a temperatura do para-brisa poderá causar embaçamento da superfície do para-brisa e obstruir a sua visão.

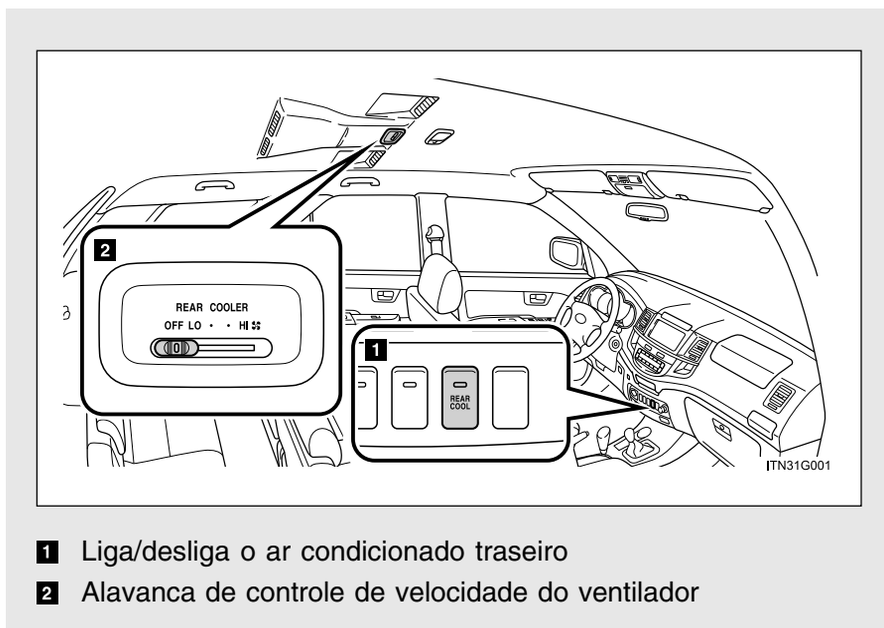
NOTA

■ Para evitar descarga da bateria

Não deixe o sistema do ar condicionado ligado durante um período além do necessário quando o motor estiver desligado.

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador

Sistema do ar condicionado traseiro*



Uso do sistema do ar condicionado traseiro

Pressione “” no painel central.

Ajuste da velocidade do ventilador

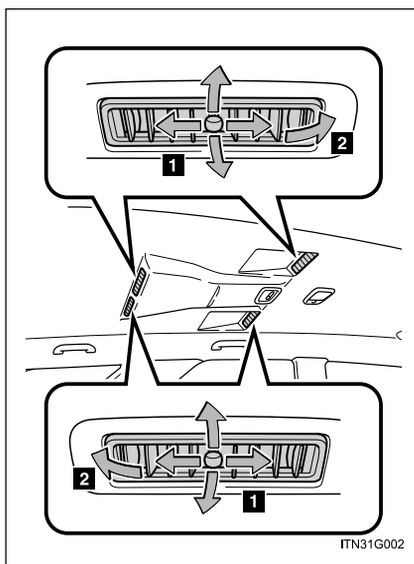
Para ajustar a velocidade do ventilador, deslize a alavanca de controle de velocidade do ventilador para a direita (aumentar) ou para a esquerda (diminuir).

Deslize a alavanca para a posição “OFF” para desligar o ventilador.

*: Se equipado

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador

Ajuste de posição e abertura e fechamento das saídas de ar



- 1** Direcionam o fluxo de ar para a esquerda ou direita, para cima ou para baixo.
- 2** Para fechar a ventilação, gire totalmente o botão conforme indicado.

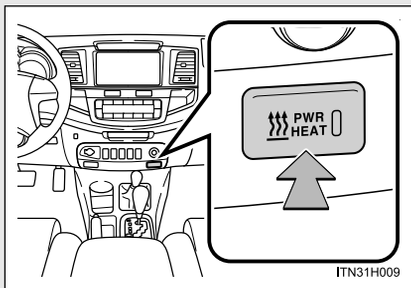
NOTA

■ Para evitar descarga da bateria

Não deixe o sistema do ar condicionado traseiro ligado durante um período além do necessário quando o motor estiver desligado.

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador Aquecedor elétrico*

Este dispositivo é usado para manter a cabine aquecida em condições de temperatura baixa.



Liga/desliga o aquecedor elétrico

Se o interruptor não for desligado, a rotação do motor aumentará sempre que o motor for ligado.

- O aquecedor elétrico poderá ser usado quando o motor estiver funcionando.

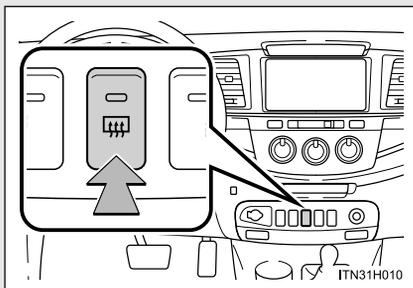
*: Se equipado

3-1. Uso do sistema do ar condicionado e desembaçador

Desembaçador do vidro traseiro

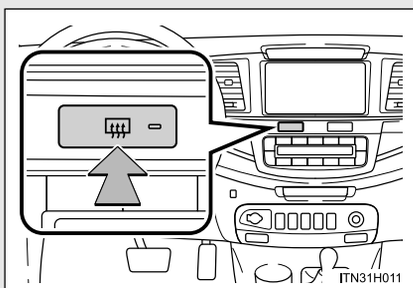
O desembaçador é utilizado para desembaçar o vidro traseiro.

Veículos sem sistema do ar condicionado automático dianteiro



Ligar/desligar o desembaçador

Veículos com sistema do ar condicionado automático dianteiro



Ligar/desligar o desembaçador

O desembaçador irá desligar automaticamente após 15 minutos.

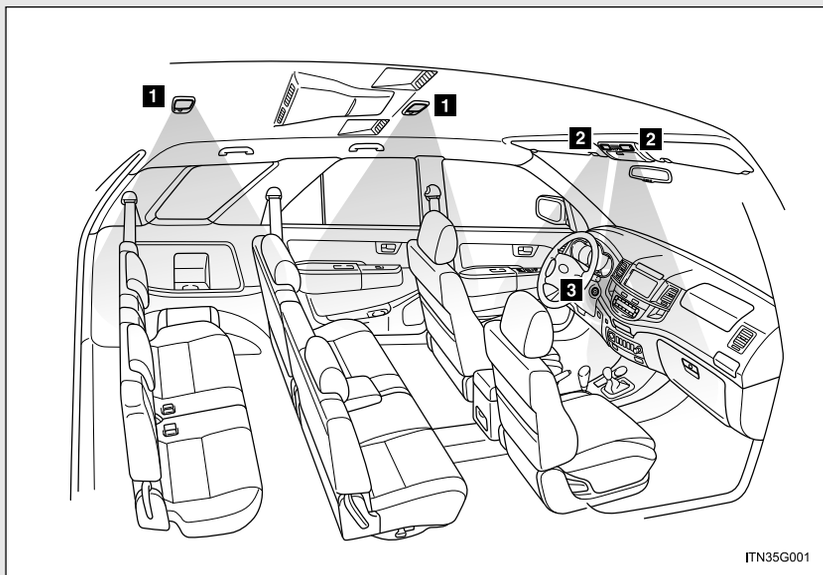
- Os desembaçadores poderão ser acionados quando A chave de ignição está posicionada em “ON”.

Seção 3-2
Uso das luzes internas

- Interruptor principal da luz individual/interna
- Luzes individual/interna
- Luz interna

3-2. Uso das luzes internas

Lista das luzes internas



1 Luz interna (→P. 3-2-4)

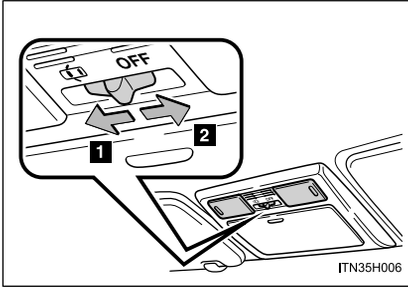
2 Luzes individual/interna (se equipado) (→P. 3-2-3)

3 Luz da chave de ignição (se equipado)

3-2. Uso das luzes internas

Interruptor principal das luzes individual/interna e luzes individual/interna

Interruptor principal das luzes individual/interna (se equipado)



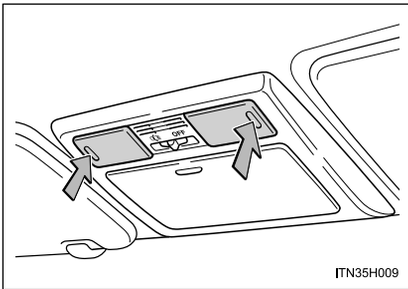
1 Posição “Door”

As luzes individual/interna acendem quando uma porta for aberta. As luzes apagam quando as portas forem fechadas.

2 “OFF”

As luzes individual/interna podem ser acesas ou apagadas individualmente.

Luzes individual/interna



Acender/apagar as luzes

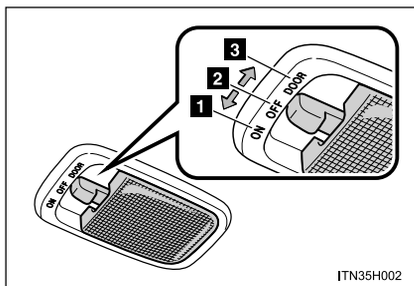
3

Dispositivos internos

3-2. Uso das luzes internas

Luz interna

Luz interna



- 1 Acende a luz
- 2 Apaga a luz
- 3 Posição "Door"

■ Sistema de iluminação de entrada (se equipado)

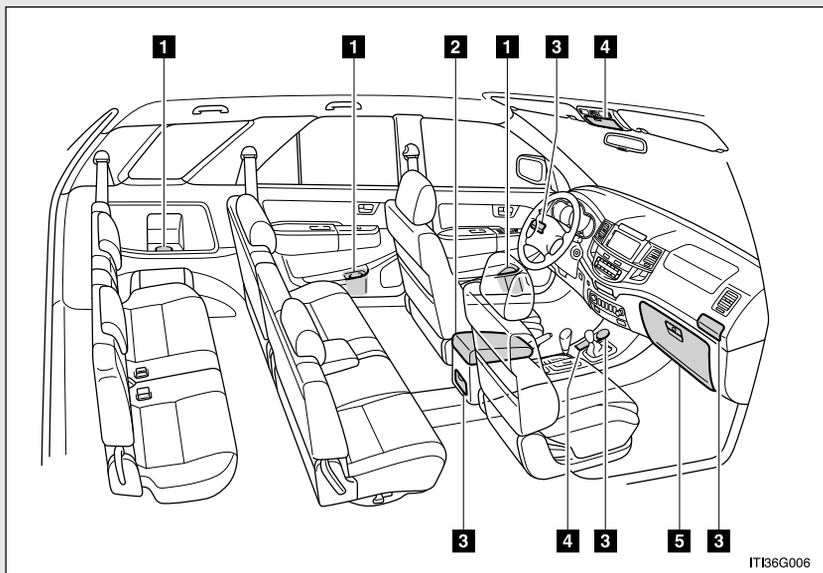
As luzes acendem/apagam automaticamente conforme a posição da chave de ignição, mesmo se as portas forem travadas/destravadas ou abertas/fechadas.

Seção 3-3
Lista de compartimentos de
estocagem

- Porta-luvas
- Console central
- Porta-copos
- Porta-garrafas
- Porta-objetos

3-3. Uso dos compartimentos de estocagem

Lista de compartimentos de estocagem



- 1** Porta-garrafa
- 2** Console central
- 3** Porta-copos
- 4** Porta-objetos
- 5** Porta-luvas

3-3. Uso dos compartimentos de estocagem

ATENÇÃO

■ **Objetos que não devem ser deixados nos compartimentos de estocagem**

Não deixe óculos, isqueiros ou latas de spray nos compartimentos de estocagem, pois os itens abaixo podem ocorrer quando a temperatura no interior do veículo estiver alta:

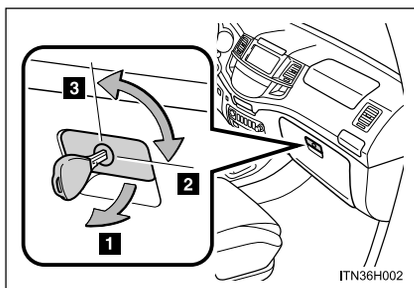
- Os óculos podem deformar devido ao calor ou quebrarem, caso entrem em contato com outros itens armazenados.
- Isqueiros e latas de spray podem explodir. Caso entrem em contato com outros itens armazenados, o isqueiro poderá incendiar ou a lata de spray poderá liberar gases, causando um incêndio.

3-3. Uso dos compartimentos de estocagem

Porta-luvas

Porta-luvas

O porta-luvas poderá ser aberto puxando a alavanca e travado e destravado usando a chave principal.



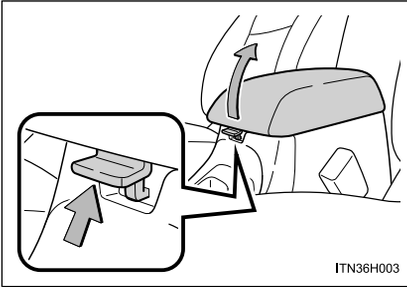
- 1 Abrir
- 2 Travar
- 3 Destruvar

⚠ ATENÇÃO

■ Cuidados durante a condução

Mantenha o porta-luvas fechado. Um acidente poderá ocorrer caso um ocupante seja atingido pelo porta-luvas aberto ou pelos itens armazenados em seu interior, em caso de frenagem súbita ou manobra repentina.

Console central



Levante a tampa e ao mesmo tempo puxe a alavanca para cima para destravar.

⚠ ATENÇÃO

■ Cuidados durante a condução

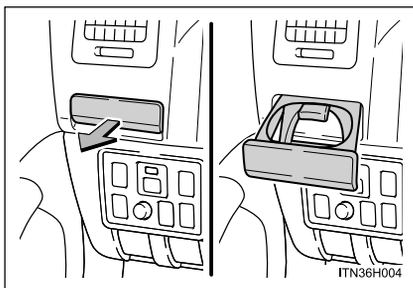
Mantenha o console central fechado. Um acidente poderá ocorrer caso um ocupante seja atingido pelo console central aberto ou pelos itens armazenados em seu interior, em caso de frenagem súbita ou manobra repentina.

3-3. Uso dos compartimentos de estocagem

Porta-copos

Porta-copos

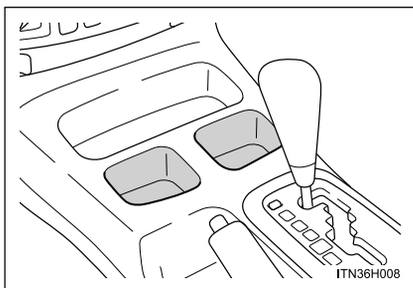
Tipo A (Painel de instrumentos)



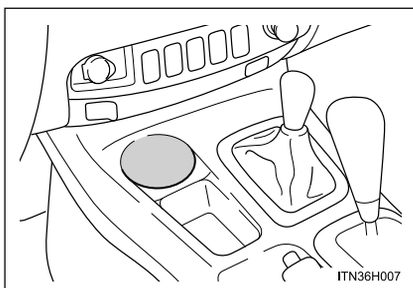
Puxe o porta-copos completamente.

Levante a bandeja antes de retorná-la.

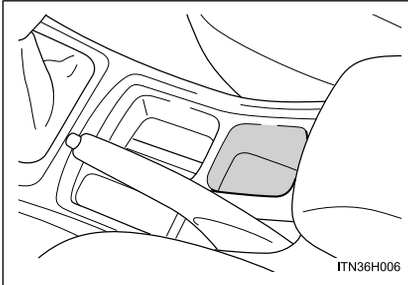
Tipo B (Console central) (se equipado)



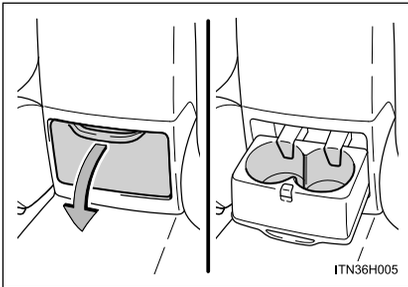
Tipo C (Console central) (se equipado)



Tipo D (Console central) (se equipado)



Tipo E (Console traseiro)



Puxe a tampa.

⚠ ATENÇÃO

■ Itens não apropriados para o porta-copos

Acondicione somente copos ou latas de alumínio nos porta-copos.

Outros objetos poderão ser atirados para fora do porta-copos em caso de frenagem súbita, manobra repentina ou acidente, causando ferimentos. Se possível, cubra bebidas quentes para evitar queimaduras.

■ Quando não estiver sendo usado (Tipo A e E)

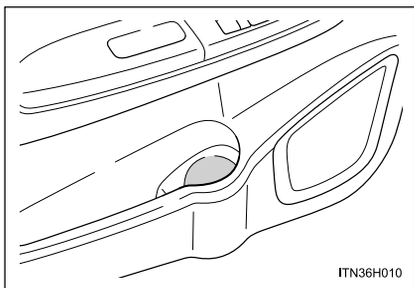
Mantenha o porta-copos fechado. Um acidente poderá ocorrer caso um ocupante seja atingido pelo porta-copos aberto ou pelos itens armazenados em seu interior, em caso de frenagem súbita ou manobra repentina.

3-3. Uso dos compartimentos de estocagem

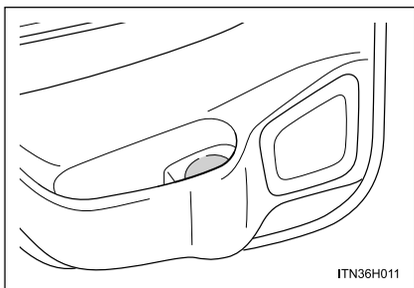
Porta-garrafas

Porta-garrafas

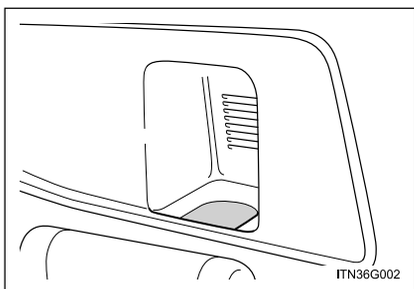
Tipo A (Portas dianteiras)



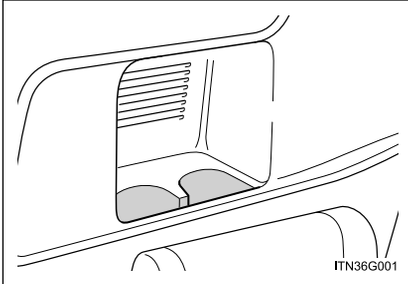
Tipo B (Portas traseiras)



Tipo C (lado esquerdo do acabamento lateral traseiro)



Tipo D (lado direito do acabamento lateral traseiro)



■ Ao usar o porta-garrafas

- Ao armazenar uma garrafa, feche a tampa.
- A garrafa não poderá ser armazenada dependendo de sua dimensão ou forma.

⚠ ATENÇÃO

■ Objetos que não devem ser armazenados nos porta-garrafas

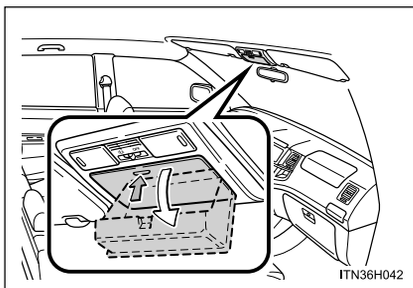
Não coloque garrafas abertas no porta-garrafas, ou copos de vidro e copos de papel contendo líquido. O conteúdo poderá cair e o copo, quebrar.

3-3. Uso dos compartimentos de estocagem

Porta-objetos

Porta-objetos

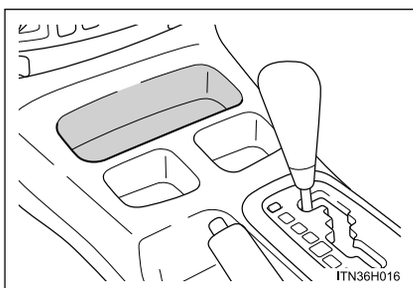
Tipo A



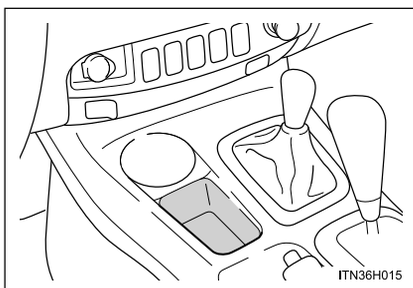
Pressione a tampa.

Este compartimento é útil para guardar temporariamente óculos e itens pequenos.

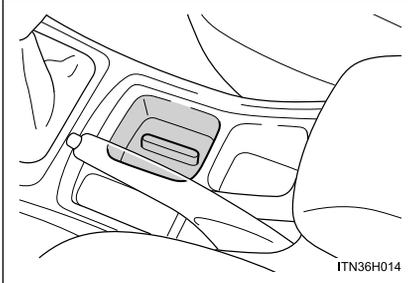
Tipo B (se equipado)



Tipo C (se equipado)



Tipo D (se equipado)



⚠ ATENÇÃO

■ Cuidados durante a condução (tipo A)

Mantenha os porta-objetos fechados. Um acidente poderá ocorrer caso um ocupante seja atingido pelo porta-objetos aberto ou pelos itens armazenados em seu interior, em caso de frenagem súbita ou manobra repentina.

■ Itens não apropriados para o armazenamento (tipo A)

Não armazene itens mais pesados que 0,2 kg.

A negligência poderá resultar na abertura do porta-objetos, e os objetos em seu interior poderão cair, resultando em acidente.

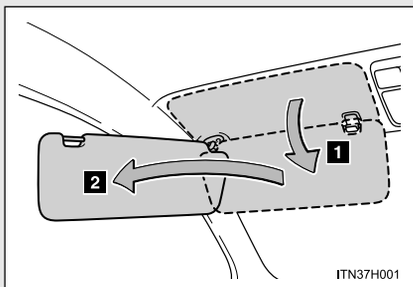
3-3. Uso dos compartimentos de estocagem

Seção 3-4
Outros dispositivos internos

- Para-sóis
- Espelho do para-sol
- Relógio
- Cinzeiro
- Acendedor de cigarros
- Saída de energia
- Descansa-braço
- Tapete do assoalho
- Bússola
- Dispositivos no compartimento de bagagem

3-4. Outros dispositivos internos

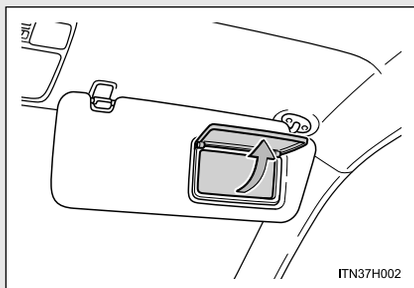
Para-sóis



- 1** Para colocar o para-sol na posição frontal, abaixe-o.
- 2** Para colocar o para-sol na posição lateral, abaixe-o, solte-o do gancho e deslize-o para o lado.

3-4. Outros dispositivos internos

Espelho do para-sol



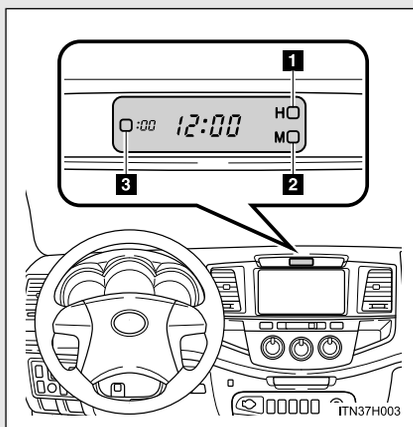
Abra a tampa para usá-lo.

3-4. Outros dispositivos internos

Relógio

O relógio poderá ser ajustado pressionando-se os botões.

Veículos sem mostrador multifunção



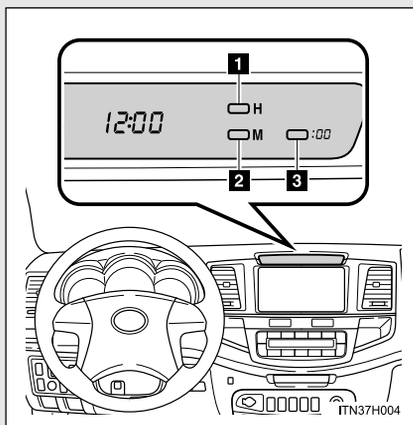
- 1 Ajusta as horas
- 2 Ajusta os minutos
- 3 Ajusta para a hora mais próxima*

*: exemplo:

1:00 a 1:29 → 1:00

1:30 a 1:59 → 2:00

Veículos com mostrador multifunção



- 1 Ajusta as horas
- 2 Ajusta os minutos
- 3 Ajusta para a hora mais próxima*

*: exemplo:

1:00 a 1:29 → 1:00

1:30 a 1:59 → 2:00

■ O relógio será apresentado quando

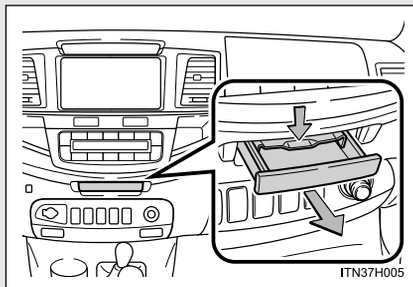
A chave de ignição estiver posicionada em “ACC” ou “ON”.

■ Quando os terminais da bateria forem desconectados e conectados

O visor indicará automaticamente 1:00.

3-4. Outros dispositivos internos

Cinzeiro



Puxe o cinzeiro.

Para remover o cinzeiro, pressione a placa trava e puxe-o.

⚠ ATENÇÃO

■ Quando não estiver sendo usado

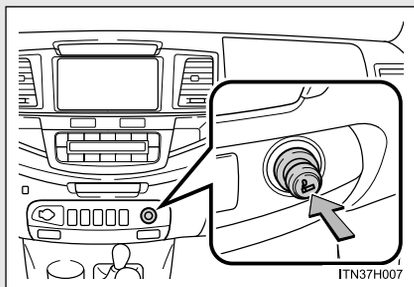
Mantenha o cinzeiro fechado. Um acidente poderá ocorrer caso um ocupante seja atingido pelo cinzeiro aberto ou pelas cinzas, em caso de frenagem súbita ou manobra repentina.

■ Para evitar incêndios

- Apague totalmente fósforos e cigarros antes de colocá-los no cinzeiro, e certifique-se de que o cinzeiro esteja totalmente fechado.
- Não coloque papel ou outro tipo de material inflamável no cinzeiro.

3-4. Outros dispositivos internos

Acendedor de cigarros



Pressione o acendedor de cigarros.

O acendedor de cigarros irá saltar quando estiver pronto para ser usado.

- **O acendedor de cigarros poderá ser usado quando**
A chave de ignição estiver posicionada em “ACC” ou “ON”.

⚠ ATENÇÃO

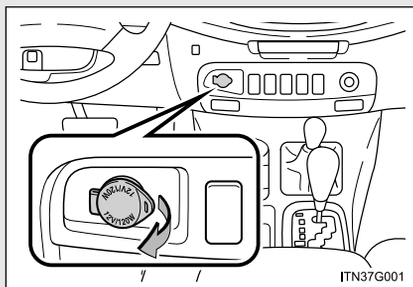
- **Para evitar queimaduras ou incêndio**
 - Não toque nas partes metálicas do acendedor de cigarros.
 - Não mantenha o acendedor de cigarros pressionado. Ele poderá superaquecer e causar um incêndio.
 - Não insira qualquer outro dispositivo além do acendedor de cigarros em sua saída. A negligência poderá deformar a saída e fazer com que o acendedor de cigarros salte ou torne-se difícil retirá-lo.

3-4. Outros dispositivos internos

Saída de energia

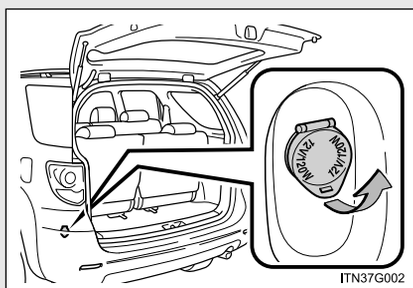
A saída de energia poderá ser usada para acessórios de 12 V que demandem menos de 10 A.

Painel de instrumentos



Abra a tampa.

Compartimento de bagagem



Abra a tampa.

3-4. Outros dispositivos internos

■ **A saída de energia poderá ser usada quando**

A chave de ignição estiver posicionada em “ACC” ou “ON”.

 **ATENÇÃO**

■ **Para evitar danos à saída de energia**

Feche a tampa quando a saída de energia não estiver sendo usada.

A presença de objetos estranhos ou líquidos na saída de energia poderá resultar em curto-circuito.

■ **Para evitar a queima do fusível**

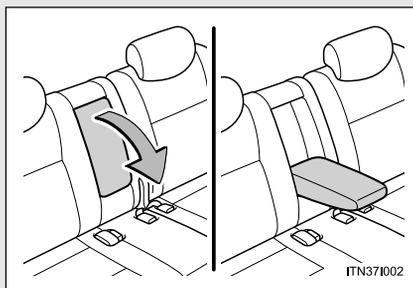
Não utilize acessórios que demandem mais de 10 A – 12 V.

■ **Para evitar a descarga da bateria**

Não use a saída de energia além do necessário quando o motor não estiver funcionando.

3-4. Outros dispositivos internos

Descansa-braço



Para usar o descanso-braço, puxe-o para baixo.

NOTA

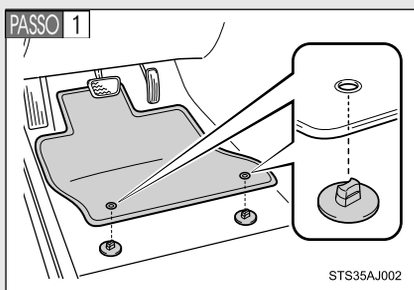
■ **Para evitar danos ao descanso-braço**

Não apoie peso excessivo sobre o descanso-braço.

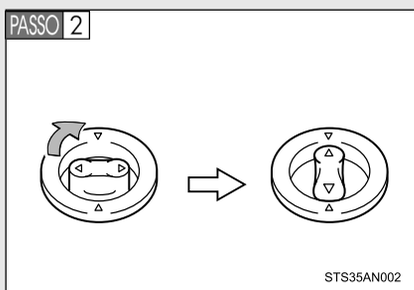
3-4. Outros dispositivos internos

Tapete do assoalho

Use somente tapetes projetados especificamente para veículos do mesmo modelo e ano-modelo de seu veículo. Fixe-os firmemente na posição sobre o carpete.



Introduza as presilhas de fixação nos olhais do tapete do assoalho.



Gire a trava superior de cada presilha de fixação para fixar os tapetes na posição.

*: Sempre alinhe as marcas “△”.

O formato das presilhas de fixação pode ser diferente do indicado na ilustração.

⚠ ATENÇÃO

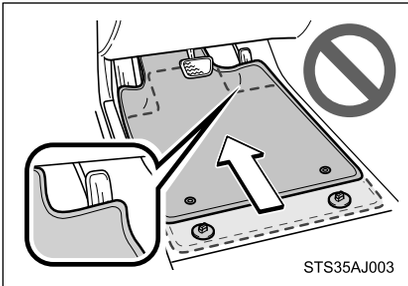
Observe as precauções abaixo.

A negligência fará com que o tapete do lado do motorista deslize, possivelmente interferindo no movimento dos pedais durante a condução. Isto poderá resultar em alta velocidade inesperada ou dificultar a frenagem do veículo, ocasionando um grave acidente.

■ **Ao instalar o tapete do motorista**

- Não use tapetes projetados para outros modelos ou veículos com ano-modelo diferente, mesmo que sejam tapetes genuínos Toyota.
- Use somente os tapetes projetados para o lado do motorista.
- Sempre instale o tapete firmemente, usando as presilhas de fixação existentes.
- Não utilize dois ou mais tapetes sobrepostos.
- Não coloque o tapete de cabeça para baixo ou com as extremidades invertidas.

