

Manual do Proprietário

HILUX

Prefácio

Bem-vindo ao crescente grupo de pessoas que dirigem os veículos Toyota. Estamos orgulhosos quanto à engenharia avançada e à qualidade de cada veículo que construímos. Este Manual do Proprietário explica as características do seu novo Toyota. Por favor leia-o e siga as instruções cuidadosamente para que você possa usá-lo por muitos anos, com segurança.

Quando levá-lo para manutenção, lembre-se que a sua concessionária Toyota conhece perfeitamente o seu veículo e almeja a sua completa satisfação. Ela lhe fornecerá serviços de qualidade, e qualquer assistência que você precisar.

Por favor, deixe este Manual do Proprietário junto ao veículo quando for revendê-lo.
O próximo proprietário precisará destas informações também.

Todas as informações e especificações deste manual estão atualizadas à época da impressão. No entanto, devido às contínuas melhorias nos produtos Toyota, nos reservamos ao direito de efetuar modificações a qualquer tempo, sem aviso prévio.

TOYOTA DO BRASIL S.A.

© 1998 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Todos os direitos reservados. Este manual não pode ser reproduzido ou copiado, total ou em partes, sem a permissão por escrito da Toyota do Brasil S.A.

Acessórios, peças de reposição e modificações em seu Toyota

Uma grande quantidade de peças de reposição e acessórios não originais para os veículos Toyota estão disponíveis no mercado. Utilizando estas peças de reposição e acessórios não originais, você poderá afetar a segurança do seu veículo, mesmo que estes componentes sejam aprovados pelas leis vigentes. A Toyota não se responsabiliza e nem garante peças de reposição e acessórios que não sejam originais Toyota, tão pouco a substituição ou a instalação desses componentes.

O veículo não deve ser modificado com produtos não originais. Modificações com produtos não originais Toyota podem afetar o desempenho, segurança ou durabilidade, e ainda violar regulamentações governamentais. Ainda mais, danos ou problemas de desempenho resultantes das modificações não serão cobertos pela garantia.

Sugestões ao dirigir em estradas pavimentadas ou fora de estrada

O veículo será utilizado e manobrado diferentemente de um veículo comum de passageiros, pois ele foi projetado para uso fora de estrada. Da mesma forma que outros veículos deste tipo, a condução incorreta poderá resultar na perda de controle do veículo ou em acidentes pessoais. Não se esqueça de ter “Precauções com veículos fora-de-estrada” na Seção 2 e “Precauções ao dirigir fora-de-estrada”, na Seção 3.

Instalação de sistemas de rádio comunicação

A instalação de sistemas móveis de comunicação no seu veículo pode afetar os sistemas eletrônicos tais como o de injeção do tipo multipoint e multipoint sequencial, SRS airbag eプレ tensionador dos cintos de segurança. Certifique-se com a sua concessionária Toyota quanto às medidas preventivas ou informações especiais a serem observadas na instalação.

Índice

Seção 1 OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

	Página
Capítulo	1-1
1-1 Visão Geral dos Instrumentos e Controles	1-1-1
1-2 Chaves e Portas	1-2-1
1-3 Bancos, Cintos de Segurança, Volante e Espelhos	1-3-1
1-4 Luzes, Limpadores do Pára-brisa e Desembaçador	1-4-1
1-5 Medidores, Instrumentos e Indicadores de Serviço	1-5-1
1-6 Chave de Ignição, Transmissão e Freio de Estacionamento	1-6-1
1-7 Sistema de Ar Condicionado	1-7-1
1-8 Outros Equipamentos	1-8-1
2 INFORMAÇÕES ANTES DE DIRIGIR O SEU TOYOTA	2-1
3 PARTIDA E FUNCIONAMENTO	3-1
4 EM CASO DE EMERGÊNCIA	4-1
5 PREVENÇÃO CONTRA CORROSÃO E CUIDADOS COM A APARÊNCIA	5-1
6 REQUISITOS PARA MANUTENÇÃO	6-1
7 MANUTENÇÕES QUE VOCÊ MESMO PODE FAZER	
Capítulo	
7-1 Introdução	7-1-1
7-2 Motor e Chassi	7-2-1
7-3 Componentes Elétricos	7-3-1
8 ESPECIFICAÇÕES	8-1
9 EMISSÕES	9-1
10 ÍNDICE ALFABÉTICO	10-1

Informações importantes sobre este manual

Avisos sobre segurança e danos no veículo

Neste manual, você encontrará avisos como ATENÇÃO e NOTA. Eles são utilizados da seguinte forma:



ATENÇÃO

Este é um aviso sobre algo que poderá causar riscos às pessoas, caso seja ignorado. Você está sendo informado sobre o que deve ou não fazer para reduzir os riscos para si mesmo e para outras pessoas.

NOTA

Este é um aviso sobre algo que pode danificar o veículo ou seus equipamentos caso seja ignorado. Você está sendo informado sobre o que deve ou não fazer para reduzir os riscos para o seu veículo e equipamentos.

Símbolo de segurança



00060

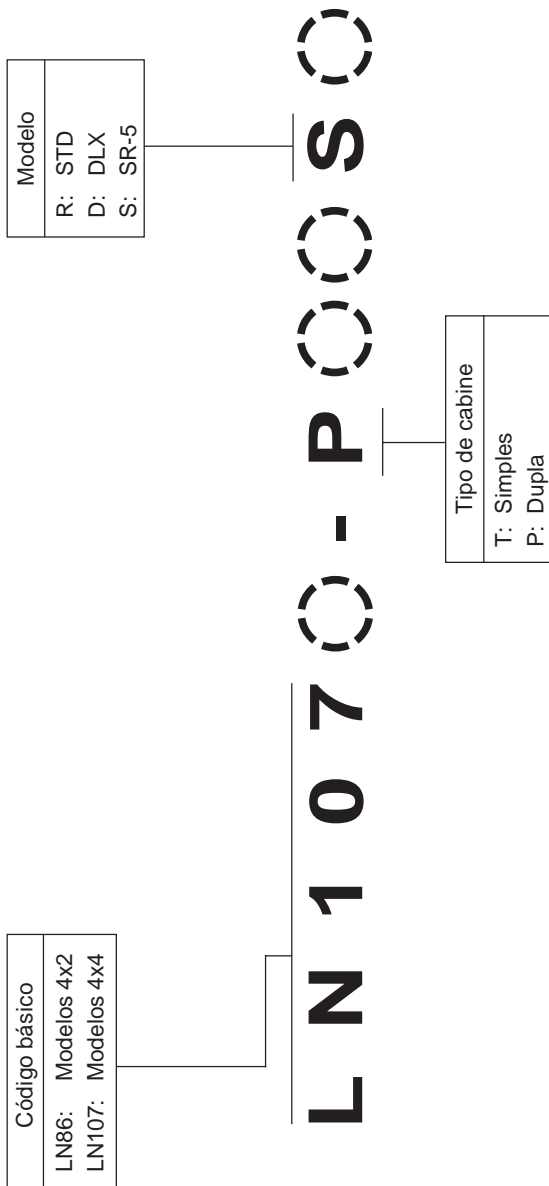
Neste manual, você também verá um círculo cortado com uma barra. Significa “Não”, “Não faça isto”, ou “Não deixe isto acontecer”.

Código do modelo

Verifique o código do modelo para identificar qual é o seu veículo

Código básico	
LN86:	Modelos 4x2
LN107:	Modelos 4x4

Modelo	
R:	STD
D:	DLX
S:	SR-5



O código do modelo aparece na etiqueta de identificação, localizada no compartimento do motor no painel dash.

Veja “Identificação do seu Toyota” na Seção 2, quanto à localização da placa do fabricante.

Seção 1

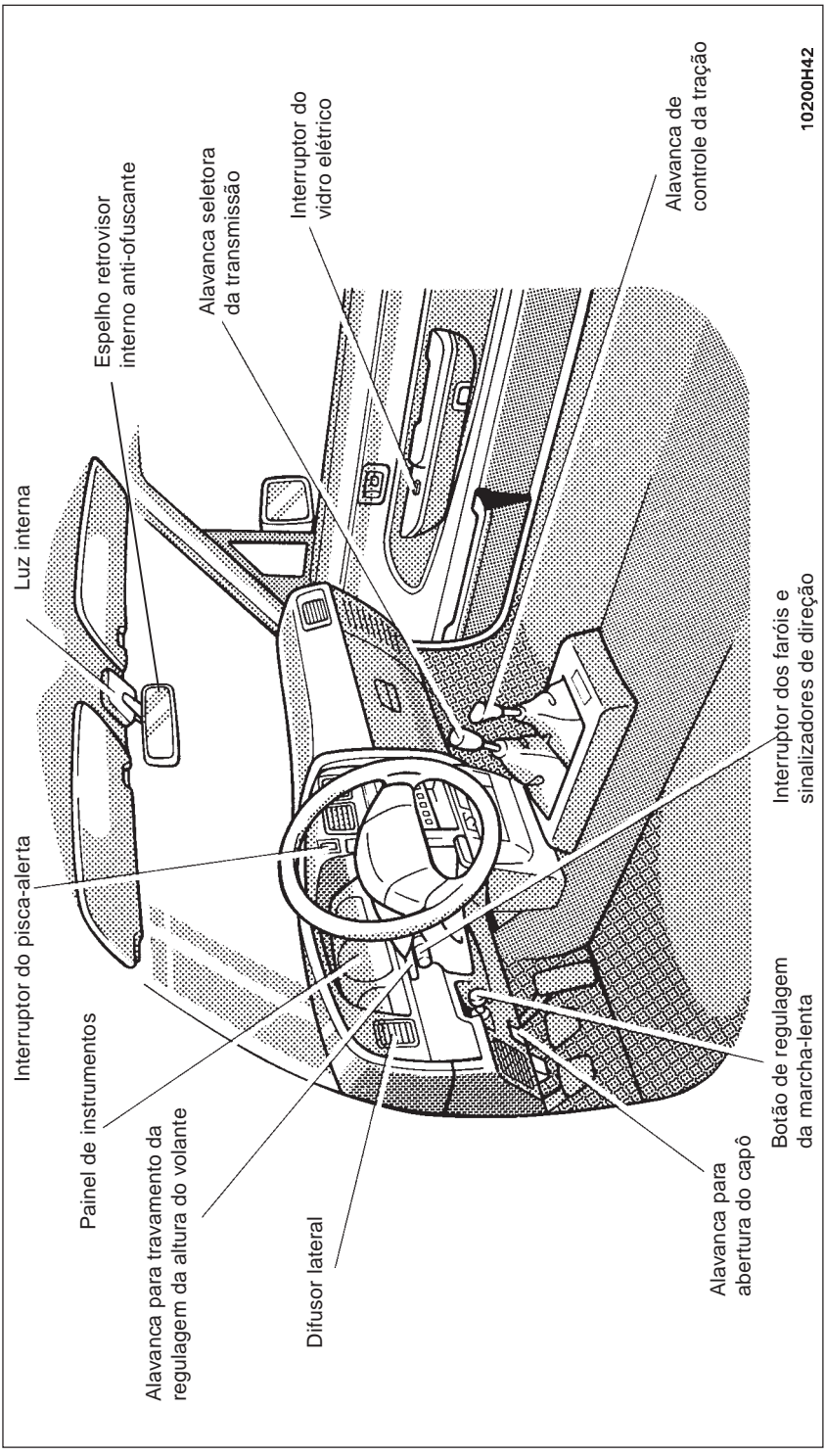
OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

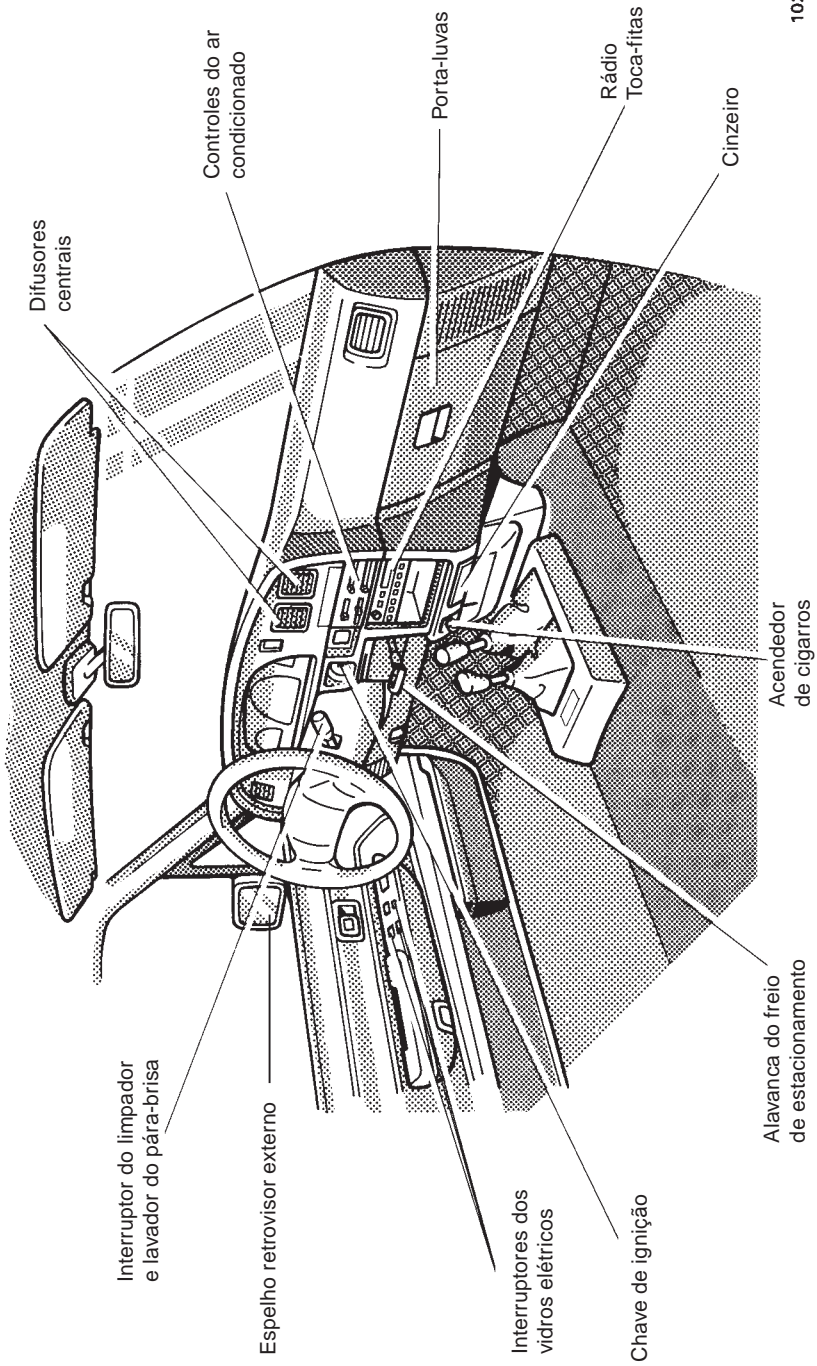
Capítulo 1-1

Visão Geral dos Instrumentos e Controles

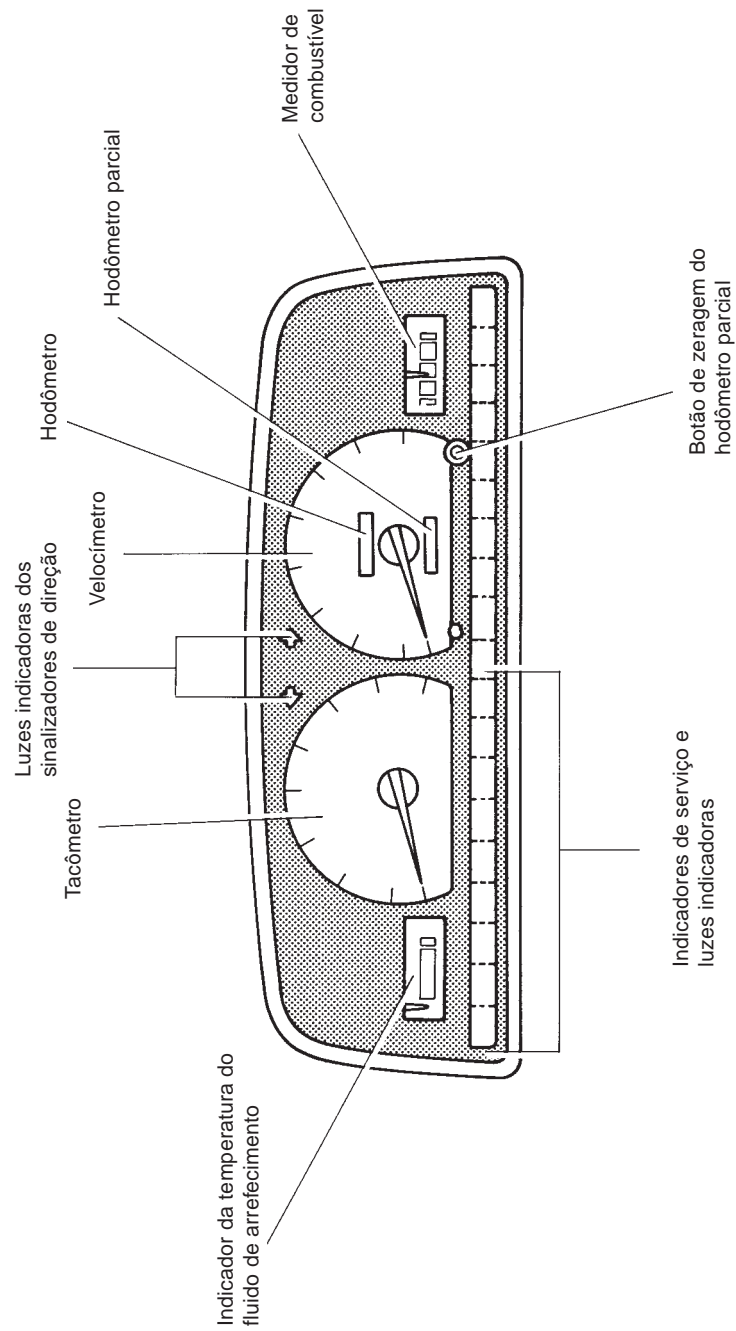
- Visão geral dos instrumentos e controles
- Visão geral dos instrumentos do painel
- Símbolos do painel de instrumentos

Visão geral dos instrumentos e controles





Visão geral dos instrumentos do painel (Modelos 4x4)



(Modelos 4x2)

Luzes indicadoras dos sinalizadores de direção

Indicador da temperatura do fluido de arrefecimento

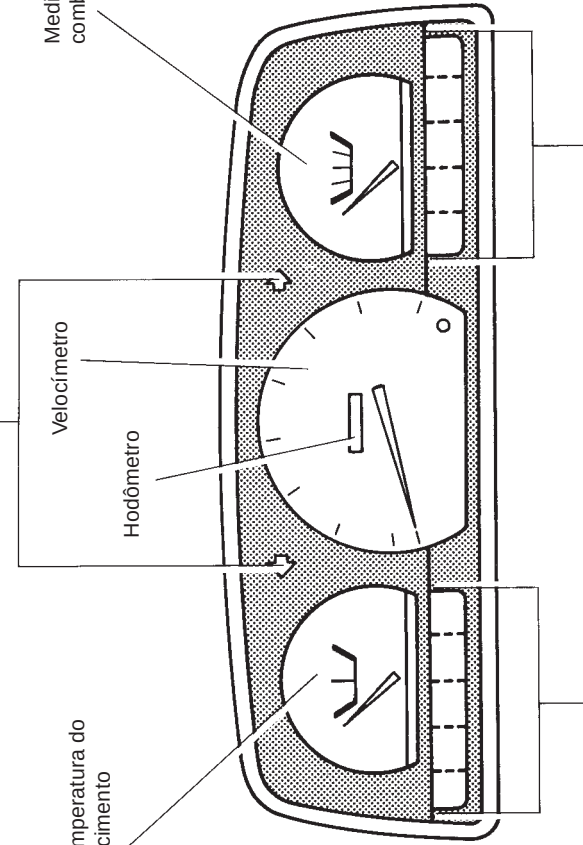
Medidor de combustível

Velocímetro

Hodômetro

Indicadores de serviço e luzes de advertência

Luzes de advertência



Símbolos do painel de instrumentos

	Luz de advertência do sistema de freios
	Luz de advertência da carga da bateria
	Luz de advertência de baixa pressão do óleo
	Luz de advertência para substituição da correia sincronizadora
	Luz de advertência do filtro de combustível
Para detalhes, veja "Indicadores de serviço e alarmes de advertência" no Capítulo 1-5.	

Chaves

Seção 1 OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

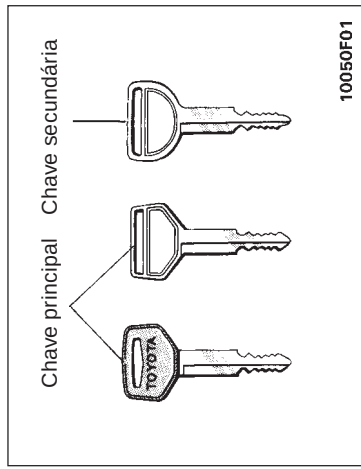
Capítulo 1-2 Chaves e Portas

- Chaves
- Portas laterais
- Vidros elétricos
- Porta traseira
- Capô
- Tampa do reservatório do combustível

O seu veículo é fornecido com dois tipos de chaves

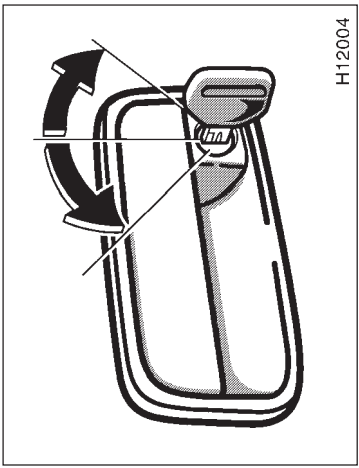
1. Chave principal – Esta chave opera em qualquer fechadura.
2. Chave secundária – Esta chave não opera o porta-luvas.

Para proteger objetos guardados no porta-luvas, ao deixar o veículo em um estacionamento deixe a chave secundária com o manobrista. Como as portas podem ser travadas sem a utilização da chave, você deve sempre levar uma chave principal consigo, no caso de acidentalmente, esquecer suas chaves dentro do veículo.



Portas laterais

(Modelo SR-5 CD)



H12004

TRAVANDO E DESTRAVANDO COM A CHAVE

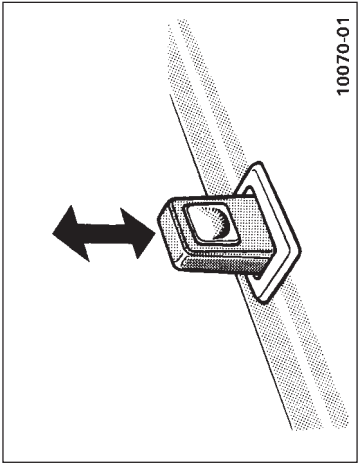
Coloque a chave na fechadura e gire-a.

Para travar: Gira a chave para frente.

Para destravar: Gire a chave para trás.

Todas as portas laterais travam e destravam simultaneamente com a porta do motorista.

Na trava da porta do motorista, quando a chave é girada uma vez para trás, a porta do motorista será destravada; ao ser girada duas vezes, todas as portas serão destravadas simultaneamente.



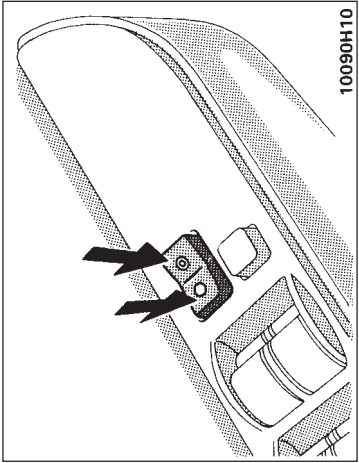
10070-01

TRAVANDO E DESTRAVANDO COM O BOTÃO INTERNO

Movimento o botão de travamento interno.

Para travar: Aperte o botão para baixo.
Para destravar: Levante o botão.

Caso você queira travar as portas ao sair do veículo, aperte o botão antes de fechar a porta. A maçaneta externa deve ser mantida puxada enquanto você fecha a porta. Certifique-se de não travar as portas com as chaves dentro do veículo.



10090H10

TRAVANDO E DESTRAVANDO COM O INTERRUPTOR DE TRAVAMENTO DA PORTA

Aperte o interruptor.

Com vidros elétricos

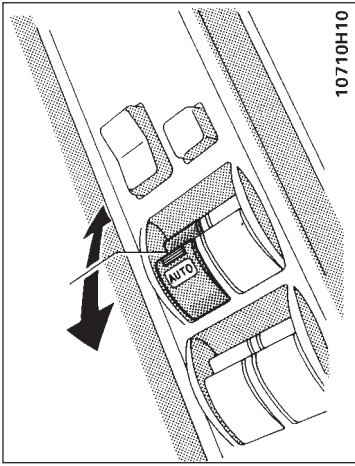
Para travar: Aperte o interruptor para frente
Para destravar: Aperte o interruptor para trás.
Todas as portas travam ou destravam simultaneamente.

Vidros elétricos (Modelo SR-5 CD)



ATENÇÃO

Antes de dirigir o veículo, certifique-se de que as portas estão fechadas e travadas, especialmente quando existirem crianças no veículo. Junto com a utilização adequada dos cintos de segurança, o travamento das portas contribui para que os passageiros e o motorista não sejam arremessados para fora do veículo no caso de um acidente. Também ajuda prevenir que as portas sejam abertas inadvertidamente.



Interruptor da porta do motorista

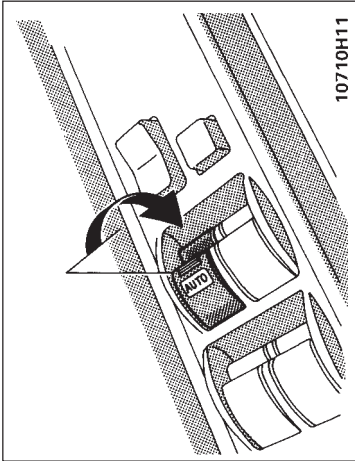
Os vidros elétricos podem ser operados com os interruptores localizados nas laterais das portas.

A chave da ignição deve estar na posição "ON".

OPERANDO O VIDRO DO MOTORISTA E DO PASSAGEIRO DIANTEIRO

Utilize os interruptores localizados na porta do motorista e do passageiro dianteiro.

Operação normal: O vidro se movimenta enquanto você aciona o interruptor.
Para abrir: Aperte levemente o interruptor.
Para fechar: Levante levemente o interruptor.



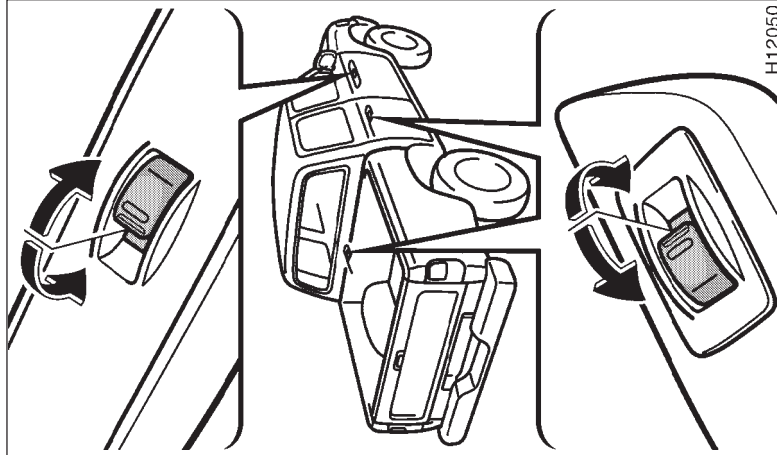
Interruptor da porta do motorista

Operação automática: Aperte o interruptor totalmente para baixo e solte-o. O vidro se abrirá completamente. Para pará-lo durante seu curso, acione levemente o interruptor para cima e solte-o.

! ATENÇÃO

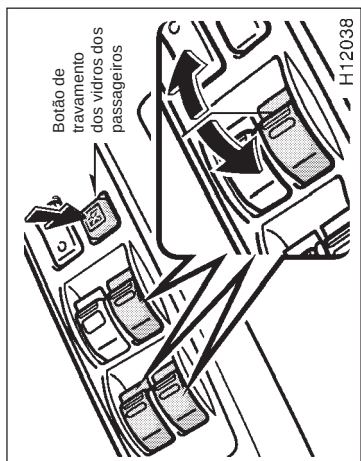
Para evitar danos físicos, observe o seguinte:

- Sempre certifique-se que a cabeça, mãos e outras partes do corpo dos ocupantes estão totalmente dentro do veículo antes de fechar os vidros. Caso o pescoço, cabeça ou mãos fiquem presos durante o fechamento dos vidros, poderá ocorrer ferimentos sérios. Quando alguém fechar os vidros, certifique-se de que a pessoa esteja operando adequadamente.
- Quando crianças estiverem no veículo, nunca deixe-os operar os interruptores dos vidros elétricos sem o seu acompanhamento. Utilize o botão de travamento dos vidros dos passageiros para evitar que utilizem inadequadamente os interruptores.
- Nunca deixe crianças pequenas sozinhas no veículo, especialmente com a chave na ignição. Eles poderão acionar os interruptores e prenderem-se nos vidros. Crianças sozinhas no veículo podem se envolver em sérios acidentes.



Interruptores das portas - passageiros traseiros

H12050



Interruptores da porta do motorista

OPERANDO OS VIDROS DOS PASSAGEIROS

Utilize o interruptor localizado em cada porta dos passageiros ou os interruptores na porta do motorista que controlam os vidros dos passageiros.

Os vidros se movimentam enquanto você aciona os interruptores.

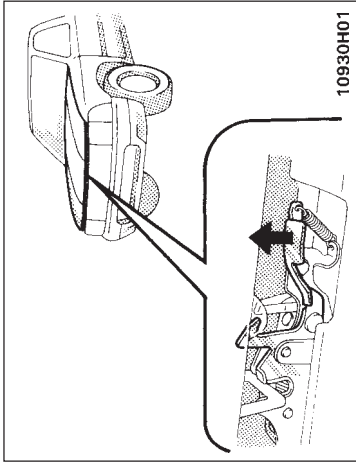
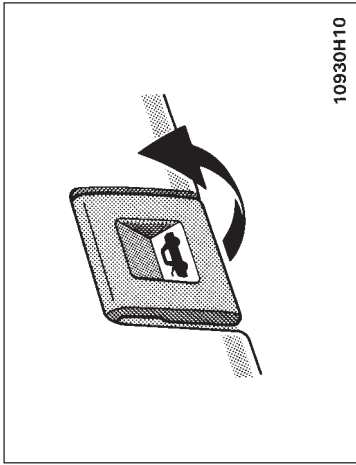
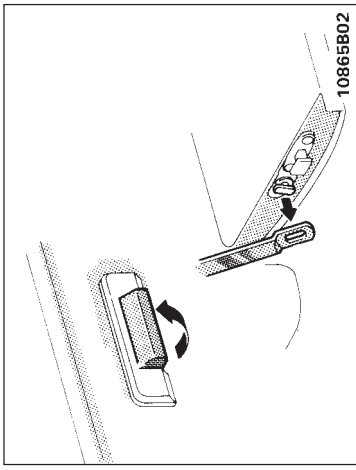
Para abrir: Aperte o interruptor.

Para fechar: Puxe o interruptor.

Caso você aperte o botão de travamento dos vidros dos passageiros na porta do motorista, os vidros dos passageiros não poderão ser acionados.

Porta traseira

Capô



TRAVANDO E DESTRAVANDO

Para baixar a porta traseira totalmente, solte o suporte de apoio da haste de ambos os lados.

Veja "Precauções sobre a colocação de cargas", na parte 2 e quanto aos cuidados a serem observados quando carregar.

Após fechar a porta traseira, verifique se realmente ficou bem fechada.

NOTA

*Para evitar danos na porta traseira, não feche com a haste suporte solta.
Evite manobras com a porta traseira aberta.*

2. Em frente ao veículo, levante a alavanca auxiliar e abra o capô.

1. Puxe a alavanca de abertura do capô. O capô se levantará levemente.

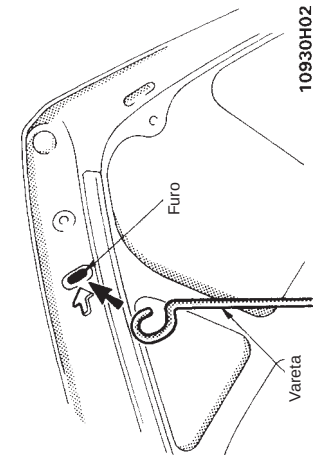
ATENÇÃO

Antes de dirigir o veículo, certifique-se que o capô está fechado seguramente. Caso contrário, ele poderá se abrir inadvertidamente e ocasionar um acidente.

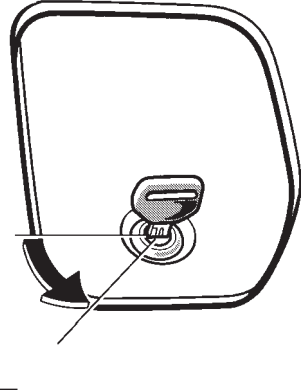
Tampa do reservatório do combustível (Modelos 4x2)

! ATENÇÃO

Após colocar a haste no alojamento, certifique-se que a haste apoia o capô seguramente, evitando que caia em sua cabeça ou corpo.



H12011



10930402

3. Mantenha o capô aberto, inserindo da haste no alojamento.

Antes de fechar o capô, verifique se você não esqueceu nenhuma ferramenta, pano, etc. e posicione a haste no suporte. Isto evita ruidos. A seguir, abaixe o capô e certifique-se de que está devidamente travado. Caso necessário, aperte-o suavemente pela borda dianteira para travá-lo.

1. Para abrir a tampa de reservatório de combustível, insira a chave e gire-a no sentido anti-horário. Quando estiver abastecendo, desligue o motor.

! ATENÇÃO

- Não fume nem provoque faíscas ou fique próximo de chamas vivas enquanto estiver abastecendo. Os gases são inflamáveis.

