

# TRICITY 125 MOTOCICLO

Leia atentamente este manual antes de utilizar este veículo.

MWS125-C MWS125-A

BR7-F819D-P0



### Introdução

PAU60580

PWA17780

Bem-vindo ao mundo do motociclismo da Yamaha!

Como proprietário da MWS125-C/MWS125-A, está a beneficiar da vasta experiência da Yamaha e da mais recente tecnologia relativa ao design e fabrico de produtos de alta qualidade, as quais concederam à Yamaha uma reputação de fiabilidade.

Por favor leia atentamente este manual para que possa desfrutar de todas as vantagens da sua MWS125-C/MWS125-A. O Manual do Utilizador não só lhe dá instruções relativas ao funcionamento, inspeção e manutenção do seu veículo, como também lhe indica como se proteger a si próprio e aos outros de problemas e ferimentos.

Além disso, as diversas sugestões apresentadas neste manual, ajudá-lo-ão a manter o seu veículo nas melhores condições possíveis. Caso tenha quaisquer outras questões, não hesite em contactar o seu concessionário Yamaha.

A equipa da Yamaha deseja-lhe muitas viagens seguras e agradáveis. Por isso, nunca se esqueça de que a segurança é o fator mais importante!

A Yamaha procura continuamente desenvolver o design e a qualidade do produto. Consequentemente, embora este manual contenha as informações mais atuais disponíveis sobre o produto na altura da impressão, poderão existir ligeiras discrepâncias entre o seu veículo e este manual. Se tiver qualquer questão sobre este manual, consulte um concessionário Yamaha.



Por favor leia este manual cuidadosamente e na totalidade antes de utilizar este veículo.

### Informações importantes do manual

PAU63350

As informações particularmente importantes são distinguidas neste manual pelas notas seguintes:

$\triangle$	Este é o símbolo de alerta de segurança. É usado para alertá-lo para potenciais perigos de ferimentos. Respeite todas as mensagens de segurança assinaladas com este símbolo para evitar possíveis ferimentos ou morte.
AVISO	Um AVISO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.
PRECAUÇÃO	Uma PRECAUÇÃO indica precauções especiais que devem ser adotadas para evitar danos no veículo ou outros danos materiais.
NOTA	Uma NOTA fornece informações importantes para esclarecer ou simplificar os procedimentos.

<sup>\*</sup>O produto e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

PAUU1750

MWS125-C/MWS125-A
MANUAL DO UTILIZADOR
©2016 pela Thai Yamaha Motor Co., Ltd.
1.ª edição, setembro 2016
Reservados todos os direitos.
Qualquer reimpressão ou utilização
não autorizada sem
o consentimento escrito da
Thai Yamaha Motor Co., Ltd.
estão expressamente proibidas.
Impresso na Holanda.

## <u>Índice</u>

Informações relativas à	Para sua segurança –
segurança1-1	verificações prévias à utilização 4-1
Outras recomendações para	
uma condução segura1-5	Utilização e questões
	importantes relativas à
<b>Descrição</b> 2-1	condução5-1
Vista esquerda2-1	Colocar o motor em
Vista direita2-2	funcionamento5-1
Controlos e instrumentos2-3	Arranque5-2
	Aceleração e desaceleração5-3
Funções dos controlos e	Travagem5-3
instrumentos3-1	Sugestões para a redução do
Interruptor principal/bloqueio	consumo de combustível5-4
da direção3-1	Rodagem do motor5-4
Obturador da fechadura3-2	Estacionamento5-5
Indicadores luminosos e luzes	
de advertência3-3	Manutenção periódica e ajustes 6-1
Contador multifuncional3-5	Jogo de ferramentas do
Interruptores do guiador3-9	proprietário6-2
Alavanca do travão dianteiro3-10	Tabela de manutenção periódica
Alavanca do travão traseiro3-11	para o sistema de controlo
ABS (para modelos com ABS)3-11	de emissões6-3
Tampa do depósito de	Tabela de lubrificação e
combustível3-12	manutenção geral6-4
Combustível3-13	Remoção e instalação do painel 6-8
Tubo de descarga do depósito	Verificação da vela de ignição 6-9
de combustível3-14	Óleo do motor e coador de óleo6-10
Conversor catalítico3-15	Óleo da transmissão final6-13
Assento3-15	Refrigerante6-14
Apoio de pé do passageiro3-16	Filtro de ar e elementos do filtro
Compartimento de	de ar da caixa da correia
armazenagem3-16	em V6-15
Caixa acessória3-17	Verificação da folga do punho
Gancho para a bagagem3-18	do acelerador6-18
Descanso lateral3-19	Folga das válvulas6-19
Sistema de corte do circuito	Pneus6-19
de ignição3-19	Rodas de liga6-21
Tomada CC auxiliar3-21	Verificação da folga da alavanca
Conector CC auxiliar3-22	do travão dianteiro6-22
	Verificação da folga da alavanca
	do travão traseiro6-22
	Verificação das pastilhas dos
	travões da frente e de trás 6-23
	Verificação do nível de líquido
	dos travões6-24

## Índice

Mudança do líquido dos		
travões 6-25		
Verificação da correia em V 6-25		
Verificação e lubrificação dos		
cabos 6-26		
Verificação e lubrificação do		
punho e do cabo do		
acelerador 6-26		
Lubrificação das alavancas do		
travão da frente e de trás 6-27		
Verificação e lubrificação do		
descanso central e do		
descanso lateral6-27		
Verificação da forquilha		
dianteira 6-28		
Verificação da direção 6-28		
Verificação dos rolamentos de		
roda 6-29		
Verificação da barra da direção 6-29		
Verificação do sistema de		
inclinação6-30		
Bateria 6-30		
Substituição dos fusíveis 6-32		
Farol dianteiro		
Mínimos		
Luz do travão/farolim traseiro 6-34		
Lâmpada do sinal de mudança		
de direção 6-35		
Substituição da lâmpada da luz		
da chapa de matrícula 6-35		
Deteção e resolução de		
problemas 6-36		
Tabelas de deteção e resolução		
de problemas 6-37		
P		
Cuidados e armazenamento do		
veículo7-1		
Cor mate cuidado7-1		
Cuidados		
Armazenagem 7-4		
Especificações8-1		
-specificações8-1		
nformações para o consumidor 9-1		
Números de identificação9-1		
Conector de diagnóstico9-1		
Conector de diagnostico 9-2		

Registo dos dados do veículo	9-3
Índice remissivo	10-1

PAU60750

#### Seja um Proprietário Responsável

Como proprietário do veículo, é responsável pela segurança e funcionamento correto do seu veículo.

Este é um veículo de multirodas inclináveis (LMW).

A utilização e manuseamento seguros deste veículo dependem da adoção de técnicas de condução adequadas, bem como da perícia do condutor. Todos os condutores deverão ter conhecimento dos seguintes requisitos antes de conduzir este veículo.

#### O condutor deverá:

- obter instruções completas de uma entidade competente sobre todos os aspetos da utilização do veículo;
- observar os avisos e os requisitos de manutenção apresentados neste Manual do utilizador;
- obter formação qualificada sobre as técnicas de condução corretas e sequras;
- obter serviços técnicos profissionais, conforme indicado neste Manual do utilizador e/ou sempre que se torne necessário devido a problemas mecânicos.
- Nunca conduza um veículo sem formação ou instrução adequada. Faça um curso de formação. Os principiantes devem fazer formação com um instrutor certificado. Contacte um concessionário Yamaha para obter mais informações sobre os cursos de formação mais perto de si.

#### Condução segura

Efetue as verificações prévias sempre que utilizar o veículo para garantir que se encontra em perfeitas condições de funcionamento. Se o veículo não for inspecionado ou mantido em condições,

há mais possibilidades de ocorrer um acidente ou danos no equipamento. Consulte a página 4-1 para obter uma lista de verificações prévias à utilização.

- Este veículo está concebido para transportar o condutor e um passageiro.
- O facto dos automobilistas não detetarem nem reconhecerem scooters e motociclos no trânsito é a principal causa dos acidentes entre automóveis e este tipo de veículos de menor dimensão. Muitos acidentes são causados por automobilistas que não vêm o veículo de menor dimensão. É importante assegurar-se que seja visto para reduzir as hipóteses de ocorrência deste tipo de acidente.

#### Por isso:

- Use um casaco de cor viva.
- Redobre a atenção ao aproximarse e ao passar por cruzamentos, uma vez que estes são os locais mais prováveis para a ocorrência deste tipo de acidente com veículos de menor dimensão.
- Conduza onde os outros condutores o possam ver. Evite conduzir no ângulo morto de outro condutor.
- Nunca realize operações de manutenção num veículo sem os conhecimentos adequados. Contacte um concessionário Yamaha para obter informações sobre a manutenção básica do veículo. Algumas operações de manutenção só podem ser efetuadas por pessoal certificado.
- Muitos acidentes envolvem condutores inexperientes. De facto, muitos condutores que estiveram envolvidos em acidentes nem sequer tinham carta de conducão atual.
  - É importante que esteja qualificado para conduzir o veículo e que só o empreste a outros condutores qualificados.

- Conheça as suas capacidades e as suas limitações. Não tentar exceder as suas limitações é um fator que pode ajudá-lo a evitar um acidente.
- Recomendamos que pratique a condução do seu veículo em locais onde não haja trânsito, até que esteja bem familiarizado com o mesmo e com todos os seus mecanismos de controlo.
- Muitos acidentes são causados por um erro cometido pelo condutor do veículo. Um erro tipicamente cometido pelo condutor é fazer uma curva fora-de-mão devido a velocidade excessiva ou a um ângulo de inclinação insuficiente em relação à velocidade.
  - Obedeça sempre ao limite de velocidade e nunca ande mais depressa do que o permitido pelas condições da estrada e do trânsito.
  - Sinalize sempre qualquer mudança de direção ou ultrapassagem. Assegure-se de que os outros condutores o conseguem ver.
- A postura do condutor e do passageiro é importante para um controlo adequado.
  - Durante a condução, o condutor deverá manter as mãos no guiador e os pés nos apoios de pés, a fim de manter o controlo do veículo.
  - O passageiro deve segurar-se sempre no condutor, na correia do assento ou na barra de manobra (se o veículo os possuir), com ambas as mãos, e deve manter os pés nos apoios de pés para o passageiro. Nunca transporte um passageiro, exceto se ele ou ela puderem colocar, com firmeza, ambos os pés nos apoios de pés do passageiro.
- Nunca conduza sob a influência de álcool ou outras drogas.

 Este veículo está concebido para utilização apenas em estrada. Não de se destina a utilização todo-o-terreno.

#### Artigos de proteção

A maioria das fatalidades ocorridas em acidentes com scooters e motociclos resultam de ferimentos na cabeça. O uso de um capacete de segurança é o fator mais importante para a prevenção ou redução de ferimentos na cabeca.

- Use sempre um capacete aprovado.
- Use uma viseira ou óculos protetores.
   O vento direcionado para os olhos desprotegidos pode contribuir para uma deficiência da visão que pode atrasar a visualização de uma situação de perigo.
- O uso de um casaco, calçado, calças e luvas resistentes, etc., é um meio eficaz na prevenção ou redução de escoriações ou lacerações.
- Nunca use roupas largas, caso contrário estas poderão prender-se nas alavancas de controlo ou nas rodas, causando ferimentos ou até um acidente.
- Use sempre vestuário de proteção que cubra as pernas, os tornozelos e os pés. O motor ou o sistema de escape ficam muito quentes durante ou após a utilização e podem provocar queimaduras.
- As precauções acima referidas aplicam-se também ao passageiro.

## Evitar a intoxicação por monóxido de carbono

Qualquer sistema de escape do motor produz monóxido de carbono, um gás mortífero. A inalação de monóxido de carbono pode provocar dores de cabeça, tonturas, sonolência, náuseas, incapacidade de raciocínio e, eventualmente, a morte.

O monóxido de carbono é um gás incolor, inodoro e insípido que pode estar presente mesmo que não consiga ver nem cheirar qualquer gás do escape do motor. Um nível mortífero de monóxido de carbono pode acumular-se rapidamente e a pessoa pode perder os sentidos e não conseguir salvarse. Além disso, em locais fechados ou com má ventilação, um nível mortífero de monóxido de carbono pode manter-se durante horas ou dias. Se tiver algum sintoma de intoxicação por monóxido de carbono, abandone imediatamente o local, apanhe ar fresco e PROCURE CUIDADOS MÉDICOS.

- Não coloque o motor em funcionamento em locais fechados. Mesmo que tente ventilar os gases de escape do motor com ventiladores ou abrindo portas e janelas, o monóxido de carbono pode atingir rapidamente níveis perigosos.
- Não coloque o motor em funcionamento em locais com má ventilação ou parcialmente fechados, como celeiros, garagens ou alpendres.
- Não coloque o motor em funcionamento no exterior em zonas onde os gases de escape do motor possam introduzir-se num edifício através de portas ou ianelas.

#### Carga

O acréscimo de acessórios ou carga ao seu veículo pode afetar adversamente a estabilidade e o manuseamento se a distribuição de peso no seu veículo for alterada. Para evitar a possibilidade de um acidente, tenha bastante cuidado ao adicionar carga ou acessórios ao seu veículo. Redobre a atenção quando conduzir um veículo que tenha mais carga ou acessórios. Aqui, juntamente com as informações sobre acesapresentadas seguida. sórios em encontram-se algumas recomendações gerais a seguir se colocar carga no seu veículo:

O peso total do operador, passageiro, acessórios e carga não devem exceder o limite máximo de carga. A utilização de um veículo sobrecarregado pode provocar um acidente.

#### Carga máxima:

167 kg (368 lb)

Quando carregar dentro deste limite de peso, mantenha em mente o seguinte:

- A carga e os acessórios devem ser reduzidos ao mínimo indispensável, devendo os mesmos ser colocados tão chegados ao veículo quanto possível. Acondicione bem os artigos mais pesados o mais perto possível do centro do veículo e distribua o peso o mais uniformemente possível por ambos os lados do veículo para minimizar o desequilíbrio ou a instabilidade.
- A deslocação dos pesos pode criar um desequilíbrio súbito. Antes de conduzir, certifique-se de que os acessórios e a carga estão bem presos ao veículo. Verifique com frequência os suportes dos acessórios e os prendedores da carga.
  - Ajuste a suspensão em função da carga (apenas modelos com suspensão regulável) e verifique o estado e a pressão dos pneus.
  - Nunca prenda artigos grandes ou pesados ao guiador, à forquilha dianteira ou ao guarda-lamas dianteiro. Esses artigos podem criar um manuseamento instável ou uma resposta lenta da direção.
- Este veículo não foi concebido para puxar um reboque nem para ser conjugado com um sidecar.

#### Acessórios Yamaha genuínos

A escolha de acessórios para o seu veículo é uma decisão importante. Os acessórios Yamaha genuínos, disponíveis apenas em

concessionários Yamaha, foram concebidos, testados e aprovados pela Yamaha para utilização no seu veículo.

Muitas empresas sem ligação à Yamaha fabricam peças e acessórios ou oferecem outros tipos de modificações para veículos Yamaha. A Yamaha não está numa posição que permita testar os produtos que estas empresas do mercado de reposição fabricam. Por este motivo, a Yamaha não pode aprovar nem recomendar a utilização de acessórios não comercializados pela Yamaha, nem modificações não recomendadas especificamente pela Yamaha, mesmo que a venda e a instalação seja efetuada por um concessionário Yamaha.

## Peças, acessórios e modificações do mercado de reposição

Embora possa encontrar produtos do mercado de reposição idênticos a acessórios Yamaha genuínos ao nível de design e qualidade, deve reconhecer que alguns acessórios ou modificações do mercado de reposição não são adequados devido aos potenciais perigos para a sua segurança e a de terceiros. A instalação de produtos do mercado de reposição ou a implementação de modificações no veículo que alterem qualquer uma das suas características de design e de funcionamento podem expô-lo a si e a terceiros a um maior risco de ferimentos graves ou morte. O proprietário do veículo é responsável por ferimentos relacionados com alterações do mesmo.

Quando montar acessórios, tenha em mente as seguintes linhas de orientação, bem como as apresentadas na secção "Carga".

 Nunca instale acessórios nem transporte carga que possam prejudicar o desempenho do seu veículo. Inspecione cuidadosamente o acessório antes de o utilizar, para se certificar de que este não vai, de modo algum, afetar a visibilidade para a estrada ou a visibilidade nas curvas, limitar o percurso da suspensão, o percurso da direção ou o funcionamento dos controlos, nem ocultar luzes ou refletores.

- Os acessórios instalados na área do guiador ou da forquilha dianteira podem criar instabilidade devido à distribuição de peso inapropriada ou alterações aerodinâmicas. Se forem colocados acessórios na área do guiador ou da forquilha dianteira, estes devem reduzidos ao número indispensável e devem ser tão leves quanto possível.
- Os acessórios volumosos ou grandes podem afetar seriamente a estabilidade do veículo devido aos efeitos aerodinâmicos. O vento pode fazer o veículo levantar da estrada, ou este pode ficar instável em zonas com ventos cruzados. Estes acessórios também podem causar instabilidade ao ultrapassar ou ao ser ultrapassado por veículos de grandes dimensões.
- Alguns acessórios podem deslocar o condutor da sua posição normal de condução. Esta posição inapropriada limita a liberdade de movimentos do condutor e pode limitar a capacidade de controlo, pelo que tais acessórios não são recomendados.
- Tenha cuidado ao acrescentar acessórios elétricos. Se os acessórios elétricos excederem a capacidade do sistema elétrico do veículo, pode ocorrer uma falha elétrica, a qual pode causar uma perda perigosa de potência das luzes ou do motor.

#### Pneus e jantes do mercado de reposição

Os pneus e as jantes fornecidos com o seu veículo foram concebidos para corresponder às capacidades de desempenho e para garantir a melhor combinação possível de

condução, travagem e conforto. Outros pneus, jantes, dimensões e combinações podem não ser apropriados. Consulte a página 6-19 para obter mais informações sobre as especificações dos pneus e a substituição dos mesmos.

#### Transporte do veículo

Certifique-se de que segue as instruções seguintes antes de transportar o veículo noutro veículo.

- Retire todos os itens soltos do veículo.
- Aponte as rodas dianteiras para a frente no reboque ou na caixa do camião e prenda-as num carril para impedir o movimento.
- Prenda o veículo com cabos de retenção ou prendedores adequados que estejam presos a partes sólidas do veículo, tal como o chassis ou o triplo grampo da forquilha dianteira superior (e não, por exemplo, a guiadores montados em borracha ou sinais de mudança de direção, ou peças que possam partir). Escolha cuidadosamente o local para os prendedores, de modo que estes não friccionem contra superfícies pintadas durante o transporte.
- A suspensão deve ser ligeiramente comprimida pelos cabos de retenção, se possível, para que o veículo não ressalte excessivamente durante o transporte.