■ **Antes de dirigir**



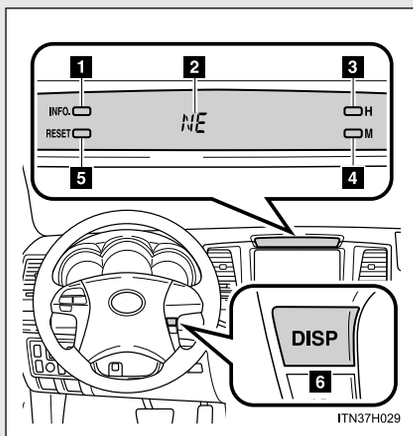
- Verifique se o tapete está firmemente fixado na posição correta com todas as presilhas de fixação fornecidas. Seja especialmente cuidadoso ao efetuar esta verificação após a limpeza do assoalho.
- Com o motor desligado e a alavanca de mudança de marcha na posição P (transmissão automática), pressione completamente cada pedal até o final do curso para certificar-se de que não haja interferências com o tapete.

3-4. Outros dispositivos internos

Bússola*

A bússola no mostrador multifunção indica a direção em que o veículo está voltado.

■ Operação



Para ativar a bússola, pressione o botão “INFO.” ou “DISP” até que esta seja visualizada.

(→P. 2-2-10)

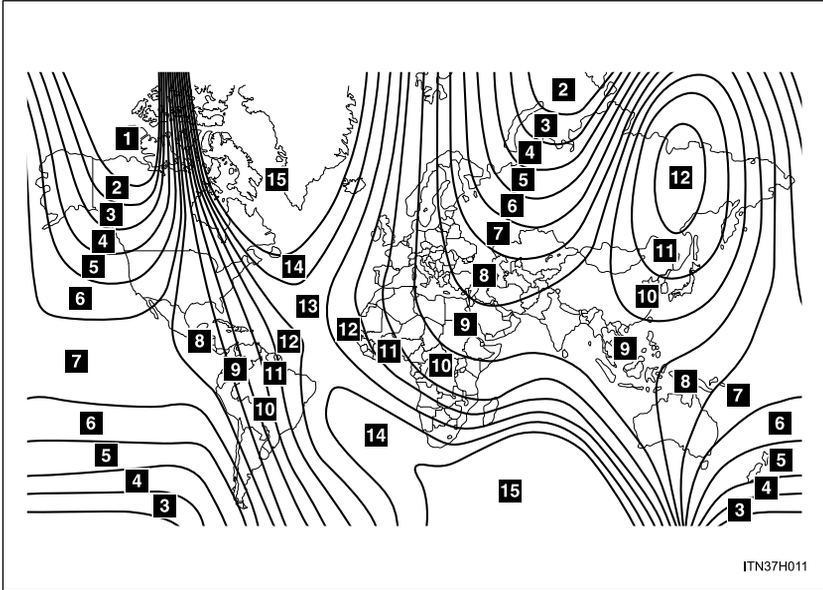
- 1 Botão “INFO.”
- 2 Mostrador de direção
- 3 Botão “H”
- 4 Botão “M”
- 5 Botão “RESET”
- 6 Botão “DISP”

■ Indicações e direções

| Mostrador | Direção |
|-----------|----------|
| N | Norte |
| NE | Nordeste |
| E | Leste |
| SE | Sudeste |
| S | Sul |
| SW | Sudoeste |
| W | Oeste |
| NW | Noroeste |

*: Se equipado

Calibração da bússola



O mostrador de direção na bússola desvia da direção real determinada pelo campo magnético da terra. A quantidade de desvio varia conforme a posição geográfica do veículo.

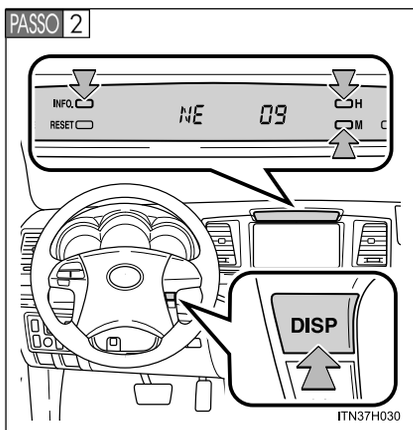
Se você atravessar uma das fronteiras do mapa indicada na ilustração, a bússola irá desviar.

Para obter maior precisão ou calibragem perfeita, consulte “Calibração de desvio”.

3-4. Outros dispositivos internos

■ Calibração de desvio

PASSO 1 Pare o veículo.



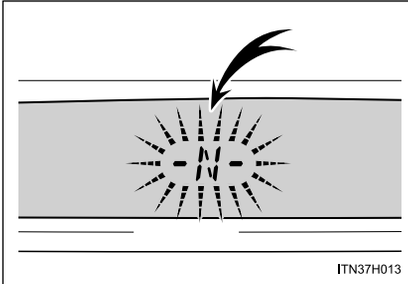
Pressione e mantenha pressionado o botão “INFO.” ou “DISP” até que um número (1 a 15) apareça no relógio. A seguir, pressione o botão “H” ou “M” e consultando o mapa acima, selecione o número da zona em que o veículo se encontra.

PASSO 3 Pressione o botão “INFO.” ou “DISP”.

Se a direção for apresentada durante alguns segundos após o ajuste, a calibração está concluída.

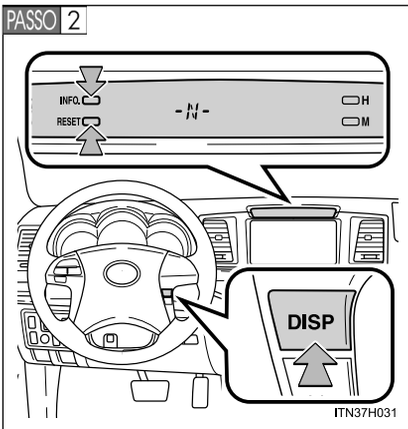
3-4. Outros dispositivos internos

■ Calibração em círculo



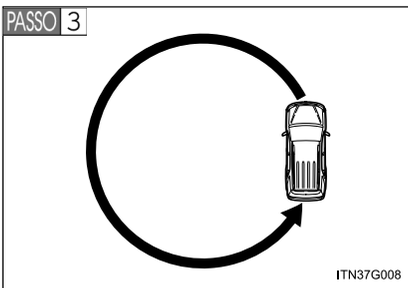
Se o mostrador de direção na bússola piscar, será necessário executar a calibração em círculo.

PASSO 1 Pare o veículo em um local seguro para dirigir em círculo.



Pressione e mantenha pressionado o botão “INFO.” ou “DISP” até que um número (1 a 15) apareça no relógio, e pressione o botão “RESET”.

“- N -” será apresentado no mostrador de direção.



Dirija o veículo a uma velocidade de 8 km/h ou inferior em círculo até que a direção seja apresentada no mostrador.

Se não houver espaço suficiente para dirigir em círculo, conduza o veículo ao redor do quarteirão até que a direção seja apresentada.

3-4. Outros dispositivos internos

■ Condições desfavoráveis para a operação correta

A bússola poderá não indicar a direção correta nas condições abaixo:

- O veículo parar imediatamente após uma curva.
- O veículo estiver em superfície inclinada.
- O veículo estiver em um local onde o campo magnético da terra está sujeito a interferências de campos magnéticos artificiais (estacionamento subterrâneo, sob torre de aço, entre prédios, estacionamento superior, proximidade de um cruzamento, proximidade de um veículo maior, etc.).
- O veículo estiver magnetizado.
(Existir um ímã ou objeto metálico próximo do mostrador multifunção).
- A bateria for desconectada.
- Uma porta for aberta.

ATENÇÃO

■ Ao dirigir o veículo

Não ajuste o mostrador. Ajuste o mostrador somente quando o veículo estiver parado.

■ Ao fazer a calibração em círculo

Reserve um local amplo e observe a presença de pessoas e veículos na redondeza.

Respeite a legislação do trânsito local ao fazer a calibração em círculo.

NOTA

■ Para evitar impropriedades na bússola

Não coloque ímãs ou objetos metálicos próximos do mostrador multifunção. Isto poderá resultar em uma impropriedade no sensor da bússola.

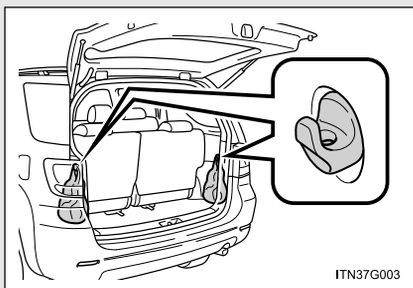
■ Para garantir o funcionamento normal da bússola

- Não faça a calibração em círculo em um local em que o campo magnético da terra esteja sujeito a interferências de campos magnéticos artificiais.
- Durante a calibração, não acione sistemas elétricos (vidros elétricos, etc.) uma vez que estes poderão interferir na calibração.

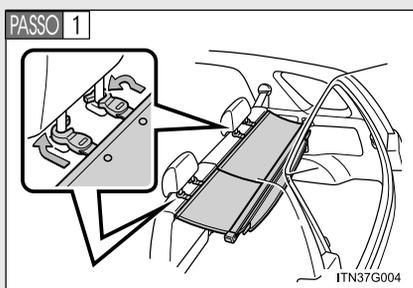
3-4. Outros dispositivos internos

Dispositivos no compartimento de bagagem

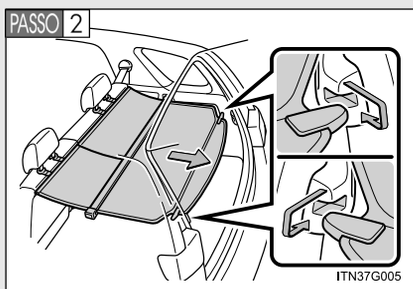
■ Ganchos para sacolas de compras



■ Cobertura do compartimento de bagagem (se equipado)



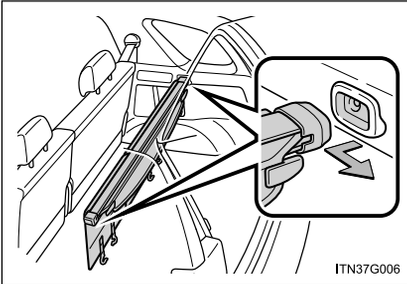
Fixe os ganchos nos apoios de cabeça.



Puxe a cobertura do compartimento de bagagem e prenda-a nas ancoragens.

Remoção da cobertura do compartimento de bagagem (se equipado)

A cobertura do compartimento de bagagem poderá ser removida conforme o procedimento abaixo.



Retraia a cobertura e solte ambas as extremidades, em seguida retire-a.

Após a remoção da cobertura do compartimento de bagagem, acondicione-a exceto no compartimento de passageiros.

⚠ ATENÇÃO

■ Quando os ganchos não estiverem sendo utilizados

Para evitar ferimentos, sempre retorne os ganchos à posição recolhida.

■ Cuidados com a cobertura do compartimento de bagagem

Não permita que crianças subam na cobertura do compartimento de bagagem. A negligência poderá resultar em danos à cobertura, resultando em ferimentos graves ou fatais à criança.

⚠ NOTA

■ Capacidade de carga dos ganchos para sacolas de compras

Não pendure objetos mais pesados que 7 kg nos ganchos.

3-4. Outros dispositivos internos

4-1. Manutenção e cuidados

Limpeza e proteção
externa do veículo 4-1-2

Limpeza e proteção
interna do veículo 4-1-5

4-2. Manutenção

Requisitos de
manutenção 4-2-2

Manutenção
programada 4-2-6

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Precauções quanto
aos serviços que você
mesmo poderá fazer 4-3-2

Capô do motor 4-3-6

Compartimento
do motor 4-3-8

Pneus 4-3-26

Pressão de inflagem
dos pneus 4-3-29

Rodas 4-3-31

Filtro do ar
condicionado 4-3-33

Bateria do controle
remoto da chave 4-3-35

Verificação e substituição
de fusíveis 4-3-38

Lâmpadas 4-3-52

Seção 4-1
Manutenção e cuidados

- Limpeza e proteção externa do veículo
- Limpeza e proteção interna do veículo

4-1. Manutenção e cuidados

Limpeza e proteção externa do veículo

Execute o que segue para proteger o veículo e mantê-lo em condições excelentes:

- Iniciando de cima para baixo, aplique uma quantidade abundante de água na carroçaria, rodas e extremidade inferior do veículo para remover toda sujeira e poeira.
- Lave a carroçaria usando esponja ou pano macio.
- Para marcas de difícil remoção, use sabão apropriado para veículos e enxágue totalmente com água.
- Remova toda água.
- Encere o veículo quando a camada resistente a água estiver deteriorada.

Se a água não formar gotas em uma superfície limpa, aplique cera quando a carroçaria do veículo estiver fria.

■ Lavadores automáticos

- Dobre os espelhos antes de lavar o veículo. Inicie a lavagem pela extremidade dianteira do veículo. Certifique-se de distender os espelhos antes de dirigir o veículo.
- As escovas usadas em lavadores automáticos poderão riscar a superfície do veículo e danificar sua pintura.
- Em alguns lavadores automáticos, o spoiler traseiro poderá interferir com a operação da máquina. Isto poderá impedir a lavagem adequada do veículo ou resultar em danos ao spoiler traseiro.

■ Lavadores automáticos de alta pressão

- Não permita que os bocais do lavador estejam muito próximos dos vidros.
- Antes de entrar em um lavador automático, verifique se a tampa do reservatório de abastecimento de combustível está fechada corretamente.

■ Rodas de alumínio (se equipado)

- Remova toda sujeira imediatamente usando detergente neutro. Não use escovas duras ou produtos abrasivos para limpeza. Não use produtos químicos fortes de limpeza.
Use o mesmo detergente neutro e cera usados sobre a pintura do veículo.
- Não use detergente nas rodas quando estiverem quentes, por exemplo, após dirigir longa distância em altas temperaturas.
- Lave o detergente das rodas imediatamente após o uso.

■ Para-choques

Não esfregue com produtos de limpeza abrasivos.

ATENÇÃO

■ Ao lavar o veículo

Não aplique água no interior do compartimento do motor. A negligência poderá causar incêndio nos componentes elétricos, etc.

■ Precauções quanto ao tubo do escapamento

Os gases do escapamento fazem o tubo do escapamento esquentar excessivamente.

Ao lavar o veículo, esteja atento para não tocar no tubo do escapamento antes que o mesmo esteja suficientemente frio, uma vez que o tubo quente poderá causar queimaduras.

4-1. Manutenção e cuidados

NOTA

■ Para evitar a deterioração da pintura e os efeitos da corrosão na carroçaria e componentes (rodas de alumínio, etc.)

- Lave o veículo imediatamente nos casos abaixo:
 - Após dirigir próximo do litoral
 - Após dirigir em pistas cobertas de sal
 - Se notar piche ou seiva de plantas na superfície da pintura
 - Se notar insetos mortos ou fezes de insetos na superfície da pintura
 - Após dirigir em uma área contaminada com fuligem, fumaça oleosa, resíduos de mineração, pó de ferro ou substâncias químicas
 - Se o veículo estiver excessivamente sujo com poeira ou lama
 - Se houver borrifamento de líquidos como benzina e gasolina na superfície da pintura
- Se a pintura estiver esfolada ou riscada, providencie o reparo imediatamente.
- Ao armazenar as rodas, para evitar sua corrosão, remova toda a sujeira e armazena-as em um local com baixa umidade.

■ Limpeza das luzes externas

- Lave cuidadosamente. Não use substâncias orgânicas ou esfregue com escova dura.
Isto poderá danificar as superfícies das lentes dos faróis, lanternas traseiras e sinalizadores de direção.
- Não aplique cera nas superfícies das lentes dos faróis, lanternas traseiras e sinalizadores de direção.
A cera poderá danificar as lentes.

Limpeza e proteção interna do veículo

Os procedimentos abaixo irão ajudar a proteger o interior do seu veículo e mantê-lo em excelente condição:

■ Proteção do interior do veículo

Remova a sujeira e a poeira usando aspirador de pó. Limpe as superfícies sujas com um pano umedecido em água morna.

■ Limpeza de áreas de couro

- Remova a sujeira e a poeira usando aspirador de pó.
- Limpe todo o excesso de sujeira e poeira com pano umedecido em detergente diluído.

Use uma solução de aproximadamente 5% de detergente neutro diluído em água.

- Remova o excesso de água do pano e limpe totalmente todo vestígio de detergente.
- Limpe a superfície usando um pano seco e macio para remover toda a umidade. Espere o couro secar em local à sombra e ventilado.

■ Limpeza de áreas em couro sintético

- Remova a sujeira solta usando aspirador de pó.
- Aplique uma solução de sabão neutro ao couro sintético, usando pano macio ou esponja.
- Deixe a solução impregnar durante alguns minutos. Remova a sujeira bem como a solução, usando um pano limpo e úmido.

4-1. Manutenção e cuidados

■ Cuidados com áreas em couro

A Toyota recomenda a limpeza interna do veículo no mínimo duas vezes ao ano para manter a qualidade do interior do veículo.

■ Lavagem dos carpetes

Existem diversas espumas de limpeza disponíveis comercialmente. Use uma esponja ou escova para aplicar a espuma. Esfregue em círculos sobrepostos. Não aplique água. Limpe as superfícies sujas e deixe-as secar. Os melhores resultados são obtidos mantendo-se o carpete o mais seco possível.

■ Cintos de segurança

Limpe com sabão neutro e água morna, usando um pano ou esponja. Verifique também os cintos periodicamente quanto ao desgaste excessivo, desfiamentos ou cortes.

ATENÇÃO

■ Água no veículo

- Seja cauteloso para não borrifar ou derramar líquido no veículo.

A negligência poderá causar impropriedade nos componentes elétricos, etc. ou resultar em incêndio.

- Não deixe molhar componente algum do sistema de airbag ou fiação elétrica no interior do veículo.

(→P. 1-7-8)

Uma impropriedade elétrica poderá causar deflagração ou funcionamento incorreto do airbag, resultando em ferimentos graves ou fatais.

■ Limpeza interna (especialmente painel de instrumentos)

Não use ceras polidoras ou produtos abrasivos para limpeza. O painel de instrumentos poderá refletir no para-brisa, obstruindo a visão do motorista e ocasionando um acidente, resultando em ferimentos graves ou fatais.

NOTA

■ Detergentes para limpeza

Não use as substâncias abaixo, uma vez que poderão desbotar o interior do veículo ou causar estrias ou danos em superfícies pintadas:

- Exceto áreas dos bancos: Substâncias orgânicas tais como gasolina ou gasolina, soluções ácidas ou alcalinas, corantes e alvejantes
- Bancos: Soluções ácidas ou alcalinas tais como tiner, benzina e álcool
- Não use ceras polidoras ou produtos abrasivos para limpeza. As superfícies pintadas do painel de instrumentos ou de outros componentes internos poderão ser danificadas.

■ Prevenção de danos às superfícies em couro

Observe as precauções abaixo para evitar danos e deterioração às superfícies em couro:

- Remova imediatamente a poeira ou sujeira das superfícies em couro.
- Não exponha o veículo à luz solar direta durante longos períodos.
- Estacione o veículo à sombra, especialmente durante o verão.
- Não coloque itens fabricados em vinil, plástico ou contendo cera sobre o estofamento, uma vez que poderão aderir à superfície do couro no caso do interior do veículo atingir alta temperatura.

■ Água no assoalho

Não lave o assoalho do veículo com água.

Os sistemas do veículo poderão ser danificados se houver o contato de água com componentes elétricos, como por exemplo, os componentes do sistema de áudio posicionados acima ou abaixo do assoalho do veículo. A água também poderá causar oxidação da carroçaria.

4-1. Manutenção e cuidados

NOTA

■ Limpeza interna do vidro lateral traseiro direito e vidro traseiro

- Não use produto para limpeza de vidro para limpar o vidro lateral traseiro direito e vidro traseiro, uma vez que isto poderá danificar a antena ou os filamentos do aquecedor do vidro traseiro. Use um pano úmido em água morna para limpar delicadamente o vidro. Limpe o vidro com movimentos paralelos à antena ou aos filamentos do aquecedor.
- Seja cauteloso para não riscar ou danificar a antena ou os filamentos do aquecedor.

Seção 4-2
Manutenção

- Requisitos de manutenção
- Manutenção programada

4-2. Manutenção

Requisitos de manutenção

Para garantir a segurança e a condução econômica, o cuidado diário e a manutenção regular são essenciais. A Toyota recomenda a manutenção abaixo.

■ Manutenção programada

- A manutenção programada deverá ser executada em intervalos específicos conforme o plano de manutenção.

O intervalo de serviço para manutenção programada é determinado conforme o valor do hodômetro ou intervalo de tempo, o que ocorrer primeiro, indicado no programa.

O serviço de manutenção após o último período deverá ser executado nos mesmos intervalos.

- Revisão dos 10.000 km com mão-de-obra gratuita

Você obterá o serviço de revisão dos 10.000 km com mão-de-obra gratuita, em qualquer Concessionária Autorizada Toyota, apresentando obrigatoriamente o Livrete de Garantia. Esta revisão deverá ser realizada de acordo com o plano de manutenção descrito no Manual do Proprietário.

A tolerância para a realização de todas as revisões constantes no plano de manutenção é de 500 km para mais ou para menos. Exemplo: Revisão de 10.000 km deverá ser realizada entre 9.500 a 10.500 km, a Revisão de 20.000 km deverá ser realizada entre:19.500 a 20.500 km e assim sucessivamente.

NOTA

- A gratuidade refere-se somente a mão-de-obra necessária para a execução da Revisão dos 10.000 km. O custo de itens de manutenção regular, como: lubrificantes, líquidos e filtros serão de responsabilidade do proprietário do veículo.
- A gratuidade da mão-de-obra de serviços está vinculada ao cumprimento do limite informado anteriormente, ou seja, 9.500 km a 10.500 km. Caso o veículo não se enquadre nesta condição, o custo de mão-de-obra, também será de responsabilidade do proprietário ou responsável pelo veículo.

OBS.: O custo de mão-de-obra das demais revisões constantes no plano de manutenção não são gratuitas.

- Onde providenciar o serviço?

É recomendável levar o seu veículo à Concessionária Autorizada Toyota para serviço.

Os técnicos Toyota são especialistas bem treinados. A eles são enviadas as informações de serviço mais atualizadas através de boletins técnicos, dicas de serviço e programas de treinamento interno na concessionária. Eles aprendem a trabalhar na Toyota antes de trabalhar no seu veículo. Esta não parece ser a melhor forma?

A sua Concessionária Autorizada Toyota investiu muito em ferramentas especiais e equipamentos de serviço Toyota. Isto permite um trabalho melhor e menos dispendioso.

O departamento de serviço da Concessionária Autorizada Toyota irá executar toda manutenção programada no seu veículo de forma confiável e econômica.

Mangueiras de borracha (para o sistema de arrefecimento e aquecedor, sistema de freio e sistema de combustível) deverão ser inspecionadas por um técnico qualificado conforme o plano de manutenção Toyota.

As mangueiras de borracha são itens de manutenção particularmente importantes. Providencie a substituição imediata de mangueiras deterioradas ou danificadas. Lembre-se de que as mangueiras de borracha irão deteriorar com o tempo, resultando em dilatação, esfolamento ou trincas.

4-2. Manutenção

■ **Manutenção que você mesmo poderá fazer**

Que itens de manutenção você poderá fazer?

Você poderá executar muitos itens de manutenção facilmente se tiver alguma habilidade mecânica e algumas ferramentas automotivas básicas. Esta seção apresenta instruções simples sobre como executar estas operações.

Note entretanto que algumas tarefas de manutenção exigem ferramentas e qualificações especiais. Estas operações serão melhor executadas por técnicos qualificados. Mesmo que você seja um mecânico experiente, recomendamos que os reparos e a manutenção sejam executadas em uma Concessionária Autorizada Toyota que manterá o registro da manutenção de seu veículo. Este registro poderá ser útil se você solicitar algum Serviço em Garantia.

■ Seu veículo precisa de reparos?

Esteja atento a alterações de desempenho, ruídos e alterações visuais que evidenciem a necessidade de serviço. Algumas indicações importantes são:

- Impropriedades, engasgos, batidas leves no motor
- Perda considerável de potência
- Ruídos estranhos no motor
- Vazamentos sob o veículo (Entretanto, o gotejamento de água do sistema do ar condicionado após o uso é normal em função do processo de condensação)
- Alterações nos ruídos do sistema de escapamento (Isto pode indicar um vazamento perigoso de monóxido de carbono. Dirija com os vidros abertos e verifique o sistema de escapamento imediatamente).
- Pneus baixos, rangido excessivo dos pneus ao manobrar em curvas; desgaste irregular
- O veículo puxa para um lado em pista plana durante a condução em linha reta
- Ruídos estranhos relacionados ao movimento da suspensão
- Perda da eficiência dos freios, pedal do freio ou embreagem “esponjoso”, o pedal quase toca no assoalho, ou o veículo puxa para um lado ao ser freado
- Temperatura do fluido de arrefecimento do motor está constantemente acima do normal

Se você observar alguma dessas indicações, leve o veículo a uma Concessionária Autorizada Toyota o mais rápido possível. Provavelmente serão necessários ajustes ou reparos.

ATENÇÃO

■ Se a manutenção do seu veículo não for executada corretamente

A manutenção inadequada poderá resultar em danos severos ao veículo além da possibilidade de ferimentos graves ou fatais.

■ Manuseio da bateria

Os pólos, terminais e acessórios relacionados à bateria contém chumbo e compostos de chumbo que são conhecidos por causar danos cerebrais.

Lave as mãos após manusear estes componentes. (→P. 4-3-18)

4-2. Manutenção

Manutenção Programada

Execute a manutenção conforme a programação abaixo:

Requisitos para o plano de manutenção

Seu veículo Toyota exige manutenção conforme o plano de manutenção normal. (Veja “Plano de Manutenção” [→P. 4-2-7]).



Se você dirige o veículo principalmente em uma ou mais condições especiais abaixo, alguns itens de manutenção devem ser verificados com maior frequência. (Veja “Plano de manutenção adicional” [→P. 4-2-14]).

A. Condição das estradas

1. Operação em estradas sem pavimentação, cobertas de lama ou neve derretida
2. Operação em estradas com muita poeira
3. Operação em estradas com sal
4. Motor diesel:
Operação frequente acima de 2000 m em relação ao nível do mar
5. Motor diesel:
Operação frequente em condições de poeira excessiva, como em locais de minas

B. Condição de condução

1. Rebocamento de trailer, usando um camper ou bagageiro no teto
2. Trajetos curtos e repetidos com percurso inferior a 8 km e temperatura externa abaixo de 0°C
3. Uso excessivo em marcha-lenta e/ou baixas velocidades por longas distâncias, como carros de polícia, táxis ou serviço de entregas.
4. Condução contínua em alta velocidade (80% ou mais da velocidade máxima do veículo) durante mais de 2 horas

Plano de manutenção

Operações de manutenção: I = Inspeção
 S = Substitua, troque ou lubrifique
 L = Lubrifique

| INTERVALO DE SERVIÇO: | | VALOR DO HODÔMETRO | | | | | | | | |
|--|---|--|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| (Valor do hodômetro ou meses, o que ocorrer primeiro). | x1000 km | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | MESES |
| COMPONENTES BÁSICOS DO MOTOR | | | | | | | | | | |
| 1 | Correia de distribuição (Motor diesel) | Substitua a cada 150.000 km | | | | | | | | |
| 2 | Folga das válvulas Motor a gasolina Motor diesel | | | | | | | | I | 96 |
| | | | | | I | | | | I | 48 |
| 3 | Correias de acionamento Motor a gasolina Motor diesel | Substitua a cada 100.000 km | | | | | | | | |
| | | | I | | I | | I | | I | 24 |
| | | Inspeção nos primeiros 100.000 km ou 72 meses, após 100.000 km inspeção a cada 20.000 km ou 12 meses | | | | | | | | |
| 4 | Óleo do motor Motor a gasolina Motor diesel | Substitua a cada 5.000 km | | | | | | | | |
| | | 6 | | | | | | | | |
| | | S | S | S | S | S | S | S | S | S |

4-2. Manutenção

Operações de manutenção: I = Inspeção
 S = Substitua, troque ou lubrifique
 L = Lubrifique

| INTERVALO DE SERVIÇO: | | VALOR DO HODÔMETRO | | | | | | | | |
|--|---|--|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| (Valor do hodômetro ou meses, o que ocorrer primeiro). | x1000 km | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | MESES |
| COMPONENTES BÁSICOS DO MOTOR | | | | | | | | | | |
| 5 | Filtro de óleo do motor | S | S | S | S | S | S | S | S | 12 |
| 6 | Sistema de arrefecimento e aquecedor "Veja a nota 1" | | | | I | | | | I | 24 |
| 7 | Fluido de arrefecimento do motor "Veja a nota 2" | | | | I | | | | I | - |
| 8 | Conexões e mangueiras do radiador do óleo do motor (motor a gasolina) "Veja a nota 1" | | | | I | | | | I | 24 |
| 9 | Tubos de escapamento e coxins | | I | | I | | I | | I | 12 |
| 10 | Velas de ignição | | | | | | | | | |
| | Motor a gasolina | | | | I | | | | I | 48 |
| | Motor diesel | Substitua a cada 60.000 km | | | | | | | | |
| 11 | Bateria | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 |
| 12 | Filtro de combustível (Motor a gasolina) "Veja a nota 3" | Substitua a cada 60.000 km ou 72 meses | | | | | | | | |

4-2. Manutenção

Operações de manutenção: I = Inspeção
 S = Substitua, troque ou lubrifique
 L = Lubrifique

| INTERVALO DE SERVIÇO: | | VALOR DO HODÔMETRO | | | | | | | | |
|--|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----------------|
| (Valor do hodômetro ou meses, o que ocorrer primeiro): | x1000 km | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | MESES |
| SISTEMAS DE COMBUSTÍVEL E CONTROLE DE EMISSÕES | | | | | | | | | | |
| 13 | Filtro de combustível diesel "Veja a nota 8" | S | S | S | S | S | S | S | S | 12 |
| 14 | Filtro de ar "Veja a nota 4" | | | | | | | | | |
| | Motor a gasolina | | I | | S | | I | | S | I: 24 S: 48 |
| | Motor diesel | Inspeção a cada 5.000 km Substitua a cada 30.000 km | | | | | | | | I: 6 S: 36 |
| 15 | Medidor de fluxo de ar (Motor diesel conforme EURO IV) "Veja a nota 5" | Aplique ar ao sensor intermitentemente por aproximadamente 30 segundos a cada 60.000 km | | | | | | | | 72 |
| 16 | Fumaça do motor (Motor diesel) | | | | I | | | | I | 48 |
| 17 | Tampa do reservatório de combustível, linhas de combustível, conexões e válvula de controle de vapores de combustível (se equipado) "Veja a nota 1" | | | | I | | | | I | 24 |
| 18 | Cânister de carvão (Motor a gasolina) | | | | I | | | | I | 24 |

4-2. Manutenção

Operações de manutenção: I = Inspeção
 S = Substitua, troque ou lubrifique
 L = Lubrifique

| INTERVALO DE SERVIÇO: | | VALOR DO HODÔMETRO | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---------------|
| (Valor do hodômetro ou meses, o que ocorrer primeiro). | x1000 km | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | MESES |
| CHASSI E CARROÇARIA | | | | | | | | | | |
| 19 | Pedal de freio e freio de estacionamento | I | I | I | I | I | I | I | I | 6 |
| 20 | Lonas de freio e tambores (Incluindo lonas do freio de estacionamento e tambores) | | I | | I | | I | | I | 12 |
| 21 | Pastilhas e discos de freio | I | I | I | I | I | I | I | I | 6 |
| 22 | Fluido de freio | I | I | I | S | I | I | I | S | I: 6 S: 24 |
| 23 | Fluido da embreagem | I | I | I | I | I | I | I | I | 6 |
| 24 | Tubos e mangueiras de freio | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 |
| 25 | Bomba a vácuo do servo-freio (Motor diesel) "Veja a nota 6" | Inspeção a cada 200.000 km | | | | | | | | |
| 26 | Fluido da direção hidráulica | I | I | I | I | I | I | I | I | 6 |
| 27 | Volante de direção, articulação e caixa de direção | | I | | I | | I | | I | 12 |

4-2. Manutenção

Operações de manutenção: I = Inspeção
 S = Substitua, troque ou lubrifique
 L = Lubrifique

| INTERVALO DE SERVIÇO: | | VALOR DO HODÔMETRO | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------|
| (Valor do hodômetro ou meses, o que ocorrer primeiro). | x1000 km | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | MESES |
| CHASSIE CARROÇARIA | | | | | | | | | | |
| 28 | Lubrificação da árvore de transmissão (Incluindo aperto de parafusos) "Veja a nota 7" | L | L | L | L | L | L | L | L | 6 |
| 29 | Coifas do eixo de tração (Modelos 4WD) | | I | | I | | I | | I | 24 |
| 30 | Juntas esféricas da suspensão e guarda-pó | I | I | I | I | I | I | I | I | 6 |
| 31 | Fluido da transmissão automática | | | | I | | | | I | 24 |
| 32 | Óleo da caixa de transferência (Modelos 4WD) | | | | I | | | | I | 48 |
| 33 | Óleo do diferencial | | I | | S | | I | | S | I: 12 S: 48 |
| 34 | Suspensão dianteira e traseira | I | I | I | I | I | I | I | I | 6 |

4-2. Manutenção

Operações de manutenção: I = Inspeção
 S = Substitua, troque ou lubrifique
 L = Lubrifique

| INTERVALO DE SERVIÇO: | | VALOR DO HODÔMETRO | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| (Valor do hodômetro ou meses, o que ocorrer primeiro). | x1000 km | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | MESES |
| CHASSI E CARROÇARIA | | | | | | | | | | |
| 35 | Pneus e pressão de inflagem dos pneus | I | I | I | I | I | I | I | I | 6 |
| 36 | Todas as luzes, buzina, limpadores e lavador | I | I | I | I | I | I | I | I | 6 |
| 37 | Filtro do ar condicionado | | S | | S | | S | | S | - |
| Quantidade de refrigerante do ar condicionado | | | I | | I | | I | | I | 12 |

NOTA:

1. Após a inspeção de 80.000 km ou 48 meses, inspecione a cada 20.000 km ou 12 meses.
2. Substitua nos primeiros 160.000 km e a seguir a cada 80.000 km.
3. Incluindo o filtro do reservatório de combustível.
4. Incluindo inspeção do pré-filtro de ar. (somente motor a gasolina)
5. EURO IV refere-se a um padrão de emissões. Caso não tenha certeza de que seu veículo atende aos padrões corretos, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.
6. Substitua a palheta usando um componente novo e jamais reutilize a palheta.
7. Se o veículo permaneceu submerso em água, aplique graxa no período de 24 horas, independentemente do intervalo de manutenção.
8. O filtro de combustível deve ser substituído a cada 10.000 km ou quando a luz de advertência do sistema de combustível acender.