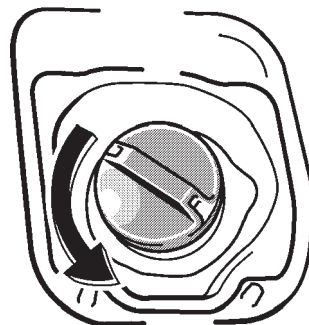
- Ao abrir a tampa, não remova-a rapidamente. Em dias quentes, o combustível sob pressão poderá provocar ferimentos se for ejetado do tubo de abastecimento, caso a tampa seja removida bruscamente.

Tampa do reservatório do combustível (Modelos 4x4)

! ATENÇÃO

- Certifique-se de que a tampa seja firmemente apertada a fim de evitar o derramamento de combustível em caso de acidente.
- Em caso de substituição, utilize sómente tampa genuína para o tanque de combustível Toyota. A tampa possui uma válvula unidirecional para reduzir o vácuo no tanque de combustível.

H12012



2

2. Para remover a tampa de abastecimento de combustível, gire-a vagarosamente no sentido anti-horário, a seguir faça uma breve pausa, antes de removê-la.
É comum ouvir um leve ruído ao abrir a tampa. Ao colocá-la, gire a tampa no sentido horário até ouvir um "click".

H12013

1. Para abrir a tampa de abastecimento de combustível, insira a chave e gire-a no sentido anti-horário. Quando estiver abastecendo, desligue o motor.

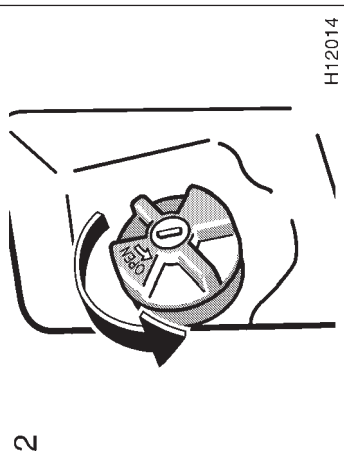
! ATENÇÃO

- Não fume nem provoque faíscas ou fogo próximo a chamas vivas enquanto estiver abastecendo. Os gases são inflamáveis.
- Ao abrir a tampa, não remova-a rapidamente. Em dias quentes, o combustível sob pressão poderá provocar ferimentos se for ejetado do tubo de abastecimento, caso a tampa seja removida bruscamente.

! ATENÇÃO

- Certifique-se de que a tampa seja firmemente apertada a fim de evitar o derramamento de combustível em caso de acidente.

- Em caso de substituição, utilize somente tampa genuína para o tanque de combustível Toyota. A tampa possui uma válvula unidirecional para reduzir o vácuo no tanque de combustível.



H12014

2. Para remover a tampa de abastecimento de combustível, gire-a vagarosamente no sentido anti-horário, a seguir faça uma breve pausa, antes de removê-la.
É comum ouvir um leve ruído ao abrir a tampa. Ao colocá-la, certifique-se de que suas linguetas estão corretamente alinhadas com as ranhuras existentes no bocal do tanque.

Bancos

Seção 1 OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

Capítulo 1-3 Bancos, Cintos de Segurança, Volante e Espelhos

- Bancos
- Bancos dianteiros
- Apoios de cabeça
- Cintos de segurança
- Segurança para crianças
- Volante com altura regulável
- Espelhos retrovisores externos
- Espelho retrovisor interno anti-ofuscante

Bancos dianteiros — Precauções para o ajuste

Enquanto o veículo estiver em movimento, todos os ocupantes devem manter os encostos dos bancos elevados, sentar-se corretamente, utilizando adequadamente os cintos de segurança.



ATENÇÃO

- Não dirija o veículo enquanto todos os ocupantes não estiverem sentados adequadamente. Não permita que se sentem no compartimento de bagagem. Pessoas sentadas inadequadamente e que não estejam utilizando os cintos de segurança poderão sofrer graves ferimentos no caso de uma frenagem de emergência ou uma colisão.
- Durante a condução, não permita que os passageiros fiquem de pé ou troquem de assentos. Ferimentos graves poderão ocorrer, no caso de uma frenagem de emergência ou uma colisão.

Ajuste o banco do motorista de forma que os pedais, volante e controles do painel de instrumentos estejam facilmente ao seu alcance.

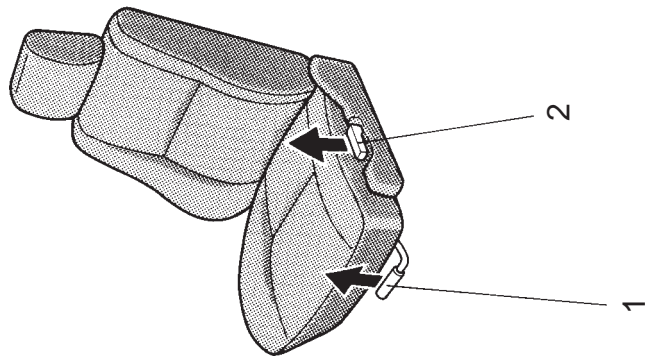


ATENÇÃO

- Os ajustes não devem ser feitos enquanto o veículo estiver em movimento, pois o banco poderá mover-se inesperadamente e fazer com que o motorista perca o controle do veículo.
- Ao ajustar o banco, certifique-se de não bater em um passageiro ou bagagem.
- Após ajustar a posição do banco, tenha deslocá-lo para frente e para trás, para certificar-se que está travado na posição.
- Após ajustar o encosto, exerça pressão com o corpo para certificar-se que está travado na posição.
- Não coloque objetos sob os bancos pois poderão interferir com o mecanismo de trava dos mesmos, ou acionar inesperadamente a alavanca de ajustes; o banco poderá se movimentar repentinamente, causando a perda de controle do veículo.

— Ajustando os bancos dianteiros

1. ALAVANCA DE AJUSTE DO BANCO
Puxe a alavanca para cima. Deslize o banco para a posição desejada com uma pressão leve do corpo e solte a alavanca.
2. ALAVANCA DE AJUSTE DO ÂNGULO DO ENCOSTO
Desencoste o banco e puxe a alavanca para cima. Coloque o encosto na posição desejada e solte a alavanca.



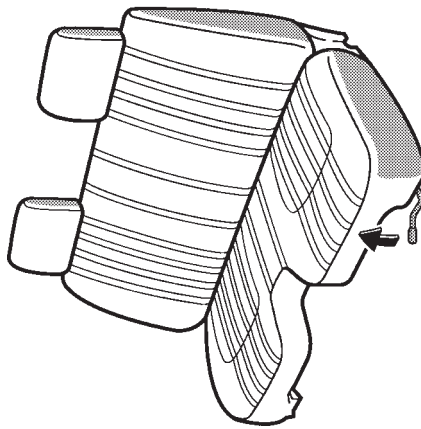
- Quando ajustar o banco, não coloque suas mãos ou dedos sob o assento ou próximas às partes móveis. Você poderá ferí-las.

10109H02

**— Ajustando os bancos dianteiros
(Modelo 4x2 cabine simples)**

**ALAVANCA DE AJUSTE DA POSIÇÃO DO
BANCO**

Puxe a alavanca para cima. A seguir, mova o banco para a posição desejada, com uma leve pressão do corpo, e solte a alavanca.



H13168

! ATENÇÃO

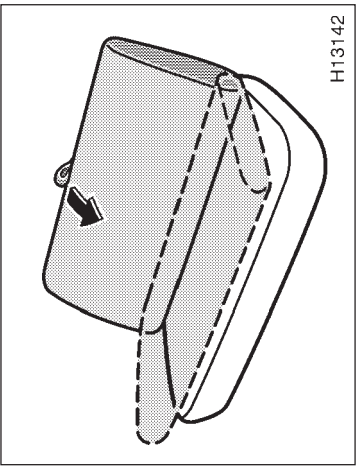
Para reduzir o risco de escorregamento sob os cintos de segurança, no caso de uma colisão, evite reclinar os encostos dos bancos mais do que o necessário. Os cintos de segurança proporcionam máxima proteção no caso de colisões frontais ou traseiras quando o motorista e o passageiro estão sentados com as costas em posição vertical e bem apoiados nos encostos. Caso estejam reclinados, o cinto poderá escorregar por sua cintura e aplicar forças diretamente no abdome. Desta forma, no caso de uma colisão frontal, o risco de danos físicos aumentam à medida que os encostos estão mais reclinados.

**— Ao dobrar o encosto
(Modelo 4x2, cabine simples)**



Puxe a alavanca de liberação da trava do encosto e dobre-o.
Segure a alavanca até que o encosto esteja levemente dobrado.

**— Ao dobrar o encosto
(Modelos com cabine dupla)**



Puxe a alavanca de liberação da trava do encosto e dobre-o.

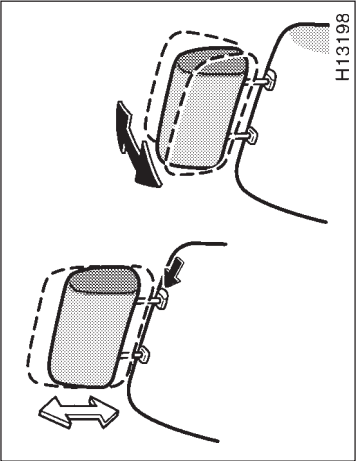
⚠ ATENÇÃO

Ao retornar o encosto para a posição vertical:

- Certifique-se de que os cintos de segurança não estejam torcidos ou pressos no encosto e que estejam posicionados nos locais apropriados e prontos para uso.

- Certifique-se de que o encosto esteja firmemente travado, pressionando sua parte superior para frente e para trás.

Após de cabeça



Dianteiros

Para sua segurança e conforto, ajuste o apoio de cabeça antes de dirigir.

Para levantá-lo: Puxe-o para baixo enquanto pressiona o botão de liberação da trava.

O apoio de cabeça é mais eficiente quando está próximo da sua cabeça. Desta forma, o uso de almofadas no encosto do banco não é recomendado.

Cintos de segurança —

— Precauções com os cintos de segurança



ATENÇÃO

- **Ajuste a extremidade superior do encosto de cabeça de forma que fique o mais próxima possível da região superior das suas orelhas.**
- **Após ajustar o apoio de cabeça, certifique-se de que esteja travado na posição.**
- **Não dirija sem o apoio de cabeça.**

A Toyota insiste para que o motorista e os passageiros estejam adequadamente e seguramente protegidos todo o tempo com os cintos de segurança. Negligênciaria na utilização dos mesmos aumenta a probabilidade de ferimentos e/ou a severidade dos mesmos em acidentes.

Crianças: Utilize um sistema de segurança adequado para crianças até que se torne desenvolvida o suficiente para usar os cintos de segurança do veículo. Veja "Segurança para crianças", para detalhes.

Caso uma criança já seja crescida para utilizar o sistema, ela deverá sentar-se no banco traseiro e utilizar o cinto de segurança do veículo:

- Coloque a criança no banco traseiro e utilize o cinto de segurança. De acordo com estatísticas sobre acidentes, a criança está mais segura sentada no banco traseiro e utilizando o cinto de segurança, do que no banco dianteiro.

Não permita que a criança fique de pé ou de joelhos nos bancos dianteiro ou traseiro. Uma criança solta poderá sofrer sérios ferimentos durante uma frenagem de emergência ou uma colisão. Também não permita que se sente no seu colo. Isto não proporciona segurança suficiente.

Se a cinta transversal deslocar-se pelo pescoço da criança ou seu rosto, coloque a criança sentada levemente deslocada para perto do lado central do assento, de forma que o cinto desça pelo ombro.

Mulheres grávidas: Utilize sempre o cinto de segurança. Pergunte ao seu médico sobre recomendações específicas. O cinto deve ser utilizado corretamente e o mais baixo possível, sobre a cintura e não sobre a barriga.

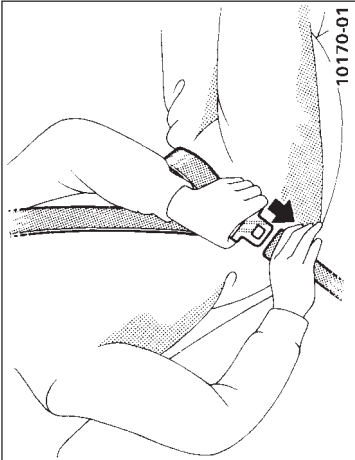
Pessoas com ferimentos: Utilize sempre o cinto de segurança. Dependendo do ferimento, verifique com o seu médico sobre recomendações específicas.



ATENÇÃO

- Os ocupantes deverão sentar-se adequadamente e utilizar os cintos de segurança sempre que o veículo estiver em movimento, caso contrário a probabilidade de ferimentos ou morte será

— Cinto de 3 pontos



- Grande se o veículo for submetido a frenagem brusca ou colisão. Ao utilizar os cintos de segurança, observe o seguinte:
 - Utilize o cinto de segurança em somente uma pessoa de cada vez. Não use um cinto de segurança para duas ou mais pessoas – mesmo crianças. Lembre-se de que transportar crianças no banco dianteiro é proibido por lei.
 - Sómente quando for inevitável, use o sistema de segurança para crianças no banco dianteiro (em um veículo transportando 4 crianças a maior poderá ocupar o banco dianteiro). Sempre move o assento o máximo possível para trás, porque a força com que o airbag infla pode matar ou causar ferimentos sérios à criança.
 - Para instruções relativas à instalação do sistema de segurança para crianças, veja “Segurança para crianças” neste capítulo.
- Evite reclinar os encostos excessivamente. Os cintos de segurança proporcionam máxima proteção quando os encostos estão na posição mais vertical possível. (Consulte as instruções para ajustes dos bancos).

- Certifique-se de não danificar os cintos de segurança. Verifique se não estão presos nos bancos ou nas portas. Iinspecione o sistema dos cintos de segurança periodicamente. Verifique quanto a cortes, desfiamentos e peças soltas. Partes danificadas devem ser substituídas. Não desmonte ou modifique o sistema.
- Mantenha-os limpos e secos. Caso necessitem de limpeza, utilize uma solução de sabão neutro ou água morna. Nunca use alvejantes, tinturas, ou limpadores abrasivos – eles poderão enfraquecer os cintos (Consulte “Limpar o interior” na Seção 5).
- Substitua o conjunto do cinto (incluindo os parafusos) caso tenham sofrido um impacto severo. O conjunto completo deverá ser substituído, mesmo que os danos não estejam aparentes.

Ajuste os bancos conforme necessário (sómente os bancos dianteiros) e sente-se corretamente, apoando-se bem no encosto. Para ajustar o seu cinto, puxe-o para fora do retrator e insira a lingüeta no alojamento.

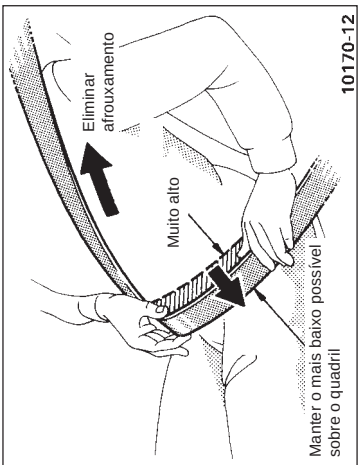
Você ouvirá um “click” quando a lingüeta travar no alojamento.

O comprimento se ajustará automaticamente ao seu tamanho, e posição do banco.

O retrator travará o cinto durante uma parada repentina ou um impacto. Ele também travará se você se movimentar rapidamente para frente. Um movimento lento, suave permitirá ao cinto distender e você poderá movimentar-se livremente.

! ATENÇÃO

- Os cintos de segurança muito altos e frouxos podem causar sérias lesões, uma vez que podem escorregar abaixo do abdômen, por ocasião de uma colisão. Mantenha o cinto de abdômen o mais baixo possível.
- Para sua segurança, não coloque o cinto de ombro sob o braço.



Caso o cinto de segurança não possa ser puxado para fora do retrator, puxe firmemente o cinto e solte-o. Você poderá então suavemente puxar o cinto para fora do retrator.

Quando o cinto traseiro for totalmente distendido e retraído, mesmo levemente, ele será travado na posição e não poderá distender. Este dispositivo é usado para fixação firme da cadeira de proteção para crianças (Para detalhes, consulte "Segurança para crianças", neste capítulo). Para soltar novamente o cinto, retraiá-lo totalmente e a seguir puxe-o.

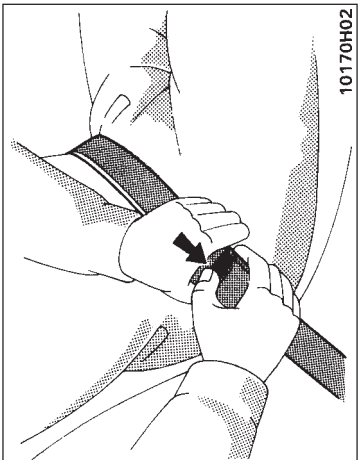
! ATENÇÃO

Ajuste as posições abdominal e do ombro, do cinto de segurança

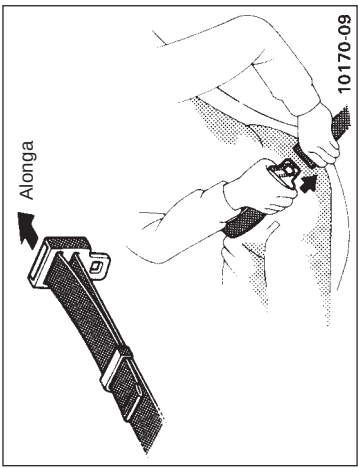
Posicione o cinto abdominal o mais baixo possível sobre o quadril, não sobre a cintura, depois ajuste-o corretamente, puxando para cima o parte do ombro através da fivela.

- **Após inserir a lingüeta, certifique-se que esteja travada no alojamento e que o cinto não esteja torcido.**
- **Não insira moedas, clips, etc. no alojamento pois isso poderá impedir que a lingüeta trave.**
- Caso o cinto de segurança não opere normalmente, contacte imediatamente a sua concessionária Toyota. Não utilize o banco até que o cinto esteja reparado. Ele não poderá proteger um adulto ou criança contra ferimentos.

— Cinto de 2 pontos



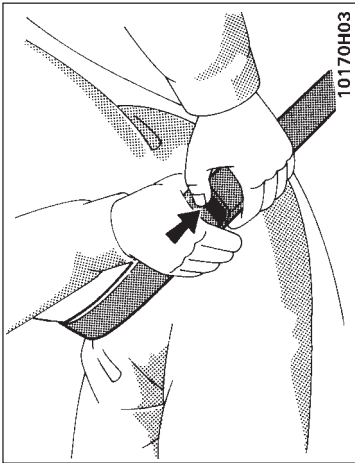
Para soltar o cinto, aperte o botão no alojamento e permita que o cinto se retrai.
Se o cinto não retrair suavemente, puxe-o e verifique se há dobras. Então certifique-se de que não permanece torcido enquanto retrai.



Sente-se corretamente, apoiando-se bem no encosto. Para ajustar o seu cinto de segurança, introduza a lingüeta no alojamento.
Você ouvirá um "click" quando a lingüeta travar no alojamento.

Se o tamanho do cinto de segurança não for suficiente para você, segure a lingüeta em ângulo reto em relação ao cinto a puxe-a.

! ATENÇÃO
• Após inserir a lingüeta, certifique-se que esteja travada no alojamento e que o cinto não esteja torcido.
• Não insira moedas, clips, etc. no alojamento pois isso poderá impedir que a lingüeta trave.
• Caso o cinto de segurança não opere normalmente, contacte imediatamente a sua concessionária Toyota. Não utilize o banco até que o cinto esteja reparado. Ele não poderá proteger um adulto ou criança contra ferimentos.

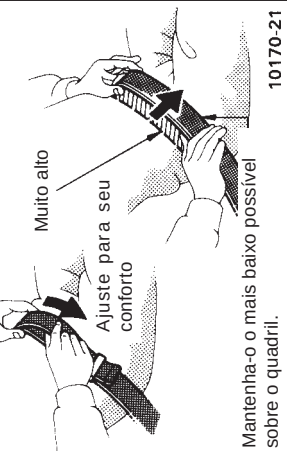


Para soltar o cinto, aperte o botão de liberação.



ATENÇÃO

Cinto de segurança posicionado muito alto aumenta a possibilidade de ferimentos devido ao deslizamento do corpo sob o cinto durante um acidente.



Elimine o comprimento em excesso do cinto e ajuste sua posição.

Para encurtar o cinto, puxe-o pela sua extensão livre.

Posicione o cinto abdominal o mais baixo possível sobre o quadril, não sobre a cintura, e ajuste-o para seu conforto.

Segurança para crianças —

— Tipos de sistemas de segurança para crianças (Modelos com cabine dupla)

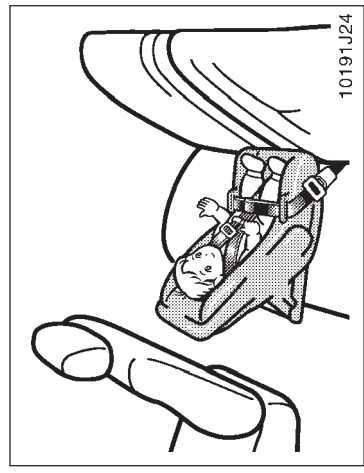
Os sistemas de segurança para crianças disponíveis no Brasil são classificados em dois tipos, dependendo da idade e estatura da criança.

(A) Bebê

(B) Criança

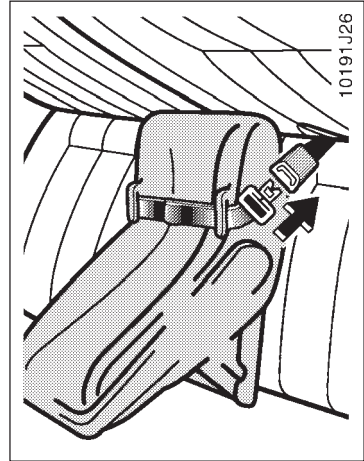
Instale o sistema de segurança para crianças seguindo as instruções fornecidas pelo fabricante.

— Instalação do cinto de segurança do tipo 2-pontos



(A) INSTALAÇÃO DO ASSENTO PARA BEBÊ

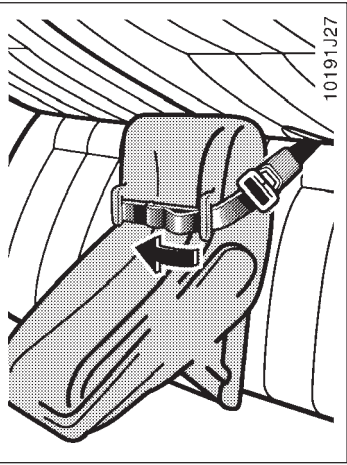
Um assento para bebê é utilizado somente virado para trás.



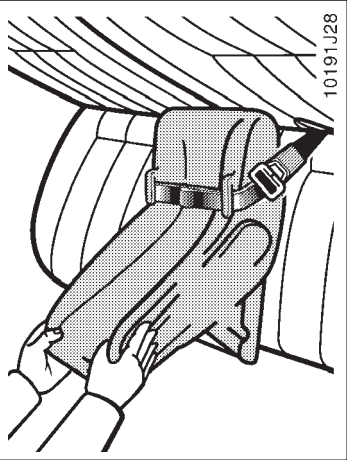
1. Deslize o cinto de segurança sobre ou em volta do assento, seguindo as instruções do fabricante, e insira a lingüeta no alojamento, certificando-se de que o cinto não esteja torcido. Mantenha a regulagem do cinto bem apertada.

! ATENÇÃO

- Após inserir a lingueta, certifique-se de que esteja bem travada, e que o cinto não esteja torcido.
- Não insira moedas, clips, etc. no alojamento, pois isto poderá impedir o travamento da lingueta no alojamento.
- Caso o cinto não opere normalmente, não poderá proteger a criança de ferimentos. Contacte a sua concessionária Toyota imediatamente. Não utilize o assento enquanto o cinto não for reparado.

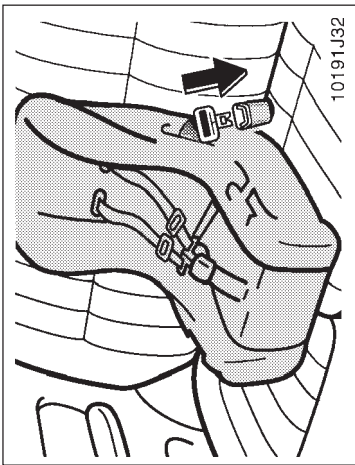


2. Enquanto pressiona o assento da criança firmemente contra o assento e o encosto do banco do veículo, puxe a extremidade livre do cinto o tanto quanto possível para obter um ajuste seguro.

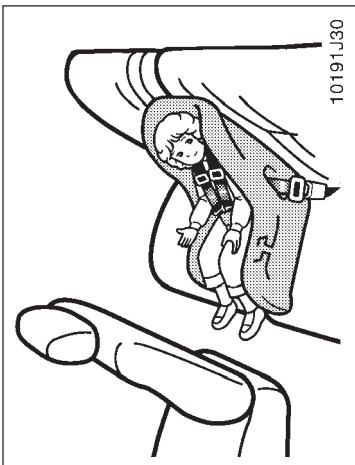


! ATENÇÃO

Movimente o assento para todos os lados, para certificar-se de que está seguro. Siga todas as instruções fornecidas pelo fabricante.

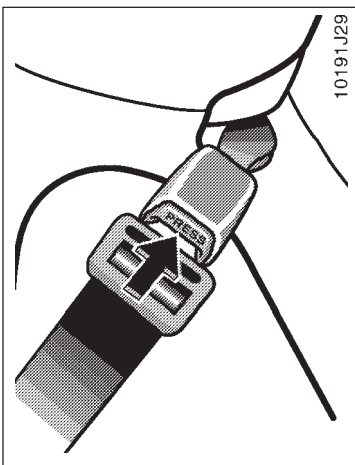


1. Deslize o cinto sobre ou em volta do assento da criança, seguindo as instruções fornecidas pelo fabricante, e insira a lingüeta no alojamento, certificando-se de não torcer o cinto.



(B) INSTALAÇÃO DO ASSENTO PARA CRIANÇAS

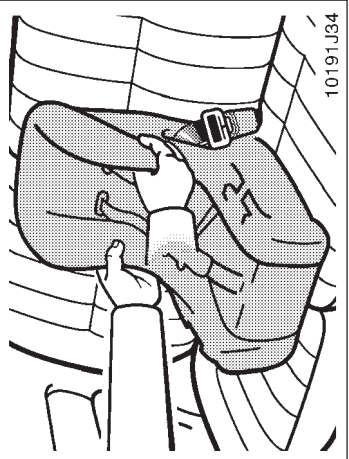
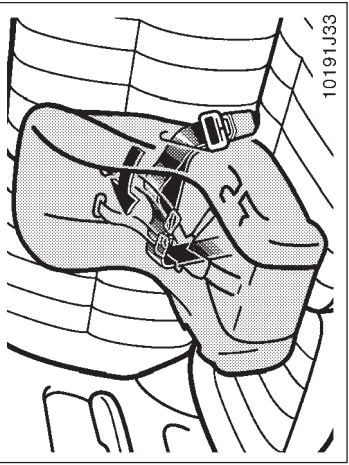
Um assento para crianças é utilizado virado para frente ou para trás, dependendo da idade e estatura da criança. Ao instá-lo, siga as instruções do fabricante, quanto à aplicação, dependendo da idade e estatura da criança, bem como quanto às instruções de instalação.



3. Para remover o assento da criança pressione o botão de liberação.

! ATENÇÃO

- Após inserir a lingueta, certifique-se de que esteja travada e que o cinto não esteja torcido.
- Não insira moedas, "clips", etc. no alojamento, pois poderão evitar o travamento da lingueta no alojamento.
- Caso o cinto não opere corretamente, não poderá proteger a criança de ferimentos. Contacte a sua concessionária Toyota imediatamente. Não utilize o assento enquanto o cinto não for reparado.

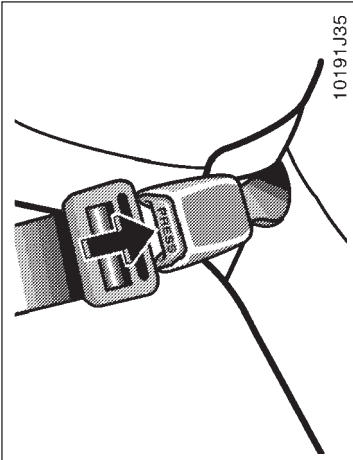


! ATENÇÃO

Movimente o sistema de segurança para crianças para todos os lados para certificar-se de que está seguro. Siga todas as instruções fornecidas pelo fabricante.

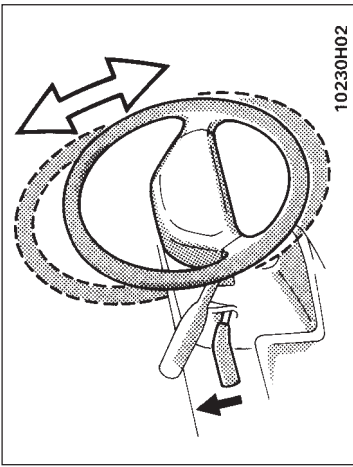
2. Enquanto pressiona o assento da criança firmemente contra o assento e encosto do banco do veículo, puxe a extremidade livre do cinto o tanto quanto possível, para obter um ajuste seguro.

Volante com altura regulável (Modelos 4x4)



3. Para remover o assento da criança, puxe o botão de liberação.

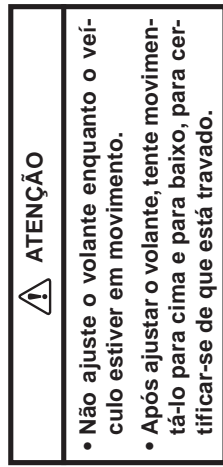
10191-J35



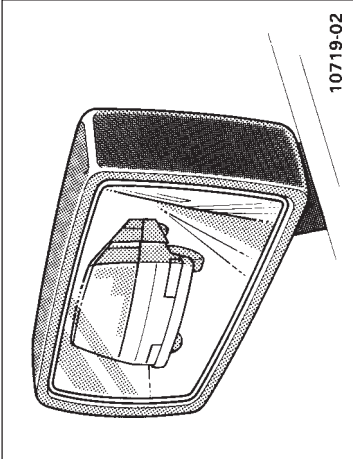
10230H02

Para alterar o ângulo do volante, abaixe a alavanca de travamento, incline o volante para a posição desejada e retorne a alavanca à posição original.

Quando o volante de direção estiver na posição o mais baixa possível, ele saltará para cima ao soltar a alavanca de travamento.



Espelhos retrovisores externos —



10719-02

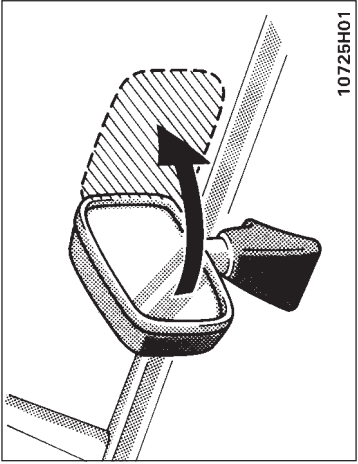
Ajuste os espelhos retrovisores de forma que você possa ver a lateral do seu veículo pelo espelho.

Cuidado ao julgar o tamanho e a distância de qualquer objeto visto no espelho retrovisor externo do lado do passageiro e do motorista. Ele é um espelho convexo com superfície curva. Qualquer objeto visto em um espelho convexo parece menor e mais distante, do que quando visto através de um espelho de face plana.

– Espelhos retrovisores dobráveis

! ATENÇÃO

- Não ajuste os espelhos enquanto o veículo estiver em movimento. Poderá fazer com que o motorista perca o controle do veículo, causando danos físicos.
- Este veículo apresenta espelho convexo para os dois retrovisores externos.



10725H01

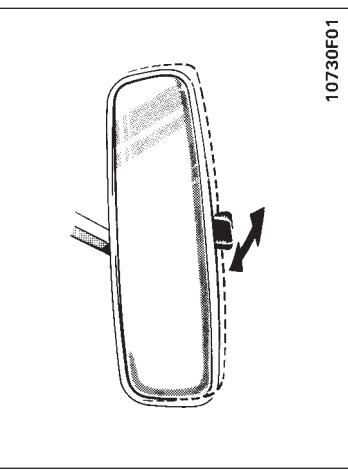
Para dobrar o espelho retrovisor, puxe-o para trás.

Os espelhos retrovisores podem ser dobrados para estacionar em áreas estreitas.

! ATENÇÃO

Não dirija com os espelhos retrovisores dobrados. Os espelhos retrovisores do lado do motorista e do passageiro devem estar na posição correta de uso e adequadamente ajustados, antes de dirigir.

Espelho retrovisor interno anti-ofuscante



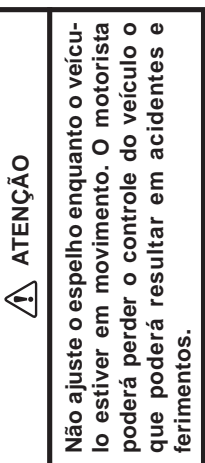
10730501

Ajuste o espelho de maneira que você possa ter a melhor visão possível à partir do vidro traseiro.

Puxe a alavanca para reduzir o ofuscamento dos faróis do veículo atrás de você, durante a condução noturna.

Condução diurna – Alavanca na posição 1.
A reflexão no espelho tem maior claridade nessa posição.

Condução noturna – Alavanca na posição 2.
Lembre-se que reduzindo o ofuscamento, você também reduz a claridade.



ATENÇÃO

Não ajuste o espelho enquanto o veículo estiver em movimento. O motorista poderá perder o controle do veículo o que poderá resultar em acidentes e ferimentos.

Seção 1

OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

Capítulo 1-4

Luzes, Limpadores do Pára-brisa e Desembaçador

Capítulo 1-4

Luzes, Limpadores do

Pára-brisa e Desembaçador

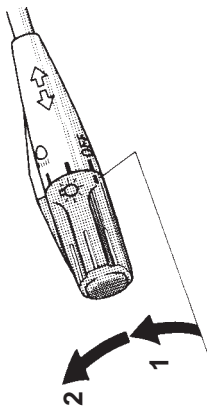
Faróis e sinalizadores de direção

- Piscar-alerta
- Controle das luzes do painel de instrumentos
- Luz interior
- Limpadores e lavador do pára-brisa

FARÓIS

Para acender as seguintes luzes: Gire o botão dos faróis/salavanca do sinalizador de direção.

Posição 1 – Luzes de freio, traseiras, placa da licença e painel dos instrumentos.
Posição 2 – Faróis e todas acima.

