



**MANUAL DO UTILIZADOR**

**YZF**

**YZF-R6**

**13S-F8199-P0**



YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.  
1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japan

## DECLARATION of CONFORMITY

We

Company: YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.  
Address: 1450-6, Mori, Mori-Machi, Shuchi-gun, Shizuoka-Ken, 437-0292 Japan

Hereby declare that the product:

Kind of equipment: IMMOBILIZER  
Type-designation: SSL-00

is in compliance with following norm(s) or documents:

R&TTE Directive(1999/5/EC)  
EN300 330-2 v1.1.1(2001-6), EN60950-1(2001)  
Two or Three-Wheel Motor Vehicles Directive(97/24/EC: Chapter 8, EMC)

Place of issue: Shizuoka, Japan

Date of issue: 1 Aug. 2002

### Revision record

No.	Contents	Date
1	To change contact person and integrate type-designation.	9 Jun. 2005
2	Version up the norm of EN60950 to EN60950-1	27 Feb. 2006
3	To change company name	1 Mar. 2007

General manager of quality assurance div.

01/Mar/2007  
*J. Rogate*



YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.  
1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japão

## DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Nós

Empresa: YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.  
Endereço: 1450-6, Mori, Mori-Machi, Shuchi-gun, Shizuoka-Ken, 437-0292 Japão

Declaramos pela presente que o produto:

Tipo de equipamento: IMOBILIZADOR  
Designação do tipo: SSL-00

está em conformidade com as seguintes normas ou documentos:

Directiva R&TTE(1999/5/CE)  
EN300 330-2 v1.1.1(2001-6), EN60950-1(2001)  
Directiva relativa aos veículos a motor de duas e três rodas (97/24/CE: Capítulo 8, CEM)

Local de emissão: Shizuoka, Japão

Data da emissão: 1 Agosto 2002

### Registo histórico

N.º	Índice	Data
1	Alterar pessoa de contacto e integrar designação de tipo.	9 de Junho de 2005
2	Versão acima da norma de EN60950 a EN60950-1	27 de Fev. de 2006
3	Alterar o nome da empresa	1 de Março de 2007

Director Geral da Div. de Garantia de Qualidade

01/Mar/2007  
*J. Rogate*

Bem-vindo ao mundo do motociclismo da Yamaha!

Como proprietário da YZF-R6, está a beneficiar da vasta experiência da Yamaha e da mais recente tecnologia relativa a 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 YZF-R6. O manual do proprietário não só lhe dá instruções relativas ao funcionamento, inspecção e manutenção do seu motociclo, 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 motociclo 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 factor mais importante!

# INFORMAÇÕES IMPORTANTES DO MANUAL

PAU10151

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

	O símbolo de alerta relativo à segurança significa: <b>ATENÇÃO! ESTEJA ATENTO! ESTÁ EM CAUSA A SUA SEGURANÇA!</b>
 <b>AVISO</b>	A não observância das instruções deste <b>AVISO</b> <u>pode resultar em ferimentos graves ou na morte do condutor do motociclo, de uma pessoa que esteja por perto ou de uma pessoa que esteja a inspeccionar ou a reparar o motociclo.</u>
<b>PRECAUÇÃO:</b>	Uma nota de <b>PRECAUÇÃO</b> indica que devem ser tomadas precauções especiais para evitar danos no motociclo.
<b>NOTA:</b>	Uma <b>NOTA</b> fornece informações importantes para tornar os procedimentos mais fáceis ou mais claros.

## NOTA:

- Este manual deverá ser considerado uma parte permanente do motociclo e deverá permanecer junto a este, mesmo que o motociclo seja posteriormente vendido.
- A Yamaha procura continuamente desenvolver o design e a qualidade do produto. Consequentemente, embora este manual contenha as informações mais actuais disponíveis sobre o produto na altura da impressão, poderão existir ligeiras discrepâncias entre o seu motociclo e este manual. Caso surja alguma dúvida relativamente a este manual, por favor consulte o seu concessionário Yamaha.

PWA10030



**POR FAVOR LEIA ESTE MANUAL CUIDADOSAMENTE E NA TOTALIDADE ANTES DE UTILIZAR ESTE MOTOCICLO.**

\*O produto e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

# **INFORMAÇÕES IMPORTANTES DO MANUAL**

---

---

PAU36390

**YZF-R6  
MANUAL DO UTILIZADOR  
©2007 pela Yamaha Motor Co., Ltd.  
1ª edição, agosto 2007  
Reservados todos os direitos.  
Qualquer reimpressão ou utilização não au-  
torizada  
sem o consentimento escrito da  
Yamaha Motor Co., Ltd.  
estão expressamente proibidas.  
Impresso na Holanda.**

# ÍNDICE

## INFORMAÇÕES RELATIVAS À

**SEGURANÇA** ..... 1-1

**DESCRIÇÃO** ..... 2-1

Vista esquerda.....2-1

Vista direita.....2-2

Controlos e instrumentos.....2-3

## FUNÇÕES DOS CONTROLOS E

**INSTRUMENTOS** ..... 3-1

Sistema imobilizador ..... 3-1

Interruptor principal/bloqueio da  
direcção ..... 3-2

Indicadores luminosos e luzes de  
advertência ..... 3-3

Módulo do contador  
multifuncional ..... 3-7

Alarme antifurto (opcional) ..... 3-13

Interruptores do guiador ..... 3-14

Alavanca da embraiagem ..... 3-15

Pedal de mudança de  
velocidades ..... 3-15

Alavanca do travão ..... 3-16

Pedal do travão ..... 3-16

Tampa do depósito de  
combustível ..... 3-17

Combustível ..... 3-17

Tubo de respiração/descarga do  
depósito de combustível ..... 3-18

Conversores catalíticos ..... 3-19

Assentos ..... 3-19

Cabo porta-capacete ..... 3-20

Ajuste da forquilha dianteira ..... 3-21

Ajuste do amortecedor ..... 3-23

Prendedores da correia de  
bagagem ..... 3-26

Sistema EXUP ..... 3-26

Descanso lateral ..... 3-27

Sistema de corte do circuito de  
ignição ..... 3-27

## VERIFICAÇÕES PRÉVIAS À

**VIAGEM** ..... 4-1

Lista de verificação prévia à  
viagem ..... 4-2

## UTILIZAÇÃO E QUESTÕES

### IMPORTANTES RELATIVAS À

**CONDUÇÃO** ..... 5-1

Colocação do motor em  
funcionamento ..... 5-1

Mudança de velocidades ..... 5-2

Sugestões para a redução do  
consumo de combustível ..... 5-3

Rodagem do motor ..... 5-3

Estacionamento ..... 5-4

## MANUTENÇÃO PERIÓDICA E

**PEQUENAS REPARAÇÕES** ..... 6-1

Jogo de ferramentas do  
proprietário ..... 6-1

Tabela de lubrificação e  
manutenção periódica ..... 6-2

Remoção e instalação das  
carenagens e painéis ..... 6-7

Verificação das velas de  
ignição ..... 6-11

Óleo do motor e cartucho do filtro  
de óleo ..... 6-12

Refrigerante ..... 6-15

Elemento do filtro de ar ..... 6-19

Verificação da velocidade de  
ralenti do motor ..... 6-19

Verificação da folga do cabo do  
acelerador ..... 6-19

Folga das válvulas ..... 6-20

Pneus ..... 6-20

Rodas de liga ..... 6-22

Ajuste da folga da alavanca da  
embraiagem ..... 6-23

Ajuste do interruptor da luz do  
travão traseiro ..... 6-23

Verificação das pastilhas dos  
travões da frente e de trás ..... 6-24

Verificação do nível de líquido dos  
travões ..... 6-24

Mudança do líquido dos  
travões ..... 6-25

Folga da corrente de  
transmissão ..... 6-26

Limpeza e lubrificação da corrente  
de transmissão ..... 6-27

Verificação e lubrificação dos cabos .....	6-28	Roda dianteira .....	6-38
Verificação e lubrificação do punho e do cabo do acelerador .....	6-28	Roda traseira .....	6-40
Verificação e lubrificação dos pedais do travão e de mudança de velocidades .....	6-29	Detecção e resolução de problemas .....	6-42
Verificação e lubrificação das alavancas do travão e da embraiagem .....	6-29	Tabelas de detecção e resolução de problemas .....	6-43
Verificação e lubrificação do descanso lateral .....	6-30	<b>CUIDADOS E ARRUMAÇÃO DO MOTOCICLO</b> .....	7-1
Lubrificação do pivôs do braço oscilante .....	6-30	Cor mate cuidado .....	7-1
Verificação da forquilha dianteira .....	6-31	Cuidados .....	7-1
Verificação da direcção .....	6-31	Armazenagem .....	7-4
Verificação dos rolamentos de roda .....	6-32	<b>ESPECIFICAÇÕES</b> .....	8-1
Bateria .....	6-32	<b>INFORMAÇÕES PARA O CONSUMIDOR</b> .....	9-1
Substituição dos fusíveis .....	6-33	Números de identificação .....	9-1
Substituição da lâmpada do farol dianteiro .....	6-34		
Luz do travão/farolim traseiro .....	6-36		
Substituição de uma lâmpada do sinal de mudança de direcção .....	6-36		
Substituição da lâmpada da luz da chapa de matrícula .....	6-37		
Mínimos .....	6-37		
Suporte do motociclo .....	6-38		

# INFORMAÇÕES RELATIVAS À SEGURANÇA

PAU10281

1

OS MOTOCICLOS SÃO VEÍCULOS DE DUAS RODAS. A SUA UTILIZAÇÃO E MANUSEAMENTO SEGUROS 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 MOTOCICLO.

ELE OU ELA DEVERÃO:

- OBTER INSTRUÇÕES COMPLETAS DE UMA ENTIDADE COMPETENTE SOBRE TODOS OS ASPECTOS DA UTILIZAÇÃO DO MOTOCICLO.
- OBSERVAR OS AVISOS E OS REQUISITOS DE MANUTENÇÃO APRESENTADOS NO MANUAL DO PROPRIETÁRIO.
- OBTER FORMAÇÃO QUALIFICADA SOBRE AS TÉCNICAS DE CONDUÇÃO CORRECTAS E SEGURAS.
- OBTER SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS TAL COMO INDICADO NO MANUAL DO PROPRIETÁRIO E/OU SEMPRE QUE SE TORNE NECESSÁRIO DEVIDO A PROBLEMAS MECÂNICOS.

## Condução segura

- Efectue sempre as verificações prévias à utilização. As verificações feitas com cuidado poderão ajudar a evitar um acidente.
- Este motociclo está concebido para transportar o condutor e um passageiro.
- O facto dos automobilistas não detectarem nem reconhecerem os motociclos no trânsito é a principal causa dos acidentes entre automóveis e motociclos. Muitos acidentes são causados por automobilistas que não vêem o motociclo, pelo que 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 aproximar-se e ao passar por cruzamentos, uma vez que estes são os locais mais prováveis para a ocorrência de acidentes com motociclos.
- Conduza onde os outros condutores o possam ver. Evite estar no ponto morto de outro condutor.

- Muitos acidentes envolvem condutores inexperientes. De facto, muitos condutores envolvidos em acidentes nem sequer têm carta de condução de motociclos actual.
  - É importante que esteja qualificado para conduzir um motociclo 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 factor que pode ajudá-lo a evitar um acidente.
  - Recomendamos que pratique a condução do seu motociclo 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 motociclo. 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 direcção 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 motociclo.
- 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, excepto 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 motociclo está concebido para utilização apenas em estrada. Não de se destina a utilização todo-o-terreno.

## Artigos de protecção

A maioria das fatalidades ocorridas em acidentes com motociclos resultam de ferimentos na cabeça. O uso de um capacete

de segurança é o factor mais importante para a prevenção ou redução de ferimentos na cabeça.

- Use sempre um capacete aprovado.
- Use uma viseira ou óculos protectores. O vento direccionado 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, botas, 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, nos apoios de pés ou nas rodas, causando ferimentos ou até um acidente.
- Nunca toque no motor ou no sistema de escape durante ou logo após a utilização, uma vez que estes ficam quentes e podem causar queimaduras. Use sempre vestuário de protecção que cubra as pernas, os tornozelos e os pés.
- As precauções acima referidas aplicam-se também ao passageiro.

## Modificações

As modificações feitas a este motociclo que não sejam aprovadas pela Yamaha, ou a remoção de equipamento original, podem tornar este motociclo inseguro, o que pode causar ferimentos pessoais graves. As modificações podem também colocar o seu motociclo em situação de ilegalidade.

## Carga e acessórios

O acréscimo de acessórios ou carga ao seu motociclo pode afectar adversamente a estabilidade e o manuseamento se a distribuição de peso no seu motociclo for alterada. Para evitar a possibilidade de um acidente, tenha bastante cuidado ao adicionar carga ou acessórios ao seu motociclo. Redobre o cuidado quando conduzir um motociclo que tenha mais carga ou acessórios. Apresentamos a seguir algumas linhas de orientação para o caso de desejar colocar carga ou acessórios no seu motociclo:

### Carga

O peso total do operador, passageiro, acessórios e carga não devem exceder o limite máximo de carga.

**Carga máxima:**  
190 kg (419 lb)

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



# INFORMAÇÕES RELATIVAS À SEGURANÇA

1

- A carga e os acessórios devem ser reduzidas ao mínimo indispensável, devendo os mesmos ser colocados tão chegados ao motociclo quanto possível. Tente distribuir o peso o mais uniformemente possível de ambos os lados do motociclo, a fim de 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 motociclo. Verifique com frequência os suportes dos acessórios e os prendedores da carga.
- Nunca prenda artigos grandes ou pesados ao guiador, à forquilha dianteira ou ao guarda-lamas dianteiro. Estes artigos, incluindo alguma carga, tal como sacos-cama, sacos grossos de lã ou tendas, podem criar um manuseamento instável ou uma fraca resposta da direcção.

## Acessórios

Os acessórios genuínos da Yamaha foram especificamente concebidos para utilização neste motociclo. Uma vez que a Yamaha não pode testar todos os acessórios que são disponibilizados no mercado, você será responsável pela selecção, instalação e uti-

lização adequadas dos acessórios de terceiros. Tenha muito cuidado ao seleccionar e instalar quaisquer acessórios.

Quando montar acessórios, mantenha 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 motociclo. Inspeccione cuidadosamente o acessório antes de o utilizar, para se certificar de que este não vai, de modo algum, afectar a visibilidade para a estrada ou a visibilidade nas curvas, limitar o percurso da suspensão, o percurso da direcção ou o funcionamento dos controlos, nem ocultar luzes ou reflectores.
- 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 ser reduzidos ao número indispensável e devem ser tão leves quanto possível.