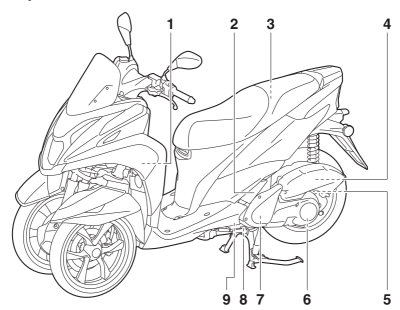
Outras recomendações para uma condução segura

- Tenha o cuidado de sinalizar claramente qualquer mudança de direção.
- A travagem pode ser extremamente difícil num piso molhado. Evite travagens bruscas, uma vez que o veículo poderá derrapar. Acione lentamente os travões ao parar numa superfície molhada.
- Reduza a velocidade ao aproximar-se de uma curva ou viragem. Depois de ter concluído a curva, acelere lentamente.
- Tenha cuidado ao passar por carros estacionados. Um condutor poderá não o ver e abrir a porta à sua passagem.
- As passagens de nível, os carris de elétricos, as chapas metálicas em obras na estrada e as tampas de saneamento tornam-se extremamente escorregadias quando estão molhadas. Abrande e passe com cuidado. Mantenha o veículo na vertical, caso contrário poderá perder a estabilidade em cima dele.
- Os revestimentos ou as pastilhas dos travões podem molhar-se durante a lavagem do veículo. Depois de lavar o veículo, verifique os travões antes de o conduzir.
- Use sempre um capacete, luvas, calças (afuniladas à volta da barriga da perna e do tornozelo para que não esvoacem) e um casaco de cor viva.
- Não transporte demasiada bagagem no veículo. Um veículo com excesso de carga é instável. Utilize uma correia forte para fixar a bagagem no portabagagem (caso este veículo esteja equipado com um porta-bagagem). Uma carga solta afetará a estabilidade

do veículo e poderá desviar a sua atenção da estrada. (Consulte a página 1-3.)

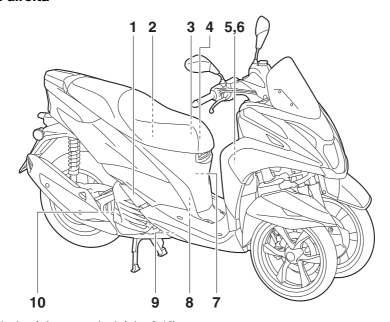
PAU63371

#### Vista esquerda



- 1. Gancho para a bagagem (página 3-18)
- 2. Apoio de pé do passageiro (página 3-16)
- 3. Compartimento de armazenagem (página 3-16)
- 4. Elemento do filtro de ar (página 6-15)
- 5. Tampa de enchimento do óleo da transmissão final (página 6-13)
- 6. Cavilha de drenagem do óleo da transmissão final (página 6-13)
- 7. Elemento do filtro de ar da caixa da correia em V (página 6-15)
- 8. Cavilha de drenagem do óleo do motor A (página 6-10)
- 9. Cavilha de drenagem do óleo do motor B (página 6-10)

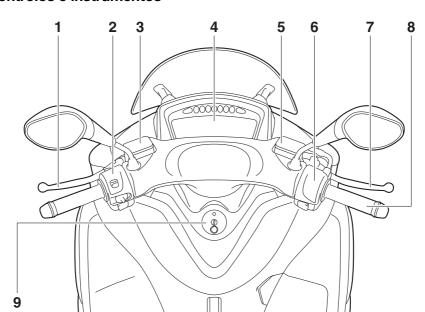
#### Vista direita



- 1. Apoio de pé do passageiro (página 3-16)
- 2. Tampa do depósito de combustível (página 3-12)
- 3. Jogo de ferramentas do proprietário (página 6-2)
- 4. Caixa de fusíveis (página 6-32)
- 5. Caixa acessória (página 3-17)
- 6. Tomada CC auxiliar (página 3-21)
- 7. Bateria (página 6-30)
- 8. Vela de ignição (página 6-9)
- 9. Reservatório de refrigerante (página 6-14)
- 10. Tampa de enchimento de óleo do motor (página 6-10)

PAU63401

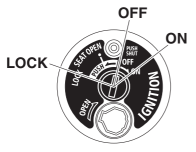
#### Controlos e instrumentos



- 1. Alavanca do travão traseiro (página 3-11)
- 2. Interruptores do guiador esquerdo (página 3-9)
- 3. Reservatório de líquido do travão traseiro (página 6-24)
- 4. Módulo do contador multifuncional (página 3-5)
- 5. Reservatório de líquido do travão dianteiro (página 6-24)
- 6. Interruptores do punho direito do guiador (página 3-9)
- 7. Alavanca do travão dianteiro (página 3-10)
- 8. Punho do acelerador (página 6-18)
- 9. Interruptor principal/bloqueio da direção (página 3-1)

PAUN026

## Interruptor principal/bloqueio da direção



O interruptor principal/bloqueio da direção controla os sistemas de ignição e iluminação, e é utilizado para bloquear a direção. As várias posições do interruptor principal são descritas a seguir.

#### NOTA

O interruptor da ignição/bloqueio da direção está equipado com um obturador da fechadura. (Consulte a página 3-2 para obter instruções relativas aos procedimentos de abertura e fecho do obturador da fechadura.)

PAU65610

#### LIGADO (ON)

Todos os circuitos elétricos são alimentados; as luzes dos contadores, o farolim traseiro, a chapa de matrícula e os mínimos acendem-se, e o motor pode ser colocado em funcionamento. A chave não pode ser retirada.

#### NOTA \_

O farol dianteiro acende-se automaticamente quando o motor é colocado em funcionamento e permanece aceso até a chave ser rodada para "OFF" ou o descanso lateral é deslocado para baixo.

#### **DESLIGADO (OFF)**

Todos os sistemas elétricos estão desligados. A chave pode ser retirada.

PWA10062

PAU10662

### AVISO

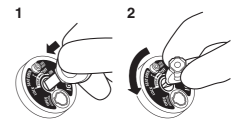
Nunca rode a chave para a posição "OFF" ou "LOCK" com o veículo em movimento. Se o fizer, os sistemas elétricos serão desligados, o que pode resultar na perda de controlo ou num acidente.

#### **BLOQUEIO (LOCK)**

PAU73800

A direção está bloqueada e todos os sistemas elétricos estão desligados. A chave pode ser retirada.

#### Para bloquear a direção



- 1. Premir.
- 2. Mudança de direção.
  - 1. Vire o guiador completamente para a esquerda.
  - Com a chave na posição "OFF", empurre-a para dentro e rode-a para "I OCK".
  - 3. Retire a chave.

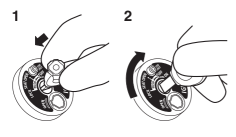
#### NOTA

Se a direção não bloquear, tente virar o guiador ligeiramente para a direita.

PAUN0353

### Funções dos controlos e instrumentos

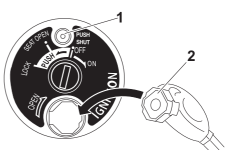
#### Para desbloquear a direção



- 1. Premir.
- 2. Mudança de direção.

Empurre a chave para dentro e rode-a para "OFF".

#### Obturador da fechadura



- 1. Botão "PUSH SHUT"
- 2. Cabeça da chave

#### Para abrir o obturador da fechadura

Introduza a cabeça da chave no recetáculo do obturador da fechadura conforme ilustrado e, depois, rode a chave para a direita para abrir o obturador da fechadura.

Para fechar o obturador da fechadura Prima a tecla "PUSH SHUT" para fechar o obturador da fechadura.

PAU4939C

## Indicadores luminosos e luzes de advertência



- Indicador luminoso de mudança de direção esquerda "<"</li>
- Luz de advertência do sistema de travão antibloqueio (ABS) "((())" (para modelos com sistema ABS)
- 3. Luz de advertência da temperatura do refrigerante " £ "
- 4. Indicador luminoso de máximos "≣O"
- 5. Indicador luminoso de economia "ECO"
- 6. Luz de advertência de problema no motor "+<sup>™</sup>C"
- Indicador luminoso de mudança de direção direita "

  "
  "

PAU11032

## Indicadores luminosos de mudança de direção "⟨¬" e "□>"

Cada indicador luminoso ficará intermitente quando os sinais de mudança de direção correspondentes estiverem a piscar.

PAU1108

Indicador luminoso de máximos "≣O" Este indicador acende-se quando são utili-

Este indicador acende-se quando são util zados os máximos do farol dianteiro.

Indicador luminoso económico "ECO"

Este indicador luminoso acende-se quando o veículo está a ser conduzido de forma económica, em termos de combustível, e amiga do ambiente. O indicador luminoso apaga-se quando o veículo é desligado.

#### NOTA

Considere as seguintes sugestões para reduzir o consumo de combustível:

- Evite velocidades do motor elevadas durante a aceleração.
- Viaje a uma velocidade constante.

PAU6744

## Luz de advertência da temperatura do refrigerante " . L."

Esta luz de advertência acende-se se o motor sobreaquecer. Se isto ocorrer, deverá desligar imediatamente o motor e deixálo arrefecer.

O circuito elétrico da luz de advertência pode ser verificado ligando o interruptor principal. A luz de advertência deverá acender-se durante alguns segundos e depois apagar-se.

Se a luz de advertência não se acender logo quando o interruptor principal é ligado ou se a luz de advertência permanecer acesa, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o circuito elétrico.

PCA10022

#### **PRECAUÇÃO**

Interrompa o funcionamento do motor se este estiver a sobreaquecer.

#### NOTA \_

Se o motor sobreaquecer, consulte a página 6-38 para obter mais instruções.

PAU73171

## Luz de advertência de problema no motor " ₼"

Esta luz de advertência acende-se se for detetado um problema no sistema de controlo do motor ou noutro sistema de controlo do veículo. Se isto acontecer, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o sistema de diagnóstico a bordo.

O circuito elétrico da luz de advertência pode ser verificado rodando a chave para "ON". A luz de advertência deverá acender-se durante alguns segundos e depois apagar-se.

Se a luz de advertência não se acender logo quando a chave é rodada para "ON" ou se permanecer acesa, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

PAUU1961

## Luz de advertência do ABS "@" (para modelos com ABS)

Em funcionamento normal, a luz de advertência do ABS acende-se quando o interruptor principal é ligado e desliga-se após ser atingida uma velocidade de 10 km/h (6 mi/h) ou superior.

Se a luz de advertência do ABS:

- não se acender quando o interruptor principal é ligado
- se acender ou ficar intermitente durante a condução
- não se apagar após ser atingida uma velocidade de 10 km/h (6 mi/h) ou superior

O sistema ABS pode não funcionar corretamente. Se acontecer alguma das situações acima, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o sistema logo que possível. (Consulte uma explicação do sistema ABS na página 3-11.)

PWA16041

### AVISO

Se a luz de advertência do ABS não se desligar depois de ser atingida uma velocidade de 10 km/h (6 mi/h) ou superior, ou se a luz de advertência se acender ou ficar intermitente durante a condução, o sistema de travagem passa para travagem convencional. Se ocorrer alguma das situações acima, ou se a luz de advertência nem sequer se acender, seja extremamente cuidadoso para evitar a possibilidade de bloqueio das rodas du-

rante uma travagem de emergência. Solicite a um concessionário Yamaha que verifique o sistema de travagem e os circuitos elétricos logo que possível.

#### NOTA \_\_\_\_

A luz de advertência do ABS pode acender-se quando se acelera o motor com o veículo em cima do descanso central, mas isto não significa que existe uma avaria.

8

PAU74444

#### Contador multifuncional

B:BB

- 1. Relógio
- 2. Tecla "SELECT"
- 3. Indicador de advertência do nível de combustível " ""
- 4. Indicador de combustível
- 5. Velocímetro
- 6. Tecla "RESET"
- 7. Visor da temperatura exterior
- 8. Visor multifuncional
- Indicador de mudança de óleo "OIL CHAN-GE"
- 10.Indicador de substituição da correia em V "V-BELT"

PWA12423

### **AVISO**

Pare o veículo antes de fazer ajustes ao módulo do contador multifuncional. A alteração dos ajustes durante a condução pode distrair o condutor e aumentar o risco de acidente.

O módulo do contador multifuncional está equipado com o seguinte:

- um velocímetro
- um indicador de combustível
- um relógio
- um visor da temperatura do ar exterior
- um visor multifuncional
- um indicador de mudança de óleo
- um indicador de substituição da correia em V

#### NOTA

Certifique-se de que roda a chave para "ON" antes de utilizar as teclas "SELECT" e "RESET".

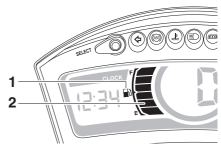
#### Velocímetro



1. Velocímetro

O velocímetro mostra a velocidade de deslocação do veículo.

#### Indicador de combustível



- Indicador de advertência do nível de combustível "■"
- 2. Indicador de combustível

O contador de combustível indica a quantidade de combustível que se encontra no respetivo depósito. Os segmentos do visor correspondentes ao contador de combustível desaparecem de "F" (cheio) na direção de "E" (vazio) à medida que o nível de combustível diminui. Quando o último segmento do contador de combustível e o indicador de advertência do nível de

combustível "\overline" ficarem intermitentes, reabasteça assim que for possível. Quando a chave é primeiro rodada para "ON", acendem-se todos os segmentos do contador de combustível no visor durante alguns segundos e, depois, o contador de combustível irá indicar o nível de combustível atual.

#### NOTA

Se for detetado um problema no circuito elétrico do contador de combustível, todos os segmentos do visor e o indicador de advertência do nível de combustível ficam intermitentes. Solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

#### Relógio "CLOCK"



1. Relógio

O relógio usa um sistema de 12 horas.

#### Para acertar o relógio:

- Prima a tecla "SELECT" e a tecla "RE-SET" durante dois segundos. Os dígitos da hora ficarão intermitentes.
- 2. Utilize a tecla "RESET" para acertar as horas.
- 3. Prima a tecla "SELECT" e os dígitos dos minutos ficarão intermitentes.
- 4. Use a tecla "RESET" para acertar os dígitos dos minutos.
- Prima a tecla "SELECT" para colocar o relógio em funcionamento.

## Visor da temperatura do ar exterior "OUT TEMP"



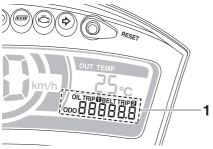
1. Visor da temperatura exterior

Este visor mostra a temperatura do ar exterior de –10 °C a 40 °C em incrementos de 1 °C. A temperatura exibida pode variar da temperatura do ar exterior real.

#### NOTA \_

- Se a temperatura do ar exterior descer para um valor inferior a -10 °C, não será dada a indicação de uma temperatura inferior a -10 °C.
- Se a temperatura do ar exterior subir para um valor superior a 40 °C, não será exibida uma temperatura superior a 40 °C.
- A exatidão da leitura da temperatura pode ser afetada quando conduzir vagarosamente (aproximadamente abaixo dos 20 km/h [12 mi/h]) ou quando estiver parado nos sinais de trânsito, passagens de nível, etc.

#### Visor multifuncional



Visor multifuncional

Em condições normais, o visor multifunções pode ser configurado para mostrar o seguinte.

- conta-quilómetros "ODO"
- contadores de percurso "TRIP 1" ou "TRIP 2"
- contador de percurso para a mudança de óleo "OIL TRIP"
- contador de percurso para a substituicão da correia em V "BELT TRIP"

Prima a tecla "SELECT" para mudar o visor entre o conta-quilómetros, os contadores de percurso 1 e 2, o contador de percurso para a mudança de óleo e o contador de percurso para a substituição da correia em V, pela seguinte ordem:

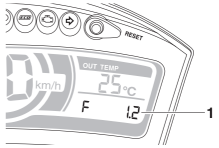
ODO  $\rightarrow$  TRIP 1  $\rightarrow$  TRIP 2  $\rightarrow$  OIL TRIP  $\rightarrow$  BELT TRIP  $\rightarrow$  ODO

Para reiniciar o contador de percurso 1 ou 2, selecione-o premindo a tecla "SELECT" e, depois, prima a tecla "RESET" durante um segundo.

#### NOTA

- O conta-quilómetros bloqueia ao atingir 999999.
- Os contadores de percurso 1 e 2 reiniciam e continuam a contar após atingir 9999.9.

contador de percurso da reserva de combustível



 Contador de percurso da reserva de combustível

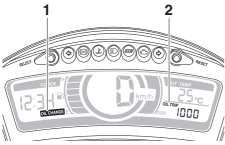
Quando restar aproximadamente 1.6 L (0.42 US gal, 0.35 Imp.gal) de combustível no depósito de combustível, o último segmento do contador de combustível e o indicador de advertência do nível de combustível ficam intermitentes. O visor muda automaticamente para o contador de percurso de reserva de combustível e começa a contar a distância percorrida a partir desse ponto. Neste caso, prima a tecla "SELECT" para alternar o visor pela ordem seguinte:

 $F \rightarrow TRIP \ 1 \rightarrow TRIP \ 2 \rightarrow OIL \ TRIP \rightarrow BELT$  $TRIP \rightarrow ODO \rightarrow F$ 

Para desligar temporariamente o contador de percurso de reserva de combustível, selecione-o premindo a tecla "SELECT" e, depois, prima a tecla "RESET" durante um segundo. Para voltar a ligar o contador de percurso de reserva de combustível, rode a chave para "OFF" e depois para "ON". O contador de percurso de reserva de combustível será novamente exibido após um minuto.

O contador de percurso de reserva de combustível irá reiniciar automaticamente e desaparecerá depois de reabastecer e percorrer 5 km (3 mi).

### Contador de percurso para a mudança de óleo "OIL TRIP"



- Indicador de mudança de óleo "OIL CHAN-GE"
- Contador de percurso para a mudança de óleo

O contador de percurso para a mudança de óleo mostra a distância percorrida desde que o óleo foi mudado pela última vez. O indicador de mudança de óleo "OIL CHANGE" acende ao serem atingidos os primeiros 1000 km (600 mi), depois, aos 4000 km (2500 mi) e, depois disso, a cada 4000 km (2500 mi) para indicar que é necessário mudar o óleo do motor.