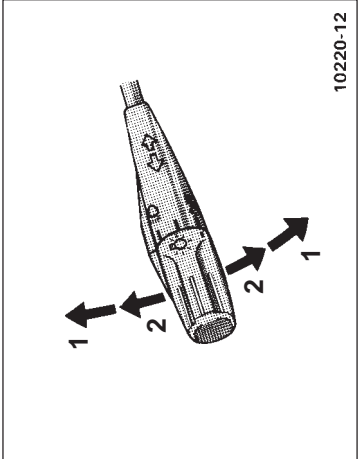


10220-10

NOTA

Para evitar que a bateria seja descarregada, não deixe as luzes ligadas por um período longo, quando o motor não estiver em funcionamento.

Pisca-alerta



Faróis alto e baixo. Para acionar os faróis altos, acenda os faróis e empurre a alavanca para frente (posição 1). Puxe a alavanca em sua direção (posição 2) para os faróis baixos. A luz indicadora de faróis altos (azul) no painel de instrumentos indica que os faróis altos estão ligados.

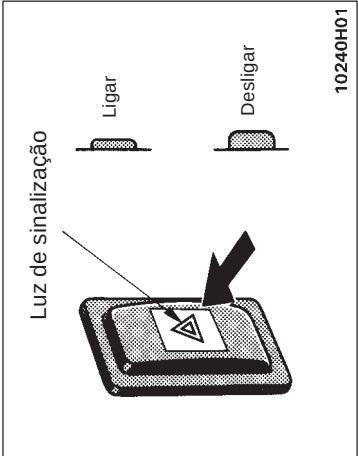
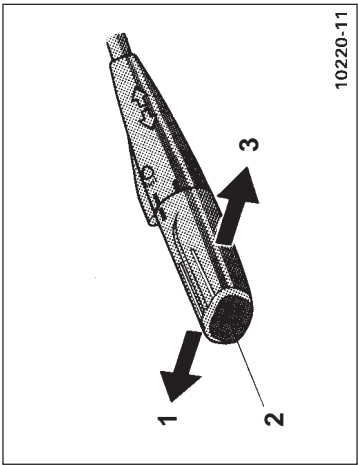
Piscando os faróis altos (posição 3). Puxe a alavanca totalmente para trás. Os faróis altos se apagará quando você soltar a alavanca. Você poderá piscar os faróis altos mesmo com o botão em "OFF".

SINALIZADORES DE DIREÇÃO

Para sinalizar uma conversão, empurre a alavanca dos faróis/sinalizadores de direção para cima ou para baixo, na posição 1.

A chave de ignição deverá estar na posição "ON". A alavanca retorna automaticamente após terminar a conversão, mas você deverá retorná-la manualmente ao mudar de faixa de trânsito. Para sinalizar uma mudança de faixa de trânsito, movimente a alavanca para cima ou para baixo, até o ponto de pressão (posição 2) e segure-a.

Caso as luzes dos indicadores de direção (verdes) no painel de instrumentos pisquem mais rápido que o normal, indica que uma lâmpada dianteira ou traseira está queimada.



Para ligar o pisca-alerta, aperte o interruptor.

Todas as luzes de sinalização piscarão. Para desligá-las, aperte o interruptor novamente.

Ligue-o para sinalizar a outros motoristas que o seu veículo está parado em local não adequado, com risco.

Sempre coloque o seu veículo em um local o mais afastado possível da pista.

As luzes de sinalização não funcionarão enquanto o pisca-alerta estiver em operação.

Controle das luzes do painel de instrumentos

Luz interior (Modelos cabine simples)

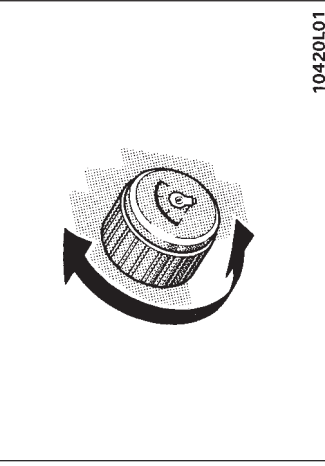
NOTA

Para evitar que a bateria seja descarregada, não deixe o interruptor ligado por um tempo maior que o necessário, enquanto o motor estiver parado.

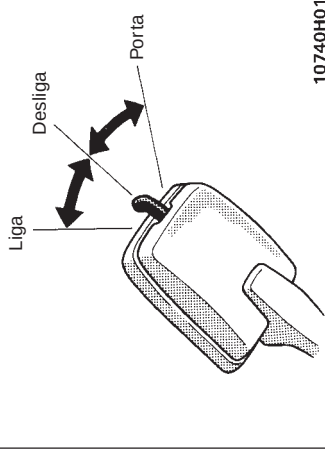


104201.01

Para ajustar a intensidade das luzes do painel dos instrumentos, gire o botão.



107401.01



Para acender a luz interior, deslize o interruptor.

O interruptor da luz interior possui as seguintes posições:

“ON” – A luz permanece acesa sempre.

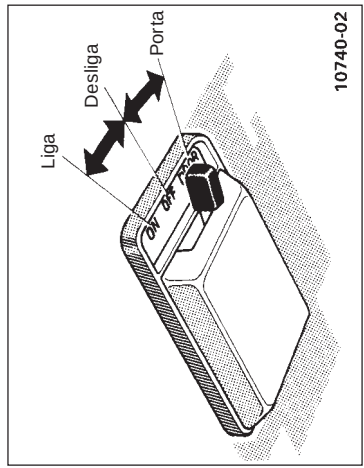
“OFF” – Desliga a luz.

“DOOR” – A luz acende-se quando uma das portas laterais ou traseiras é aberta.

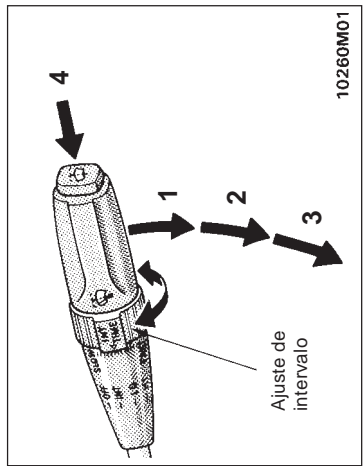
A luz apaga-se quando todas as portas estão fechadas.

(Modelos cabine dupla)

Limpadores e lavador do pára-brisa



10740-02



10260M01

<p>Para esguichar a solução de limpeza, pressione o botão 4 na ponta da alavanca.</p> <p>Para instruções quanto à adição do líquido para limpeza, veja "Adicionando fluido do lavador" no Capítulo 7-3.</p>	<p>NOTA</p> <p>Não acente os limpadores caso o pára-brisa esteja seco. O vidro poderá ser riscado.</p>
---	--

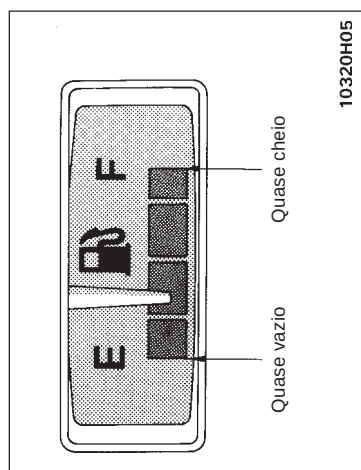
Para ligar os limpadores do pára-brisa, movimente a alavanca para a posição desejada.

A chave da ignição deve estar na posição "ON".

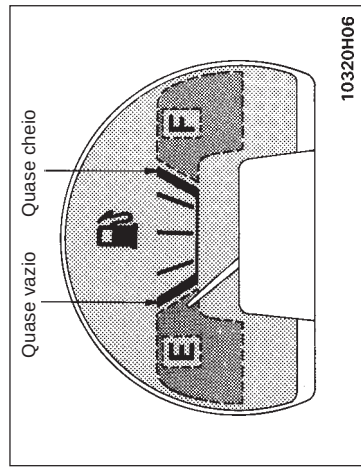
O anel "INTIME" permite o ajuste do intervalo entre as passadas dos limpadores na posição da alavanca 1. Gire o anel para cima para aumentar o intervalo das passadas e para baixo para diminuir o intervalo.

Posição da alavanca	Ajuste da velocidade
Posição 1	Intermitente
Posição 2	Lenta
Posição 3	Rápida

Medidor do nível de combustível (Modelos 4x4)



Medidor do nível de combustível (Modelos 4x2)



Seção 1

OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

Capítulo 1-5

Medidores, Instrumentos e Indicadores de Serviço

- Medidor do nível do combustível
- Medidor da temperatura do fluido de arrefecimento
- Tacômetro
- Hodômetro e hodômetro parcial
- Indicadores de serviço e alarmes de advertência

O medidor opera quando a chave da ignição está ligada e indica a quantidade aproximada de combustível remanescente no tanque.

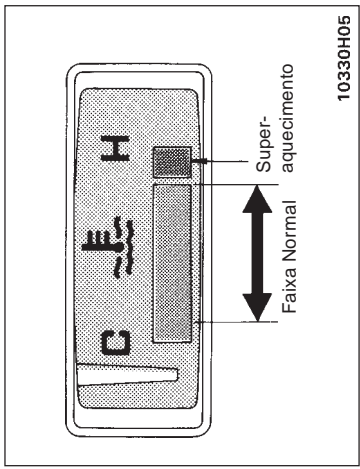
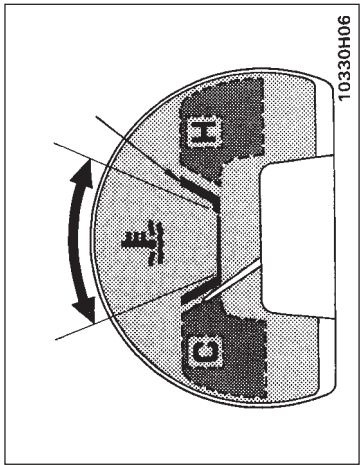
Aproximadamente cheio – Ponteiro em “F”.

Aproximadamente vazio – Ponteiro em “E”. É um hábito recomendável manter o nível do tanque de combustível acima de 1/4.

Caso o nível do combustível se aproxime de “E”, ou a luz de advertência do nível do combustível se acenda, abasteça assim que possível. Em inclinações ou curvas, devido ao movimento do combustível dentro do tanque, o ponteiro pode flutuar ou a luz indicadora do nível do combustível pode acender-se, antes do habitual.

Medidor da temperatura do fluido de arrefecimento (Modelos 4x2)

Medidor da temperatura do fluido de arrefecimento (Modelos 4x4)



O medidor indica a temperatura do fluido de arrefecimento quando a chave da ignição está ligada. A temperatura de operação do motor varia com as mudanças climáticas e a carga imposta ao motor.

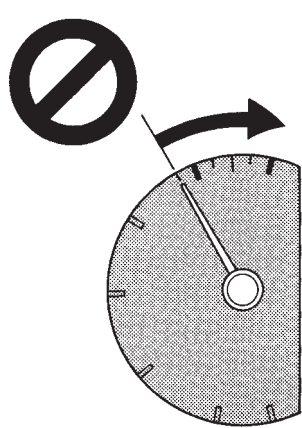
Caso o ponteiro se movimente para a região vermelha, o motor está muito quente. Caso o veículo superaqueça, pare-o e deixe-o esfriar. O veículo poderá superaquecer durante condições severas de uso, como:

- Subidas longas em dias quentes.
- Reduzindo a velocidade ou parando após condução em alta velocidade.
- Manido em marcha-lenta por um longo período com o ar condicionado ligado, em tráfego lento.
- Rebocando um trailer.

NOTA

- u Não remova o termostato do sistema de arrefecimento, pois isso poderá ocasionar o superaquecimento do motor. O termostato é projetado para controlar o fluxo do fluido de arrefecimento, para manter a temperatura do motor dentro dos limites especificados.
- u Não continue a dirigir com o motor superaquecido. Veja "O seu veículo está superaquecido" na Seção 4.

Tacômetro (Modelos 4x4)

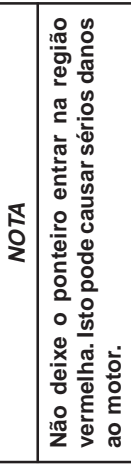


103350H12

O tacômetro indica a rotação do motor em milhares de rotações por minutos (rpm). Utilize-o para selecionar corretamente as marchas e para prevenir o excesso de rotações, e travamento do motor.

Dirigir com o motor em rotação muito elevada causa desgaste excessivo e alto consumo de combustível.

Hodômetro e hodômetro parcial (Modelos 4x4)



NOTA

Não deixe o ponteiro entrar na região vermelha. Isto pode causar sérios danos ao motor.

10340H10

Estes indicadores mostram a distância percorrida.

O dígito negro no fundo branco indica décimo de quilômetro.

1. Hodômetro – Indica a distância total já percorrida pelo veículo.
2. Hodômetros parcial – Indica a distância percorrida desde o último ajuste.

Os dígitos pretos em fundo branco indicam os décimos de quilômetros ou milhas.

3. Botão de ajuste do hodômetro parcial – Ele zera o hodômetro parcial.

Para ajustar o hodômetro parcial, aperte o botão.

Indicadores de serviço e alarmes de advertência

(a)		Caso o indicador ou o alarme for acionado... Caso esta luz esteja acesa, certifique-se de que o freio de estacionamento está totalmente solto. A luz deverá apagar-se.	Faça isto Caso o freio de estacionamento esteja solto, pare e verifique.	Para certificar-se que o freio de estacionamento não fez a luz acender, verifique se o freio de estacionamento está totalmente solto.
(b)		Pare e verifique.		
(c)		Pare e verifique.		
(d)		Leve o veículo a uma concessionária Toyota.		
(e)		Drene a água.		

(a) Luz de advertência dos freios

Esta luz tem as seguintes funções:

Indicadora do freio de estacionamento

Caso esta luz esteja acesa, certifique-se de que o freio de estacionamento está totalmente solto. A luz deverá apagar-se.

Advertência do nível baixo do fluido ou advertência de nível baixo de vácuo

Caso esta luz se acenda, e permaneça acesa enquanto você está dirigindo, reduza a velocidade e retire o veículo do trâfego. Pare o veículo cuidadosamente. Poderá ser um problema no sistema dos freios. Verifique o nível do fluido do freio através do visor do reservatório.

Para certificar-se que o freio de estacionamento não fez a luz acender, verifique se o freio de estacionamento está totalmente solto.

Caso o nível do fluido do freio esteja baixo...

Em local seguro, teste os freios, movimentando o veículo e freando.

- Caso você constate que os freios não estão operando corretamente, conduza cuidadosamente o veículo à concessionária mais próxima.
- Caso os freios não estejam operando, rebole que o veículo para reparos. (Para informações de reboque, veja a Seção 4).

	ATENÇÃO
<p>É perigoso dirigir o veículo com o nível do fluido baixo.</p>	

Caso o nível do fluido do freio esteja correto...

(Advertência de vácuo baixo)

O servo freio pode não estar funcionando adequadamente ou pode haver um problema no sistema de advertência. Leve o veículo a uma concessionária Toyota para verificação.

Caso seu veículo necessite ser rebocado verifique instruções sobre reboque, consulte a Seção 4.

	ATENÇÃO
<p>Continuar dirigindo normalmente com fluido de freio abaixo do nível normal é muito perigoso.</p>	

Continuar dirigindo normalmente com fluido de freio abaixo do nível normal é muito perigoso.

(b) Luz indicadora da descarga da bateria

Esta luz adverte que a bateria está descarregada.

Caso se acenda enquanto você dirige, há algum problema no sistema de carga.

O sistema da ignição operará, entretanto, até a descarga total da bateria. Desligue o ar condicionado, ventilador, rádio, etc. e conduza o veículo diretamente à concessionária Toyota mais próxima.

A luz poderá acender-se quando o nível do óleo está extremamente baixo. Ela não foi projetada para indicar o nível do óleo baixo, e este deverá ser verificado pela vareta do nível do óleo.

NOTA

Não dirija o veículo com a luz de advertência acesa, nem mesmo por um quarteirão. Poderá danificar o motor.

(e) Luz e alarme de advertência do filtro de combustível

A luz e o alarme serão ativados quando a água dentro do filtro de combustível atingir um determinado nível.

Se eles forem acionados, drene a água imediatamente. (Veja a Seção 7-2 para instruções de como fazer a drenagem da água).

NOTA

(d) Luz de advertência para substituição da correia de distribuição

Esta luz se acende aproximadamente a cada 100.000 km para indicar que a correia de distribuição precisa ser substituída. Portanto, quando ela acender, substitua imediatamente a correia e ajuste a luz de advertência na concessionária Toyota.

(c) Luz de advertência da baixa pressão do óleo

Esta luz adverte que a pressão do óleo do motor está muito baixa.

Caso pisque ou permaneça acesa enquanto você dirige, saia do tráfego para um local seguro, e pare o motor imediatamente. Chame uma concessionária Toyota para reparos. A luz pode piscar ocasionalmente quando o motor está em marcha-lenta ou após uma parada brusca. Isto não indica falha, caso se apague após acelerar lentamente o motor.

Nunca dirija o veículo com a luz acesa e o alarme soando. Continuar dirigindo com a água acumulada no filtro de combustível pode danificar a bomba injetora de combustível.

VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE SERVIÇO

1. Acione o freio de estacionamento.
2. Gire a chave da ignição para a posição “ON”, mas não acione o motor.

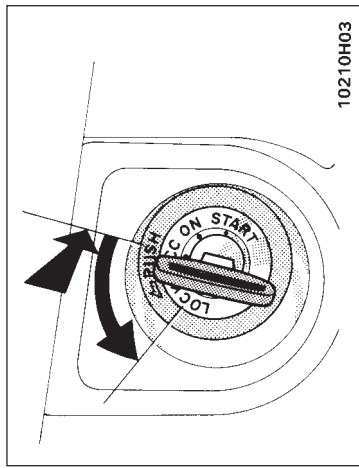
Todos os indicadores de advertência devem acender-se.

Caso algum dos indicadores de serviço não funcione conforme descrito acima, a lâmpada está queimada ou o circuito necessita reparos. Leve o veículo à concessionária Toyota para verificações, assim que possível.

Chave da ignição com trava do volante

Seção 1 OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

Capítulo 1-6 Chave de Ignição, Transmissão e Freio de Estacionamento



“LOCK” – O motor está parado e o volante está travado. A chave pode ser retirada sómente nesta posição.

Você deve pressionar a chave para girá-la da posição “ACC” para “LOCK”.

Ao acionar o motor, a chave pode parecer travada na posição “LOCK”. Para liberá-la, primeiro certifique-se que está totalmente inserida, em seguida, movimente levemente o volante enquanto gira cuidadosamente a chave.

⚠ ATENÇÃO

Nunca remova a chave quando o veículo estiver em movimento, pois isso travará o volante, resultando em perda do controle do veículo.

NOTA

Não deixe a chave da ignição na posição “ON” se o motor não estiver em funcionamento. A bateria descarregará e o sistema da ignição poderá ser danificado.

“START” – Motor de partida ligado. A chave retorna à posição “ON” quando é solta.

Para informações sobre a partida, veja Seção 3.

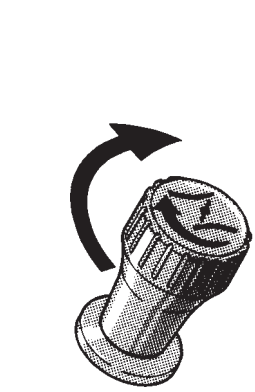
“ON” – Motor funcionando e todos os acessórios habilitados. Antes da partida, velas de aquecimento ligadas e motor pré-aquecido.

Esta é a posição normal para dirigir.

“ACC” – Acessórios como o rádio operam, mas o motor está parado.

Botão de regulagem da marcha lenta

Transmissão manual



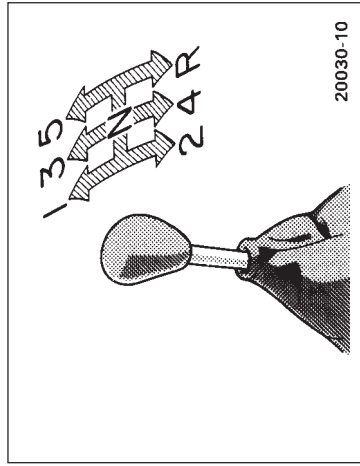
10677H02

Gire o botão de regulagem da marcha lenta no sentido horário para aumentar a rotação do motor. Para que o motor volte à rotação normal, gire o botão no sentido anti-horário.

Use o botão de regulagem da marcha lenta quando utilizar o guincho.

! ATENÇÃO

Não use o botão de regulagem da marcha lenta quando o veículo estiver em movimento, pois com a rotação alta, necessária de uma distância maior para a frenagem.



20030-10

A posição de mudança das marchas é convencional, conforme mostrado na figura. Pressione o pedal da embreagem totalmente ao trocar de marcha, e solte-o lentamente. Não apoie o seu pé no pedal da embreagem enquanto dirige, pois poderá causar problemas à embreagem. Não utilize a embreagem para segurar o veículo parado em aclives. Utilize o freio de estacionamento.

Mudanças ascendentes em baixas rotações ou descendentes em altas rotações poderão causar perda de torque ou travo. Repetidas e constantes acelerações até máxima rotação do motor resultarão em desgaste excessivo do motor e elevado consumo de combustível.

Velocidades máximas permitidas

Para trafegar em rodovias ou para ultrapassagens, a máxima aceleração poderá ser necessária. Certifique-se de observar as seguintes velocidades máximas em cada marcha:

Sistema de tração nas quatro rodas

(Modelos 4x4)

(a) Controle da tração

Práticas para uma boa condução

- Caso haja dificuldade para engatar a marcha à ré, coloque a transmissão em neutro, solte o pedal da embreagem momentaneamente, e tente novamente.
- Ao rebocar um trailer, de forma a manter a eficiência dos freios, não utilize a quinta marcha.



ATENÇÃO

Cuidado ao reduzir a marcha sobre uma superfície escorregadia. Uma troca de marcha repentina poderá fazer com que o veículo patine ou derrapse.

NOTA

Certifique-se de que o veículo está totalmente parado antes de engatar a marcha à ré.

Modelo com Tração 4x2

Marcha	Velocidade	Km/h
1	33	
2	55	
3	88	
4	128	

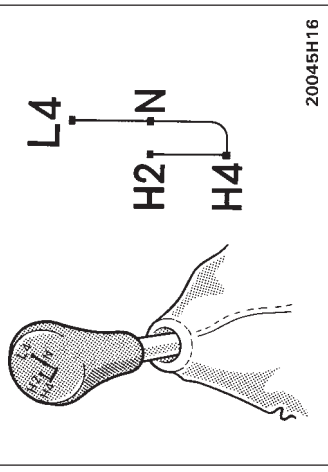
Modelo com Tração 4x4

Marcha	H2 e H4	L4	Km/h
1	30	13	
2	50	22	
3	81	35	
4	117	51	

NOTA

Não reduza, se você estiver mais veloz que o máximo permitido para a marcha imediatamente inferior.

Diagrama de controle da tração



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

“H2” (alta velocidade e tração 4x2): alavancá-la em “H2”.

Use esta posição para dirigir normalmente em estradas secas com piso firme. Esta posição confere maior economia, uma condução mais silenciosa e menor desgaste.

“H4” (alta velocidade e tração 4x4): alavancá-la em “H4”.

Use esta posição para dirigir em estradas molhadas, cobertas de lama, etc. Esta posição confere maior tração que no modo tração 4x2.

(b) Roda Livre

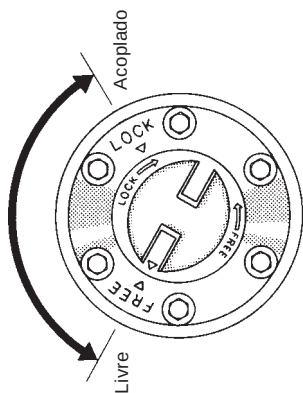
"N" (posição neutro): alavanca em "N".
Não é transmitida potência às rodas. O veículo permanece parado.

"L4" (velocidade reduzida e tração 4x4): alavanca em "L4".
Use esta posição para máxima potência e tração.

Use a posição "L4" para subidas ou descidas íngremes na montanha, dirigindo fora da estrada, sobre areia ou lama.

A luz indicadora da tração 4x4 se acende quando as posições "H4", "N" ou "L4" são selecionadas.

Veja "(c) Procedimentos para mudança" para maiores informações.



20046101

(c) Procedimentos para mudança

Mudando entre H2 e H4.

Para mudar de H2 para H4, desloque a alavanca de controle da tração e acople os cubos da roda livre.

A mudança deve ser feita com o veículo parado ou movendo a no máximo 40 km/h. Você não precisa pressionar o pedal da embreagem. Se houver problema na mudança, pressione ou solte momentaneamente o pedal do acelerador enquanto deslocar a alavanca de controle de tração.

⚠ ATENÇÃO

Para se acoplar os cubos da roda livre, gire para a posição "LOCK". Para desacoplar, gire para a posição "FREE".

Certifique-se que a indicação da seta esteja alinhada na posição escolhida.
Ao colocar a roda livre na posição "FREE" o eixo dianteiro e o cardá dianteiro não se movimentarão. Isto reduz o ruído e o desgaste dos componentes quando o veículo estiver se movimentando com tração 4x2 (2 rodas).

Deveremos utilizar a roda livre na posição "LOCK" no mínimo 16 km por mês, para assegurar que os componentes da tração dianteira permanecam lubrificados.

- Numa mova a alavanca de controle da tração se as rodas estiverem patinando. Pare o escorregamento ou o giro das rodas antes de efetuar a mudança.
- Nunca utilize a roda livre com apenas um dos lados acoplado (LOCK).

Para mudar de H4 para H2, desloque a alavanca de controle da tração.

Isso pode ser feito a qualquer velocidade do veículo. Você não precisa pressionar o pedal da embreagem.

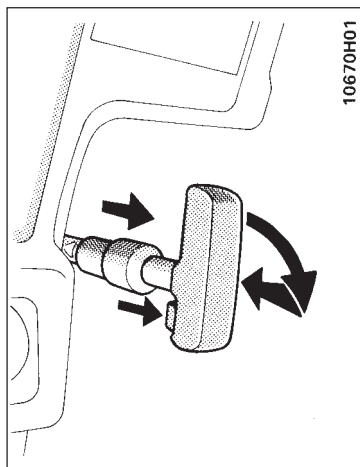
Se a luz indicadora (4WD) não se apagou quando você mudar a transferência para H2, dirija em linha reta enquanto acelera e desacelera, ou conduza o veículo em marcha-a-ré.

Freio de estacionamento

Mudando entre H4 e L4.

Para mudar de H4 para L4. pare o veículo ou reduza sua velocidade para menos de 8 km/h. Com seu pé fora do acelerador, pressione o pedal da embreagem e desloque a alavanca de controle da tração.

Para mudar de L4 para H4. pressione o pedal da embreagem e desloque a alavanca de controle da tração. Isso pode ser feito com o veículo em qualquer velocidade.



10670H01

! ATENÇÃO
Antes de dirigir, certifique-se que o freio de estacionamento está totalmente solto, e que a luz de advertência do freio de estacionamento no painel está apagada.

Ao estacionar, aplique firmemente o freio de estacionamento, a fim de evitar a movimentação involuntária do veículo.

Para aplicar: Puxe a alavanca. Para uma melhor força de frenagem, primeiramente pressione o pedal de freio e mantenha-o pressionado enquanto puxa a alavanca do freio de estacionamento.

Para liberar: Pressione o botão de liberação de trava, desaplique a alavanca e solte o botão.

Para alertá-lo de que o freio de estacionamento está aplicado, uma luz de advertência no painel de instrumentos permanecerá acesa até que o freio de estacionamento seja liberado.

Seção 1

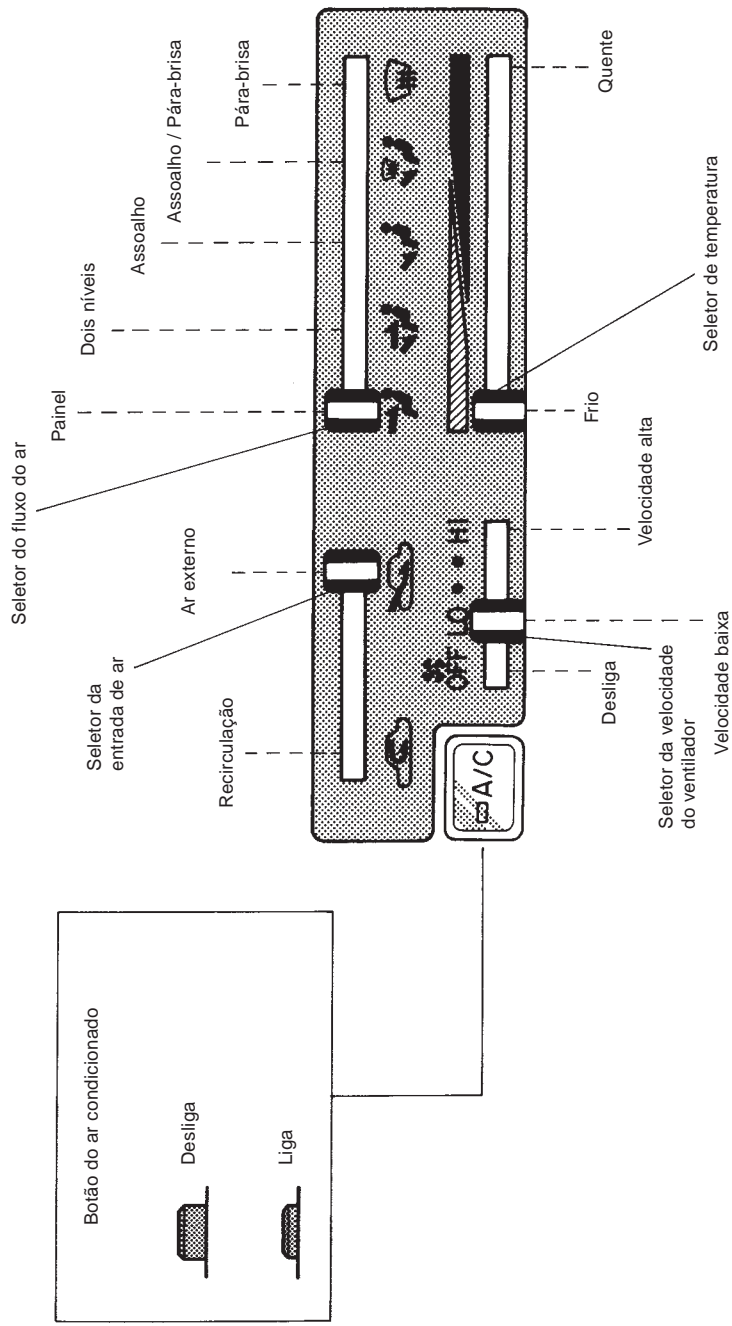
OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

Capítulo 1-7

Sistema de Ar Condicionado

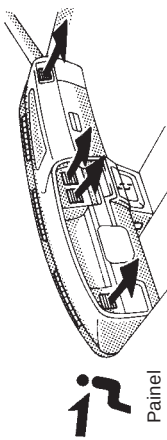
- Controles
 - Ajustes do seletor do fluxo de ar
 - Sugestões para operação
- Difusores

Sistema de ar condicionado — — Controles

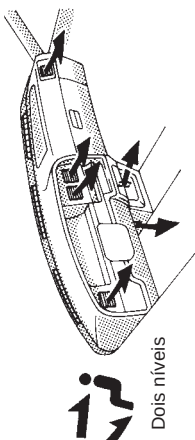


— Ajustes do seletor do fluxo de ar

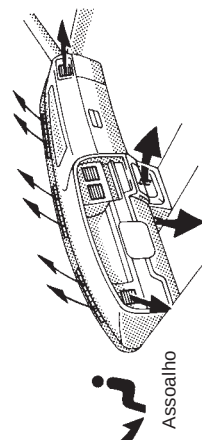
Seleção de fluxo de ar



Painel



Dois níveis



Assoalho

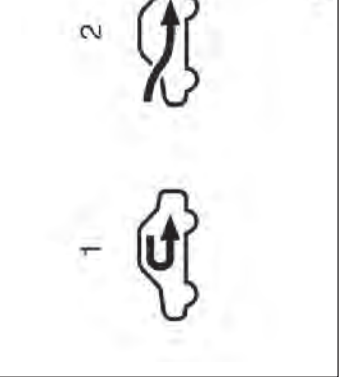
10520H27

Seleção de fluxo de ar



Assoalho /
Pára-brisa

10520H28



Seletor da entrada de ar

Movimento a alavanca para selecionar a fonte do ar.

1. **Recirculação** – Recircula o ar dentro do veículo.
2. **Ar externo** – Admite o ar do exterior do veículo.

Botão do ar condicionado

Para ligar o ar condicionado, pressione o botão “A/C”. O indicador do botão “A/C” irá acender. Para desligar o ar condicionado, pressione o botão novamente.

Em alguns modelos, caso o indicador do botão “A/C” pisque, há um problema no sistema de ar condicionado, e o ar condicionado desligase automaticamente. Caso isso ocorra, leve o seu veículo a uma concessionária Toyota para reparos.

Sugestões para operação

Aquecendo

Para melhores resultados, ajuste os controles conforme descrito abaixo:

Velocidade do ventilador – Qualquer velocidade exceto “OFF”.

Temperatura – Na direção de “Fria” (região azul).

Admissão do ar – EXTERNO.

Fluxo do ar – ASSOALHO.

Ar condicionado – desligado.

- Para rápido aquecimento, selecione recirculação do ar por alguns minutos. Para manter os vidros desembacados, selecione admissão de ar fresco, após o interior do veículo estar aquecido.
- Pressione o botão “A/C” para um aquecimento desumidificado.

- Selecione o fluxo de ar para assoalho/pára-brisas a fim de aquecer o interior do veículo enquanto desembaça o pára-brisas.

Ar condicionado

Para melhores resultados, ajuste os controles conforme descrito abaixo:

Velocidade do ventilador – Qualquer, exceto “OFF”.

Temperatura – Na direção de “Fria” (região azul).

Admissão do ar – EXTERNO.

Fluxo do ar – PAINEL.

Ar condicionado – ligado.

- Para resfriamento rápido, deixe o seletor em recirculação por alguns minutos.

Ventilando
Para melhores resultados, ajuste os controles conforme descrito abaixo:

Velocidade do ventilador – Qualquer exceto ‘OFF’.
Temperatura – Na direção “Fria” (região azul).
Admissão do ar – EXTERNO.
Fluxo do ar – PAINEL.
Ar condicionado – desligado.

Desembacando

O interior do pára-brisa.