- Os acessórios volumosos ou grandes podem afectar seriamente a estabilidade do motociclo devido aos efeitos aerodinâmicos. O vento pode fazer o motociclo 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 eléctricos. Se os acessórios eléctricos excederem a capacidade do sistema eléctrico do motociclo pode ocorrer uma falha eléctrica, a qual pode causar uma perda perigosa de potência das luzes ou do motor.

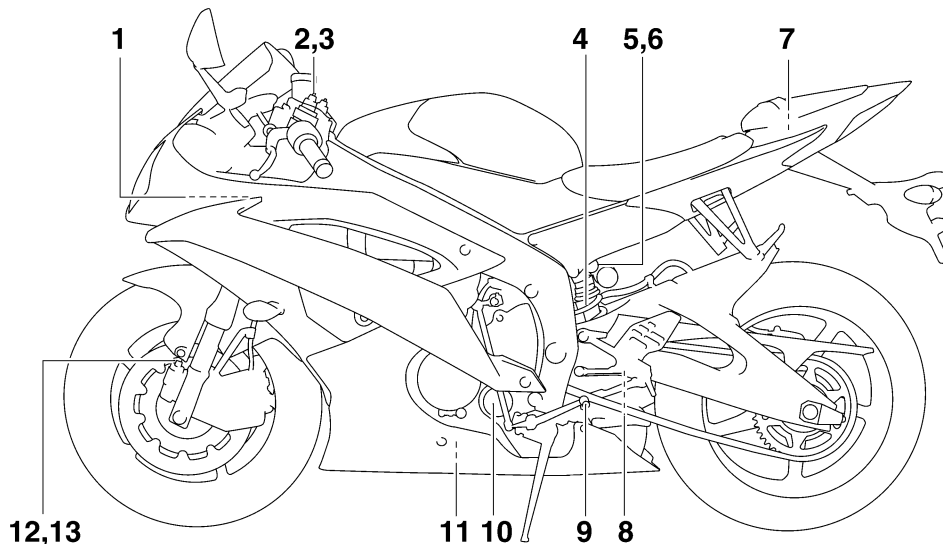
## Gasolina e gás de escape

- A GASOLINA É ALTAMENTE INFLAMÁVEL:
  - Desligue sempre o motor quando estiver a reabastecer.
  - Tenha cuidado para não derramar gasolina no motor ou no sistema de escape quando estiver a reabastecer.
  - Nunca reabasteça enquanto estiver a fumar ou na proximidade de uma chama desprotegida.
- Nunca coloque o motor em funcionamento nem o faça trabalhar numa área fechada, seja por quanto tempo for. Os gases do escape são tóxicos e podem causar a perda de consciência e a morte num curto espaço de tempo. O motociclo só deve ser colocado em funcionamento em áreas com uma boa ventilação.
- Sempre que pretender afastar-se do motociclo, desligue o motor e retire a chave do interruptor principal. Quando estacionar o motociclo, tenha em atenção o seguinte:
  - O motor e o sistema de escape podem estar quentes, pelo que deve estacionar o motociclo num local onde não exista probabilidade de os peões ou as crianças tocarem nestas peças quentes.
- Não estacione o motociclo num declive ou num piso macio, caso contrário pode tombar.
- Não estacione o motociclo perto de uma fonte inflamável (por ex.: um calefactor de querosene, ou junto de uma chama desprotegida), caso contrário pode incendiar-se.
- Quando transportar o motociclo num outro veículo, certifique-se de que o mesmo é mantido na vertical. Se o motociclo se inclinar, a gasolina pode verter para fora do depósito de combustível.
- Se engolir gasolina, inalar muito vapor de gasolina ou lhe saltar gasolina para os olhos, consulte imediatamente um médico. Se saltar gasolina para a sua pele ou vestuário, lave imediatamente a área afectada com sabão e água e mude de roupa.

# DESCRIÇÃO

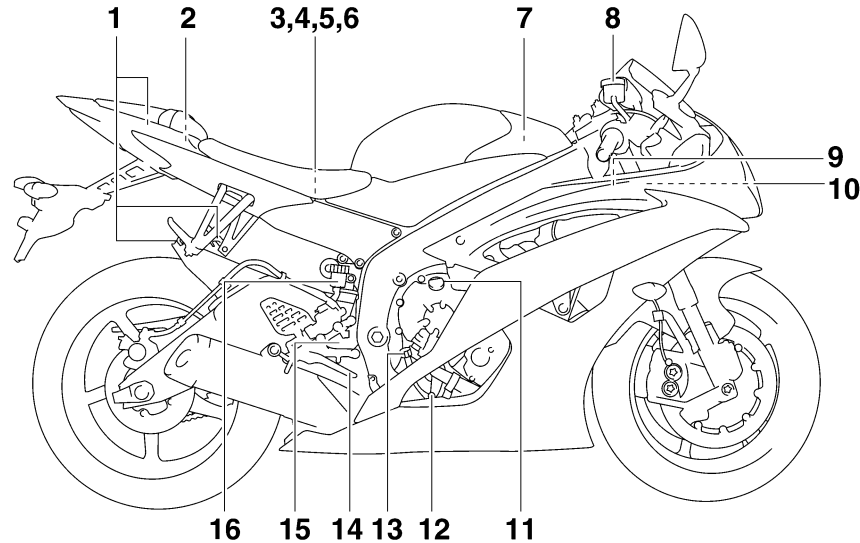
PAU10410

## Vista esquerda



1. Caixa de fusíveis 2 (página 6-33)
2. Cavilha ajustadora da pré-carga da mola da forquilha dianteira (página 3-21)
3. Parafuso ajustador da força amortecedora de recuo da forquilha dianteira (página 3-21)
4. Anel ajustador de pré-carga da mola do amortecedor (página 3-23)
5. Cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão do amortecedor (para um amortecimento de compressão rápido) (página 3-23)
6. Cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão do amortecedor (para um amortecimento de compressão lento) (página 3-23)
7. Jogo de ferramentas do proprietário (página 6-1)
8. Parafuso ajustador da força amortecedora de recuo do amortecedor (página 3-23)
9. Pedal de mudança de velocidades (página 3-15)
10. Cartucho do filtro de óleo do motor (página 6-12)
11. Cavilha de drenagem do óleo do motor (página 6-12)
12. Cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão da forquilha dianteira (para um amortecimento de compressão rápido) (página 3-21)
13. Cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão da forquilha dianteira (para um amortecimento de compressão lento) (página 3-21)

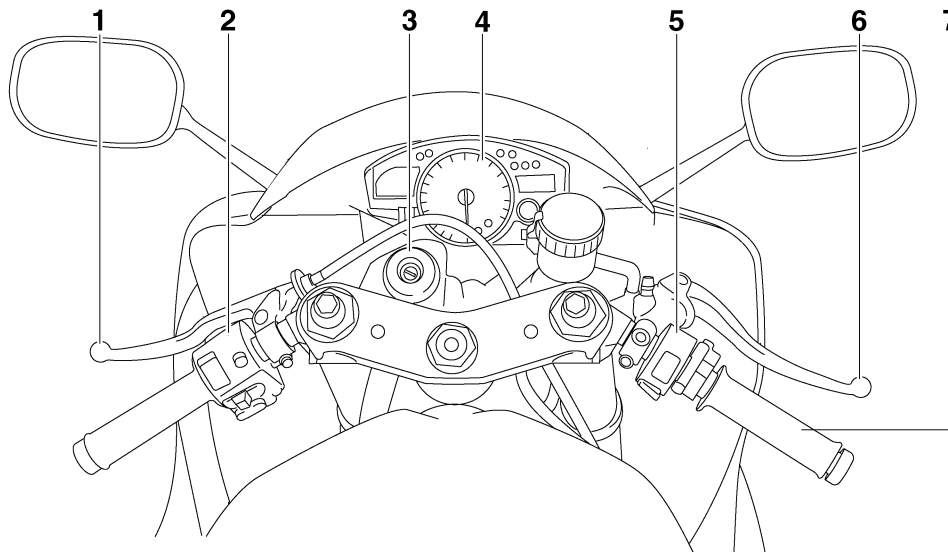
## Vista direita



1. Prendedor da correia de bagagem (página 3-26)
2. Suporte de capacete (página 3-20)
3. Caixa de fusíveis 1 (página 6-33)
4. Fusível principal (página 6-33)
5. Fusível do sistema de injeção (página 6-33)
6. Bateria (página 6-32)
7. Elemento do filtro de ar (página 6-19)
8. Reservatório de líquido do travão dianteiro (página 6-24)

9. Tampa do radiador (página 6-15)
10. Reservatório de refrigerante (página 6-15)
11. Tampa de enchimento de óleo do motor (página 6-12)
12. Cavilha de drenagem de refrigerante (página 6-16)
13. Vareta medidora de nível (página 6-12)
14. Pedal do travão (página 3-16)
15. Interruptor da luz do travão traseiro (página 6-23)
16. Reservatório de líquido do travão traseiro (página 6-24)

## Controlos e instrumentos



2

1. Alavanca da embraiagem (página 3-15)
2. Interruptores do punho esquerdo do guidão (página 3-14)
3. Interruptor principal/bloqueio da direcção (página 3-2)
4. Módulo do contador multifuncional (página 3-7)
5. Interruptores do punho direito do guidão (página 3-14)
6. Alavanca do travão (página 3-16)
7. Punho do acelerador (página 6-19)

## Sistema imobilizador

PAU10974



1. Chave de reconfiguração do código (vermelha)
2. Chaves standard (pretas)

Este veículo está equipado com um sistema imobilizador para evitar o roubo através da reconfiguração de códigos nas chaves normais. Este sistema é composto pelo seguinte:

- uma chave de reconfiguração do código (com um arco vermelho)
- duas chaves de série (com um arco preto) que podem ser reconfiguradas com novos códigos
- um transmissor-receptor (instalado na chave de reconfiguração do código)
- uma unidade imobilizadora
- uma ECU (Unidade de Controlo Electrónico)

- um indicador luminoso do sistema imobilizador (Consulte a página 3-3.)
- A chave com o arco vermelho é utilizada para registar códigos em cada uma das chaves de série. Dado que a reconfiguração é um processo difícil, leve o veículo, bem como as três chaves, a um concessionário Yamaha, para que aí sejam reconfiguradas. Não use a chave com o arco vermelho para conduzir o veículo. Esta chave destina-se apenas a ser utilizada para a reconfiguração das chaves de série. Use sempre uma chave de série para a condução do veículo.

PCA11821

### PRECAUÇÃO:

- **NÃO PERCA A CHAVE DE RECONFIGURAÇÃO DO CÓDIGO! SE A PERDER CONTACTE O CONCESSIONÁRIO IMEDIATAMENTE! Se perder a chave de reconfiguração do código, é impossível registar novos códigos nas chaves normais. As chaves normais podem continuar a ser utilizadas para ligar o veículo, no entanto, se a reconfiguração do código for necessária (isto é, se for feita uma nova chave normal ou se se perderem todas as chaves) deve substituir-se a totalidade do sistema imobilizador. Assim, é altamente**

te recomendável utilizar a chave normal e manter a chave de reconfiguração do código num lugar seguro.

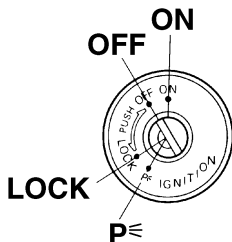
- Não mergulhe as chaves na água.
- Não exponha as chaves a temperaturas excessivamente altas.
- Não coloque as chaves junto a ímãs (incluindo, entre outros, produtos tais como altifalantes, etc.).
- Não coloque as chaves junto a objectos que transmitam sinais eléctricos.
- Não coloque objectos pesados sobre as chaves.
- Não rectifique nem altere o formato das chaves.
- Não desmonte a peça plástica das chaves.
- Não coloque duas chaves de um sistema imobilizador no mesmo porta-chaves.
- Mantenha as chaves normais e as chaves do sistema imobilizador afastadas da chave de reconfiguração do código do veículo.
- Mantenha as chaves de outro sistema imobilizador afastadas do interruptor principal, uma vez que podem causar interferência no sinal.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

3

## Interruptor principal/bloqueio da direcção

PAU10471



O interruptor principal/bloqueio da direcção controla os sistemas de ignição e iluminação, e é utilizado para bloquear a direcção.

### NOTA:

Certifique-se de que utiliza a chave normal (preta) para a condução normal do veículo. Para minimizar o risco de perder a chave de reconfiguração do código (vermelha), mantenha-a num local seguro e utilize-a apenas para reconfigurar códigos.

PAU38530

### LIGADO (ON)

Todos os circuitos eléctricos são alimentados, as luzes dos contadores, do farolim traseiro, da chapa de matrícula e dos míni-

mos 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", mesmo que o motor pare.

PAU10660

### DESLIGADO (OFF)

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

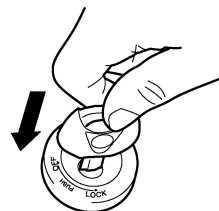
PAU10680

### BLOQUEIO (LOCK)

A direcção está bloqueada e todos os sistemas eléctricos estão desligados. A chave pode ser retirada.

## Para bloquear a direcção

1



2



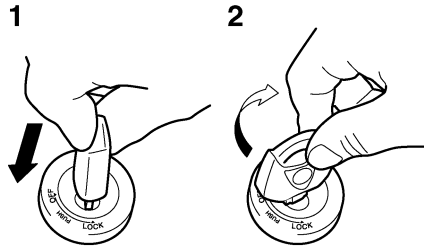
1. Premir.
2. Mudança de direcção.

1. Vire o guidador completamente para a esquerda.
2. Com a chave na posição "OFF", empurre-a para dentro e rode-a para "LOCK".
3. Retire a chave.



# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

Para desbloquear a direcção



1. Premir.
2. Mudança de direcção.

Empurre a chave para dentro e rode-a para “OFF”.

PWA10060



**AVISO**

**Nunca rode a chave para “OFF” ou “LOCK” com o veículo em movimento, caso contrário os sistemas eléctricos serão desactivados, o que poderá resultar na perda de controlo ou num acidente. Assegure-se de que o veículo está parado antes de rodar a chave para “OFF” ou “LOCK”.**

**P<sub>ε</sub> (Estacionamento)**

A direcção está bloqueada e as luzes do farolim traseiro, da chapa de matrícula e dos mínimos estão acesas. As luzes de perigo e os sinais de mudança de direcção podem ser ligadas, mas todos os outros sistemas eléctricos estão desligados. A chave pode ser retirada.

A direcção tem de ser bloqueada antes da chave poder ser colocada em “P<sub>ε</sub>”.