4-2. Manutenção

Plano de manutenção adicional

Consulte a tabela abaixo para os itens do plano de manutenção normal que exigem maior frequência de serviços específicos para condições severas.

(Para informações, veja “Requisitos para o plano de manutenção” [→P. 4-2-6]).

| A-1: Operação em estradas sem pavimentação, cobertas de lama ou neve derretida | |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Inspeção das lonas e tambores de freio | A cada 10.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção das pastilhas e discos de freio | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção dos tubos e mangueiras de freio | A cada 10.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo da caixa de transferência (Modelos 4WD) | A cada 40.000 km ou 48 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção do volante de direção, articulação e caixa de direção | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| <input type="checkbox"/> Lubrificação da árvore de transmissão (Incluindo aperto de parafusos) “Veja a nota 1” | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção das coifas do eixo de tração (Modelos 4WD) | A cada 10.000 km ou 12 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção da suspensão dianteira e traseira | A cada 10.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Aperto de parafusos e porcas no chassi e carroçaria “Veja a nota 2” | A cada 10.000 km ou 6 meses |

| A-2: Operação em estradas com poeira | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo do motor | A cada 5.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do filtro do óleo do motor | Motor a gasolina A cada 10.000 km ou 12 meses Motor diesel A cada 5.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção ou substituição do filtro de ar | Motor a gasolina I: A cada 2.500 km ou 3 meses S: A cada 40.000 km ou 48 meses Motor diesel I: A cada 2.500 km ou 3 meses S: A cada 30.000 km ou 36 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção das lonas e tambores de freio | A cada 10.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção das pastilhas e discos de freio | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo da caixa de transferência (Modelos 4WD) | A cada 40.000 km ou 48 meses |
| <input type="checkbox"/> Lubrificação da árvore de transmissão (Incluindo aperto de parafusos) "Veja a nota 1" | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do filtro do ar condicionado | A cada 15.000 km |

4-2. Manutenção

| A-3: Operação em estradas com sal | |
|--|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Lubrificação da árvore de transmissão (Incluindo aperto de parafusos) “Veja a nota 1” | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| A-4: Motor diesel: Operação frequente acima de 2000 m em relação ao nível do mar | |
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo do motor | A cada 5.000 km ou 6 meses |
| A-5: Motor diesel: Operação frequente em condições de poeira excessiva, como em locais de minas “Veja a nota 3” | |
| <input type="checkbox"/> Inspeção da correia de distribuição | A cada 30.000 km |
| <input type="checkbox"/> Inspeção da polia de distribuição | A cada 30.000 km |
| <input type="checkbox"/> Limpeza da tampa da correia de distribuição | A cada 30.000 km |

| B-1: Rebocamento de trailer, usando um camper ou bagageiro no teto | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo do motor | A cada 5.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do filtro do óleo do motor | Motor a gasolina A cada 10.000 km ou 12 meses Motor diesel A cada 5.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção das lonas e tambores de freio | A cada 10.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção das pastilhas e discos de freio | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| <input type="checkbox"/> Lubrificação da árvore de transmissão (Incluindo aperto de parafusos) "Veja a nota 1" | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção ou substituição do fluido da transmissão automática | I: A cada 40.000 km ou 24 meses S: A cada 80.000 km ou 48 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo do diferencial | A cada 20.000 km ou 24 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção da suspensão dianteira e traseira | A cada 10.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Aperto de parafusos e porcas no chassi e carroçaria "Veja a nota 2" | A cada 10.000 km ou 6 meses |

4-2. Manutenção

| B-2: Trajetos curtos e repetidos com percurso inferior a 8 km e temperatura externa abaixo de 0°C | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo do motor | A cada 5.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do filtro do óleo do motor | Motor a gasolina A cada 10.000 km ou 12 meses Motor diesel A cada 5.000 km ou 6 meses |
| B-3: Uso prolongado em marcha-lenta e/ou condução em baixas velocidades por longas distâncias, como viaturas policiais, táxis ou serviço de entregas | |
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo do motor | A cada 5.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do filtro do óleo do motor | Motor a gasolina A cada 10.000 km ou 12 meses Motor diesel A cada 5.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção das lonas e tambores de freio | A cada 10.000 km ou 6 meses |
| <input type="checkbox"/> Inspeção das pastilhas e discos de freio | A cada 5.000 km ou 3 meses |
| B-4: Condução contínua em alta velocidade (80% ou mais da velocidade máxima do veículo) durante mais de 2 horas | |
| <input type="checkbox"/> Inspeção ou substituição do fluido da transmissão automática | I: A cada 40.000 km ou 24 meses S: A cada 80.000 km ou 48 meses |
| <input type="checkbox"/> Substituição do óleo do diferencial | A cada 20.000 km ou 24 meses |

NOTA:

1. Se o veículo permaneceu submerso em água, aplique graxa no período de 24 horas, independentemente do intervalo de manutenção.
2. Para parafusos de fixação dos bancos, parafusos de retenção da travessa da suspensão dianteira e traseira e parafusos U.
3. Inspeccione quanto a trincas na correia de distribuição ou desgaste anormal na polia de distribuição.

A seguir, remova a areia e a poeira na tampa da correia de distribuição.

4-2. Manutenção

Seção 4-3
Manutenção que você mesmo
poderá fazer

- Precauções quanto aos serviços que você mesmo poderá fazer
- Capô do motor
- Compartimento do motor
- Pneus
- Pressão de inflagem dos pneus
- Rodas
- Filtro do ar condicionado
- Bateria do controle remoto da chave
- Verificação e substituição de fusíveis
- Lâmpadas

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Precauções quanto aos serviços que você mesmo poderá fazer

Se a manutenção for feita por você mesmo, observe os procedimentos corretos detalhados nestas seções.

| Itens | Peças e ferramentas |
|--|---|
| Condição da bateria (→P. 4-3-18) | <ul style="list-style-type: none">• Água morna• Bicarbonato de sódio• Graxa• Chave convencional (para parafusos das braçadeiras dos terminais)• Água destilada |
| Nível do fluido de arrefecimento do motor (→P. 4-3-15) | <ul style="list-style-type: none">• Use somente “Fluido de Arrefecimento Toyota Super Long Life Coolant”. O “Fluido de Arrefecimento Toyota Super Long Life Coolant” consiste de pré-mistura de 50% de fluido de arrefecimento e 50% de água deionizada.• Funil (usado somente para adição de fluido de arrefecimento) |
| Nível do óleo do motor (→P. 4-3-10) | <ul style="list-style-type: none">• Óleo para Motor Genuíno Toyota ou equivalente• Pano ou toalha de papel• Funil (usado somente para adição de óleo) |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

| Itens | Peças e ferramentas |
|--|--|
| Fusíveis (→P. 4-3-38) | <ul style="list-style-type: none">• Fusível com amperagem igual ao original |
| Lâmpadas (→P. 4-3-52) | <ul style="list-style-type: none">• Lâmpada com potência e número iguais à original• Chave de fenda Phillips• Chave |
| Radiador, condensador e intercooler (se equipado) (→P. 4-3-17) | – |
| Pressão de inflagem dos pneus (→P. 4-3-29) | <ul style="list-style-type: none">• Calibrador de pressão do pneu• Fonte de ar comprimido |
| Fluido do lavador (→P. 4-3-24) | <ul style="list-style-type: none">• Água ou fluido do lavador contendo anticongelante (para uso no inverno)• Funil (usado somente para adição de água ou fluido do lavador) |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

ATENÇÃO

O compartimento do motor contém muitos mecanismos e fluidos que podem mover repentinamente, tornar-se quente ou energizados eletricamente. Para evitar ferimentos graves ou fatais, observe as precauções abaixo.

■ Durante operações no compartimento do motor

- Mantenha as mãos, roupas e ferramentas distantes do ventilador e correia de acionamento do motor em movimento.
- Esteja atento para não tocar no motor, radiador, coletor de escape, etc. imediatamente após a condução, uma vez que poderão estar quentes. O óleo e os demais fluidos também poderão estar quentes.
- Não mantenha no compartimento do motor, quaisquer materiais inflamáveis que possam queimar com facilidade, como papel ou panos.
- Não fume, gere faíscas ou exponha chamas ao combustível ou à bateria. Os gases do combustível e da bateria são inflamáveis.
- Seja extremamente cauteloso ao trabalhar próximo à bateria. A bateria contém ácido sulfúrico que além de corrosivo é venenoso.
- Esteja atento, uma vez que o fluido de freio poderá queimar as suas mãos ou olhos além de danificar as superfícies pintadas. Se houver contato de fluido de freio nas mãos ou olhos, lave a área afetada com água pura imediatamente.
- Se o desconforto persistir, procure um médico.

■ Óculos de segurança

Use óculos de segurança para evitar que quaisquer materiais, jatos de fluido etc., atinjam seus olhos.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

 **NOTA**

■ **Se o filtro de ar for removido**

Dirigir com o filtro de ar removido poderá resultar em desgaste excessivo do motor devido a sujeira no ar. Além disso, a retroigniçãõ poderá causar incêndio no compartimento do motor.

■ **Se o nível do fluido estiver baixo ou alto**

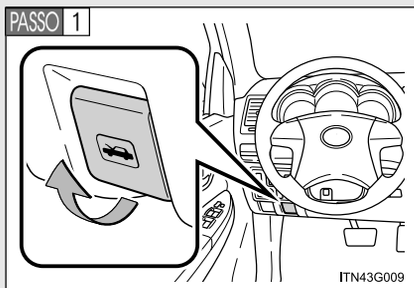
É normal que o nível do fluido de freio abaixe levemente conforme o desgaste das pastilhas de freio ou quando o nível do fluido no acumulador estiver alto.

Se o reservatório exigir reabastecimento frequente, isto poderá indicar um problema grave.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

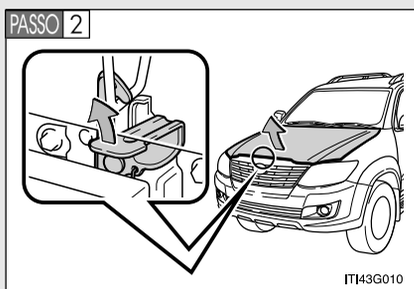
Capô do motor

Para abrir o capô, libere a trava por dentro do veículo.

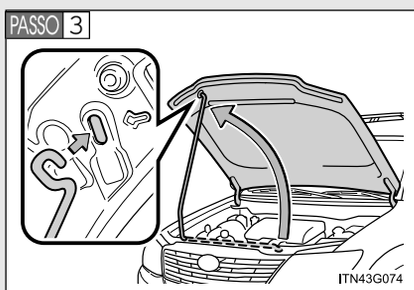


Puxe a alavanca de destravamento do capô.

O capô irá saltar levemente.



Levante o engate e a seguir o capô do motor.



Mantenha o capô aberto introduzindo a haste de sustentação na abertura.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

ATENÇÃO

■ Inspeção antes de dirigir

Verifique se o capô está totalmente fechado e travado.

Se não estiver travado corretamente, o capô do motor poderá abrir enquanto o veículo estiver em movimento, o que poderá resultar em acidente com ferimentos graves ou fatais.

■ Após instalar a haste de sustentação na abertura

Certifique-se de que as hastes de sustentação impeçam a queda do capô do motor em sua cabeça ou corpo.

NOTA

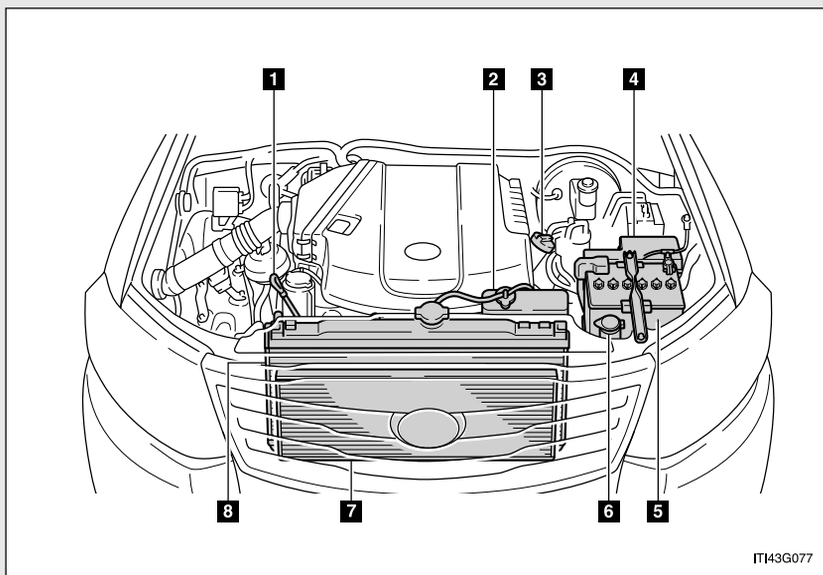
■ Ao fechar o capô do motor

Certifique-se de prender a haste de sustentação na presilha antes de fechar o capô. Fechar o capô do motor com a haste levantada poderá resultar em empenamento do capô.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Compartimento do motor

Motor a gasolina



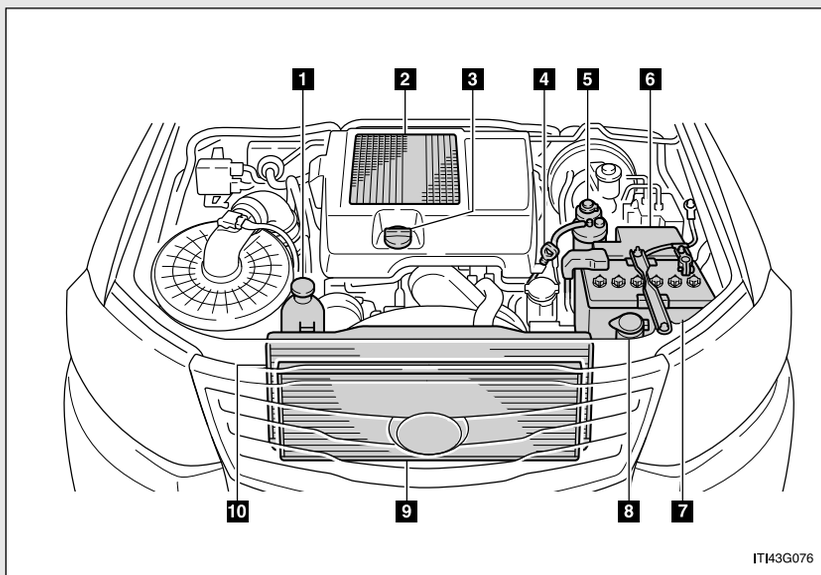
- | | |
|---|--|
| 1 Vareta medidora do nível do óleo do motor (→P. 4-3-10) | 4 Caixa de fusíveis (→P. 4-3-38) |
| 2 Reservatório do fluido de arrefecimento do motor (→P. 4-3-15) | 5 Bateria (→P. 4-3-18) |
| 3 Tampa de abastecimento do óleo do motor (→P. 4-3-12) | 6 Reservatório de fluido do lavador (→P. 4-3-24) |
| | 7 Condensador (→P. 4-3-17) |
| | 8 Radiador (→P. 4-3-17) |

⚠ ATENÇÃO

- Nunca armazene objetos, tais como: papéis, panos e principalmente lubrificantes e produtos inflamáveis, no compartimento do motor.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Motor diesel



IT43G076

- | | |
|--|---|
| 1 Reservatório do fluido de arrefecimento do motor (→P. 4-3-15) | 5 Filtro de combustível (→P. 4-3-25, 5-2-35) |
| 2 Intercooler (→P. 4-3-17) | 6 Caixa de fusíveis (→P. 4-3-38) |
| 3 Tampa de abastecimento do óleo do motor (→P. 4-3-12) | 7 Bateria (→P. 4-3-18) |
| 4 Vareta medidora do nível do óleo do motor (→P. 4-3-10) | 8 Reservatório de fluido do lavador (→P. 4-3-24) |
| | 9 Condensador (→P. 4-3-17) |
| | 10 Radiador (→P. 4-3-17) |

⚠ ATENÇÃO

- Nunca armazene objetos, tais como: papéis, panos e principalmente lubrificantes e produtos inflamáveis, no compartimento do motor.

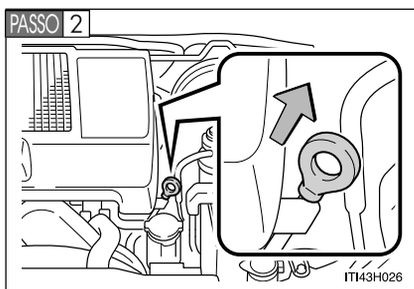
4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Óleo do motor

Com o motor em temperatura operacional e desligado, verifique o nível de óleo na vareta.

■ Inspeção do óleo do motor

PASSO 1 Estacione o veículo em uma superfície nivelada. Após aquecer e desligar o motor, aguarde mais de 5 minutos para que o óleo retorne ao fundo do motor.



Segure um pedaço de pano sob a extremidade e puxe a vareta.

PASSO 3 Limpe a vareta.

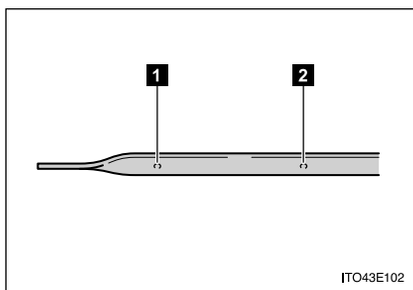
PASSO 4 Reintroduza a vareta totalmente.

PASSO 5 Segurando um pano sob a extremidade, remova a vareta e verifique o nível do óleo.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

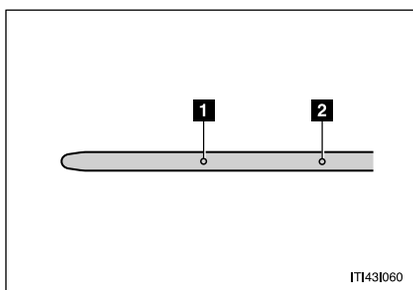
PASSO 6 Limpe a vareta e reintroduza-a totalmente.

Tipo A



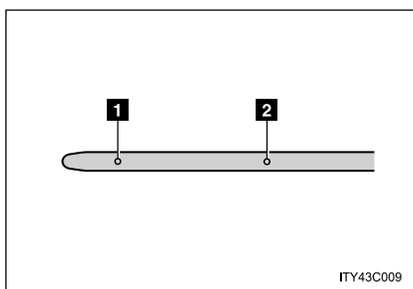
- 1** Baixo
- 2** Completo

Tipo B



- 1** Baixo
- 2** Completo

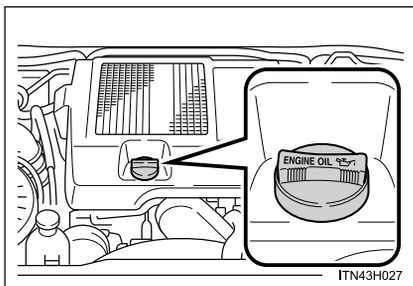
Tipo C



- 1** Baixo
- 2** Completo

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Adição de óleo do motor



Se o nível de óleo estiver abaixo ou próximo do nível baixo, adicione óleo do mesmo tipo existente no motor.

Certifique-se de verificar o tipo de óleo e preparar os itens necessários antes de adicionar óleo.

| | | |
|--|------------------|-------------|
| Classificação de óleo do motor | | →P. 6-1-7 |
| Quantidade de óleo (Baixo → Completo) | Motor a gasolina | 1,5 L |
| | Motor diesel | 1,6 L |
| Itens | | Funil limpo |

PASSO 1 Remova a tampa de abastecimento de óleo girando-a no sentido anti-horário.

PASSO 2 Adicione óleo lentamente, verificando a vareta medidora.

PASSO 3 Instale a tampa de abastecimento de óleo girando-a no sentido horário.

■ Consumo do óleo do motor

- O consumo de óleo depende da viscosidade, qualidade do óleo e tipo de condução do veículo.
- Nas condições de alta velocidade, aceleração e desaceleração frequentes, o consumo de óleo aumenta.
- Um motor novo consome maior quantidade de óleo.
- Ao determinar a quantidade consumida de óleo, lembre-se de que o óleo poderá ter sido diluído, dificultando o cálculo preciso do nível real.
- Consumo de óleo: Máx. 1,0 L por 1.000 km
- Se o consumo estiver acima de 1,0 L a cada 1.000 km, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

ATENÇÃO

■ Óleo retirado do motor

- O óleo usado contém contaminantes potencialmente perigosos que poderão causar distúrbios na pele como inflamação ou câncer, portanto esteja atento para evitar o contato constante e prolongado. Para remover da pele o óleo de motor, lave totalmente usando água e sabão.
- Inutilize o óleo usado e os filtros somente conforme os métodos seguros e aceitáveis. Não descarte o óleo usado e os filtros como lixo doméstico comum, na rede de esgoto ou diretamente no solo. Contate uma Concessionária Autorizada Toyota, posto de serviço ou concessionária autorizada de componentes automotivos para informações sobre a reciclagem ou descarte do óleo.
- Não mantenha o óleo usado próximo ao alcance de crianças.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

 **NOTA**

■ **Para evitar danos sérios ao motor**

Verifique regularmente o nível do óleo do motor.

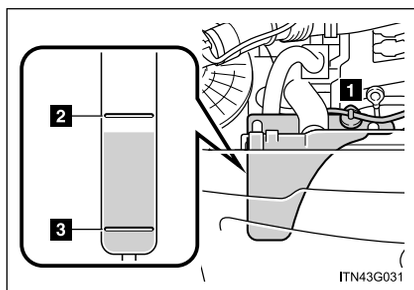
■ **Ao substituir o óleo do motor**

- Seja cauteloso para não borrifar óleo nos componentes do veículo.
- Evite o abastecimento excessivo uma vez que o motor poderá ser danificado.
- Verifique o nível do óleo na vareta medidora sempre que reabastecer o veículo.
- Certifique-se de que a tampa de abastecimento de óleo do motor seja reapertada corretamente.

Fluido de arrefecimento do motor

O nível do fluido de arrefecimento estará satisfatório se estiver entre as linhas superior e inferior no reservatório quando o motor estiver frio.

Tipo A

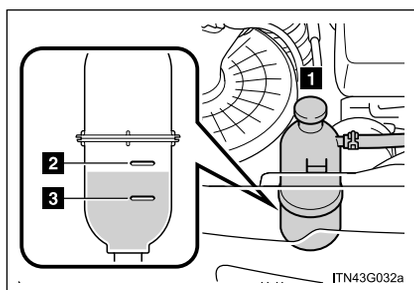


- 1 Tampa do reservatório
- 2 Linha superior
- 3 Linha inferior

Se o nível estiver na linha ou abaixo da linha inferior, adicione fluido de arrefecimento até atingir a linha superior.

(→P. 5-2-32)

Tipo B



- 1 Tampa do reservatório
- 2 Linha superior
- 3 Linha inferior

Se o nível estiver na linha ou abaixo da linha inferior, adicione fluido de arrefecimento até atingir a linha superior.

(→P. 5-2-32)

■ Seleção de fluido de arrefecimento

Use somente “Fluido de Arrefecimento Toyota Super Long Life Coolant”.

O “Fluido de Arrefecimento Toyota Super Long Life Coolant” consiste de pré-mistura de 50% de fluido de arrefecimento e 50% de água deionizada. (Temperatura mínima: -35°C)

Para detalhes adicionais sobre fluido de arrefecimento do motor, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ **Se o nível do fluido de arrefecimento diminuir logo após o reabastecimento**

Inspecione visualmente o radiador, mangueiras, tampa do radiador, registro de drenagem e bomba d'água.

Se não for identificado vazamento, providencie o teste de pressão em uma Concessionária Autorizada Toyota e verifique quanto a vazamentos no sistema de arrefecimento.

 **ATENÇÃO**

■ **Quando o motor estiver quente**

Não remova a tampa do radiador.

O sistema de arrefecimento poderá estar pressurizado e poderá haver borrifamento de fluido de arrefecimento em alta temperatura se a tampa for removida, resultando em queimaduras ou outros ferimentos.

 **NOTA**

■ **Ao adicionar fluido de arrefecimento do motor**

O fluido de arrefecimento não é água pura nem apenas anticongelante. A mistura correta de água e anticongelante deverá ser usada para que haja lubrificação correta, proteção contra corrosão e arrefecimento. Leia a etiqueta do produto anticongelante ou fluido de arrefecimento.

■ **Se houver borrifamento de fluido de arrefecimento**

Lave a área atingida com água para evitar que danifique os componentes ou a pintura.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Radiador, condensador e intercooler (se equipado)

Verifique o radiador, condensador e intercooler e remova todos os objetos estranhos.

Se algum dos componentes acima estiver excessivamente sujo ou houver dúvidas sobre a sua condição, providencie a inspeção em uma Concessionária Autorizada Toyota.

⚠ ATENÇÃO

■ Quando o motor estiver quente

Não toque no radiador, condensador ou intercooler uma vez que poderão estar quentes e causar queimaduras.

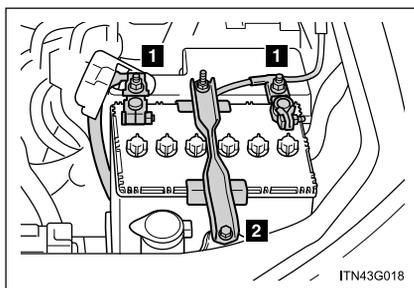
4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Bateria

Verifique a bateria conforme segue:

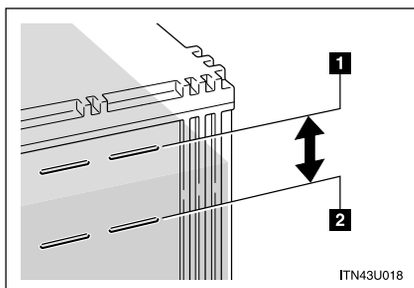
■ Exterior da bateria

Verifique se os terminais da bateria não estão corroídos e se não há conexões soltas, trincas, ou braçadeiras soltas.



- 1** Terminais
- 2** Braçadeira de fixação

■ Inspeção do fluido da bateria



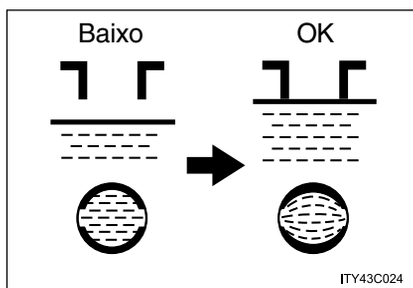
Verifique se o nível está entre as linhas superior e inferior.

- 1** Linha superior
- 2** Linha inferior

Se o nível de fluido estiver na linha ou abaixo da linha inferior, adicione água destilada.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Adição de água destilada



PASSO 1 Remova a tampa.

PASSO 2 Adicione água destilada.

Se a linha superior não puder ser visualizada, verifique o nível olhando diretamente para a célula.

PASSO 3 Reinstale e aperte a tampa firmemente.

■ Antes de recarregar

Durante a recarga, a bateria produz gás hidrogênio, que é inflamável e explosivo. Portanto, antes de recarregar observe o que segue:

- Se a recarga for efetuada com a bateria instalada no veículo, desconecte o cabo massa.
- Certifique-se de que o interruptor de alimentação elétrica do carregador esteja desligado ao conectar e desconectar os cabos do carregador à bateria.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

ATENÇÃO

■ Produtos químicos na bateria

A bateria contém substâncias venenosas e ácido sulfúrico corrosivo e poderá produzir hidrogênio que é inflamável e explosivo. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou fatais, observe as precauções abaixo ao trabalhar na bateria ou próximo dela:

- Não provoque faíscas tocando os terminais da bateria com ferramentas.
- Não fume ou acenda fósforos próximo da bateria.
- Evite o contato com os olhos, pele e roupas.
- Jamais inale ou permita a ingestão de eletrólito.
- Use óculos de segurança ao trabalhar próximo da bateria.
- Mantenha as crianças distantes da bateria.

■ Onde carregar a bateria com segurança

Sempre carregue a bateria em uma área aberta. Não carregue a bateria em uma garagem ou ambiente fechado quando a ventilação não for suficiente.

■ Medidas de emergência sobre o eletrólito

- Se houver contato de eletrólito nos olhos
Lave os olhos com água pura por um período mínimo de 15 minutos e providencie atendimento médico imediato. Se possível, continue aplicando água com esponja ou pano durante o trajeto até a assistência médica.
- Se houver contato de eletrólito na pele
Lave bem a área afetada. Se houver a sensação de dor ou queimadura, procure assistência médica imediatamente.
- Se houver contato de eletrólito nas roupas
O eletrólito poderá passar do tecido para a sua pele. Imediatamente tire a roupa e observe o procedimento acima se necessário.
- Se houver ingestão acidental de eletrólito
Beba uma quantidade grande de água ou leite. Providencie assistência médica imediatamente.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

 **NOTA**

■ **Ao recarregar a bateria**

Jamais recarregue a bateria enquanto o motor estiver funcionando. Além disso, certifique-se de que todos os acessórios estejam desligados.