Depois de mudar o óleo do motor, reinicie o indicador de mudança de óleo e o contador de percurso para a mudança de óleo. Para reiniciar os dois, selecione o contador de percurso para a mudança de óleo e, depois, prima a tecla "RESET" durante um segundo. Enquanto "OIL CHANGE" estiver intermitente, prima a tecla "RESET" durante três a quatro segundos. O contador de percurso para a mudança de óleo será reiniciado e o indicador de mudança de óleo apaga-se.

#### NOTA

Se o óleo do motor for mudado antes do indicador de mudança de óleo se acender (ou seja, antes de ser atingido o intervalo periódico de mudança de óleo), o contador de percurso para a mudança de óleo tem de ser reiniciado para que o indicador de mudança de óleo acenda na altura correta.

#### contador de percurso para a substituição da correia em V "BELT TRIP"



- Indicador de substituição da correia em V "V-BELT"
- 2. Contador de percurso para a substituição da correia em V

O contador de percurso para a substituição da correia em V mostra a distância percorrida desde a última vez que a correia em V foi substituída.

O indicador de substituição da correia em V "V-BELT" acende a cada 20000 km (12500 mi) para indicar que a correia em V deve ser substituída.

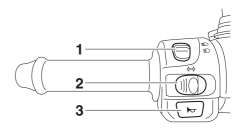
Se o indicador de substituição da correia em V se tiver acendido, após a substituição da correia em V, reinicie o indicador de substituição da correia em V e o contador de percurso para a substituição da correia em V. Para reiniciar os dois, selecione o contador de percurso para a substituição da correia em V e, depois, prima a tecla "RESET" durante um segundo. Enquanto "V-BELT" estiver intermitente, prima a tecla "RESET" durante três a quatro segundos. O contador de percurso para a substituição da correia em V é reiniciado e o indicador de substituição da correia em V apaga-se.

NOTA

Se a correia em V for substituída antes do indicador de substituição da correia em V se acender (isto é, antes de ser atingido o intervalo periódico de substituição da correia em V), o contador de percurso para a substituição da correia em V tem de ser reiniciado, para que o indicador de substituição da correia em V acenda na altura correta.

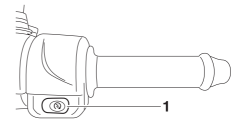
#### Interruptores do guiador

#### **Esquerda**



- 1. Interruptor de farol alto/baixo "≣○/ €○"
- Interruptor do sinal de mudança de direção "⟨¬/¬⟩"
- 3. Interruptor da buzina " "

#### **Direita**



1. Interruptor de arranque "(≶)"

PAU12401

PAU1234M

Interruptor de farol alto/baixo "≣○/意○" Regule este interruptor para "≣○" para acender os máximos e para "意○" para acender os médios.

PAU12461

## Interruptor do sinal de mudança de direção "⟨¬/¬;"

Para sinalizar uma mudança de direção para a direita, empurre este interruptor para "¬". Para sinalizar uma mudança de direção para a esquerda, empurre este interruptor para "¬". Assim que libertado, o interruptor volta para a posição central.

Para desligar o sinal de mudança de direção, prima o interruptor depois deste ter voltado para a posição central.

PAU12501

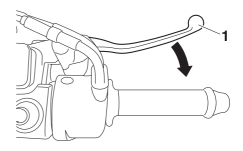
Interruptor da buzina " > "
Prima este interruptor para buzinar.

PAU12722

#### Interruptor de arranque "(§)"

Com o descanso lateral para cima, prima este interruptor enquanto aciona o travão dianteiro ou traseiro para colocar o motor em funcionamento com o motor de arranque. Consulte a página 5-1 para obter instruções relativas ao arranque, antes de colocar o motor em funcionamento.

### Alavanca do travão dianteiro

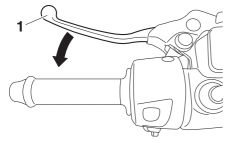


#### 1. Alavanca do travão dianteiro

A alavanca do travão dianteiro situa-se no lado direito do guiador. Para acionar o travão dianteiro, puxe esta alavanca em direção ao punho do acelerador.

PAUS1964

#### Alavanca do travão traseiro



1. Alavanca do travão traseiro

A alavanca do travão traseiro situa-se no lado esquerdo do guiador. Para acionar o travão traseiro, puxe a alavanca em direção ao punho do guiador.

Este modelo está equipado com um sistema de travões unificado.

Ao puxar a alavanca do travão traseiro, é aplicado o travão traseiro e uma porção do travão dianteiro. Para uma eficácia total de travagem, acione as alavancas de ambos os travões simultaneamente.

#### NOTA

- Uma vez que o sistema de travões unificado é mecânico, pode sentir-se uma folga adicional na alavanca do travão dianteiro, enquanto a alavanca do travão traseiro está a ser puxada.
- O sistema de travões unificado não funciona quando é apenas aplicado o travão dianteiro.

PAU70900

### ABS (para modelos com ABS)

O ABS (Sistema de Travão Antibloqueio) multirodas de inclinação possui um sistema de controlo eletrónico, que atua em cada um dos travões independentemente. Utilize os travões com ABS tal como utilizaria os travões convencionais. Se o ABS estiver ativado, pode ser sentido uma vibração nas alavancas dos travões. Nesta situação, continue a aplicar os travões e deixe o ABS desempenhar a sua função; não "bombeie" os travões para não reduzir a eficácia de travagem.

PWA16051

### A AVISO

Mesmo com ABS, mantenha sempre uma distância suficiente em relação ao veículo da frente, em conformidade com a velocidade de condução.

- O sistema ABS funciona melhor em grandes distâncias de travagem.
- Em certas superfícies, como em estradas irregulares ou de cascalho, a distância de travagem poderá ser maior com o ABS do que sem este.

O ABS é controlado por uma ECU, que altera o sistema para travagem convencional caso ocorra uma avaria.

#### NOTA \_

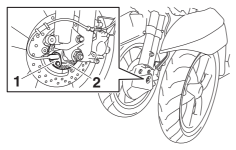
- O ABS efetua um teste de autodiagnóstico sempre que o veículo arranca depois de a chave ter sido rodada para "ON" e após ser atingida uma velocidade igual ou superior a 10 km/h (6 mi/h). Durante este teste, pode ouvir-se um ruído tipo "estalido" na frente do veículo, e se for aplicada uma das alavancas dos travões, ainda que ligeiramente, pode sentir-se uma vibração na alavanca, mas nada disto indica uma avaria.
- Este ABS possui um modo de teste que permite ao proprietário experimentar a sensação pulsante causada

nas alavancas dos travões quando o ABS está a funcionar. No entanto, são necessárias ferramentas especiais, pelo que deve consultar o seu concessionário Yamaha.

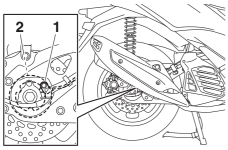
PCA20100

#### **PRECAUÇÃO**

Tenha cuidado para não danificar o sensor da roda ou o rotor do sensor da roda; caso contrário pode resultar num incorreto desempenho do sistema de ABS.

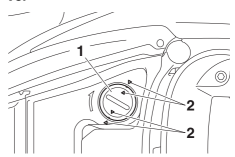


- 1. Sensor da roda da frente
- 2. Rotor do sensor da roda da frente



- 1. Sensor da roda de trás
- 2. Rotor do sensor da roda de trás

### Tampa do depósito de combustível



- 1. Tampa do depósito de combustível
- 2. Marca " △ "

## Remoção da tampa do depósito de combustível

- Abra o assento. (Consulte a página 3-15.)
- Rode a tampa do depósito de combustível no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-a.

## Instalação da tampa do depósito de combustível

- Introduza a tampa do depósito de combustível na abertura existente no depósito e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio até que as marcas "\(\triangle^\)" da tampa e do depósito figuem alinhadas.
- 2. Feche o assento.

PWA11092

### AVISO

Certifique-se de que a tampa do depósito de combustível fica devidamente fechada após o abastecimento de combustível. As fugas de combustível constituem um perigo de incêndio.

Combustível

Verifique se há gasolina suficiente no depósito.

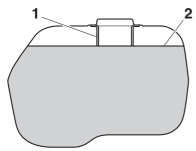
PWA10882

PAU13222

### **AVISO**

A gasolina e os vapores de gasolina são extremamente inflamáveis. Para evitar incêndios e explosões, bem como reduzir o risco de ferimentos durante o reabastecimento, siga estas instruções.

- Antes de reabastecer, desligue o motor e não permita que ninguém se sente no veículo. O reabastecimento nunca deve ser efetuado se estiver a fumar, perto de faíscas, de chamas desprotegidas ou de outras fontes de ignição, como as luzes piloto de esquentadores e de máquinas de secar roupa.
- Não encha demasiado o depósito de combustível. Quando reabastecer, certifique-se de que insere o bocal da bomba no orifício de enchimento do depósito de combustível. Pare de abastecer quando o combustível chegar à parte inferior do tubo de enchimento. Visto que o combustível expande quando aquece, este pode sair do depósito de combustível devido ao calor do motor ou do sol.



- Tubo de enchimento de depósito de combustível
- 2. Nível de combustível máximo

- Limpe imediatamente qualquer combustível derramado. PRECAUÇÃO: Limpe imediatamente qualquer combustível derramado com um pano macio, seco e limpo, uma vez que o combustível poderá deteriorar as superfícies pintadas ou plásticas. IPCA100721
- 4. Certifique-se de que fecha bem a tampa do depósito de combustível.

PWA15152

### **AVISO**

A gasolina é tóxica e pode causar ferimentos ou morte. Tenha cuidado ao lidar com gasolina. Nunca puxe a gasolina com a boca. Se engolir gasolina, inalar muito vapor de gasolina ou se esta entrar em contacto com os olhos, consulte imediatamente um médico. Se saltar gasolina para a sua pele, lave com sabão e água. Se saltar gasolina para o seu vestuário, mude de roupa.

PAU76750

#### Combustível recomendado:

Gasolina normal sem chumbo (mistura de gasolina com álcool [E10] aceitável)

Capacidade do depósito de combustível:

7.2 L (1.9 US gal, 1.6 Imp.gal)

PCA11401

#### **PRECAUÇÃO**

Utilize apenas gasolina sem chumbo. A utilização de gasolina com chumbo provocará danos graves nas peças internas do motor como, por exemplo, nas válvulas, anéis do pistão, sistema de escape, etc.

(E10)

#### NOTA

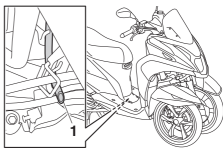
- Esta marca identifica o combustível recomendado para este veículo conforme especificado pela norma europeia (EN228).
- Verifique que o bico injetor de gasolina tem o mesmo identificador quando abastecer.

O motor Yamaha foi concebido para usar gasolina sem chumbo regular com um índice de octano obtido pelo método "Research" de 95 ou mais. Se ouvir um som de batimento (ou sibilante), utilize gasolina de uma marca diferente ou com um índice de octano superior. A utilização de combustível sem chumbo prolongará a vida útil da vela de ignição e reduzirá os custos de manutenção.

#### Mistura de gasolina com álcool

Existem dois tipos de mistura de gasolina com álcool: um contém etanol e outro contém metanol. A mistura de gasolina com etanol pode ser utilizada se o conteúdo deste não exceder os 10% (E10). A mistura de gasolina com metanol não é recomendada pela Yamaha, pois pode danificar o sistema de combustível ou causar problemas ao nível das prestações do veículo.

## Tubo de descarga do depósito de combustível



 Tubo de descarga do depósito de combustível

Antes de utilizar o veículo:

- Verifique a ligação e o direcionamento do tubo de descarga do depósito de combustível.
- Verifique se existem fendas ou danos no tubo de descarga do depósito de combustível e substitua-o se necessário.
- Certifique-se de que o tubo de descarga do depósito de combustível não está bloqueado e limpe-o, se necessário.

PAU13434

#### Conversor catalítico

Este modelo está equipado com um conversor catalítico no sistema de escape.

PWA10863

### **AVISO**

O sistema de escape fica quente depois da utilização. Para evitar risco de incêndio ou queimaduras:

- não estacione o veículo junto de materiais que possam constituir um risco de incêndio, tais como erva ou outros materiais que ardam facilmente:
- estacione o veículo num local onde não haja probabilidade de peões ou crianças tocarem no sistema de escape quente;
- certifique-se de que o sistema de escape arrefeceu antes de efetuar qualquer trabalho de manutenção;
- não deixe o motor em ralenti por mais de alguns minutos. O ralenti prolongado pode causar sobreaquecimento.

PCA10702

#### **PRECAUÇÃO**

Utilize apenas gasolina sem chumbo. A utilização de gasolina com chumbo causará danos irreparáveis no conversor catalítico.

#### Assento

#### Para abrir o assento

 Coloque o veículo no descanso central.

PAU60621

 Introduza a chave no interruptor principal e, depois, rode-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição "SEAT OPEN".



1. Aberto.

#### NOTA

Não empurre para dentro enquanto rodar a chave.

3. Incline o assento para cima.

#### Para fechar o assento

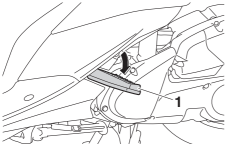
- Incline o assento para baixo e pressione o mesmo para o encaixar.
- 2. Retire a chave.

#### NOTA

Certifique-se de que o assento está devidamente fixo antes de conduzir o veículo.

PAUT3711

#### Apoio de pé do passageiro

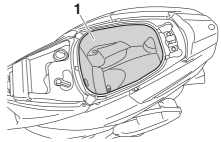


1. Apoio de pé do passageiro

Para utilizar o apoio de pé do passageiro, puxe-o para fora conforme ilustrado. Para retrair o apoio de pé do passageiro, empurre-o para trás para a posição original.

#### PAU74710

#### Compartimento de armazenagem



1. Compartimento de armazenagem

Existe um compartimento de armazenagem por baixo do assento. (Consulte a página 3-15.)

PWA10962

### AVISO

- Não exceda o limite de carga de 5 kg (11 lb) para o compartimento de armazenagem.
- Não exceda a carga máxima de 167 kg (368 lb) no veículo.

PCA21150

#### **PRECAUÇÃO**

Quando utilizar o compartimento de armazenagem, tenha em mente os seguintes pontos:

- Uma vez que o compartimento de armazenagem acumula calor quando exposto ao sol e/ou ao calor do motor, não guarde nada suscetível ao calor, consumíveis ou artigos inflamáveis no interior.
- Para evitar que a humidade se espalhe no compartimento de armazenagem, coloque os itens molhados em sacos de plástico antes de os colocar no compartimento.
- Uma vez que o compartimento de armazenagem pode ficar molhado quando estiver a lavar o veículo,

guarde os itens que se encontram no compartimento de armazenagem em sacos de plástico.

 Não guarde nada valioso ou quebrável no compartimento de armazenagem.

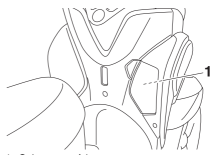
#### NOTA \_\_\_\_

- Alguns capacetes não podem ser guardados no compartimento de armazenagem, devido ao seu tamanho ou formato.
- Não abandone o veículo com o assento aberto.

#### Caixa acessória

A caixa acessória encontra-se no sítio ilustrado.

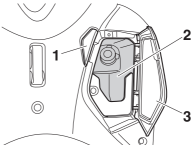
PAU74411



1. Caixa acessória

#### Para abrir a caixa acessória

Prima o botão da caixa acessória e, depois, abra a respetiva tampa.



- 1. Botão da caixa acessória
- 2. Caixa acessória
- 3. Tampa da caixa acessória

#### Para fechar a caixa acessória

Pouse a tampa da caixa acessória.

PCA23690

#### **PRECAUÇÃO**

Não coloque produtos sensíveis ao calor na caixa acessória. A caixa acessória pode aquecer quando o veículo está exposto a luz solar direta.

PWA18530

### **AVISO**

- Não exceda o limite de carga de 0.15 kg (0.33 lb) para a caixa acessória.
- Não exceda a carga máxima de 167 kg (368 lb) no veículo.

Gancho para a bagagem

Para utilizar o gancho para a bagagem, puxe-o para fora conforme ilustrado.

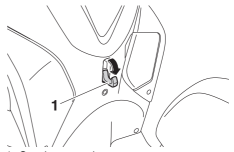
Para retrair o gancho para a bagagem, empurre-o para trás para a posição original.

PWAT1032

PAU61380

### **AVISO**

- Não exceda o limite de carga de 1.0 kg (2.2 lb) para o gancho para a bagagem.
- Não exceda a carga máxima de 167 kg (368 lb) no veículo.



1. Gancho para a bagagem

PAU15306

#### **Descanso lateral**

O descanso lateral situa-se no lado esquerdo do chassis. Suba ou desça o descanso lateral com o pé enquanto segura o veículo direito.

#### NOTA

O interruptor incorporado do descanso lateral faz parte do sistema de corte do circuito de ignição, que corta a ignição em determinadas situações. (Consulte a secção seguinte para obter uma explicação sobre o sistema de corte do circuito de ignicão.)

PWA10242

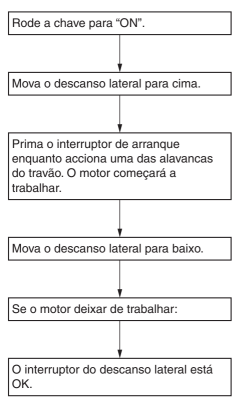
### A AVISO

O veículo não deve ser conduzido com o descanso lateral para baixo, nem se o descanso lateral não puder ser devidamente recolhido para cima (ou não figue em cima), caso contrário o descanso lateral pode entrar em contacto com o solo e distrair o condutor, resultando numa possível perda de controlo. O sistema de corte do circuito de ignição da Yamaha foi concebido para lembrar ao utilizador que lhe cabe levantar o descanso lateral antes de arrancar. Por conseguinte, verifique este sistema regularmente e se não funcionar bem, solicite sua reparação а um concessionário Yamaha.

PAU66800

## Sistema de corte do circuito de ignição

Verifique o funcionamento do interruptor do descanso lateral de acordo com o procedimento que se seque.



#### AVISO

- Durante esta inspecção, o veículo deve ser colocado no descanso central.
- Caso se verifique uma avaria, solicite a um concessionário
   Yamaha que verifique o sistema antes de conduzir o veículo.

#### Tomada CC auxiliar

PAU39657

PWA14361



Para evitar choque elétrico ou curto-circuito, certifique-se de que a tampa está instalada quando a tomada CC auxiliar não está a ser utilizada.

PCA15432

#### **PRECAUÇÃO**

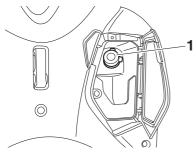
O acessório ligado à tomada CC auxiliar não deve ser utilizado com o motor desligado e a carga nunca deverá exceder 12 W (1 A). Caso contrário, o fusível poderá queimar ou a bateria poderá descarregar.