PAU34341

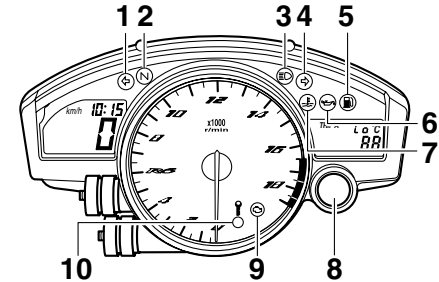
PCA11020

**PRECAUÇÃO:**

**Não utilize a posição de estacionamento durante um longo período de tempo, caso contrário a bateria pode descarregar.**

**Indicadores luminosos e luzes de advertência**

PAU11003



1. Indicador luminoso de mudança de direcção esquerda “←”
2. Indicador luminoso de ponto morto “N”
3. Indicador luminoso de máximos “≡”
4. Indicador luminoso de mudança de direcção direita “→”
5. Luz de advertência do nível de combustível “☒”
6. Luz de advertência do nível de óleo “⚡”
7. Luz de advertência da temperatura do refrigerante “⋮”
8. Indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade
9. Luz de advertência de problema no motor “⚠”
10. Indicador luminoso do sistema imobilizador

3

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

3

## Indicadores luminosos de mudança de direcção “” e “”

PAU11030

O indicador luminoso correspondente fica intermitente quando o interruptor do sinal de mudança de direcção é accionado para a esquerda ou para a direita.

## Indicador luminoso de ponto morto “N”

PAU11060

Este indicador luminoso acende-se quando a transmissão está em ponto morto.

## Indicador luminoso de máximos “”

PAU11080

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

## Luz de advertência do nível de óleo “”

PAU11250

Esta luz de advertência acende-se quando o nível do óleo do motor está baixo.

O circuito eléctrico da luz de advertência pode ser verificado rodando a chave para “ON”.

Se a luz de advertência não se acender durante alguns segundos e depois apagar-se, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o circuito eléctrico.

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

- Mesmo que o nível do óleo seja suficiente, a luz de advertência pode tremer quando conduzir num declive ou durante uma aceleração ou desaceleração súbita, o que não significa uma avaria.
- Este modelo está também equipado com um dispositivo de auto-diagnóstico para o circuito de detecção do nível de óleo. Se o circuito de detecção do nível do óleo estiver defeituoso, o ciclo seguinte será repetido até que a avaria seja corrigida: A luz de advertência do nível do óleo piscará dez vezes e depois apagar-se-á durante 2.5 segundos. Se isto acontecer, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

## Luz de advertência do nível de combustível “”

PAU11361

Esta luz de advertência acende-se quando o nível de combustível desce abaixo de 3.5 L (0.92 US gal) (0.77 Imp.gal) aproximadamente. Quando isto acontece, reabasteça o mais brevemente possível.

O circuito eléctrico da luz de advertência pode ser verificado rodando a chave para “ON”.

Se a luz de advertência não se acender durante alguns segundos e se depois se apagar, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o circuito eléctrico.

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

Este modelo está também equipado com um dispositivo de auto-diagnóstico para o circuito de detecção do nível de combustível. Se o circuito de detecção do nível de combustível estiver defeituoso, o ciclo seguinte será repetido até que a avaria seja corrigida: A luz de advertência do nível de combustível piscará oito vezes e depois apagar-se-á durante 3.0 segundos. Se isto acontecer, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

## Luz de advertência da temperatura do refrigerante “”

PAU11423

Esta luz de advertência acende-se quando o motor aquece demasiado. Quando isto ocorre, deverá desligar imediatamente o motor e deixá-lo arrefecer.

O circuito eléctrico da luz de advertência pode ser verificado rodando a chave para “ON”.

Se a luz de advertência não se acender durante alguns segundos e depois apagar-se, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o circuito eléctrico.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

---

---

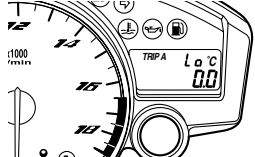
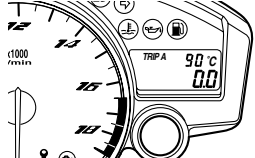
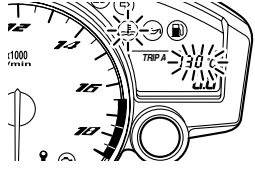
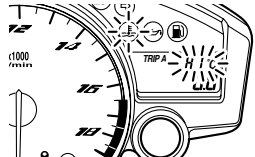
PCA10020

## **PRECAUÇÃO:**

**Não utilize o motor se este estiver demasiado quente.**

---

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

Temperatura do refrigerante	Visor	Condições	O que fazer
<p>Abaixo de 39 °C (Abaixo de 103 °F)</p>		<p>É visualizada a mensagem “Lo”.</p>	<p>OK. Pode conduzir.</p>
<p>40–116 °C (104–242 °F)</p>		<p>É visualizada a temperatura.</p>	<p>OK. Pode conduzir.</p>
<p>117–134 °C (243–274 °F)</p>		<p>O visor da temperatura fica intermitente. A luz de advertência acende-se.</p>	<p>Pare o veículo e deixe-o ao ralenti até a temperatura do refrigerante baixar. Se a temperatura não baixar, desligue o motor. (Consulte a página 6-43.)</p>
<p>Acima de 135 °C (Acima de 275 °F)</p>		<p>A mensagem “HI” fica intermitente. A luz de advertência acende-se.</p>	<p>Desligue o motor e deixe-o arrefecer. (Consulte a página 6-43.)</p>

## Luz de advertência de problema no motor “”

PAU42770

Esta luz de advertência acende-se quando um circuito eléctrico de supervisão do motor apresenta problemas. Quando isto acontecer, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o sistema de auto-diagnóstico. (Consulte a página 3-7 para obter explicações sobre o dispositivo de auto-diagnóstico.)

O circuito eléctrico da luz de advertência pode ser verificado rodando a chave para “ON”. Se a luz de advertência não se acender durante alguns segundos e depois apagar-se, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o circuito eléctrico.

## Indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade

PAU11571

Este indicador luminoso pode ser configurado para se ligar e desligar às velocidades desejadas e é utilizado para informar o condutor a altura em que deve mudar para uma velocidade mais alta.

O circuito eléctrico do indicador luminoso pode ser verificado rodando a chave para “ON”.

Se o indicador luminoso não se acender durante alguns segundos e depois se apagar, solicite a um concessionário Yamaha que

verifique o circuito eléctrico. (Consulte a página 3-7 para obter uma explicação pormenorizada sobre a função deste indicador luminoso e como regulá-lo.)

## Indicador luminoso do sistema imobilizador

PAU38620

O circuito eléctrico do indicador luminoso pode ser verificado rodando a chave para “ON”.

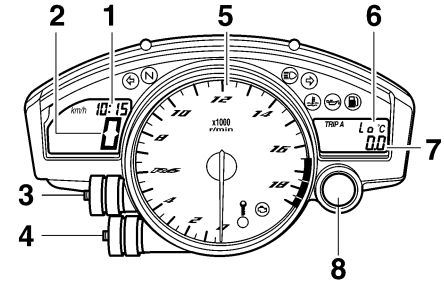
Se o indicador luminoso não se acender durante alguns segundos e depois se apagar, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o circuito eléctrico.

Depois da chave ser rodada para “OFF” e terem passado 30 segundos, o indicador luminoso ficará intermitente indicando que o sistema imobilizador está activado. Passadas 24 horas, o indicador luminoso pára de piscar, mas o sistema imobilizador continua activado.

Este modelo está também equipado com um dispositivo de auto-diagnóstico para o sistema imobilizador. (Consulte a página 3-7 para obter explicações sobre o dispositivo de auto-diagnóstico.)

## Módulo do contador multifuncional

PAU39042



1. Relógio
2. Velocímetro
3. Tecla “SELECT”
4. Tecla “RESET”
5. Taquímetro
6. Visor da temperatura do refrigerante/visor da temperatura da entrada de ar
7. Conta-quilómetros/contadores de percurso/contador de percurso da reserva de combustível/cronómetro
8. Indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade



**AVISO**

**Pare o veículo antes de fazer ajustes ao módulo do contador multifuncional.**

O módulo do contador multifuncional está equipado com o seguinte:

PWA12421

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

PCA10031

- um velocímetro (que exibe a velocidade a que se conduz)
- um taquímetro (que exibe a velocidade do motor)
- um conta-quilómetros (que exibe a distância total percorrida)
- dois contadores de percurso (que exibem a distância percorrida desde que foram colocados a zero pela última vez)
- um contador de percurso da reserva de combustível (que exibe a distância percorrida desde que a luz de advertência do nível de combustível se acendeu)
- um cronómetro
- um relógio
- um visor da temperatura do refrigerante
- um visor da temperatura da entrada de ar
- um dispositivo de auto-diagnóstico
- um modo de controlo do brilho do visor e do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade

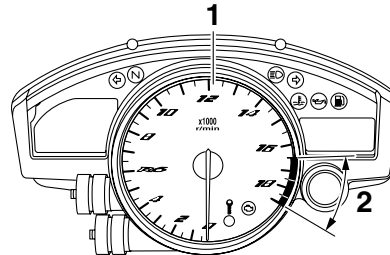
## NOTA: \_\_\_\_\_

- Certifique-se de que roda a chave para “ON” antes de utilizar as teclas “SELECT” e “RESET”, excepto para

regular o modo de controlo do brilho do visor e do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade.

- Apenas para o R.U.: Para alternar os visores do velocímetro e conta-quilómetros/contador de percurso entre quilómetros e milhas, prima a tecla “SELECT” durante pelo menos um segundo.

## Taquímetro



1. Taquímetro
2. Zona vermelha do taquímetro

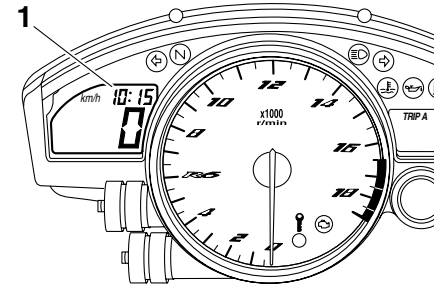
O taquímetro eléctrico permite ao condutor controlar a velocidade do motor e mantê-la dentro da gama de potência ideal. Sempre que a chave for rodada para “ON”, o indicador do taquímetro avançará rapidamente pela gama de rpm e regressará a zero rpm, a fim de testar o circuito eléctrico.

## PRECAUÇÃO: \_\_\_\_\_

**Não utilize o motor na zona vermelha do taquímetro.**

**Zona vermelha: 16500 rpm e acima**

## Relógio



1. Relógio

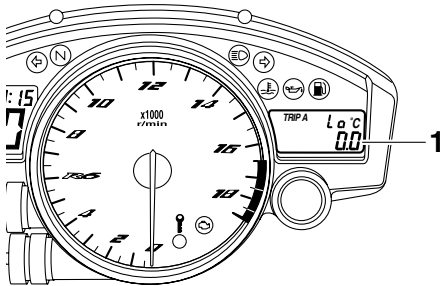
## Para acertar o relógio

1. Rode a chave para “ON”.
2. Prima a tecla “SELECT” e a tecla “RESET” em simultâneo durante pelo menos dois segundos.
3. Quando os dígitos da hora ficarem intermitentes, prima a tecla “RESET” para acertar a hora.
4. Prima a tecla “SELECT” e os dígitos dos minutos ficarão intermitentes.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

5. Prima a tecla “RESET” para acertar os minutos.
6. Prima a tecla “SELECT” e depois solte-a para colocar o relógio em funcionamento.

## Modos de conta-quilómetros, contador de percurso e cronómetro



1. Conta-quilómetros/contadores de percurso/contador de percurso da reserva de combustível/cronómetro

Prima a tecla “SELECT” para alternar o visor entre o modo de conta-quilómetros “ODO”, os modos de contador de percurso “TRIP A” e “TRIP B” e o modo de cronómetro, pela seguinte ordem:

TRIP A → TRIP B → ODO → Cronómetro → TRIP A

Se a luz de advertência do nível de combustível se acender (consulte a página 3-3), o visor do conta-quilómetros mudará auto-

maticamente para o modo de contador de percurso de reserva de combustível “F-TRIP” e começará a contar a distância percorrida a partir desse ponto. Nesse caso, prima a tecla “SELECT” para mudar o visor entre os diversos modos de contador de percurso, conta-quilómetros e cronómetro, pela ordem seguinte:

F-TRIP → Cronómetro → TRIP A → TRIP B → ODO → F-TRIP

Para reiniciar um contador de percurso, seleccione-o premindo a tecla “SELECT”, e prima depois a tecla “RESET” durante pelo menos um segundo. Se não reiniciar o contador de percurso da reserva de combustível manualmente, este reiniciará automaticamente e o visor voltará para o modo anterior após reabastecer e percorrer 5 km (3 mi).

## Modo de cronómetro

Para mudar o visor para o modo de cronómetro, seleccione-o premindo a tecla “SELECT”. (Os dígitos do cronómetro começarão a piscar.) Liberte a tecla “SELECT” e, depois, prima-a novamente durante alguns segundos até que os dígitos do cronómetro parem de piscar.

## Medição padrão

1. Prima a tecla “RESET” para colocar o cronómetro em funcionamento.
2. Prima a tecla “SELECT” para parar o cronómetro.
3. Prima a tecla “SELECT” novamente para reiniciar o cronómetro.

## Medição por fracções de tempo

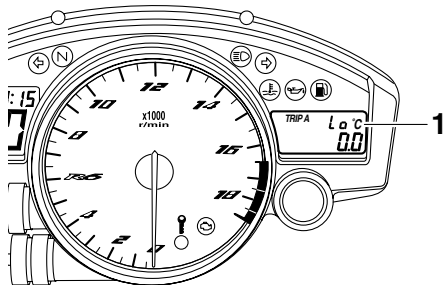
1. Prima a tecla “RESET” para colocar o cronómetro em funcionamento.
2. Prima a tecla “RESET” ou o interruptor de arranque “⊗” para medir fracções de tempo. (O sinal de “.” começará a piscar.)
3. Prima a tecla “RESET” ou o interruptor de arranque “⊗” para exibir a fracção de tempo final ou prima a tecla “SELECT” para parar o cronómetro e exibir o tempo total decorrido.
4. Prima a tecla “SELECT” para reiniciar o cronómetro.

## NOTA:

Para voltar a mudar o visor para o modo anterior, prima a tecla “SELECT” durante alguns segundos até que os dígitos do cronómetro pisquem.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

## Visor da temperatura do refrigerante



1. Visor da temperatura do refrigerante

O visor da temperatura do refrigerante indica a temperatura do refrigerante. Prima a tecla “RESET” para mudar o visor da temperatura do refrigerante para o visor da temperatura da entrada de ar.

### NOTA:

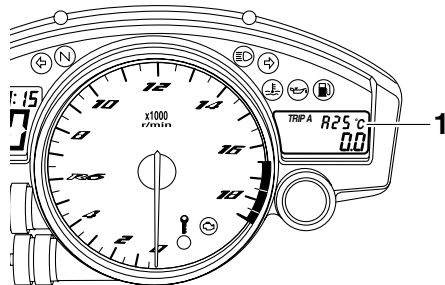
Quando o visor da temperatura do refrigerante estiver seleccionado, é indicado “C” durante um segundo, seguido da temperatura do refrigerante.