Para melhores resultados, ajuste os controles conforme descrito abaixo:

Velocidade do ventilador – Qualquer exceto ‘OFF’.
Temperatura – Na direção de “Quente” (região vermelha), para aquecer; “Fria” (região azul) para resfriar.
Admissão do ar – EXTERNO.
Fluxo do ar – PÁRA-BRISAS.
Ar condicionado – ligado.

Descongelando

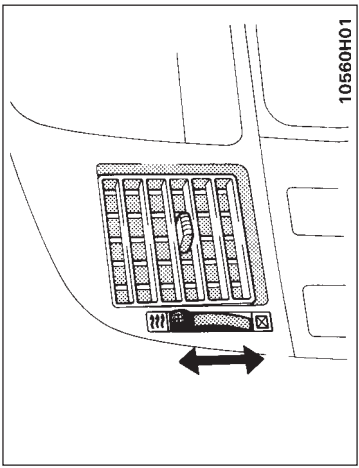
O exterior do pára-brisa.

Para melhores resultados, ajuste os controles conforme descrito abaixo:

Velocidade do ventilador – Qualquer ajuste exceto “OFF”.
Temperatura – Na direção de “Quente” (região vermelha).
Admissão do ar – EXTERNO.
Fluxo do ar – PÁRA-BRISAS.
Ar condicionado – desligado.

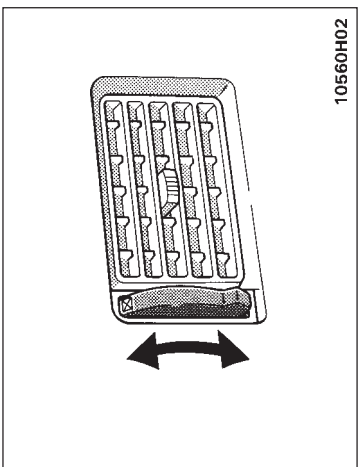
- Para aquecer o interior do veículo, ou enquanto descongela o pára-brisa, selecione o fluxo de ar para assoalho/pára-brisa.

Difusores



Difusor lateral

As grades de ventilação lateral podem ser abertas ou fechadas, conforme se mostra acima.



Difusor central

As grades de ventilação central podem ser abertas ou fechadas, conforme se mostra acima.

Seção 1

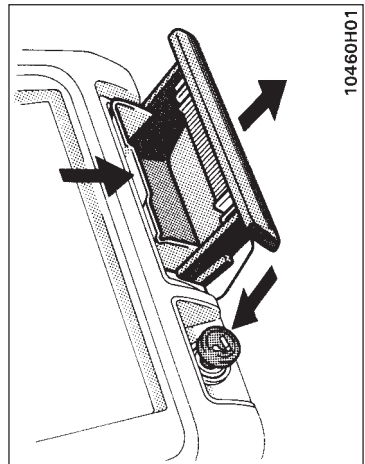
OPERAÇÃO DOS INSTRUMENTOS E CONTROLES

Capítulo 1-8

Outros Equipamentos

- Acendedor de cigarros e cinzeiro
- Porta-luvas
- Tapetes

Acendedor de cigarros e cinzeiro



CINZEIRO

Para utilizar o cinzeiro, puxe-o.

Ao terminar de fumar, apague cuidadosamente o cigarro no cinzeiro para evitar que outros cigarros dentro do cinzeiro acendam-se. Após utilizar o cinzeiro, empurre-o completamente. Para remover o cinzeiro, pressione a placa – mola para baixo e puxe-o para fora.

ACENDADOR DE CIGARROS

Para utilizar o acendedor de cigarros, pressione-o. Quando estiver quente, pulará automaticamente, pronto para o uso.

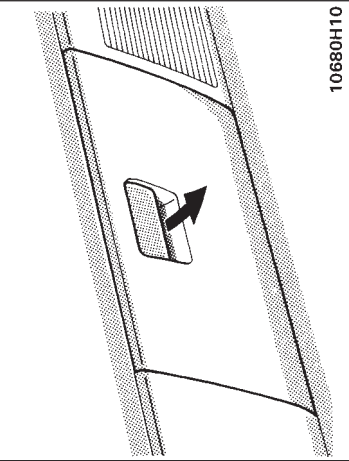
Caso o motor não esteja funcionando, a chave da ignição deverá estar na posição "ACC". Não segure o acendedor de cigarros pressionado.

Use um acendedor de cigarros original Toyota ou um equivalente, em caso de reposição.

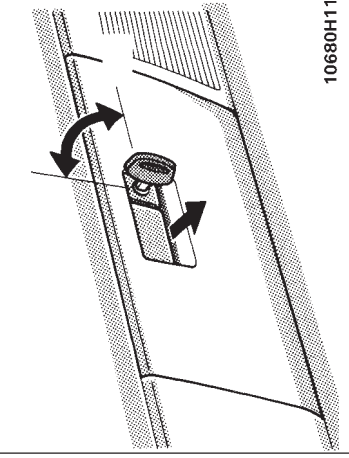
Porta-luvas (Modelos STD e DLX)

⚠ ATENÇÃO

Para reduzir as probabilidades de ferimentos no caso de um acidente, ou uma parada repentina, sempre empurre o cinto totalmente após o uso.



Porta-luvas (Modelos SR-S)



Para usar o porta-luvas:

Para abrir: puxe a alavanca.

Para travá-lo: insira a chave principal e gire no sentido horário.

⚠ ATENÇÃO

Para reduzir a probabilidade de ferimentos no caso de um acidente, ou parada repentina, sempre mantenha a porta do porta-luvas fechada, enquanto dirige.

Tapetes



10875-01

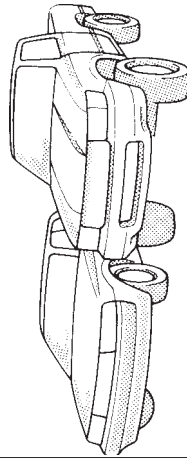
! ATENÇÃO

Certifique-se que o tapete está colocado adequadamente sobre o assoalho. Caso o tapete escorregue, poderá interferir com os movimentos dos pedais, durante a condução do veículo, o que poderá causar um acidente.

Precauções com veículos fora de estrada (Modelos com tração 4x4)

Seção 2

INFORMAÇÕES ANTES DE DIRIGIR O SEU TOYOTA



20101H01

Este veículo pertence à uma classe que apresenta uma distância livre do solo maior e distância menor entre os pneus em relação à altura do centro de gravidade, para torná-lo capaz de transitar por todo tipo de terreno fora-de-estrada. Características específicas de projeto fazem com que ele tenha um centro de gravidade mais alto do que os veículos convencionais. Outra vantagem da maior distância livre do solo é que você tem melhor visão da estrada permitindo antecipar-se às dificuldades. Este veículo não foi projetado para fazer curvas na mesma velocidade de um veículo convencional de tração dianteira, da mesma forma que os carros esportivos não são projetados para desempenhar satisfatoriamente fora-de-estrada.

ATENÇÃO

Sempre observe as seguintes precauções para minimizar os riscos de sérios acidentes pessoais ou danos ao seu veículo:

- Evite curvas fechadas ou manobras abruptas sempre que possível. Assim como os demais veículos desta categoria, não dirigir corretamente pode implicar na perda do controle ou capotamento.
- Evite carregar objetos sobre o veículo, eles elevam o centro de gravidade do mesmo.
- Sempre diminua a marcha quando houver vento lateral. O centro de gravidade elevado torna o veículo fora-de-estrada mais sensível aos ventos laterais do que os veículos convencionais. Diminua a velocidade para que você tenha um melhor controle.
- Não dirija transversalmente em aclives ou declives. É preferível dirigir em linha reta quer seja para cima ou para baixo. Seu veículo (ou qualquer outro veículo fora-de-estrada similar) poderá virar de lado mais facilmente caso você conduza o veículo na transversal.

- Precauções com veículos fora-de-estrada
- Período de amaciamento
- Combustível
- Operação em outros países
- Precauções com o sistema de escapamento do motor
- Informações sobre consumo de óleo
- Sistema do freio
- Indicadores de desgaste das pastilhas dos freios
- Precauções ao acomodar as bagagens
- Pára-choque traseiro com estribo
- Identificação do seu Toyota
- Suspensão e chassis

Período de amaciamento

Ao dirigir em terrenos irregulares não utilize alta velocidade ou saite com o veículo e evite choque em objetos, etc. Isso pode causar a perda de controle do veículo e evite capotamento. Você também estará expondo a suspensão e chassis do veículo a maiores riscos de danos.

Dirija calmamente e evite altas velocidades

O seu veículo não necessita de um amaciamento. Mas, seguindo algumas dicas simples, durante os primeiros 1.000 km, você poderá obter, no futuro, economia e vida longa para o seu veículo:

- Não dirija acima de 100 km/h.
- Opere o motor em rotações moderadas entre 2.000 e 4.000 rpm.
- Evite partidas com o acelerador totalmente pressionado.
- Tente evitar freadas bruscas durante os primeiros 300 km.
- Não dirija vagarosamente com a transmissão manual em marchas altas.
- Não dirija por um longo tempo em uma única velocidade, seja alta ou baixa.
- Não reboque um trailer ou carreta durante os primeiros 800 km.

Combustível

Selecionar o combustível adequado é essencial para um desempenho satisfatório do motor.

Danos no motor, causados pela utilização de combustíveis improprios, não são cobertos pela garantia do seu Toyota novo.

TIPO DO COMBUSTÍVEL

Motor à diesel - Utilize somente óleo diesel.

Precauções com o sistema de escapamento do motor

Operação em outros países

Caso você planeje dirigir o seu Toyota em outros países...

Primeiramente, adeque o veículo às leis locais. Em seguida, verifique a disponibilidade do combustível adequado.

Se o motor do seu veículo estiver batendo...
Se você detectar fortes batidas mesmo usando o combustível recomendado, ou se continuar ouvindo batidas enquanto está a velocidade constante no piano, consulte sua concessionária Toyota.

Contudo, algumas vezes, você pode notar leves batidas por um pequeno tempo ao acelerar ou em subidas. Isto não é motivo para preocupação.

CAPACIDADE DO TANQUE DO COMBUSTÍVEL

Modelo 4x2 56 ℥
Modelo 4x4 65 ℥



ATENÇÃO

- Evite inalar os gases da exaustão do motor. Eles contêm monóxido de carbono, que é um gás incolor e inodoro. Poderá causar perda da consciência ou mesmo a morte.
- Certifique-se que o sistema de escapamento não possui vazamentos ou conexões soltas. O sistema deve ser verificado freqüentemente. Caso você perceba alguma anormalidade ou mudança no som do escapamento, verifique o sistema imediatamente.
- Não acelere o veículo dentro de garagem ou locais fechados, exceto pelo tempo necessário para entrar ou sair. Os gases de escapamento não podem sair, causando uma situação particularmente perigosa.
- Não permaneça dentro de um veículo estacionado, com o motor funcionando, por um tempo excessivo. Caso seja inevitável, faça-o somente em áreas abertas, e ajuste o sistema de aquecimento ou resfriamento do ar forçando a entrada de ar externo.

Informações sobre consumo de óleo

FUNÇÕES DO ÓLEO LUBRIFICANTE DO MOTOR

O óleo do motor tem a função primária de lubrificar e refrescar o interior do motor, e é o principal componente para manter o motor em condições adequadas de trabalho.

CONSUMO DO ÓLEO LUBRIFICANTE DO MOTOR

É normal que um motor **consuma óleo lubrificante durante uma operação normal**. As causas do consumo em um motor normal são as seguintes:

- O óleo é utilizado para lubrificar os pistões, anéis do pistão e cilindros. Um fino filme de óleo é deixado nas paredes dos cilindros quando os pistões descem nos cilindros. A alta pressão negativa, dentro dos cilindros, gerada durante desacelerações do veículo, puxa parte desse óleo para a câmara de combustão. Este óleo, bem como parte do filme de óleo das paredes dos cilindros é queimado pelos gases da combustão, que estão em alta temperatura, durante o processo da combustão.
- Para permitir uma operação adequada do sistema de ventilação do seu veículo, mantenha as grades de admissão do ar externo, próximas ao pára-brisa e desobstruídas de folhas ou outros elementos.
- Caso você sinta odor dos gases de escapamento, dentro do veículo, conduza-o com as janelas abertas, e a tampa do porta-malas fechadas. Localize e corrija imediatamente a causa.

A quantidade de óleo consumido, depende da viscosidade, qualidade do óleo e das condições sob as quais o veículo é conduzido.

Uma quantidade maior de óleo é consumida quando o veículo é submetido a altas velocidades e freqüentes acelerações e desacelerações.

Um motor novo consome mais óleo, pois os pistões, anéis dos pistões e a parede dos cilindros ainda não estão ajustadas.

Ao julgar a quantidade de óleo consumida, considere que o óleo poderá estar diluído e tornar-se difícil encontrar o nível preciso mente.

Como exemplo: caso o veículo seja utilizado em repetidos trajetos curtos, e aparentemente esteja consumindo uma quantidade normal de óleo, a variação indicadora do nível poderá indicar que não houve nenhuma perda , mesmo após 1000 km ou mais. Isto é devido à diluição gradual do óleo pelo combustível ou por unidade, aparentando que o nível do óleo não se alterou.

Os componentes da diluição evaporam quando o veículo é conduzido, então, em altas velocidades, em uma rodovia, tem-se a impressão que uma quantidade excessiva de óleo foi consumida após dirigir em altas velocidades.

- Mantenha a tampa do porta-malas fechada enquanto dirige. A tampa do porta-malas aberta, permite a entrada dos gases de escapamento dentro do veículo. Caso necessite trazer com a tampa do porta-malas aberta, transportando um objeto grande, feche os viadros, abra todos os difusores do painel dos instrumentos, e mantenha o sistema de aquecimento ou resfriamento ligado, em velocidade alta, admitindo ar externo.

- Para permitir uma operação adequada do sistema de ventilação do seu veículo, mantenha as grades de admissão do ar externo, próximas ao pára-brisa e desobstruídas de folhas ou outros elementos.
- Caso você sinta odor dos gases de escapamento, dentro do veículo, conduza-o com as janelas abertas, e a tampa do porta-malas fechadas. Localize e corrija imediatamente a causa.

- O óleo também é utilizado para lubrificar as guias das válvulas de admissão. Parte desse óleo é levado às câmaras de combustão junto com o ar admitido e é queimado junto com o combustível. Os gases de escapamento, em alta temperatura, também queimam o óleo utilizado para lubrificar as guias das válvulas de escapamento.

IMPORTÂNCIA DA VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DO ÓLEO

Um dos pontos mais importantes na manutenção adequada de um veículo, é manter o nível do óleo lubrificante conforme indicado, de forma que o funcionamento do motor não seja comprometido. Desta forma é essencial que o nível do óleo lubrificante seja verificado regularmente. A Toyota recomenda que o nível do óleo lubrificante seja verificado a cada abastecimento de combustível.

NOTA

Falhas na verificação regular do óleo lubrificante, podem causar sérios problemas, se houver óleo insuficiente.

Para informações detalhadas, sobre a verificação do nível do óleo, veja "Verificando o nível do óleo" no Capítulo 7-2.

SISTEMA DO FREIO COM CILINDRO MESTRE EM "TANDEM"

O sistema do freio com cilindro mestre em "tandem" é um sistema hidráulico com dois subsistemas independentes. Caso um dos sub-sistemas falhe, o outro continuará em operação. No entanto, o pedal ficará mais duro, e as distâncias para frenagem do veículo são maiores. Também, a luz de advertência do sistema dos freios se acenderá.

! ATENÇÃO
Não dirija o veículo somente com um sistema de freio. Repare os freios imediatamente.

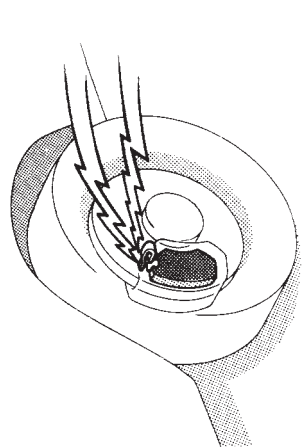
SERVO-FREIO

O servo-freio utiliza o vácuo formado no motor para auxiliar os freios. Caso o motor "morra" enquanto você dirige, você poderá pará-lo com uma pressão normal do pedal do freio. Há reserva suficiente de vácuo para um ou dois acionamentos do freio – mas não mais que isso!

! ATENÇÃO

- **Não bombeie o pedal do freio caso o motor "morra".** Cada pressão exercida no pedal do freio consome vácuo da reserva.
- Mesmo que toda a reserva de vácuo seja consumida, os freios operarão. Mas você terá que exercer uma pressão maior, muito maior que o normal, no pedal do freio. As distâncias para parar o veículo serão maiores.

Indicadores de desgaste das pastilhas dos freios



10310-01

Precauções ao acomodar as bagagens

Ao acomodar bagagens ou cargas no veículo, observe o seguinte:

- Coloque a bagagem ou a carga no porta-malas sempre que possível. Certifique-se de que todos os itens estão seguramente posicionados.
- Certifique-se de que o veículo está平衡ado. Coloque os pesos o mais à frente possível, pois ajuda a manter o balanceamento.
- Para melhor economia do combustível, evite carregar pesos desnecessários.

- contrário, estão muito mais propensas a sofrer graves ferimentos em caso de freadas bruscas ou de colisão.
- Não dirija com objetos colocados no painel dos instrumentos. Eles poderão interferir com o campo de visão do motorista; ou poderão se mover durante acelerações ou curvas, e atrapalhar o controle do motorista sobre o veículo. No caso de um acidente, poderão ferir os ocupantes do veículo.

! ATENÇÃO

- Para evitar que a bagagem e pacotes sejam atirados para frente durante uma freada brusca, evite empilhar bagagem com altura superior à dos encostos dos bancos traseiros. Mantenha a bagagem e outros objetos o mais próximo possível do assolho.
- Jamais deixe que pessoas viajem no compartimento de bagagem. O compartimento de bagagem não foi projetado para transportar pessoas. Pessoas devem viajar sentadas nos bancos, protegidas pelos cintos de segurança. Caso

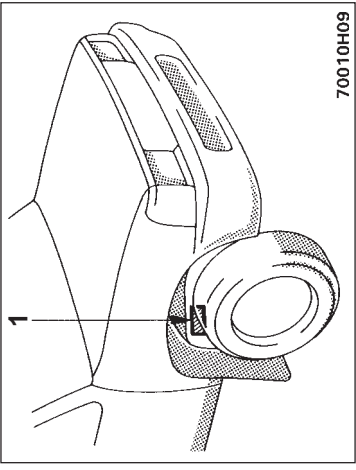
Os indicadores de desgaste das pastilhas dos freios à disco produzem um ruído de advertência quando estão gastas quanto a substituição for necessária.

Caso você ouça um ruído agudo ou de algo raspando, enquanto dirige, verifique as pastilhas dos freios e substitua-as imediatamente na concessionária Toyota mais próxima.

Evite dirigir com o ruído de advertência.

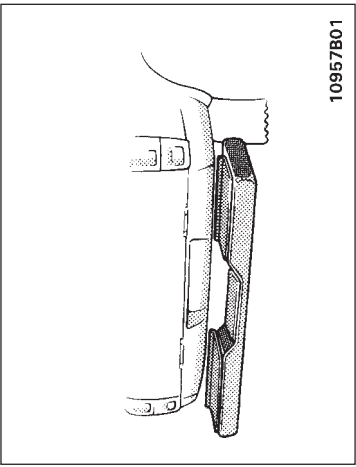
Continuar a dirigir sem substituir as pastilhas, causará desgaste excessivo aos discos de freio e aumentará o esforço necessário aplicado ao pedal do freio para as mesmas distâncias de parada.

Identificação do seu Toyota — — Número de identificação do veículo



O número de identificação do veículo (VIN) é a identificação legal do seu veículo. Este é o principal número de identificação do seu veículo (1). Ele é usado no registro de propriedade do veículo.

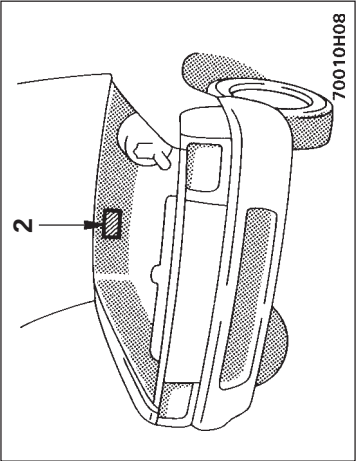
Pára-choque traseiro com estribo



O pára-choque traseiro com estribo serve para proteger a parte traseira e facilitar a colocação de carga.

⚠ ATENÇÃO

- Não permita que mais de uma pessoa suba ao mesmo tempo sobre o pára-choque com estribo. Ele foi projetado para suportar o peso de uma só pessoa.
- Não permita que ninguém permaneça no pára-choque traseiro com estribo ao conduzir o veículo.

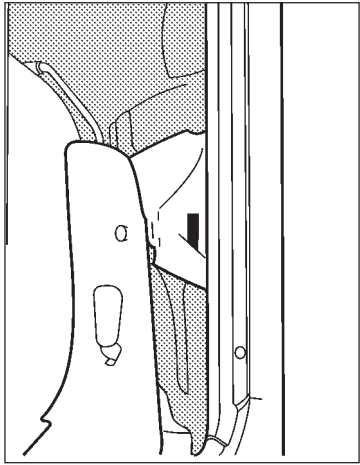


O número de identificação do veículo (VIN) também aparece na placa do fabricante (2).

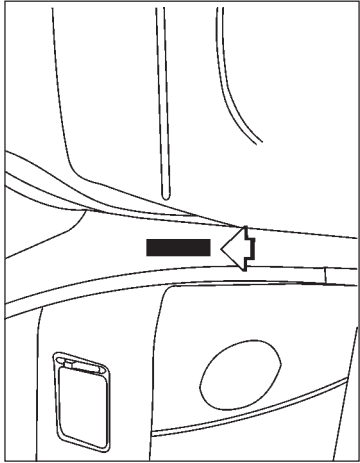
— Etiquetas destrutíveis



Nos modelos com banco inteirinho, uma etiqueta destrutível é aplicada no lado direito do mesmo, sob o revestimento do assento, próximo à soleira da porta do passageiro.

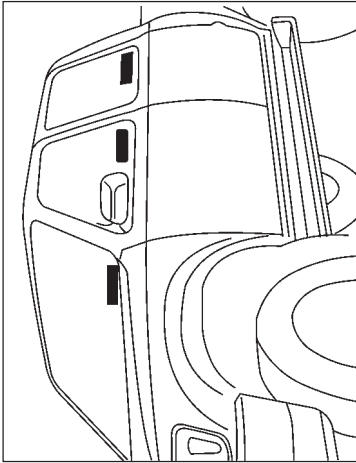


O mesmo local é utilizado para veículos dotados com bancos dianteiros individuais.

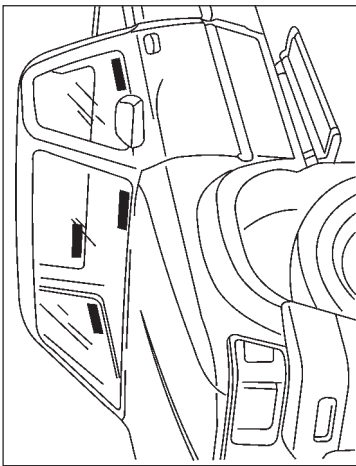


Localizada na coluna da porta dianteira, no lado do passageiro.

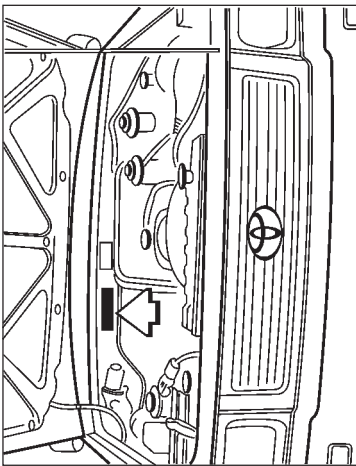
— Gravação nos vidros



Para os modelos dotados com cabine dupla, o mesmo ocorre, adicionando-se apenas, a gravação nos vidros das portas laterais traseiras.



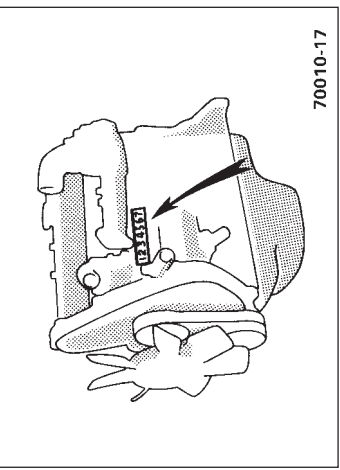
Para os modelos dotados com cabine simples, os vidros possuem o número VIS gravado próximo à identificação do fabricante.



Uma etiqueta destrutível também é aplicada no painel dash, podendo ser vista com o compartimento do motor aberto.

— Número do motor

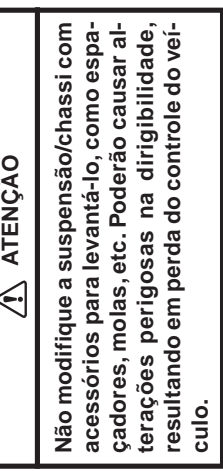
Suspensão e chassis



70010-17

Motor 3L

O número do motor está gravado no bloco do motor, conforme mostrado.



Seção 3

PARTIDA E FUNCIONAMENTO

Como funcionar o motor

(a) Antes de dar a partida

- Antes de funcionar o motor
 - 1. Verifique a região ao redor do veículo antes de entrar.
 - 2. Ajuste a posição do assento, inclinação do encosto, altura do apoio de cabeça e altura do volante.
 - 3. Ajuste os espelhos retrovisores interno e externos.
 - 4. Feche todas as portas.
 - 5. Coloque o cinto de segurança.
- Como funcionar o motor
- Verificação de segurança antes de dirigir
 - Dicas para dirigir em várias condições
 - Precauções ao dirigir fora-de-estrada
 - Dicas para dirigir no inverno
 - Rebocando um trailer
 - Como economizar combustível e fazer o seu veículo durar mais

Como funcionar o motor

Antes de funcionar o motor

1. Verifique a região ao redor do veículo antes de entrar.
2. Ajuste a posição do assento, inclinação do encosto, altura do apoio de cabeça e altura do volante.
3. Ajuste os espelhos retrovisores interno e externos.
4. Feche todas as portas.
5. Coloque o cinto de segurança.

1. Aplique o freio de estacionamento firmemente.
2. Desligue luzes desnecessárias e acessórios.
3. Pressione o pedal da embreagem até o final do curso e coloque a transmissão em neutro. Mantenha o pedal da embreagem pressionado enquanto o motor de partida é acionado.

(b) Funcionando o motor

Se a temperatura estiver abaixo de zero, deixe o motor aquecendo por alguns minutos antes de dirigir.

Caso a temperatura externa esteja extremamente baixa...

1. Gire a chave de ignição para a posição "ON" e verifique que a luz indicadora do pré-aquecimento acendeu. Mantenha a chave na posição "ON" até que a luz se apague.
2. Com o pé acionando todo o curso do pedal do acelerador, dê partida ao motor, girando a chave para a posição "START". Solte a chave e o pedal do acelerador quando o motor começar a funcionar.

20020s02



Antes de funcionar o motor, certifique-se de seguir as instruções em "(a)" .

Procedimento para partidas normais

1. Gire a chave de ignição para a posição "ON" e verifique que a luz indicadora de pré-aquecimento acendeu. Mantenha a chave na posição "ON" até que a luz se apague.
2. Com o pé acionando metade do curso do pedal do acelerador, dê partida ao motor, girando a chave para a posição "START". Solte a chave e o pedal do acelerador quando o motor começar a funcionar.
3. Após o motor funcionar por aproximadamente 10 segundos, você já pode conduzir o veículo.

Caso o motor esteja aquecido...

Com o pé acionando metade do curso do pedal do acelerador, dê partida ao motor, girando a chave para a posição "START". Solte a chave e o pedal do acelerador quando o motor não funcione, tente o "Procedimento para partidas normais" descrito anteriormente.

Caso o motor morra...

Simplesmente acione-o novamente, seguindo o procedimento correto de acordo com a temperatura do motor.

Caso o motor não funcione...

Veja "O seu veículo não funciona", na Seção 4.

NOTA

u Não acione o motor de partida por mais de 30 segundos. Isto poderá superaquecer o motor de partida e os cabos elétricos.

u Não acelere demasiadamente um motor frio.

u Caso o motor esteja difícil de funcionar, ou "morra" frequentemente, leve o veículo para verificações imediatamente.

Verificação de segurança antes de dirigir

É um bom hábito executar uma verificação de segurança antes de conduzir o seu veículo. Alguns poucos minutos para as verificações, auxiliam a segurança e o prazer de dirigir. Somente é necessário uma familiarização básica com o seu veículo e atenção na verificação! Ou, caso você prefira, a sua concessionária Toyota terá prazer em executá-la, a um custo simbólico.



Caso você faça essa verificação em um local fechado, certifique-se que há ventilação adequada. Os gases de escapamento são venenosos.

Luzes. Certifique-se de que os faróis, luzes do freio, luzes traseiras, sinalizadores de direção e outras luzes estão funcionando. Verifique a regulagem dos faróis.

Dentro do veículo

Estepe, macaco e chave de rodas.

Verifique a pressão do pneu e certifique-se de que o macaco e chave de rodas estão no veículo.

Cintos de segurança. Verifique se as travas operam seguramente. Certifique-se de que os cintos não estejam gastos ou desfiados.

Instrumentos e controles. Verifique especialmente os indicadores de advertência, as luzes dos instrumentos e o desembaçador estão funcionando.

Freios. Certifique-se de que o pedal do freio possui folga adequada.

Fusíveis de reserva. Certifique-se de que você possui fusíveis de reserva. Eles devem compreender todas as amperagens determinadas na caixa de fuses.

No compartimento do motor

Nível do fluido de arrefecimento. Certifique-se de que o nível do fluido de arrefecimento está correto. (Veja Capítulo 7-2 para instruções).

Bateria e cabos elétricos. Todas as células da bateria devem estar no nível, preenchidas com água destilada. Procure por terminais corroídos ou soltos, e trincas na carcaça. Verifique os cabos elétricos quanto às condições e conexões.

Cabos elétricos. Verifique quanto a danos, fogas, ou conexões soltas.

Linhas do combustível. Verifique as linhas de condução do combustível quanto a vazamentos ou conexões soltas.

APÓS FUNCIONAR O MOTOR

Sistema de escapamento. Verifique quanto a ruídos de vazamentos. Repare quaisquer vazamentos imediatamente. (Veja "Precauções com o sistema de escapamento do motor" na Seção 2.)

Nível do óleo lubrificante do motor. Desligue o motor e verifique a vareta do nível do óleo com o veículo estacionado em um local plano. (Veja Capítulo 7-2 para instruções).

ENQUANTO DIRIGE

Instrumentos. Certifique-se de que o velocímetro e medidores estão operando.

Freios. Em um local seguro, certifique-se de que os freios não puxam.

Alguma coisa fora do normal? Procure por peças soltas, vazamentos e por ruídos anormais.

Se tudo aparenta estar normal, relaxe e aprecie o seu passeio!

Dicas para dirigir em várias condições

- Sempre reduza a velocidade quando sentir ventos laterais. Isto permitirá um melhor controle do veículo.
- Dirija vagarosamente em lombadas, se possível, evite entrar na lombada com o veículo em diagonal. Evite dirigir sobre objetos altos, contantes ou outras pistas perigosas. Isto poderá causar danos severos aos pneus, provocando furos.
- Ao estacionar em um aclive, esterce as rodas dianteiras de forma que encostem no meio-fio, de forma que o veículo não se desloque. Aplique o freio de estacionamento, e coloque a transmissão em primeira marcha ou em ré. Caso necessário, calce as rodas.
- Lavar o veículo ou trafegar em locais alagados, pode molhar os freios. Para verificar quando estão molhados, certifique-se de que não haja tráfego perto de você e então pressione o pedal do freio levemente. Se você não perceber uma força normal de frenagem, os freios, possivelmente, estão molhados. Para secá-los, dirija cautelosamente enquanto pressiona levemente o pedal do freio, com o freio de estacionamento levemente puxado. Caso ainda não operem satisfatoriamente, encoste o veículo e chame uma concessionária Toyota para assistência.

⚠ ATENÇÃO

- **Antes de partir, certifique-se de que o freio de estacionamento está totalmente solto e que a luz de advertência está apagada.**
- **Não deixe seu veículo sozinho enquanto o motor está ligado.**
- **Não descance o seu pé no pedal do freio enquanto dirige. Isto poderá causar danos por superaquecimento, desgastes desnecessários, e alto consumo de combustível.**
- **Em um declive longo, reduza a velocidade e a transmissão. Lembre-se de que se você forçar excessivamente os freios, eles poderão superaquecer e não operar adequadamente.**
- **Cuidado ao acelerar, trocar de marcha e reduzir em superfícies escorregadias. Acelerações repentinas ou reduções podem causar perda do controle do veículo.**

Precauções ao dirigir fora-de-estrada

- Não dirija normalmente quando os freios estiverem molhados. Se estiverem molhados, seu veículo necessitará uma distância maior para parar, e poderá puxar para um lado ao aplicar os freios. O freio de estacionamento também não segurará o veículo satisfatoriamente.



ATENÇÃO

Sempre observe as seguintes precauções para minimizar os riscos de acidentes pessoais ou danos ao seu veículo:

- Dirija com cautela quando estiver fora-de-estrada. Não corra riscos desnecessários dirigindo em locais perigosos.
- Não segure o volante de direção pelo ráio ao dirigir fora-de-estrada. Um impacto na roda pode puxar o volante e machucar suas mãos. Mantenha as duas mãos e principalmente o polegar, no lado externo do aro do volante.
- Verifique sempre a eficiência dos freios após passar com o veículo sobre areia, lama ou água.
- Após dirigir através de vegetação densa, lama, areia, rios, etc., verifique se não há mato, galhos, papéis, trapo, pedras, lama, etc., que tenham ficado presos sob a carroceria.
- Elimine qualquer material sob a carroceria. Se o veículo for utilizado com esses materiais presos ou aderidos sob o veículo, pode acontecer um acidente ou até mesmo pegar fogo.

- Não dirija em pistas molhadas, evite tragar em locais empoeirados. Uma grande quantidade de água entrando no compartimento do motor pode causar danos ao motor e/ou componentes elétricos.