Este veículo está equipado com uma tomada CC auxiliar na caixa acessória.

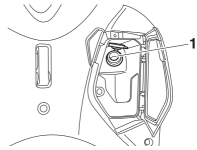
Quando a chave estiver na posição "ON", pode ser utilizado um acessório de 12 V ligado à tomada CC auxiliar, só devendo ser utilizado com o motor a trabalhar.

#### Utilização da tomada CC auxiliar

- Abra a tampa da caixa acessória. (Consulte a página 3-17.)
- 2. Rode a chave para "OFF".
- 3. Retire a tampa da tomada CC auxiliar.



- 1. Tampa da tomada CC auxiliar
  - 4. Desligue o acessório.
  - Insira a ficha acessória na tomada CC auxiliar.



- 1. Tomada CC auxiliar
  - 6. Rode a chave para "ON" e, depois, ligue o motor. (Consulte a página 5-1.)
  - 7. Ligue o acessório.

#### 3

# Funções dos controlos e instrumentos

PAU70641

## **Conector CC auxiliar**

Este veículo está equipado com um conector CC auxiliar. Consulte o seu concessionário Yamaha antes de instalar quaisquer acessórios.

# Para sua segurança – verificações prévias à utilização

PAU63440

Inspecione o seu veículo sempre que o utilizar para garantir que se encontra em perfeitas condições de funcionamento. Cumpra sempre os procedimentos e intervalos de inspeção e manutenção descritos no Manual do Utilizador.

PWA11152



Se o veículo não for inspecionado ou mantido em condições, há mais possibilidades de ocorrer um acidente ou danos no equipamento. Não utilize o veículo se detetar algum problema. Se não for possível corrigir um problema através dos procedimentos deste manual, solicite a um concessionário Yamaha que inspecione o veículo.

Antes de utilizar este veículo, verifique os pontos que se seguem:

ITEM	VERIFICAÇÕES	PÁGINA
Combustível	<ul> <li>Verifique o nível de combustível no respetivo depósito.</li> <li>Se necessário, reabasteça.</li> <li>Verifique se o tubo de combustível apresenta fuga.</li> <li>Verifique se existem obstruções, fendas ou danos no tubo de descarga do depósito de combustível e verifique a ligação do tubo.</li> </ul>	3-13, 3-14
Óleo do motor	• Verifique o nível de óleo no motor.     • Se necessário, adicione óleo recomendado até ao nível especificado.     • Verifique se o veículo apresenta fugas de óleo.	
Óleo da transmissão fi- nal	l ● Veritique se o veiculo apresenta tugas de óleo	
Refrigerante	<ul> <li>Verifique o nível de refrigerante no reservatório.</li> <li>Se necessário, adicione refrigerante recomendado até ao nível especificado.</li> <li>Verifique se o sistema de refrigeração tem fugas.</li> </ul>	
Travão dianteiro	<ul> <li>Verifique o funcionamento.</li> <li>Se o travão estiver mole ou esponjoso, solicite a um concessionário Yamaha que sangre o sistema hidráulico.</li> <li>Verifique se as pastilhas do travão apresentam desgaste.</li> <li>Se necessário, substitua-os.</li> <li>Verifique o nível de líquido no reservatório.</li> <li>Se necessário, adicione o líquido dos travões especificado até ao nível especificado.</li> <li>Verifique se o sistema hidráulico apresenta fugas.</li> </ul>	6-23, 6-24

# Para sua segurança – verificações prévias à utilização

ITEM	VERIFICAÇÕES	PÁGINA	
Travão traseiro	<ul> <li>Verifique o funcionamento.</li> <li>Se o travão estiver mole ou esponjoso, solicite a um concessionário Yamaha que sangre o sistema hidráulico.</li> <li>Verifique se as pastilhas do travão apresentam desgaste.</li> <li>Se necessário, substitua-os.</li> <li>Verifique o nível de líquido no reservatório.</li> <li>Se necessário, adicione o líquido dos travões especificado até ao nível especificado.</li> <li>Verifique se o sistema hidráulico apresenta fugas.</li> </ul>		
Punho do acelerador	<ul> <li>Certifique-se de que o funcionamento é suave.</li> <li>Verifique a folga do punho do acelerador.</li> <li>Se necessário, solicite a um concessionário Yamaha que ajuste a folga do punho do acelerador e lubrifique o cabo e o compartimento do punho.</li> </ul>	6-18, 6-26	
Cabos de controlo	Certifique-se de que o funcionamento é suave.     Se necessário, lubrifique-a.	6-26	
Rodas e pneus	<ul> <li>Verifique se apresentam danos.</li> <li>Verifique o estado dos pneus e a profundidade da face de rolamento.</li> <li>Verifique a pressão do ar.</li> <li>Se necessário, corrija.</li> </ul>	6-19, 6-21	
Alavancas do travão	<ul> <li>Certifique-se de que o funcionamento é suave.</li> <li>Se necessário, lubrifique os pontos de articulação da alavanca.</li> </ul>	6-27	
Descanso central, des- canso lateral	<ul><li>Certifique-se de que o funcionamento é suave.</li><li>Se necessário, lubrifique os pivôs.</li></ul>	6-27	
Fixadores do chassis	<ul> <li>Certifique-se de que todas as porcas, cavilhas e parafusos estão devidamente alinhados.</li> <li>Se necessário, aperte-os.</li> </ul>	-	
Instrumentos, luzes, sinais e interruptores	Verifique o funcionamento.     Se necessário, corrija.	_	
Interruptor do descan- so lateral	<ul> <li>Verifique o funcionamento do sistema de corte do circuito de ignição.</li> <li>Se o sistema não estiver a funcionar corretamente, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.</li> </ul>	3-19	

PAU15952

Leia atentamente o Manual do Utilizador para se familiarizar com todos os controlos. Se não compreender algum controlo ou função, pergunte ao seu concessionário Yamaha.

PWA10272

## AVISO

Se não se familiarizar com os controlos, poderá perder o controlo do veículo, o que pode causar um acidente ou ferimentos. PAU74430

## Colocar o motor em funcionamento

PCA10251

### **PRECAUÇÃO**

Consulte a página 5-4 para obter instruções relativas à rodagem do motor antes de utilizar o veículo pela primeira vez.

Para que o sistema de corte do circuito de ignição permita o arranque, o descanso lateral tem de estar para cima.

Consulte a página 3-19 para obter mais informações.

1. Rode a chave para "ON".

As seguintes luzes de advertência e indicador luminoso deverão acenderse durante alguns segundos e depois apagar-se.

- Luz de advertência de problema no motor
- Luz de advertência da temperatura do refrigerante
- Indicador luminoso ECO

PCA11834

## **PRECAUÇÃO**

Se não se acender nenhum indicador ou luz de advertência inicialmente, quando a chave é rodada para "ON", ou se um indicador ou luz de advertência permanecer aceso, consulte a página 3-3 para obter informações sobre a verificação do circuito do indicador e luz de advertência correspondente.

### Para modelos com sistema ABS:

A luz de advertência do ABS deve acender-se quando o interruptor principal é rodado para "ON" e desligarse depois de ser atingida uma velocidade de 10 km/h (6 mi/h) ou superior.

PAU60640

# Utilização e questões importantes relativas à condução

PCA17682

### **PRECAUCÃO**

Se a luz de advertência do ABS não se acender e depois se apagar conforme explicado acima, consulte a página 3-3 para obter informações sobre a verificação do circuito da luz de advertência.

- 2. Desacelere por completo.
- Coloque o motor em funcionamento, premindo o interruptor de arranque enquanto aciona o travão dianteiro ou traseiro.

Se o motor não arrancar, solte o interruptor de arranque, aguarde alguns segundos e tente novamente. Cada tentativa de arranque deve ser o mais pequena possível para preservar a bateria. Não tente fazer o motor arrancar durante mais de 10 segundos por tentativa.

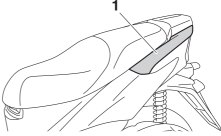
PCA11043

## **PRECAUÇÃO**

Para uma maior duração do motor, nunca acelere profundamente com o motor frio!

### **Arranque**

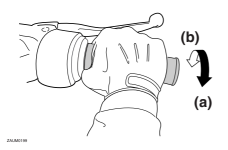
 Enquanto comprime a alavanca do travão traseiro com a mão esquerda e segura a barra de manobra com a mão direita, retire o veículo do descanso central.



1. Barra de manobra

- 2. Sente-se na scooter e regule os espelhos retrovisores.
- 3. Ligue os sinais de mudança de direção.
- Verifique se vem algum veículo e rode ligeiramente o punho do acelerador (à direita) para acelerar.
- Desligue os sinais de mudança de direção.

Aceleração e desaceleração



A velocidade pode ser ajustada acelerando e desacelerando. Para aumentar a velocidade, rode o punho do acelerador na direção (a). Para reduzir a velocidade, rode o punho do acelerador na direção (b).

### Travagem

PAU60650

PWA17790

## **AVISO**

- Evite travar de forma brusca ou repentina (especialmente ao inclinarse para um lado), caso contrário o veículo pode derrapar ou revirar.
- As passagens de nível, os carris de elétricos, as chapas metálicas em obras na estrada e as tampas de saneamento tornam-se extremamente escorregadias quando estão molhadas. Por isso, abrande ao aproximar-se dessas áreas e passe com cuidado.
- Mantenha sempre em mente que a travagem numa estrada molhada é muito mais difícil.
- Ao descer uma encosta, conduza devagar pois a travagem numa encosta pode ser muito difícil.
- 1. Desacelere por completo.
- Acione os travões dianteiro e traseiro em simultâneo enquanto aumenta gradualmente a pressão.

PAU16821

# Sugestões para a redução do consumo de combustível

O consumo de combustível depende muito do seu tipo de condução. Considere as seguintes sugestões para reduzir o consumo de combustível:

- Evite velocidades do motor elevadas durante a aceleração.
- Evite velocidades elevadas sem carga no motor.
- Em vez de deixar o motor ao ralenti durante um longo período de tempo (ex., em engarrafamentos, em semáforos ou em passagens de nível), desligue-o.

## Rodagem do motor

Nunca existe um período tão importante na vida útil do motor do seu veículo como o período entre os 0 e os 1600 km (1000 mi). Por esse motivo, deverá ler cuidadosamente o sequinte material.

Uma vez que o motor é completamente novo, não o sobrecarregue demasiado nos primeiros 1600 km (1000 mi). As diferentes peças do motor desgastam-se e obtêm um polimento por si próprias até que atinjam as folgas de funcionamento adequadas. Durante este período, deve-se evitar o funcionamento prolongado em aceleração máxima ou qualquer condição que possa resultar no sobreaquecimento do motor.

PAU74660

PAU16842

### 0-1000 km (0-600 mi)

Evite o funcionamento prolongado acima de 1/3 de aceleração. *PRECAUÇÃO*: Após ter percorrido 1000 km (600 mi), não se esqueça de mudar o óleo do motor, de limpar o coador de óleo e de mudar o óleo da transmissão final. PCA23650]

## 1000-1600 km (600-1000 mi)

Evite o funcionamento prolongado acima de 1/2 de aceleração.

### 1600 km (1000 mi) e mais

O veículo pode agora ser utilizado normalmente.

PCA10271

## **PRECAUÇÃO**

Caso surja algum problema no motor durante o período de rodagem do motor, solicite imediatamente a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

PAU17214

### **Estacionamento**

Para estacionar, desligue o motor e retire a chave do interruptor principal.

PWA10312

## **AVISO**

- Dado que o motor e o sistema de escape podem ficar muito quentes, estacione num local onde não haja probabilidade de peões ou crianças lhes tocarem e queimarem-se.
- Não estacione num declive ou num piso macio, pois o veículo pode tombar, aumentando o risco de fuga de combustível e de incêndio.
- Não estacione perto de erva ou de outros materiais inflamáveis que possam incendiar-se.

PAU17246

A inspeção, ajuste e lubrificação periódicos manterão o seu veículo no estado mais seguro e eficiente possível. A segurança é uma obrigação do proprietário/condutor do veículo. Os pontos mais importantes de inspeção, ajuste e lubrificação do veículo são explicados nas páginas a seguir.

Os intervalos especificados na tabela de manutenção periódica deverão ser apenas considerados como um guia geral em condições normais de condução. No entanto, dependendo das condições climáticas, do terreno, da localização geográfica e da utilização individual, os intervalos de manutenção poderão ter de ser reduzidos.

PWA10322

## AVISO

Se o veículo não for mantido em condições ou se a manutenção for efetuada incorretamente, o risco de ferimentos ou morte pode ser maior durante os procedimentos de assistência ou a utilização do veículo. Se não estiver familiarizado com a assistência ao veículo, solicite este serviço a um concessionário Yamaha.

PWA15123

## **AVISO**

Salvo especificação em contrário, desligue o motor durante os procedimentos de manutenção.

- Um motor em funcionamento tem peças em movimento que podem prender-se a partes do corpo ou ao vestuário e componentes elétricos que podem provocar choques ou incêndios.
- Se o motor estiver em funcionamento durante os procedimentos de assistência pode provocar ferimentos oculares, queimaduras, incêndio ou intoxicação por monóxido de carbono - podendo

provocar a morte. Consulte a página 1-2 para obter mais informações sobre o monóxido de carbono.

AVISO

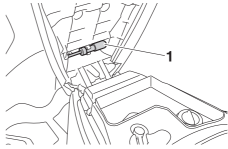
PWA15461

Os discos, pinças, cilindros e revestimentos dos travões podem ficar muito quentes durante a utilização. Para evitar eventuais queimaduras, deixe os componentes dos travões arrefecer antes de lhes tocar.

PAU17303

O controlo das emissões não funciona apenas para garantir um ar mais limpo, como também é vital para um funcionamento adequado do motor e o máximo de desempenho. Nas tabelas de manutenção perióque se seguem, os serviços relacionados com o controlo de emissões são agrupados separadamente. Estes serviços requerem dados, conhecimentos e equipamentos especializados. A manutenção, substituição ou reparação dos dispositivos e sistemas de controlo de emissões podem ser realizadas por qualquer profissional ou estabelecimento de reparação devidamente certificado (caso aplicável). Os concessionários Yamaha possuem a formação e o equipamento necessários para realizar estes serviços em particular.

# Jogo de ferramentas do proprietário



1. Jogo de ferramentas do proprietário

O jogo de ferramentas do proprietário encontra-se por baixo do assento. (Consulte a página 3-15.)

As informações relativas à assistência incluídas neste manual e as ferramentas fornecidas no jogo de ferramentas do proprietário destinam-se a ajudá-lo na realização da manutenção preventiva e de pequenas reparações. No entanto, poderão ser necessárias ferramentas adicionais, tal como uma chave de binário, para realizar corretamente determinados trabalhos de manutenção.

### NOTA

Caso não possua as ferramentas nem a experiência necessárias para um determinado trabalho, solicite a um concessionário Yamaha que o faça por si.

PAU74580

### NOTA .

- As verificações anuais deverão ser efetuadas todos os anos, exceto se for efetuada uma manutenção com base nos quilómetros percorridos, ou no caso do Reino Unido, se for efetuada uma manutenção com base nas milhas percorridas.
- A partir dos 20000 km (12000 mi), repita os intervalos de manutenção, começando a partir dos 4000 km (2400 mi).
- Os itens marcados com um asterisco devem ser efetuados por um concessionário Yamaha na medida em que são necessárias ferramentas especiais, dados e capacidades técnicas.

PAU74590

# Tabela de manutenção periódica para o sistema de controlo de emissões

			TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO	СО	ANUAL				
N		ITEM	X 1000 km	1	4	8	12	16	VERIFICAÇÃO ANUAL
			X 1000 mi	0.6	2.4	4.8	7.2	9.6	VERIF
1	*	Tubo de combustí- vel	Verifique se os tubos de combustível apresentam fendas ou danos.     Se necessário, substitua-os.		√	√	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
2	*	Vela de ignição	<ul><li>Verifique o estado.</li><li>Ajuste a folga e limpe.</li></ul>		<b>√</b>		<b>V</b>		
			Substitua.			√		$\checkmark$	
3	*	Folga das válvulas	Verifique e ajuste.	С	ada 1	2000	km (7	200 m	ıi)
4	*	Injeção de com- bustível	Verificação da velocidade de ra- lenti do motor.	<b>V</b>	<b>V</b>	1	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
5	*	Sistema de escape	<ul> <li>Verificar se existem fugas.</li> <li>Se necessário, aperte-os.</li> <li>Se necessário, substitua a anilha.</li> </ul>	Cada 12000 km (7200 mi)					ıi)

Tabela de lubrificação e manutenção geral

PAU74600

			TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO	СО	ANUAL				
N.	•	ITEM	X 1000 km	1	4	8	12	16	VERIFICAÇÃO ANUAL
			X 1000 mi	0.6	2.4	4.8	7.2	9.6	VERII
1	*	Verificação do sis- tema de diagnósti- co	<ul> <li>Realize a inspeção dinâmica com a ferramenta de diagnósti- co da Yamaha.</li> <li>Verifique os códigos de erro.</li> </ul>	<b>√</b>	<b>V</b>	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>
2		Elemento do filtro de ar	Substitua.	Αc	ada 2	20000	km (1	2000	mi)
3		Tubo de inspeção da caixa do filtro de ar	• Limpe.	<b>√</b>	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	
4	*	Elemento do filtro de ar da caixa da correia em V	Limpe.     Se necessário, substitua-os.		<b>√</b>	√	√	√	V
5	*	Travão dianteiro	<ul> <li>Verifique o funcionamento, o nível de líquido e se existem fugas de líquidos.</li> <li>Substitua as pastilhas do travão, se necessário.</li> </ul>	<b>V</b>	<b>√</b>	V	V	<b>V</b>	√
6	*	Travão traseiro	<ul> <li>Verifique o funcionamento, o nível de líquido e se existem fugas de líquidos.</li> <li>Verifique a folga da alavanca do travão e ajuste, se necessário.</li> <li>Substitua as pastilhas do travão, se necessário.</li> </ul>	<b>√</b>	<b>√</b>	V	V	<b>√</b>	<b>V</b>
7	*	Tubos dos travões	Verifique se apresentam fen- das ou danos.		√	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
			Substitua.		Cada 4 an		4 ano	os	
8	*	Líquido dos tra- vões	• Mude.	Cada 2 anos					
9	*	Rodas	Verifique se apresentam des- gaste ou danos.     Se necessário, substitua-os.		<b>V</b>	1	1	V	
			Equilibre as rodas dianteiras.	Sempre que tiver mudado o substituído pneus ou rodas					

			TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO		LEITURA DO CONTA-QUILÓMETROS						
N.		ITEM	X 1000 km	1	4	8	12	16	VERIFICAÇÃO ANUAL		
			X 1000 mi	0.6	2.4	4.8	7.2	9.6	VERII		
10	*	Pneus	<ul> <li>Verifique a profundidade do piso e se existem danos.</li> <li>Se necessário, substitua-os.</li> <li>Verifique a pressão do ar.</li> <li>Se necessário, corrija.</li> </ul>		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>		
11	*	Rolamentos de roda	<ul> <li>Verifique se os rolamentos es- tão soltos ou se apresentam danos.</li> </ul>		<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>			
12	*	Sistema da dire- ção	<ul> <li>Verifique a folga dos rolamentos e se a direção está dura.</li> <li>Verifique a barra da direção e substitua-a se for necessário.</li> </ul>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	7			
			Lubrifique com massa de lubri- ficação de sabão de lítio.	Ca	ada 24000 km (14000			1000 r	mi)		
13	*	Sistema de inclina- ção	<ul> <li>Verifique se os rolamentos es- tão soltos ou se apresentam danos.</li> </ul>	1	7	7	1	<b>√</b>			
14	*	Fixadores do chassis	Certifique-se de que todas as porcas, cavilhas e parafusos estão devidamente alinhados.		V	<b>V</b>	√	<b>V</b>	$\sqrt{}$		
15		Eixo de pivô das alavancas dos tra- vões dianteiro e traseiro	Lubrifique com graxa de silico- ne.		<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
16	*	Sistema de tra- vões unificado	<ul> <li>Lubrifique as articulações de ligação e as peças em movimento com lubrificante de silicone.</li> <li>Lubrifique a extremidade do cabo com massa de lubrificação de sabão de lítio.</li> </ul>		7	<b>√</b>	V	<b>√</b>			
17		Descanso lateral, descanso central	Verifique o funcionamento.     Lubrifique com massa de lubrificação de sabão de lítio.		V	<b>V</b>	√	<b>V</b>	<b>V</b>		
18	*	Interruptor do des- canso lateral	Verifique o funcionamento e substitua, se necessário.	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\sqrt{}$		
19	*	Forquilha dianteira	<ul> <li>Verifique o funcionamento e se apresenta fuga de óleo.</li> <li>Se necessário, substitua-os.</li> </ul>		<b>V</b>	<b>V</b>	V	V			

			TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO	LEITURA DO CONTA-QUILÓMETROS					ANUAL
N.	0	ITEM	X 1000 km	1	4	8	12	16	VERIFICAÇÃO ANUAL
			X 1000 mi	0.6	2.4	4.8	7.2	9.6	VERIF
20	*	Amortecedores	<ul> <li>Verifique o funcionamento e se apresenta fuga de óleo.</li> <li>Se necessário, substitua-os.</li> </ul>		V	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
21		Óleo do motor	<ul> <li>Substitua (aqueça o motor antes de drenar).</li> <li>Verifique o nível do óleo e se o veículo apresenta fugas de óleo.</li> </ul>	V	<b>√</b>	V	<b>√</b>	V	V
22	*	Coador do óleo do motor	• Limpe.	<b>V</b>		√		<b>√</b>	
23	*	Sistema de refrige- ração	Verifique o nível de refrigerante e se o veículo apresenta fuga de refrigerante.		<b>V</b>	√	1	1	1
		3.22	• Mude.	Cada 3 anos					
24	*	Óleo da transmis- são final	Verifique se o veículo apresenta fugas de óleo.	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>	
			• Mude.	√	√ Cada 12000 km (7200				
25	*	Correia em V	Substitua.	Ca	ada 20	0000 I	km (12	2000 r	ni)
26	*	Interruptores dos travões dianteiro e traseiro	Verifique o funcionamento.	<b>V</b>	7	<b>√</b>	~	7	√
27	*	Peças de movi- mento e cabos	• Lubrifique.		<b>√</b>	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>
28	*	Compartimento e cabo do punho do acelerador	<ul> <li>Verifique o funcionamento e a folga.</li> <li>Ajuste a folga do cabo do acelerador, se necessário.</li> <li>Lubrifique o compartimento e o cabo do punho do acelerador.</li> </ul>		V	V	V	V	V
29	*	Luzes, sinais e in- terruptores	<ul><li>Verifique o funcionamento.</li><li>Ajuste o feixe do farol dianteiro.</li></ul>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

#### 6

# Manutenção periódica e ajustes

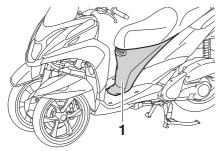
PAU72780

### NOTA

- Filtro de ar do motor e filtros de ar da correia em V
  - O filtro de ar do motor deste modelo está equipado com um elemento de papel descartável revestido a óleo, que não pode ser limpo com ar comprimido para evitar danos.
  - O elemento do filtro de ar do motor tem de ser substituído e os elementos dos filtros de ar da correia em V têm de ser verificados com maior frequência durante a condução em zonas invulgarmente húmidas ou poeirentas.
- Assistência do travão hidráulico
  - Depois de desmontar os cilindros mestres e as pinças dos travões, mude sempre o líquido. Verifique regularmente os níveis do líquido dos travões e encha os reservatórios conforme necessário.
  - Substitua os componentes internos dos cilindros mestres e pinças do travão, e mude o líquido dos travões de dois em dois anos.
  - Substitua os tubos dos travões de quatro em quatro anos e caso apresentem fendas ou estejam danificados.

# Remoção e instalação do painel

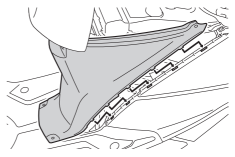
O painel ilustrado tem de ser retirado para se efetuarem alguns dos trabalhos de manutenção descritos neste capítulo. Consulte esta secção sempre que precisar de retirar e instalar o painel.



1. Painel A

### Instalação do painel

 Coloque o painel na posição original ao mesmo tempo que empurra o assento para baixo, sem fazer muita força, e instale os parafusos.



2. Feche o assento.

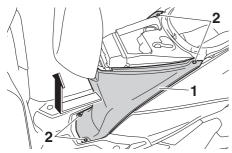
### Painel A

### Remoção do painel

1. Abra o assento. (Consulte a página 3-15.)

PAU56942

 Retire os parafusos e puxe o painel ao mesmo tempo que empurra o assento para baixo, sem fazer muita força, conforme ilustrado.



- 1. Painel A
- 2. Parafuso

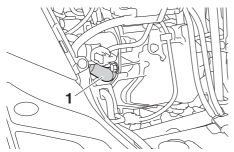
PAUT2075

## Verificação da vela de ignição

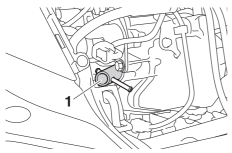
A vela de ignição é um componente importante do motor, que é fácil de verificar. Uma vez que o calor e os resíduos provocarão a erosão lenta da vela de ignição, a vela de ignição deverá ser removida e verificada de acordo com a tabela de lubrificação e manutenção periódica. Para além disso, o estado da vela de ignição pode revelar o estado do motor.

### Remoção da vela de ignição

- 1. Retire o painel A. (Consulte a página 6-8.)
- 2. Retire a tampa da vela de ignição.



- 1. Tampa da vela de ignição
  - Remova a vela de ignição conforme indicado, utilizando uma chave de velas, que poderá ser adquirida num concessionário Yamaha.



1. Chave de velas

### Verificação da vela de ignição

 Verifique se o isolador de porcelana à volta do elétrodo central da vela de ignição tem uma cor acastanhada média a leve (a cor ideal quando o veículo é conduzido normalmente).

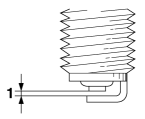
### NOTA

Se a vela apresentar uma cor claramente diferente, o motor poderá estar a funcionar de modo inapropriado. Não tente diagnosticar por si mesmo este tipo de problemas. Em vez disso, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

2. Verifique a vela de ignição quanto à erosão dos elétrodos e excesso de carbono ou outros resíduos, e substitua-a se necessário.

### Vela de ignição especificada: NGK/CPR8FA-9

 Meça a distância do elétrodo da vela de ignição com um indicador de espessura do fio e, se necessário, ajuste-a em conformidade com as especificações.



1. Distância do elétrodo da vela de ignição

### Distância do elétrodo da vela de ignição:

0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in)

### Instalação da vela de ignição

- Limpe a superfície da anilha da vela de ignição e a superfície correspondente, e depois limpe quaisquer impurezas existentes nas roscas da vela.
- Instale a vela de ignição com a chave de velas e aperte-a em conformidade com o binário especificado.

### Binário de aperto:

Vela de ignição: 13 N·m (1.3 kgf·m, 9.4 lb·ft)

### NOTA \_\_\_

Se não houver uma chave de binário disponível quando instalar uma vela de ignição, uma boa estimativa do momento de aperto correto é 1/4–1/2 volta além do aperto manual. No entanto, a vela de ignição deverá ser apertada com o momento de aperto especificado logo que possível.

- 3. Instale a tampa da vela de ignição.
- 4. Instale o painel.

### PAU61003

## Óleo do motor e coador de óleo

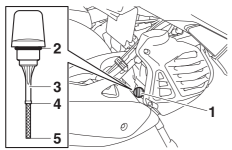
O nível de óleo do motor deve ser verificado antes de cada viagem. Para além disso, o óleo deve ser substituído e o coador de óleo limpo nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

### Verificação do nível de óleo do motor

- Coloque o veículo no descanso central. Uma ligeira inclinação lateral poderá resultar numa falsa leitura.
- Coloque o motor em funcionamento, deixe-o aquecer durante alguns minutos e depois desligue-o.
- 3. Aguarde alguns minutos até o óleo assentar, retire a tampa de enchimento de óleo, limpe a vareta medidora do nível de óleo do motor, introduza-a novamente no orifício de enchimento de óleo (sem a atarraxar) e, depois, retire-a novamente para verificar o nível do óleo. AVISO! O silencioso e o respetivo protetor ficam muito quentes durante a utilização. Para evitar possíveis queimaduras, deixe o silencioso e o protetor arrefecerem antes de retirar a tampa de enchimento de óleo. |PWA17810|

### NOTA \_\_\_\_\_

O óleo do motor deve estar entre a ponta da vareta medidora de nível e a marca de nível máximo.

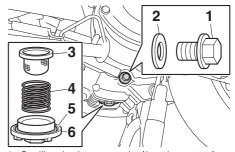


- 1. Tampa de enchimento de óleo do motor
- 2. Anel de vedação em O
- 3. Vareta medidora do nível de óleo
- 4. Marca do nível máximo
- Ponta da vareta medidora do nível do óleo do motor
  - Caso o óleo do motor não se encontre entre a ponta da vareta medidora de nível e a marca de nível máximo, adicione óleo suficiente do tipo recomendado para corrigir o nível.
  - Verifique se existem danos no anel de vedação em O e, se necessário, substitua-o.
  - Introduza a vareta medidora de nível no orifício de enchimento de óleo e depois aperte a tampa de enchimento do óleo.

# Mudança do óleo do motor e limpeza do coador de óleo

- Coloque o motor em funcionamento, deixe-o aquecer durante alguns minutos e depois desligue-o.
- Coloque um tabuleiro de recolha do óleo por baixo do motor para recolher o óleo usado.
- Retire a tampa de enchimento de óleo e as cavilhas de drenagem de óleo do motor A e B para drenar o óleo do cárter. PRECAUÇÃO: Quando retirar a cavilha de drenagem de óleo do motor B, o anel de vedação em O, a

mola de compressão e o coador de óleo cairão. Tenha cuidado para não perder estas peças. [PCAT1022]



- 1. Cavilha de drenagem do óleo do motor A
- 2. Anilha
- 3. Coador de óleo
- 4. Mola de compressão
- 5. Anel de vedação em O
- 6. Cavilha de drenagem do óleo do motor B
  - Limpe o coador de óleo do motor com solvente, verifique se apresenta danos e, se necessário, substitua-o.
  - Instale o coador de óleo do motor, a mola de compressão, o novo anel de vedação em O e a cavilha de drenagem de óleo do motor B.

#### NOTA \_

Certifique-se de que o anel de vedação em O está bem encaixado.

 Instale a cavilha de drenagem de óleo do motor A e a nova anilha e, em seguida, aperte as duas cavilhas de acordo com o correspondente binário especificado.

### Binário de aperto:

Cavilha A de drenagem do óleo do motor:

20 N·m (2.0 kgf·m, 14 lb·ft) Cavilha B de drenagem do óleo do motor:

32 N·m (3.2 kgf·m, 23 lb·ft)

 Reabasteça com a quantidade especificada de óleo do motor recomendado.

Óleo do motor recomendado:

Consulte a página 8-1.

Quantidade de óleo:

0.90 L (0.95 US qt, 0.79 Imp.qt)

### NOTA \_

Depois do motor e do sistema de escape terem arrefecido, certifique-se de que limpa o óleo eventualmente derramado sobre quaisquer componentes.

PCA11621

## **PRECAUÇÃO**

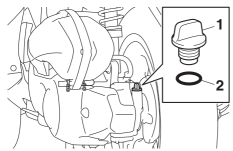
- Para evitar o patinar da embraiagem (uma vez que o óleo do motor também lubrifica a embraiagem), não misture quaisquer aditivos químicos. Não utilize óleos com a especificação para diesel de "CD" nem óleos de qualidade superior à especificada. Para além disso, não utilize óleos denominados "ENER-GY CONSERVING II" ou superiores.
- Certifique-se de que n\u00e3o entra nenhum material estranho no c\u00e1rter.
- Verifique se existem danos no anel de vedação em O e, se necessário, substitua-o.
- Instale e aperte a tampa de enchimento de óleo.
- Coloque o motor em funcionamento e deixe-o ao ralenti durante alguns minutos enquanto verifica se existem fugas de óleo. Caso haja uma fuga de óleo, desligue imediatamente o motor e procure a causa.
- Desligue o motor, verifique o nível do óleo e, se necessário, corrija-o.

 Reinicie o contador de percurso e o indicador de mudança de óleo "OIL CHANGE". (Consulte a página 3-7 para obter instruções quanto aos procedimentos de reinício.)

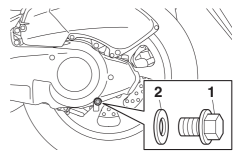
### Óleo da transmissão final

Antes de cada viagem, deve verificar se a caixa da transmissão final apresenta fugas de óleo. Se for encontrada alguma fuga, solicite a um concessionário Yamaha que verifique e repare o veículo. Além disso, o óleo da transmissão final deve ser mudado como se segue, nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

- Coloque o motor em funcionamento, deixe o óleo da transmissão final aquecer, conduzindo o veículo durante alguns minutos, e depois desligue o motor.
- Coloque o veículo no descanso central
- Coloque um tabuleiro de recolha do óleo por baixo da caixa de transmissão final, para recolher o óleo usado.
- Retire a tampa de enchimento de óleo da transmissão final e o respetivo anel de vedação em O da caixa de transmissão final.



- Tampa de enchimento do óleo da transmissão final
- 2. Anel de vedação em O
  - Retire a cavilha de drenagem do óleo da transmissão final e a respetiva anilha, para drenar o óleo da caixa de transmissão final.



- Cavilha de drenagem do óleo da transmissão final
- 2. Anilha

PAU60660

 Instale a cavilha de drenagem de óleo da transmissão final e a respetiva nova anilha e, depois, aperte a cavilha em conformidade com o binário especificado.

#### Binário de aperto:

Cavilha de drenagem do óleo da transmissão final:

20 N·m (2.0 kgf·m, 14 lb·ft)

Reabasteça com a quantidade especificada do óleo de transmissão final recomendado. AVISO! Certifique-se de que não entra nenhum material estranho na caixa de transmissão final. Certifique-se de não cai óleo no pneu ou na roda. [PWA11312]

# Óleo da transmissão final recomendado:

Consulte a página 8-1.

Quantidade de óleo:

0.15 L (0.16 US qt, 0.13 Imp.qt)

- Instale a tampa de enchimento de óleo da transmissão final e o respetivo anel de vedação em O e, depois, aperte a tampa de enchimento de óleo.
- Verifique se existem fugas de óleo na caixa de transmissão final. Se existirem, procure a causa.

PAU20071

## Refrigerante

O nível do refrigerante deve ser verificado antes de cada viagem. Para além disso, o refrigerante deve ser substituído nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

PAU40047

### Verificação do nível de líquido refrigerante

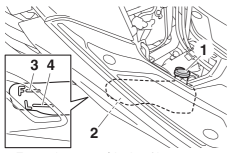
 Coloque o veículo no descanso central.

#### NOTA \_

- O nível de refrigerante deve ser verificado com o motor frio uma vez que este varia consoante a temperatura do motor.
- Durante a verificação do nível de refrigerante, certifique-se de que o veículo está totalmente na vertical. Uma ligeira inclinação lateral poderá resultar numa leitura incorreta.
- 2. Verifique o nível de refrigerante no reservatório de refrigerante.

#### NOTA

O refrigerante deverá situar-se entre as marcas de nível máximo e mínimo.



- 1. Tampa do reservatório de refrigerante
- 2. Reservatório de refrigerante
- 3. Marca do nível máximo
- 4. Marca do nível mínimo

- Se o líquido refrigerante se encontrar na marca de nível mínimo ou abaixo desta, retire o painel A para aceder ao reservatório de refrigerante. (Consulte a página 6-8.)
- 4. Retire a tampa do reservatório de refrigerante, adicione líquido refrigerante até à marca de nível máximo e, depois, instale a tampa do reservatório. AVISO! Retire apenas a tampa do reservatório de refrigerante. Nunca tente retirar a tampa do radiador enquanto o motor estiver quente. [PWA15162] PRECAUÇÃO: Caso não tenha líquido refrigerante, utilize água destilada ou água macia. Não utilize água dura nem água salgada pois danificam o motor. Caso tenha utilizado água em vez de líquido refrigerante, substitua-a por líquido refrigerante logo que possível, caso contrário o sistema de refrigeração não ficará protegido contra congelação e corrosão. Se tiver sido acrescentada água ao líquido refrigerante, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o teor de anticongelante do lírefrigerante logo possível, caso contrário a eficácia do líquido refrigerante será reduzida. [PCA10473]

Capacidade do reservatório de refrigerante (até à marca de nível máximo):

0.25 L (0.26 US qt, 0.22 Imp.qt)

5. Instale o painel.

PAU33032

### Mudança do refrigerante

O refrigerante deve ser substituído nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica. Solicite a um concessionário Yamaha que mude o

PAU67174

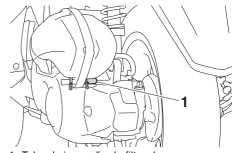
# Manutenção periódica e ajustes

refrigerante. AVISO! Nunca tente retirar a tampa do radiador enquanto o motor estiver quente. [PWA10382]

# Filtro de ar e elementos do filtro de ar da caixa da correia em V

O elemento do filtro de ar deve ser substituído e o elemento do filtro de ar da caixa da correia em V deve ser limpo nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica. Faça a manutenção dos elementos do filtro de ar mais frequentemente se a condução for feita em áreas invulgarmente húmidas ou poeirentas. O tubo de inspeção do filtro de ar e o tubo de inspeção do filtro de ar da caixa da correia em V devem ser frequentemente verificados e, se necessário, limpos.