PCA10020

### PRECAUÇÃO:

**Não utilize o motor se este estiver demasiado quente.**

## Visor da temperatura da entrada de ar



1. Visor da temperatura da entrada de ar

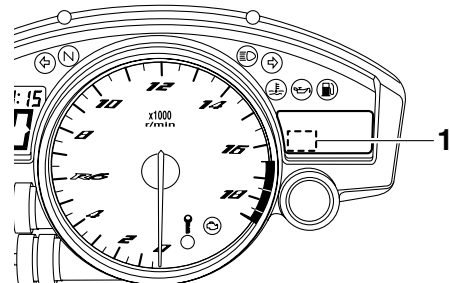
O visor da temperatura da entrada de ar indica a temperatura do ar aspirado para dentro da conduta de entrada de ar. Prima a tecla “RESET” para mudar o visor da temperatura do refrigerante para o visor da temperatura da entrada de ar.

### NOTA:

- Mesmo que tenha sido configurada exibição da temperatura da entrada de ar, a luz de advertência da temperatura do refrigerante acende-se quando o motor sobreaquece.
- Quando a chave é rodada para “ON”, a temperatura do refrigerante é automaticamente exibida, mesmo que a temperatura da entrada de ar tenha sido exibida antes de rodar a chave para “OFF”.

- Quando o visor da temperatura da entrada de ar está seleccionado, é exibido “A” em frente à temperatura.

## Dispositivo de auto-diagnóstico



1. Exibição de código de erro

Este modelo está equipado com um dispositivo de auto-diagnóstico para vários circuitos eléctricos.

Se algum desses circuitos estiver defeituoso, a luz de advertência de problema no motor acender-se-á e o visor da direita indicará um código de erro de dois dígitos.

Este modelo está também equipado com um dispositivo de auto-diagnóstico para o sistema imobilizador.



# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

Se um dos circuitos do sistema imobilizador apresentar uma avaria, o indicador luminoso deste sistema irá piscar e o visor da direita exibirá um código de erro de dois dígitos.

## NOTA:

Se o visor da direita exibir o código de erro 52, este poderá ter sido provocado por interferência do transmissor-receptor. Se este erro aparecer, tente o seguinte:

1. Utilize a chave de reconfiguração do código para colocar o motor em funcionamento.

## NOTA:

Certifique-se de que não existem quaisquer outras chaves do imobilizador próximas do interruptor principal, e não guarde mais do que uma chave deste tipo no mesmo porta-chaves! As chaves do sistema imobilizador podem provocar interferência, o que poderá impedir o motor de funcionar.

2. Se o motor funcionar, desligue-o e tente colocá-lo em funcionamento com as chaves normais.
3. Se uma das chaves normais ou ambas não colocarem o motor em funcionamento, leve o veículo, a chave de reconfiguração do código e as duas

chaves normais a um concessionário Yamaha para reconfigurar as chaves normais.

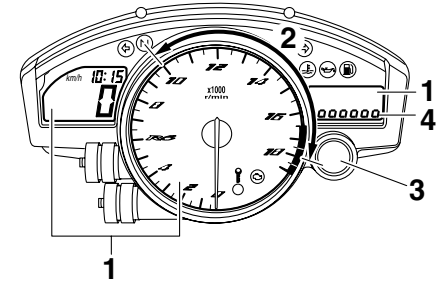
Se o visor da direita exibir qualquer código de erro, anote o número do código e, de seguida, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

## PRECAUÇÃO:

**Quando o visor exibe um código de erro, o veículo deverá ser verificado logo que possível de modo a evitar danos no motor.**

PCA11590

**Modo de controlo do brilho do visor e do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade**



1. Brilho do visor
2. Activação/desactivação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade
3. Indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade
4. Nível de luminosidade

Este modo desloca-se ciclicamente por cinco funções de controlo, permitindo-lhe fazer os seguintes ajustes pela ordem indicada a seguir.

### ● Brilho do visor:

Esta função permite-lhe ajustar o brilho dos visores e do taquímetro de modo a adaptar-se às condições de iluminação exterior.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

3

- Actividade do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade: Esta função permite-lhe seleccionar se pretende que o indicador luminoso se acenda ou não e se este, após activação, deverá ficar intermitente ou permanentemente aceso.
- Activação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade: Esta função permite-lhe seleccionar a velocidade do motor, à qual o indicador luminoso se activará.
- Desactivação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade: Esta função permite-lhe seleccionar a velocidade do motor, à qual o indicador luminoso se desactivará.
- Brilho do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade: Esta função permite-lhe ajustar o brilho do indicador luminoso em conformidade com a sua preferência.

## NOTA:

Neste modo, o visor da direita mostra a definição actual para cada função (à excepção da função de actividade do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade).

## Ajuste do brilho dos visores do contador multifuncional e taquímetro

1. Rode a chave para “OFF”.
2. Prima e mantenha a tecla “SELECT” premida.
3. Rode a chave para “ON” e, de seguida, após cinco segundos, solte a tecla “SELECT”.
4. Prima a tecla “RESET” para seleccionar o nível de brilho pretendido.
5. Prima a tecla “SELECT” para confirmar o nível de brilho pretendido. O modo de controlo muda para a função de actividade do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade.

## Definição da função de actividade do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade

1. Prima a tecla “RESET” para seleccionar uma das seguintes opções relativas à actividade do indicador luminoso:
  - O indicador luminoso, quando activado, permanecerá aceso. (Esta definição é seleccionada quando o indicador luminoso permanece continuamente aceso.)

- O indicador luminoso, quando accionado, ficará intermitente. (Esta definição é seleccionada quando o indicador luminoso pisca quatro vezes por segundo.)
  - O indicador luminoso é desactivado; por outras palavras, não se acende nem fica intermitente. (Esta definição é seleccionada quando o indicador luminoso pisca uma vez de dois em dois segundos.)
2. Prima a tecla “SELECT” para confirmar a actividade seleccionada para o indicador luminoso. O modo de controlo muda para a função de activação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade.

## Definição da função de activação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade

## NOTA:

A função de activação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade pode ser definida entre 10000 rpm e 18000 rpm. Entre 10000 rpm e 13000 rpm, o indicador luminoso pode ser definido em incre-

mentos de 500 rpm. Entre 13000 rpm e 18000 rpm, o indicador luminoso pode ser definido em incrementos de 200 rpm.

1. Prima a tecla “RESET” para seleccionar a velocidade pretendida do motor para activar o indicador luminoso.
2. Prima a tecla “SELECT” para confirmar a velocidade do motor seleccionada. O modo de controlo muda para a função de desactivação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade.

Definição da função de desactivação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade

## NOTA:

- A função de desactivação do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade pode ser definida entre 10000 rpm e 18000 rpm. Entre 10000 rpm e 13000 rpm, o indicador luminoso pode ser definido em incrementos de 500 rpm. Entre 13000 rpm e 18000 rpm, o indicador luminoso pode ser definido em incrementos de 200 rpm.
- Certifique-se de que a função de desactivação está definida para uma velocidade do motor superior à seleccionada para a função de activa-

ção, caso contrário, o indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade permanecerá desactivado.

1. Prima a tecla “RESET” para seleccionar a velocidade pretendida do motor para desactivar o indicador luminoso.
2. Prima a tecla “SELECT” para confirmar a velocidade do motor seleccionada. O modo de controlo muda para a função de brilho do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade.

Ajuste do brilho do indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade

1. Prima a tecla “RESET” para seleccionar o nível de brilho pretendido para o indicador luminoso.
2. Prima a tecla “SELECT” para confirmar o nível de brilho pretendido para o indicador luminoso. O visor da direita regressará ao modo de conta-quilómetros ou de contador de percurso.

## Alarme antifurto (opcional)

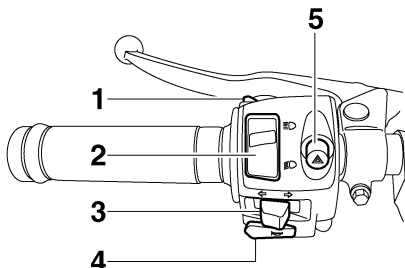
Um concessionário Yamaha poderá equipar este modelo com um alarme antifurto opcional. Contacte um concessionário Yamaha para obter mais informações.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

## Interruptores do guidador

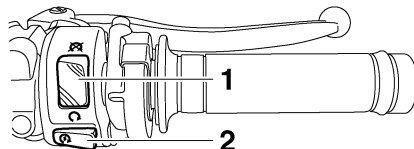
PAU12347

### Esquerda



1. Interruptor de ultrapassagem “≡○”
2. Interruptor de farol alto/baixo “≡○/≡○”
3. Interruptor do sinal de mudança de direcção “↔/↔”
4. Interruptor da buzina “📢”
5. Interruptor de perigo “⚠️”

### Direita



1. Interruptor de paragem do motor “○/⊗”
2. Interruptor de arranque “⊗”

### Interruptor de ultrapassagem “≡○”

PAU12350

Prima este interruptor para acender e apagar o farol dianteiro.

### Interruptor de farol alto/baixo “≡○/≡○”

PAU12400

Regule este interruptor para “≡○” para acender os máximos e para “≡○” para acender os médios.

### Interruptor do sinal de mudança de direcção “↔/↔”

PAU12460

Para sinalizar uma mudança de direcção para a direita, empurre este interruptor para “↔”. Para sinalizar uma mudança de direcção para a esquerda, empurre este interruptor para “↔”. Assim que libertado, o

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

### Interruptor da buzina “📢”

PAU12500

Prima este interruptor para buzinar.

### Interruptor de paragem do motor “○/⊗”

PAU12660

Coloque este interruptor em “○” antes de colocar o motor em funcionamento. Coloque este interruptor em “⊗” para desligar o motor em caso de emergência, tal como quando o veículo se vira ou o cabo do acelerador fica preso.

### Interruptor de arranque “⊗”

PAU12710

Prima este interruptor para pôr o motor a trabalhar com o motor de arranque.

### PRECAUÇÃO:

PCA10050

Consulte a página 5-1 para obter instruções relativas ao arranque, antes de colocar o motor em funcionamento.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

PAU41700  
A luz de advertência de problema no motor acende-se quando a chave é rodada para “ON” e o interruptor de arranque é premido, mas isto não indica qualquer avaria.

## Interruptor de perigo “ $\triangle$ ”

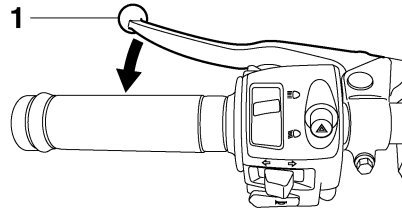
PCA12733  
Com a chave na posição “ON” ou “P $\leq$ ”, utilize este interruptor para acender as luzes de perigo (intermitência simultânea de todos os sinais de mudança de direcção).

As luzes de perigo são utilizadas em caso de emergência ou para avisar outros condutores quando o seu veículo está parado num local onde possa representar um perigo para o trânsito.

## PRECAUÇÃO:

**Não utilize as luzes de perigo durante um longo período de tempo com o motor desligado, caso contrário a bateria pode descarregar.**

## Alavanca da embraiagem

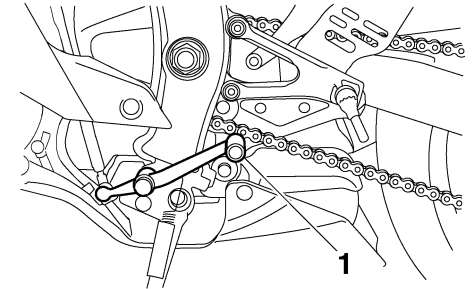


### 1. Alavanca da embraiagem

PAU12820  
A alavanca da embraiagem situa-se no punho esquerdo do guiador. Para desengatar a embraiagem, puxe a alavanca em direcção ao punho do guiador. Para engatar a embraiagem, liberte a alavanca. A alavanca deverá ser premeida rapidamente e libertada lentamente, para obter uma utilização suave da mesma.

A alavanca da embraiagem está equipada com um interruptor, o qual faz parte do sistema de corte do circuito de ignição. (Consulte a página 3-27.)

## Pedal de mudança de velocidades



### 1. Pedal de mudança de velocidades

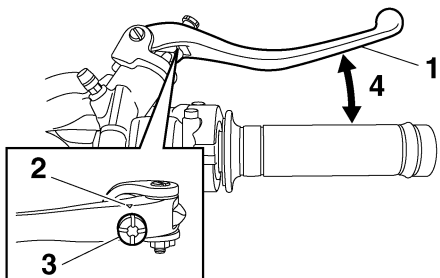
PAU12870  
O pedal de mudança de velocidades situa-se no lado esquerdo do motor e é utilizado em conjunto com a alavanca da embraiagem para mudar as velocidades na caixa de transmissão contínua de 6-velocidades instalada neste motociclo.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

## Alavanca do travão

PAU33850

define alinhando uma ranhura no botão ajustador com a marca “△” na alavanca do travão.



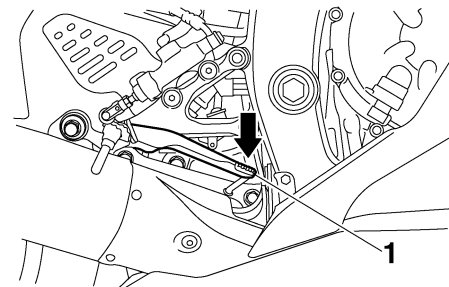
1. Alavanca do travão
2. Marca “△”
3. Botão ajustador da posição da alavanca do travão
4. Distância entre a alavanca do travão e o punho do guiador

A alavanca do travão situa-se no punho direito do guiador. Para accionar o travão da frente, puxe a alavanca em direcção ao punho do guiador.

A alavanca do travão está equipada com um botão ajustador da posição. Para ajustar a distância entre a alavanca do travão e o punho do guiador, rode o botão ajustador enquanto segura a alavanca afastada do punho do guiador. Quando tiver sido obtida a posição desejada, certifique-se de que a

## Pedal do travão

PAU12941

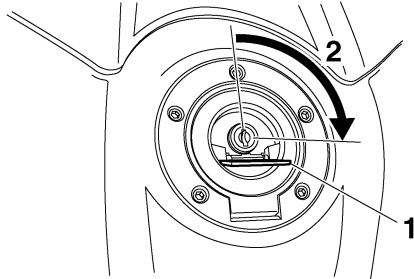


1. Pedal do travão

O pedal do travão situa-se no lado direito do motociclo. Para accionar o travão traseiro, pressione o pedal do travão.