NOTA

Ao dirigir em pistas molhadas, evite tragar em locais empoeirados. Uma grande quantidade de água entrando no compartimento do motor pode causar danos ao motor e/ou componentes elétricos.

NOTA

Caso necessite dirigir na água, como ao cruzar um riacho raso, verifique primeiro a profundidade da água e se o piso é firme. Dirija lentamente e evite águas mais profundas.

u Tome todas as medidas necessárias para assegurar que não entre água no motor ou outros componentes. A entrada de água pela entrada de ar do motor causará sérios danos ao motor.

u A água pode remover a graxa dos rolamientos das rodas provocando a oxidação e o desgaste prematuro e poderá entrar também no diferencial, transmissão e caixa de transferência reduzindo a qualidade do óleo lubrificante das engrenagens.

Dicas para dirigir no inverno

Verifique as condições da bateria e cabos elétricos

Temperaturas baixas reduzem a capacidade de qualquer bateria; ela deverá estar em excelentes condições para fornecer partidas no inverno. O Capítulo 7-3 orienta-o como inspecionar visualmente a bateria. A sua concessionária Toyota terá prazer em verificar o nível ou a carga da bateria de seu veículo.

u Areia e lama acumuladas ao redor dos tambores e discos de freio podem afetar a eficiência da frenagem e podem danificar componentes do sistema de freio.

u Faça sempre uma inspeção utilizando o plano de manutenção após dirigir fora-de-estrada e passar por estradas de terra, areia, lama ou água. (Veja Seção 6.)

Rebocando um trailer

O seu veículo foi projetado como um veículo para transporte de passageiros. Rebocar um trailer ou carreta terá um efeito adverso na dirigibilidade, desempenho, frenagem, durabilidade consumo de combustível, etc. A sua segurança e satisfação dependem da utilização adequada dos equipamentos e hábitos cuidadosos ao dirigir. Para sua segurança e dos outros ocupantes, você não deve sobre carregar o seu veículo ou o reboque. A garantia Toyota não cobre danos ou mau funcionamento causados por rebocamento de trailer ou carreta para uso comercial. Informe-se na sua concessionária Toyota para maiores detalhes antes de rebocar, pois há alguns aspectos legais a serem observados.

LIMITES DE CARGA

A capacidade de carga do veículo está descrita na etiqueta localizada na coluna da porta do motorista.

Tara - peso do veículo
Lotação - peso do motorista, passageiros e carga

Peso bruto total - peso máximo do veículo

Peso bruto total combinado - peso bruto total + engate carregado

A capacidade de tração foi estabelecida ao nível do mar. Caso você tenha que ir a uma região alta, tenha em mente que a capacidade de tração, e a força diminuirão.

	ATENÇÃO	NOTA	MANUTENÇÃO	VERIFICAÇÕES DE SEGURANÇA ANTES DE TRACIONAR
		<p>Não utilize engate de fixação no eixo, pois ele poderá danificar o alojamento do eixo, os rolamentos da roda, rodas e/ou pneus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Caso você reboque um trailer ou carreta, o seu veículo necessitará de uma manutenção mais frequente, devido à carga adicional. Reaperte todos os parafusos de fixação do engate e braçadeiras após, aproximadamente, cada 1000 km de condução. 	<ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de não ultrapassar a carga máxima do engate. Lembre-se de que a carga aplicada ao engate aumenta a carga sobre o veículo. A capacidade máxima de carga aceitável para o eixo traseiro não deve ser excedida. Certifique-se de que os pneus do seu veículo estão adequadamente calibrados. Veja Capítulo 7-2, para instruções. Os pneus do reboque devem estar calibrados à pressão recomendada pelo fabricante do reboque, adequados à sua carga total.
		PNEUS	ILUMINAÇÃO DO REBOQUE	<ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que a carga no reboque está seguramente presa e que não balança. Caso o tráfego atrás do reboque não possa ser visto adequadamente, com os espelhos originais, serão necessários espelhos adicionais. Ambos os espelhos laterais devem ser montados em braços auxiliares e ajustados para proporcionar boa visão, sempre.
		<p>Os conjuntos de engate para trailer e carreta são fabricados em capacidades diferentes de peso, conforme a especificação dos fabricantes dos engates. Embora o veículo possa ser capaz de rebocar mais peso, você deverá observar a especificação máxima para cada conjunto fornecida pelo fabricante e jamais exceder essa capacidade. Exceder a capacidade nominal máxima para o engate poderá resultar em acidentes com ferimentos graves.</p> <p>De acordo com o procedimento estabelecido nas Normas Brasileiras (NBR), o engate acima de 500 kg deverá possuir sistema de freio independente e certificado.</p>	ENGATES	<ul style="list-style-type: none"> A Toyota somente recomenda a utilização de engates projetados e aprovados para o seu veículo. A Toyota recomenda que você não reboque um trailer ou carreta com um veículo novo ou com um veículo com algum componente de tração novo (motor, transmissão, diferencial, rolamentos das rodas, etc.) durante os primeiros 800 km.

DICAS PARA REBOCAR UM TRAILER OU CARRETA

Ao rebocar um trailer ou carreta, o seu veículo terá uma dirigibilidade diferente. As três principais causas de acidentes com reboques são erros do motorista, velocidade excessiva e carregamento inadequado do reboque.

Quando for rebocar um trailer, observe as instruções a seguir:

- Antes de partir, verifique a operação das luzes e todas as conexões com o reboque. Após conduzi-lo por uma distância pequena, pare e reavalie a iluminação e as conexões. Antes de conduzir o reboque, pratique manobras em local afastado do tráfego, para aprender a dominá-lo.

- Como as distâncias de frenagem são maiores, as distâncias entre os veículos também devem ser maiores. Para cada 10 km/h da velocidade, deixe pelo menos o comprimento equivalente a um veículo e o reboque, entre você e o veículo à sua frente. Evite frear repentinamente, pois você poderá derrapar, resultando em perda do controle do veículo. Isto é especialmente recomendado em superfícies escorregadias.

- Evite arrancadas fortes ou acelerações repentinas. Se o seu veículo for equipado com transmissão mecânica, evite escorregimento excessivo da embreagem, mantendo o motor em regime baixo de rotações e não acelere demasiadamente o motor. Sempre parta em primeira marcha.

- Evite esterçar o volante rapidamente e também fazer curvas fechadas. O reboque poderá chocar-se com o veículo em uma curva muito fechada. Reduza a velocidade antes de executar uma manobra, para evitar o uso repentino dos freios.

- Manobrar o reboque em marcha-à-tré é difícil e requer prática. Segure o volante no lado inferior, e movimente sua mão para a esquerda para manobrar o reboque para a esquerda. Movimente sua mão para a direita para manobrar o reboque para a direita. (Este procedimento é geralmente o contrário ao manobrar sem o reboque).

- Gire o volante um pouco de cada vez, evitando curvas fechadas ou longas. Tenha sempre alguém o auxiliando, para reduzir as probabilidades de um acidente.

- Lembre-se que ao efetuar uma curva, as rodas do reboque descreverão um raio menor do que as rodas do veículo. Desta forma

ma, para compensar esse efeito, manobre o seu veículo sempre com um raio maior do que o normal.

Ventos laterais e estradas acidentadas afetam adversamente a dirigibilidade do veículo e do reboque. Preste atenção à traseira freqüentemente, para preparar-se para ser ultrapassado por caminhões ou ônibus, que poderão fazer o veículo e o reboque oscilarem. Caso haja oscilação, segure firmemente o volante e reduza a velocidade imediatamente, mas gradualmente. Nunca aumente a velocidade. Caso seja necessário reduzir a velocidade, freie cuidadosamente. Mantenha o veículo em linha reta. Se você não fizer correções bruscas com o volante ou freios, o veículo e o reboque perderão a estabilidade.

- Seja cuidadoso ao ultrapassar outros veículos. Ultrapassagens necessitam uma distância considerável. Após ultrapassar um veículo, não se esqueça do comprimento do reboque, e certifique-se de que você tem espaço suficiente para mudar de pista.
- Como forma de manter a eficiência dos freios, não utilize a quinta marcha (transmissão manual) ou sobremarcha (transmissão automática).

- Devido à carga adicional do reboque, o motor do seu veículo poderá superaquecer em dias quentes (temperaturas acima de 30°C) quando subir um active, com o reboque. Caso o indicador da temperatura do fluido de arrefecimento do motor indique superaquecimento, desligue imediatamente o ar condicionado (caso esteja em uso), saia da pista e pare em local seguro. Consulte "O seu veículo está superaquecido" na Seção 4 deste manual.
- Sempre coloque calços nas rodas do veículo e do reboque, ao estacionar. Aioneer o freio de estacionamento firmemente. Coloque a transmissão em "P" (automática) ou em primeira ou ré (manual). Evite estacionar em uma ladeira com o reboque mas, caso seja inevitável, só faça após executar o seguinte procedimento:
 1. Aplique os freios e mantenha o pedal pressionado.
 2. Peça para alguém colocar calços nas rodas do veículo e do reboque.
 3. Quando os calços estiverem colocados, solte os freios vagarosamente, até que os calços absorvam a carga.
 4. Aioneer o freio de estacionamento firmemente.

5. Engate a primeira ou ré (manual) ou "P" (automática) e desligue o motor.

Ao ligar novamente, após ter estacionado em uma ladeira.

1. Com a transmissão na posição "P" (automática) ou o pedal da embreagem pressionado (manual), funcione o motor. (Para transmissão automática, certifique-se de manter o pedal do freio pressionado.)
2. Engate a marcha.
3. Solte o freio de estacionamento (também o pedal do freio para transmissão automática) e lentamente afaste-se dos calços. Pare e aioneer os freios.
4. Peça para alguém recolher os calços.

⚠ ATENÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> • Observe o limite legal de velocidade para rebocar um trailer ou carreta. • Reduza a velocidade e a marcha antes de grandes declives ou descidas de serra. Não reduza de marcha repentinamente. • Evite seguir o pedal do freio por muito tempo ou muito frequentemente. Isto poderá causar superaquecimento dos freios, resultando em perda de eficiência.

Como economizar combustível e fazer o seu veículo durar mais

Obter uma maior relação quilômetro por litro de combustível é fácil e também auxiliará a aumentar a vida útil do veículo. Aqui estão algumas dicas para economizar combustível e com a manutenção do seu Toyota:

- **Mantenha os pneus calibrados com a pressão correta.** Pneus com calibragem abaixo da recomendada desgastam-se e desperdiçam combustível. Veja o Capítulo 7-2 para instruções.
- **Não carregue peso desnecessário no veículo.** Excesso de peso coloca uma carga maior no motor, causando maior consumo de combustível.
- **Evite aquecer o motor em marcha lenta por períodos prolongados.** Uma vez que o motor esteja funcionando suavemente, inicie a condução, mas suavemente. Lembre-se que em dias frios no inverno, isto deverá ser mais demorado.
- **Acelere vagarosa e suavemente.** Evite saídas bruscas. Coloque em marchas mais altas assim que possível.
- **Evite ficar muito tempo em marcha-lenta.** Caso você tenha uma longa espera e não estiver no tráfego, é melhor desligar o motor e ligá-lo novamente depois.
- **Evite baixas e altas rotações do motor.** Utilize uma marcha adequada para o tráfego em que você se encontra.

Evite contínuas acelerações e reduções.

Dirigir em um congestionamento desperdiça combustível.

Evite desacelerações e paradas desnecessárias.

Mantenha velocidades estáveis. Tente considerar o tempo dos semáforos, de forma que você pare o mínimo possível ou alterne para ruas com tráfego mais leve. Mantenha uma distância adequada dos outros veículos para evitar frenagens repentinas. Isto também reduzirá o desgaste dos freios.

Evite tráfego pesado sempre que possível.

Não descanse o seu pé nos pedais da embreagem ou do freio. Isto causa desgaste desnecessário, superaquecimento e baixa economia de combustível.

Mantenha as rodas dianteiras alinhadas corretamente. O alinhamento incorreto não só ocasiona desgaste mais rápido dos pneus, mas também acrescenta uma carga extra no motor, causando desperdício de combustível nas curvas.

Mantenha a região inferior do veículo livre de barro, etc. Isto não só alivia o peso, mas também ajuda a prevenir a corrosão.

- **Mantenha o seu veículo regulado e em ordem.** Filtro de ar sujo, folga das válvulas inadequada, velas da ignição sujas, óleo sujo, freios não ajustados, etc. reduzem o desempenho do motor e contribuem para o aumento do consumo. Para a vida longa destes itens e custos mais baixos de manutenção, execute o plano de manutenção e caso você dirija sob condições severas, observe que o seu veículo necessita de verificações mais freqüentes (veja Seção 6).



ATENÇÃO

Nunca desligue o motor nas descidas de serra. O sistema da direção hidráulica e o servo-freio não funcionarão sem o auxílio do motor. Também o sistema de controle das emissões opera adequadamente somente com o motor em funcionamento.

Seção 4

EM CASO DE EMERGÊNCIA

O seu veículo não funciona — (a) Verificações simples

Antes de fazer estas verificações, certifique-se de que você seguiu os procedimentos corretos, conforme descrito em “Como funcionar o motor” na Seção 3 e que há combustível suficiente.

Se o motor não gira ou gira muito devagar:

- O seu veículo não funciona
- O motor “morre” enquanto você dirige
- O seu veículo está superaquecido
- Um pneu furou
- O seu veículo precisa ser rebocado
- Extintor de incêndio
- Triângulo de segurança
- Estojo de primeiros socorros

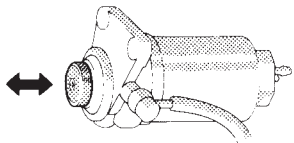
1. Verifique se os terminais da bateria estão bem conectados, e limpos.
2. Caso os terminais da bateria estejam corretos, acenda a luz interna.
3. Se a luz não acende, tem pouca intensidade, ou se apaga ao acionar o motor de partida, a bateria está descarregada. Você pode tentar utilizar cabos auxiliares de emergência. Um veículo equipado com transmissão automática e/ou conversor catalítico de três vias não pode ser empurrado para funcionar. Veja “(d) Utilizando cabos auxiliares de emergência” para maiores instruções.

Caso a luz esteja funcionando corretamente, mas o motor não funcione, ele necessita de reparos ou ajustes. Entre em contato com uma concessionária Toyota para reparos.

NOTA
<p>Não empurre o veículo para funcionar (“pegar no tranco”). Poderá danificar o veículo ou provocar um acidente quando o motor funcionar.</p>

Se o motor gira à rotação normal, mas não funciona
<p>1. Caso você queira dar partida ao motor que parou de funcionar devido à falta de combustível, você deve primeiro sangrar o sistema de combustível antes de funcionar o motor. Veja “(c) Sangria do sistema de combustível (motor diesel)” para maiores informações.</p>
<p>2. Caso o sistema de combustível estiver OK, mas o motor não funcione, ele precisa de regulagem ou reparados. Chame uma concessionária Toyota para reparos.</p>

(c) Sangria do sistema de combustível



30040-02

(d) Utilizando cabos auxiliares de emergência

A fim de evitar sérios ferimentos pessoais e danos ao seu veículo tais como: explosão da bateria, queimaduras por ácido, curtos-circuitos, ou danos a componentes eletrônicos, estas instruções devem ser precisamente seguidas.

Se você estiver inseguro quanto ao procedimento, recomendamos que você procure um técnico competente ou serviço de guincho.

⚠ ATENÇÃO

Se o motor parar por falta de combustível, ele não funcionará após reabastecer. Nesses casos, acione a bomba manual até sentir uma maior resistência.

NOTA

A bateria auxiliar deve ser de 12 V. Não acople a bateria sem certificar-se de que é a correta.

PROCEDIMENTO PARA UTILIZAR O CABO AUXILIAR DE EMERGÊNCIA

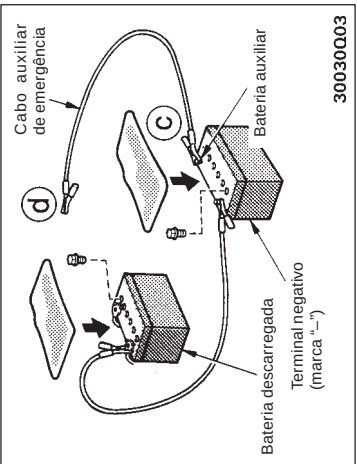
1. Caso a bateria auxiliar esteja instalada em outro veículo, certifique-se de que o outro veículo não seja tocado. Desligue todos os acessórios e luzes.
 2. Caso necessário, remova as tampas de abastecimento de ambas as baterias. Coloque um pano sobre as baterias. (Isto ajuda a reduzir o risco de explosão, ferimentos e queimaduras).
 3. Caso o veículo com a bateria auxiliar não esteja funcionando, acione-o e deixe-o funcionar por alguns minutos. Durante o procedimento, funcione o motor a aproximadamente 2000 rpm com o pedal do acelerador parcialmente pressionado.
- As baterias contêm ácido sulfúrico, que é venenoso e corrosivo. Use óculos de proteção, e evite derramá-lo em suas mãos, roupas ou no veículo.
 - Caso accidentalmente você derrube ácido, remova as roupas contaminadas e lave a área com água, imediatamente. Procure auxílio médico. Se possível, continue lavando com água e com o auxílio de uma esponja ou pano a caminho do médico.
 - O gás, normalmente produzido pela bateria, explodirá caso uma chama ou fáscia esteja próxima. Utilize somente cabos aprovados pelas normas brasileiras e não fume ou acenda chamas durante a operação.

Não conecte o cabo próximo, ou em algum componente que se movimente quando o motor for acionado.

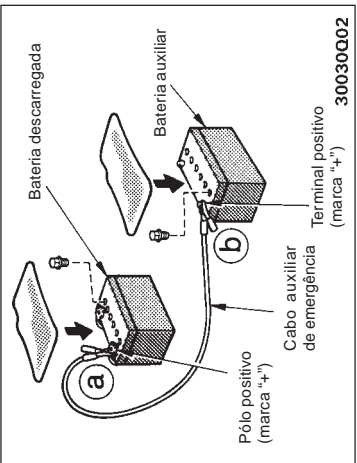


ATENÇÃO

Ao fazer as conexões, para evitar acidentes, não se apoie sobre a bateria ou deixe os cabos ou terminais tocarem em nenhum outro ponto que não seja o polo da bateria ou o terra.



- c. Conecte o terminal negativo do cabo (preto) ao polo negativo (-) da bateria auxiliar.
- d. Conecte o terminal, no outro lado do cabo (preto) a um ponto fixo, sem pintura, e metálico do veículo com a bateria descarregada.



4. Faça as conexões na ordem a, b, c, d.
 - a. Conecte o terminal positivo do cabo (vermelho), ao polo positivo (+) da bateria descarregada.
 - b. Conecte o terminal, no outro lado do cabo (vermelho), ao polo positivo (+) da bateria auxiliar.

O motor “morre” enquanto você dirige

5. Dê carga à bateria descarregada com o cabo auxiliar de emergência conectado a uma bateria auxiliar durante aproximadamente 5 minutos. Mantendo a rotação em aproximadamente 2.000 r.p.m. com o pedal do acelerador ligeiramente pressionado.
6. Dê partida ao motor normalmente. Após a partida, deixe-o a aproximadamente 2000 rpm por alguns minutos com o pedal do acelerador parcialmente pressionado.
7. Desconecte cuidadosamente os cabos, na ordem inversa: os terminais negativos primeiramente e então os positivos.
8. Descarte cuidadosamente os panos que estavam sobre as baterias. Eles poderão estar contaminados com ácido sulfúrico.
9. Caso tenham sido removidas, recoloque as tampas das células das baterias.

Se a causa pela qual a bateria se descarregou não for aparente (por exemplo, luzes esquecidas acesas), você deverá verificar-la.

O seu veículo está superaquecido

- Se o motor “morre” enquanto você dirige...
 1. Reduza a velocidade gradativamente, mantendo o veículo em linha reta. Dirija-se cautelosamente para fora da pista, para um local seguro.
 2. Ligue o pisca-alerta.
 3. Tente ligar o motor novamente. Caso o motor não funcione, veja “Se o seu veículo não funciona”.

ATENÇÃO

Caso o motor não esteja funcionando, a assistência para os freios e para a direção hidráulica não funcionarão; então, o volante e os freios estarão mais “pesados” que o normal.

- Caso o indicador da temperatura do fluido de arrefecimento do motor indique superaquecimento, se você perceber queda de potência, ou ouvir ruído de detonação (“batida de pinos”), o motor terá provavelmente superaquecido. Você deverá seguir este procedimento...
1. Saia da pista, pare o veículo e ligue o pisca-alerta. Coloque a transmissão em “p” (automática) ou em ponto morto (manual) e aplique o freio de estacionamento. Desligue o ar condicionado, caso esteja operando.
 2. Caso o fluido de arrefecimento ou vapor esteja sendo pulverizado para fora do radiador ou do reservatório, desligue o motor. Aguarde enquanto ainda sair vapor antes de abrir o capô. Caso não haja vapor, deixe o motor funcionando e certifique-se de que a ventoinha está funcionando. Caso não esteja, desligue a chave de ignição.

ATENÇÃO

Para evitar ferimentos pessoais, manter a porta fechada enquanto houver vapor. Vazamento de vapor ou fluido de arrefecimento é sinal de pressão muito alta.

Um pneu furou —

3. Verifique visualmente se a correia do motor (correia da bomba d'água) está quebrada ou solta. Procure quanto a vazamentos no radiador, mangueiras e sob o veículo. Lembre-se que o vazamento da água do ar condicionado, caso esteja ligado, é normal.

⚠ ATENÇÃO

Não tente retirar a tampa do radiador enquanto o motor e o radiador estiverem quentes. Sérios ferimentos podem resultar se houver contato com o fluido de arrefecimento quente, sob pressão.

- Quando o motor estiver em funcionamento, manterá as mãos e roupas longe de partes móveis e das correias do motor.**

1. Reduzza a velocidade gradualmente, mantendo o veículo em linha reta. Saia cautelosamente da pista, para um local seguro, longe do tráfego. Evite parar no acostamento central da pista. Estacione em um local plano, com solo firme.
2. Desligue o motor e ligue o pisca-alerta.
3. Aplique firmemente o freio de estacionamento e coloque a transmissão em "P" (automática) ou ré (manual).
4. Retire os passageiros do veículo pelo lado oposto ao do tráfego.
5. Leia as seguintes instruções.

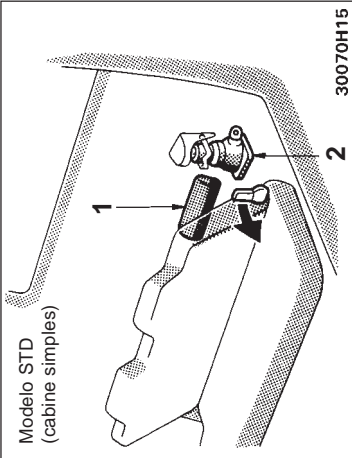
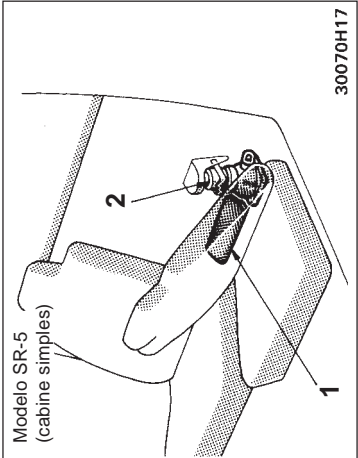
7. Após a temperatura do fluido de arrefecimento ter chegado ao normal, verifique novamente o nível do fluido de arrefecimento no reservatório. Caso necessário, ajuste o nível. Grandes perdas do fluido de arrefecimento indicam um vazamento no sistema. Você deve verificar-o o mais breve possível em sua concessionária Toyota.

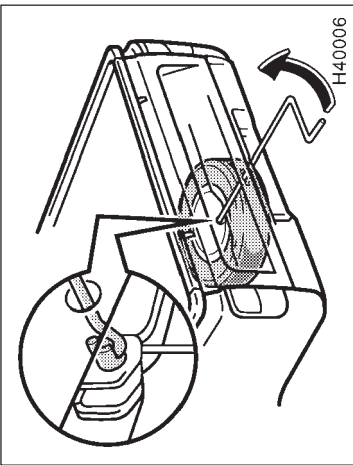
4. Caso a correia do motor esteja quebrada, ou haja vazamentos do fluido de arrefecimento, pare o motor imediatamente. Chame uma concessionária Toyota para assistência.

5. Caso a correia do motor esteja correta, e não haja vazamentos, verifique o reservatório do fluido de arrefecimento. Caso esteja vazio, adicione o fluido de arrefecimento enquanto o motor estiver em funcionamento. Encha-o até a metade.
6. Verifique o reservatório do fluido de arrefecimento. Se estiver vazio, adicione fluido com o veículo em funcionamento. Abasteça até a metade da capacidade do reservatório.

— Ferramentas necessárias e estepe

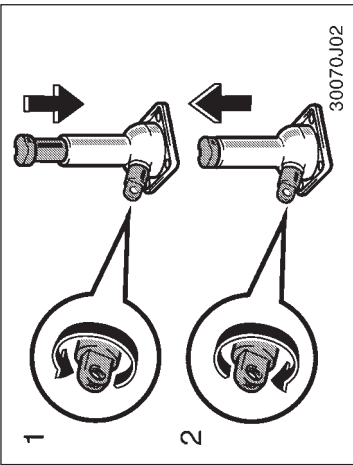
ATENÇÃO	NOTA
<p>Ao elevar o veículo, certifique-se de observar o seguinte procedimento, para evitar a possibilidade de ferimentos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Siga as instruções para uso do macaco.• Não funcione o motor enquanto o veículo estiver sobre o macaco.• Pare o veículo em local plano e firme, aplique seguramente o freio de estacionamento e coloque a transmissão em “P” (automática) ou ré (manual). Calce a roda diagonalmente oposta àquela que será trocada.• Certifique-se de que o macaco está posicionado adequadamente, no local de apoio. Levantar o veículo com o macaco em posição incorreta danificará o veículo ou poderá ocasionar a queda do veículo, causando ferimentos.• Nunca fique sob o veículo, quando estiver suportado somente pelo macaco.• Use o macaco somente para elevar o veículo para troca de pneus.• Não eleve o veículo com ocupantes.• Ao elevar o veículo, não coloque nenhum objeto sobre ou sob o macaco.• Eleve o veículo somente o suficiente para remover e colocar o pneu.	<p><i>Não continue a dirigir com um pneu vazio. Dirigir, mesmo por uma distância pequena, pode danificar irremediavelmente o pneu.</i></p>





Para remover o estepe:

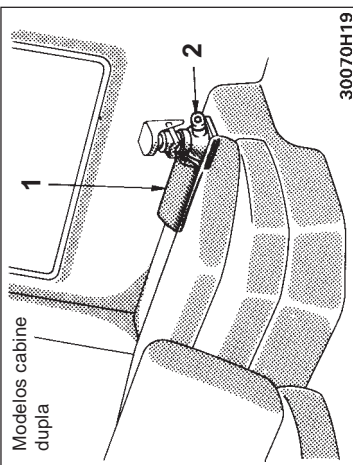
1. Introduza a extremidade da manivela do macaco no parafuso inferior e gire no sentido anti-horário.
2. Após o pneu ser totalmente abaixado, remova o suporte de fixação. Ao guardar o pneu, coloque-o no suporte com o lado externo da roda voltado para cima. A seguir, fixe o pneu, tomado cuidado para que fique reto sem encostar em outras peças, a fim de evitar que se desprendam durante uma colisão ou freada brusca.



Gire a conexão do macaco com as mãos.

Para removê-lo do porta-malas: Gire a conexão na direção 1 até que o macaco esteja livre.

Para guardá-lo no porta-malas: Gire a conexão na direção 2 até que o macaco esteja seguramente preso para evitar que se solte no caso de uma colisão ou frenagem repentina.



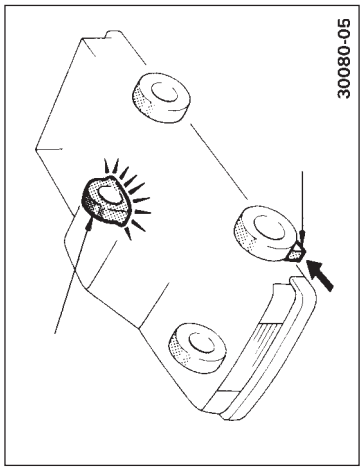
1. Pegue as ferramentas necessárias e o estepe.

- 1 Maleta de ferramentas
- 2 Macaco

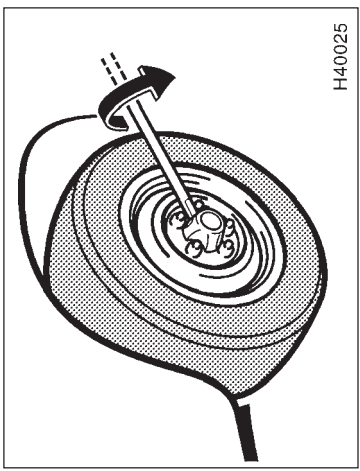
Para se preparar para uma emergência, você deve estar familiarizado com o uso do macaco, com cada uma das ferramentas e sua localização.

— Calçando a roda

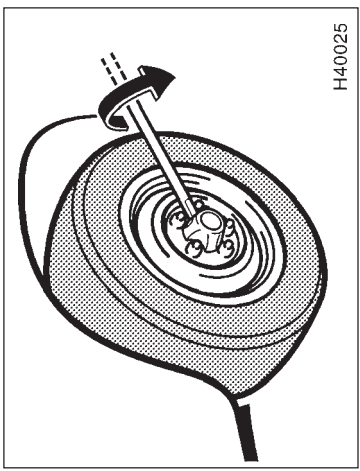
— Remoção da calota



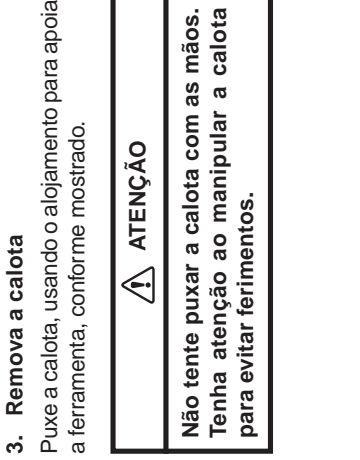
300080-05



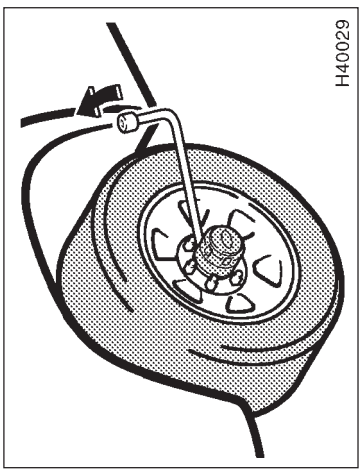
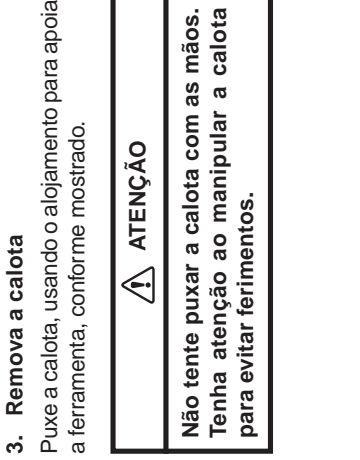
H40025



2. Calce a roda diagonalmente oposta à que-
la que será removida, para evitar que o
veículo se movimente enquanto estiver
suspenso.
- Ao calçar a roda, coloque um calço de rodas
pela frente para as rodas dianteiras e por trás,
para as rodas traseiras.



ATENÇÃO
Não tente puxar a calota com as mãos.
Tenha atenção ao manipular a calota
para evitar ferimentos.

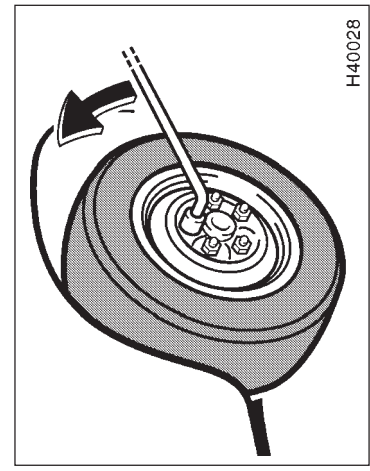


H40029

(Modelos 4x4)

— Soltando as porcas da roda

— Posicionando o macaco

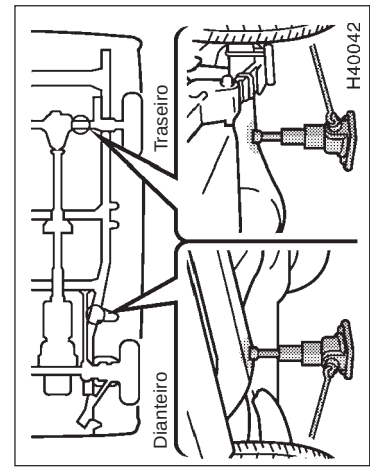


4. Solte todas as porcas da roda.

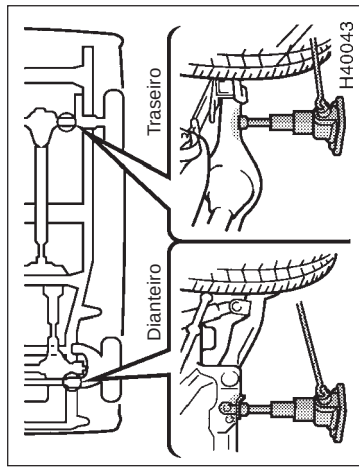
Sempre afrouxe as porcas antes de elevar o veículo.

As porcas devem ser giradas no sentido antihorário para serem soltas. Para obter melhor empunhadura, coloque a chave de rodas de forma que a haste fique do lado direito, como mostrado acima. Segure a chave de rodas pela extremidade e levante-a. Certifique-se de que não escape da porca.

Não remova as porcas ainda, apenas solte-as aproximadamente meia volta.