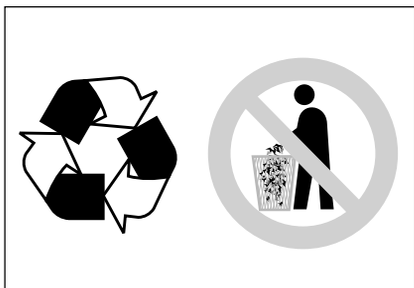
■ **Ao adicionar água destilada**

Não abasteça excessivamente. O excesso poderá derramar durante a recarga da bateria, resultando em corrosão.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Reciclagem obrigatória da bateria

Devolva a bateria usada ao revendedor no ato da troca (Resolução Conama 257/99 de 30/06/99).



- 1** Todo consumidor/usuário final é obrigado a devolver sua bateria usada a um ponto de venda. Não descarte-a no lixo.
- 2** Os pontos de venda são obrigados a aceitar a devolução de sua bateria usada e a devolvê-la ao fabricante para reciclagem.

⚠ ATENÇÃO

■ Riscos de contato com a solução ácida e com o chumbo:

- Composição básica: chumbo, ácido sulfúrico diluído e plástico.
- A solução ácida e o chumbo contidos na bateria, se descartados na natureza de forma incorreta, poderão contaminar o solo, o sub-solo e as águas, bem como causar riscos à saúde do ser humano.
- No caso de contato acidental com os olhos ou com a pele, lavar imediatamente com água corrente e procurar orientação médica.

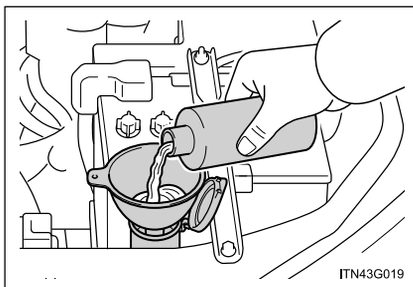
4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Símbolos de advertência

| RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES | |
|---|---|
|  | Corrosivo: Ácido sulfúrico. Pode causar cegueira e queimaduras graves. Evite contato com as roupas. Não virar. |
|  | Mantenha fora do alcance de crianças. |
|  | Contato com os olhos ou pele. Lave imediatamente em água corrente. Se ingerido, beba muita água e procure socorro médico urgente. |
|  | Produto reciclável. |
|  | Evite: faíscas, chamas ou fumar próximo. Risco de explosão. |
|  | Leia as instruções no Certificado de Garantia. |
|  | Proteja os olhos: Gases explosivos podem causar cegueira ou ferimentos. |
|  | Chumbo Pb |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Fluido do lavador



Se um lavador não funcionar, o reservatório do lavador poderá estar vazio. Adicione fluido do lavador.

⚠ ATENÇÃO

■ Ao adicionar fluido do lavador

Não adicione fluido do lavador quando o motor estiver aquecido ou funcionando, uma vez que o fluido contém álcool e poderá entrar em combustão, caso respingue no motor, etc.

⚠ NOTA

■ Não use outro produto além de fluido do lavador

A Toyota recomenda o uso do Limpa Para-brisas Toyota.

Não use água e sabão ou anticongelante para motor ao invés do fluido do lavador.

Isto poderá causar estrias nas superfícies pintadas do veículo.

■ Diluição de fluido do lavador

Dilua o fluido do lavador com água conforme instruções contidas no rótulo do Limpa Para-brisas Toyota.

Consulte as temperaturas de congelamento listadas na etiqueta do recipiente do fluido do lavador.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

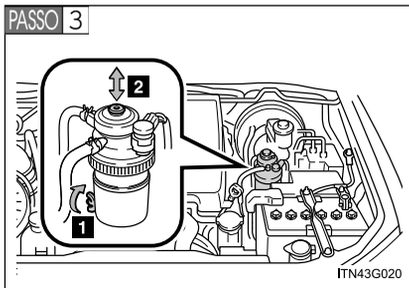
Filtro de combustível (Motor diesel)

Você mesmo poderá drenar o filtro de combustível. Entretanto, como a operação é difícil, recomendamos a drenagem em uma Concessionária Autorizada Toyota. Se você mesmo decidir drená-lo, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

A água no filtro de combustível deverá ser drenada quando a luz de advertência do sistema de combustível piscar e o alarme soar. (→P. 5-2-3)

PASSO 1 Posicione a chave de ignição em “LOCK”.

PASSO 2 Posicione uma bandeja pequena sob o bujão ou mangueira de drenagem para recolher a água e qualquer combustível drenado.



1 Gire o bujão de drenagem no sentido anti-horário aproximadamente de 2 a 2 1/2 voltas.

2 Acione a bomba manual até que a drenagem do combustível inicie.

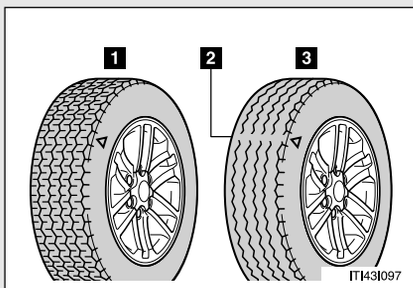
PASSO 3 Após a drenagem, aperte o bujão de drenagem manualmente.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Pneus

Substitua ou faça rodízio dos pneus conforme os planos de manutenção e desgaste das bandas de rodagem.

■ Inspeção dos pneus



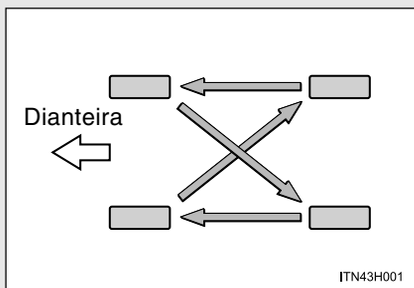
- 1 Banda de rodagem nova
- 2 Indicador de desgaste da banda de rodagem
- 3 Banda de rodagem desgastada

A posição dos indicadores de desgaste da banda de rodagem é indicada por TWI ou marcas “△”, etc. moldadas na parede lateral de cada pneu.

Verifique a condição do pneu de reserva e a pressão se não houver rodízio.

■ Rodízio dos pneus

Rodízio dos pneus sem pneu de reserva

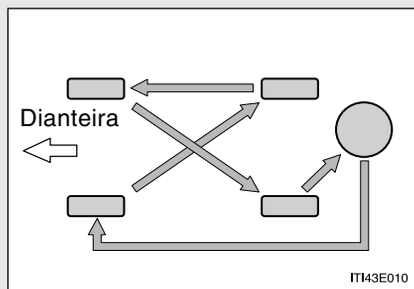


Faça o rodízio dos pneus na ordem indicada.

A Toyota recomenda que o rodízio dos pneus seja feito aproximadamente a cada 10.000 km para equalizar o desgaste e aumentar a vida útil dos pneus.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Rodízio dos pneus com o uso do pneu de reserva



Faça o rodízio dos pneus na ordem indicada.

A Toyota recomenda que o rodízio dos pneus seja feito aproximadamente a cada 10.000 km para equalizar o desgaste e aumentar a vida útil dos pneus.

■ Ao substituir os pneus do veículo

Os pneus deverão ser substituídos se:

- Houver danos como cortes, rachaduras ou trincas que exponham a lona do pneu, ou ainda dilatação que indique danos internos
- Um pneu esvaziar repetidamente ou não permitir o reparo adequado devido à dimensão ou localização de um corte ou outros danos

Em caso de dúvida, consulte uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ Vida útil dos pneus

Qualquer pneu com mais de 6 anos deverá ser verificado por um técnico qualificado mesmo que tenha sido usado raramente ou não haja danos evidentes.

■ Se o desgaste da banda de rodagem estiver abaixo de 4 mm em pneus para neve

A efetividade dos pneus para neve será perdida.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

ATENÇÃO

■ Ao inspecionar ou substituir os pneus

Observe as precauções abaixo para evitar acidentes.

A negligência poderá resultar em danos aos componentes do conjunto de tração, bem como características perigosas de manuseio, que poderão causar acidentes com ferimentos graves ou fatais.

- Não instale pneus de fabricação, modelos ou padrão de banda de rodagem diferentes.
- Além disso, não instale pneus com desgaste de banda de rodagem diferentes.
- Use somente pneus nas dimensões recomendadas pela Toyota.
- Não instale pneus radiais, diagonais cintados ou diagonais, simultaneamente.
- Não use simultaneamente pneus para verão, para todas as estações e para inverno.
- Não use pneus que tenham sido usados em outro veículo.
- Não use pneus se você não conhecer a condição de uso anterior.

NOTA

■ Dirigir em pistas não pavimentadas

Esteja especialmente atento ao dirigir em pistas com superfícies não pavimentadas ou com buracos. Estas condições poderão causar perda de pressão de ar dos pneus, reduzindo a capacidade de aderência dos pneus. Além disso, dirigir em pistas não pavimentadas poderá danificar os pneus, bem como as rodas e a carroçaria do veículo.

■ Se as pressões de inflagem diminuírem durante a condução

Não continue dirigindo, caso contrário os pneus e/ou rodas poderão ser danificados.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Pressão de inflagem dos pneus

Mantenha a pressão de inflagem correta dos pneus. A pressão de inflagem dos pneus deverá ser verificada no mínimo mensalmente. Entretanto, a Toyota recomenda que a pressão seja verificada a cada 2 semanas. (→P. 6-1-17)

■ Efeitos da pressão de inflagem incorreta

Dirigir com pneus inflados incorretamente poderá resultar em:

- Redução na eficiência do combustível
- Redução no conforto da condução e vida útil do pneu
- Redução na segurança
- Danos ao conjunto de tração

Se um pneu exigir inflagem frequente, providencie a inspeção em uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ Instruções sobre a inspeção da pressão de inflagem

Ao verificar a pressão de inflagem, observe o que segue:

- Inspeccione somente quando os pneus estiverem frios.

Se o veículo permaneceu estacionado por no mínimo 3 horas e não foi dirigido além de 1,5 km, a pressão de inflagem correta para pneu frio será obtida.

- Sempre use um calibrador de pressão de pneu.

A aparência do pneu poderá enganar. Além disso, as pressões de inflagem que estiverem apenas um pouco abaixo do especificado poderão prejudicar a condução e o manuseio.

- Não reduza a pressão de inflagem do pneu após dirigir. É normal que após a condução a pressão de inflagem esteja um pouco mais alta.
- Jamais exceda a capacidade de peso do veículo.

O peso dos passageiros e bagagem deverá ser considerado para que o veículo seja balanceado.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

ATENÇÃO

■ A inflagem correta é essencial para aumentar o desempenho dos pneus

Mantenha os pneus inflados corretamente. Caso contrário, as condições abaixo poderão ocorrer, resultando em acidente com ferimentos graves ou fatais.

- Desgaste excessivo
- Desgaste irregular
- Dirigibilidade insatisfatória
- Possibilidade de estouros resultantes de pneus superaquecidos.
- Má vedação do talão e/ou válvula do pneu
- Deformação da roda e/ou separação do pneu
- Maior possibilidade de danos aos pneus causados por irregularidades da pista

NOTA

■ Ao inspecionar e ajustar a pressão de inflagem do pneu

Reinstale as capas das válvulas.

Sem as capas das válvulas, a sujeira ou umidade poderão penetrar na válvula e resultar em vazamentos, o que poderá causar um acidente. Se as capas forem perdidas, substitua-as assim que possível.

Rodas

Substitua uma roda que esteja empenada, trincada ou excessivamente corroída. Caso contrário, o pneu poderá separar da roda ou causar perda de controle da dirigibilidade.

■ Seleção de roda

Ao substituir as rodas, certifique-se de que sejam equivalentes às removidas em capacidade de carga, diâmetro, largura do aro e inset*.

As rodas de reposição estão disponíveis na Concessionária Autorizada Toyota.

*: Convencionalmente refere-se a “offset”.

A Toyota não recomenda usar:

- Rodas de tipos ou dimensões diferentes
- Rodas usadas
- Rodas empenadas que foram recuperadas

■ Precauções quanto às rodas de alumínio

- Use somente as porcas de rodas e chaves de rodas Toyota, projetadas para uso em rodas de alumínio.
- Ao fazer o rodízio, reparar ou trocar os pneus, verifique se as porcas das rodas continuam apertadas após dirigir 1.600 km.
- Seja cauteloso para não danificar as rodas de alumínio ao usar correntes para pneus.
- Use somente pesos de balanceamento genuínos Toyota ou equivalentes e um martelo de plástico ou borracha ao fazer o balanceamento das rodas.

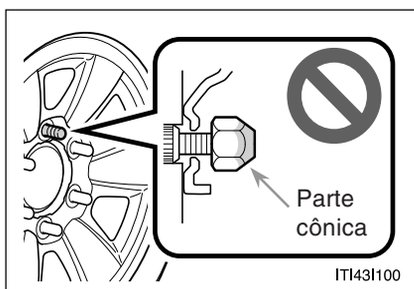
4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

NOTA

■ Ao substituir as rodas

- Não use rodas cuja dimensão seja diferente da recomendada no Manual do Proprietário, uma vez que isto poderá resultar em perda do controle da dirigibilidade.
- Nunca use uma câmara de ar interna em uma roda com vazamento e projetada para pneu sem câmara. Isto poderá resultar em acidente, causando ferimentos graves ou fatais.

■ Ao instalar as porcas da roda



- Certifique-se de instalar as porcas da roda com a extremidade cônica virada para dentro. Instalá-las com a extremidade cônica virada para fora poderá fazer com que a roda quebre e eventualmente caia durante a condução, o que poderá resultar num acidente com ferimentos graves ou fatais.

- Nunca aplique óleo ou graxa nos parafusos ou porcas da roda.

O óleo e a graxa podem fazer com que as porcas da roda sejam apertadas excessivamente, resultando em danos aos parafusos ou disco da roda. Além disso, o óleo ou graxa poderão resultar no desprendimento das porcas da roda e a roda poderá se soltar, causando um acidente e resultando em ferimentos graves ou fatais. Remova todo óleo ou graxa dos parafusos ou porcas da roda.

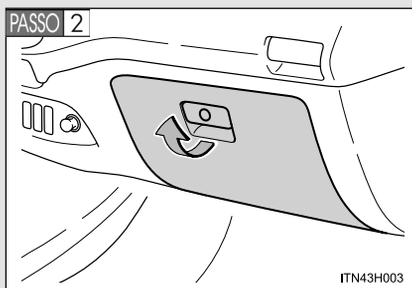
4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Filtro do ar condicionado

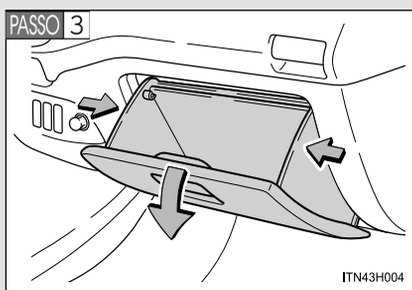
O filtro do ar condicionado deverá ser trocado regularmente para manter a eficiência do ar condicionado.

■ Método de remoção

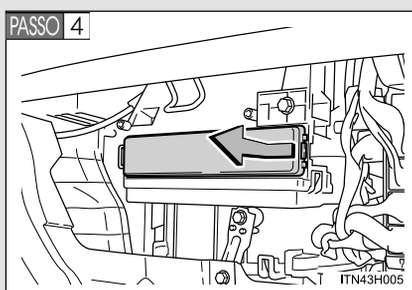
PASSO 1 Desligue a chave de ignição.



Abra o porta-luvas.

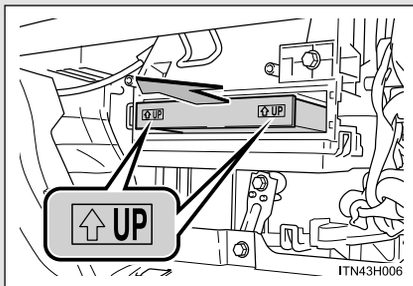


Pressione cada lado do porta-luvas para desconectar as garras.



Remova a tampa do filtro.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer



Remova o filtro e substitua-o por um novo.

As marcas “↑ UP” no filtro deverão estar voltadas para cima.

■ Intervalo de troca

Inspeção e substitua o filtro do ar condicionado conforme o Plano de Manutenção. Em áreas com poeira ou fluxo pesado de tráfego, poderá ser necessário menor intervalo de troca.

■ Se o fluxo de ar dos difusores diminuir drasticamente

O filtro poderá estar obstruído. Verifique o filtro e substitua-o se necessário.

⚠ NOTA

■ Ao usar o sistema do ar condicionado

Certifique-se de que o filtro esteja sempre instalado.

O uso do sistema do ar condicionado sem o filtro poderá resultar em danos ao sistema.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

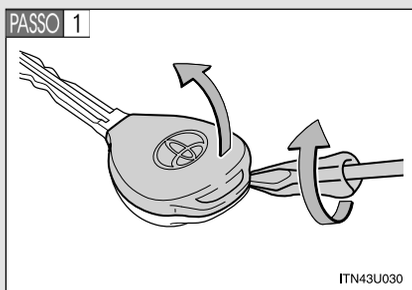
Bateria do controle remoto da chave

Substitua a bateria por uma nova caso a mesma esteja descarregada.

■ Os itens abaixo serão necessários:

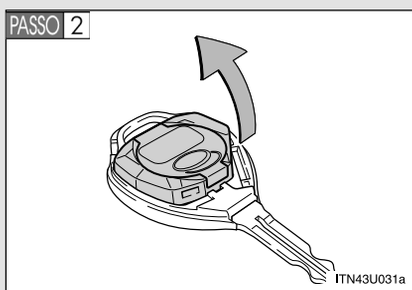
- Chave de fenda
- Bateria de lítio CR2016

■ Substituição da bateria



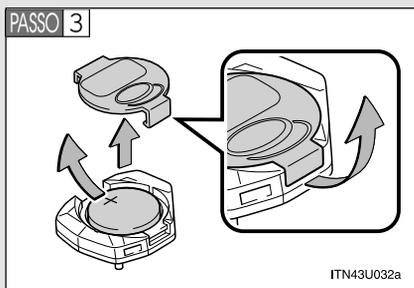
Remova a tampa.

Para evitar danos à chave, proteja a ponta da chave de fenda com um pano.



Remova o módulo.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer



Remova a tampa e a bateria descarregada.

Introduza uma bateria nova mantendo o terminal “+” voltado para cima.

■ Use uma bateria de lítio CR2016

- As baterias podem ser adquiridas na Concessionária Autorizada Toyota, lojas de utensílios elétricos ou revendedores de câmeras fotográficas.
- Substitua somente usando o mesmo tipo ou equivalente recomendado pelo fabricante.
- Descarte as baterias usadas conforme a legislação local.

■ Quando a bateria da chave estiver descarregada

Poderá haver os sintomas abaixo:

- O controle remoto não irá funcionar corretamente.
- O alcance operacional será reduzido.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

ATENÇÃO

■ Baterias e outras peças removidas

Mantenha distante de crianças. Estes componentes são pequenos e se ingeridos por crianças poderão causar asfixia. A negligência poderá resultar em ferimentos graves ou fatais.

NOTA

■ Para operação normal após substituição da bateria

Observe as precauções abaixo para evitar acidentes:

- Sempre trabalhe com as mãos secas.
A umidade poderá causar oxidação da bateria.
- Não toque ou mova outros componentes internos do controle remoto.
- Não dobre os terminais da bateria.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

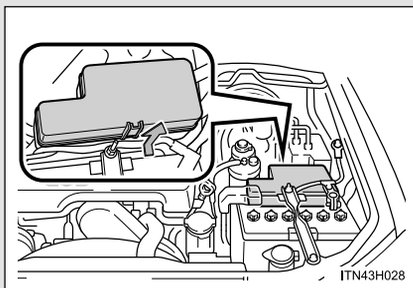
Verificação e substituição de fusíveis

Se algum componente elétrico não funcionar, poderá haver algum fusível queimado. Se isto acontecer, verifique e substitua os fusíveis conforme necessário.

PASSO 1 Desligue a chave de ignição.

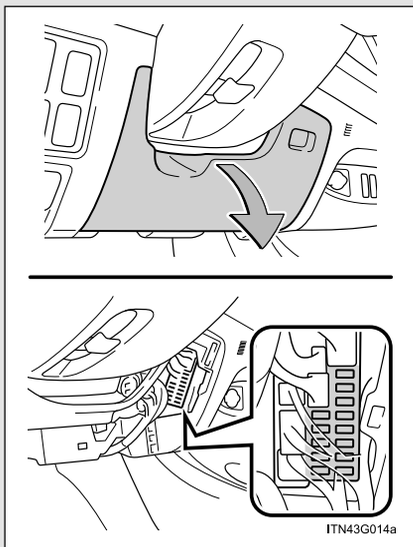
PASSO 2 Abra a tampa da caixa de fusíveis.

Compartimento do motor



Pressione a lingueta e levante a tampa.

Painel de instrumentos no lado do motorista (lateral dianteira e traseira)

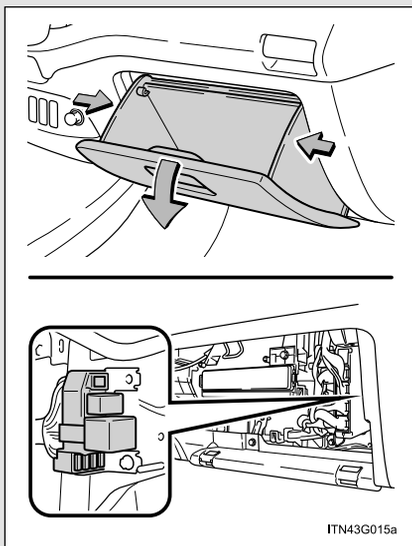


Remova o painel de instrumentos inferior.

Lateral traseira: Para inspeção e substituição de fusíveis, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

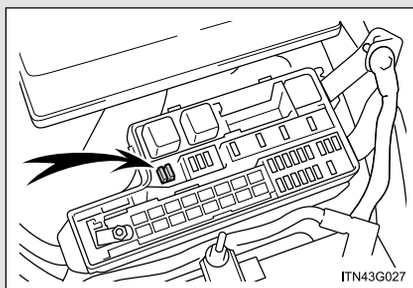
Painel de instrumentos no lado do passageiro



Abra o porta-luvas. Pressione cada lado do porta-luvas para desconectar as garras.

PASSO 3 Após uma impropriedade do sistema, veja “Disposição e amperagem nominal de fusíveis” (→P. 4-3-43) para detalhes sobre os fusíveis a serem inspecionados.

PASSO 4 Remova o fusível.

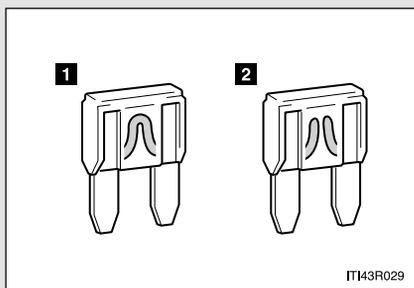


Os fusíveis tipos A e B poderão ser removidos usando a ferramenta de remoção.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

PASSO 5 Verifique se o fusível está queimado.

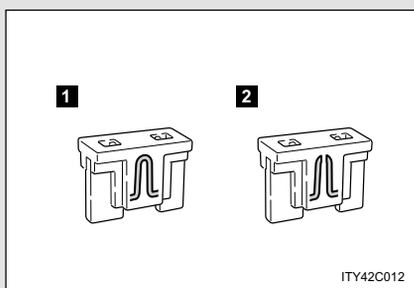
Tipo A



- 1 Fusível normal
- 2 Fusível queimado

Substitua o fusível queimado por um novo de amperagem nominal apropriada. A amperagem nominal poderá ser encontrada na tampa da caixa de fusíveis.

Tipo B

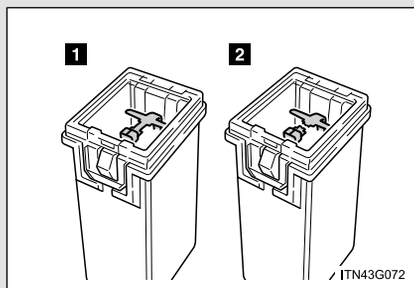


- 1 Fusível normal
- 2 Fusível queimado

Substitua o fusível queimado por um novo de amperagem nominal apropriada. A amperagem nominal poderá ser encontrada na tampa da caixa de fusíveis.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

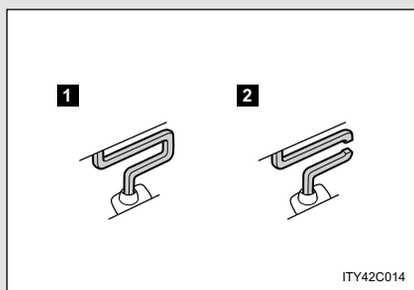
Tipo C



- 1 Fusível normal
- 2 Fusível queimado

Substitua o fusível queimado por um novo de amperagem nominal apropriada. A amperagem nominal poderá ser encontrada na tampa da caixa de fusíveis.

Tipo D

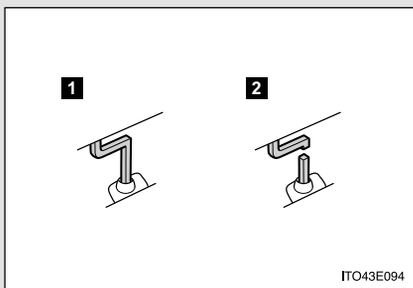


- 1 Fusível normal
- 2 Fusível queimado

Contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

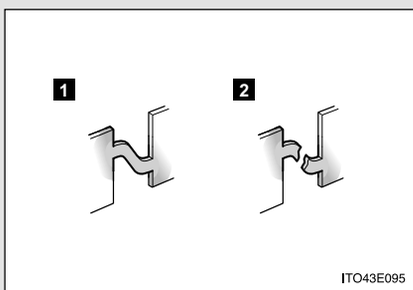
4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Tipo E



- 1 Fusível normal
 - 2 Fusível queimado
- Contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

Tipo F



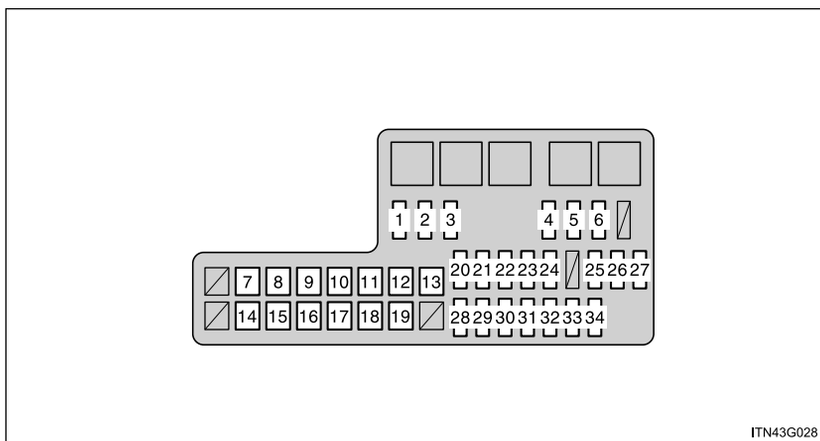
- 1 Fusível normal
 - 2 Fusível queimado
- Contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Disposição e amperagem nominal de fusíveis

A disposição de fusíveis e sistemas conectados ao circuito podem variar dependendo do modelo e especificação.