## Tampa do depósito de combustível

PAU13072



1. Cobertura da fechadura da tampa do depósito de combustível
2. Desbloquear.

## Abertura da tampa do depósito de combustível

Abra a cobertura da fechadura da tampa do depósito de combustível, introduza a chave na fechadura e rode-a 1/4 de volta no sentido dos ponteiros do relógio. A fechadura desbloquear-se-á e a tampa do depósito de combustível pode ser aberta.

## Fecho da tampa do depósito de combustível

1. Coloque a tampa do depósito de combustível, empurrando-a com a chave inserida na fechadura.

2. Rode a chave no sentido contrário aos ponteiros do relógio para a posição original, retire-a e feche a cobertura da fechadura.

### NOTA:

A tampa do depósito de combustível não poderá ser fechada, a não ser que a chave esteja na respectiva fechadura. Para além disso, a chave não pode ser removida se a tampa não estiver devidamente colocada e fechada.

PWA11090

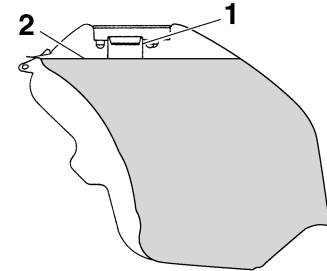


**AVISO**

**Certifique-se de que a tampa do depósito de combustível está devidamente fechada antes de conduzir o motociclo.**

## Combustível

PAU13220



1. Tubo de enchimento de depósito de combustível
2. Nível de combustível

Certifique-se de que existe combustível suficiente no depósito. Quando reabastecer, certifique-se de que insere o bocal da bomba no orifício de enchimento do depósito de combustível e de que atesta o depósito até ao fundo do tubo de enchimento, conforme ilustrado.

PWA10880



**AVISO**

- Não encha demasiado o depósito de combustível, caso contrário este pode transbordar quando o combustível aquecer e expandir.
- Evite derramar combustível no motor quente.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

3

## PRECAUÇÃO:

PCA10070

Limpe imediatamente qualquer combustível derramado com um pano macio seco e limpo, uma vez que o combustível poderá deteriorar as superfícies pintadas ou plásticas.

PAU13390

### Combustível recomendado:

APENAS GASOLINA SEM CHUMBO COM ÍNDICE DE OCTANO SUPERIOR AO NORMAL

### Capacidade do depósito de combustível:

17.3 L (4.57 US gal) (3.81 Imp.gal)

### Quantidade de combustível de reserva (quando a luz de advertência do nível de combustível se acende):

3.5 L (0.92 US gal) (0.77 Imp.gal)

PCA11400

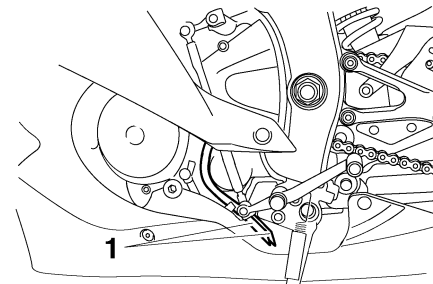
## PRECAUÇÃO:

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.

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

## Tubo de respiração/descarga do depósito de combustível

PAU39450



1. Tubo de respiração/descarga do depósito de combustível

Antes de utilizar o motociclo:

- Verifique a ligação do tubo de respiração/descarga do depósito de combustível.
- Verifique se existem fendas ou danos no tubo de respiração/descarga do depósito de combustível e substitua-o, caso esteja danificado.
- Certifique-se de que a extremidade do tubo de respiração/descarga do depósito de combustível não está bloqueada e limpe-a, se necessário.



## Conversores catalíticos

PAU13442

Este veículo está equipado com conversores catalíticos no sistema de escape.

PWA10860



**AVISO**

O sistema de escape fica quente depois da utilização. Certifique-se de que o sistema de escape tenha arrefecido antes de efectuar qualquer trabalho de manutenção.

PCA10700

## PRECAUÇÃO:

Para evitar um risco de incêndio ou outros danos, deverão ser observadas as seguintes precauções:

- Utilize apenas gasolina sem chumbo. A utilização de gasolina com chumbo causará danos irreparáveis no conversor catalítico.
- Nunca estacione o veículo junto de materiais que possam causar riscos de incêndio, tais como erva ou outros materiais que ardam facilmente.
- Não permita que o motor fique demasiado tempo ao ralenti.

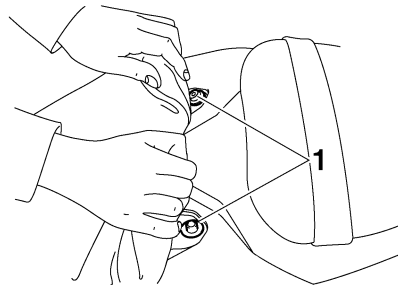
## Assentos

PAU39031

### Assento do condutor

#### Remoção do assento do condutor

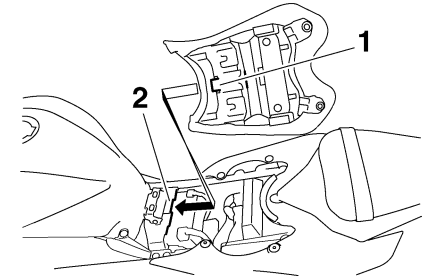
Puxe a parte de trás do assento do condutor conforme ilustrado, retire as cavilhas e puxe o assento para fora.



1. Cavilha

#### Instalação do assento do condutor

Introduza o prolongamento da parte da frente do assento do condutor no suporte do assento conforme ilustrado, coloque o assento na posição original e coloque as respectivas cavilhas.

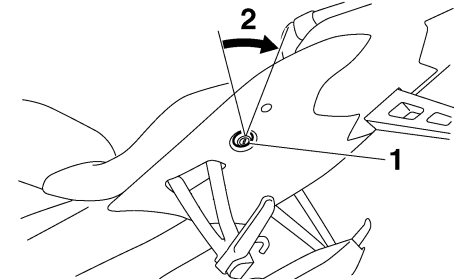


1. Prolongamento
2. Suporte do assento

### Assento do passageiro

#### Remoção do assento do passageiro

1. Introduza a chave na fechadura do assento e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio.



1. Fecho do assento do passageiro
2. Desbloquear.

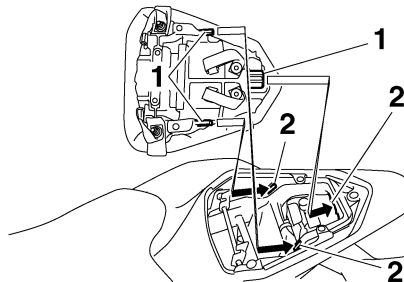
# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

2. Mantendo a chave nessa posição, levante a parte da frente do assento do passageiro e puxe-a para a frente.

## Instalação do assento do passageiro

1. Introduza os prolongamentos do assento do passageiro nos suportes do assento tal como ilustrado e, depois, empurre para baixo para o encaixar.

3



1. Prolongamento
2. Suporte do assento

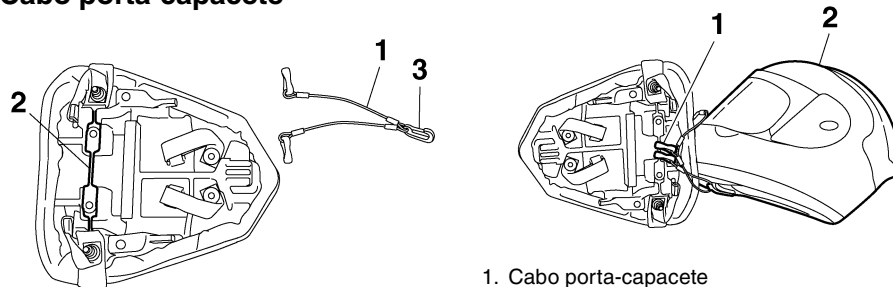
2. Retire a chave.

## NOTA:

Certifique-se de que os assentos estão devidamente fixos antes de conduzir o veículo.

## Cabo porta-capacete

PAU39072



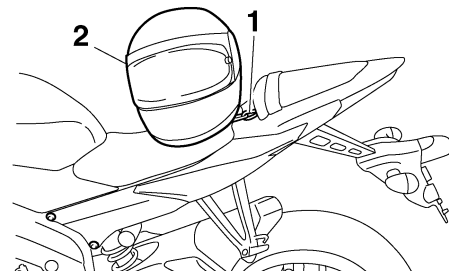
1. Cabo porta-capacete
2. Suporte do cabo do capacete
3. Gancho do meio

No jogo de ferramentas do proprietário encontra-se um cabo porta-capacete para fixar dois capacetes ao suporte do cabo de capacete equipado por baixo do assento do passageiro.

## Fixar um capacete com o cabo porta-capacete

1. Retire o assento do passageiro. (Consulte a página 3-19.)
2. Prenda o gancho do meio do cabo ao suporte do cabo.
3. Passe um dos outros ganchos do cabo pela fivela da correia do capacete e depois prenda o gancho ao suporte do cabo, conforme ilustrado.

1. Cabo porta-capacete
2. Capacete
4. Instale o assento do passageiro.



1. Cabo porta-capacete
2. Capacete

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS



**AVISO**

PWA14330

**Nunca conduza com um capacete preso num cabo porta-capacete, uma vez que este pode bater em objectos, provocando perda de controlo e, possivelmente, um acidente.**

## Soltar um capacete do cabo porta-capacete

1. Retire o assento do passageiro.
2. Desaperte os ganchos do suporte do cabo e, depois, retire o cabo da fivela da correia do capacete.
3. Instale o assento do passageiro.

## Ajuste da forquilha dianteira

PAU38942

Esta forquilha dianteira está equipada com cavilhas ajustadoras da pré-carga da mola, parafusos ajustadores da força amortecedora de recuo, cavilhas ajustadoras da força amortecedora de compressão (para amortecimento de compressão rápido) e cavilhas ajustadoras da força amortecedora de compressão (para amortecimento de compressão lento).

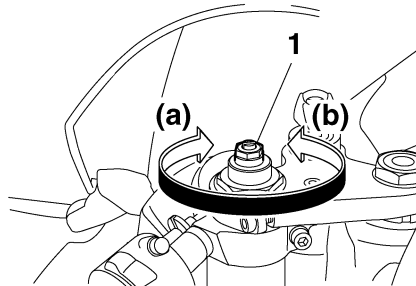
PWA10180



**AVISO**

**Ajuste sempre ambas as pernas da forquilha de forma igual, caso contrário poderá resultar numa fraca capacidade de manobra e perda de estabilidade.**

## Pré-carga da mola

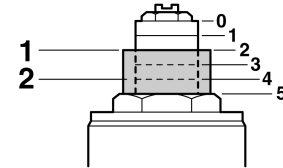


1. Cavilha ajustadora da pré-carga da mola

Para aumentar a pré-carga da mola e assim tornar a suspensão mais dura, rode a cavilha ajustadora em cada perna da forquilha na direcção (a). Para reduzir a pré-carga da mola e assim tornar a suspensão mais mole, rode a cavilha ajustadora em cada perna da forquilha na direcção (b).

## NOTA:

Alinhe a ranhura adequada no mecanismo ajustador com a parte superior do colar da forquilha dianteira.



1. Ponto de afinação actual
2. Colar da forquilha dianteira

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

## Ponto de afinação da pré-carga da mola:

- Mínima (suave):  
0
- Normal:  
2
- Máxima (dura):  
5

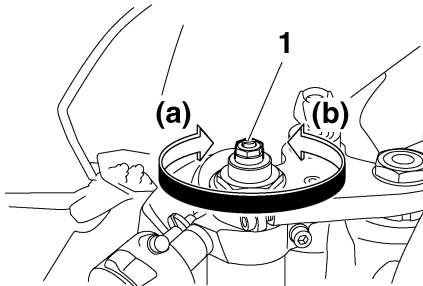
## Ponto de afinação do amortecimento de recuo:

- Mínima (suave):  
25 estalido(s) na direcção (b)\*
  - Normal:  
20 estalido(s) na direcção (b)\*
  - Máxima (dura):  
1 estalido(s) na direcção (b)\*
- \* Com o parafuso ajustador totalmente rodado na direcção (a)

Para aumentar a força amortecedora de compressão e assim tornar o amortecimento de compressão mais duro, rode a cavilha ajustadora em cada perna da forquilha na direcção (a). Para reduzir a força amortecedora de compressão e assim tornar o amortecimento de compressão mais mole, rode a cavilha ajustadora em cada perna da forquilha na direcção (b).

3

## Força amortecedora de recuo

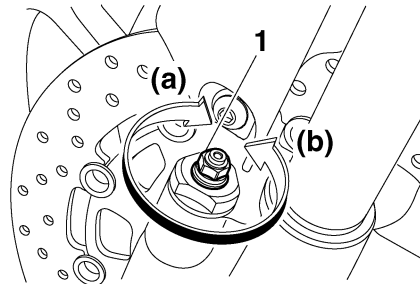


1. Parafuso ajustador da força amortecedora de recuo

Para aumentar a força amortecedora de recuo e assim tornar o amortecimento de recuo mais duro, rode o parafuso ajustador em cada perna da forquilha na direcção (a). Para reduzir a força amortecedora de recuo e assim tornar o amortecimento de recuo mais mole, rode o parafuso ajustador em cada perna da forquilha na direcção (b).

## Força amortecedora de compressão

### Ajuste da força amortecedora de compressão (para um amortecimento de compressão rápido)

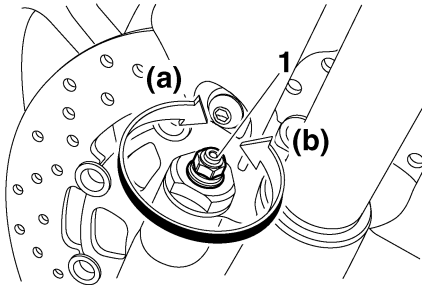


1. Cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão (para um amortecimento de compressão rápido)

## Ponto de afinação do amortecimento de compressão (para um amortecimento de compressão rápido):

- Mínima (suave):  
4 volta(s) na direcção (b)\*
  - Normal:  
2 volta(s) na direcção (b)\*
  - Máxima (dura):  
0 volta(s) na direcção (b)\*
- \* Com a cavilha ajustadora totalmente rodada na direcção (a)

## Ajuste da força amortecedora de compressão (para um amortecimento de compressão lento)



1. Cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão (para um amortecimento de compressão lento)

Para aumentar a força amortecedora de compressão e assim tornar o amortecimento de compressão mais duro, rode a cavilha ajustadora em cada perna da forquilha na direcção (a). Para reduzir a força amortecedora de compressão e assim tornar o amortecimento de compressão mais mole, rode a cavilha ajustadora em cada perna da forquilha na direcção (b).