(Modelos 4x2)



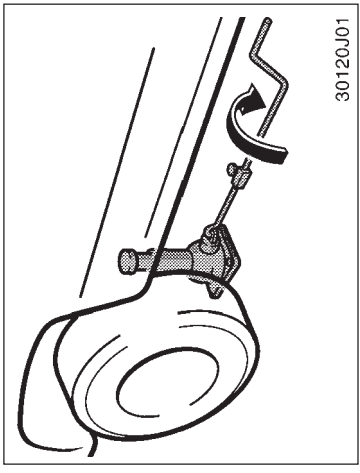
(Modelos 4x4)

5. Posicionar o macaco nos seguintes pontos de levantamento:
Modelos 4x2
Dianteira – Sob o trilho lateral do chassis
Traseira – Sob o alojamento do eixo traseiro
Modelos 4x4
Dianteira – Sob a travessa da suspensão dianteira
Traseira – Sob o alojamento do eixo traseiro

Certifique-se de que o macaco esteja posicionado em uma superfície plana e firme.

— Elevando o seu veículo

— Trocando as rodas



30120-01

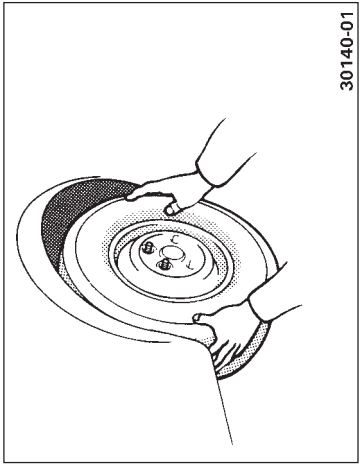
- 6. Após certificar-se de que não há ninguém no veículo, eleve-o e suficiente para que o estepe seja instalado.**

Lembre-se de que você precisa de uma distância maior quando for colocar o estepe, do que quando retirar o pneu furado.

Para elevar o veículo, insira a manivela no macaco (é uma peça solta) e gire-a manualmente no sentido horário certificando-se que a manivela está fixada firmemente à sua extensão. Apoie o veículo e comece a ergué-lo, verifique novamente se está adequadamente posicionado.



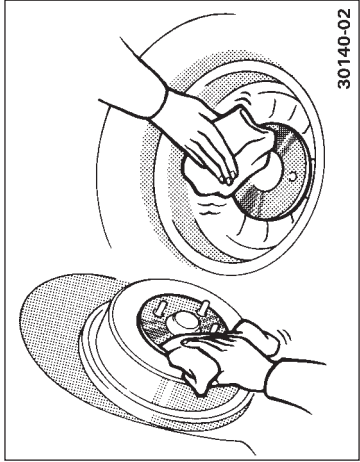
Nunca fique sob o veículo quando estiver erguido somente pelo macaco.



30140-01

- 7. Remova as porcas da roda e troque-a**
Levante ligeiramente a roda na direção vertical e puxe-a.

Coloque o estepe na posição e alinhe os furos com os parafusos. Levante o estepe e encixe-o nos parafusos.

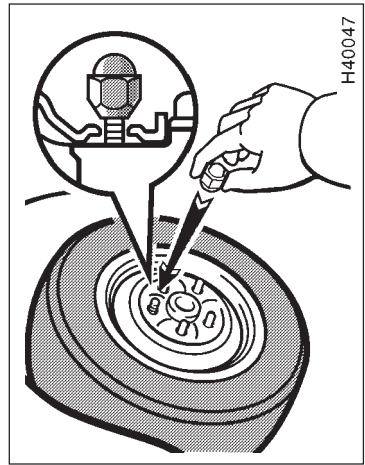


30140-02

Antes de colocar a roda, remova qualquer corrosão da face de montagem usando uma escova ou algo similar. A instalação da roda sem um bom contato metal – metal pode causar o afrouxamento das porcas e eventual perda da roda. Desta forma, após os primeiros 1600 km, verifique se as porcas das rodas estão apertadas.

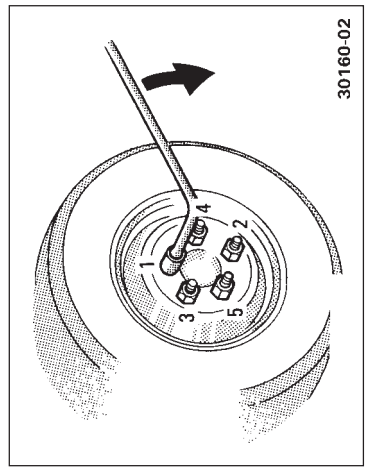
— Reinstalando as porcas das rodas

— Abaixando o seu veículo

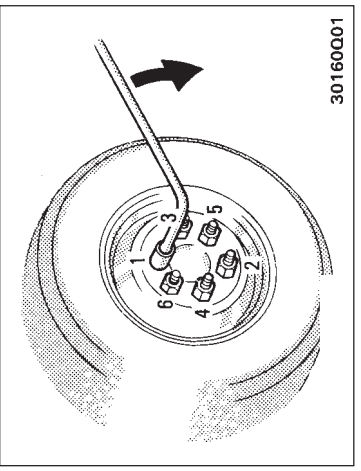


8. Reinstate todas as porcas das rodas com as mãos.

Reinstale as porcas das rodas (parte cônica para dentro) e aperte-as o quanto puder com as mãos. Empurre a roda e tente apertá-las mais.

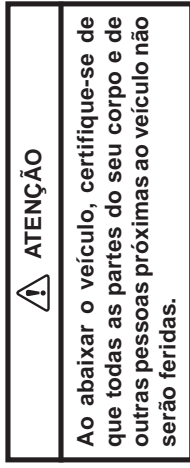


(Modelos 4x2)



(Modelos 4x4)

9. **Abaixe o veículo completamente e aperte as porcas da roda.**
Para abaixar o veículo, gire a alavanca do macaco no sentido anti-horário.
Use somente a chave de roda para apertar as porcas. Não use outra ferramenta ou alavanca para auxiliar, como martelo, canos ou o seu pé. Certifique-se de que a chave de roda está seguramente posicionada na porca.
Aperte cada porca um pouco de cada vez, na ordem indicada. Repita a operação até que todas estejam apertadas.



— Reinstando as calotas

— Após trocar a roda

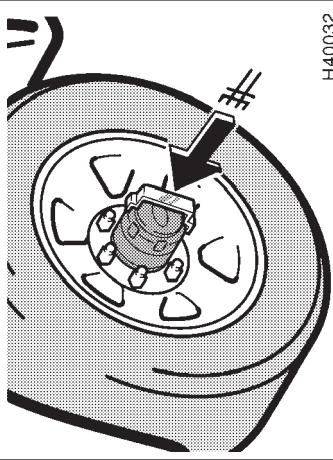
11. Verifique a calibragem do pneu substituído.

Ajuste a pressão conforme a especificação na Seção 8. Caso a pressão esteja abaixo da recomendada, dirija lentamente ao posto de gasolina mais próximo e corrija a pressão.

Não se esqueça de colocar a tampa da válvula de enchimento, pois sujeira e umidade podem penetrar na válvula e ocasionar vazamentos. Caso tenha perdido a tampa, coloque uma nova assim que possível.

12. Gua^{rde} todas as ferramentas, macaco e pneu furado seguramente.

Assim que possível repare o pneu furado.



H40032

10. Reinstale a calota.

Coloque a tampa do cubo da roda na posição e bata suavemente nas madeiras firme com a borda ou a palma da mão para que se encaixe adequadamente.

Coloque a tampa dos cubos da roda livre, coloque a ferramenta de instalação sobre a abertura e bata suavemente sobre a ferramenta para se encaixar a tampa em seu lugar. Tenha cuidado para não escorregar a ferramenta.



Tenha cuidado ao manusear a calota para evitar ferimentos.

— O seu veículo precisa ser rebocado —

(a) Rebocando com caminhão guincho do tipo roda suspensa

— Pela frente



— Pela traseira



(b) Utilizando uma plataforma



ATENÇÃO

Antes de dirigir, certifique-se de que todas as ferramentas, macaco e pneu furado estão seguramente guardados em seus locais para reduzir a possibilidade de ferimentos em caso de colisão ou frenagem repentina.

Caso seja necessário rebocar o seu veículo, recomendamos que seja feito por uma concessionária Toyota, ou um serviço de guincho especializado. Reboque o seu veículo conforme (a) ou (b).

Somente quando não for possível rebocá-lo por uma concessionária Toyota ou serviço de guincho especializado, reboque-o de acordo com as instruções dadas em “— Rebocando em uma emergência” nesta seção.

O equipamento adequado assegurará que o seu veículo não seja danificado enquanto é rebocado.

O seu veículo poderá ser danificado caso seja rebocado incorretamente. Mesmo que o serviço de guincho conheça o procedimento correto para o reboque, poderão ocorrer dúvidas. Para evitar danos ao seu veículo, certifique-se de seguir algumas precauções. Caso necessário, mostre esta informação ao motorista que fará efetuar o serviço.

PRECAUÇÕES PARA REBOCAR:

Utilize um sistema de segurança de corrente, sempre. As rodas e eixo no solo devem estar em boas condições. Caso estejam danificadas, utilize uma plataforma.

(a) Rebocando com caminhão guincho do tipo roda suspensa

— Pela frente



— Pela traseira



(b) Utilizando uma plataforma



Modelos 4x4

(a) Reboçando com caminhão guincho tipo roda suspensa
Pela frente —

- Recomendamos a utilização de uma plataforma sob as rodas traseiras. Caso não utilize uma plataforma, soite o freio de estacionamento, coloque a transmissão em ponto morto e a transferência em "H2".

NOTA

Não reboque com a chave da ignição removida ou na posição "LOCK", ao reboçar pela traseira sem uma plataforma. O mecanismo da trava do volante não é tão forte para que mantenha as rodas em linha reta.

Pela traseira —

Se possível, utilize uma plataforma sob as rodas dianteiras. Caso você não utilize uma plataforma, deixe a chave de ignição na posição "ACC", coloque a transmissão em neutro e a transferência em "H2".

Modelos 4x2 —
(a) Ao reboçar o veículo com um guincho do tipo roda suspensa

- Pela frente** - Recomendamos a utilização de uma plataforma sob as rodas traseiras. Caso não seja utilizado, soite o freio de estacionamento e coloque a transmissão em neutro.
Pela traseira - Coloque a chave de ignição na posição "ACC".

NOTA

u *Ao levantar as rodas, tome cuidado a fim de certificar-se se existe uma folga adequada em relação ao piso para reboçar a extremidade oposta do veículo levantado. Caso contrário, o pára-choque e/ou parte inferior da carroceria do veículo reboçado será danificada.*

u *Não efetuar o reboque com a chave removida ou na posição "LOCK", pois o mecanismo de trava da direção não terá força suficiente para manter as rodas dianteiras voltadas para frente durante o procedimento de reboque.*

(c) Reboçando com barra de elevação



30190407

(c) Reboçando com barra de elevação

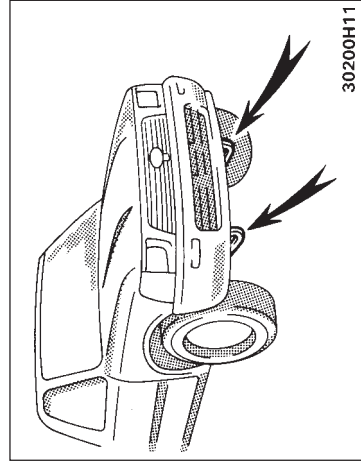
NOTA

Não reboque com um sistema do tipo de barra de elevação, seja pela frente ou pela traseira. Isto poderá causar danos à carroceria.

(b) Ao utilizar um caminhão-guincho com plataforma

— Reboocando em uma emergência (Modelo 4x2)

— Reboocando em uma emergência (Modelo 4x4)



30200H11

ATENÇÃO

Tenha extrema atenção ao reboocar veículos. Evite partidas repentinas ou manobras incorretas que podem imprimir esforço excessivo nos olhos ao cabo ou corrente. Os olhos e o cabo ou corrente podem quebrar e causar ferimentos ou danos.

NOTA

Caso o reboque seja necessário, recomendamos que seja feito por uma concessionária Toyota ou serviço de guincho.

Caso um serviço de guincho não esteja disponível, em caso de emergência, o seu veículo poderá ser temporariamente puxado por um cabo ou corrente, pelo olhal para reboque. Tenha muita atenção ao puxar o veículo.

Um motorista deve estar dentro do veículo rebocado para manobrá-lo, e operar os freios. Rebocar desta maneira só poderá ser feito em superfícies firmes por uma distância pequena, e a baixas velocidades. Também os eixos, rodas, transmissão, volante e freios devem estar em boas condições.

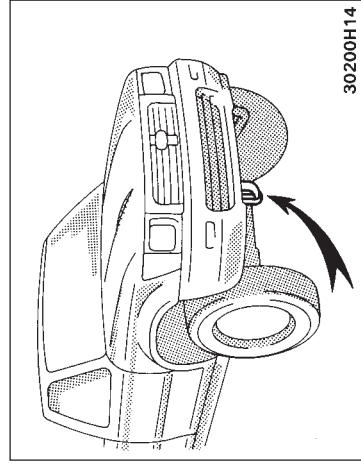
ATENÇÃO

Utilize somente um cabo ou corrente especificamente destinados a puxar veículos. Prenda seguramente o cabo ou corrente nos olhos disponíveis.

Antes de rebocar, solte o freio de estacionamento e coloque a transmissão em ponto morto. A chave da ignição deve estar na posição "ACC" (motor desligado) ou "ON" (motor funcionando).

ATENÇÃO

Caso o motor não esteja funcionando, a assistência para os freios e volante não operarão, e o esforço necessário será muito maior que o normal.



30200H14

Caso o reboque seja necessário, recomendamos que seja feito por uma concessionária Toyota ou serviço de guincho.

Caso um serviço de guincho não esteja disponível, em caso de emergência, o seu veículo poderá ser temporariamente puxado por um cabo ou corrente, pelo olhal para reboque. Tenha muita atenção ao puxar o veículo.

Um motorista deve estar dentro do veículo rebocado para manobrá-lo, e operar os freios. Rebocar desta maneira só poderá ser feito em superfícies firmes por uma distância pequena, e a baixas velocidades. Também os eixos, rodas, transmissão, volante e freios devem estar em boas condições.

— Cuidados em relação ao gancho de reboque de emergência



ATENÇÃO

Tenha **extrema atenção** ao rebocar veículos. Evite partidas repentinas ou manobras incorretas que podem imprimir esforço excessivo no gancho, o cabo ou corrente. O gancho, o cabo ou corrente podem quebrar e causar ferimentos ou danos.

- Antes de um reboque de emergência, verifique se o gancho não está quebrado ou danificado e se os parafusos de instalação não estão soltos.
- Fixe o cabo ou corrente de reboque firmemente no gancho.
- Não move o gancho. Force firme e uniformemente.
- A fim de não danificar o gancho, não puxe-o pelo lado ou em ângulo vertical. Sempre puxe-o para frente.

NOTA

Utilize somente um cabo ou corrente especificamente destinados a puxar veículos. Prenda seguramente o cabo ou a corrente no gancho disponível.

Antes de rebocar, solte o freio de estacionamento e coloque a transmissão em ponto morto e a transferência em "H2". A chave da ignição deve estar na posição "ACC" (motor desligado) ou "ON" (motor funcionando).



ATENÇÃO

Caso o gancho de reboque de emergência seja utilizado para retirar o veículo que tenha atolado na lama, areia ou outras condições onde o veículo não possa ser dirigido por sua própria tração, certifique-se de observar os cuidados indicados a seguir. Caso contrário, um esforço excessivo será colocado no gancho e o cabo ou corrente de reboque poderá romper-se, provocando sérios ferimentos ou danos.

- Se o veículo que será rebocado move-se com dificuldade, não continue forcando para rebocá-lo. Chame uma concessionária Toyota ou um serviço especial de guinchos para ajudá-lo.
- Reboque o veículo em linha reta o tanto quanto possível.
- Mantenha-se distante do veículo durante o reboque.



ATENÇÃO

Caso o motor não esteja funcionando, a assistência para os freios e volante não operarão, e o esforço necessário será muito maior que o normal.

Você perdeu as chaves do veículo

Muitas concessionárias Toyota podem fazer uma chave nova desde que você forneça o número.

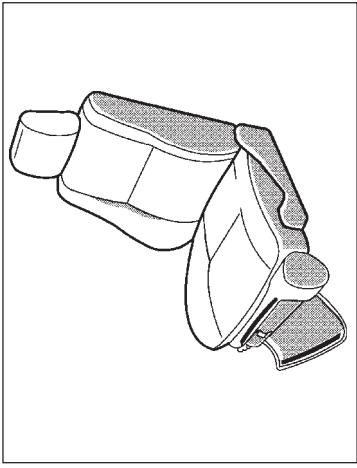
Veja as sugestões dadas no Capítulo 1-2.

Se suas chaves forem trancadas dentro do veículo e você não puder pegar uma duplicata, muitas concessionárias Toyota podem abrir a porta usando ferramentas especiais. Se ainda você precisar quebrar um vidro para entrar, nós sugerimos a quebra do vidro lateral menor, porque será mais barato par trocar. Seja extremamente cuidadoso para evitar se cortar com o vidro.

Triângulo de segurança

O triângulo encontra-se atrás do banco do passageiro.

Extintor de incêndio



1. O extintor está localizado na parte frontal do banco do motorista. Sua remoção se dá abrindo a capa protetora e soltando a presilha de fixação.
2. Acione o extintor conforme instruções do fabricante impressas no próprio extintor.

⚠ ATENÇÃO

Inspeccione o extintor nos intervalos especificados pelo fabricante e conforme as instruções impressas no extintor.

Estojo de primeiros socorros

Atendendo ao código de trânsito, o seu veículo Toyota está equipado com um estojo de primeiros socorros, que está localizado no porta-luvas.

Cada tipo de acidente requer um atendimento específico. Para saber qual procedimento utilizar, consulte o "Manual Básico de Segurança no Trânsito".



ATENÇÃO

Verifique periodicamente a data de validade dos itens do estojo, substituindo-os quando necessário. O estojo original Toyota poderá ser adquirido em qualquer concessionária Toyota.

Seção 5

PREVENÇÃO CONTRA CORROSÃO E CUIDADOS COM A APARÊNCIA

- Protegendo o seu Toyota da corrosão
- Lavando e encerando o seu Toyota
- Limpando o interior

Protegendo o seu Toyota da corrosão

A Toyota, através de pesquisas, projeto e utilização de tecnologia avançada, fez a sua parte para prevenir a corrosão e oferecer-lhe um veículo com a mais alta qualidade de fabricação. Agora, é a sua vez. O cuidado adequado com o seu Toyota garantirá proteção contra corrosão a longo prazo.

As causas mais comuns de corrosão em seu veículo são:

- Acúmulo de sal, sujeira e umidade em áreas de difícil acesso, sob o veículo.
- Riscos na pintura ou na proteção inferior, causados por pequenos acidentes ou por pedras.

O cuidado é essencialmente importante se você mora em áreas que apresentam maior risco de corrosão ao veículo ou opera o seu veículo sob certas condições climáticas:

- Pista com sal ou produtos químicos acentuarão a corrosão, da mesma forma que o sal na atmosfera próxima às áreas marinhas ou em regiões de poluição industrial.
- Alta umidade acelera a corrosão especialmente quando a temperatura está próxima de zero graus centígrados.

- Umidade em algumas partes do seu veículo por um período prolongado de tempo pode causar a corrosão, mesmo que outras áreas estejam secas.
- Altas temperaturas poderão causar corrosão em componentes que não podem secar devido à falta de ventilação adequada.

Isto significa que é necessário manter o seu veículo sempre limpo, especialmente na região inferior e reparar qualquer dano na pintura ou proteção, o mais breve possível.

Para ajudar a prevenir a corrosão, siga as instruções abaixo:

Lave o seu veículo freqüentemente. Isto é necessário para manter o seu veículo limpo, porém para prevenir a corrosão, os itens abaixo devem ser observados:

- Caso você dirija em pistas com sal, durante o inverno, ou more em regiões próximas ao mar, deve lavar as partes inferiores do veículo pelo menos uma vez por mês para minimizar a corrosão.

Lavando e encerando o seu Toyota

- Água à alta pressão ou vapor podem ser utilizados de maneira eficiente para limpar as partes inferiores ou as caixas de roda. Em especial aquelas áreas de difícil acesso, quanto ao acúmulo de barro e sujeira. Será pior só molhar o barro sem retirá-lo. As partes inferiores das portas, painéis e conjuntos do chassi, possuem furos de drenagem que devem estar entupidos com sujeira ou barro, pois a retenção de água nestas áreas pode causar corrosão.
 - Lave o lado inferior do veículo cuidadosamente quando o inverno acabar.
- Veja "Lavando e encerando o seu Toyota" para mais dicas.

Verifique o interior do seu veículo. Água e sujeira podem acumular-se sob o carpete e causar corrosão. Verifique ocasionalmente sob o carpete para certificar-se de que a área está seca. Um cuidado especial deve ser tomado ao transportar produtos químicos, limpadores, fertilizantes, sal, etc.; devem ser transportados em recipientes adequados. Caso ocorra derramamento ou vazamento, limpe e sequie imediatamente a área.

Use protetores nos pára-lamas. Se você dirigir em estradas com sal ou cascalho, os protetores de pára-lama (pára-barro) ajudarão a proteger seu veículo.

Mantenha o seu veículo em uma garagem bem ventilada ou local coberto. Não estacione o seu veículo em local abafado, sem ventilação. Se você lavar o seu veículo dentro de uma garagem, ou estacioná-lo molhado, a sua garagem estará tão úmida que causará corrosão. Mesmo que a sua garagem seja aquecida, um veículo molhado pode sofrer corrosão se a ventilação for inadequada.

Lavando o seu Toyota
Mantenha o seu veículo limpo, com lavagens regulares.

Os seguintes pontos podem causar danos à pintura ou corrosão. Lave o seu veículo tão breve quanto possível.

- Ao dirigir em regiões costeiras.
- Quando houver piche, seiva de árvores, dejetos de pássaros e restos de insetos.
- Ao dirigir em regiões saturadas de fumaça, fuligem, poeira, pó metálico e substâncias químicas.
- Quando o veículo encontra-se com pó e lama.

Lavando manualmente o seu Toyota
Faça-o na sombra e após a carroçaria estar fria ao toque.



Ao limpar sob o assoalho ou o chassi, certifique-se de não ferir suas mãos.

- Esguiche com a mangueira sobre a sujeira solta. Remova lama ou sal depositado sob o veículo ou nas rodas.
- Lave-o com sabão neutro para veículos, di- luido conforme as instruções do fabricante. Use um pano macio, e mantenha-o sem- pre molhado, mergulhando-o na solução de sabão. Não esfregue excessivamente. Deixe o sabão e a água removerem a sujeira. Piche: Remova com o uso de aguarrás ou lim- padores adequados a superfícies pintadas.

- Para evitar manchas dos pingos d'água, seque o veículo usando uma toalha macia de algodão. Não esfregue ou pressione em excesso pois poderá danificar a pintura.

Lavagem automática

O seu veículo pode ser lavado em lavagens automáticas mas lembre-se que a pintura pode ser danificada por alguns tipos de escovas, água contaminada, ou pelo processo em si. As escovas reduzem a durabilidade da pintura e o brilho, especialmente em cores escuras. Per- gunte ao encarregado se o processo é seguro para a pintura do seu veículo.

NOTA

Não utilize gasolina ou solventes fortes, que são tóxicos os causam danos.

- Enxágüe abundantemente, o sabão pode causar manchas. Em clima quente, você poderá ter que enxaguar cada seção logo após lavá-la.

Encerando o seu Toyota O polimento e a aplicação de cera são recomendados para manter a beleza original do acabamento do seu Toyota.

Uma vez por mês, ou quando a pintura não mais repelir a água, aplique cera.

- Sempre lave e seque o veículo antes de encerá-lo, mesmo que você esteja utilizan- do um produto combinado do tipo limpador e cera.

- Utilize polidor e cera de boa qualidade. Se o acabamento ficar extremamente desbotado, use um polidor para limpeza de carros e depois encere separadamente. Siga cuida- dosamente as instruções e precauções do fabricante. Certifique-se de polir e encerar os frisos cromados, tanto quanto a pintura.
- Utilize polidor e cera de boa qualidade. Se o acabamento ficar extremamente desbotado, use um polidor para limpeza de carros e depois encere separadamente. Siga cuida- dosamente as instruções e precauções do fabricante. Certifique-se de polir e encerar os frisos cromados, tanto quanto a pintura.
- Encere-o novamente quando a água não formar mais gotículas, mas permanecer na superfície em grandes áreas.

NOTA

**Para evitar danos à antena do rádio, cer-
tifique-se de estar recolhida antes de
lavá-lo.**

Limpando o interior

Retoques na pintura
Os retoques podem ser feitos para cobrir pequenos defeitos na pintura.

Aplique a tinta logo após ocorrer o defeito ou a corrosão poderá ter início. Para fazer um bom trabalho, utilize um pequeno pincel de artista, e espanhe bem a tinta. Certifique-se de que a área está limpa e seca. O retoque é difícil de ser feito; aplique somente onde houver o dano. Aplique a menor quantidade possível e não toque a superfície próxima ao defeito.



ATENÇÃO

Não lave o assalto do veículo com água, nem permita que entre água ao limpar o interior ou exterior do veículo. A água poderá infiltrar-se nos componentes de áudio ou outros componentes elétricos próximos ao carpete (ou tapete), e causar mau funcionamento. Poderá causar corrosão.

Interior em vinil

O acabamento em vinil poderá ser facilmente limpo com uma solução de sabão neutro e água.

Sempre retire os pára-choques plásticos caso o seu veículo venha a ser retocado ou pintado, e colocado em uma estufa. As altas temperaturas podem danificar os pára-choques.

NOTA

Nunca use solventes, tiner, gasolina ou limpadores de vidros para limpar as partes de vinil.

Carpete

Use um shampoo de boa qualidade para limpar o carpete.

Inicie aspirando para remover o máximo de sujeira possível. Vários tipos de limpadores que formam espuma estão disponíveis; alguns em embalagem tipo pulverizador, outros em pó ou líquido que devem ser misturados à água para produzir espuma. Para limpar o carpete, utilize uma esponja ou escova para aplicar a espuma. Estregue em círculos.

Não aplique água. Os melhores resultados são obtidos mantendo-se o carpete o mais seco possível. Leia as instruções do fabricante e siga-as cuidadosamente.

Cintos de segurança

Os cintos de segurança devem ser limpos com sabão neutro ou água morna.

Utilize um pano ou esponja. À medida que você limpa os cintos, verifique-os quanto a desgastes, desfiamentos ou cortes.

NOTA	NOTA
<p>u Não utilize alvejantes ou tinturas nos cintos, isto poderá enfraquecê-los.</p> <p>u Não utilize os cintos até que eles estejam secos.</p> <p>Vidros</p> <p>Os vidros poderão ser limpos com qualquer limpador de vidros doméstico.</p>	<p>u Não utilize substâncias orgânicas (solventes, querosene, álcool, gasolina, etc.), soluções ácidas ou alcalinas. Estes produtos podem descolorir, manchar ou descascar a superfície.</p> <p>u Caso você utilize os limpadores ou polidores, certifique-se de que não possuem as substâncias mencionadas acima.</p> <p>u Se você utilizar um purificador de ar, não espire o líquido nas superfícies internas do veículo. Ele poderá conter as substâncias acima mencionadas. Limpe imediatamente as superfícies caso o produto tenha entrado em contato, conforme as instruções anteriores.</p>
<p>NOTA</p> <p>Ao limpar os vidros pelo interior, certifique-se de não danificar os filetes do desembaçador do vidro traseiro.</p> <p>Painéis de controle do ar condicionado, do rádio, dos instrumentos, console e interruptores.</p> <p>Utilize um pano macio para a limpeza.</p> <p>Umedeça um pano macio em água, ou água morna, e limpe levemente a sujeira.</p>	

Fatos relacionados com a manutenção

Seção 6 REQUISITOS PARA MANUTENÇÃO

- Fatos relacionados com a manutenção
- O seu veículo necessita de reparos?
- Plano de manutenção Toyota



O seu Toyota foi projetado para condução e manutenção econômicas. Para certificar-se de que o seu veículo opera com toda a eficiência, siga o plano de manutenção.

Aonde ir para reparos?

É recomendado que o seu veículo seja levado a uma concessionária Toyota para reparos. Os técnicos da Toyota são especialistas treinados. Recebem as informações técnicas mais atualizadas, através dos boletins de serviço, dicas de reparos, e programas de treinamento. Os técnicos aprendem a trabalhar nos veículos Toyota antes de repararem o seu veículo. Não é o melhor caminho?

A sua concessionária Toyota investiu altos valores em ferramental e equipamentos para reparação, que auxiliam na qualidade do serviço a um custo menor.

O departamento de assistência técnica da concessionária executará plano de manutenção no seu veículo de maneira responsável e econômica.

A manutenção regular é essencial.

Desejamos que você proteja o seu novo veículo Toyota, reparando-o de acordo com o plano de manutenções fornecido nas páginas seguintes. A manutenção regular ajudará em:

- Baixo consumo de combustível
- Vida longa para o veículo
- Prazer ao dirigir
- Segurança
- Confiança
- Cobertura da garantia
- Conformidade com as leis regulamentares

O seu veículo necessita de reparos?

Qual manutenção você mesmo pode fazer?
Alguns dos itens de manutenção são fáceis de executar, caso você possua uma pequena habilidade com mecânica e algumas ferramentas básicas. Instruções simples são fornecidas no Capítulo 7.

Note, entretanto, que alguns itens necessitam de ferramentas especiais e habilidade. São executados de forma melhor por técnicos especializados. Mesmo que você seja um técnico experiente, recomendamos que os reparos e manutenções sejam executadas pela sua concessionária Toyota, que registrará a manutenção do seu Toyota. Este registro será útil caso você necessite de Serviços em Garantia.

Esteja atento a alterações de desempenho, ruídos e alterações no visual que indiquem reparações. Algumas indicações importantes, são:

- Falhas, engasgos, batidas no motor.
- Perda considerável de potência.
- Ruidos estranhos no motor.
- Vazamentos sob o veículo (considere que pingos d'água do ar condicionado, são normais).
- Alterações no ruído do sistema de escapamento (pode indicar um perigoso vazamento de monóxido de carbono. Dirija com os vidros abertos e verifique o sistema de escapamento imediatamente).

Pneus apresentando baixa pressão, excessivo ruído ao manobrar em curvas ou desgaste irregular.

- O veículo puxa para um lado em pista plana, quando dirigindo em linha reta.
- Ruidos estranhos relacionados com o movimento da suspensão.
- Perda da eficiência dos freios, os pedais do freio ou embreagem apresentam “esponjosos”, o pedal encosta no assoalho, ou o veículo puxa para um lado ao ser freado.
- A temperatura do fluido de arrefecimento do motor está constantemente acima do normal.

Caso você perceba alguma dessas alterações, leve o seu veículo a uma concessionária Toyota o mais rápido possível. Provavelmente ele necessita de ajustes ou reparos.



Não continue a dirigir o veículo sem verificá-lo. Isto poderá acarretar resultar sérios danos ao veículo e ferimentos pessoais.

Plano de manutenção Toyota —

O Plano de manutenção Toyota foi elaborada para assegurar uma condução suave, segura e econômica.

O intervalo para as manutenções é determinado pela leitura do hodômetro ou pelo tempo transcorrido, o que ocorrer primeiramente, conforme indicado na tabela.

Os reparos executados após o último período, devem ser executados mantendo-se os mesmos intervalos.

O intervalo para cada item pode ser obtido no plano de manutenções.

Mangueiras de borracha (para os sistemas de arrefecimento e aquecedor, sistema do freio e sistema do combustível) devem ser inspecionadas por um técnico qualificado de acordo com o plano de manutenções.

Há itens particularmente importantes para manutenção. Substitua qualquer mangueira danificada imediatamente. Note que as mangueiras de borracha deterioram com o tempo, resultando em vazamentos, trincas ou ruptura.

Sempre que o veículo for conduzido fora de estrada em áreas com areia, lama e água, verifique os seguintes itens diariamente e faça a manutenção ou reparação, se necessário.

- Lonas e tambores de freio
- Pastilhas e discos de freio
- Mangueiras e linha de freio.
- Fluidos da transmissão, caixa de transferência e diferencial
- Rolamentos das rodas
- Filtro de ar

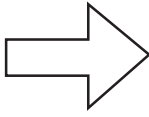
Lubrifique a árvore de transmissão diariamente, caso o veículo seja utilizado em estradas com areia, lama ou água.

NOTA

<i>Entende-se por Condicão Severa a utilização freqüente do veículo em uma (ou mais) das condições abaixo:</i>
<i>u estradas irregulares, lamaçantes ou poeirentas</i>
<i>u rebocando um trailer ou carreta</i>
<i>u utilizando bagageiro de teto</i>
<i>u longos períodos em marcha lenta e/ou baixa velocidade em distâncias longas. Ex.: táxi, polícia, entregas a domicílio</i>
<i>u repetidas viagens curtas, inferiores a 8 km, com temperatura externa abaixo de 0°C (zero)</i>

— Requisitos para o plano de manutenção

O seu Toyota deve ser reparado de acordo com o plano normal de manutenção (Veja “ — Plano de manutenção”).



Se você opera o seu Toyota principalmente sob uma ou mais condições especiais abaixo, alguns itens da manutenção devem ser verificados mais freqüentemente (Veja “ — Plano de manutenções adicionais”).

A. Condição das estradas

1. Operação em estradas esburacadas, com lama.
2. Operação em estradas com muita poeira.

B. Condição de condução

1. Rebocando um trailer ou carreta, ou utilizando um bagageiro de teto.
2. Trajetos curtos, menores que 8 km com a temperatura externa abaixo de zero graus centígrados.
3. Tempo excessivo em marcha-lenta e/ou baixas velocidades para uma longa distância, como carros de polícia, táxi, ou carro de entregas.
4. Condução continua em altas velocidades (80% ou mais da velocidade máxima do veículo) por mais de 2 horas.