Compartimento do motor



| | Fusível | Amperagem | Circuito |
|---|------------------------|-----------|--|
| 1 | SPARE | 25A | Fusível de reserva |
| 2 | SPARE | 15A | Fusível de reserva |
| 3 | SPARE | 10A | Fusível de reserva |
| 4 | FOG | 15A | Faróis de neblina |
| 5 | HORN | 10A | Buzina |
| 6 | EFI | 25A | Sistema de injeção de combustível multiport/sistema de injeção de combustível multiport sequencial |
| 7 | H-LP CLN* ¹ | 50A | Limpadores dos faróis |
| | PTC NO.1* ² | 50A | Aquecedor elétrico |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

| Fusível | | Amperagem | Circuito |
|---------|------------|-----------|--|
| 8 | PWR SEAT | 30 A | Banco elétrico |
| 9 | CDS FAN*1 | 30 A | Nenhum circuito |
| | PTC NO.2*2 | 30 A | Aquecedor elétrico |
| 10 | RR CLR | 40 A | Sistema do ar condicionado traseiro |
| 11 | FR HTR | 50 A | Sistema do ar condicionado, fusível do A/C |
| 12 | ABS NO.2 | 30 A | ABS, TRC e VSC |
| 13 | ABS NO.1 | 40 A | ABS, TRC e VSC |
| 14 | ALT | 100 A | Sistema de carga, fusíveis H-LP CLN, PWR SEAT, FR HTR, RR CLR, AM1, IG1, PTC NO.1, PTC NO.2, PWR OUT, STOP, TAIL e OBD |
| 15 | GLOW | 80 A | Sistema de aquecimento do motor |
| 16 | BATT P/I | 50 A | Fusíveis FOG, HORN e EFI |
| 17 | AM2 | 30 A | Partida do motor, fusíveis ST, IGN, INJ e MET |
| 18 | MAIN | 40 A | Fusíveis H-LP RH, H-LP LH, H-LP RL e H-LP LL |
| 19 | A/PUMP*1 | 50 A | Sistema de controle de emissões |
| | H-LP CLN*2 | 50 A | Limpadores dos faróis |
| 20 | H-LP RL | 15 A | Farol LD (Baixo) |
| 21 | H-LP LL | 15 A | Farol LE (Baixo) |
| 22 | H-LP RH | 15 A | Farol LD (Alto) e Farol LD (Baixo) |
| 23 | H-LP LH | 15 A | Farol LE (Alto) e Farol LE (Baixo) |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

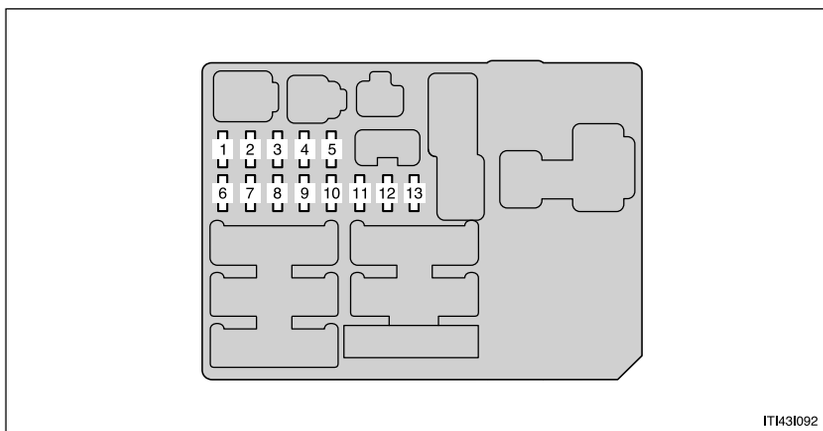
| | Fusível | Amperagem | Circuito |
|----|-------------|-----------|--|
| 24 | ECU-IG No.2 | 7,5A | Sistema de controle de bloqueio de mudança de marcha, ABS, TRC, VSC, sistema de controle do nível do fecho dos faróis e mostrador multifunção |
| 25 | ECU-B | 10A | Interruptores de cortesia da porta, sistema de travamento elétrico das portas, sistema de controle remoto, sensor de direção e faróis |
| 26 | RAD | 15A | Sistema de áudio |
| 27 | DOME | 7,5A | Luzes internas, luz da chave de ignição, luz individual, instrumentos e medidores, relógio, mostrador multifunção, sistema de controle remoto e farol de neblina |
| 28 | AF | 20A | Sistema de controle de emissões |
| 29 | ETCS | 10A | Sistema de injeção de combustível multiport/sistema de injeção de combustível multiport sequencial |
| 30 | ALT-S | 7,5A | Sistema de carga |
| 31 | TURN-HAZ | 15A | Sinalizadores de emergência e sinalizadores de direção |
| 32 | SIREN | 7,5A | SIREN |
| 33 | ECU-B No.2 | 7,5A | Sistema do ar condicionado |
| 34 | DCC | 30A | Fusíveis ECU-B, DOME e RAD |

*1: Motor a gasolina

*2: Motor diesel

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Painel de instrumentos no lado do motorista (lateral dianteira)



IT1431092

| Fusível | | Amperagem | Circuito |
|---------|---------|-----------|--|
| 1 | PWR OUT | 15 A | Saída de energia |
| 2 | TAIL | 10 A | Iluminação do painel de instrumentos, faróis de neblina, sistema de controle do nível do fecho dos faróis, lanternas dianteiras, lanternas traseiras, luzes da placa de licença, sistema de injeção de combustível multiport/sistema de injeção de combustível multiport sequencial, mostrador multifunção e sistema automático dos faróis |
| 3 | STOP | 10 A | Luzes de freio, luz de freio elevada, sistema de injeção de combustível multiport/sistema de injeção de combustível multiport sequencial, ABS, TRC, VSC e sistema de controle de bloqueio de mudança de marcha |
| 4 | OBD | 7,5 A | Sistema de diagnóstico a bordo |
| 5 | INJ | 15 A | Sistema de injeção de combustível multiport/sistema de injeção de combustível multiport sequencial |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

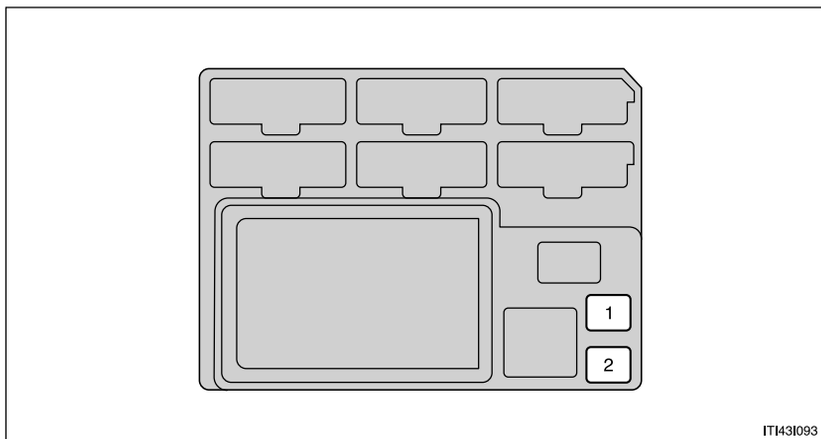
| Fusível | | Amperagem | Circuito |
|---------|----------------|-----------|---|
| 6 | ECU-IG & GAUGE | 10 A | Sistema do ar condicionado, sistema do ar condicionado traseiro, sistema de carga, ABS, TRC, VSC, sinalizadores de emergência, sinalizadores de direção, luzes de ré, sistema de injeção de combustível multiport/ sistema de injeção de combustível multiport sequencial, sistema de controle de bloqueio de mudança de marcha, desembaçador do vidro traseiro, sensor do sistema de assistência de estacionamento Toyota, faróis, interruptores de cortesia da porta, sistema de travamento elétrico das portas, sistema de controle remoto, sistema de controle de velocidade, limpadores dos faróis, sensor de direção, sensor de velocidade, espelho retrovisor interno automático antiofuscante, mostrador multifunção e luz de advertência do cinto de segurança do passageiro |
| 7 | WIP | 20 A | Limpadores do para-brisa, limpador e lavador traseiro |
| 8 | IGN | 7,5 A | Sistema de injeção de combustível multiport/sistema de injeção de combustível multiport sequencial, sistema de airbag, luzes de freio e bomba de combustível |
| 9 | ACC | 7,5 A | Sistema de áudio, saída de energia, relógio, sistema de controle dos espelhos retrovisores elétricos, sistema de controle de bloqueio de mudança de marcha e mostrador multifunção |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

| Fusível | | Amperagem | Circuito |
|---------|-----|-----------|---|
| 10 | CIG | 15 A | Acendedor de cigarros |
| 11 | MET | 7,5 A | Instrumentos e medidores |
| 12 | A/C | 10 A | Sistema do ar condicionado |
| 13 | ST | 7,5 A | Sistema de partida, instrumentos e medidores e sistema de injeção de combustível multiport/ sistema de injeção de combustível multiport sequencial |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

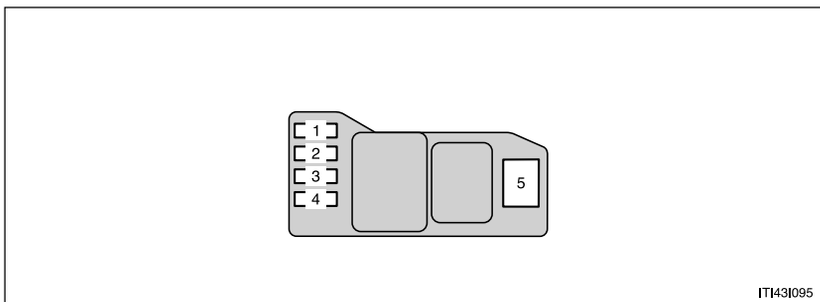
Painel de instrumentos no lado do motorista (lateral traseira)



| Fusível | | Amperagem | Circuito |
|---------|-----|-----------|---|
| 1 | AM1 | 40 A | Fusíveis ABS, TRC, VSC, ACC, CIG, ECU-IG & GAUGE, ECU-IG NO.2 e WIP |
| 2 | IG1 | 40 A | Fusíveis PWR, S-HTR, 4WD, DOOR e DEF |

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Painel de instrumentos no lado do passageiro



| Fusível | | Amperagem | Circuito |
|---------|-------|-----------|---|
| 1 | 4WD | 20 A | Nenhum circuito |
| 2 | S-HTR | 15 A | Nenhum circuito |
| 3 | DEF | 20 A | Desembaçador do vidro traseiro e sistema de injeção de combustível multiport/sistema de injeção de combustível multiport sequencial |
| 4 | DOOR | 25 A | Sistema de travamento elétrico das portas e vidros elétricos |
| 5 | PWR | 30 A | Vidros elétricos |

■ Após a troca do fusível

- Se as luzes não acenderem após a troca do fusível, poderá ser necessário trocar uma lâmpada. (→P. 4-3-52)
- Se o fusível substituído queimar novamente, solicite a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ Se houver sobrecarga nos circuitos

Os fusíveis foram projetados para queimar antes que o chicote elétrico seja danificado.

ATENÇÃO

■ Para evitar desativações de sistema e incêndio no veículo

Observe as precauções abaixo.

A negligência poderá resultar em danos, além da possibilidade de incêndio ou ferimentos.

- Jamais use um fusível de amperagem acima da indicada, ou qualquer outro objeto para substituir um fusível.
- Sempre use um fusível genuíno Toyota.
Jamais substitua um fusível usando fio elétrico, mesmo que temporariamente.
Isto poderá causar danos extensos ou até mesmo incêndio.
- Não modifique os fusíveis ou a caixa de fusíveis.

NOTA

■ Antes de substituir os fusíveis

Solicite a identificação da causa da sobrecarga elétrica e o respectivo reparo em uma Concessionária Autorizada Toyota assim que possível.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Lâmpadas

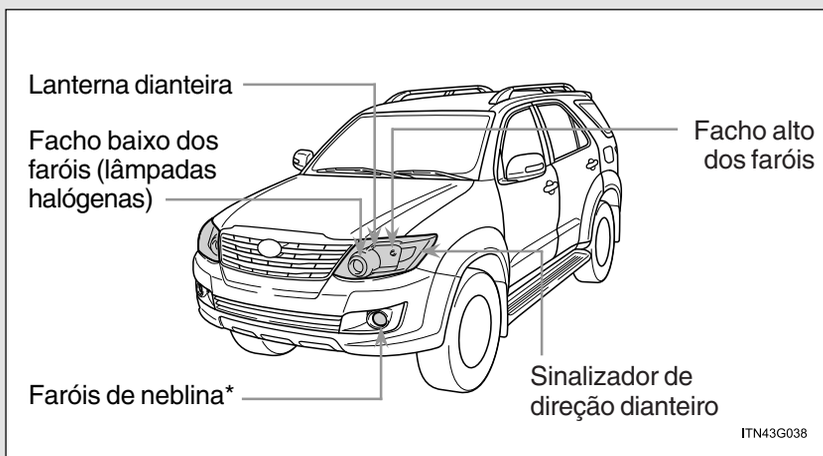
Você mesmo poderá substituir as lâmpadas abaixo. O nível de dificuldade na substituição varia conforme a lâmpada. Se houver dificuldade para substituir uma lâmpada, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

Para informações adicionais sobre a substituição de outras lâmpadas, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ Preparando a substituição de uma lâmpada

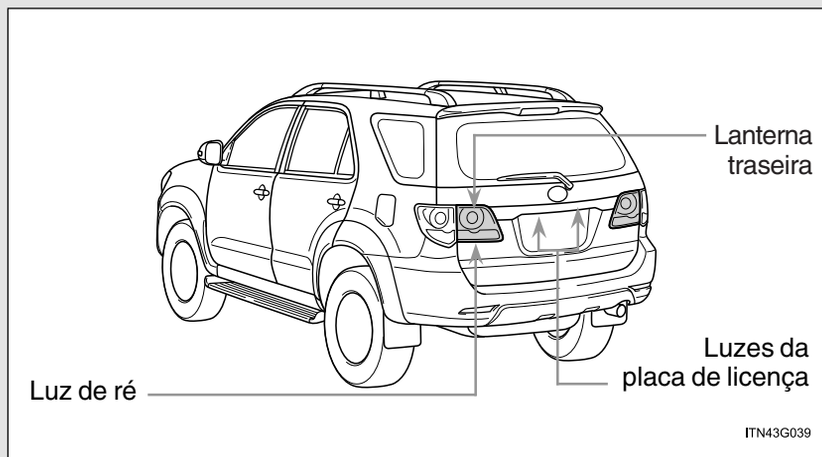
Verifique a potência (watts) da lâmpada a ser substituída. (→P. 6-1-18)

■ Localizações das lâmpadas dianteiras



4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Localizações das lâmpadas traseiras

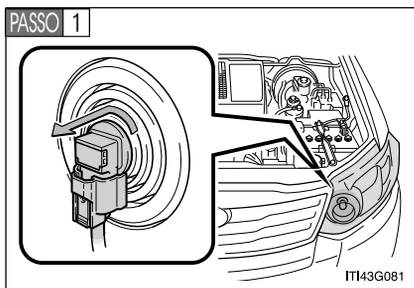


*: Se equipado

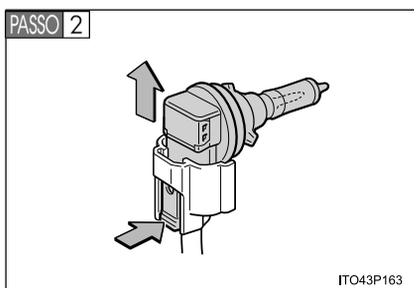
4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

Substituição de lâmpadas

- **Facho baixo dos faróis (veículos com lâmpadas halógenas)**



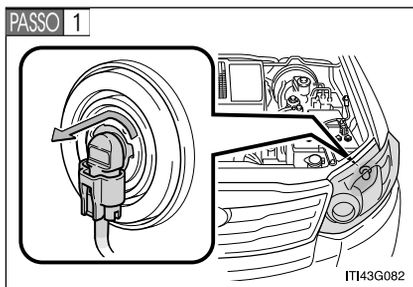
Gire a base da lâmpada no sentido anti-horário.



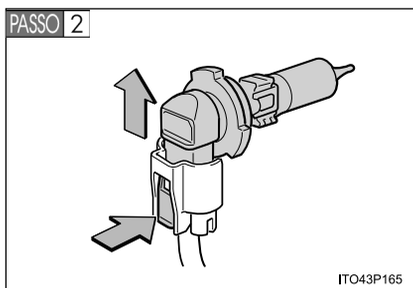
Solte o conector enquanto pressiona a trava.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Facho alto dos faróis



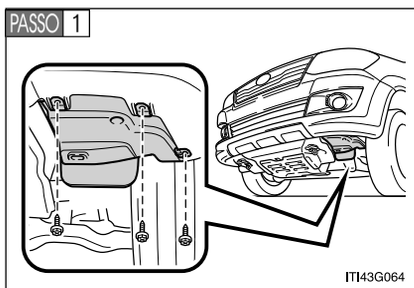
Gire a base da lâmpada no sentido anti-horário.



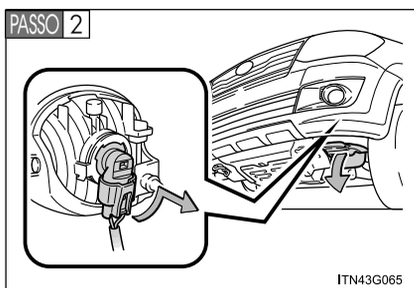
Solte o conector enquanto pressiona a trava.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

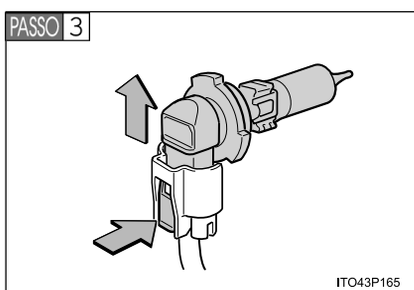
■ Faróis de neblina (se equipado)



Remova os parafusos.



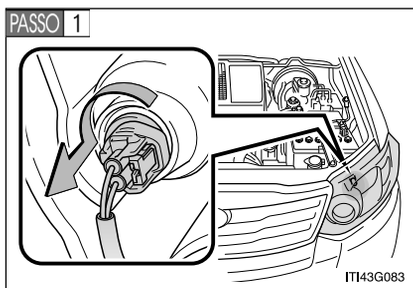
Remova o revestimento do para-lama e gire a base da lâmpada no sentido anti-horário.



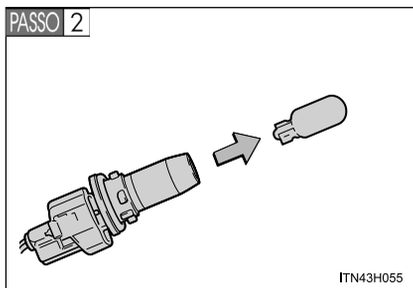
Solte o conector enquanto pressiona a trava.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Lanternas dianteiras



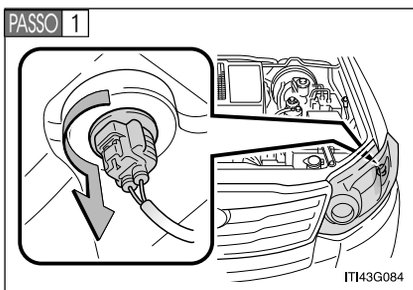
Gire a base da lâmpada no sentido anti-horário.



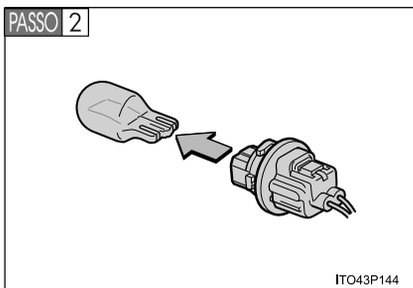
Remova a lâmpada.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Sinalizadores de direção dianteiros



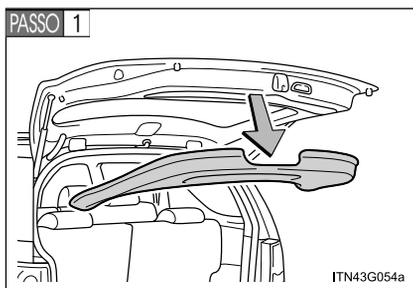
Gire a base da lâmpada no sentido anti-horário.



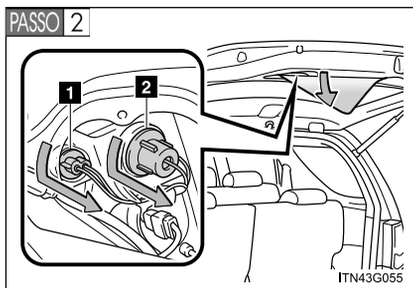
Remova a lâmpada.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Lanternas traseiras e luzes de ré

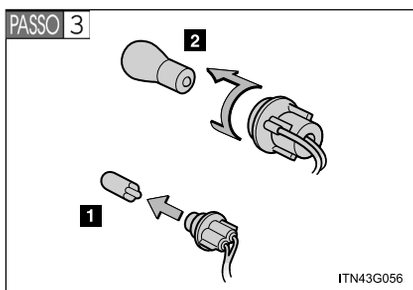


Remova o painel de acabamento.



Remova parcialmente a cobertura e gire a base da lâmpada no sentido anti-horário.

- 1** Lanterna traseira
- 2** Luz de ré

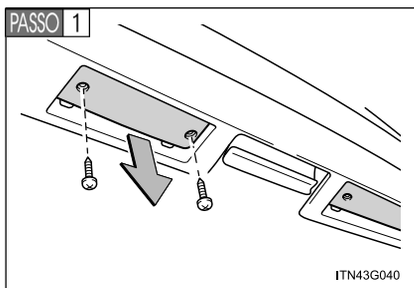


Remova a lâmpada.

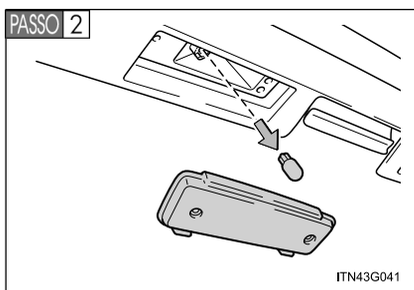
- 1** Lanterna traseira
- 2** Luz de ré

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Luzes da placa de licença



Remova os parafusos e a tampa.



Remova a lâmpada.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

■ Substituição das lâmpadas abaixo

Se algumas das lâmpadas listadas abaixo queimar, providencie a troca em uma Concessionária Autorizada Toyota.

- Facho baixo dos faróis (veículos com lâmpadas de descarga)
- Sinalizadores de direção laterais
- Luz de freio elevada
- Luzes de freio/lanterna traseira
- Sinalizadores de direção traseiros

■ Faróis de descarga (se equipado)

Se a tensão das lâmpadas de descarga for insuficiente, as lâmpadas poderão não acender, ou poderão se apagar temporariamente. As lâmpadas de descarga irão acender após a restauração de alimentação elétrica normal.

■ Lâmpadas de LED

A luz de freio elevada é formada por vários LEDs. Se algum LED queimar, providencie a troca da lâmpada em uma Concessionária Autorizada Toyota.

■ Condensação interna nas lentes

Contate uma Concessionária Autorizada Toyota para informações adicionais nas condições abaixo.

Formação de condensação temporária no interior das lentes dos faróis não significa impropriedade.

- Gotas grandes de água são formadas no interior das lentes.
- Depósito de água no interior dos faróis.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

⚠ ATENÇÃO

■ Substituição de lâmpadas

- Desligue os faróis. Não tente substituir a lâmpada imediatamente após apagar os faróis.

As lâmpadas estarão muito quentes e poderão causar queimaduras.

- Não toque o vidro da lâmpada com as mãos desprotegidas. Segure a lâmpada pela parte plástica ou metálica.

Se a lâmpada estiver riscada ou cair, poderá explodir ou trincar.

- Instale as lâmpadas e todos os componentes usados para fixá-las. A negligência poderá resultar em danos por aquecimento, fogo, ou entrada de água na unidade do farol. Isto poderá danificar os faróis ou causar condensação nas lentes.



- Veículos com faróis de descarga: Enquanto o fecho baixo dos faróis estiver aceso, e durante um período curto após ter sido apagado, os componentes metálicos estarão extremamente quentes na extremidade traseira do conjunto do farol. Para evitar queimaduras, certifique-se de que esses componentes metálicos estejam frios antes de tocá-los.

ATENÇÃO

■ Faróis de descarga (se equipado)

- Contate uma Concessionária Autorizada Toyota antes de substituir os faróis de descarga (inclusive lâmpadas).
- Não toque no soquete de alta tensão do farol de descarga quando os faróis estiverem acesos.

Uma tensão extremamente alta de 30000 V será descarregada, podendo resultar em ferimentos graves ou fatais por choque elétrico.

- Não tente separar ou reparar as lâmpadas do farol de descarga do fecho baixo, conectores, circuitos de alimentação elétrica ou componentes relacionados.

Isto poderá resultar em choque elétrico, causando ferimentos graves ou fatais.

■ Para evitar danos ou incêndio

- Certifique-se de que as lâmpadas estejam devidamente assentadas e travadas.
- Verifique a potência (watts) da lâmpada antes de instalá-las para evitar danos por aquecimento.

NOTA

■ Ao instalar o acabamento da porta traseira

Para evitar danos, seja cauteloso para não prender nenhum dos chicotes elétricos ou conectores no acabamento da porta traseira.

4-3. Manutenção que você mesmo poderá fazer

5-1. Informações essenciais

| | |
|---|--------|
| Sinalizadores de emergência | 5-1-2 |
| Se for necessário rebocar o seu veículo | 5-1-3 |
| Se você achar que há algo errado | 5-1-9 |
| Sistema de desligamento da bomba de combustível | 5-1-10 |
| Extintor de incêndio | 5-1-11 |

5-2. Etapas em caso de emergência

| | |
|--|--------|
| Se uma luz de advertência acender ou se um alarme soar | 5-2-2 |
| Se um pneu estiver furado | 5-2-9 |
| Se não houver partida do motor | 5-2-22 |
| Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha da posição P | 5-2-24 |
| Se você perder as chaves | 5-2-25 |
| Quando a bateria estiver descarregada | 5-2-26 |
| Em caso de superaquecimento do veículo | 5-2-32 |
| Se o motor “morrer” por falta de combustível (Motor diesel) | 5-2-35 |
| Se o veículo atolar | 5-2-36 |
| Se for necessário parar o veículo em uma emergência | 5-2-38 |

Seção 5-1

Informações essenciais

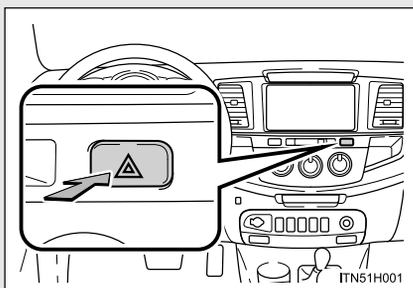
- Sinalizadores de emergência
- Se for necessário rebocar o seu veículo
- Se você achar que há algo errado
- Sistema de desligamento da bomba de combustível
- Extintor de incêndio

5-1. Informações essenciais

Sinalizadores de emergência

Utilize os sinalizadores de emergência para alertar os outros motoristas caso seja necessário parar o veículo na pista devido a falha, etc.

Veículos sem sistema do ar condicionado automático

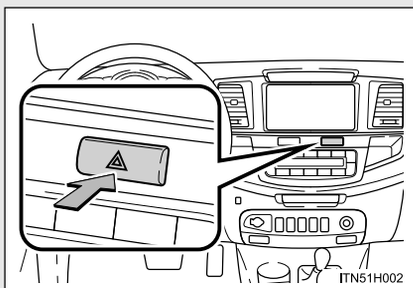


Pressione o interruptor.

Todos os sinalizadores de direção irão piscar.

Para desativá-los, pressione novamente o interruptor.

Veículos com sistema do ar condicionado automático



Pressione o interruptor.

Todos os sinalizadores de direção irão piscar.

Para desativá-los, pressione novamente o interruptor.

■ Sinalizadores de emergência

Se os sinalizadores de emergência ficarem ativados durante um longo período quando o motor não estiver funcionando, a bateria poderá descarregar.

5-1. Informações essenciais

Se for necessário rebocar o seu veículo

Se for necessário rebocar, recomendamos que o procedimento seja feito por uma Concessionária Autorizada Toyota ou serviço de rebocamento especializado, usando caminhão com plataforma de levantamento ou caminhão com plataforma.

Use um sistema de corrente de segurança em toda operação de rebocamento e observe toda legislação federal/ estadual e local.

Antes de rebocar

O que segue poderá evidenciar problema na transmissão. Contate uma Concessionária Autorizada Toyota antes de iniciar o rebocamento.

- O motor está funcionando mas o veículo não move.
- O veículo produz ruídos anormais.

5-1. Informações essenciais

Rebocamento de emergência

Se o caminhão de reboque não estiver disponível, em caso de emergência o seu veículo poderá ser rebocado temporariamente usando um cabo ou corrente fixados no(s) olhal(is) de rebocamento de emergência.

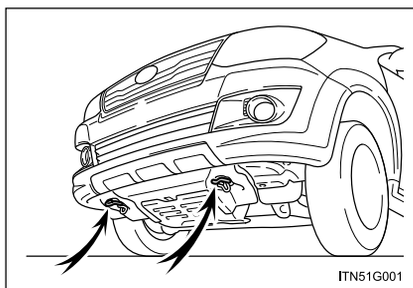
Isto somente deverá ser feito em pistas pavimentadas durante percursos curtos e em velocidades baixas.

O motorista deverá estar no veículo para esterçar e acionar os freios.

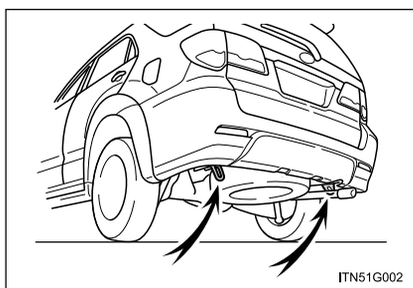
As rodas do veículo, conjunto de tração, eixos, direção e freios devem estar em boas condições.

Para os veículos com transmissão automática, somente os olhais de rebocamento dianteiros poderão ser usados.

Pela extremidade dianteira



Pela extremidade traseira



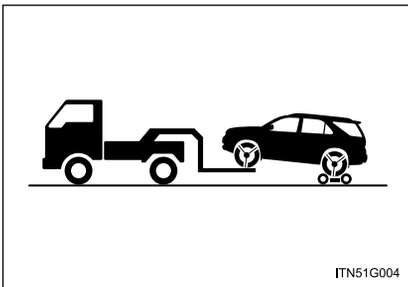
Rebocamento com um caminhão tipo guincho



Para evitar danos à carroçaria, não faça o rebocamento com um caminhão tipo guincho.

Rebocamento com plataforma de levantamento

Pela extremidade dianteira

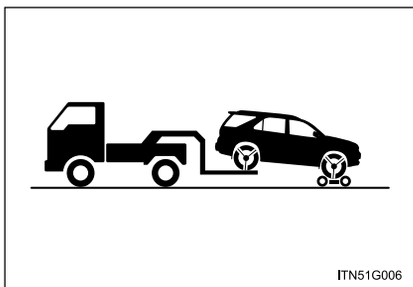


Veículos com transmissão automática: Use um carrinho de rebocamento sob as rodas traseiras.

Se o carrinho de rebocamento não for utilizado, libere o freio de estacionamento e posicione a alavanca de mudança de marcha em N.

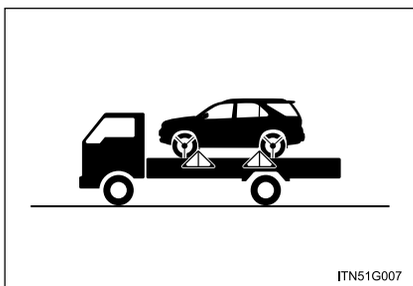
5-1. Informações essenciais

Pela extremidade traseira (Modelos 4WD)



Use um carrinho de rebocamento sob as rodas dianteiras.

Uso de caminhão com plataforma



Se forem usadas correntes ou cabos para amarração do veículo, os ângulos sombreados em preto deverão estar a 45°.

Não aperte excessivamente as amarrações caso contrário o veículo poderá ser danificado.

■ Antes do rebocamento de emergência

- PASSO 1** Libere o freio de estacionamento.
- PASSO 2** Posicione a alavanca de mudança de marcha em N.
- PASSO 3** Gire a chave de ignição para a posição “ACC” (motor desligado) ou “ON” (motor funcionando).

ATENÇÃO

■ Atenção durante o rebocamento

- Seja extremamente cauteloso ao rebocar o veículo.
Evite partidas bruscas ou manobras imprevisíveis de condução que forcem excessivamente os olhais de rebocamento de emergência e os cabos ou correntes. Ao rebocar, seja sempre cauteloso com os arredores e outros veículos.
- Se o motor não estiver funcionando, a assistência para os freios e a direção não irão funcionar, dificultando o esterçamento e a frenagem.

5-1. Informações essenciais

NOTA

- **Para evitar danos severos à transmissão e caixa de transferência (modelos 4WD) ao rebocar usando um caminhão com plataforma de levantamento (veículos com transmissão automática)**

Modelos 4WD: Jamais reboque este veículo com alguma das rodas apoiadas na pista.

- **Para evitar danos à carroçaria ao rebocar com um caminhão tipo guincho**

Não reboque usando um caminhão tipo guincho, seja pela extremidade dianteira ou traseira.

- **Para evitar danos severos à transmissão e caixa de transferência (modelos 4WD) em caso de rebocamento de emergência (veículos com transmissão automática)**

Jamais reboque este veículo pela extremidade traseira com as quatro rodas apoiadas na pista. Isto poderá causar danos severos à transmissão e caixa de transferência.

Se você achar que há algo errado

Se identificar algum dos sintomas abaixo, seu veículo provavelmente exigirá ajustes ou reparos. Contate uma Concessionária Autorizada Toyota assim que possível.

■ Sintomas visíveis

- Vazamentos de fluido sob o veículo.
(O gotejamento de água originado do ar condicionado após o uso é normal).
- Pneus baixos ou desgaste irregular dos pneus
- Indicação do ponteiro de temperatura do fluido de arrefecimento do motor continuamente acima do normal.

■ Sintomas audíveis

- Alterações no ruído do escapamento
- Rangido excessivo dos pneus nas curvas
- Ruídos estranhos relacionados ao sistema da suspensão
- Batidas ou outros ruídos relacionados ao motor

■ Sintomas operacionais

- Impropriedades, engasgos ou asperezas do motor
- Perda considerável de potência
- Veículo puxa acentuadamente para um lado nas frenagens
- Veículo puxa acentuadamente para um lado durante a condução em pista nivelada
- Perda da efetividade dos freios, freios esponjosos, pedal quase toca o assoalho

5-1. Informações essenciais

Sistema de desligamento da bomba de combustível

Para reduzir o risco de vazamento de combustível quando o motor morrer ou o airbag deflagrar após uma colisão, a bomba de combustível será desligada interrompendo a alimentação de combustível para o motor.

Observe o procedimento abaixo para nova partida do motor após a ativação do sistema.

PASSO 1 Posicione a chave de ignição em “ACC” ou “LOCK”.

PASSO 2 Acione a partida do motor.

NOTA

■ Antes da partida do motor

Inspeccione a pista sob o veículo.

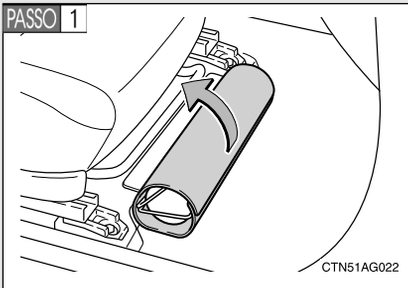
Se houver vazamento excessivo de combustível na pista, o sistema de combustível estará danificado e deverá ser reparado. Não acione a partida do motor.

5-1. Informações essenciais

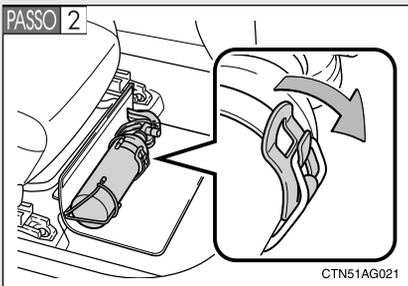
Extintor de incêndio

O extintor de incêndio está localizado no alojamento dos pés no banco do passageiro da frente.