## **Ponto de afinação do amortecimento de compressão (para um amortecimento de compressão lento):**

Mínima (suave):

20 estalido(s) na direcção (b)\*

Normal:

15 estalido(s) na direcção (b)\*

Máxima (dura):

1 estalido(s) na direcção (b)\*

\* Com a cavilha ajustadora totalmente rodada na direcção (a)

PCA10100

## **PRECAUÇÃO:**

**Nunca tente rodar um mecanismo ajustador para além do ponto de afinação máximo ou mínimo.**

## **NOTA:**

Embora o número total de estalidos de um mecanismo ajustador da força amortecedora possa não corresponder exactamente às especificações anteriores devido a pequenas diferenças no processo de fabrico, o número real de estalidos representa sempre toda a gama de ajuste. Para obter um ajuste preciso, seria aconselhável verificar a quantidade de estalidos de cada mecanismo ajustador da força amortecedora e modificar as especificações conforme necessário.

## **Ajuste do amortecedor**

PAU42940

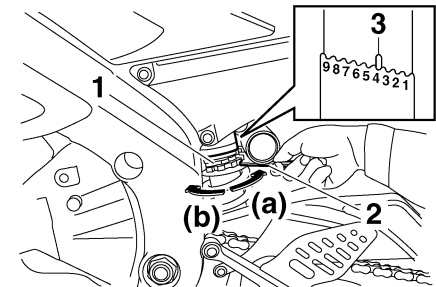
Este amortecedor está equipado com um anel ajustador de pré-carga da mola, um parafuso ajustador da força amortecedora de recuo, uma cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão (para amortecimento de compressão rápido) e uma cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão (para amortecimento de compressão lento).

PCA10100

## **PRECAUÇÃO:**

**Nunca tente rodar um mecanismo ajustador para além do ponto de afinação máximo ou mínimo.**

## **Pré-carga da mola**



1. Anel ajustador de pré-carga da mola
2. Chave inglesa especial
3. Indicador de posição

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

Para aumentar a pré-carga da mola e assim tornar a suspensão mais dura, rode o anel ajustador na direcção (a). Para reduzir a pré-carga da mola e assim tornar a suspensão mais mole, rode o anel ajustador na direcção (b).

## NOTA:

- Alinhe o entalhe adequado do anel ajustador com o indicador de posição no amortecedor.
- Utilize a chave inglesa especial incluída no jogo de ferramentas do proprietário para fazer o ajuste.

### Ponto de afinação da pré-carga da mola:

Mínima (suave):

1

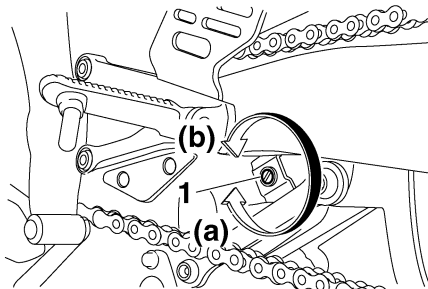
Normal:

4

Máxima (dura):

9

## Força amortecedora de recuo



1. Parafuso ajustador da força amortecedora de recuo

Para aumentar a força amortecedora de recuo e assim tornar o amortecimento de recuo mais duro, rode o parafuso ajustador na direcção (a). Para reduzir a força amortecedora de recuo e assim tornar o amortecimento de recuo mais mole, rode o parafuso ajustador na direcção (b).

### Ponto de afinação do amortecimento de recuo:

Mínima (suave):

20 estalido(s) na direcção (b)\*

Normal:

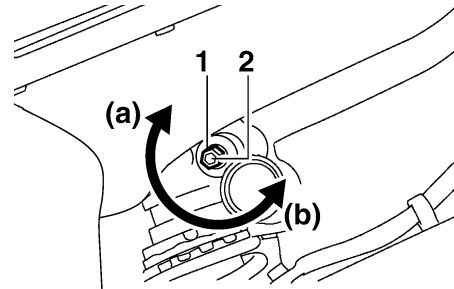
16 estalido(s) na direcção (b)\*

Máxima (dura):

3 estalido(s) na direcção (b)\*

\* Com o parafuso ajustador totalmente rodado na direcção (a)

## Força amortecedora de compressão



1. Cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão (para um amortecimento de compressão rápido)
2. Cavilha ajustadora da força amortecedora de compressão (para um amortecimento de compressão lento)

### Força amortecedora de compressão (para um amortecimento de compressão rápido)

Para aumentar a força amortecedora de compressão e assim tornar o amortecimento de compressão mais duro, rode a cavilha ajustadora na direcção (a). Para reduzir a força amortecedora de compressão e assim tornar o amortecimento de compressão mais mole, rode a cavilha ajustadora na direcção (b).

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

## Ponto de afinação do amortecimento de compressão (para um amortecimento de compressão rápido):

Mínima (suave):

4 volta(s) na direcção (b)\*

Normal:

3 volta(s) na direcção (b)\*

Máxima (dura):

0 volta(s) na direcção (b)\*

\* Com a cavilha ajustadora totalmente rodada na direcção (a)

## Ponto de afinação do amortecimento de compressão (para um amortecimento de compressão lento):

Mínima (suave):

20 estalido(s) na direcção (b)\*

Normal:

16 estalido(s) na direcção (b)\*

Máxima (dura):

1 estalido(s) na direcção (b)\*

\* Com a cavilha ajustadora totalmente rodada na direcção (a)

antes de manusear o amortecedor de choques. O fabricante não pode ser responsabilizado pelos danos causados no veículo ou por ferimentos pessoais que possam resultar de um manuseamento inadequado.

- Não mexa nem tente abrir o cilindro de gás.
- Não submeta o amortecedor de choques a uma chama desprotegida ou outras fontes de calor intenso, caso contrário este poderá explodir devido a pressão excessiva do gás.
- Não deforme nem danifique de forma alguma o cilindro de gás, pois poderá resultar num fraco desempenho do amortecimento.
- Faça sempre a manutenção dos amortecedores num concessionário Yamaha.

## Força amortecedora de compressão (para um amortecimento de compressão lento)

Para aumentar a força amortecedora de compressão e assim tornar o amortecimento de compressão mais duro, rode a cavilha ajustadora na direcção (a). Para reduzir a força amortecedora de compressão e assim tornar o amortecimento de compressão mais mole, rode a cavilha ajustadora na direcção (b).

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

Embora o número total de estalidos ou voltas de um mecanismo ajustador da força amortecedora possa não corresponder exactamente às especificações indicadas devido a pequenas diferenças no processo de fabrico, o número real de estalidos ou voltas representa sempre toda a gama de ajuste. Para obter um ajuste preciso, seria aconselhável verificar a quantidade de estalidos ou voltas de cada mecanismo ajustador da força amortecedora e modificar as especificações conforme necessário.

PWA10220



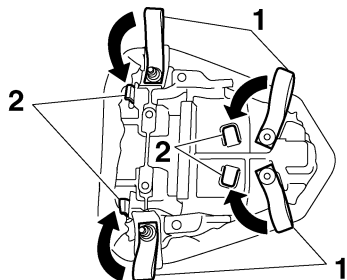
**AVISO**

**Este amortecedor de choques contém nitrogénio altamente pressurizado. Para um manuseamento adequado, leia e compreenda as seguintes informações**

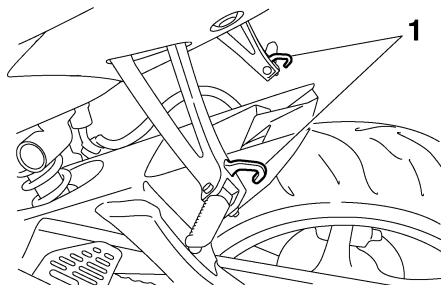
# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

## Prendedores da correia de bagagem

PAU38961



1. Prendedor da correia de bagagem
2. Gancho



1. Prendedor da correia de bagagem

Existem seis prendedores da correia da bagagem, quatro por baixo do assento do passageiro e um em cada um dos apoios de pé do passageiro. Para utilizar os pren-

dedores das correias da bagagem do assento do passageiro, retire o assento do passageiro, desprenda as correias dos ganchos e, depois, instale o assento com as correias penduradas para fora e por baixo do assento do passageiro. (Consulte a página 3-19.)

## Sistema EXUP

PAU41940

Este modelo está equipado com o sistema EXUP (válvula EXhaust Ultimate Power) da Yamaha. Este sistema aumenta a potência do motor através de uma válvula que regula o diâmetro do tubo de escape. A válvula do sistema EXUP é constantemente ajustada em conformidade com a velocidade do motor, através de um servomotor controlado por computador.

PCA15610

### PRECAUÇÃO:

**O sistema EXUP foi afinado e consideravelmente testado na fábrica da Yamaha. A alteração destes pontos de afinação sem conhecimentos técnicos suficientes pode resultar num fraco desempenho ou em danos no motor.**



## Descanso lateral

PAU15301

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. (Procure a seguir uma explicação sobre o sistema de corte do circuito de ignição.)

PWA10240



**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 fique 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 conforme descrito abaixo

e, caso não funcione devidamente, solicite a reparação do mesmo a um concessionário Yamaha.

## Sistema de corte do circuito de ignição

PAU44890

O sistema de corte do circuito de ignição (composto pelo interruptor do descanso lateral, o interruptor da embraiagem e o interruptor de ponto morto) apresenta as seguintes funções.

- Evita o arranque quando a transmissão está engrenada e o descanso lateral está para cima, mas a alavanca da embraiagem não está a ser premiada.
- Evita o arranque quando a transmissão está engrenada e a alavanca da embraiagem está a ser premiada, mas o descanso lateral ainda está para baixo.
- Corta o funcionamento do motor quando a transmissão está engrenada e o descanso lateral está para baixo.

Verifique periodicamente o funcionamento do sistema de corte do circuito de ignição em conformidade com o procedimento que se segue.

PWA10250

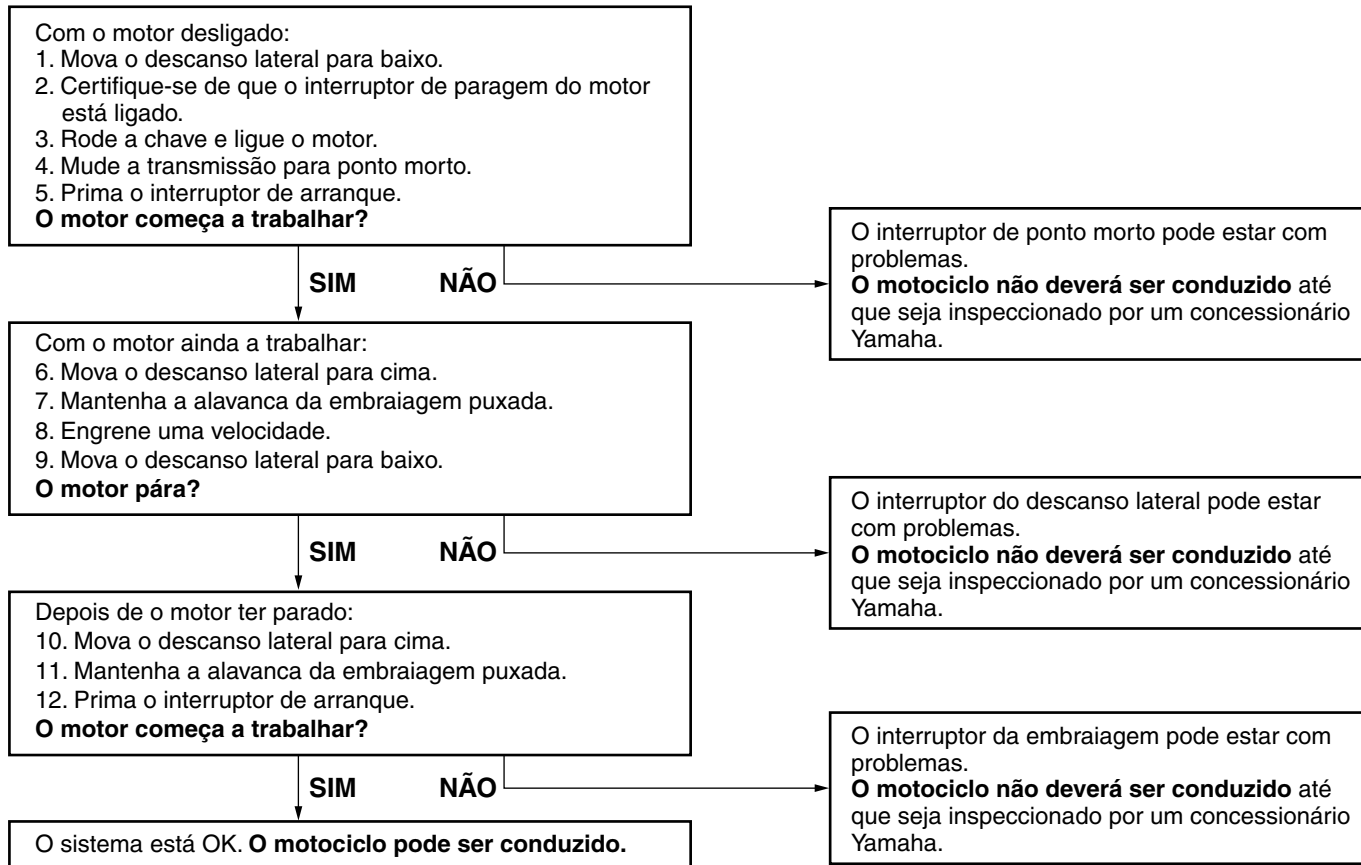


**AVISO**

Caso se verifique uma avaria, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o sistema antes de conduzir o motociclo.

# FUNÇÕES DOS CONTROLOS E INSTRUMENTOS

3



# VERIFICAÇÕES PRÉVIAS À VIAGEM

---

---

PAU15593

O estado de um veículo é da responsabilidade do proprietário. Os componentes vitais podem começar a deteriorar-se rápida e inesperadamente, mesmo que o veículo não esteja a ser utilizado (por exemplo, como resultado da exposição aos elementos). Qualquer dano, fuga de líquido ou perda da pressão de ar dos pneus poderá ter consequências graves. Por conseguinte, é muito importante, para além de uma inspeção visual exaustiva, que se verifiquem os seguintes pontos antes de cada viagem.

## NOTA:

As verificações prévias à viagem devem ser efectuadas sempre que o veículo é utilizado. Essa inspeção pode ser efectuada rapidamente; e a segurança acrescida que a mesma lhe proporciona vale bem o tempo despendido para a realização da mesma.