— Plano de manutenção

Operações de manutenção: V = Verifique e ajuste conforme necessário;
L = Lubrifique;
S = Substitua ou troque

I = Inspecione e corrija ou substitua conforme necessário;
A = Apertar ao torque especificado

INTERVALO DO REPARO

(Leitura em quilômetros ou meses), x 1.000 km
 (ou o que ocorrer primeiro). Meses

COMPONENTES BÁSICOS DO MOTOR

SISTEMA DE COMBUSTÍVEL E CONTROLE DE EMISSÃO

- 11 Filtro de combustível
 12 Sedimentador de água
 13 Elemento do filtro de ar "veja nota 2"

 Inspecione a cada 5.000 Km ou 3 meses / Substitua a cada 100.000 Km

NOTA 1: Depois de 80 000 km ou 48 meses inspecione a cada 20 000 km ou 12 meses

NOTA 1: Depois de 80.000 km ou 48 meses, inspecione a cada 20.000 km ou 12 meses
NOTA 2: Principalmente quando utilizar em estradas noirentas. Caso contrário aplique o plano de condições **NORMAIS**

Operações de manutenção: **V** = Verifique e ajuste conforme necessário;
L = Lubrifique;

I = Inspecione e corrija ou substitua conforme necessário;
A = Apertar ao torque especificado

INTERVALO DO REPARO

(Leitura em quilômetros ou meses), x 1.000 km
 (ou o que ocorrer primeiro). Meses

1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
-	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
14	Rotação da marcha lenta	V	.	V	.	V	.	V	.	V	.	V	.	V	.	V
15	Emissão de fumaça
16	Tampa do reservatório de combustível, linha de combustível e conexões "veja nota 3"
CHASSI E CARROCÁRIA																
17	Pedal da embreagem	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I
18	Pedal do freio e freio de estacionamento	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I
19	Lonas e tambores do freio	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.
20	Pastilhas e disco do freio	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I
21	Fluido do freio	I	.	I	.	I	.	I	.	S	.	I	.	I	.	S
22	Tubos e mangueiras da linha do freio	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I
23	Fluido da direção hidráulica	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.	I	.
24	Volante, coluna e caixa da direção	.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Modelos 4x2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Modelos 4x4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	Lubrificação da árvore de transmissão (incluindo aperto dos parafusos) Modelos 4x4	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
26	Junta homocinética - Modelos 4x4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

NOTA 3: Após 80.000 km ou 48 meses, inspecione a cada 20.000 km ou 12 meses

Operações de manutenção: **V** = Verifique e ajuste conforme necessário;
L = Lubrifique;

I = Inspecione e corrija ou substitua conforme necessário;
S = Substitua ou troque
A = Apertar ao torque especificado

INTERVALO DO REPARO

(Leitura em quilômetros ou meses), x 1.000 km (ou o que ocorrer primeiro). Meses	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
-	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	
27 Coifa dos semi-eixos (incluindo aperto dos parafusos) Modelos 4x4	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.
28 Bucha do braço da suspensão dianteira Modelos 4x2	S	S
29 Óleo da transmissão - Modelos 4x2	1	.	S	.	1	.	S	.	1	.	S	.	1	.	1	.
30 Óleo da transmissão e transferência Modelos 4x4	1	.	.	S	.	.	.	1	S
31 Óleo do diferencial	1	.	.	.	S	.	.	1	.	.	1	.	.	.	S
32 Graxa do rolamento da roda	S	.	.	S	.	.	S	.	.	S	S
33 Suspensões dianteira e traseira	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.
34 Parafusos e porcas do chassi e da carroçaria	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
35 Pneus e pressão	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.
36 Iluminação, buzinas, limpadores e lavador	1	.	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.
VERIFICAÇÃO NA ESTRADA	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.
AR CONDICIONADO / REFRIGERANTE	1

— Plano de manutenção adicional

Consulte as seguintes tabelas para os itens do programa de manutenção que requerem uma maior freqüência de serviços específicos para condições especiais de utilização.

(Para descrição, veja "Requisitos do programa de manutenção")

A – 1: Utilização em estradas irregulares ou lamacentas	
<input type="checkbox"/> Inspeção das lonas de freios e tambores <input type="checkbox"/> Inspeção das pastilhas de freio e discos <input type="checkbox"/> Inspeção dos tubos e mangueiras do freio <input type="checkbox"/> Inspeção das juntas esféricas e guarda-pó <input type="checkbox"/> Inspeção das coifas dos semi-eixos (inclusive aperto dos parafusos) <input type="checkbox"/> Substituição da graxa da árvore de transmissão (inclusive aperto dos parafusos) <input type="checkbox"/> Inspeção do volante de direção, coluna e óleo da caixa de direção <input type="checkbox"/> Inspeção da suspensão dianteira e traseira <input type="checkbox"/> Aperito dos parafusos e porcas do chassis e carroçaria	A cada 10.000 Km ou 6 meses A cada 5.000 Km ou 3 meses Primeiro aos 1.000 km e depois a cada 10.000 Km ou 6 meses A cada 10.000 km ou 6 meses A cada 10.000 km ou 12 meses A cada 5.000 km ou 3 meses A cada 5.000 km ou 3 meses A cada 10.000 km ou 6 meses A cada 10.000 km ou 6 meses

A – 2: Utilização em estradas poeirentas	
<input type="checkbox"/> Troca do óleo do motor	A cada 2.500 Km ou 3 meses
<input type="checkbox"/> Troca do filtro de óleo do motor	A cada 5.000 Km ou 6 meses
<input type="checkbox"/> Inspeção do filtro de ar	A cada 2.500 Km
<input type="checkbox"/> Inspeção das lonas de freio e tambores	A cada 10.000 Km ou 6 meses
<input type="checkbox"/> Inspeção das pastilhas de freio e discos	A cada 5.000 Km ou 3 meses
<input type="checkbox"/> Troca da graxa da árvore de transmissão (inclusive aperto dos parafusos) Modelos 4x4	A cada 5.000 Km ou 3 meses
A – 3: Utilização em locais com alto teor de salinidade	
<input type="checkbox"/> Substituição da graxa da árvore de transmissão (Modelos 4x4)	A cada 5.000 Km ou 3 meses

B – 1: Rebocando um trailer, carretas de acampamento ou bagageiro de teto.	<input type="checkbox"/> Troca do óleo do motor <input type="checkbox"/> Troca do filtro do óleo do motor <input type="checkbox"/> Inspeção das lonas de freios e tambores <input type="checkbox"/> Inspeção das pastilhas de freios e discos <input type="checkbox"/> Troca do óleo da transmissão (Modelos 4x2) <input type="checkbox"/> Troca do óleo da transmissão manual e caixa de transferência (Modelos 4x4) <input type="checkbox"/> Substituição da graxa da árvore de transmissão (inclusive aperto dos parafusos) (Modelos 4x4) <input type="checkbox"/> Substituição da graxa do rolamento da roda (Modelos 4x4) <input type="checkbox"/> Inspeção da suspensão dianteira e traseira <input type="checkbox"/> Aperto dos parafusos e porcas do chassis e carroceria	A cada 2.500 Km ou 3 meses A cada 5.000 Km ou 6 meses A cada 10.000 km ou 6 meses A cada 5.000 km ou 3 meses A cada 40.000 km ou 48 meses A cada 40.000 km ou 48 meses A cada 5.000 Km ou 3 meses A cada 2.000 km ou 12 meses A cada 10.000 km ou 6 meses A cada 10.000 km ou 6 meses
B – 2: Constantes deslocamentos menores que 8 Km e temperatura externa permanecendo abaixo de zero.		
	<input type="checkbox"/> Troca do óleo do motor <input type="checkbox"/> Troca do filtro do óleo do motor	A cada 2.500 Km ou 3 meses A cada 5.000 Km ou 6 meses
B – 3: Constantemente em marcha lenta e/ou baixa velocidade por longo tempo como táxis, carros de polícia ou de entrega a domicílio.	<input type="checkbox"/> Troca da correia de distribuição <input type="checkbox"/> Inspeção das lonas de freios e tambores <input type="checkbox"/> Inspeção das pastilhas de freios e discos	A cada 100.000 Km A cada 10.000 Km ou 6 meses A cada 5.000 Km ou 3 meses

B – 4: Constantemente em alta velocidade (80% ou mais da velocidade máxima do veículo) por mais de 2 horas.	
<input type="checkbox"/> Troca do óleo da transmissão manual (Modelos 4x2)	A cada 40.000 Km ou 48 meses
<input type="checkbox"/> Troca do óleo da transmissão manual e caixa de transferência (Modelos 4x4)	A cada 40.000 Km ou 48 meses
<input type="checkbox"/> Troca do óleo do diferencial	A cada 20.000 Km ou 24 meses

Seção 7

MANUTENÇÕES QUE

VOCÊ MESMO PODE

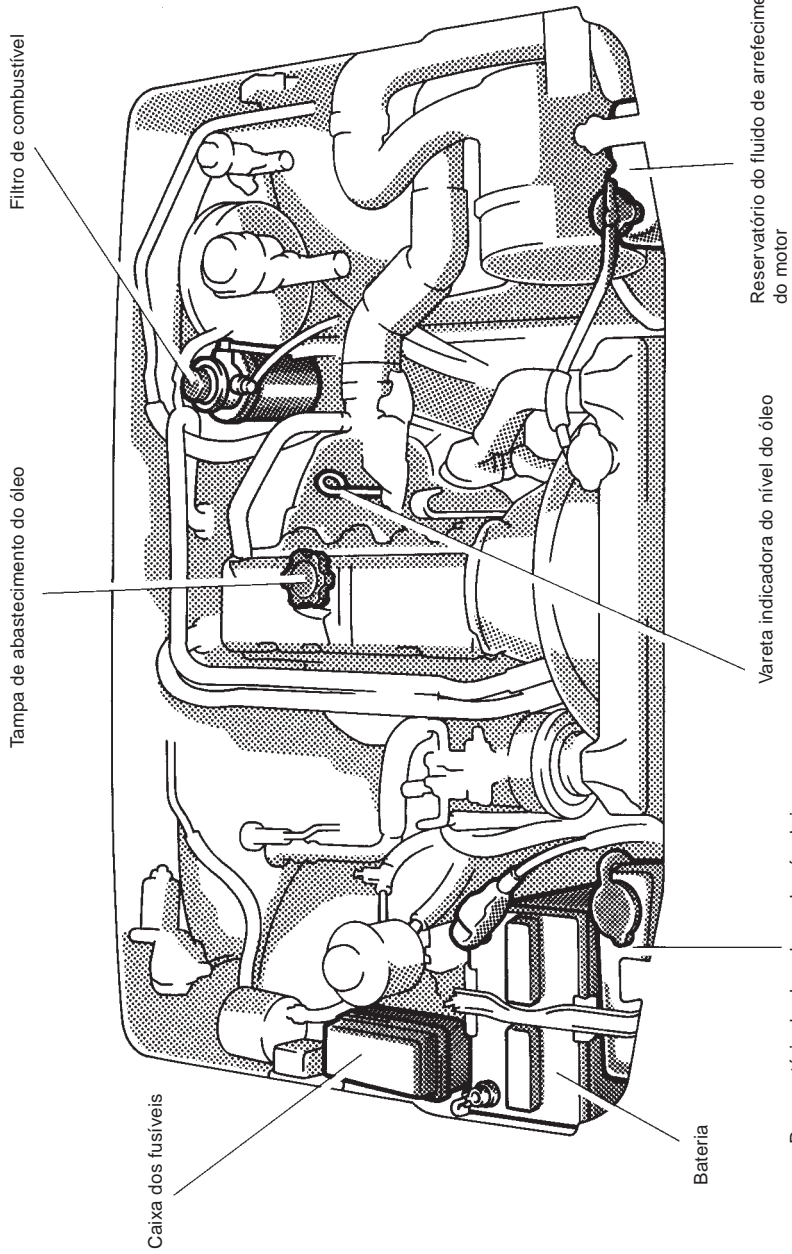
FAZER

Capítulo 7-1

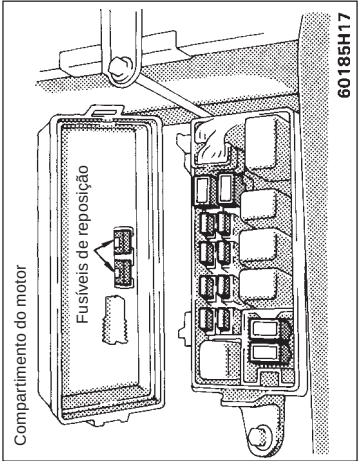
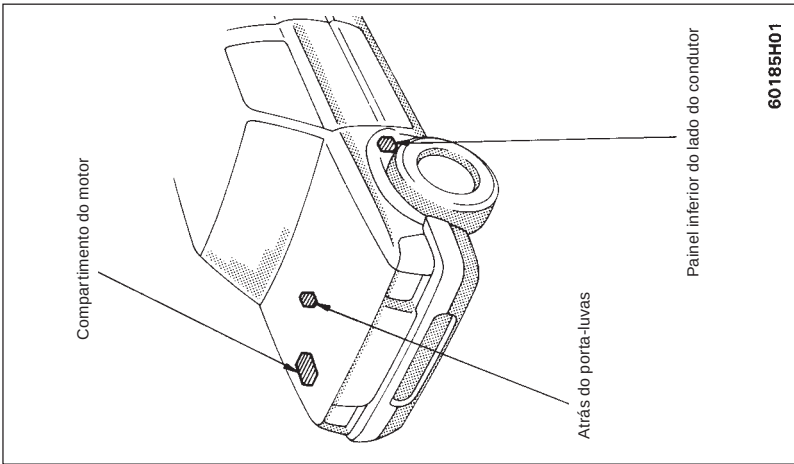
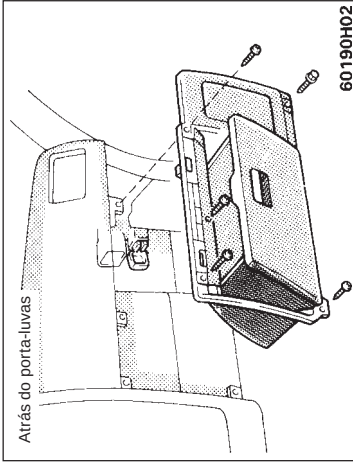
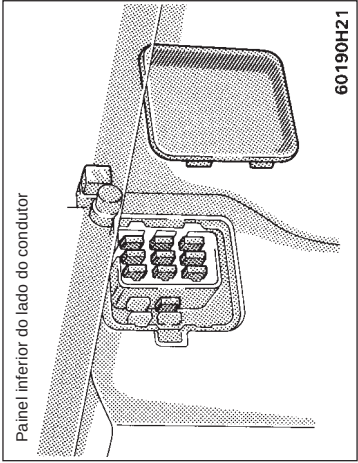
Introdução

- Compartimento do motor
- Localização dos fusíveis
- Manutenções preventivas que você mesmo pode fazer

Compartimento do motor 3L



Localização dos fusíveis



Manutenções preventivas que você mesmo pode fazer

Caso você mesmo execute as manutenções, certifique-se de seguir os procedimentos corretos dados nesta seção.

Atenção com reparos inadequados ou incompletos, pois poderão resultar em problemas operacionais.

Esta seção instrui somente quanto àqueles itens que são relativamente fáceis para o proprietário executar. Conforme explicado na Seção 6, há vários itens que devem ser verificados por profissionais qualificados, com ferramentas especiais.

O máximo cuidado deve ser tomado ao trabalhar em seu veículo, para evitar ferimentos accidentais. Apresentamos algumas precauções que devem ser observadas cuidadosamente:

- Logo após dirigir, o compartimento do motor, o motor, radiador, coletor do escapamento, reservatório do fluido da direção hidráulica e cabos das velas de ignição, etc., estarão quentes. Seja cuidadoso ao tocá-los. Óleo, fluidos e velas da ignição também estarão quentes.
- Caso o motor esteja quente, não remova a tampa do radiador ou solte o dreno para evitar queimaduras.
- Não fume, provoque faíscas ou chamas próximo ao combustível ou à bateria. Os vapores são inflamáveis.
- Seja extremamente cauteloso quando trabalhar com a bateria. Ela contém ácido sulfúrico, venenoso e corrosivo.
- Não entre embaixo do veículo somente apoiado no macaco. Sempre utilize tripés ou apoios sólidos.
- Utilize um óculos de proteção sempre que trabalhar no seu veículo, pois você poderá estar exposto a materiais soltos, líquidos, etc.



ATENÇÃO

- Quando o motor estiver funcionando, mantenha as mãos, roupas e ferramentas longe da ventoinha e correias do motor. (A remoção de anéis, relógios e gravata, é aconselhável).

- O óleo lubrificante usado do motor contém contaminantes que podem causar irritações na pele, como inflamações, ou câncer de pele. Deve ser evitado o contato prolongado e repetido com o produto. Para remover o óleo da sua pele, lave a área afetada com água e sabão.
- Não deixe o óleo usado ao alcance de crianças.
- Disponha o óleo usado e o filtro sólamente em local apropriado. Não disponha o óleo usado em calçadas, jardins ou no chão. Pergunte à sua concessionária ou posto de serviço como dispor o óleo para reciclagem.
- Cuidado ao completar o nível dos fluidos do freio e embreagem, pois o fluido poderá ferir os seus olhos e danificar as superfícies pintadas. Caso caia fluido em seus olhos, lave-os com água corrente.

NOTA

- u** Lembre-se de que os cabos da bateria e do sistema da ignição conduzem altas amperagens ou tensões. Certifique-se de não causar um curto-circuito.
- u** Adicione somente água desmineralizada ou destilada ao radiador. Caso derrame fluido de arrefecimento, certifique-se de lavar o veículo com água para evitar danos à pintura.
- u** Não deixe cair sujeira ou objetos nos alojamentos das velas da ignição.
- u** Não force o eletrodo externo da vela da ignição contra o eletrodo central.
- u** Utilize somente velas da ignição do tipo especificado. Utilizar outro tipo causa danos ao motor, perda de desempenho ou ruídos no rádio.
- u** Não encha demais os reservatórios da transmissão automática e da direção hidráulica. Poderá danificá-las.
- u** Caso derrame fluido do freio, certifique-se de lavar o veículo para evitar que danifique a partes pintadas.

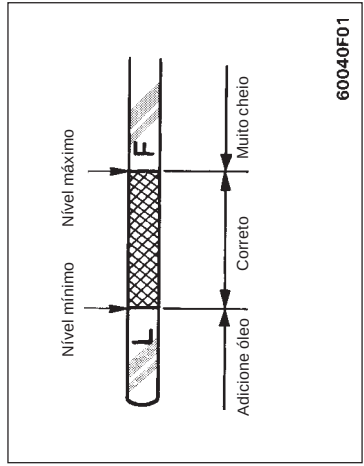
- u** Não aperte excessivamente a porca borboleta do filtro de ar pois o carburador poderá ser danificado.
- u** Não dirija sem o filtro do ar, pois causa desgaste excessivo no motor. O retorno da explosão dentro do motor poderá causar fogo no compartimento do motor.
- u** Certifique se de não esfregar os vívidos com material áspero.
- u** Ao fechar o compartimento do motor, verifique se não esqueceu ferramentas, panos, etc.

Seção 7

MANUTENÇÕES QUE VOCÊ MESMO PODE FAZER

Capítulo 7-2 Motor e Chassi

Verificando o nível do óleo



Com o motor à temperatura de operação, porém desligado, verifique o nível do óleo na vareta.

1. Para obter uma leitura correta, o veículo deve estar em local plano. Após desligar o motor, aguarde alguns minutos para que o óleo retorne ao cárter.
2. Puxe a vareta e limpe-a com um pano.
3. Coloque-a novamente, empurre-o o máximo que se deslocar, ou a leitura não será correta.
4. Puxe a vareta para fora e observe o nível do óleo na extremidade.

Caso o nível do óleo esteja abaixo ou ligeiramente acima da indicação mínima, adicione óleo do mesmo tipo daquele em uso no motor.

Remova a tampa de abastecimento do óleo e adicione o óleo em pequenas quantidades de cada vez, verificando a vareta.

A quantidade aproximada de óleo necessária para encher entre o nível mínimo e máximo está indicada abaixo, para referência.

Quando o nível estiver correto, instale a tampa, apertando-a com as mãos.

Quantidade de óleo, ℓ :

Modelos 4x2	1,25
Modelos 4x4	1,6

NOTA

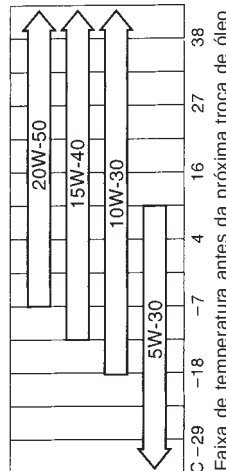
- u Evite ultrapassar o nível pois o motor poderá ser danificado.
- u Verifique novamente o nível do óleo na vareta antes de adicionar mais óleo.

Verificando o nível do fluido de arrefecimento

Seleção do óleo lubrificante Motor Diesel

Utilize óleo API CD ou melhor.

Viscosidade recomendada (SAE):



Observe pelo visor do reservatório do fluido de arrefecimento quando o motor estiver frio. O nível está correto quando está entre as linhas “FULL” (cheio) e “LOW” (baixo). Caso o nível esteja abaixo, adicione o fluido de arrefecimento do mesmo tipo àquele em uso no sistema.

O nível do fluido de arrefecimento no reservatório varia em função da temperatura do motor. No entanto, caso o nível esteja perto da indicação “LOW”, adicione fluido. Leve-o à indicação “FULL”.

Sempre utilize o mesmo tipo de fluido já existente no sistema. Veja informação a seguir.

Caso o nível do fluido de arrefecimento descer logo após completá-lo, pode haver um vazamento no sistema. Inspecione visualmente o radiador, mangueiras, tampa do radiador, direção e bomba d'água.

Caso você não ache vazamentos, leve o veículo a uma concessionária Toyota para verificações no sistema de arrefecimento.

Seleção do fluido de arrefecimento
O uso de fluidos de arrefecimento não adequados poderá danificar o sistema de arrefecimento do motor. O fluido de arrefecimento deverá incluir um composto do tipo etíleno glicol para assegurar a proteção anti-corrosiva apropriada para o motor que contém componentes de alumínio.

Leia as instruções na embalagem do anti-corrosivo quanto à proteção oferecida. Siga as instruções do fabricante quanto à diluição. A capacidade total do sistema de arrefecimento é dada na Seção 8.



ATENÇÃO

Para evitar queimaduras, não remova a tampa do radiador enquanto o motor estiver quente.

Caso você utilize óleo SAE 10W-30 ou um grau superior de viscosidade, em temperaturas muito baixas, poderá ser difícil funcionar o motor. Neste caso o óleo SAE 5W-30 é recomendado.

Drenagem de água do filtro de combustível

Verificando a calibragem dos pneus

Mantenha a calibragem correta.

As pressões de calibragem à frio estão na Seção 8.

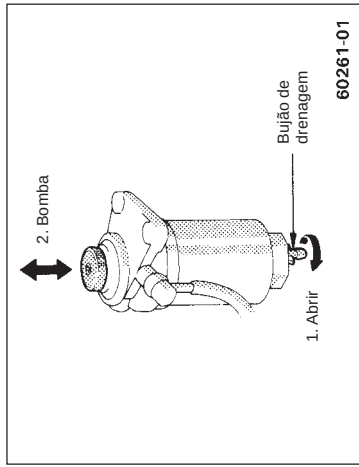
Você deve verificar a pressão dos pneus a cada duas semanas, ou pelo menos uma vez por mês. Não se esqueça do estepe!

Pressão incorreta dos pneus diminui a vida útil e a segurança do veículo.

Pressão baixa nos pneus causa excessivo desgaste, dirigibilidade inadequada, aumenta o consumo do combustível e a possibilidade de danos por aquecimento dos pneus. Também causa vedação deficiente nos aros das rodas. Caso a pressão esteja excessivamente baixa, haverá a possibilidade de deformações nos aros das rodas e/ou desmontagem dos pneus.

Quando a luz de advertência do alarme do filtro de combustível forem acionados, o filtro deve ser drenado imediatamente.

- a. Coloque uma pequena bandeja sob o bujão de dreno para recolher a água que cair.
- b. Gire o bujão de dreno no sentido anti-horário aproximadamente de 2 a 2 1/2 voltas utilizando a chave. (Soltar um pouco mais se a água infiltrar em volta do bujão de drenagem.)
- c. Acione a bomba manual até que o combustível comece a sair.
- d. Reaperte o bujão de dreno. Não use ferramenta.



As seguintes instruções devem ser seguidas para verificar a calibragem dos pneus:

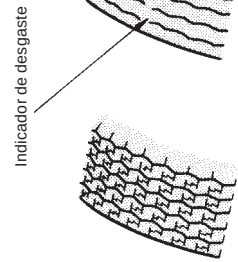
- A pressão deve ser verificada somente quando os pneus estão frios. Se o veículo estiver parado por pelo menos 3 horas e não foi conduzido por mais do que 1,5 km, para que você tenha uma leitura correta da pressão.

Sempre utilize um medidor de pressão.
A aparência de um pneu pode enganar. Pneus com pequena diferença em relação à pressão correta comprometem a dirigibilidade.

Não esvazie ou reduza a pressão dos pneus após conduzir o veículo. É normal que a pressão esteja acima da calibrada após dirigir o veículo.

Certifique-se de reinstalar as tampas das válvulas após calibrá-las. Sem as tampas, sujeira ou umidade podem atingir as válvulas e causarem vazamentos. Caso as tampas tenham sido perdidas, obtenha novas e recoloque-as assim que possível.

Verificando e substituindo os pneus



Verifique regularmente os pneus quanto a danos como cortes ou trincas. Caso algum dano seja encontrado, consulte um **técnico e repare ou substitua o pneu**.

Mesmo que o dano não aparente ser sério, um técnico qualificado deve examinar o pneu. Objetos que penetraram no pneu podem ter ocasionado danos internos.

Qualquer pneu que já tenha sido usado por mais do que seis anos deve ser verificado por um técnico qualificado, mesmo que não aparente estar defeituoso.

70040F01

VERIFICANDO OS PNEUS
Verifique o indicador de desgaste. Caso indique limite de desgaste, substitua os pneus.

Os pneus do seu Toyota foram construídos com indicadores de desgaste para auxiliá-lo a determinar quando os pneus necessitam de substituição. Quando a profundidade dos sulcos for 1,6 mm, ou menos, os indicadores aparecem. Caso você veja os indicadores em dois ou mais sulcos adjacentes, o pneu deve ser substituído. Quanto menor a profundidade do sulco, maior o risco do veículo patinar.

! ATENÇÃO

- **Não combine pneus radiais com diagonais no seu veículo.** Poderá causar características perigosas de dirigibilidade, resultando em perda de controle do veículo.
- **Não utilize pneus ou aros de rodas com medidas diferentes daqueles recomendados pelo fabricante.**

Nunca utilize pneus usados em seu Toyota.

Utilizar pneus cuja história não é conhecida é um risco.

A Toyota recomenda que os quatro pneus ou pelo menos os dois dianteiros sejam substituídos como um conjunto. Veja “Um pneu furou” na Seção 4 quanto ao procedimento de troca.

Quando um pneu é substituído, o conjunto deve ser balanceado.
Uma roda desbalanceada pode afetar a dirigibilidade do veículo e a vida do pneu. As rodas podem perder o balanceamento com o uso regular e devem ser balanceadas ocasionalmente.

Ao substituir um pneu sem câmara, a válvula do ar deve ser substituída também.

Rodízio dos pneus

Substituindo as rodas

QUANDO SUBSTITUIR AS RODAS

Caso seu veículo tenha rodas danificadas, amassadas, com trincas ou corrosão grave, deverão ser substituídas.

Se você não substituí-las, os pneus poderão escapar do ar ou causar perda do controle do veículo.

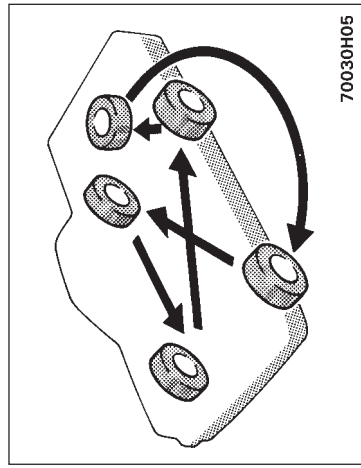
SELEÇÃO DAS RODAS

Ao substituir as rodas, certifique-se de que as novas tenham as mesmas medidas (diâmetro), e capacidade de carga.

Rodas de reposição corretas estão disponíveis na sua concessionária Toyota.

Para equilibrar o desgaste e ajudar a aumentar a vida dos pneus, a Toyota recomenda que você faça o rodízio dos pneus a aproximadamente cada 10.000 km. No entanto o momento adequado para o rodízio pode variar, de acordo com os seus hábitos de dirigir, e condições das superfícies do solo. Veja "Um pneu furou" na Seção 4 quanto ao procedimento de troca.

Ao executar o rodízio, verifique quanto a desgastes irregulares e danos. Desgaste anormal é geralmente causado por pressão incorreta dos pneus, alinhamento incorreto das rodas, rodas desbalanceadas, ou frenagens severas.



Uma roda de medidas diferentes ou de outro tipo podem afetar a dirigibilidade, a vida da roda e do rolamento, a refrigeração dos freios, a calibração do velocímetro e do hodômetro, capacidade de frenagem, altura do facho dos faróis, altura dos pára-choques, distância livre do solo e distância entre o chassi e a carroceria. Substituir as rodas antigas por rodas usadas não é recomendado pois podem ter sido submetidas a maus tratos ou a altas quilometragens e poderão falhar repentinamente. Rodas que foram desamassadas também podem ter danos estruturais e não devem ser utilizadas. Nunca utilize uma câmara de ar em uma roda com vazeamento, que foi projetada para uso com pneus sem câmara.

Verificando a condição da bateria —
— Precauções

Seção 7 **MANUTENÇÕES QUE** **VOCÊ MESMO PODE** **FAZER**

Capítulo 7-3 **Componentes elétricos**

- Verificando a condição da bateria
- Precauções para recarga da bateria
- Verificando e substituindo os fusíveis
- Adicionando fluido lavador
- Substituindo as lâmpadas



PRECAUÇÕES COM A BATERIA

A bateria produz gases inflamáveis e explosivos.

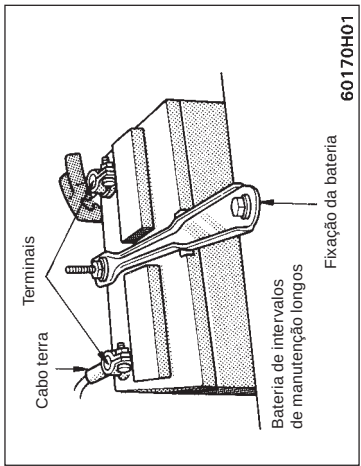
- Não produza faíscas na bateria, com ferramentas.
- Não fume ou acenda fósforos perto da bateria.
- O eletrólito possui ácido sulfúrico, venenoso e corrosivo.
- Evite contato com os olhos, pele ou roupas.
- Nunca ingira o eletrólito.
- Utilize óculos de proteção ao trabalhar próximo à bateria.
- Mantenha as crianças afastadas da bateria.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA

- Caso caia eletrólito em seus olhos, lave-os com água limpa imediatamente e procure auxílio médico. Se possível, continue a aplicar água com uma esponja ou pano enquanto se dirige ao consultório médico.

- Caso caia eletrólito em sua pele, lave abundantemente a área afetada. Caso sinta dor ou sensação de queimadura, consiga atendimento médico imediatamente.
- Caso caia eletrólito em suas roupas, há a possibilidade de atingir a sua pele; imediatamente retire a roupa contaminada e siga as instruções acima, caso necessário.
- Caso ocorra a inalação de vapores do eletrólito, beba uma grande quantidade de água ou leite. Siga tratando com leite de magnésia, clara de ovos batida ou óleo vegetal. Vá imediatamente buscar atendimento de emergência.

— Verificando o exterior da bateria

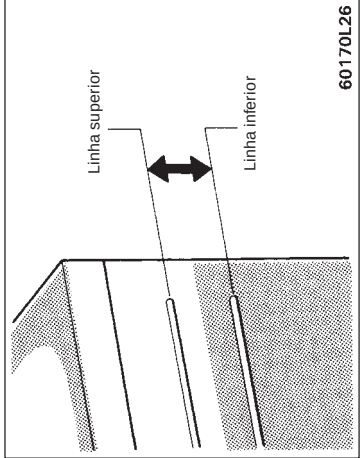


Verifique os terminais da bateria quanto a corrosão e fixação, trincas, ou grampo de fixação solto.

- Caso haja corrosão nos terminais da bateria, lave-os com uma solução de água quente com bicarbonato. Aperte os terminais e proteja-os com graxa para evitar uma corrosão futura.
- Caso os terminais estejam soltos, aperte-os, mas não excessivamente.
- Aperte o grampo de fixação somente o necessário para manter a bateria firme no local. Apertar excessivamente poderá danificar a carcasa da bateria.

— Verificando o nível do eletrólito

NOTA
u Certifique-se de que o motor e todos os acessórios estão desligados antes de executar a manutenção.
u Quando verificar a bateria, remova o cabo terra do pôlo negativo (marca “-”) primeiramente e instale-o por último.
u Certifique-se de não causar um curto-círcito com as ferramentas.
u Certifique-se de que não entre nenhum líquido na bateria ao limpá-la.



VERIFICANDO O NÍVEL COM AS LINHAS INDICATIVAS

O nível do eletrólito deve estar entre as linhas superior e inferior.

Ao verificar o nível do eletrólito, observe todas as seis células, não apenas uma ou duas. Caso o nível esteja abaixo da linha inferior, adicione água destilada. (Veja “ADICIONANDO ÁGUA DESTILADA”).

Precauções para recarga da bateria

Durante a recarga, a bateria produz gás hidrogênio.

Assim, antes de recarregar a bateria:

1. Remova as tampas das células.
2. Caso recarregue-a sem retirá-la do veículo, certifique-se de desconectar o cabo terra.

3. Certifique-se que o interruptor do carregador esteja desligado ao conectar os cabos do carregador à bateria e ao desconectá-lo.

⚠ ATENÇÃO

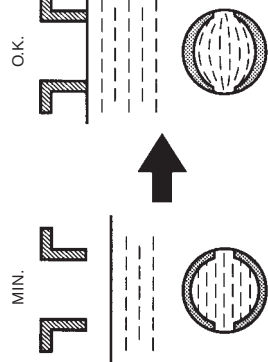
- Sempre carregue a bateria em uma área não confinada. Não carregue a bateria em uma garagem ou local fechado onde a ventilação não seja adequada.
- Certifique-se de remover as tampas das células antes de recarregá-la.

NOTA

Nunca recarregue a bateria enquanto o motor estiver funcionando. Também, certifique-se de que todos os acessórios estão desligados.

NOTA

Não encha demaisadamente as células.
O excesso de óleo pode derramar para fora da bateria durante uma carga forte, causando corrosão ou danos.