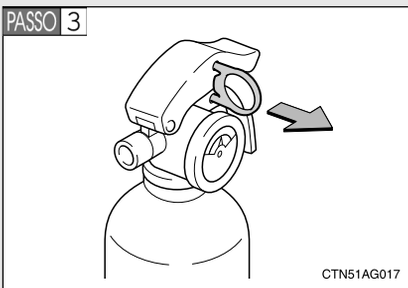
O extintor deverá ser usado nas emergências, como em casos de incêndio.



Levante a cobertura em que o extintor está envolto.

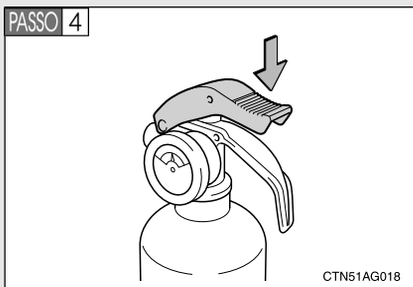


Solte a trava e remova o extintor.



Retire a presilha de segurança.

5-1. Informações essenciais



Abaixe a alavanca firmemente.

■ Após usar o extintor de incêndio.

Acondicione-o firmemente em seu alojamento. Substitua-o por um extintor novo assim que possível.

▲ ATENÇÃO

■ Quando o extintor não estiver sendo usado

Mantenha o extintor fixo em seu alojamento, caso contrário o mesmo poderá ser arremessado em caso de frenagem súbita ou colisão.

▲ NOTA

■ Extintor de incêndio

- Não reutilize o extintor de incêndio.
Substitua-o por um extintor novo assim que possível.
- Use um extintor genuíno Toyota na substituição.
Usar um extintor não genuíno Toyota poderá não permitir a fixação correta e o extintor poderá se soltar de seu alojamento.

Seção 5-2

Etapas em caso de emergência

- Se uma luz de advertência acender ou se um alarme soar
- Se um pneu estiver furado
- Se não houver partida do motor
- Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha da posição P
- Se você perder as chaves
- Quando a bateria estiver descarregada
- Em caso de superaquecimento do veículo
- Se o motor “morrer” por falta de combustível (Motor diesel)
- Se o veículo atolar
- Se for necessário parar o veículo em uma emergência

5-2. Etapas em caso de emergência

Se uma luz de advertência acender ou se um alarme soar

Calmente execute as ações abaixo se uma das luzes de advertência acender ou piscar. Se a luz acender ou piscar, mas a seguir se apagar, não indicará necessariamente uma impropriedade no sistema.

Entretanto, se isto persistir, providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

Pare o veículo imediatamente. Continuar dirigindo poderá ser perigoso.

A advertência abaixo evidencia um possível problema no sistema de freio. Pare imediatamente o veículo em um local seguro e contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

| Luz de advertência | Luz de advertência/Detalhes |
|---|--|
|  | <p>Luz de advertência do sistema de freio</p> <ul style="list-style-type: none">• Fluido de freio baixo• Impropriedade no sistema de freio <p>A luz também acende quando o freio de estacionamento não está liberado. Se a luz apagar após a liberação total do freio, o sistema estará operando normalmente.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pressão negativa baixa no reservatório de vácuo (motor diesel) |

5-2. Etapas em caso de emergência

Pare o veículo imediatamente.

As advertências abaixo indicam a possibilidade de danos ao veículo, podendo resultar em acidentes. Pare imediatamente o veículo em um local seguro e contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

| Luz de advertência | Luz de advertência/Detalhes |
|---|--|
|  | Luz de advertência do sistema de carga Indica impropriedade no sistema de carga do veículo |
|  | Luz de advertência de baixo nível de óleo do motor Indica que a pressão do óleo do motor está excessivamente baixa |

Providencie a inspeção imediata do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

A negligência quanto a investigação da causa das advertências descritas abaixo poderá resultar em anormalidade na operação do sistema e possivelmente resultar em acidentes.

Providencie a inspeção imediata do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

| Luz de advertência | Luz de advertência/Detalhes |
|---|--|
|  | Luz indicadora de impropriedade Evidencia: <ul style="list-style-type: none">• Impropriedade no sistema de controle eletrônico do motor ou sistema de controle eletrônico da aceleração.• A pressão de reforço no turbocharger está anormalmente alta . *1 (motor diesel) |

5-2. Etapas em caso de emergência

| Luz de advertência | Luz de advertência/Detalhes |
|---|---|
|  | Luz de advertência do sistema de airbag Indica impropriedade em: <ul style="list-style-type: none">• Sistema de airbag; ou• Sistema do pré-tensionador do cinto de segurança (se equipado) |
|  | Luz de advertência do sistema do ABS Indica impropriedade em: <ul style="list-style-type: none">• ABS; ou• Sistema de assistência de freio (veículos com sistema VSC) |
|  (pisca) e  | Luzes indicadoras de patinamento e VSC OFF (se equipado) Indica impropriedade em: <ul style="list-style-type: none">• Controle de estabilidade do veículo; ou• Controle de tração |
|  | Luz de advertência de temperatura do fluido da transmissão automática (se equipado) Indica que a temperatura do fluido da transmissão automática está excessivamente alta |
|  | Luz de advertência de substituição da correia de distribuição (Motor diesel) Indica que a correia de distribuição deverá ser substituída |

5-2. Etapas em caso de emergência

| Luz de advertência | Luz de advertência/Detalhes |
|--|---|
|  (pisca) | Luz indicadora do sistema de controle de velocidade (se equipado) Indica impropriedade no sistema de controle de velocidade (→P. 2-3-5) |
|  | Luz de advertência do sistema de regulagem automática de alcance dos faróis (se equipado) Indica impropriedade no sistema de regulagem automática de alcance dos faróis. |
|  | Luz de advertência do sistema de combustível (Motor diesel) (alarme de advertência)*2 Evidencia: <ul style="list-style-type: none">• Quando a luz piscar, a quantidade de água acumulada no filtro de combustível atingiu seu nível máximo.• Quando a luz acender, indica impropriedade no sistema de combustível. |

*1: Desacelere até que a luz apague.

*2: O alarme irá soar simultaneamente quando a luz de advertência piscar.

5-2. Etapas em caso de emergência

Observe os procedimentos de correção.

Após as etapas especificadas para corrigir o problema suspeito, verifique se a luz de advertência se apaga.

| Luz de advertência | Luz de advertência/ Detalhes | Procedimento de correção |
|--|---|--|
|  | Luz de advertência de porta aberta Indica que uma porta não foi fechada totalmente | Verifique se todas as portas estão fechadas. |
|  | Luz de advertência de baixo nível de combustível Indica que a quantidade de combustível restante no reservatório é de aproximadamente 12,0 L ou menos | Reabasteça o veículo. |
|  (para o motorista) | Luz de advertência do cinto de segurança do motorista (alarme de advertência)* Alerta o motorista para travar o cinto de segurança | Trave o cinto de segurança. |

5-2. Etapas em caso de emergência

| Luz de advertência | Luz de advertência/ Detalhes | Procedimento de correção |
|--|--|---|
|  (para o passageiro dianteiro) | Luz de advertência do cinto de segurança do passageiro dianteiro Alerta o passageiro dianteiro para travar o cinto de segurança | Trave o cinto de segurança. |
|  | Luz de advertência de freio de estacionamento “Park” não acoplado (se equipado) O mecanismo de transmissão “Park” não está acoplado. | Posicione a alavanca de controle de tração nas quatro rodas para “H” ou “HL” ou “LL”. |

*: Alarme do cinto de segurança do motorista:

O alarme do cinto de segurança do motorista irá soar para alertar ao motorista que seu cinto de segurança não está travado. O alarme irá soar intermitentemente durante 30 segundos após o veículo atingir a velocidade de 15 km/h. A seguir, se o cinto de segurança ainda não estiver travado, o alarme irá soar em tonalidade diferente durante mais 90 segundos.

■ Alarme de advertência da chave

Este alarme indica que a chave não foi removida da ignição quando o motor foi desligado e a porta do motorista foi aberta.

5-2. Etapas em caso de emergência

ATENÇÃO

■ **Se ambas as luzes do sistema de freio e ABS permanecerem acesas (veículos com sistema VSC)**

Pare imediatamente o veículo em um local seguro e contate uma Concessionária Autorizada Toyota. O veículo se tornará extremamente instável durante a frenagem e o sistema ABS poderá falhar. Isto poderá causar acidentes, resultando em ferimentos graves ou fatais.

NOTA

■ **Se a luz indicadora de impropriedade acender quando a pressão de reforço no turbocharger estiver anormalmente alta (motor diesel)**

Jamais dirija em alta velocidade ou acelere o motor mesmo após a luz se apagar.

■ **Se a luz de advertência do sistema de combustível piscar**

Jamais dirija o veículo com a luz de advertência piscando. Continuar dirigindo com a água acumulada no filtro de combustível irá danificar a bomba injetora de combustível.

5-2. Etapas em caso de emergência

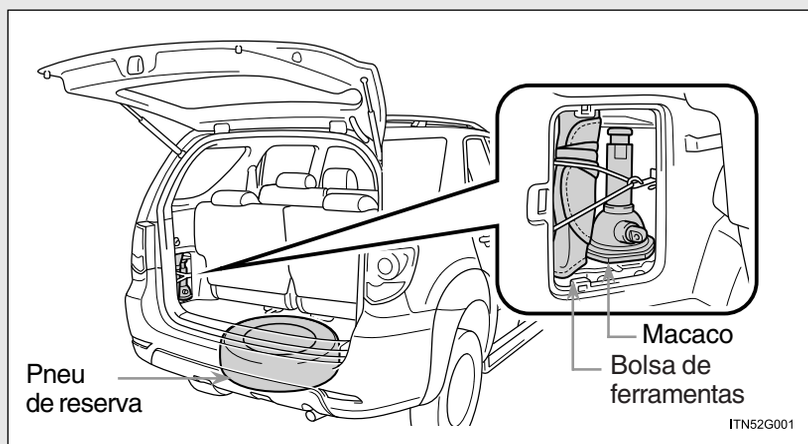
Se um pneu estiver furado

Remova o pneu furado e substitua-o, usando o pneu de reserva do veículo.

■ Antes de levantar o veículo

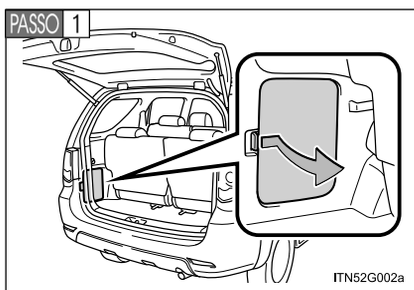
- Pare o veículo em uma superfície firme e plana.
- Aplique o freio de estacionamento.
- Posicione a alavanca de mudança de marcha em P (transmissão automática).
- Desligue o motor.
- Ligue os sinalizadores de emergência. (→P. 5-1-2)

■ Localização do pneu de reserva, macaco, ferramentas e triângulo de advertência

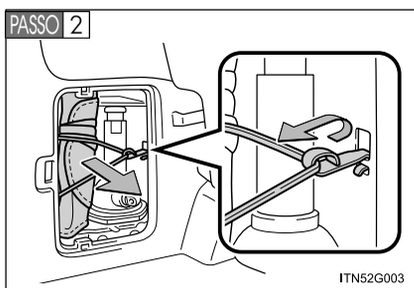


5-2. Etapas em caso de emergência

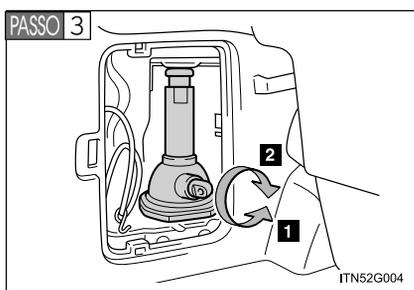
Remoção do macaco, ferramentas e triângulo de advertência



Remova a tampa.



Solte a cinta de borracha e retire a sacola de ferramentas.



Retire o macaco.

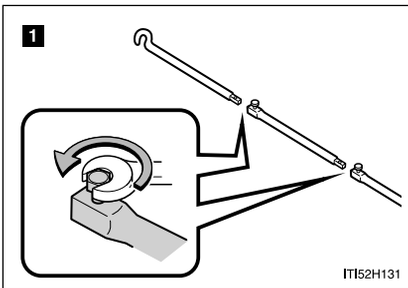
- 1** Soltar
- 2** Apertar

5-2. Etapas em caso de emergência

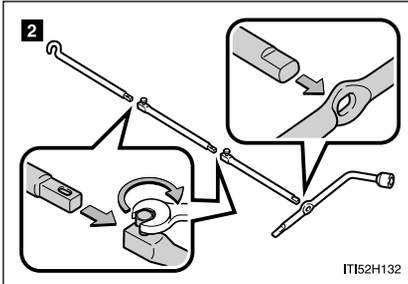
Remoção do pneu de reserva

PASSO 1 Monte a alavanca do macaco.

Remova a extremidade, as extensões da alavanca e a chave de roda da sacola de ferramentas e monte conforme as etapas abaixo.



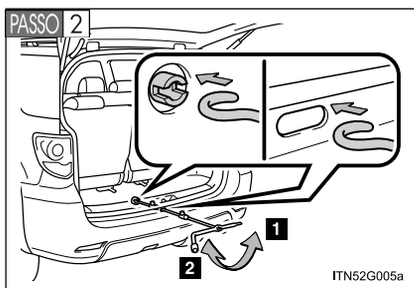
1 Solte os parafusos usando a chave.



1 Monte a extremidade, as extensões da alavanca do macaco e a chave de roda e aperte os parafusos.

Verifique se os parafusos estão apertados firmemente.

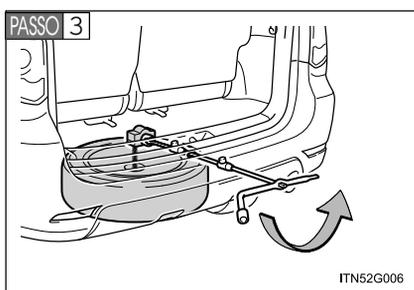
5-2. Etapas em caso de emergência



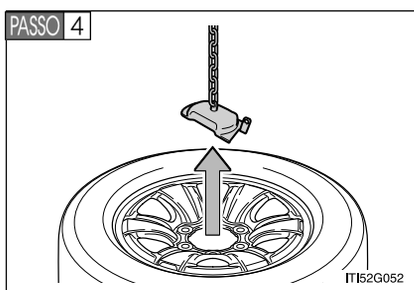
Introduza a extensão da alavanca no parafuso.

- 1 Abaixar
- 2 Levantar

Coloque um pano sob a extensão da alavanca para proteger o para-choque.



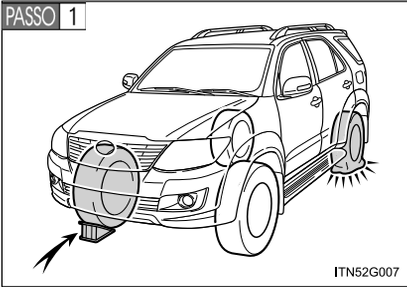
Abaixar completamente o pneu de reserva no solo.



Remova o suporte de retenção e retire o pneu de reserva.

Substituição do pneu furado

PASSO 1

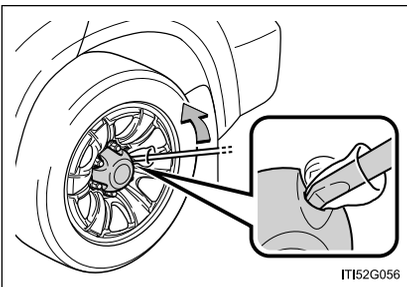


Calce os pneus.

| Pneu furado | | Posição do calço |
|-------------|---------------|--------------------------------------|
| Dianteiro | Lado esquerdo | Atrás do pneu traseiro direito |
| | Lado direito | Atrás do pneu traseiro esquerdo |
| Traseiro | Lado esquerdo | Na frente do pneu dianteiro direito |
| | Lado direito | Na frente do pneu dianteiro esquerdo |

PASSO 2 Remova a calota.

Tipo A

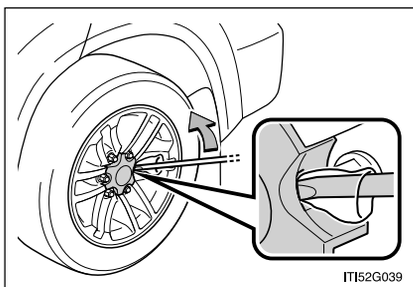


Puxe a calota, usando a extremidade chanfrada da chave de roda, conforme ilustrado.

Para proteger a calota, coloque um pano entre a chave de roda e a calota.

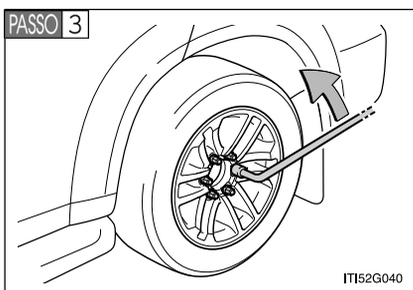
5-2. Etapas em caso de emergência

Tipo B



Puxe a calota, usando a extremidade chanfrada da chave de roda, conforme ilustrado.

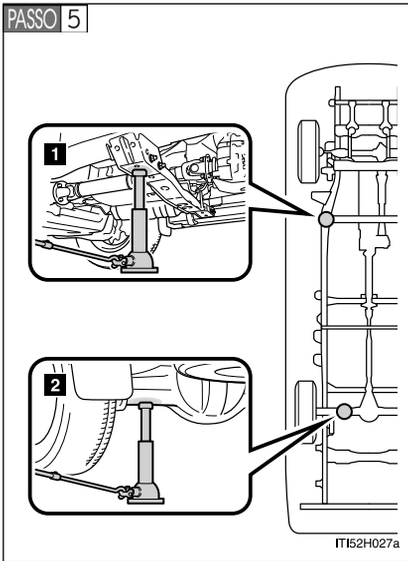
Para proteger a calota, coloque um pano entre a chave de roda e a calota.



Solte levemente as porcas da roda (uma volta).

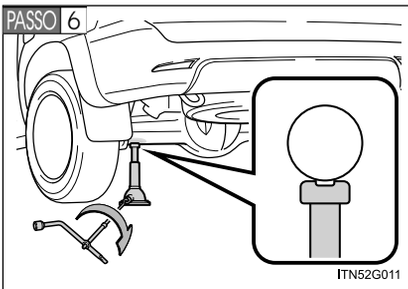
PASSO 4 Monte a alavanca do macaco. (→P. 5-2-11)

5-2. Etapas em caso de emergência



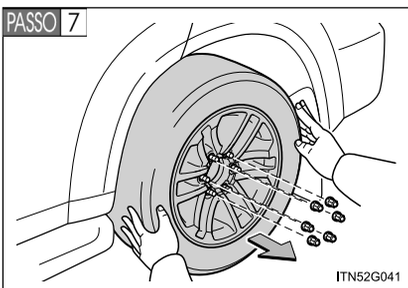
Posicione o macaco nos pontos de levantamento conforme indicado.

- 1** Extremidade dianteira
Sob a travessa
- 2** Extremidade traseira
Sob a carcaça do eixo traseiro



Levante o veículo até que o pneu esteja levemente levantado do solo.

Ao posicionar o macaco sob a carcaça do eixo traseiro, certifique-se de que o sulco na parte superior do macaco se encaixe na carcaça.

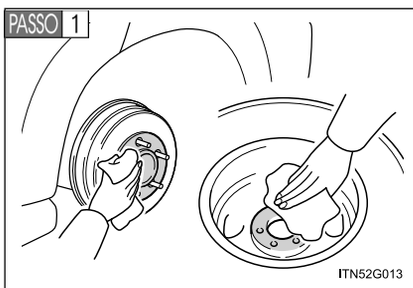


Remova todas as porcas de roda e o pneu.

Ao apoiar o pneu no solo, coloque-o de modo que o desenho da roda esteja voltado para cima para evitar riscos na superfície da roda.

5-2. Etapas em caso de emergência

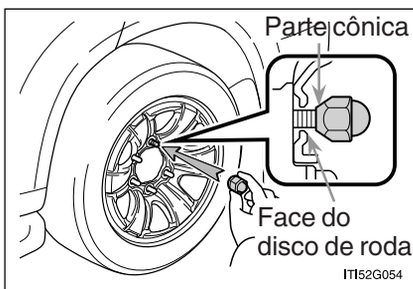
Instalação do pneu de reserva



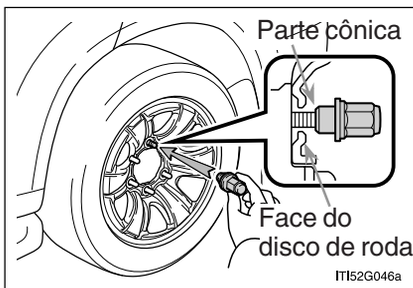
Remova toda sujeira ou objetos estranhos na superfície de contato da roda.

Se houver objetos estranhos na superfície de contato da roda, as porcas da roda poderão se soltar enquanto o veículo estiver em movimento, e o pneu poderá sair do veículo.

PASSO 2 Instale o pneu de reserva e aperte levemente cada porca com a mão, aproximadamente com o mesmo torque.

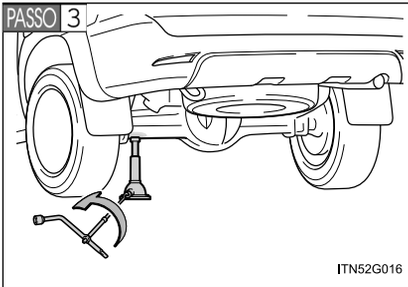


Ao substituir uma roda de aço por outra roda de aço, aperte as porcas até que a parte cônica esteja em contato com a face do disco da roda.

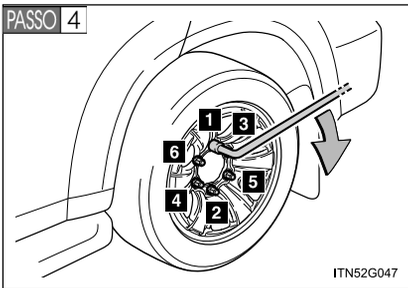


Ao substituir uma roda de alumínio por uma roda de aço, aperte as porcas até que a parte cônica esteja em contato com a face do disco da roda.

5-2. Etapas em caso de emergência



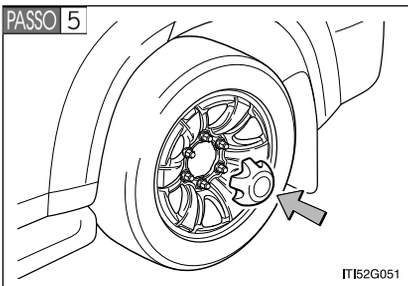
Abaixe o veículo.



Aperte firmemente cada porca duas ou três vezes na sequência indicada na ilustração.

Torque de aperto:

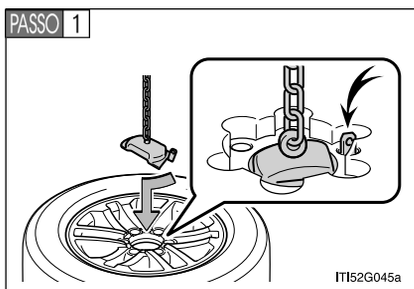
105 N.m (10,7 kgf•m, 77 lbf.pé)



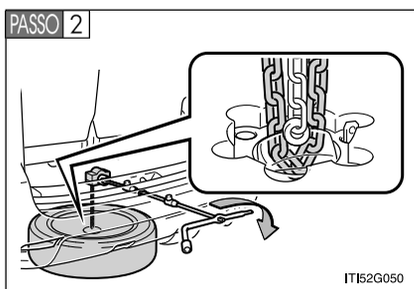
Veículos com pneu de reserva do mesmo tipo de roda dos pneus instalados: Reinstale a calota.

5-2. Etapas em caso de emergência

Acondicionamento do pneu furado, macaco e todas as ferramentas



Coloque o pneu com o lado externo voltado para cima, e prenda o suporte de retenção conforme indicado na ilustração.



Levante o pneu.

Após levantar o pneu meio curso, verifique se a corrente suspensa entra no furo do pneu para garantir o acondicionamento correto.

Verifique a lateral do pneu e observe se o pneu está posicionado horizontalmente.

PASSO 3 Acondicione firmemente as ferramentas e o macaco.

ATENÇÃO

■ **Uso do macaco**

O uso incorreto do macaco poderá resultar em ferimentos graves ou fatais se o veículo cair repentinamente do macaco.

- Não use o macaco para outra finalidade exceto trocar os pneus ou instalar e remover as correntes dos pneus.
- Use somente o macaco fornecido com este veículo para substituir um pneu furado.

Não use o macaco em outros veículos, e não use outros macacos para trocar pneus neste veículo.

- Sempre verifique se o macaco está fixado firmemente no ponto de levantamento.
 - Não posicione parte alguma do seu corpo sob o veículo apoiado no macaco.
 - Não acione a partida do motor enquanto o veículo estiver apoiado no macaco.
 - Não levante o veículo enquanto houver algum ocupante no interior.
 - Ao levantar o veículo, não coloque objetos sobre ou sob o macaco.
 - Não levante o veículo à altura acima do exigido para trocar o pneu.
 - Use um cavalete se for necessário acessar a parte inferior do veículo.
- Esteja especialmente atento ao abaixar o veículo, observando se não há alguém trabalhando no veículo ou próximo do mesmo, o que poderá ocasionar em ferimentos.

■ **Uso da alavanca do macaco**

Para evitar que os componentes da extensão se separem inesperadamente, aperte firmemente todos os parafusos da alavanca do macaco usando uma chave ou sua mão.

5-2. Etapas em caso de emergência

ATENÇÃO

■ Substituição do pneu furado

- Observe as precauções abaixo.

A negligência poderá resultar em ferimentos graves:

- Abaixar completamente o pneu de reserva no solo antes de removê-lo da parte inferior do veículo.
- Não tente remover a calota com a mão. Seja cauteloso ao manusear a calota a fim de evitar ferimentos pessoais inesperados.
- Não toque os discos ou a área próxima aos freios imediatamente após a condução do veículo.

Após a condução do veículo os discos e a área próxima aos freios estarão extremamente quentes. Ao tocar essas áreas com as mãos, pés ou outras partes do corpo quando trocar um pneu, etc, poderá resultar em queimaduras.

- A negligência destas precauções poderá resultar no desprendimento das porcas e a roda poderá se soltar, resultando em ferimentos graves ou fatais.
- Aperte as porcas de roda ao torque de 105 N.m (10,7 kgf.m, 77 lbf.pé) assim que possível logo após a troca das rodas.
- Não instale uma calota excessivamente danificada, uma vez que esta poderá soltar-se da roda com o veículo em movimento.
- Ao instalar um pneu, use somente porcas de roda que foram projetadas especificamente para esta roda.
- Caso haja trincas ou deformações nos parafusos, roscas das porcas ou furos da roda, providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.
- Ao instalar as porcas da roda, certifique-se de instalá-las com a extremidade cônica virada para dentro.

ATENÇÃO

■ Ao instalar as porcas da roda

Certifique-se de instalar as porcas da roda com a extremidade cônica virada para dentro.

(→P. 4-3-32)

■ Após usar as ferramentas e o macaco

Antes de dirigir, certifique-se de que todas as ferramentas e o macaco estejam fixados firmemente na posição de acondicionamento, para reduzir a possibilidade de ferimentos graves ou fatais durante uma colisão ou frenagem súbita.

NOTA

■ Não dirija o veículo com um pneu furado.

Não continue dirigindo com um pneu furado.

Dirigir mesmo que uma distância pequena com um pneu furado poderá resultar em danos permanentes ao pneu e roda.

■ Ao acondicionar o pneu furado

Certifique-se de que não haja nenhum objeto preso entre o pneu e a parte inferior da carroçaria do veículo.

■ Ao montar a extensão da alavanca do macaco

Aperte firmemente todas as juntas. Caso contrário, a extensão poderá soltar-se e causar danos à pintura ou à carroçaria do veículo.

Se não houver partida do motor

Se não houver partida do motor, mesmo após os procedimentos corretos para partida (→P. 2-1-16), considere cada um dos pontos descritos abaixo:

■ **Não há partida mesmo quando o motor de partida funciona normalmente.**

Um dos itens abaixo poderá ser a causa do problema.

- Poderá não haver combustível suficiente no reservatório do veículo.

Motor a gasolina: Reabasteça o veículo.

Motor diesel: (→P. 5-2-35)

- O motor poderá estar afogado. (motor a gasolina)

Tente nova partida seguindo os procedimentos corretos para partida. (→P. 2-1-16)

- Poderá haver impropriedade no sistema do imobilizador do motor. (→P. 1-6-2)

- O dispositivo antifurto poderá estar ativado ou há uma impropriedade no sistema.

Contate uma Concessionária Autorizada Toyota. (→P. 1-6-7)

■ **O motor de partida gira lentamente, as luzes internas e faróis estão fracos ou a buzina não soa ou soa em volume baixo.**

Um dos itens abaixo poderá ser a causa do problema.

- A bateria poderá estar descarregada. (→P. 5-2-26)
- Os terminais da bateria poderão estar desconectados ou corroídos.

5-2. Etapas em caso de emergência

- **O motor de partida não gira, as luzes internas e faróis não acendem ou a buzina não soa.**

Um dos itens abaixo poderá ser a causa do problema.

- Um ou ambos os terminais da bateria poderão estar desconectados.
- A bateria poderá estar descarregada. (→P. 5-2-26)

Contate uma Concessionária Autorizada Toyota se não for possível reparar o problema ou se os procedimentos de reparo não forem conhecidos.

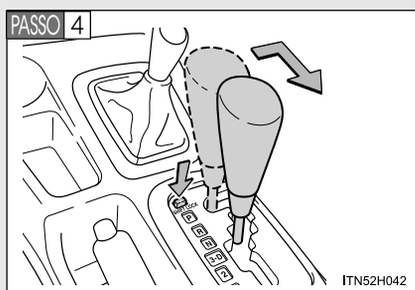
5-2. Etapas em caso de emergência

Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha da posição P*

Se não houver movimento da alavanca de mudança de marcha com o seu pé pressionando o pedal de freio, poderá haver um problema no sistema de bloqueio de mudança de marcha (um sistema para evitar a operação acidental da alavanca de mudança de marcha). Providencie a inspeção imediata do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota.

As etapas abaixo poderão ser usadas como medida de emergência para garantir o movimento da alavanca de mudança de marcha:

- PASSO 1** Aplique o freio de estacionamento.
- PASSO 2** Posicione a chave de ignição em “ACC”.
- PASSO 3** Pressione o pedal de freio.



Pressione o botão de cancelamento do bloqueio de mudança de marcha.

A alavanca de mudança de marcha pode ser movida enquanto o botão é pressionado.

*: Se equipado

5-2. Etapas em caso de emergência

Se você perder as chaves

As chaves novas genuínas Toyota poderão ser providenciadas pela Concessionária Autorizada Toyota. Traga a chave principal e a placa com o número da chave gravado.

5-2. Etapas em caso de emergência

Quando a bateria estiver descarregada

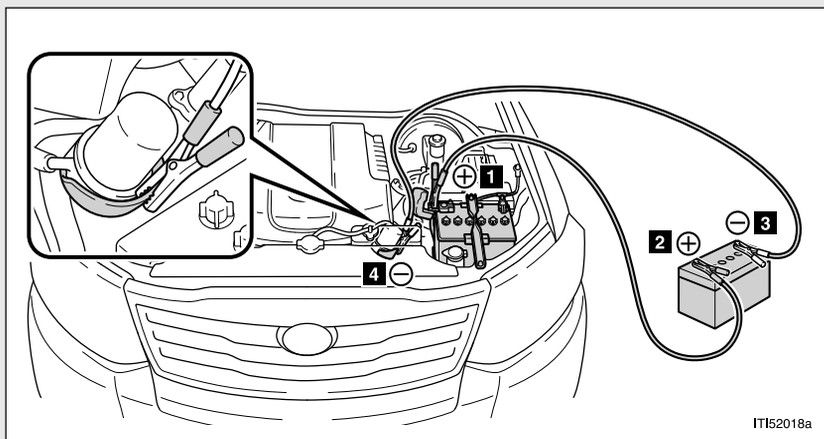
Os procedimentos abaixo podem ser usados para a partida do motor se a bateria do veículo estiver descarregada.