PWA11150



**Se algum dos itens da lista de verificação prévia ao funcionamento não estiver a funcionar devidamente, solicite a sua inspeção e reparação antes de utilizar o veículo.**

---

# VERIFICAÇÕES PRÉVIAS À VIAGEM

PAU15605

## Lista de verificação prévia à viagem

ITEM	VERIFICAÇÕES	PÁGINA
<b>Combustível</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique o nível de combustível no respectivo depósito.</li><li>• Se necessário, reabasteça.</li><li>• Verifique se o tubo de combustível apresenta fuga.</li></ul>	3-17
<b>Óleo do motor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique o nível de óleo no motor.</li><li>• Se necessário, adicione óleo recomendado até ao nível especificado.</li><li>• Verifique se o veículo apresenta fugas de óleo.</li></ul>	6-12
<b>Refrigerante</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>	6-15
<b>Travão dianteiro</b>	<ul style="list-style-type: none"><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 líquido dos travões recomendado até ao nível especificado.</li><li>• Verifique se o sistema hidráulico apresenta fugas.</li></ul>	6-24, 6-24
<b>Travão traseiro</b>	<ul style="list-style-type: none"><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 líquido dos travões recomendado até ao nível especificado.</li><li>• Verifique se o sistema hidráulico apresenta fugas.</li></ul>	6-24, 6-24
<b>Embraiagem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique o funcionamento.</li><li>• Se necessário, lubrifique o cabo.</li><li>• Verifique a folga da alavanca.</li><li>• Se necessário, ajuste-a.</li></ul>	6-23

4

# VERIFICAÇÕES PRÉVIAS À VIAGEM

ITEM	VERIFICAÇÕES	PÁGINA
<b>Punho do acelerador</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que o funcionamento é suave.</li><li>• Verifique a folga do cabo.</li><li>• Se necessário, solicite a um concessionário Yamaha que ajuste a folga do cabo e lubrifique o cabo e o compartimento do punho.</li></ul>	6-19, 6-28
<b>Cabos de controlo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que o funcionamento é suave.</li><li>• Se necessário, lubrifique-a.</li></ul>	6-28
<b>Corrente de transmissão</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique a folga da corrente.</li><li>• Se necessário, ajuste-a.</li><li>• Verifique o estado da corrente.</li><li>• Se necessário, lubrifique-a.</li></ul>	6-26, 6-27
<b>Rodas e pneus</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>	6-20, 6-22
<b>Pedais do travão e de mudança de velocidade</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que o funcionamento é suave.</li><li>• Se necessário, lubrifique os pontos de articulação dos pedais.</li></ul>	6-29
<b>Alavancas do travão e da embraagem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que o funcionamento é suave.</li><li>• Se necessário, lubrifique os pontos de articulação da alavanca.</li></ul>	6-29
<b>Descanso lateral</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que o funcionamento é suave.</li><li>• Se necessário, lubrifique o pivô.</li></ul>	6-30
<b>Fixadores do chassis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifique-se de que todas as porcas, cavilhas e parafusos estão devidamente alinhados.</li><li>• Se necessário, aperte-os.</li></ul>	—
<b>Instrumentos, luzes, sinais e interruptores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique o funcionamento.</li><li>• Se necessário, corrija.</li></ul>	—
<b>Interruptor do descanso lateral</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique o funcionamento do sistema de corte do circuito de ignição.</li><li>• Se o sistema estiver com problemas, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.</li></ul>	3-27

# UTILIZAÇÃO E QUESTÕES IMPORTANTES RELATIVAS À CONDUÇÃO

PAU15950

PWA10270

## AVISO

- Familiarize-se bem com todos os controlos do funcionamento e respectivas funções antes de conduzir o motociclo. Consulte um concessionário Yamaha relativamente a qualquer controlo ou função que não compreenda perfeitamente.
- Nunca coloque o motor em funcionamento nem o faça trabalhar numa área fechada seja por quanto tempo for. Os gases do escape são nocivos e a sua inalação pode causar a perda de consciência e a morte num curto espaço de tempo. Certifique-se sempre de que existe uma ventilação adequada.
- Antes de arrancar, certifique-se de que o descanso lateral está recolhido. Se o descanso lateral não estiver completamente recolhido, pode entrar em contacto com o solo e distrair o condutor, resultando numa possível perda de controlo.

## Colocação do motor em funcionamento

PAU33011

Para que o sistema de corte do circuito de ignição permita o arranque, tem de haver conformidade com uma das seguintes condições:

- A transmissão está em ponto morto.
- A transmissão está engrenada com a alavanca da embraiagem accionada e o descanso lateral para cima.

PWA10290

## AVISO

- Antes de colocar o motor em funcionamento, verifique o funcionamento do sistema de corte do circuito de ignição em conformidade com o procedimento descrito na página 3-27.
- Nunca conduza com o descanso lateral para baixo.

1. Rode a chave para “ON” e certifique-se de que o interruptor de paragem do motor está regulado para “○”.

PCA11730

## PRECAUÇÃO:

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

- Luz de advertência do nível de óleo

- Luz de advertência do nível de combustível
- Luz de advertência da temperatura do refrigerante
- Indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade
- Luz de advertência de problema no motor
- Indicador luminoso do sistema imobilizador

Se uma luz de advertência ou um indicador luminoso não se apagar, consulte a página 3-3 para obter instruções quanto à verificação do circuito da luz de advertência e indicador luminoso correspondente.

2. Mude a transmissão para ponto morto.

## NOTA:

Quando a transmissão está em ponto morto, o indicador luminoso de ponto morto deverá estar aceso, caso contrário solicite a um concessionário Yamaha que verifique o circuito eléctrico.

3. Coloque o motor em funcionamento, premindo o interruptor de arranque.

## NOTA:

Se o motor não arrancar, solte o interruptor de arranque, aguarde alguns segundos e tente novamente. Cada tentativa de arran-

# UTILIZAÇÃO E QUESTÕES IMPORTANTES RELATIVAS À CONDUÇÃO

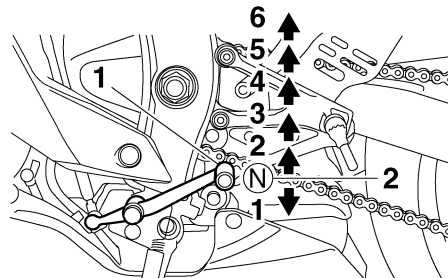
que deve ser o mais pequena possível para preservar a bateria. Não tente fazer o motor arrancar durante mais de 10 segundos por tentativa.

## PRECAUÇÃO:

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

PCA11040

## Mudança de velocidades



1. Pedal de mudança de velocidades
2. Ponto morto

A mudança de velocidades permite-lhe controlar o nível de potência do motor disponível para o arranque, aceleração, subida de encostas, etc.

As posições das velocidades estão ilustradas na imagem.

## NOTA:

Para colocar a transmissão em ponto morto, pressione repetidamente o pedal de mudança de velocidades até este atingir o fim do percurso e, finalmente, suba-o ligeiramente.

PCA10260

## PRECAUÇÃO:

- Mesmo com a transmissão em ponto morto, não deslize o motociclo durante longos períodos de tempo com o motor desligado e não o reboque durante grandes distâncias. A transmissão é devidamente lubrificada apenas quando o motor está a funcionar. Uma lubrificação inadequada poderá danificar a transmissão.
- Utilize sempre a embraiagem para mudar de velocidade de modo a evitar danos no motor, na transmissão e no sistema de transmissão, que não estão concebidos para suportar o choque de uma mudança de velocidade forçada.

# UTILIZAÇÃO E QUESTÕES IMPORTANTES RELATIVAS À CONDUÇÃO

5

## Sugestões para a redução do consumo de combustível

PAU16810

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

- Mude rapidamente para uma velocidade superior e evite velocidades elevadas do motor durante a aceleração.
- Não embale o motor enquanto muda para uma velocidade inferior e evite velocidades elevadas do motor sem carga no mesmo.
- 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

PAU16841

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 seguinte 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.

PAU17081

### 0–1000 km (0–600 mi)

Evite o funcionamento prolongado acima de 8300 rpm.

### 1000–1600 km (600–1000 mi)

Evite o funcionamento prolongado acima de 9900 rpm.

## PRECAUÇÃO:

PCA10301

**Após ter percorrido 1000 km (600 mi), o óleo do motor deverá ser mudado e o cartucho ou elemento do filtro de óleo substituído.**

### 1600 km (1000 mi) e mais

O veículo pode agora ser utilizado normalmente.

PCA10310

## PRECAUÇÃO:

- Não permita que a velocidade do motor atinja a zona vermelha do taquímetro.
- Caso surja algum problema no motor durante o período de rodagem do motor, solicite imediatamente a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

## NOTA:

Durante e após o período de rodagem do motor, o calor do escape pode causar a descoloração do tubo de escape, mas isso é normal.



# UTILIZAÇÃO E QUESTÕES IMPORTANTES RELATIVAS À CONDUÇÃO

PAU17212

## **Estacionamento**

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

PWA10310

### **⚠ AVISO**

- **Dado que o motor e o sistema de escape podem ficar muito quentes, estacione num local onde não haja probabilidade dos peões ou das crianças lhes tocarem.**
- **Não estacione num declive ou num piso macio, caso contrário o veículo pode tombar.**

PCA10380

### **PRECAUÇÃO:**

**Nunca estacione num local onde existam perigos de incêndio, tais como erva ou outros materiais inflamáveis.**

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

PAU17240

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

Os intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica deverão ser apenas considerados como um guia geral em condições normais de condução. No entanto, **DÉPENDENDO DAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS, DO TERRENO, DA LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E DA UTILIZAÇÃO INDIVIDUAL, OS INTERVALOS DE MANUTENÇÃO PODERÃO TER DE SER REDUZIDOS.**

PWA10320

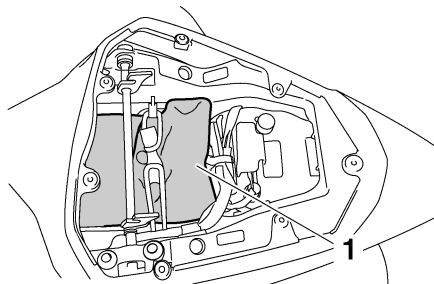


**AVISO**

**Se não estiver familiarizado com o trabalho de manutenção, solicite a um concessionário Yamaha que o efectue.**

PAU17541

## Jogo de ferramentas do proprietário



### 1. Jogo de ferramentas do proprietário

O jogo de ferramentas do proprietário encontra-se por baixo do assento do passageiro. (Consulte a página 3-19.)

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 correctamente 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.

PWA10350



**AVISO**

**As modificações não aprovadas pela Yamaha podem provocar perda de desempenho e tornar a utilização do veículo insegura. Consulte um concessionário Yamaha antes de tentar fazer alterações.**

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

PAU1770A

## Tabela de lubrificação e manutenção periódica

### NOTA:

- As verificações anuais deverão ser efectuadas todos os anos, excepto se for efectuada uma manutenção com base nos quilómetros percorridos, ou no caso do Reino Unido, se for efectuada uma manutenção com base nas milhas percorridas.
- A partir dos 50000 km (30000 mi), repita os intervalos de manutenção, começando a partir dos 10000 km (6000 mi).
- Os itens marcados com um asterisco devem ser efectuados por um concessionário Yamaha na medida em que são necessárias ferramentas especiais, dados e capacidades técnicas.

N.º	ITEM	TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO	LEITURA DO CONTA-QUILÓMETROS					VERIFICAÇÃO ANUAL
			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	
1	* Tubo de combustível	• Verifique se os tubos de combustível apresentam fendas ou danos.		√	√	√	√	√
2	* Velas de ignição	• Verifique o estado. • Limpe e corrija a distância.		√		√		
		• Substitua.			√		√	
3	* Válvulas	• Verifique a folga das válvulas. • Ajuste.	Cada 40000 km (24000 mi)					
4	* Elemento do filtro de ar	• Substitua.					√	
5	Embraiagem	• Verifique o funcionamento. • Ajuste.	√	√	√	√	√	
6	* Travão dianteiro	• Verifique o funcionamento, o nível de líquido e se existem fugas de líquidos no veículo.	√	√	√	√	√	√
		• Substitua as pastilhas do travão.	Sempre que estiverem gastas até ao limite					

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

N.º	ITEM	TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO	LEITURA DO CONTA-QUILÓMETROS					VERIFICAÇÃO ANUAL
			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	
7	* <b>Travão traseiro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o funcionamento, o nível de líquido e se existem fugas de líquidos no veículo.</li> </ul>	√	√	√	√	√	√
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Substitua as pastilhas do travão.</li> </ul>	Sempre que estiverem gastas até ao limite					
8	* <b>Tubos dos travões</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se apresentam fendas ou danos.</li> </ul>		√	√	√	√	√
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Substitua.</li> </ul>	De 4 em 4 anos					
9	* <b>Rodas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se apresentam desgaste ou danos.</li> </ul>		√	√	√	√	
10	* <b>Pneus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique a profundidade da face de rolamento e se existem danos.</li> <li>Se necessário, substitua-os.</li> <li>Verifique a pressão do ar.</li> <li>Se necessário, corrija.</li> </ul>		√	√	√	√	√
11	* <b>Rolamentos de roda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique se os rolamentos estão soltos ou se apresentam danos.</li> </ul>		√	√	√	√	
12	* <b>Braço oscilante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o funcionamento e se apresenta uma folga excessiva.</li> </ul>		√	√	√	√	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifique com massa de lubrificação de sabão de lítio.</li> </ul>	Cada 50000 km (30000 mi)					
13	<b>Corrente de transmissão</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique a folga, o alinhamento e o estado da corrente.</li> <li>Ajuste e lubrifique minuciosamente a corrente com lubrificante especial para correntes de anel de vedação em O.</li> </ul>	A cada 800 km (500 mi) e depois de lavar o motociclo ou de conduzir à chuva					

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

N.º	ITEM	TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO	LEITURA DO CONTA-QUILÓMETROS					VERIFICAÇÃO ANUAL
			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	
14	* Rolamentos da direcção	• Verifique a folga dos rolamentos e se a direcção está dura.	√	√	√	√	√	
		• Lubrifique com massa de lubrificação de sabão de lítio.	Cada 20000 km (12000 mi)					
15	* Fixadores do chassis	• Certifique-se de que todas as porcas, cavilhas e parafusos estão devidamente alinhados.		√	√	√	√	√
16	Eixo de pivô da alavanca do travão	• Lubrifique com graxa de silicone.		√	√	√	√	√
17	Eixo de pivô do pedal do travão	• Lubrifique com massa de lubrificação de sabão de lítio.		√	√	√	√	√
18	Eixo de pivô da alavanca da embraiagem	• Lubrifique com massa de lubrificação de sabão de lítio.		√	√	√	√	√
19	Eixo de pivô do pedal de mudança de velocidades	• Lubrifique com massa de lubrificação de sabão de lítio.		√	√	√	√	√
20	Descanso lateral	• Verifique o funcionamento. • Lubrifique.		√	√	√	√	√
21	* Interruptor do descanso lateral	• Verifique o funcionamento.	√	√	√	√	√	√
22	* Forquilha dianteira	• Verifique o funcionamento e se apresenta fuga de óleo.		√	√	√	√	
23	* Amortecedor de choques	• Verifique o funcionamento e se o amortecedor tem fuga de óleo.		√	√	√	√	