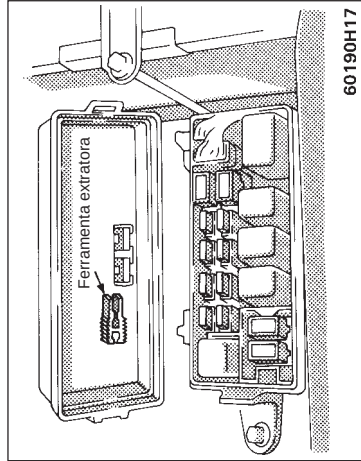


60170132

ADICIONANDO ÁGUA DESTILADA

1. Remova as tampas.
 2. Adicione água destilada às células que necessitam.
- Caso a lateral da sua bateria esteja encoberta, verifique o nível do óleo olhando diretamente, por cima, como ilustrado acima.
3. Recoloque e reaperte as tampas seguramente.

Verificando e substituindo fusíveis

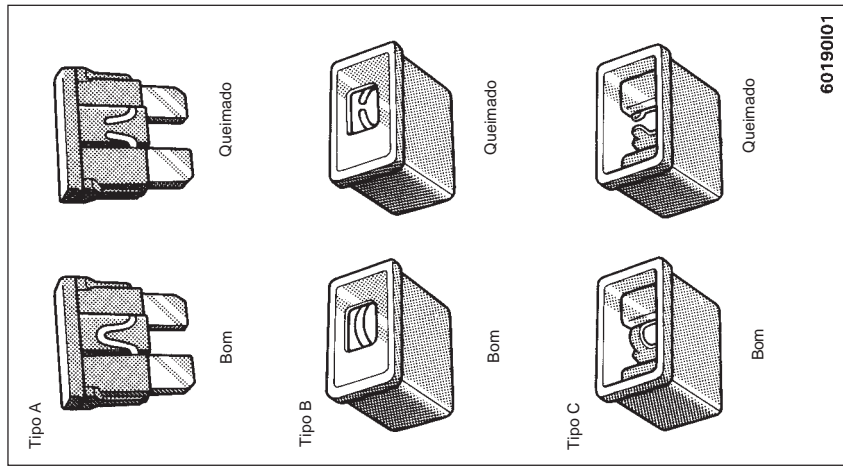


Caso os faróis ou outro equipamento elétrico não funcione, verifique os fusíveis. Caso algum esteja queimado, deve ser substituído.

Veja "Localização dos fusíveis" no Capítulo 7-1. Desligue a chave da ignição e o interruptor do equipamento. Com o auxílio da pinça (indicada na ilustração), puxe o fusível suspenso fora da caixa e verifique-o.

Determine qual fusível pode estar causando o problema. A tampa da caixa dos fusíveis indica o nome do circuito de cada fusível. Veja a Seção 8 deste manual quanto às funções controladas por cada fusível.

Os fusíveis do tipo A podem ser retirados com a pinça.



Caso você não esteja seguro se o fusível está queimado, tente substituí-lo por um que esteja em bom estado.

Caso o fusível esteja queimado, coloque um outro no alojamento.

Somente instale fusíveis com a mesma amperagem informada na tampa da caixa dos fusíveis.

Se você não tiver um fusível de reposição, em uma emergência você poderá utilizar os fusíveis "GIG", "RÁDIO", "DOME" ou "A/C", dispensáveis à condução do veículo. Utilize-os se a capacidade em ampéres for a mesma.

Caso não possa utilizar um fusível de mesma amperagem, utilize um de capacidade menor, o mais próximo possível do recomendado. Caso a amperagem seja menor que a especificada, o fusível deve queimar novamente, mas isso não indica algo irregular. Certifique-se de obter o fusível correto assim que possível, e substituí-lo no alojamento original.

É uma recomendação útil a de comprar um conjunto reserva e mantê-lo em seu veículo para emergências.

Caso o novo fusível se queime imediatamente, há um problema no sistema elétrico. Leve o veículo a uma concessionária Toyota assim que possível.

Adicionando fluido lavador

Caso o lavador não funcione, o reservatório do fluido pode estar vazio. Adicione fluido para lavagem dos vidros.

Você pode usar água pura como fluido lavador.



ATENÇÃO

Nunca utilize um fusível com maior capacidade, ou qualquer outro objeto, no lugar de um fusível. Isto poderá causar danos extensos, e possibilidade de incêndio.

Substituindo as lâmpadas —

As ilustrações a seguir mostram como acessar as lâmpadas. Ao substituir uma lâmpada, certifique-se de que a chave da ignição e o interruptor do circuito estejam desligados. Utilize lâmpadas com a mesma potência, conforme a tabela.



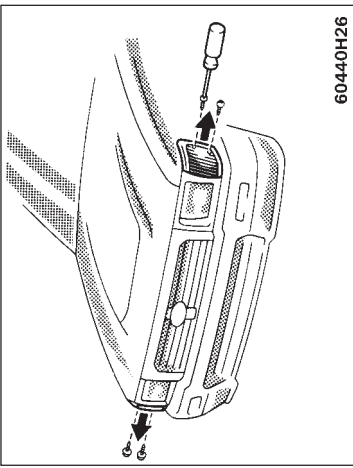
ATENÇÃO

Lâmpadas do tipo halogênio possuem gás sob pressão internamente e necessitam de manipulação especial. Elas podem ser danificadas se sofrerem riscos ou quedas. Segure o bulbo somente com o plástico de proteção ou pelo suporte metálico. Não toque o bulbo de vidro com suas mãos.

NOTA

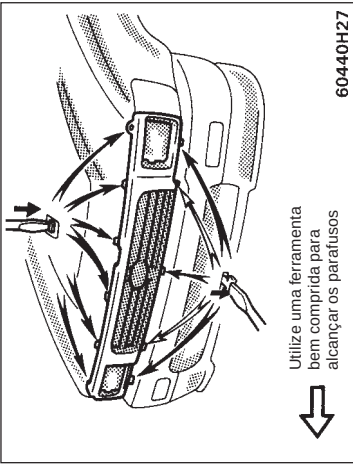
Utilize somente lâmpadas do tipos relacionados.

— Lâmpadas dos faróis



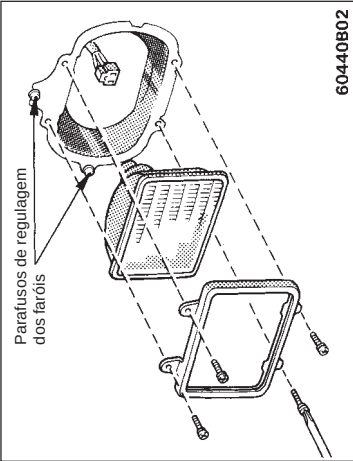
60440H26

1. Afrouxe os parafusos de fixação da unidade da luz de estacionamento e de direção e remova-a, desacoplando os conectores.
- Antes da troca, certifique-se de que o interruptor dos faróis esteja desligado.



60440H27

Utilize uma ferramenta
bem comprida para
alcançar os parafusos



60440H02

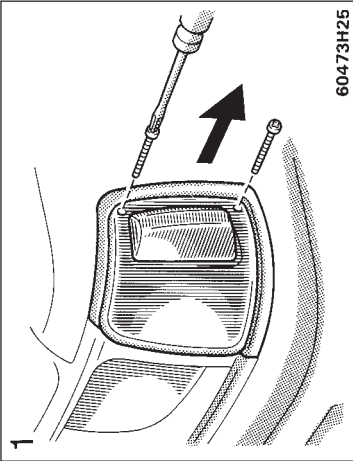
2. Abra o capô. Solte os parafusos e remova a grade do radiador.
- Os parafusos poderão ser removidos com uma chave de fenda, como se mostra na figura.

3. Remova os parafusos de retenção e tire a unidade do farol, soltando o conector. Remova o anel de borracha.
Se o conector estiver difícil de ser removido, force-o suavemente.

NOTA

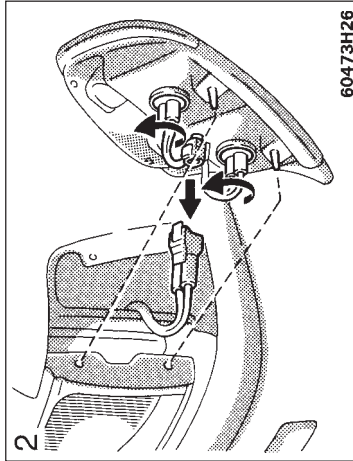
Não tente remover os parafusos de regulagem dos faróis.

— Sinalizadores de direção
dianteiros e lanternas dianteiras
(Modelos 4x2)

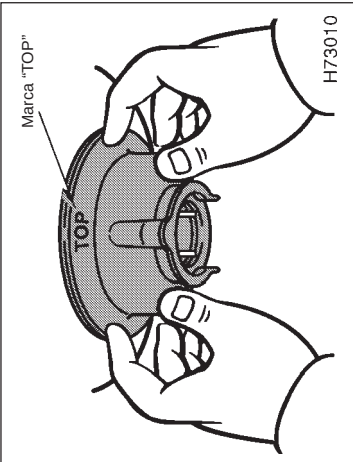


60473H25

Use uma chave philips



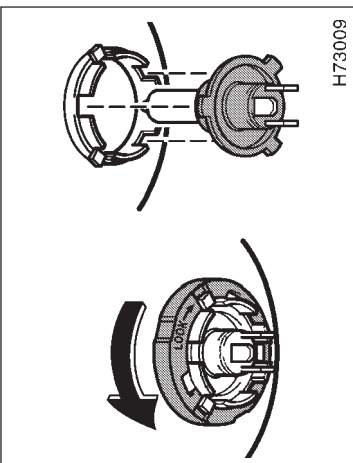
60473H26



5. Instale a proteção de borracha com a marca “TOP” para cima e acople bem o núcleo. A seguir, instale a unidade com a marca “TOP”, existente na superfície do vidro, voltada para cima, encaixando o conector. Coloque o aro de retenção na unidade e aperte os parafusos. Instale a grade do radiador e a unidade da luz de estacionamento.

Certifique-se de que a proteção de borracha esteja bem acoplada no conector e no corpo do farol.

Depois da troca, os faróis deverão ser regulados em sua concessionária Toyota.

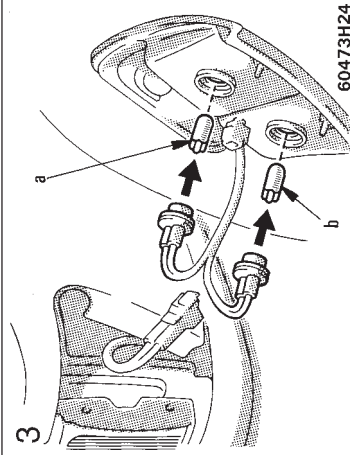


4. Remova o aro de retenção da lâmpada, instale uma lâmpada nova e o aro de retenção.

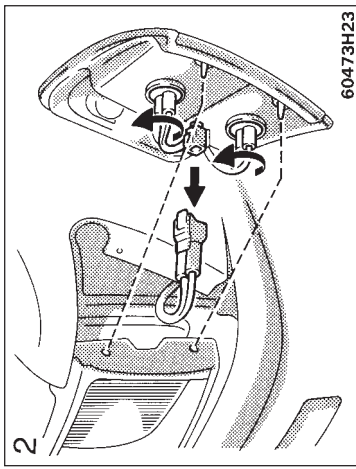
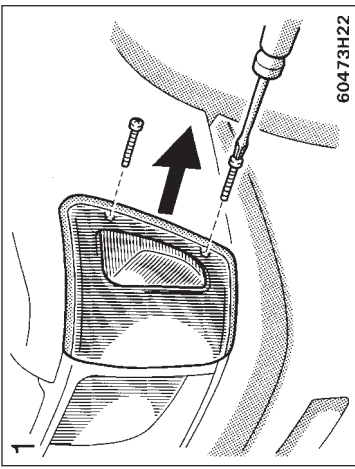
Gire o aro no sentido anti-horário quando for remover ou no sentido horário quando for instalar.

Para instalar, alinhe as lingüetas da lâmpada com os recortes do orifício de montagem.

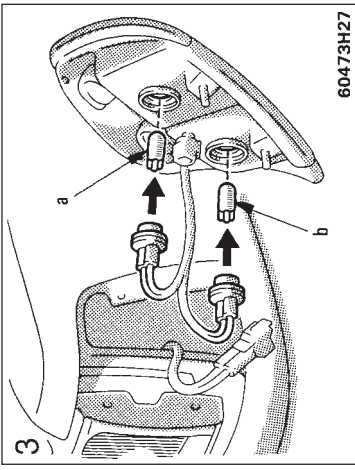
(Modelos 4x4)



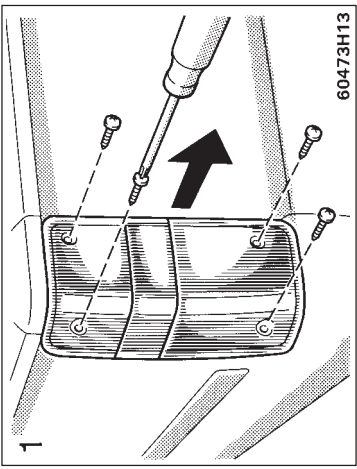
- a: Sinalizador de direção lateral dianteiro
b: Lanterna dianteira



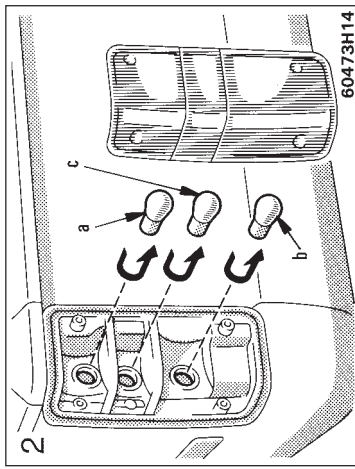
- a: Sinalizador de direção lateral dianteiro
b: Lanterna dianteira



— Sinalizador de direção traseiro, luz de freio, lanternas e luz de ré

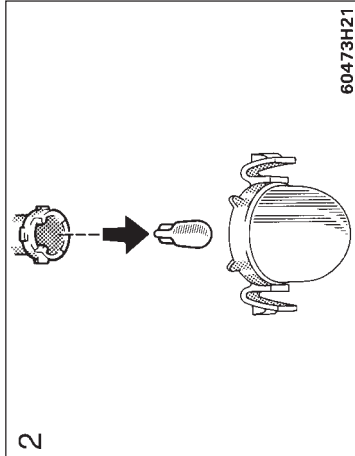
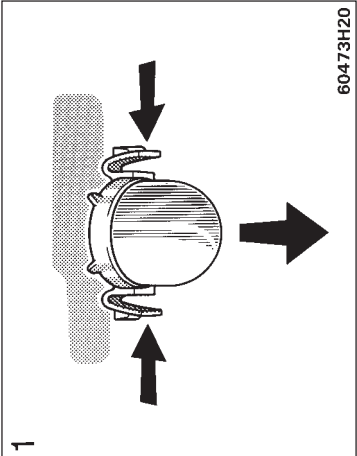


Utilize uma chave philips



a: Sinalizador de direção
b: Luz de freio e lanterna
c: Luz de ré

— Luz da placa de licença



Seção 8

ESPECIFICAÇÕES

- Dimensões
- Motor
- Combustível
- Especificações para reparos
- Pneus
- Fusíveis

Dimensões

	Modelos 4x2		Modelos 4x4	
	Cabine Simples	Cabine Dupla	Cabine Simples	Cabine Dupla
Comprimento total	mm 4.855	4.855	4.850	4.850
Largura total	mm 1.650	1.690	1.690	1.690
Altura total	mm 1.555	1.590	1.755	1.805
Distância entre eixos	mm 2.850	2.850	2.860	2.860
Bitola dianteira	mm 1.355	1.355	1.420	1.420
Bitola traseira	mm 1.370	1.370	1.400	1.400

Combustível

Motor	Combustível	Capacidade do tanque do combustível, [ℓ]:
Modelo 3L.	Tipos de combustível:	
	Motor diesel –	56
	Diesel com cetano número 50 (índice de 45 cetanos) ou maior	65
Tipo:		
4 cilindros em linha, 4 tempos, diesel		
Diâmetro e curso [mm]:		
96,0 x 96,0		
Cilindrada, [cm ³]:		
2.779	Potência máxima [cv / rpm]:	
	77 / 3.800	
Torque máx. [kgf.m / rpm]:		
	17,7 / 2.400	

Especificações para reparos

MOTOR

Folga das Válvulas (motor frio) [mm]:

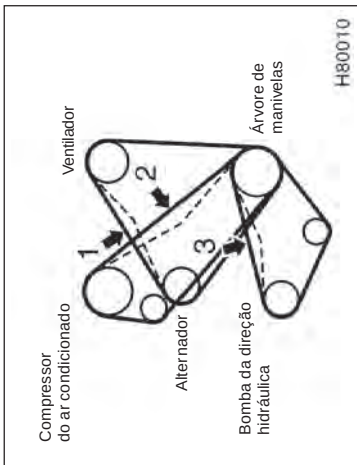
Admissão 0,20 – 0,30

Escapamento 0,40 – 0,50

Motor 3L

Deflexão da correia com uma pressão de 98N (10 kgf, 22 lbf) exercida com o polegar (correia usada), [mm]:

1. 10 – 14
2. 17 – 21
3. 9 – 12



LUBRIFICAÇÃO DO MOTOR

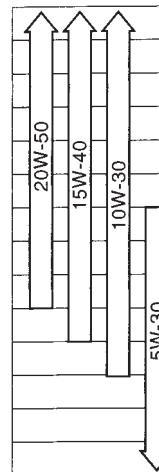
Capacidade de óleo (para drenar e reabastecer) [l]:

Modelos 4x2:	5,8 ℥
Com filtro	4,8 ℥
Sem filtro	5,8 ℥
Modelos 4x4:	
Com filtro	6,8 ℥
Sem filtro	5,8 ℥

Qualidade do óleo do motor:

API, CD ou melhor.

Viscosidade recomendada (SAE):



Faixa de temperatura antes da próxima troca de óleo.

SISTEMA DE ARREFECIMENTO

Capacidade total [l]:

9,0

Tipo de fluido de arrefecimento:

Com anti-corrosivo.

Não utilize água pura.

BATERIA

Gravidade específica a 20°C:

1,280

Totalmente carregada

Com meia carga

Descarregada

1,180

1,080

Tensão: 12V

Corrente de carga:

Carga rápida 15 A máximo

Carga lenta 5 A máximo

EMBREAGEM

Curso livre do pedal [mm]:

5 – 15

Tipo do fluido:

SAE J 1703 ou FMVSS N°116 DOT 3

TRANSMISSÃO MANUAL

Capacidade de óleo, [l]:

Modelos 4x2 2,2

Modelos 4x4 3,9

Tipo do óleo:

Óleo para engrenagens de uso múltiplo API GL-4 ou GL-5

Viscosidade recomendada:

SAE 75W-90

TRANSFERÊNCIA

Capacidade de óleo, [l]:

1,6

Tipo do óleo:

Óleo para engrenagem de uso múltiplo API GL-4 ou GL-5

Viscosidade recomendada:

SAE 75W-90

LUBRIFICAÇÃO DO CHASSI

Rolamento das rodas:

Graxa à base de lítio NLGI N° 2

Juntas homocinéticas:

Graxa de lítio a base de bisulfeto de molibdênio NLGI N° 2

Bucha do braço da suspensão dianteira:

Graxa à base de lítio NLGI N° 2

Pontas de eixo dianteiro:

Graxa de lítio a base de bisulfeto de molibdênio NLGI N° 2

Tipo do óleo:

Modelos 4x2 1,8

Modelos 4x4 1,6

Dianteiros 2,2

Traseiros 2,2

Tipo do óleo:

Óleo para engrenagem hipóide API GL-5

Viscosidade recomendada:

SAE 90

FREIOS

Distância mínima do pedal quando pressionado com uma força de 490 N (50 kgf, 110 lbf) com o motor funcionando, [mm]:

Modelos 4x2 80

Modelos 4x4 70

Curso livre do pedal, [mm]:

3 – 6

Ajuste do freio de estacionamento quando puxado com uma força de 196 N (20 kgf, 44 lbf):

11 - 17 "clicks"

Tipo de fluido:

SAE J1703 ou FMVSS N°116 DOT 3

Bucha da árvore de transmissão dianteira:

Graxa de lítio a base de bisulfeto de molibdênio NLGI N° 2

Árvore de transmissão

Cruzetas e junta universal

Graxa a base de lítio NLGI N° 2

Junta dupla do cardã

Graxa de lítio a base de bisulfeto de molibdênio NLGI N° 2

SAE 90

DIREÇÃO

Folga do volante:

Menos que 30 mm

Tipo de fluido para a direção hidráulica:

Fluido para transmissão automática DEXRON®II ou III

Pneus

Tamanho dos pneus e pressão

PNEUS CONVENCIONAIS

MODELOS 4x2

lbf/pol² (kgf/cm²)

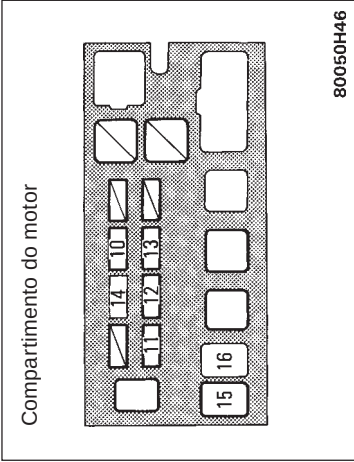
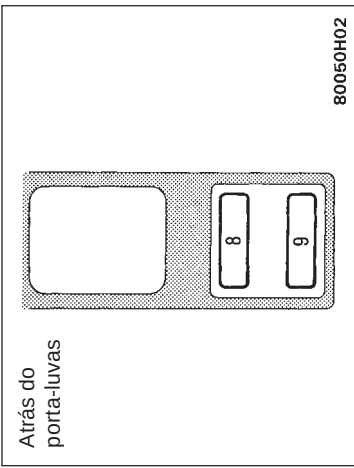
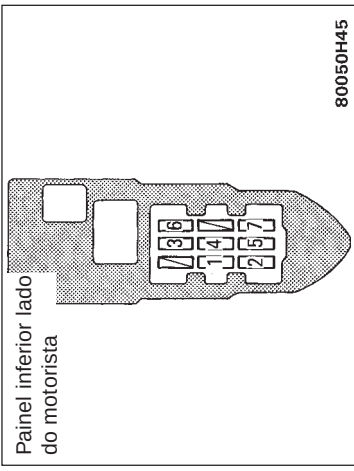
Tamanho dos pneus	Carregado		Sem carga	
	Dianteiros	Traseiros	Dianteiros	Traseiros
185R15	40 (2,75)	65 (4,5)	40 (2,75)	40 (2,75)

MODELOS 4x4

Tamanho dos pneus	Dianteiros		Traseiros	
	25 (1,7)		44 (3,0)	

lbf/pol² (kgf/cm²)

Fusíveis



Tipo A

1. **WIPER 20 A:** Limpador e lavador do para-brisa
2. **CIG 15 A:** Acendedor de cigarros
3. **IGN 7,5 A:** Luz de advertência de descarga da bateria, sistema de controle de emissões
4. **ENGINE 15 A:** Indicadores e medidores, indicadores de advertência para reparo e alarmes de advertência (exceto luz de advertência de descarga da bateria), luzes indicadoras de direção e luzes de ré
5. **DOME 7,5 A:** Luzes internas

6. **TAIL 10 A:** Lanternas traseiras, lanternas, luzes da placa de licença, luzes do painel de instrumentos

7. **STOP 10 A:** Luzes de freio

8. **A/C 10 A:** Sistema de refrigeração do ar condicionado

9. **HEATER 30 A:** Sistema de controle do ar condicionado

10. **HEAD (LH) 10 A:** Farol - L.E.

11. **CHARGE 7,5 A:** Sistema de carga

12. **HAZ-HORN 15 A:** Pisca alerta, buzinas

13. **HEAD (RH) 10 A:** Farol - L.D.

14. **DOME 15 A:** Não utilizado

Tipo C

15. **GLOW 80 A:** Sistema de pré-aquecimento do motor

16. **AM1 60 A:** Não utilizado

Seção 9

EMISSÕES

- Limites de emissão de fumaça
- Limites máximos de ruído

Limites de emissão de fumaça

O HILUX com motor 3L atende aos requisitos das resoluções de emissão de fumaça do CONAMA.

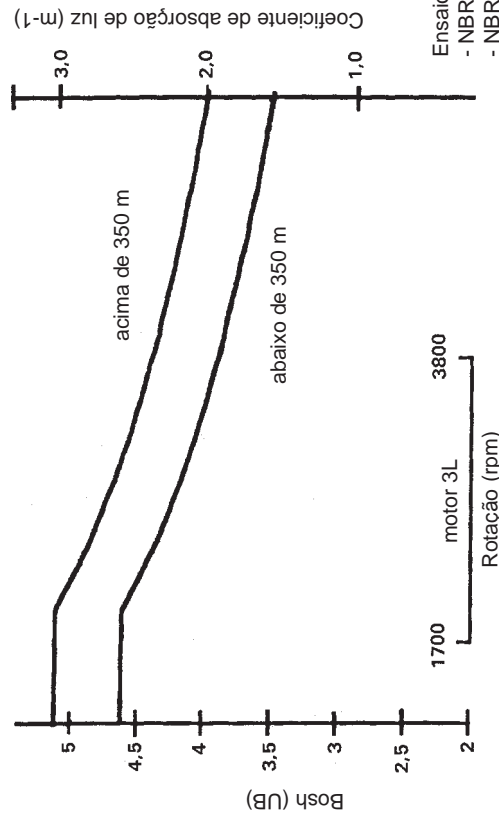
Na coluna da porta dianteira direita, consta um selo indicativo, na cor amarela, com o limite máximo do índice de fumaça em aceleração livre.

Para a manutenção dos limites acima, é fundamental a manutenção dos seguintes itens:

- 1) Limpeza do filtro de ar
- 2) Limpeza dos bicos injetores
- 3) Limpeza do sistema de escapamento
- 4) Drenagem de água do filtro secador
- 5) Regulagem da bomba injetora
- 6) Regulagem da marcha lenta
- 7) Regulagem do ponto de injeção
- 8) Uso de combustível de referência não contaminado (conforme CONAMA)

Resolução CONAMA (Fase III)		Motor 3L
Rotação da marcha lenta (rpm)		700 ± 50
Rotação máxima do motor (rpm)		4400
Índice de fumaça (m-1)	para altitudes até 350 metros	1,14
	para altitudes acima de 350 metros	1,71

Os limites acima, já com uma tolerância de 0,5 m-1, são passíveis de fiscalização nas ruas sendo que devem ser medidos com o motor aquecido.
O gráfico abaixo refere-se aos valores máximos do teor de fuligem em função da rotação dos motores Toyota 3L.



Ensaios conforme:
- NBR 7027
- NBR 5478

LIMITES MÁXIMOS DE RUIDO

Este veículo está em conformidade com a legislação vigente de controle da poluição sonora para veículos automotores, atendendo as Resoluções do CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente.

LIMITES MÁXIMOS DE RUIDO NA CONDIÇÃO PARADO PARA FISCALIZAÇÃO

MODELO/ VERSÃO	MOTOR	VELOCIDADE ANGULAR DO MOTOR PARA TESTE (rpm)	LIMITE DE RUIDO PARA FISCALIZAÇÃO [dB(A)]
Todos	3L	Máxima	99,4

O nível de ruído manter-se-á dentro do limite estabelecido, desde que o programa de manutenção preventiva do veículo recomendado pelo fabricante, seja cumprido integralmente. Exige-se nesse caso, especial atenção na manutenção do sistema de escapamento usando somente peças originais TOYOTA.

Seção 10

ÍNDICE ALFABÉTICO

A	
Acendedor de cigarros e cinzeiro	1-8-1
Adição de fluido do lavador	7-3-5
Alarmes de Advertência	1-5-4
Antes de funcionar o motor	3-1
Apóio de cabeça	1-3-4
Ar Condicionado	1-7-2
C	
Capô	1-2-5
Chassi e suspensão	2-10
Chave de ignição com trava do volante	1-6-1
Chaves	1-2-1, 4-17
Cintos de segurança	1-3-5
Cinzeiro	1-8-1
Combustível	2-2, 8-3
Combustível, medidor	1-5-1
Combustível, sangria	4-2
Combustível, tampa do reservatório	1-2-7
Como economizar combustível	3-10
Como fazer o seu veículo durar mais ...	3-10
Como funcionar o motor	3-1
Consumo de óleo lubrificante	2-4
Controle das luzes do painel de instrumentos	1-4-3
Corrosão, proteção	5-1
Crianças, sistema de segurança	1-3-10

D	Dicas para dirigir em várias condições 3-4	
	Diferencial auto-bloqueante 8-6	
	Difusores 1-7-6	
	Dimensões 8-2	
	Drenagem do filtro de combustível 7-2-3	
F	Faróis 7-3-6	
	Faróis e sinalizadores de direção 1-4-1	
	Ferramentas e estepe 4-6	
	Filtro de combustível, drenagem 7-2-3	
	Fluido de arrefecimento, medidor 1-5-2, 7-2-2, 8-5	
	Fluido do lavador, adição 7-3-5	
	Fora-de-estrada, dirigindo 2-1, 3-5	
	Freio de estacionamento 1-6-5	
	Freios 2-5, 8-6	
	Fusíveis 8-8	
	Fusíveis, localização 7-1-3	
E	Emissão de fumaça 9-2	
	Escapamento 2-3	
	Especificações para reparos 8-4	
	Espelho retrovisor interno anti-ofuscante 1-3-16	
	Espelhos retrovisores externos 1-3-14	
	Estepe 4-6	
	Estojo de primeiros socorros 4-18	
	Etiquetas destrutivas 2-8	
	Extintor de incêndio 4-17	
L	Lâmpadas 7-3-5	
	Lanternas 7-3-7	
	Lavador do pára-brisa 1-4-4	
	Lavagem e polimento do seu Toyota 5-2	
	Limites de emissão de fumaça 9-2	
	Limites máximos de ruído 9-3	
	Limpadores e lavador do pára-brisa 1-4-4	
	Limpeza do interior 5-4	
	Localização dos fusíveis 7-1-3	
	Luz interior 1-4-3	
M	Macaco 4-7, 4-9	
	Manutenção 6-1, 6-3, 6-5, 7-1-4, 7-2-1	
	Medidor do nível de combustível 1-5-1	
	Motor 8-3	
	Arrefecimento 8-5	
	Especificações 8-4	
	Lubrificação 8-5	
	Motor, morre 4-4	
I	Identificação do seu Toyota 2-7	
	Indicadores de desgaste das pastilhas dos freios 2-6	
	Indicadores de serviço e alarmes de advertência 1-5-4	

O	Precavações com veículos fora-de-estrada Primeiros socorros, estojo de Proteção do seu Toyota contra a corrosão	2-1 4-18 5-1	Símbolos do painel de instrumentos Sinalizadores de direção Sistema do freio Sistema de segurança para crianças Sistema de tração nas 4 rodas Sistema de ar condicionado Superaquecido, motor Suspensão e chassis	1-1-6 1-4-1 2-5 1-3-10 1-6-3 1-7-2 4-4 2-10
P	Painel de instrumentos, controle das luzes Pára-choque traseiro com estribo Pastilhas de freio, indicador de desgaste Período de amaciamento Pisca-alerta Plano de manutenção Plano de manutenção Toyota Pneu, trocando	1-4-3 2-7 2-6 2-2 1-4-2 6-5 6-3 4-5	R Reboque Regulagem da marcha lenta, botão Requisitos para manutenção Rodas Rodizio dos pneus Ruído, limite	3-6, 4-16 1-6-2 6-4 7-2-5 7-2-5 9-3
R	Reboque	2-7	Tacômetro Tampa do reservatório do combustível Tapetes Temperatura do fluido de arrefecimento do motor	1-5-3 1-2-7 1-8-3
S	Porta-luvas Portas	1-8-2 1-2-2	Segurança para crianças Se o motor "morre" Se o pneu furar Se o seu veículo não funciona Se o seu veículo precisa ser rebocado	1-3-10 4-4 4-5 4-1 4-12
	Precauções ao acomodar bagagens	2-6	Transferência Transmissão manual	1-5-2 1-6-2, 8-6 1-6-2, 8-5
	Precauções ao recarregar a bateria Precauções ao dirigir fora-de-estrada	7-3-3 3-5	Triângulo de segurança	4-17
	Precauções ao fazer a manutenção Precauções com sistema de escapamento do motor	7-1-4 2-3	Troca das lâmpadas	7-3-5
			Troca das rodas	7-2-5
			Seu veículo precisa de reparos?	6-2

V

Verificação da pressão dos pneus	7-2-3
Verificação de segurança antes de dirigir	3-3
Verificação da condição da bateria	7-3-1
Verificação do nível do fluido de arrefecimento do motor	7-2-2
Verificação do nível do óleo do motor	7-2-1
Verificação e troca de fusíveis	7-3-4
Verificação e troca dos pneus	7-2-4
Vidros elétricos	1-2-3
Visão do compartimento do motor	7-1-2
Visão geral dos instrumentos do painel	1-1-4, 1-1-5
Visão geral dos instrumentos e controles	1-1-2, 1-1-3
Volante de direção com altura regulável	1-3-14, 8-6



USA E RECOMENDA



LUBRIFICANTES

MOTOR	TRANSMISSÃO	CAIXA DE TRANSFERÊNCIA	DIFERENCIAL	DIREÇÃO HIDRÁULICA	FREIO
Gasolina: Esso Ultiron Esso Ultra Esso Uniflo	MANUAL Corolla ESSO GEAR OIL TB 80W Demais modelos ESSO GEAR OIL GX 75W/90		CONVENTIONAL: ESSO GEAR OIL GX 75W-90		
Diesel Aspirado Esso Ultiron Esso Ultra Essolube XT4 Essolube XT3		ESSO GEAR OIL GX 75W/90		ESSO ATF DEXRON III	ESSO BRAKE FLUID HD 400
Diesel Turbo Esso Ultiron Esso Ultra Essolube XT4	AUTOMÁTICA Todos os Modelos (exceto Lexus LS 400) ESSO ATF DEXRON III		AUTOBLOCANTE: ESSO AWS 728		

Pontos a graxa: utilizar RONEX MP

Líquido do sistema de arrefecimento:
ESSO COOLANT FLUID

USE CINTO DE SEGURANÇA

Este veículo está em conformidade com o PROCON/VE



TOYOTA

Pensando mais longe

Código: OM356-99BRA-RP
Destino: Brasil
Fevereiro/1999