Você poderá também contatar uma Concessionária Autorizada Toyota.

Se você dispuser de um conjunto de cabos auxiliares e um segundo veículo com bateria de 12 V, siga as etapas abaixo para uma partida rápida.

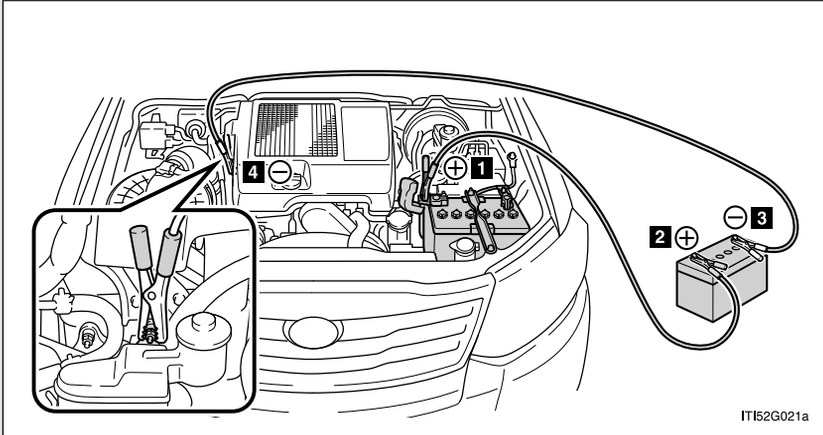
PASSO 1 Conecte os cabos auxiliares conforme o procedimento abaixo:

Motor 1GR-FE



5-2. Etapas em caso de emergência

Motor 1KD-FTV



- 1** Conecte o terminal positivo do cabo auxiliar ao terminal positivo (+) da bateria do seu veículo.
- 2** Conecte o terminal na outra extremidade do cabo positivo ao terminal positivo (+) da bateria do segundo veículo.
- 3** Conecte o terminal negativo do cabo ao terminal negativo (-) da bateria do segundo veículo.
- 4** Conecte o terminal na outra extremidade do cabo negativo a um ponto fixo, sem pintura e metálico distante da bateria e de componentes móveis, conforme indicado na ilustração.

5-2. Etapas em caso de emergência

PASSO 2 Acione a partida do motor do segundo veículo. Aumente a rotação do motor levemente e mantenha durante aproximadamente 5 minutos para recarregar a bateria do seu veículo.

PASSO 3 Mantenha a rotação do motor do segundo veículo e acione a partida do motor do seu veículo.

PASSO 4 Após a partida, remova os cabos auxiliares realizando o processo reverso da ordem de conexão.

Após a partida, providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota assim que possível.

■ Partida do motor quando a bateria estiver descarregada (veículos com transmissão automática)

A partida do motor não poderá ser efetuada empurrando o veículo (pegar no tranco).

■ Para evitar a descarga da bateria

- Apague os faróis e o sistema de áudio enquanto o motor estiver desligado.
- Desligue todos os componentes elétricos desnecessários quando o veículo estiver em movimento (velocidade baixa) durante um longo período, como no trânsito pesado, etc.

■ Quando a bateria for removida ou estiver descarregada

Os vidros elétricos deverão ser inicializados. (→P. 1-4-3)

■ Carregar a bateria

A energia elétrica armazenada na bateria irá descarregar gradualmente mesmo se o veículo não estiver em uso, devido a descargas naturais e efeitos de drenagem de certos aparelhos elétricos. Se o veículo for deixado durante um longo período sem uso, a bateria poderá descarregar, e a partida do motor poderá não ser possível. (A bateria recarrega automaticamente durante a condução).

5-2. Etapas em caso de emergência

ATENÇÃO

■ Evitar incêndio ou explosão da bateria

Observe as precauções abaixo para evitar a ignição acidental dos gases inflamáveis que poderão ser emitidos da bateria:

- Certifique-se de que o cabo auxiliar seja conectado ao terminal correto e que não haja contato acidental com outro componente exceto o terminal apropriado.
- Não permita que os terminais + e – dos cabos auxiliares façam contato entre si.
- Não fume, use fósforos, isqueiros ou permita chamas próximos à bateria.

■ Precauções quanto à bateria

A bateria contém eletrólito, ácido venenoso e corrosivo, enquanto os componentes relacionados contém chumbo e compostos de chumbo. Observe as precauções abaixo ao manusear a bateria:

- Ao executar operações na bateria, sempre use óculos de segurança e esteja atento para que não haja contato dos fluidos da bateria (ácidos) com a pele, roupas e carroçaria do veículo.
- Não se incline sobre a bateria.
- Se houver contato do fluido da bateria com a pele ou olhos, lave imediatamente a área afetada com água e providencie assistência médica.
Coloque uma esponja ou tecido úmido sobre a área afetada até receber cuidados médicos.
- Sempre lave as mãos após manusear o suporte da bateria, terminais, e outros componentes relacionados à bateria.
- Não permita a presença de crianças junto à bateria.

■ Para evitar danos ao veículo

Não puxe ou empurre o veículo para forçar a partida do mesmo, uma vez que o conversor catalítico de três vias ou conversor catalítico poderá superaquecer e representar um risco de incêndio.

5-2. Etapas em caso de emergência

NOTA

■ Ao manusear os cabos auxiliares

Durante a conexão dos cabos auxiliares, esteja atento para que não haja contato com o ventilador de arrefecimento ou correias.

5-2. Etapas em caso de emergência

Em caso de superaquecimento do veículo

Em caso de superaquecimento do motor:

PASSO 1 Pare o veículo em um local seguro e desligue o sistema do ar condicionado.

PASSO 2 Verifique se há saída de vapores sob o capô do motor.

Se houver vapor:

Desligue o motor. Levante cuidadosamente o capô do motor após os vapores cessarem e a seguir, acione a partida novamente.

Se não houver vapor:

Mantenha o motor funcionando e cuidadosamente levante o capô do motor.

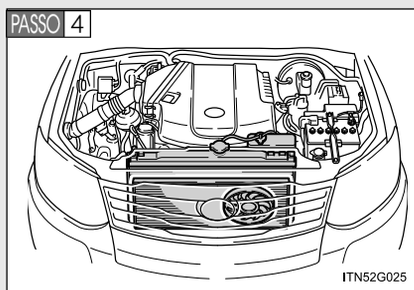
PASSO 3 Verifique se o ventilador de arrefecimento está funcionando.

Se o ventilador estiver funcionando:

Aguarde até que a temperatura do motor (indicada no painel de instrumentos) comece a cair e a seguir desligue o motor.

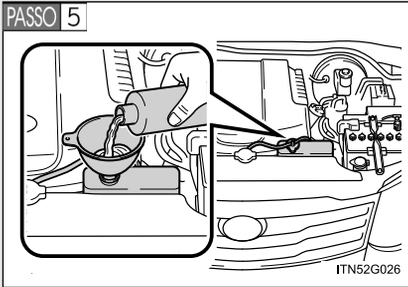
Se o ventilador não estiver funcionando:

Desligue o motor imediatamente e contate uma Concessionária Autorizada Toyota.



Após o motor esfriar suficientemente, verifique o nível do fluido de arrefecimento e inspecione o núcleo do radiador quanto a vazamentos.

5-2. Etapas em caso de emergência



Adicione fluido de arrefecimento se necessário.

A água poderá ser usada como medida de emergência se não houver fluido de arrefecimento disponível. (→P. 6-1-12)

Providencie a inspeção do veículo em uma Concessionária Autorizada Toyota assim que possível.

■ Superaquecimento

Se você observar o que segue, seu veículo poderá estar superaquecendo:

- Medidor de temperatura do fluido de arrefecimento avançado na zona vermelha ou perda de potência.
- Saída de vapores sob o capô do motor.

5-2. Etapas em caso de emergência

ATENÇÃO

■ Para evitar um acidente ou ferimentos durante a inspeção do capô do motor do seu veículo

- Não abra o capô enquanto houver saída de vapor. O compartimento do motor poderá estar muito quente, o que resultará em ferimentos graves como queimaduras.
- Mantenha as mãos e roupas distantes do ventilador de arrefecimento e correia de acionamento enquanto o motor estiver funcionando.
- Não solte a tampa do radiador enquanto o motor e o radiador estiverem quentes.

Ferimentos graves, como queimaduras, poderão resultar da liberação de fluido de arrefecimento quente e vapores sob pressão.

NOTA

■ Ao adicionar fluido de arrefecimento do motor

Aguarde o motor esfriar antes de adicionar fluido de arrefecimento.

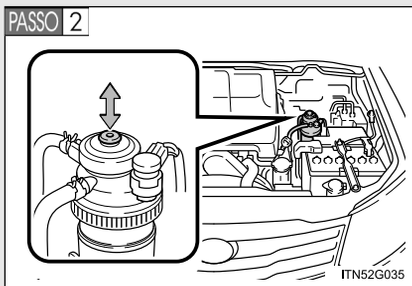
Ao adicionar fluido de arrefecimento, faça-o lentamente. Adicionar rapidamente o fluido de arrefecimento frio a um motor aquecido poderá resultar em danos ao motor.

5-2. Etapas em caso de emergência

Se o motor “morrer” por falta de combustível (Motor diesel)

Se o motor “morrer” por falta de combustível:

PASSO 1 Reabasteça o veículo.



Para sangrar o sistema de combustível, acione a bomba manual até sentir uma maior resistência.

PASSO 3 Acione a partida do motor. (→P. 2-1-16)

Se a partida não for possível após executar os passos acima, aguarde 10 segundos e tente os passos 2 e 3 novamente. Se ainda não houver partida do motor, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

Após a partida do motor, pressione levemente o pedal do acelerador até que o motor funcione suavemente.

NOTA

■ Ao acionar a partida do motor novamente

- Não force a ignição antes do reabastecimento e da operação da bomba manual. Isto poderá danificar o motor e o sistema de combustível.
- Não force a ignição por mais de 30 segundos por vez. Isto poderá superaquecer os sistemas do motor de partida e as fiações elétricas do veículo.

5-2. Etapas em caso de emergência

Se o veículo atolar

Execute os procedimentos abaixo se os pneus patinarem ou se o veículo atolar na lama, sujeira ou neve:

PASSO 1 Desligue o motor. Aplique o freio de estacionamento e posicione a alavanca de mudança de marcha em P (transmissão automática).

PASSO 2 Remova a lama, neve, ou areia ao redor do pneu atolado.

PASSO 3 Coloque madeira, pedras ou outro material para melhorar a tração sob os pneus.

PASSO 4 Acione a partida do motor.

PASSO 5 Posicione a alavanca de mudança de marcha em D ou R (transmissão automática) e cuidadosamente aplique o acelerador para liberar o veículo.

Desligue as funções TRC e VSC caso estejam prejudicando suas tentativas para liberar o veículo. (→P. 2-4-19)

ATENÇÃO

■ Ao tentar desatolar o veículo

Se decidir balançar o veículo para trás e para frente para desatolá-lo, antes de iniciar o procedimento, verifique se a área ao redor do veículo está livre, para evitar a colisão em outros veículos, objetos ou pessoas. O veículo também poderá impulsionar para frente ou para trás inesperadamente. Seja extremamente cauteloso.

■ Posicionamento da alavanca de mudança de marcha

Nos veículos com transmissão automática, esteja atento para não mudar a posição da alavanca de mudança de marcha com o pedal do acelerador pressionado.

Isto poderá resultar em aceleração rápida acidental do veículo, causando acidentes com ferimentos graves ou fatais.

5-2. Etapas em caso de emergência

NOTA

■ Para evitar danos à transmissão e outros componentes

- Evite patinar as rodas e a rotação excessiva do motor.
- Se o veículo continuar atolado após estes procedimentos, o rebocamento poderá ser necessário.

5-2. Etapas em caso de emergência

Se for necessário parar o veículo em uma emergência

Apenas em uma emergência, como por exemplo, se for impossível parar o veículo da maneira convencional, pare o veículo de acordo com o procedimento abaixo:

PASSO 1 Pressione constante e firmemente o pedal de freio com ambos os pés.

Não bombeie o pedal de freio repetidamente, pois isto aumentará o esforço necessário para diminuir a velocidade do veículo.

PASSO 2 Posicione a alavanca de mudança de marcha em N.

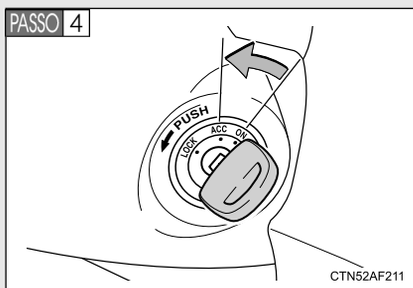
Caso a alavanca de mudança de marcha esteja posicionada em N

PASSO 3 Após reduzir a velocidade, pare o veículo em um local seguro fora da pista.

PASSO 4 Desligue o motor.

Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha para a posição N

PASSO 3 Mantenha o pedal de freio pressionado com ambos os pés para que a velocidade do veículo seja reduzida o máximo possível.



Desligue o motor posicionando a chave de ignição em “ACC”.

PASSO 5 Pare o veículo em um local seguro fora da pista.

5-2. Etapas em caso de emergência

ATENÇÃO

■ Caso seja necessário desligar o motor com o veículo em movimento

- A assistência hidráulica dos freios e do volante de direção não estará disponível, fazendo com que o pedal de freio fique mais duro para pressioná-lo e o volante de direção mais pesado para esterçá-lo.

Desacelere o máximo possível antes de desligar o motor.

- Jamais tente remover a chave, pois irá travar o volante de direção.

5-2. Etapas em caso de emergência

6-1. Especificações

Dados de manutenção
(combustível, nível de
óleo, etc.) 6-1-2

Informações sobre o
combustível 6-1-19

6-2. Inicialização

Itens a serem
inicializados 6-2-2

Seção 6-1 Especificações

- Dados de manutenção (combustível, nível de óleo, etc.)
- Informações sobre o combustível

6-1. Especificações

Dados de manutenção (combustível, nível de óleo, etc.)

Dimensões

| | |
|------------------------------------|---------|
| Comprimento total | 4705 mm |
| Largura total | 1840 mm |
| Altura total* | 1850 mm |
| Distância entre eixos | 2750 mm |
| Bitola dianteira e traseira | 1540 mm |

Pesos

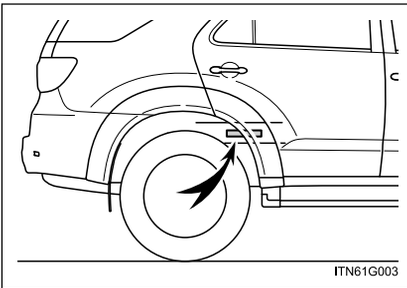
| | | |
|---|-------------------------|---------|
| Peso bruto total do veículo | Motor a gasolina | 2510 kg |
| | Motor diesel | 2570 kg |
| Capacidade máxima permitida por eixo | Dianteiro | 1300 kg |
| | Traseiro | 1400 kg |
| Carga do cabo de engate | | 30 kg |
| Capacidade de rebocamento | | 750 kg |

*: Veículo descarregado

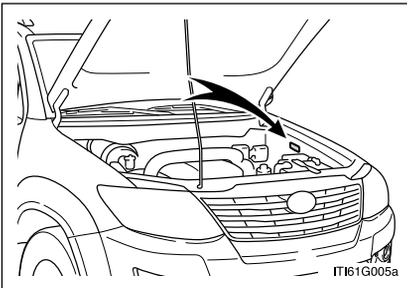
Identificação do veículo

■ Número de identificação do veículo

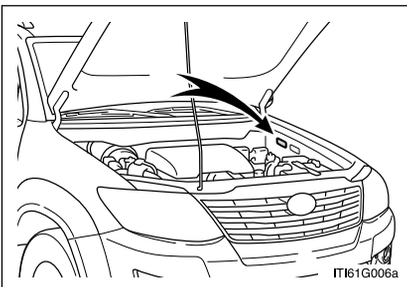
O número de identificação do veículo (VIN) é o identificador legal do veículo. Este é o identificador básico do seu Toyota. Ele é usado para registrar a propriedade do seu veículo.



Este número está gravado no chassi traseiro direito.



Este número também está gravado na etiqueta do fabricante.



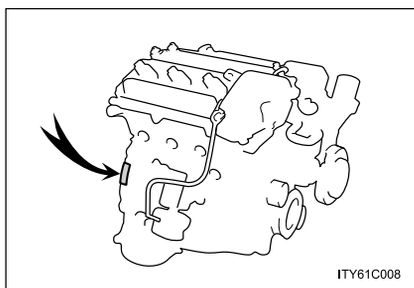
Este número também está ao lado da etiqueta do fabricante.

6-1. Especificações

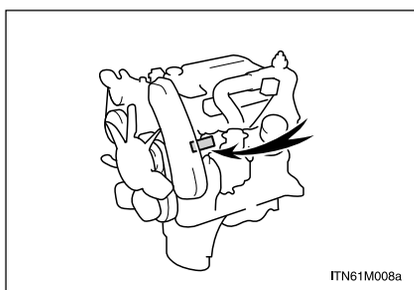
■ Número do motor

O número do motor está gravado no bloco do motor conforme indicado.

Motor 1GR-FE



Motor 1KD-FTV



■ Gravação nos vidros

O número do chassi do veículo é gravado em todos os vidros.

■ Etiquetas destrutíveis

O número de identificação do veículo também é fornecido através de etiquetas destrutíveis:

1. na coluna da porta dianteira direita, próxima à dobradiça da porta;
2. no compartimento do motor, no lado do passageiro, próximo à torre da suspensão dianteira.

Motor**Motor a gasolina**

| | |
|---|---|
| Modelo | 1GR-FE |
| Tipo | 6 cilindros em V, 4 tempos, gasolina |
| Diâmetro dos cilindros e curso dos êmbolos | 94,0 × 95,0 mm |
| Volume de deslocamento (cilindrada) | 3956 cm ³ |
| Folga das válvulas (motor frio) | Admissão: 0,15 - 0,25 mm Escapamento: 0,29 - 0,39 mm |
| Tensão da correia de acionamento | Ajuste automático |

Motor diesel

| | |
|---|---|
| Modelo | 1KD-FTV |
| Tipo | 4 cilindros em linha, 4 tempos, diesel (com turbocharger) |
| Diâmetro dos cilindros e curso dos êmbolos | 96,0 × 103,0 mm |
| Volume de deslocamento (cilindrada) | 2982 cm ³ |
| Folga das válvulas (motor frio) | Admissão: 0,20 - 0,30 mm Escapamento: 0,35 - 0,45 mm |
| Tensão da correia de acionamento | Ajuste automático |

6-1. Especificações

Combustível

Motor a gasolina

| | |
|---|-----------------------------|
| Tipo de combustível | Somente gasolina sem chumbo |
| Octanagem | 91 ou superior |
| Capacidade do reservatório de combustível (Referência) | 80 L |

Motor diesel

| | |
|---|----------------|
| Tipo de combustível | Diesel |
| Número de cetanas | 48 ou superior |
| Capacidade do reservatório de combustível (Referência) | 80 L |

Sistema de lubrificação

Motor a gasolina

| | |
|---|---------------------------|
| Capacidade de óleo (Drenagem e reabastecimento – referência*) Com filtro | Motor a gasolina 5,5 L |
| Sem filtro | Motor a gasolina 5,2 L |

*: A capacidade de óleo do motor é uma quantidade de referência a ser usada na troca do óleo. Aqueça e desligue o motor, aguarde mais de 5 minutos e verifique o nível de óleo indicado na vareta.

■ **Seleção de óleo do motor**

Use “Óleo para Motor Genuíno Toyota” para atender a classificação e viscosidade indicadas abaixo.

Classificação do óleo:

5W-30 e 10W-30:

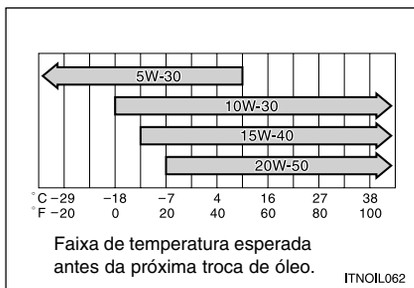
Óleo multiviscoso para motor, classificação API tipo SL “Energy-Conserving”, SM “Energy-Conserving”, SN “Resource-conserving” ou ILSAC

15W-40 e 20W-50:

Óleo multiviscoso, classificação API SL, SM ou SN

6-1. Especificações

Viscosidade recomendada (SAE):



Caso utilize SAE 10W-30 ou um óleo com maior viscosidade em temperaturas extremamente baixas, o motor terá dificuldades na partida, portanto é recomendada a utilização de SAE 5W-30.

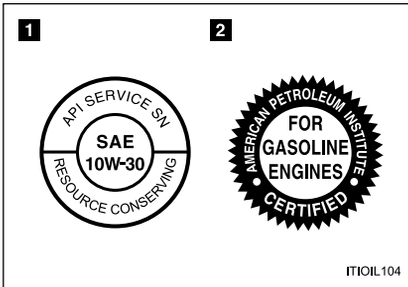
Viscosidade do óleo (10W-30 é explicado aqui como um exemplo):

- O 10W em 10W-30 indica a característica do óleo que permite boa partida a frio. Óleos com valor mais baixo antes do W facilitam a partida do motor nas temperaturas baixas.
- O 30 em 10W-30 indica a característica de viscosidade do óleo quando o óleo estiver em temperatura alta. Um óleo de viscosidade mais alta (com valor maior) poderá ser mais adequado para o veículo dirigido em altas velocidades, ou condições extremas de carga.

6-1. Especificações

Como ler as etiquetas do recipiente de óleo:

Uma ou ambas as marcas registradas API são adicionados a alguns recipientes de óleo para ajudar a selecionar o óleo apropriado a ser usado.



- 1** Símbolo de Serviço API
Parte superior: Qualidade do óleo designada pelo API (American Petroleum Institute) (SN)
Parte central: Classificação de viscosidade SAE (SAE 10W-30)
Parte inferior: “Resource-conserving” significa que o óleo favorece a economia de combustível e proteção ambiental.
- 2** Marca de Certificação ILSAC
A Marca de Certificação ILSAC (International Lubricant Standardization and Approval Committee) é apresentada na parte frontal do recipiente.

6-1. Especificações

Motor diesel

| | |
|--|-------|
| Capacidade de óleo (Drenagem e reabastecimento – referência*) | |
| Com filtro | 6,9 L |
| Sem filtro | 6,6 L |

*: A capacidade de óleo do motor é uma quantidade de referência a ser usada na troca do óleo. Aqueça e desligue o motor, aguarde mais de 5 minutos e verifique o nível de óleo indicado na vareta.

■ Seleção de óleo do motor

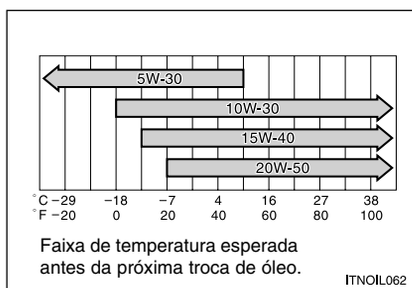
Use “Óleo para Motor Genuíno Toyota” para atender a classificação e viscosidade indicadas abaixo.

Classificação do óleo:

G-DLD-1, API CF-4, CF

(Também poderá ser usado API CE ou CD).

Viscosidade recomendada (SAE):

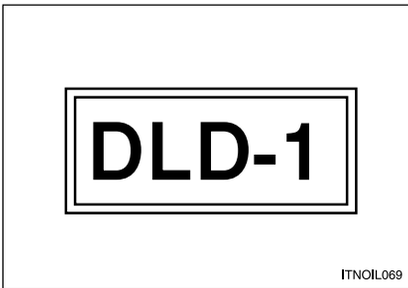


Caso utilize SAE 10W-30 ou um óleo com maior viscosidade em temperaturas extremamente baixas, o motor terá dificuldades na partida, portanto é recomendada a utilização de SAE 5W-30.

Viscosidade do óleo (10W-30 é explicado aqui como um exemplo):

- O 10W em 10W-30 indica a característica do óleo que permite boa partida a frio. Óleos com valor mais baixo antes do W facilitam a partida do motor nas temperaturas baixas.
- O 30 em 10W-30 indica a característica de viscosidade do óleo quando o óleo estiver em temperatura alta. Um óleo de viscosidade mais alta (com valor maior) poderá ser mais adequado para o veículo dirigido em altas velocidades, ou condições extremas de carga.

Logomarca DLD:



A logomarca Global DLD-1, fixada em alguns recipientes de óleo para ajudar a selecionar o óleo apropriado a ser usado, indica que o óleo atende as instruções recomendadas pelas associações abaixo:

- ACEA (Association des Constructeurs Europeens d'Automobiles)
- AAM (Alliance of Automobile Manufacturers)
- EMA (Engine Manufacturers Association)
- JAMA (Japan Automobile Manufacturers Association)

6-1. Especificações

Sistema de arrefecimento

| | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Capacidade | Motor a gasolina | Com transmissão automática | 9,8 L ^{*1} 9,0 L ^{*2} |
| | Motor diesel | Com transmissão automática | 11,1 L ^{*1} 10,3 L ^{*2} |
| Tipo de fluido de arrefecimento | | | Fluido de Arrefecimento Toyota Super Long Life Coolant Não use somente água pura. |

*1: Com aquecedor

*2: Sem aquecedor

Sistema de ignição

| | |
|------------------------|--|
| Vela de ignição | |
| Fabricação | Motor a gasolina DENSO K20HR-U11 NGK LFR6C11 |
| Folga | Motor a gasolina 1,1 mm |

Sistema elétrico

| | |
|--|--|
| Bateria | |
| Valor da gravidade específica a 20°C: | 1,250 – 1,290 Totalmente carregada 1,160 – 1,200 Parcialmente carregada 1,060 – 1,100 Descarregada |
| Taxas de carga | |
| Carga rápida | 15 A máx. |
| Carga lenta | 5 A máx. |

6-1. Especificações

Transmissão automática

Modelos com 4 velocidades

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Capacidade de fluido* | 10,1 L |
| Tipo de fluido | ATF Tipo T-IV Genuíno Toyota |

Modelos com 5 velocidades

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Capacidade de fluido* | 10,6 L |
| Tipo de fluido | ATF WS Genuíno Toyota |

*: A capacidade de fluido é a quantidade de referência.
Se a substituição for necessária, contate uma Concessionária Autorizada Toyota.

NOTA

■ Tipo de fluido da transmissão automática

O uso de fluido da transmissão automática diferente de "ATF Tipo T-IV Genuíno Toyota" (modelos com 4 velocidades) ou "ATF WS Genuíno Toyota" (modelos com 5 velocidades) poderá causar deterioração na qualidade das mudanças de marcha, bloqueio da transmissão seguido de vibração e finalmente danos à transmissão automática do seu veículo.

Caixa de transferência

| | |
|--|----------------------------------|
| Capacidade de óleo | 1,4 L |
| Tipo de óleo | Óleo para engrenagem API GL-5 |
| Viscosidade de óleo recomendada | SAE 75W-90 |

Diferencial

| | | |
|----------------------------|------------------|--|
| Capacidade de óleo | Dianteiro | 1,45 L |
| | Traseiro | 2,45 L* ¹ |
| Tipo de óleo | | Óleo para engrenagem hipóide API GL-5* ¹ |
| Viscosidade de óleo | | Acima de -18°C: SAE90 Abaixo de -18°C: SAE 80W ou SAE 80W-90 |

*1: Modelos 4WD

Embreagem

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Folga livre do pedal | 5 – 15 mm |
| Tipo de fluido | SAE J1703 ou FMVSS No.116 DOT 3 |

6-1. Especificações

Freios

| | |
|--|--------------------------------------|
| Folga do pedal *1 | Sem VSC 76 mm Com VSC 79 mm |
| Folga livre do pedal | 1,0 – 6,0 mm |
| Curso da alavanca do freio de estacionamento *2 | 7 – 9 “clicks” |
| Tipo de fluido | SAE J1703 ou FMVSS No.116 DOT 3 |

*1: Folga mínima do pedal pressionado a 490 N (50 kgf, 110 lbf) durante o funcionamento do motor.

*2: Curso da alavanca do freio de estacionamento aplicada a 200 N (20,4 kgf, 45,0 lbf).

Lubrificação do chassi

| | |
|-------------------------------|---|
| Árvores de transmissão | |
| Cruzetas | Graxa para chassi à base de lítio, NLGI No.2 |
| Garfo deslizante | Graxa dissulfeto de molibdênio para chassi à base de lítio, NLGI No.2 ou graxa para chassi à base de lítio, NLGI No.2 |

Direção

| | |
|---|--|
| Folga livre | Abaixo de 30 mm |
| Tipo de fluido da direção hidráulica | Fluido para transmissão automática DEXRON® II ou III |

Pneus e rodas

Pneus de 17 polegadas

| | |
|---|--|
| Dimensão do pneu | 265/65R17 112S |
| Pressão de inflagem dos pneus (Pressão recomendada de inflagem para pneu frio) | 210 kPa (2,1 kgf/cm ² ou bar, 30 psi) |
| Dimensão da roda | 17 x 7 1/2J |
| Torque da porca da roda | 105 N.m (10,7 kgf.m, 77 lbf.pé) |

6-1. Especificações

Lâmpadas

| | Lâmpadas | W | Tipo |
|---------------------|-------------------------------------|------|------|
| Exterior | Faróis | | |
| | Facho baixo (lâmpadas halógenas*) | 55 | A |
| | Facho baixo (lâmpadas de descarga*) | 35 | B |
| | Facho alto | 60 | C |
| | Faróis de neblina* | 51 | D |
| | Sinalizadores de direção dianteiros | 21 | E |
| | Lanternas dianteiras | 5 | F |
| | Sinalizadores de direção laterais | 5 | E |
| | Sinalizadores de direção traseiros | 21 | G |
| | Luzes de freio/lanterna traseira | 21/5 | H |
| Lanternas traseiras | 5 | F | |
| Luzes de ré | 21 | H | |
| Interior | Luzes da placa de licença | 5 | F |
| | Luz interna | 8 | I |
| | Luzes individuais | 8 | F |

A: Lâmpadas halógenas H11

B: Lâmpadas de descarga D4S

C: Lâmpadas halógenas HB3

D: Lâmpadas halógenas HB4

E: Lâmpadas com base em cunha (âmbar)

F: Lâmpadas com base em cunha (transparente)

G: Lâmpadas com extremidade simples (âmbar)

H: Lâmpadas com extremidade simples (transparente)

I: Lâmpadas com extremidade dupla

*: Se equipado

Informações sobre o combustível

| | |
|-------------------------|--|
| Motor a gasolina | Use somente gasolina sem chumbo. Para o desempenho ideal do motor, selecione gasolina premium sem chumbo com octanagem de 91 ou superior. |
| Motor diesel | Use somente diesel com número de cetanas de 48 ou superior. |

6-1. Especificações

■ Se houver detonação do motor

- Consulte uma Concessionária Autorizada Toyota.
- Ocasionalmente você poderá observar detonação leve durante um período curto na aceleração ou condução em aclives. Isto é normal e não é motivo para preocupação.

NOTA

■ Nota sobre a qualidade da gasolina

- Não use combustíveis incorretos. O uso de combustíveis incorretos resultará em danos ao motor.
- Não use gasolina com chumbo.

A gasolina com chumbo causará perda de efetividade do conversor catalítico de três vias e funcionamento incorreto do sistema de controle de emissões.