# Limpeza do tubo de inspeção do filtro de ar



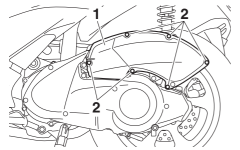
- 1. Tubo de inspeção do filtro de ar
  - Verifique se o tubo na parte posterior da caixa do filtro de ar apresenta sujidade ou água acumuladas.
  - Caso observe a existência de sujidade ou água, retire o tubo da presilha, limpe-o e volte a instalá-lo.

### NOTA \_

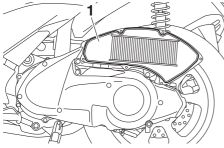
Se encontrar água ou sujidade no tubo de inspeção, certifique-se de que verifica se o elemento do filtro de ar tem excesso de sujidade ou está danificado e substitua-o, se necessário.

### Substituição do elemento do filtro de ar

- Coloque o veículo no descanso central.
- Retire a tampa da caixa do filtro de ar, retirando os respetivos parafusos.

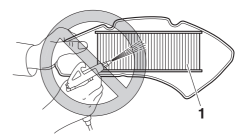


- 1. Tampa da caixa do filtro de ar
- 2. Parafuso
  - 3. Puxe o elemento do filtro de ar para fora.



- 1. Elemento do filtro de ar
  - 4. Introduza um elemento do filtro de ar na respetiva caixa. PRECAUÇÃO: Certifique-se de que o elemento do filtro de ar está devidamente fixo na caixa do filtro de ar. O motor nunca deve ser colocado em funcionamento sem o elemento do filtro de ar instalado, caso contrário o(s) pistão(ões) e/ou cilindro(s) poderão desgastar-se excessivamente.

[PCA10482]



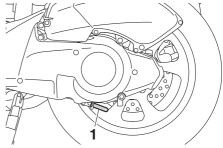
1. Elemento do filtro de ar

PCA21220

## **PRECAUÇÃO**

- O elemento do filtro de ar tem de ser substituído nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.
- O elemento do filtro de ar necessita de uma substituição mais frequente se a condução for feita em áreas invulgarmente húmidas ou poeirentas.
- Não limpe o elemento do filtro de ar soprando ar comprimido para dentro do mesmo.
- Instale a tampa da caixa do filtro de ar, colocando os respetivos parafusos.

# Limpeza do tubo de inspeção da caixa da correia em V



1. Tubo de inspeção da caixa da correia em V

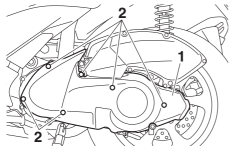
- Verifique se o tubo na parte posterior da caixa da correia em V apresenta sujidade ou água acumuladas.
- Caso observe a existência de sujidade ou água, retire o tubo da presilha, limpe-o e volte a instalá-lo.

#### NOTA

Se encontrar água ou sujidade no tubo de inspeção, certifique-se de que verifica se o elemento do filtro de ar da caixa da correia em V tem excesso de sujidade ou está danificado e limpe-o ou substitua-o, se necessário.

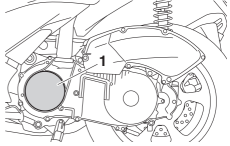
# Limpeza do elemento do filtro de ar da caixa da correia em V

- Coloque o veículo no descanso central.
- Retire os parafusos e, depois, puxe o revestimento do elemento do filtro de ar da caixa da correia em V para fora, afastando-o da caixa da correia em V.

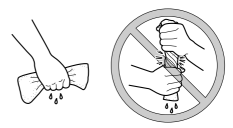


- Revestimento do elemento do filtro de ar da caixa da correia em V
- 2. Parafuso
  - 3. Puxe o elemento do filtro de ar da caixa da correia em V para fora e limpe-o com solvente. Depois de o limpar, retire o solvente restante espremendo o elemento. AVISO! Utilize apenas um solvente próprio para a limpeza de peças. Para evitar o risco de incêndio ou explosão, não utilize gasolina nem solventes com um ponto de

inflamação baixo. [PWA10432] PRECAUÇÃO: Para evitar danificar o elemento do filtro de ar, manuseie-o com muito cuidado; não o torça nem esprema. [PCA10522]



Elemento do filtro de ar da caixa da correia em V



 Aplique óleo do tipo recomendado sobre toda a superfície do material esponjoso e, depois, esprema-o para eliminar o excesso de óleo.

### NOTA \_\_

- O elemento do filtro de ar deve ficar molhado mas não a pingar.
- Verifique se existem danos ou sujidade excessiva no elemento do filtro de ar e, caso necessário, substitua-o.

### Óleo recomendado:

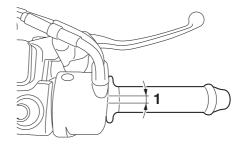
Óleo de filtro de ar de espuma Yamaha ou óleo de filtro de ar de espuma de outra qualidade

- 5. Introduza o elemento na caixa da correia em V.
- Instale o revestimento do elemento do filtro de ar, colocando os respetivos parafusos.

PAU21386

# Verificação da folga do punho do acelerador

Meça a folga do punho do acelerador conforme ilustrado.



1. Folga do punho do acelerador

Folga do punho do acelerador: 3.0-7.0 mm (0.12-0.28 in)

Verifique periodicamente a folga do punho do acelerador e, se necessário, solicite a um concessionário Yamaha que a ajuste.

PAU21402

## Folga das válvulas

A folga das válvulas muda com a utilização, resultando numa mistura inadequada de ar/combustível e/ou ruído no motor. Para evitar que isto ocorra, a folga das válvulas deverá ser regulada por um concessionário Yamaha nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

#### Pneus

Os pneus são o único contacto entre o veículo e a estrada. A segurança em todas as condições de condução depende de uma área relativamente pequena de contacto com a estrada. Por conseguinte, é essencial manter os pneus sempre em bom estado e substituí-los na altura apropriada pelos pneus especificados.

### Pressão de ar dos pneus

A pressão de ar dos pneus deverá ser verificada e, se necessário, ajustada antes de cada viagem.

PWA10504

PAU69760



A utilização deste veículo com a pressão dos pneus incorreta pode causar ferimentos graves ou morte devido à perda de controlo.

- A pressão de ar dos pneus deve ser verificada e ajustada com os pneus frios (isto é, quando a temperatura dos pneus é igual à temperatura ambiente).
- A pressão de ar dos pneus tem de ser ajustada de acordo com a velocidade de condução e o peso total do condutor, passageiro, carga e acessórios aprovados para este modelo.

# Pressão de ar dos pneus (medida com os pneus frios):

### 1 pessoa:

Frente:

200 kPa (2.00 kgf/cm<sup>2</sup>, 29 psi)

Trás:

225 kPa (2.25 kgf/cm<sup>2</sup>, 33 psi)

### 2 pessoas:

Frente:

200 kPa (2.00 kgf/cm², 29 psi)

225 kPa (2.25 kgf/cm<sup>2</sup>, 33 psi)

### Carga máxima\*:

167 kg (368 lb)

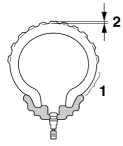
 Peso total com condutor, passageiro, carga e acessórios

PWA10512

## AVISO

Nunca sobrecarregue o seu veículo. A utilização de um veículo sobrecarregado pode provocar um acidente.

## Inspeção dos pneus



- 1. Flanco do pneu
- 2. Profundidade do piso do pneu

Os pneus devem ser verificados antes de cada viagem. Se a profundidade da face de rolamento central atingir o limite especificado, se o pneu tiver um prego ou fragmentos de vidro, ou se o flanco estiver rachado, solicite a um concessionário Yamaha que substitua o pneu imediatamente.

# Profundidade mínima do piso do pneu (frente e trás):

1.6 mm (0.06 in)

#### NOTA

Os limites de profundidade do piso dos pneus poderão diferir de país para país. Cumpra sempre os regulamentos locais.

## **AVISO**

PWA10472

- Solicite a um concessionário Yamaha que substitua os pneus excessivamente gastos. Para além de ser ilegal, utilizar o veículo com pneus excessivamente gastos diminui a estabilidade de condução e pode levar a perda de controlo.
- A tarefa de substituição de todas as peças relacionadas com as rodas e os travões, incluindo os pneus, deve ser executada por um concessionário Yamaha, que possui os conhecimentos e experiência profissional necessários para o fazer.
- Após a substituição de um pneu, conduza a velocidades moderadas, uma vez que a superfície do pneu deverá primeiro ser "rodada" para que desenvolva as respetivas características ótimas.

### Informações relativas aos pneus

Este modelo está equipado com pneus sem câmara de ar e válvulas de ar em borracha.

Os pneus desgastam-se, mesmo que não sejam usados ou tenham sido usados apenas ocasionalmente. Uma prova de desgaste são as fendas no piso do pneu e na borracha do flanco, por vezes acompanhadas de deformação da carcaça. Os pneus velhos e desgastados devem ser verifica-

PAU61160

# Manutenção periódica e ajustes

dos por especialistas em pneus para garantir que estão em condições para continuarem a ser usados.

PWA10462

## **AVISO**

Os pneus da frente e de trás devem ser da mesma marca e modelo; caso contrário, as características de condução do veículo podem ser diferentes, o que poderia causar um acidente.

Depois de testes extensivos, apenas os pneus abaixo listados foram aprovados para este modelo pela Yamaha.

### Pneu da frente:

Tamanho: 90/80-14M/C 43P Fabricante/modelo: IRC/SCT-003

#### Pneu de trás:

Tamanho: 130/70-13M/C 63P Fabricante/modelo: IRC/SCT-003

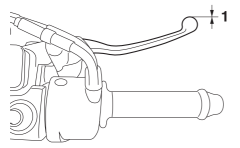
## Rodas de liga

Para maximizar o desempenho, durabilidade e funcionamento seguro do seu veículo, tenha atenção aos seguintes pontos relativos às rodas especificadas.

- Antes de cada viagem, deverá verificar se os aros das rodas apresentam fendas, dobras, deformações ou danos. Caso encontre qualquer tipo de danos, solicite a um concessionário Yamaha que substitua a roda. Não tente fazer qualquer tipo de reparação na roda, por pequena que seja. Uma roda que esteja deformada ou rachada deverá ser substituída.
- As rodas dianteiras devem ser sempre equilibradas quando tiver mudado ou substituído tanto os pneus como as rodas. Uma roda desequilibrada pode resultar num fraco desempenho, características de manuseamento adversas e uma vida reduzida do pneu.

PAU493

# Verificação da folga da alavanca do travão dianteiro



### 1. Sem folga da alavanca do travão

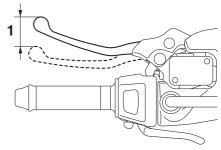
Não deve haver folga na extremidade da alavanca do travão. Caso haja folga, solicite a um concessionário Yamaha que inspecione o sistema de travagem.

PWA14212

## AVISO

Uma sensação suave ou esponjosa na alavanca do travão pode indicar a presença de ar no sistema hidráulico. Se houver ar no sistema hidráulico, solicite a um concessionário Yamaha que sangre o sistema antes de utilizar o veículo. O ar no sistema hidráulico diminuirá o desempenho dos travões, o que poderá resultar na perda de controlo e num acidente.

# Verificação da folga da alavanca do travão traseiro



1. Folga da alavanca do travão traseiro

Meça a folga da alavanca do travão traseiro conforme ilustrado. Verifique periodicamente a folga da alavanca do travão e, se a folga for de 20 mm (0.79 in) ou mais, solicite a um concessionário Yamaha que verifique e ajuste o sistema de travagem.

PWA10642

## AVISO

Uma folga incorreta da alavanca do travão indica uma condição perigosa no sistema de travagem. Não utilize o veículo até que o sistema de travagem tenha sido verificado ou reparado por um concessionário Yamaha.

PAU22461

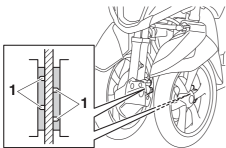
# Manutenção periódica e ajustes

Verificação das pastilhas dos travões da frente e de trás

Deverá verificar se existe desgaste nas pastilhas dos travões da frente e de trás nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

PAU22432

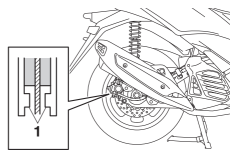
#### Pastilhas do travão da frente



Ranhura indicadora de desgaste da pastilha do travão

Cada uma das pastilhas do travão da frente está equipada com ranhuras indicadoras de desgaste, que lhe permitem verificar o desgaste da pastilha do travão sem ter de desmontar o travão. Para verificar o desgaste da pastilha do travão, verifique as ranhuras indicadoras do desgaste. Caso uma pastilha do travão se tenha gasto até ao ponto em que as ranhuras indicadoras de desgaste tenham quase desaparecido, solicite a um concessionário Yamaha que substitua as pastilhas do travão como um conjunto.

#### Pastilhas do travão de trás



1. Indicador de desgaste da pastilha do travão

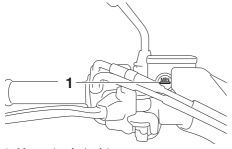
Cada uma das pastilhas do travão de trás está equipada com um indicador de desgaste, que lhe permite verificar o respetivo desgaste sem ter de desmontar o travão. Para verificar o desgaste da pastilha do travão, verifique a posição do indicador de desgaste enquanto aciona o travão. Caso uma pastilha do travão se tenha gasto até ao ponto em que o indicador de desgaste atinja o disco do travão, solicite a um concessionário Yamaha que substitua as pastilhas do travão como um conjunto.

PAU40262

# Verificação do nível de líquido dos travões

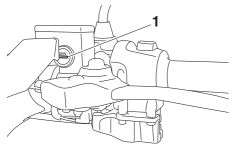
Antes de conduzir, verifique se o líquido dos travões se encontra acima da marca de nível mínimo. Ao verificar o nível do líquido, certifique-se de que o topo do reservatório se encontra na horizontal. Reabasteça o líquido dos travões, se necessário.

### Travão dianteiro



1. Marca do nível mínimo

### Travão traseiro



1. Marca do nível mínimo

Líquido dos travões especificado: DOT 4

PWA16011



Uma manutenção inadequada pode resultar em perda de capacidade de travagem. Cumpra as seguintes precauções:

- Se o líquido dos travões for insuficiente, poderá ocorrer entrada de ar no sistema de travagem, reduzindo o desempenho da travagem.
- Limpe a tampa de enchimento antes de remover. Utilize apenas líquido dos travões DOT 4 de um recipiente selado.
- Utilize apenas o líquido dos travões especificado, caso contrário os vedantes de borracha podem deteriorar-se, causando fugas.
- Reabasteça com o mesmo tipo de líquido de travões. A adição de líquido dos travões diferente de DOT 4 pode resultar numa reação química nociva.
- Durante o reabastecimento, tenha cuidado para que não entre água ou pó no reservatório de líquido dos travões. A água reduzirá significativamente o ponto de ebulição do líquido e poderá causar bloqueio de vapor, e a sujidade poderá obstruir as válvulas da unidade hidráulica do ABS.

PCA17641

## **PRECAUÇÃO**

O líquido dos travões poderá danificar superfícies pintadas ou peças plásticas. Limpe sempre de imediato o líquido derramado.

À medida que as pastilhas do travão se desgastam, é normal que o nível de líquido dos travões desça gradualmente. Um nível reduzido de líquido dos travões pode indicar que as pastilhas dos travões estão gastas e/ou fuga no sistema de travagem. Por conseguinte, verifique se as pastilhas dos travões estão gastas e se o sistema de travagem apresenta fugas. Se o nível de líquido dos travões descer repentinamente, solicite a um concessionário Yamaha que verifique qual a causa antes de conduzir.

PAU22733

## Mudança do líquido dos travões

Solicite a um concessionário Yamaha que substitua o líquido dos travões nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica. Para além disso, mande substituir os vedantes de óleo dos cilindros mestre e das pinças, assim como os tubos dos travões, nos intervalos especificados a seguir ou sempre que apresentem danos ou fugas.

- Vedantes de óleo: Substitua de dois em dois anos.
- Tubos dos travões: Substitua de quatro em quatro anos.

PAUU0311

## Verificação da correia em V

A correia em V deve ser verificada e substituída por um concessionário Yamaha nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

PAU23098

# Verificação e lubrificação dos cabos

Antes de cada viagem, deverá verificar o funcionamento e o estado de todos os cabos de controlo e. se necessário, deverá lubrificar os cabos e as respetivas extremidades. Se um cabo estiver danificado ou não se deslocar suavemente, solicite a um concessionário Yamaha que o verifique ou substitua. AVISO! Eventuais danos no recetáculo exterior dos cabos podem resultar no aparecimento de ferrugem no interior e provocar interferência com o movimento dos cabos. Substitua os cabos danificados assim que possível, para evitar situações de insegurança. [PWA10712]

#### Lubrificante recomendado:

Lubrificante para cabos Yamaha ou outro lubrificante para cabos adequado

PAU49921

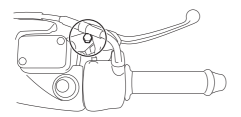
## Verificação e lubrificação do punho e do cabo do acelerador

O funcionamento do punho do acelerador deverá ser verificado antes de cada viagem. Além disso, o cabo deverá ser lubrificado por um concessionário Yamaha nos intervalos especificados na tabela de manutenção periódica.

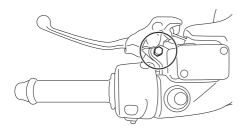
PAU23173

# Lubrificação das alavancas do travão da frente e de trás

#### Alavança do travão dianteiro



### Alavanca do travão traseiro

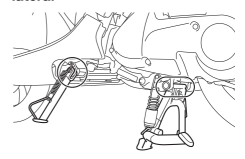


Os pontos de articulação das alavancas dos travões dianteiro e traseiro devem ser lubrificados nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

### Lubrificante recomendado:

Massa de lubrificação de silicone

# Verificação e lubrificação do descanso central e do descanso lateral



Antes de cada viagem, deverá verificar o funcionamento dos descansos central e lateral e, se necessário, deverá lubrificar os pivôs e as superfícies de contacto de metal com metal.