Seção 6-2
Inicialização

- Itens a serem inicializados

6-2. Inicialização

Itens a serem inicializados

O item abaixo deve ser inicializado para a operação normal do sistema em casos como desconexão da bateria ou operações de manutenção no veículo.

| Item | Quando inicializar | Referência |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Vidros elétricos (se equipado) | Após a reconexão ou troca da bateria | P. 1-4-2 |

Lista de abreviações 7-1-2

Índice alfabético 7-2-2

O que fazer se 7-3-2

Seção 7-1
Lista de abreviações



7-1. Lista de abreviações

Abreviações

| ABREVIACÕES | SIGNIFICADO |
|-------------|---|
| 4WD | Sistema de Tração nas Quatro Rodas |
| A/C | Ar Condicionado |
| ABS | Sistema de Freio Antiblocante |
| ACC | Acessórios |
| AUX | Auxiliar |
| CRS | Sistema de Segurança para Crianças |
| DISP | Mostrador |
| ELR | Retrator de Travamento de Emergência |
| GVM | Peso Bruto Total do Veículo |
| LED | Diodo Emissor de Luz |
| MPAC | Capacidade Máxima Permitida por Eixo |
| SRS | Sistema de Airbag |
| TFC | Controle de Tração |
| TWI | Indicador de Desgaste da Banda de Rodagem |
| VIN | Número de Identificação do Veículo |
| VSC | Controle de Estabilidade do Veículo |

Seção 7-2
Índice alfabético



7-2. Índice alfabético

Índice alfabético

| | | |
|----------|---|----------------------|
| A | A/C | 3-1-2 |
| | ABS | 2-4-18 |
| | Acendedor de cigarros | 3-4-6 |
| | Airbags | 1-7-7 |
| | Condições operacionais do airbag | 1-7-9 |
| | Condições operacionais dos airbags laterais e de cortina | 1-7-9 |
| | Localização dos airbags | 1-7-7 |
| | Luz de advertência do airbag | 5-2-4 |
| | Modificação e inutilização dos airbags | 1-7-17 |
| | Postura correta para dirigir | 1-7-2, 1-7-13 |
| | Precauções do airbag quanto às crianças | 1-7-13 |
| | Precauções gerais quanto aos airbags | 1-7-13 |
| | Precauções quanto aos airbags laterais e de cortina | 1-7-13 |
| | Airbags de cortina | 1-7-7 |
| | Airbags laterais | 1-7-7 |
| | Alarme | 1-6-4 |
| | Alarmes de advertência | |
| | Advertência da chave | 5-2-7 |
| | Advertência do cinto de segurança | 5-2-6 |
| | Filtro de combustível | 5-2-5 |
| | Alavanca de mudança de marcha | |
| | Alavanca de controle de tração nas quatro rodas | 2-4-15 |
| | Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha da posição P | 5-2-24 |
| | Transmissão automática | 2-1-20 |
| | Alavanca do macaco | 5-2-9 |
| | Apoios de cabeça | |
| | Ajuste | 1-3-17 |
| | Aquecedor elétrico | 3-1-11 |
| | Assistência dos freios | 2-4-18 |
| | Atolar | |
| | Se o veículo atolar | 5-2-36 |

| | | |
|----------|--|---------------------|
| B | Bagageiro de teto | 2-5-2 |
| | Banco traseiro | |
| | Ajuste | 1-3-7 |
| | Basculamento dos bancos .. | 1-3-9 |
| | Rebater os bancos | 1-3-12 |
| | Bancos | |
| | Ajuste | 1-3-2, 1-3-7 |
| | Apoios de cabeça | 1-3-17 |
| | Instalação do sistema de segurança para crianças .. | 1-7-22 |
| | Limpeza | 4-1-5 |
| | Postura correta para dirigir .. | 1-7-2 |
| | Precauções quanto ao ajuste | 1-3-6 |
| | Bancos dianteiros | |
| | Abaixar os bancos | 1-3-4 |
| | Ajuste | 1-3-2 |
| | Bateria | |
| | Inspeção | 4-3-18 |
| | Preparação e inspeção antes do inverno | 2-5-5 |
| | Quando a bateria estiver descarregada | 5-2-26 |
| | Reciclagem obrigatória da bateria | 4-3-22 |
| | Bússola | 3-4-12 |
| | Buzina | 2-1-27 |

C

- Capô do motor** 4-3-6
- Chave de ignição** 2-1-16
- Chave valet**..... 1-1-2
- Chaves** 1-1-2
 - Chave de ignição 2-1-16
 - Controle remoto da chave 1-2-2
 - Controle remoto da chave 1-2-2
 - Número da chave 1-1-2
 - Se você perder as chaves 5-2-25
- Cintos de segurança**
 - Ajuste do cinto de segurança 1-3-21
 - Como seu filho deverá usar o cinto de segurança 1-3-23
 - Como usar o cinto de segurança 1-3-20
 - Gestantes, uso correto do cinto de segurança 1-3-22
 - Instalação do sistema de segurança para crianças .. 1-7-22
 - Limpeza e manutenção dos cintos de segurança 4-1-6
 - Luz de advertência 5-2-6
 - Pré-tensionadores do cinto de segurança 1-3-22
 - Retrator de travamento de emergência 1-3-22
- Cinzeiro** 3-4-5
- Cobertura do compartimento de bagagem** 3-4-18
- Combustível**
 - Capacidade 6-1-6
 - Informações 6-1-19
 - Informações para o posto de abastecimento de combustível 7-3-6
 - Medidor de combustível 2-2-2
 - Reabastecimento 1-5-2
 - Se o motor "morrer" por falta de combustível 5-2-35
 - Sistema de desligamento da bomba de combustível .. 5-1-10

D

- Compartimentos de estocagem** 3-3-2
- Computador de bordo** 2-2-10
- Condensador** 4-3-17
- Console central** 3-3-5
- Console suspenso** 3-3-10
- Controle de estabilidade do veículo** 2-4-18
- Controle de iluminação**
 - Controle de iluminação do painel de instrumentos 2-2-4
- Controle de tração** 2-4-18
- Controle remoto da chave** .. 1-2-2
 - Substituição da bateria 4-3-35
 - Travar/Destravar 1-2-2
- Correntes** 2-5-5
- Cuidados**
 - Cintos de segurança 4-1-6
 - Parte Externa 4-1-2
 - Parte Interna 4-1-5
- Descansa-braço** 3-4-9
- Desembaçador do vidro traseiro** 3-1-12
- Dicas de amaciamento** 2-1-2
- Dimensões** 6-1-2
- Direção**
 - Destravamento 2-1-18
 - Fluido 6-1-17
- Dirigir**
 - Postura correta 1-7-2
 - Procedimentos 2-1-2
- Dispositivo antifurto** 1-6-7
- Dispositivo de abertura**
 - Capô do motor 4-3-6
 - Tampa do reservatório de abastecimento 1-5-2

7-2. Índice alfabético

- E** **Emergência, em caso de**
Em caso de superaquecimento do veículo 5-2-32
Quando a bateria estiver descarregada 5-2-26
Se a luz de advertência acender 5-2-2
Se for necessário parar o veículo em uma emergência 5-2-38
Se for necessário rebocar o seu veículo 5-1-3
Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha da posição P 5-2-24
Se não houver partida do motor 5-2-22
Se o alarme de advertência soar 5-2-2
Se o motor “morrer” por falta de combustível 5-2-35
Se o veículo atolar 5-2-36
Se um pneu estiver furado 5-2-9
Se você achar que há algo errado 519
Se você perder as chaves 5-2-25
Especificações 6-1-2
Espelho retrovisor interno antiofuscante 1-3-27
Espelhos
Espelho retrovisor interno antiofuscante 1-3-27
Espelhos do para-sol 3-4-3
Espelhos laterais 1-3-29
Espelhos do para-sol 3-4-3
Espelhos laterais
Ajustar e dobrar/distender 1-3-29
Espelhos retrovisores externos
Ajustar e dobrar/distender 1-3-29
Etiquetas destrutíveis 6-1-4
Extintor de incêndio 5-1-11
- F** **Faróis**
Interruptor 2-3-2
Potência (watts) 6-1-18
Precauções quanto aos faróis de descarga 4-3-63
Substituição de lâmpadas 4-3-54, 4-3-55
Faróis de neblina
Interruptor 2-3-5
Potência (watts) 6-1-18
Substituição de lâmpadas .. 4-3-56
Ferramentas 5-2-9
Filtro de combustível 4-3-25
Filtro do ar condicionado ... 4-3-33
Fluido
Lavador 4-3-24
Fluido de arrefecimento do motor
Capacidade 6-1-12
Inspeção 4-3-15
Preparação e inspeção antes do inverno 2-5-5
Freio de estacionamento .. 2-1-26
Fusíveis 4-3-38
- G** **Ganchos para sacolas de compras** 3-4-18
Gravação nos vidros 6-1-4
- H** **Hodômetro** 2-2-2
Hodômetro parcial 2-2-2

| | | |
|----------|---|---------------|
| I | Identificação | |
| | Etiquetas destrutíveis | 6-1-4 |
| | Gravação nos vidros | 6-1-4 |
| | Motor | 6-1-4 |
| | Veículo | 6-1-3 |
| | Indicadores de advertência de serviço | 2-2-6 |
| | Informações para o posto de abastecimento de combustível | 7-3-6 |
| | Inicialização | |
| | Itens a serem inicializados ... | 6-2-2 |
| | Instrumentos | 2-2-2 |
| | Intercooler | 4-3-17 |
| | Interruptor | |
| | Chave de ignição | 2-1-16 |
| | Faróis de neblina | 2-3-5 |
| | Interruptor de travamento da porta | 1-2-9 |
| | Interruptor de travamento do vidro | 1-4-2 |
| | Interruptor do limpador e lavador do vidro traseiro | 2-3-8 |
| | Interruptor do vidro elétrico | 1-4-2 |
| | Limpadores e lavador do para-brisa | 2-3-6 |
| | Luzes | 2-3-2 |
| | Tacômetro | 2-2-2 |
| | Interruptor de travamento do vidro | 1-4-2 |
| L | Lâmpadas | |
| | Potência (watts) | 6-1-18 |
| | Substituição | 4-3-52 |
| | Lanternas dianteiras | |
| | Interruptor | 2-3-2 |
| | Potência (watts) | 6-1-18 |
| | Substituição de lâmpadas .. | 4-3-57 |
| | Lanternas traseiras | |
| | Interruptor | 2-3-2 |
| | Potência (watts) | 6-1-18 |
| | Substituição de lâmpadas .. | 4-3-59 |
| | Lavador | |
| | Inspeção | 4-3-24 |
| | Interruptor | 2-3-6 |
| | Preparação e inspeção antes do inverno | 2-5-5 |
| | Lavar e encerar | 4-1-2 |
| | Limpador do vidro traseiro | 2-3-8 |
| | Limpador dos faróis | 2-3-10 |
| | Limpadores do para-brisa .. | 2-3-6 |
| | Limpeza | |
| | Cintos de segurança | 4-1-6 |
| | Parte Externa | 4-1-2 |
| | Parte Interna | 4-1-5 |
| | Luz da chave de ignição | 3-2-2 |
| | Luz de advertência do cinto de segurança do motorista | 5-2-6 |
| | Luz de advertência do cinto de segurança do passageiro dianteiro | 5-2-7 |
| | Luzes | |
| | Alavanca do sinalizador de direção | 2-1-25 |
| | Faróis | 2-3-2 |
| | Faróis de neblina | 2-3-5 |
| | Lista das luzes internas | 3-2-2 |
| | Luz da chave de ignição | 3-2-2 |
| | Luz individual | 3-2-3 |
| | Luz interna | 3-2-4 |
| | Potência (watts) | 6-1-18 |
| | Substituição de lâmpadas .. | 4-3-52 |

7-2. Índice alfabético

Luzes da placa de licença

- Potência (watts) 6-1-18
- Substituição de lâmpadas .. 4-3-60

Luzes de advertência

- Airbags 5-2-4
- Baixo nível de combustível ... 5-2-6
- Baixo nível de óleo
do motor 5-2-3
- Filtro de combustível 5-2-5
- Luz de advertência do
cinto de segurança 5-2-6
- Luz indicadora de
impropriedade 5-2-3
- Porta aberta 5-2-6
- Sistema de carga 5-2-3
- Sistema de controle
eletrônico do motor 5-2-3
- Sistema de freio 5-2-2
- Sistema de freio
antiblocante 5-2-4
- Substituição da correia
de distribuição 5-2-4
- Temperatura do fluido da
transmissão automática 5-2-4

Luzes de freio

- Potência (watts) 6-1-18

Luzes de ré

- Potência (watts) 6-1-18
- Substituição de lâmpadas .. 4-3-59

Luzes indicadoras 2-2-6

Luzes individuais

- Interruptor 3-2-3
- Luzes individuais 3-2-2
- Potência (watts) 6-1-18

Luzes internas

- Interruptor 3-2-4
- Luzes internas 3-2-2
- Potência (watts) 6-1-18

M Macaco 5-2-9

Manutenção

- Dados de manutenção: 6-1-2
- Manutenção programada 4-2-6
- Manutenção que você
mesmo poderá fazer 4-3-2

Manutenção que você mesmo poderá fazer 4-3-2

Medidor de temperatura do fluido de arrefecimento do motor 2-2-2

Medidores 2-2-2

- Controle de iluminação do
painel de instrumentos 2-2-4

Mostrador

- Informações do computador
de bordo 2-2-12
- Mostrador multifunção 2-2-10

Mostrador multifunção 2-2-10

Motor

- Capô do motor 4-3-6
- Chave de ignição 2-1-16
- Como acionar a partida
do motor 2-1-16
- Compartimento 4-3-8
- Número de identificação 6-1-4
- Se for necessário parar
o veículo em uma
emergência 5-2-38
- Se não houver partida
do motor 5-2-22
- Se o motor “morrer” por
falta de combustível 5-2-35
- Superaquecimento 5-2-32

N Número de identificação do veículo 6-1-3

O Óleo do motor 4-3-10

- Capacidade 6-1-7
- Inspeção 4-3-10
- Preparação e inspeção
antes do inverno 2-5-5

- P**
- Para-sóis** 3-4-2
 - Peso** 6-1-2
 - Pneu de reserva**
 - Localização de armazenamento 5-2-9
 - Pressão de inflagem 4-3-29
 - Pneus**
 - Correntes 2-5-5
 - Dimensão 6-1-17
 - Inspeção 4-3-26
 - Pneu de reserva 5-2-9
 - Pneus para neve 2-5-5
 - Pressão de inflagem 4-3-29
 - Rodízio dos pneus 4-3-26
 - Se um pneu estiver furado 5-2-9
 - Substituição 5-2-9
 - Porta traseira**
 - Controle remoto 1-2-2
 - Porta traseira 1-2-11
 - Porta-copos** 3-3-6
 - Porta-garrafas** 3-3-8
 - Porta-luvas** 3-3-4
 - Porta-objetos** 3-3-10
 - Portas**
 - Espelhos laterais 1-3-29
 - Porta traseira 1-2-11
 - Portas laterais 1-2-8
 - Travamento da porta . 1-2-2, 1-2-8
 - Vidros das portas 1-4-2
 - Portas laterais** 1-2-8
 - Precauções quanto à acomodação de cargas e bagagens** 2-5-3
 - Pressão de inflagem dos pneus** 4-3-29
- R**
- Radiador** 4-3-17
 - Rebocamento**
 - Rebocamento de emergência 5-1-3
 - Rebocamento de trailer/reboque 2-5-9
 - Rebocamento de trailer/reboque** 2-5-9
 - Relógio** 3-4-4
 - Rodas** 4-3-31
- S**
- Saída de energia** 3-4-7
 - Segurança de crianças**
 - Como seu filho deverá usar o cinto de segurança 1-3-23
 - Instalação de sistemas de segurança para crianças .. 1-7-22
 - Interruptor de travamento do vidro elétrico 1-4-2
 - Precauções quanto à bateria 4-3-18, 5-2-30
 - Precauções quanto à bateria removida da chave 4-3-37
 - Precauções quanto à porta traseira 1-2-13
 - Precauções quanto ao airbag 1-7-13
 - Precauções quanto ao cinto de segurança 1-3-24
 - Precauções quanto ao vidro elétrico 1-4-3
 - Sistema de segurança para crianças 1-7-18
 - Trava de proteção para crianças na porta traseira . 1-2-10
 - Sensor do sistema de assistência de estacionamento Toyota** 2-4-6
 - Sinalizadores de direção**
 - Interruptor 2-1-25
 - Potência (watts) 6-1-18
 - Substituição de lâmpadas .. 4-3-58
 - Sinalizadores de direção dianteiros**
 - Interruptor 2-1-25
 - Potência (watts) 6-1-18
 - Substituição de lâmpadas .. 4-3-58
 - Sinalizadores de direção laterais**
 - Potência (watts) 6-1-18
 - Sinalizadores de direção traseiros**
 - Potência (watts) 6-1-18
 - Sinalizadores de emergência**
 - Interruptor 5-1-2
 - Sistema de alarme antifurto**
 - Alarme 1-6-4
 - Dispositivo antifurto 1-6-7
 - Sistema do imobilizador do motor 1-6-2

7-2. Índice alfabético

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Sistema de arrefecimento | |
| Superaquecimento | |
| do motor | 5-2-32 |
| Sistema de bloqueio de | |
| mudança de marcha | 5-2-24 |
| Sistema de controle automático | |
| de luzes | 2-3-3 |
| Sistema de controle de | |
| velocidade | 2-4-2 |
| Sistema de desligamento da | |
| bomba de combustível | 5-1-10 |
| Sistema de freio | |
| antiblocante | 2-4-18 |
| Sistema de iluminação | |
| de entrada | 3-2-4 |
| Sistema de monitoramento | |
| da visão traseira | 2-4-10 |
| Sistema de regulação | |
| automática de alcance | |
| dos faróis | 2-3-4 |
| Sistema de segurança | |
| para crianças | |
| Assento júnior, definição ... | 1-7-18 |
| Assento júnior, | |
| instalação | 1-7-22 |
| Cadeira para bebê, | |
| definição | 1-7-18 |
| Cadeira para bebê, | |
| instalação | 1-7-22 |
| Cadeira para criança, | |
| definição | 1-7-18 |
| Cadeira para criança, | |
| instalação | 1-7-22 |
| Instalação do CRS | |
| com cintos de | |
| segurança | 1-7-23, 1-7-24 |
| Sistema de tração nas | |
| quatro rodas | |
| Alavanca de controle de | |
| tração nas quatro rodas | 2-4-15 |
| Sistema do ar condicionado | |
| automático | |
| Filtro do ar condicionado | 4-3-33 |
| Sistema do ar condicionado | |
| automático | 3-1-2 |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Sistema do ar condicionado | |
| traseiro | 3-1-9 |
| Sistema do imobilizador | |
| do motor | 1-6-2 |
| Substituição | |
| Bateria do controle remoto | |
| da chave | 4-3-35 |
| Fusíveis | 4-3-38 |
| Lâmpadas | 4-3-52 |
| Pneus | 5-2-9 |
| Superaquecimento, | |
| motor | 5-2-32 |

T

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Tampa de abastecimento | |
| de combustível | 1-5-2 |
| Tampa do reservatório | |
| de abastecimento | 1-5-2 |
| Tapete do assoalho | 3-4-10 |
| Temperatura externa | 2-2-12 |
| Transmissão automática ... | 2-1-20 |
| Se não for possível mover | |
| a alavanca de mudança | |
| de marcha da posição P | 5-2-24 |
| Trava de proteção para | |
| crianças na porta traseira . | 1-2-10 |
| TRC | 2-4-18 |
| Triângulo de advertência | 5-2-9 |

V

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Vela de ignição | 6-1-13 |
| Velocímetro | 2-2-2 |
| Vidros | 1-4-2 |
| Desembaçador do vidro | |
| traseiro | 3-1-12 |
| Lavador | 2-3-6, 2-3-8 |
| Vidros elétricos | 1-4-2 |
| Vidros elétricos | 1-4-2 |
| Volante de direção | |
| Ajuste | 1-3-26 |
| VSC | 2-4-18 |

Seção 7-3
O que fazer se...



7-3. O que fazer se...

O que fazer se...

| | | |
|---|-----------|--|
| Houver furo no pneu | P. 5-2-9 | Se um pneu estiver furado |
| Não houver partida do motor | P. 5-2-22 | Se não houver partida do motor |
| | P. 5-2-35 | Se o motor “morrer” por falta de combustível |
| | P. 1-6-2 | Sistema do immobilizador do motor |
| | P. 1-6-7 | Dispositivo antifurto |
| A alavanca de mudança de marcha não puder ser movida | P. 5-2-26 | Quando a bateria estiver descarregada |
| | P. 5-2-24 | Se não for possível mover a alavanca de mudança de marcha da posição P |
| O medidor de temperatura do fluido de arrefecimento do motor avançar a faixa vermelha | P. 5-2-32 | Em caso de superaquecimento do veículo |
| Houver saída de vapores sob o capô do motor | | |
| A chave for perdida | P. 5-2-25 | Se você perder as chaves |
| A bateria descarregar | P. 5-2-26 | Quando a bateria estiver descarregada |
| Não for possível travar as portas | P. 1-2-8 | Portas laterais |
| | P. 1-2-11 | Porta traseira |
| A buzina começar a soar | P. 1-6-4 | Alarme |

O veículo atolar na lama ou areia

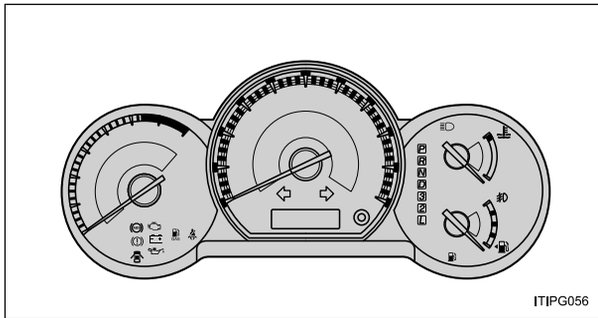
P. 5-2-36 Se o veículo atolar

Uma luz de advertência acender

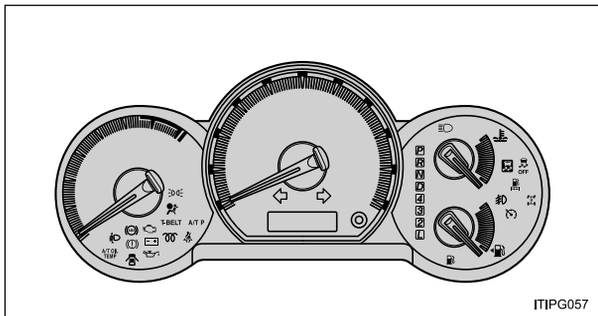
P. 5-2-2 Se uma luz de advertência acender ou se um alarme soar

■ Conjunto do painel de instrumentos

Medidores não Optitron



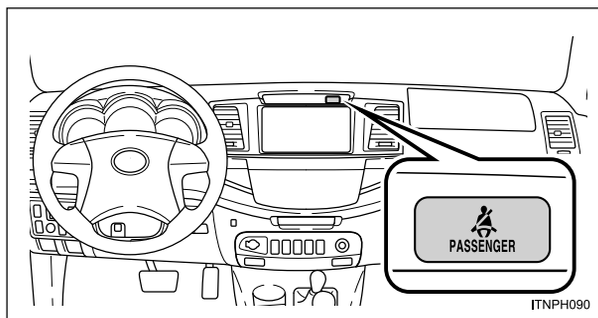
Medidores Optitron



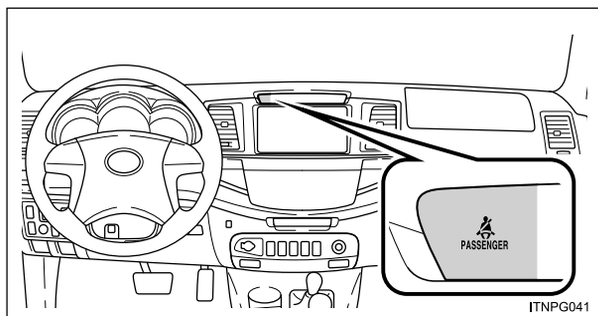
7-3. O que fazer se...

■ Painel central

Veículos sem mostrador multifunção



Veículos com mostrador multifunção

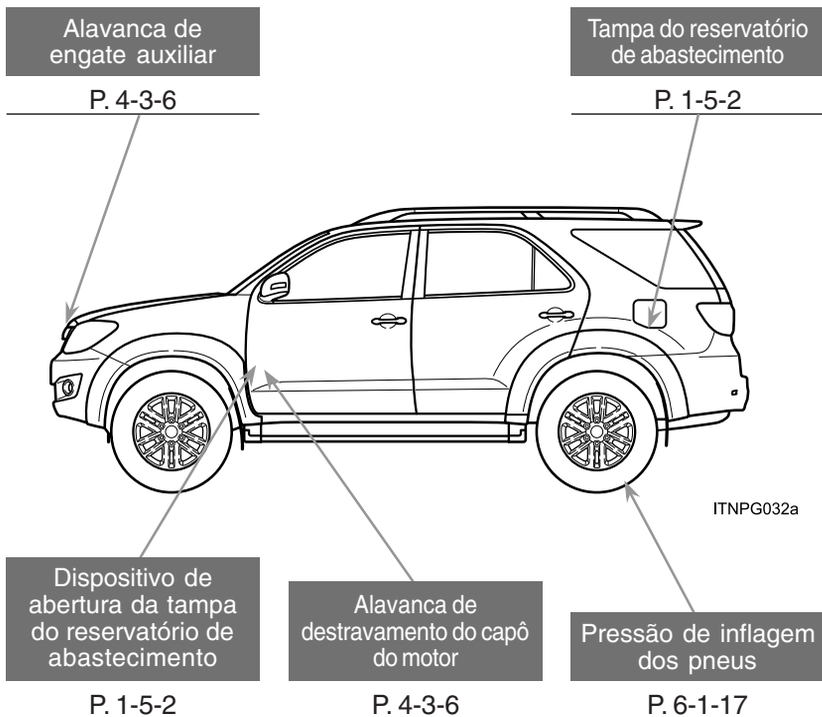


■ Luzes de advertência

| | | | | | |
|---|---|----------|---|---|----------|
|  | Luz de advertência do sistema de freio | P. 5-2-2 |  | Luz indicadora do sistema de controle de velocidade | P. 5-2-5 |
|  | Luz de advertência do sistema de carga | P. 5-2-3 |  | Luz de advertência do sistema de regulagem automática de alcance dos faróis | P. 5-2-5 |
|  | Luz de advertência de baixo nível de óleo do motor | P. 5-2-3 |  | Luz de advertência do sistema de combustível | P. 5-2-5 |
|  | Luz indicadora de impropriedade | P. 5-2-3 |  | Luz de advertência de porta aberta | P. 5-2-6 |
|  | Luz de advertência do sistema de airbag | P. 5-2-4 |  | Luz de advertência de baixo nível de combustível | P. 5-2-6 |
|  | Luz de advertência do sistema do ABS | P. 5-2-4 |  | Luz de advertência do cinto de segurança do motorista | P. 5-2-6 |
|  | Luz indicadora VSC OFF | P. 5-2-4 |  | Luz de advertência do cinto de segurança do passageiro dianteiro | P. 5-2-7 |
|  | Luz indicadora de patinamento | P. 5-2-4 |  | Luz de advertência de freio de estacionamento "Park" não acoplado | P. 5-2-7 |
|  | Luz de advertência da temperatura do fluido da transmissão automática | P. 5-2-4 | | | |
|  | Luz de advertência de substituição da correia de distribuição | P. 5-2-4 | | | |

7-3. O que fazer se...

INFORMAÇÕES PARA O POSTO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL



| | |
|--|-------------------------------------|
| Capacidade do reservatório de combustível (Referência) | Reservatório de combustível 80 L |
| Tipo de combustível | P. 1-5-4, 6-1-6 |
| Pressão de inflagem para pneus frios | P. 6-1-17 |
| Capacidade de óleo do motor (Drenagem e reabastecimento) | P. 6-1-7 |
| Tipo de óleo do motor | P. 6-1-7 |



A TOYOTA RECOMENDA O USO DE LUBRIFICANTES GENUÍNOS.

| MOTOR | TRANSMISSÃO | DIREÇÃO HIDRÁULICA | FLUIDO DE FREIO | FLUIDO DO SISTEMA DE ARREFECIMENTO | CAIXA DE TRANSFERÊNCIA | DIFERENCIAL |
|--|---|--|---|--|--|--|
| GASOLINA, ÁLCOOL e DIESEL Óleo Semi-sintético para Motor Genuíno Toyota SAE 10W-40 SM/CF | AUTOMÁTICA Fluido Genuíno Toyota ATF T-IV | Fluido para Transmissão Automática Toyota DEXRON® II ou III | Fluido de Freio Genuíno Toyota DOT 3 | Fluido de Arrefecimento Toyota Super Long Life Coolant | Óleo para Diferencial Genuíno Toyota 75W-90 API GL-4 ou API GL-5 | Óleo para Diferencial Genuíno Toyota SAE 80W-90 API GL-5 |
| DIESEL Óleo Mineral para Motor Genuíno Toyota SAE 15W-40 CF-4 | MANUAL Óleo Genuíno Toyota SAE 75W-90 API GL-4 ou GL-5 | | | | | |

Pontos a graxa: utilizar Ronex MP
Graxa à base de lítio NLGI Nº 2

Serviço de Assistência
ao Cliente Toyota



Tel.: 0800-7030206
www.toyota.com.br
clientes@sac.toyota.com.br



Ligações do Brasil: 0800-7030206
Ligações do Exterior: +55 11 4331-5199

USE O CINTO DE SEGURANÇA.

Este veículo está em conformidade com o PROCONVE.

Este veículo está em conformidade com a legislação vigente de controle da poluição sonora para veículos automotores, atendendo às Resoluções do CONAMA de 01/93 e 08/95 (norma: NBR9714) – Conselho Nacional do Meio Ambiente.

**LIMITES MÁXIMOS DE RUÍDO NA CONDIÇÃO PARADO PARA FISCALIZAÇÃO
(com o veículo parado)**

| Modelo | Motor | Velocidade angular do motor para teste (rpm) | Limite de ruído para fiscalização [dB(A)] |
|--------|---------|--|---|
| SW4 | 1GR-FE | 3.900 | T/A - 84,0 |
| | 1KD-FTV | 2.550 | T/A - 82,2 |

O nível de ruído manter-se-à dentro do limite estabelecido, desde que o plano de manutenção preventiva do veículo recomendado pelo fabricante, seja cumprido integralmente. Exige-se nesse caso, atenção especial na manutenção do sistema de escapamento usando somente peças genuínas TOYOTA.

Para atender aos requisitos das resoluções do CONAMA referentes às emissões dos gases de escapamento do veículo, os seguintes ajustes do motor devem ser observados.

| Motores 1GR-FE e 1KD-FTV | | |
|--|--|---|
| Efetue todos os ajustes (exceto folga das válvulas) com o motor na temperatura normal de funcionamento, filtro de ar instalado, todos os acessórios desligados, ventiladores de arrefecimento desligados e transmissão em ponto morto. | | |
| Especificações de ajuste do motor | | |
| Rotação em marcha lenta (rpm) | Nenhum ajuste é necessário. | |
| Ponto de ignição (°APMS) | 10° com o conector de leitura curto-circuitado em marcha lenta | |
| Folga das válvulas (com o motor frio) | 1KD-FTV | Admissão 0,20 ± 0,05 mm Escapamento 0,30 ± 0,05 mm |
| | 1GR-FE | Ajuste automático |
| Manutenção do filtro de ar | Inspeção o elemento do filtro de ar a cada 5.000 km ou 6 meses, quando utilizado em estradas poeirentas. | |



TOYOTA

Pensando mais longe

Código: 01999-98320-RP
Destino: Brasil
Setembro/2011