PWA10742

PAU23215

## AVISO

Caso o descanso central ou o descanso lateral não se desloquem suavemente para cima e para baixo, solicite a um concessionário Yamaha que os verifique ou repare. Caso contrário, o descanso central ou lateral podem bater no chão e distrair o condutor, resultando numa possível perda de controlo.

#### Lubrificante recomendado:

Massa de lubrificação de sabão de lítio

PAU23273

### Verificação da forquilha dianteira

O estado e funcionamento da forquilha dianteira deverão ser verificados como se segue, nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

### Verificação do estado

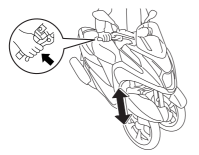
Verifique se os tubos internos estão arranhados, danificados ou perdem óleo em excesso.

### Verificação do funcionamento

 Coloque o veículo numa superfície nivelada e segure-o numa posição vertical. AVISO! Para evitar ferimentos, apoie bem o veículo para que não haja o perigo de este tombar.

[PWA10752]

 Com o travão dianteiro acionado, empurre várias vezes o guiador com força para baixo para verificar se a forquilha dianteira se comprime e recua suavemente.



PCA10591

## **PRECAUÇÃO**

Se encontrar quaisquer danos na forquilha dianteira ou se esta não funcionar devidamente, solicite a um concessionário Yamaha que a verifique ou repare.

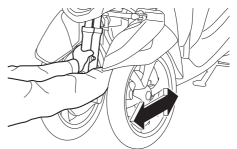
## Verificação da direção

Os rolamentos da direção gastos ou soltos podem provocar situações de perigo. Portanto, o funcionamento da direção deverá ser verificado do modo que se segue e nos intervalos de tempo especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

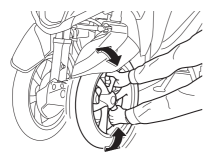
PAU45512

- Coloque o veículo no descanso central. AVISO! Para evitar ferimentos, apoie bem o veículo para que não haja o perigo de este tombar.

  [PWA10752]
- Segure as extremidades inferiores das pernas da forquilha dianteira e tente deslocá-las para a frente e para trás. Se sentir alguma folga, solicite a um concessionário Yamaha que verifique e repare a direção.



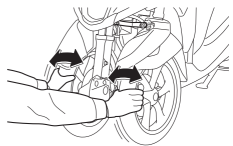
# Verificação dos rolamentos de roda



PAU23292

Os rolamentos de roda dianteiros e traseiros têm de ser verificados nos intervalos de tempo especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica. Se houver uma folga no cubo da roda ou se a roda não virar suavemente, solicite a um concessionário Yamaha que verifique os rolamentos de roda.

## Verificação da barra da direção

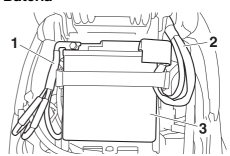


A barra da direção tem de ser verificada nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica. Se existir folga na barra da direção, solicite a um concessionário Yamaha que verifique a barra da direção.

PAU61390

### Verificação do sistema de inclinação

O sistema de inclinação deve ser verificado por um concessionário Yamaha nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica. Bateria



- 1. Fio de bateria negativo (preto)
- 2. Fio de bateria positivo (vermelho)
- 3. Bateria

A bateria encontra-se por trás do painel A. (Consulte a página 6-8.)

Este modelo está equipado com uma bateria VRLA (chumbo-ácido com regulação por válvula). Não é necessário verificar o eletrólito nem acrescentar água destilada. No entanto, as ligações dos fios para bateria devem ser verificadas e, se necessário, apertadas.

PWA10761

PAU60691

### A AVISO

- O eletrólito é venenoso e perigoso pois contém ácido sulfúrico, o qual provoca queimaduras graves. Evite o contacto com a pele, os olhos ou o vestuário e proteja sempre os olhos quando trabalhar perto de baterias. Em caso de contacto, efetue os seguintes PRIMEIROS SO-CORROS.
  - EXTERNOS: Lave com água abundante.
  - INTERNOS: Beba grandes quantidades de água ou leite e chame imediatamente um médico.
  - OLHOS: Lave com água durante 15 minutos e procure imediatamente cuidados médicos.

- As baterias produzem hidrogénio explosivo. Por conseguinte, mantenha a bateria afastada de faíscas, chamas, cigarros, etc. e assegure ventilação suficiente quando a estiver a carregar num espaço fechado.
- MANTENHA TODAS AS BATERIAS FORA DO ALCANCE DAS CRIAN-CAS.

#### Carregamento da bateria

Solicite a um concessionário Yamaha que carregue a bateria o mais rapidamente possível se lhe parecer descarregada. Não se esqueça de que a bateria tende a descarregar mais rapidamente se o veículo estiver equipado com acessórios elétricos opcionais.

PCA16522

#### **PRECAUCÃO**

Para carregar uma bateria VRLA (chumbo-ácido com regulação por válvula), é necessário um carregador de baterias especial (tensão constante). A utilização de um carregador de baterias convencional danificará a bateria.

#### Acondicionamento da bateria

- Caso não pretenda conduzir o veículo durante mais de um mês, retire a bateria, carregue-a totalmente e coloque-a num local fresco e seco. PRECAUÇÃO: Para remover a bateria, deve verificar se o interruptor principal está desligado e, em seguida, desligar o fio negativo antes do positivo. [PCA16304]
- Caso a bateria fique guardada durante mais de dois meses, verifique-a pelo menos uma vez por mês e, se necessário, carregue-a totalmente.
- Carregue totalmente a bateria antes de a instalar. PRECAUÇÃO: Para instalar a bateria, deve verificar se o

- interruptor principal está desligado e, em seguida, ligar o fio positivo antes do negativo. [PCA16842]
- Após a instalação, certifique-se de que os fios para bateria estão devidamente ligados aos terminais de bateria.

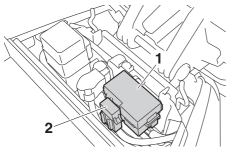
PCA16531

### **PRECAUÇÃO**

Mantenha sempre a bateria carregada. Guardar uma bateria descarregada poderá provocar danos permanentes na mesma.

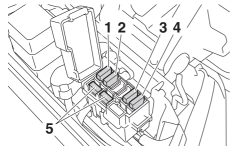
### Substituição dos fusíveis

A caixa de fusíveis encontra-se por baixo do assento. (Consulte a página 3-15.)



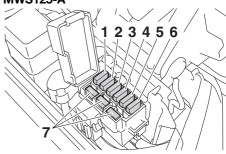
- 1. Caixa de fusíveis
- Fusível do motor ABS (para modelos com ABS)

#### MWS125-C



- 1. Fusível principal 2
- 2. Fusível principal
- 3. Fusível do sistema de sinalização
- Fusível do terminal 1 (para tomada CC auxiliar)
- 5. Fusível de substituição

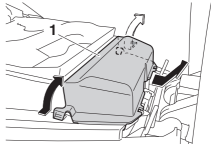
#### PAU74670 MWS125-A



- 1. Fusível principal 2
- 2. Fusível de solenóide ABS
- 3. Fusível principal
- 4. Fusível da unidade de controlo ABS
- 5. Fusível do sistema de sinalização
- Fusível do terminal 1 (para tomada CC auxiliar)
- 7. Fusível de substituição

Se um fusível estiver queimado, substituao do modo seguinte.

- 1. Rode a chave para "OFF" e desligue o circuito elétrico em questão.
- 2. Abra o assento. (Consulte a página 3-15.)
- Remova a cobertura da caixa de fusíveis conforme ilustrado.



- 1. Cobertura da caixa de fusíveis
  - Retire o fusível queimado e instale um novo fusível com a amperagem especificada. AVISO! Não utilize um fusível com uma amperagem superior à recomendada, para evitar causar

#### 6

## Manutenção periódica e ajustes

grandes danos no sistema elétrico e possivelmente um incêndio.

[PWA15132]

#### Fusíveis especificados:

Fusível principal:

15.0 A

Fusível principal 2:

7.5 A

Fusível para terminal 1:

2.0 A

Fusível do sistema de sinalização:

7.5 A

Fusível motor ABS:

30.0 A (MWS125-A)

Fusível de solenóide ABS:

30.0 A (MWS125-A)

Fusível da unidade de controlo ABS:

7.5 A (MWS125-A)

- Rode a chave para "ON" e ligue o circuito elétrico em questão para verificar se o dispositivo funciona.
- Caso o fusível se volte imediatamente a queimar, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o sistema elétrico.
- Instale a cobertura da caixa de fusíveis e, depois, feche o assento.

#### Farol dianteiro

Este modelo está equipado com um farol dianteiro tipo LED.

Se um farol dianteiro não se acender, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o circuito elétrico do mesmo.

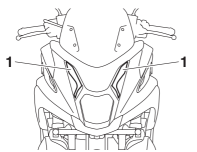
PCA16581

PAU62850

#### **PRECAUÇÃO**

Não cole nenhum tipo de película colorida nem autocolantes na lente do farol dianteiro.

**Mínimos** 



1. Mínimos

Este modelo está equipado com mínimos tipo LED.

Se um mínimo não se acender, solicite a um concessionário Yamaha que o verifique.

PAU54502

PAU70540 Luz do travão/farolim traseiro

Este modelo está equipado com uma luz do travão/farolim traseiro tipo LED.

Se a luz do travão/farolim traseiro não se acender, solicite a um concessionário Yamaha que a verifique.

PAU61170

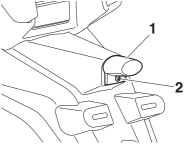
# Lâmpada do sinal de mudança de direção

Se uma lâmpada do sinal de mudança de direção não se acender, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o respetivo circuito elétrico ou que substitua a lâmpada.

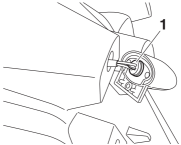
PAUM3510

# Substituição da lâmpada da luz da chapa de matrícula

 Retire a unidade da luz da chapa de matrícula, retirando o respetivo parafuso.



- 1. Unidade da luz da chapa de matrícula
- 2. Parafuso
- Retire o recetáculo da lâmpada da luz da chapa de matrícula (em conjunto com a lâmpada), puxando-o para fora.



- Recetáculo da luz da lâmpada da chapa de matrícula
  - 3. Puxe a lâmpada fundida para removê-
  - 4. Introduza uma nova lâmpada no recetáculo.
  - Instale o recetáculo (em conjunto com a lâmpada), empurrando-o para dentro.
  - Instale a unidade da luz da chapa de matrícula, instalando o respetivo parafuso.

PAU60701

### Deteção e resolução de problemas

Embora os veículos Yamaha sejam submetidos a uma inspeção minuciosa antes do envio da fábrica, poderão ocorrer alguns problemas durante a sua utilização. Qualquer problema nos sistemas de combustível, compressão ou ignição, por exemplo, poderá provocar um fraco arranque e perda de potência.

As seguintes tabelas de deteção e resolução de problemas apresentam procedimentos fáceis e rápidos, para verificar você mesmo estes sistemas vitais. No entanto, caso o seu veículo precise de qualquer reparação, leve-o a um concessionário Yamaha, cujos técnicos habilitados possuem as ferramentas, experiência e conhecimentos necessários para assistir devidamente o veículo.

Utilize apenas peças sobresselentes genuínas da Yamaha. As peças não originais poderão parecer-se com as da Yamaha, mas são frequentemente inferiores, possuem um tempo de duração mais curto e podem levar a despesas de reparação elevadas.

PWA15142

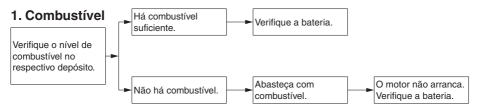
## **AVISO**

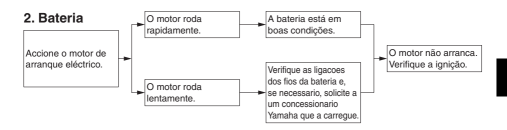
Não fume durante a verificação do sistema de combustível e verifique se não há chamas desprotegidas nem faíscas na área, incluindo luzes piloto de esquentadores ou caldeiras. A gasolina ou os vapores de gasolina podem incendiar-se ou explodir e causar ferimentos graves ou danos materiais.

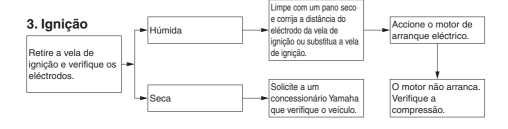
### Tabelas de deteção e resolução de problemas

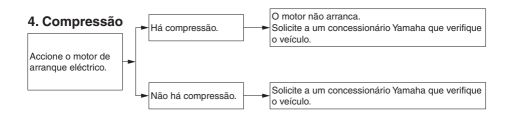
PAU68020

#### Problemas no arranque ou fraco desempenho do motor







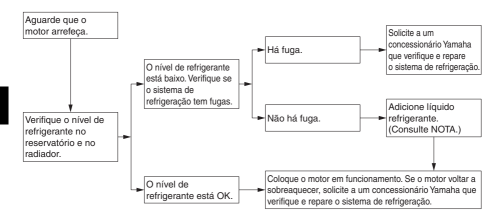


#### Sobreaquecimento do motor

## AVISO

PWAT1041

- Não retire a tampa do radiador enquanto o motor e o radiador estiverem quentes. O fluido e o vapor muito quentes podem ser expelidos sob pressão, podendo provocar graves ferimentos. Não se esqueça de aguardar até que o motor tenha arrefecido.
- Coloque um pedaço de pano espesso, tal como uma toalha, sobre a tampa do radiador, e depois rode lentamente a tampa no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até esta parar para permitir o escape de qualquer pressão residual. Quando o ruído sibilante parar, prima a tampa enquanto a roda no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e, de seguida, retire a tampa.



#### NOTA

Caso não tenha líquido refrigerante, pode utilizar temporariamente água da torneira, desde que seja substituída pelo líquido refrigerante recomendado logo que possível.

Cor mate cuidado

PAU37834

#### **PRECAUÇÃO**

Alguns modelos estão equipados com peças com acabamento em cor mate. Consulte um concessionário Yamaha para obter conselhos sobre quais os produtos a utilizar antes de limpar o veículo. Se utilizar uma escova, produtos químicos agressivos ou compostos de limpeza para limpar estas peças vai riscar ou danificar a superfície das mesmas. Também não deve aplicar cera em nenhuma peça com acabamento em cor mate.

### Cuidados

Embora a conceção aberta deste veículo revele o encanto da tecnologia, também o torna mais vulnerável. Poderá desenvolverse ferrugem e corrosão mesmo que sejam utilizados componentes de alta qualidade. Embora um tubo de escape enferrujado possa passar despercebido num carro, este influencia negativamente o aspeto geral deste veículo. Um cuidado frequente e adequado não só vai ao encontro dos termos da garantia, como também influencia na manutenção de um bom aspeto do seu veículo, aumentando o tempo de vida e otimizando o desempenho.

#### Antes da limpeza

- Tape a saída do silencioso com um saco de plástico depois do motor ter arrefecido.
- Certifique-se de que todas as tampas e coberturas, assim como todos os acopladores e conectores elétricos, incluindo a tampa da vela de ignição, estão bem fixos.
- Retire a sujidade extremamente entranhada, como por exemplo óleo queimado no cárter, com um desengordurante e uma escova, mas nunca aplique este tipo de produto nos vedantes, anilhas e eixos da roda. Enxague sempre a sujidade e o desengordurante com água.

### Limpeza

PCA20970

PAUU1740

### **PRECAUÇÃO**

 Evite utilizar agentes de limpeza das rodas demasiado ácidos, especialmente em rodas de raio. Se este tipo de produtos for utilizado em sujidade de difícil remoção, não deixe o agente de limpeza sobre a área afetada durante mais tempo do que o recomendado. Além disso,

enxague minuciosamente a área com água, seque-a imediatamente e aplique um spray anticorrosão.

- Uma limpeza inadequada pode danificar as peças plásticas (como as carenagens, painéis, para-ventos, lentes do farol dianteiro, lentes dos indicadores, etc.) e os silenciosos. Utilize um pano ou esponja macia e limpa com água para limpar os plásticos. Contudo, se as partes plásticas não puderem ser bem limpas com água, pode utilizar um detergente suave diluído na água. Enxague bem todos os resíduos de detergente usando bastante água, uma vez que o mesmo é prejudicial para os plásticos.
- Não utilize nenhum produto químico forte nas peças em plástico. Evite utilizar panos ou esponjas que tenham estado em contacto com produtos de limpeza fortes ou abrasivos, solvente ou diluente, combustível (gasolina), produtos antiferrugem ou de remoção da ferrugem, líquido dos travões, anticongelante ou eletrólito.
- Não utilize sistemas de lavagem a alta pressão ou dispositivos de limpeza a jato de vapor, uma vez que podem causar infiltração de água e deterioração nas seguintes zonas: vedantes (dos rolamentos da roda e do braço oscilante, forquilha e travões), componentes elétricos (acopladores, conectores, instrumentos, interruptores e luzes), tubos de respiração e respiradouros.
- Para veículos equipados com paravento: Não utilize produtos de limpeza fortes ou esponjas duras, uma vez que podem causar perda de cor ou riscos. Alguns compostos de limpeza para plásticos podem dei-

xar riscos no para-vento. Teste o produto numa pequena parte oculta do para-vento, para se assegurar de que não deixa ficar marcas. Se o para-vento ficar riscado, utilize um composto de polimento de qualidade para plástico após a lavagem.

PCAU0061

#### **PRECAUÇÃO**

Tenha cuidado ao limpar o radiador. As máquinas de lavar a alta pressão podem danificar as aletas do radiador. Evite o direcionamento em ângulo para as aletas do radiador, e mantenha sempre o bico a pelo menos 50 cm (20 in) de distância das aletas.

#### Após a utilização normal

Retire a sujidade com água morna, um detergente suave e uma esponja macia limpa e, finalmente, enxague totalmente com água limpa. Utilize uma escova de dentes ou uma escova para limpar garrafas nas áreas de difícil acesso. A sujidade de difícil remoção e os insetos serão facilmente removidos se a área for coberta por um pano húmido durante alguns minutos antes de fazer a limpeza.

Após a condução do veículo à chuva, perto do mar ou em estradas nas quais foi espalhado sal

Uma vez que o sal do mar ou o sal espalhado nas estradas durante o Inverno é extremamente corrosivo quando misturado com água, realize os passos a seguir explicados após cada viagem à chuva, perto do mar ou em estradas nas quais foi espalhado sal.

#### NOTA

O sal espalhado nas estradas durante o Inverno, poderá permanecer no piso até à Primavera.

- Limpe o veículo com água fria e um detergente suave, depois do motor ter arrefecido. PRECAUÇÃO: Não utilize água morna pois esta aumenta a ação corrosiva do sal. PCA10792]
- Aplique um spray anti-corrosão em todas as superfícies metálicas, incluindo as cromadas e niqueladas, para evitar a corrosão.

#### Limpeza do para-vento

Evite utilizar qualquer produto de limpeza alcalino ou de ácido forte, gasolina, líquido dos travões ou qualquer outro solvente. Limpe o para-vento com um pano ou esponja humedecidos com um detergente suave e depois retire-o bem com água. Para uma limpeza adicional, utilize o Produto de Limpeza de Para-ventos Yamaha ou outro produto de limpeza de para-ventos de alta qualidade. Alguns compostos de limpeza para plásticos podem deixar riscos no para-vento. Antes de usar tais produtos de limpeza, faça um teste numa área do para-vento que não afete a sua visibilidade e que não possa ser facilmente vista.

#### Após a limpeza

- Seque o veículo com uma camurça ou um pano absorvente.
- Utilize um polidor para metais cromados para polir peças cromadas, em alumínio ou em aço inoxidável, incluindo o sistema de escape. (Mesmo a descoloração dos sistemas de escape em aço inoxidável induzida termicamente pode ser removida através de polimento.)
- Para evitar a corrosão, é recomendada a aplicação de um spray anti-corrosão em todas as superfícies metálicas, incluindo as cromadas e niqueladas.

- Utilize um óleo em spray como produto de limpeza universal para remover qualquer sujidade remanescente.
- 5. Retoque pequenos danos na pintura provocados por pedras, etc.
- 6. Encere todas as superfícies pintadas.
- 7. Deixe o veículo secar completamente antes de o guardar ou tapar.

PWA17830

## AVISO

A presença de contaminantes nos travões ou nos pneus pode provocar a perda de controlo.

- Certifique-se de que não existe óleo ou cera nos travões ou nos pneus. Caso necessário, limpe os discos do travão e os revestimentos do travão com um agente de limpeza de discos do travão normal ou acetona, e lave os pneus com água morna e um detergente suave.
- Antes de conduzir o veículo, teste o desempenho dos travões e o comportamento nas curvas.

PCAU0022

## **PRECAUÇÃO**

- Aplique óleo em spray ou cera com moderação e certifique-se de que limpa qualquer excesso.
- Nunca aplique óleo ou cera a quaisquer peças em borracha, peças em plástico nem nas lentes do farol dianteiro, do farolim traseiro e dos contadores, trate-as com um produto de limpeza adequado.
- Evite utilizar compostos de polimento abrasivos, pois estes desgastam a pintura.

#### NOTA

 Consulte um concessionário Yamaha para obter conselhos sobre quais os produtos a utilizar.

 As lavagens, o tempo de chuva ou os climas húmidos podem causar o embaciamento da lente do farol dianteiro. Ligar o farol dianteiro durante um pequeno período de tempo ajudará a remover a humidade da lente.

### Armazenagem

PAU60721

#### Curto prazo

Guarde sempre o seu veículo num local fresco e seco e, se necessário, utilize uma cobertura porosa para o proteger do pó. Antes de cobrir o veículo, verifique se o motor e o sistema de escape estão frios.

PCA21170

#### **PRECAUÇÃO**

- Guardar o veículo num compartimento com fraca ventilação ou tapá-lo com um oleado, enquanto esta se encontra ainda molhado, permitirá a infiltração de água e humidade, o que provocará o aparecimento de ferrugem.
- Para prevenir a corrosão, evite caves húmidas, estábulos (devido à presença de amónia) e áreas onde estejam armazenados químicos fortes.

#### Longo prazo

Antes de guardar o seu veículo durante vários meses:

- Siga todas as instruções da secção "Cuidados" deste capítulo.
- Encha o depósito de combustível e adicione estabilizador de combustível (se disponível) para evitar que o depósito enferruje e que o combustível se deteriore.
- Execute os passos que se seguem para proteger o cilindro, os anéis do pistão, etc. da corrosão.
  - a. Retire a tampa da vela de ignição e a vela.
  - b. Verta uma colher de chá de óleo do motor na cavidade da vela de ignição.
  - c. Coloque a tampa da vela de ignição na respetiva vela e coloque a vela na cabeça de cilindros de

- modo a que os elétrodos fiquem ligados à terra. (Isto limitará a produção de faíscas durante o passo seguinte.)
- d. Coloque várias vezes o motor em funcionamento, utilizando o motor de arranque. (Esta ação revestirá a parede do cilindro com óleo.)
- e. Retire a tampa da vela de ignição e, de seguida, instale a vela de ignição e a respetiva tampa. AVISO! Para evitar danos ou ferimentos provocados por faíscas, certifique-se de que liga os elétrodos da vela de ignição à terra enquanto liga o motor. [PWA10952]
- Lubrifique todos os cabos de controlo e pontos articulados de todas as alavancas e pedais, assim como do descanso lateral/descanso central.
- 5. Verifique e, se necessário, corrija a pressão de ar dos pneus, e finalmente levante o veículo de modo a que ambas as rodas fiquem fora do chão. Como alternativa, rode um pouco as rodas todos os meses para evitar que os pneus se degradem num determinado ponto.
- Tape a saída do silencioso com um saco de plástico para evitar a entrada de humidade.
- 7. Retire a bateria e carregue-a totalmente. Guarde-a num local fresco e seco e carregue-a uma vez por mês. Não guarde a bateria num local excessivamente frio ou quente [menos de 0 °C (30 °F) ou mais de 30 °C (90 °F)]. Para obter mais informações relativamente ao acondicionamento da bateria, consulte a página 6-30.

#### NOTA\_

Antes de guardar o veículo, deverá fazer todas as reparações necessárias.

## **Especificações**

#### Dimensões:

Comprimento total:

1980 mm (78.0 in)

Largura total:

750 mm (29.5 in)

Altura total:

1210 mm (47.6 in)

Altura do assento:

780 mm (30.7 in)

Distância entre os eixos:

1350 mm (53.1 in)

Distância mínima do chão:

125 mm (4.92 in)

Raio de viragem mínimo:

2.5 m (8.20 ft)

#### Peso:

Massa em vazio:

159 kg (351 lb) (MWS125-C) 164 kg (362 lb) (MWS125-A)

#### Motor:

Ciclo de combustão:

4 tempos

Sistema de refrigeração:

Refrigerado por circulação de líquido

Comando de válvulas:

SOHO

Número de cilindros:

Um cilindro

Cilindrada:

125 cm<sup>3</sup>

Diâmetro × curso:

 $52.0 \times 58.7 \text{ mm} (2.05 \times 2.31 \text{ in})$ 

Relação de compressão:

11.2:1

Sistema de arranque:

Arrancador eléctrico

Sistema de lubrificação:

Cárter húmido

#### Óleo de motor:

Marca recomendada:

YAMALUBE

Graus de viscosidade SAE:

10W-40

Grau recomendado do óleo de motor:

Tipo SG de Serviço API ou superior, norma

JASO MA ou MB

Quantidade de óleo de motor:

Mudança de óleo:

0.90 L (0.95 US qt, 0.79 Imp.qt)

#### Óleo da transmissão final:

Tipo:

Óleo de motor do tipo SE SAE 10W-30 ou superior ou óleo de engrenagem SAE 85W GL-3

Quantidade:

0.15 L (0.16 US qt, 0.13 Imp.qt)

#### Quantidade de líquido refrigerante:

Reservatório de refrigerante (até à marca de nível máximo):

0.25 L (0.26 US qt, 0.22 Imp.qt)

Radiador (incluindo todas as vias):

0.46 L (0.49 US qt, 0.40 Imp.qt)

#### Filtro de ar:

Elemento do filtro de ar:

Elemento de papel revestido a óleo

#### Combustível:

Combustível recomendado:

Gasolina normal sem chumbo (mistura de gasolina com álcool [E10] aceitável)

Capacidade do depósito de combustível:

7.2 L (1.9 US gal, 1.6 Imp.gal)

### Injecção de combustível:

Corpo do acelerador:

Marca da identificação:

BR71 00

#### Vela(s) de ignição:

Fabricante/modelo:

NGK/CPR8EA-9

Distância do eléctrodo da vela de ignição:

0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in)

#### Embraiagem:

Tipo de embraiagem:

Seco, centrífugo, calço

#### Sistema de transmissão:

Relação primária de redução:

1.000

Transmissão final:

Engrenagem

Relação secundária de redução:

10.208 (56/16 x 35/12)

Tipo de transmissão:

Automática com correia em V

#### Quadro:

Tipo de quadro:

Quadro "underbone"

Ângulo de avanço:

20.0 graus

Cauda:

67 mm (2.6 in)

## **Especificações**

Largura do eixo: Líquido recomendado: 385 mm (15.2 in) DOT 4 Pneu dianteiro: Travão traseiro: Tipo: Tipo: Sem câmara de ar Travão hidráulico com disco Dimensão: Líquido recomendado: 90/80-14M/C 43P DOT 4 Fabricante/modelo: Suspensão dianteira: IRC/SCT-003 Tipo: Pneu traseiro: Forquilha telescópica Tipo: Mola: Sem câmara de ar Mola helicoidal Dimensão: Amortecedor: 130/70-13M/C 63P Amortecedor hidráulico Fabricante/modelo: Curso da roda: IRC/SCT-003 90 mm (3.5 in) Carga: Suspensão traseira: Carga máxima: :oaiT 167 kg (368 lb) Oscilação da unidade (Peso total com condutor, passageiro, Mola: carga e acessórios) Mola helicoidal Amortecedor: Pressão de ar do pneu (medida com Amortecedor hidráulico pneus frios): Curso da roda: 1 pessoa: 90 mm (3.5 in) Dianteiro: Sistema eléctrico: 200 kPa (2.00 kgf/cm<sup>2</sup>, 29 psi) Tensão do sistema: Traseiro: 12 V 225 kPa (2.25 kgf/cm<sup>2</sup>, 33 psi) Sistema de ignição: 2 pessoas: Dianteiro: 200 kPa (2.00 kgf/cm<sup>2</sup>, 29 psi) Sistema de carregamento: Magneto de C.A. Traseiro: 225 kPa (2.25 kgf/cm<sup>2</sup>, 33 psi) Bateria: Modelo: Roda dianteira: Tipo de roda: YTZ7V Voltagem, capacidade: Roda de liga 12 V, 6.0 Ah (10 HR) Dimensão do aro: Potência da lâmpada: 14M/C x MT2.15 Roda traseira: Farol dianteiro: LFD Tipo de roda: Luz do travão/farolim traseiro: Roda de liga Dimensão do aro: 13M/C x MT3.50 Sinal de mudança de direcção dianteiro: Sistema de travões unificado: Sinal de mudança de direcção traseiro: Operação: 10 0 W Activado pelo travão traseiro Mínimos: Travão dianteiro: LFD Tipo: Luz da chapa de matrícula: Travão hidráulico com disco

5.0 W

## **Especificações**

lluminação do contador:

LED

Indicador luminoso de máximos:

LED

Indicador luminoso de mudança de direcção:

LED

Luz de advertência da temperatura do

refrigerante:

LED

Luz de advertência de problema no motor:

ΙFΓ

Luz de advertência do ABS:

LED (MWS125-A)

#### Fusível:

Fusível principal:

15.0 A

Fusível principal 2:

7.5 A

Fusível para terminal 1:

2.0 A

Fusível do sistema de sinalização:

7.5 A

Fusível da unidade de controlo ABS:

7.5 A (MWS125-A)

Fusível motor ABS:

30.0 A (MWS125-A)

Fusível de solenóide ABS:

30.0 A (MWS125-A)

## Informações para o consumidor

Números de identificação

Registe o número de identificação do veículo, o número de série do motor e a informação da etiqueta do modelo nos espaços fornecidos a seguir. Estes números de identificação são necessários quando registar o veículo nas autoridades da sua área e sempre que encomende peças sobresselentes a um concessionário Yamaha.

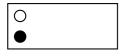
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO:



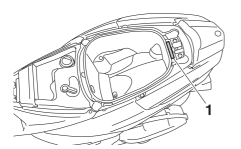
NÚMERO DE SÉRIE DO MOTOR:



INFORMAÇÃO DA ETIQUETA DO MODELO:



Número de identificação do veículo



1. Número de identificação do veículo

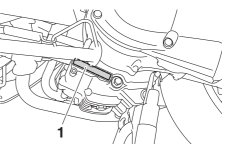
O número de identificação do veículo está gravado no chassis.

#### NOTA \_

PAU53562

O número de identificação do veículo é utilizado para identificar o seu veículo e pode ser utilizado para registá-lo na direção-geral de viação da sua área.

#### Número de série do motor



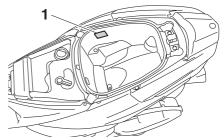
1. Número de série do motor

O número de série do motor encontra-se gravado na parte inferior esquerda do cárter.

### Etiqueta do modelo

PAUT1441

PAUU1221



1. Etiqueta do modelo

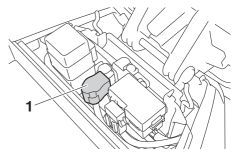
A etiqueta do modelo está afixada no interior do compartimento de armazenagem. (Consulte a página 3-16.) Registe a informação constante nesta etiqueta no espaço providenciado para esse efeito neste ma-

# Informações para o consumidor

nual. Esta informação será necessária para encomendar peças sobresselentes a um concessionário Yamaha.

## Conector de diagnóstico

PAU69910



1. Conector de diagnóstico

O conector de diagnóstico encontra-se no sítio ilustrado.

## Informações para o consumidor

PAU74701

### Registo dos dados do veículo

Este modelo de ECU armazena certos dados do veículo com o objetivo de auxiliar no diagnóstico de avarias e para fins de pesquisa e desenvolvimento. Estes dados apenas serão transferidos quando uma ferramenta de diagnóstico especial da Yamaha for ligada ao veículo, por exemplo, ao realizar verificações ou procedimentos de manutenção.

Apesar dos sensores e dos dados registados variarem consoante o modelo, os principais dados recolhidos são:

- Dados sobre o estado do veículo e o desempenho do motor
- Dados sobre a injeção de combustível e relativos às emissões

A Yamaha não divulgará estes dados a terceiros, exceto:

- Com o consentimento do proprietário do veículo
- Se obrigada por força de lei
- Para uso da Yamaha em situações de litígio
- Para pesquisa geral realizada pela Yamaha, quando estes dados não estiverem associados a um veículo ou proprietário específicos

# Índice remissivo

A	Fusíveis, substituição6	3-32
ABS (para modelos com ABS)3-11	G	
Aceleração e desaceleração5-3	Gancho para a bagagem	3-18
Alavanca do travão, dianteiro3-10	1	
Alavanca do travão, traseiro3-11	Indicadores luminosos de mudança	
Alavancas dos travões, lubrificação6-27	de direção	. 3-3
Apoio de pé do passageiro3-16	Indicadores luminosos e luzes de	
Armazenagem7-4	advertência	. 3-3
Arranque5-2	Indicador luminoso de máximos	. 3-3
Assento3-15	Indicador luminoso económico	. 3-3
В	Informações relativas à segurança	. 1- <sup>-</sup>
Barra da direção, verificação6-29	Interruptor da buzina	
Bateria6-30	Interruptor de arranque	
C	Interruptor de farol alto/baixo	. 3-9
Cabos, verificação e lubrificação6-26	Interruptor do sinal de mudança de	
Caixa acessória3-17	direção	. 3-9
Colocar o motor em funcionamento5-1	Interruptores do guiador	
Combustível3-13	Interruptor principal/bloqueio da	
Compartimento de armazenagem3-16	direção	. 3-1
Conector CC auxiliar3-22	J	
Conector de diagnóstico9-2	Jogo de ferramentas	. 6-2
Consumo de combustível, sugestões	L	
para a redução5-4	Lâmpada da luz da chapa de	
Contador multifuncional3-5	matrícula, substituição6	3-35
Conversor catalítico3-15	Lâmpada do sinal de mudança de	
Cor mate, cuidado7-1	direção6	3-35
Correia em V, verificação6-25	Líquido dos travões, mudança6	
Cuidados7-1	Localizações das peças	
D	Lubrificação e manutenção,	
Descanso central e descanso lateral,	periódica	. 6-4
verificação e lubrificação6-27	Luz de advertência da temperatura	
Descanso lateral3-19	do refrigerante	. 3-3
Deteção e resolução de problemas6-36	Luz de advertência de problema no	
Direção, verificação6-28	motor	. 3-3
E	Luz de advertência do ABS (para	
Especificações8-1	modelos com ABS)	. 3-4
Estacionamento5-5	Luz do travão/farolim traseiro6	
Etiqueta do modelo9-1	M	
F	Manutenção, sistema de controlo	
Farol dianteiro6-33	das emissões	. 6-3
Filtro de ar e elementos do filtro de ar	Mínimos	
da caixa da correia em V6-15	N	
Folga da alavanca do travão	Nível de líquido dos travões,	
dianteiro, verificação6-22	verificação6	3-24
Folga da alavanca do travão traseiro,	Número de identificação do veículo	
verificação6-22	Número de série do motor	
Folga das válvulas6-19	Números de identificação	
Folga do punho do acelerador,	O	. •
verificação6-18	Obturador da fechadura	3-2
Forquilha dianteira, verificação6-28	Óleo da transmissão final	
		٠,٠

### 10

# Índice remissivo

Oleo do motor e coador de óleo 6	i-10
P	
Painel, remoção e instalação	6-8
Pastilhas dos travões da frente e de	
trás, verificação6	-23
Pneus 6	
Punho e cabo do acelerador,	
verificação e lubrificação6	-26
R	
Recomendações para uma	
condução segura	1-5
Refrigerante6	
Registo dos dados, veículo	
Rodagem do motor	
Rodas 6	
Rolamentos de roda, verificação 6	
S	
Sistema de corte do circuito de	
ignição 3	3-19
Sistema de inclinação, verificação 6	
<b>T</b>	
Tabelas de deteção e resolução de	
problemas6	3-37
Tampa do depósito de combustível 3	
Tomada CC auxiliar3	
Travagem	
Tubo de descarga do depósito de	
combustível	1-14
V	
Vela de ignição, verificação	6-0
vola ao igilição, volilloação	0 0