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

N.º	ITEM	TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO	LEITURA DO CONTA-QUILÓMETROS					VERIFICAÇÃO ANUAL
			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	
24 *	Braço do relé de suspensão traseira e pontos de articulação do braço de ligação	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o funcionamento.</li> </ul>		√	√	√	√	
25 *	Sistema de injeção de combustível	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuste a sincronização.</li> </ul>		√	√	√	√	√
26	Óleo do motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mude.</li> <li>Verifique o nível do óleo e se o veículo apresenta fugas de óleo.</li> </ul>	√	√	√	√	√	√
27	Cartucho do filtro de óleo do motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Substitua.</li> </ul>	√		√		√	
28 *	Sistema de refrigeração	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o nível de refrigerante e se o veículo apresenta fuga de refrigerante.</li> </ul>		√	√	√	√	√
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mude.</li> </ul>	De 3 em 3 anos					
29 *	Interruptores dos travões dianteiro e traseiro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o funcionamento.</li> </ul>	√	√	√	√	√	√
30	Peças de movimento e cabos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifique.</li> </ul>		√	√	√	√	√
31 *	Compartimento do punho do acelerador e cabo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o funcionamento e a folga.</li> <li>Se necessário, ajuste da folga do cabo do acelerador.</li> <li>Lubrifique o compartimento do punho do acelerador e o cabo.</li> </ul>		√	√	√	√	√

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

N.º	ITEM	TRABALHO DE VERIFICAÇÃO OU MANUTENÇÃO	LEITURA DO CONTA-QUILÓMETROS					VERIFICAÇÃO ANUAL
			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	
32	* Sistema de indução de ar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se a válvula de corte de ar, a válvula por diapasão e o tubo possuem danos.</li> <li>• Substitua eventuais peças danificadas, caso seja necessário.</li> </ul>		√	√	√	√	√
33	* Silencioso e tubo de escape	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o grampo de parafuso está solto.</li> </ul>	√	√	√	√	√	
34	* Luzes, sinais e interruptores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique o funcionamento.</li> <li>• Ajuste o feixe do farol dianteiro.</li> </ul>	√	√	√	√	√	√

PAU18680

## NOTA:

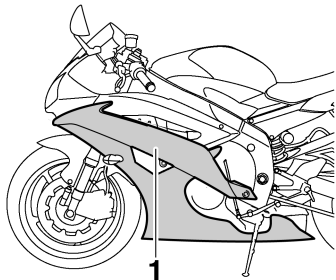
- Filtro de ar
  - O filtro de ar deste modelo está equipado com um elemento de papel descartável revestido a óleo, que tem de ser limpo com ar comprimido para evitar que seja danificado.
  - O elemento do filtro de ar tem de ser substituído mais frequentemente se a condução for feita em áreas invulgarmente húmidas ou poeirentas.
- Assistência do travão hidráulico
  - Verifique regularmente e, se necessário, corrija o nível de líquidos do travões.
  - 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 do travões de quatro em quatro anos e caso apresentem fendas ou estejam danificados.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

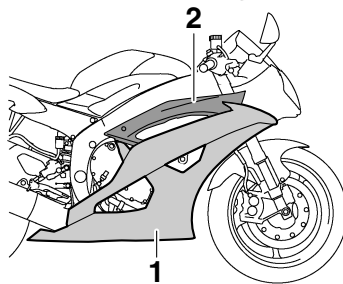
PAU18712

## Remoção e instalação das carenagens e painéis

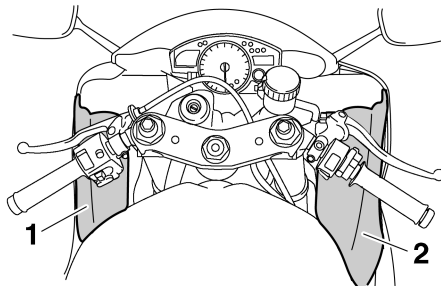
As carenagens e painéis ilustrados têm de ser retirados para efectuar alguns dos trabalhos de manutenção descritos neste capítulo. Consulte esta secção sempre que precisar de retirar e instalar uma carenagem ou painel.



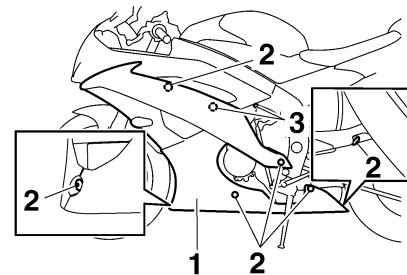
1. Carenagem A



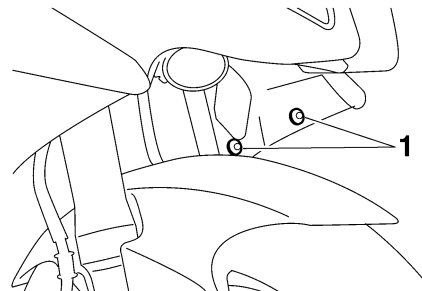
1. Carenagem B
2. Carenagem C



1. Painel A
2. Painel B



1. Carenagem A
2. Cavilha
3. Fixador rápido



1. Fixador rápido

PAU44931

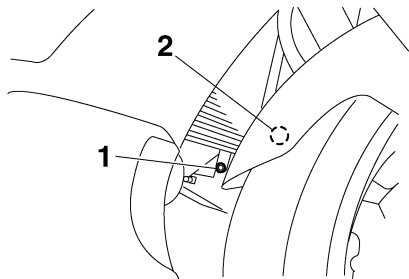
## Carenagens A e B

### Remoção de uma das carenagens

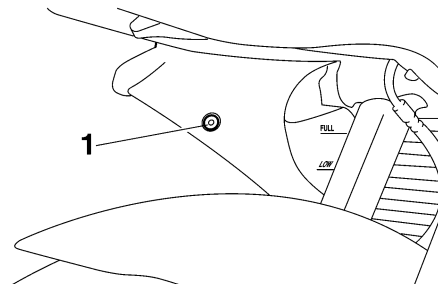
1. Retire as cavilhas, os fixadores rápidos e o fixador rápido (tipo parafuso).



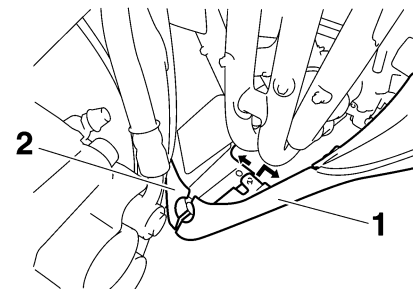
# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES



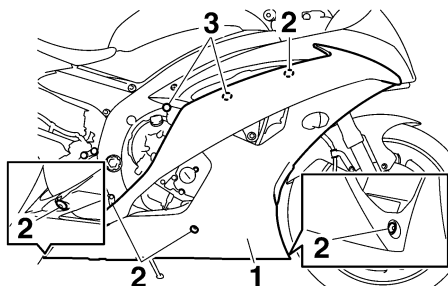
1. Parafuso do fixador rápido
2. Fixador rápido



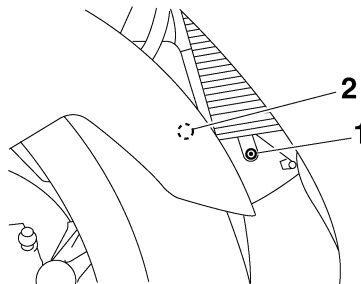
1. Fixador rápido



1. Carenagem A
2. Carenagem B



1. Carenagem B
2. Cavilha
3. Fixador rápido

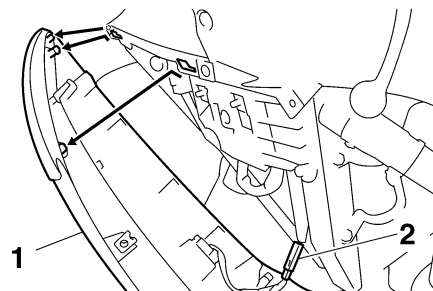


1. Parafuso do fixador rápido
2. Fixador rápido

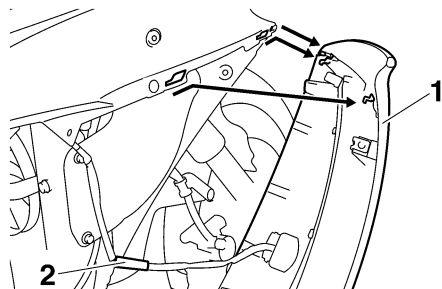
2. Retire o prolongamento na carenagem A do orifício na carenagem B conforme ilustrado.

3. Retire o prolongamento que se encontra mais à frente da fenda, deslize a carenagem para a frente e, depois, retire os restantes prolongamentos das fendas, conforme ilustrado.
4. Desligue o acoplador do fio do sinal de mudança de direcção.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES



1. Carenagem A
2. Acoplador do fio do sinal de mudança de direcção

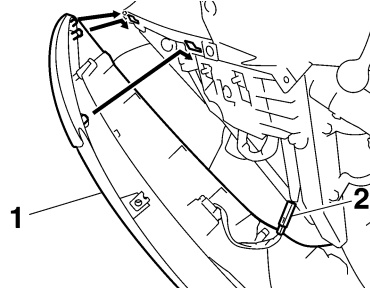


1. Carenagem B
2. Acoplador do fio do sinal de mudança de direcção

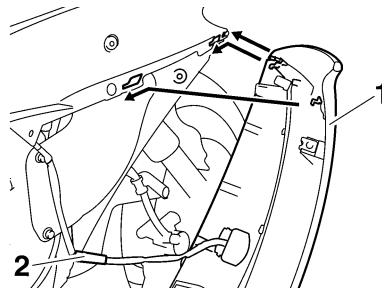
## Instalação da carenagem

1. Ligue o acoplador do fio do sinal de mudança de direcção.

2. Encaixe os prolongamentos nas fendas, deslize a carenagem para trás e, depois, encaixe o prolongamento que se encontra mais à frente na fenda.

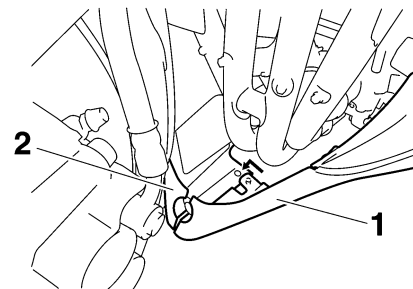


1. Carenagem A
2. Acoplador do fio do sinal de mudança de direcção



1. Carenagem B
2. Acoplador do fio do sinal de mudança de direcção

3. Encaixe o prolongamento da carenagem A no orifício da carenagem B conforme ilustrado.



1. Carenagem A
2. Carenagem B

4. Instale as cavilhas, os fixadores rápidos e o fixador rápido (tipo parafuso).

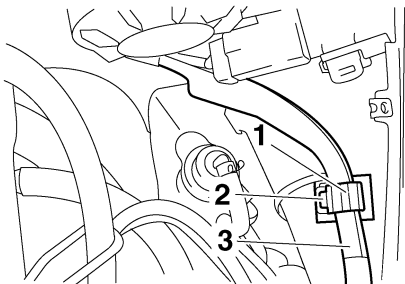
## Carenagem C

PAU39092

### Remoção da carenagem

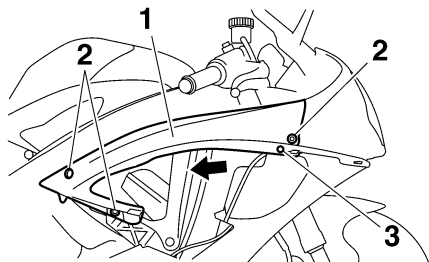
1. Retire a carenagem B e o painel B. (Consulte a página 6-7.)
2. Desaperte o conjunto de fios, pressionando no prolongamento para abrir o fixador de plástico.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES



1. Fixador plástico
2. Prolongamento
3. Conjunto de fios

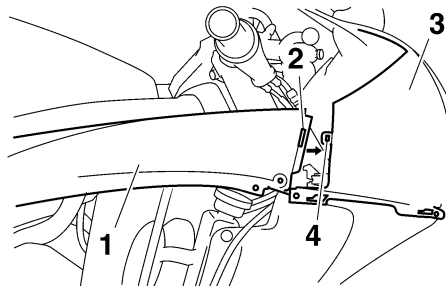
3. Retire as cavilhas e o fixador rápido e, depois, puxe a carenagem para fora conforme ilustrado.



1. Carenagem C
2. Cavilha
3. Fixador rápido

## Instalação da carenagem

1. Encaixe a ranhura da carenagem C no prolongamento da carenagem dianteira.



1. Carenagem C
2. Fenda
3. Carenagem dianteira
4. Prolongamento

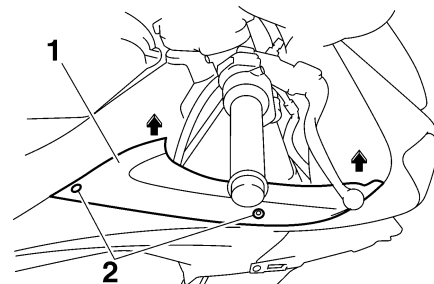
2. Instale as cavilhas e o fixador rápido.
3. Coloque o conjunto de fios na posição original e, depois, feche o fixador de plástico.
4. Instale a carenagem e o painel.

## Painéis A e B

PAU39060

## Remoção de um dos painéis

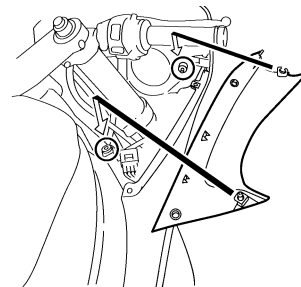
Retire as cavilhas e, de seguida, puxe o painel para fora conforme ilustrado.



1. Painel B
2. Cavilha

## Instalação do painel

Coloque o painel na posição original e, depois, instale as cavilhas.



# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

PAU19652

## Verificação das velas de ignição

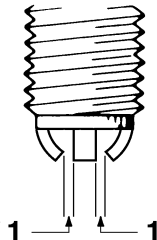
As velas de ignição são componentes importantes do motor que devem ser verificados periodicamente, preferivelmente por um concessionário Yamaha. Uma vez que o calor e os resíduos provocam a erosão lenta da vela de ignição, estes devem ser removidos e verificados em conformidade com a tabela de lubrificação e manutenção periódica. Para além disso, o estado das velas de ignição pode revelar o estado do motor.

O isolador de porcelana à volta do eléctrodo central de cada vela de ignição deve apresentar uma cor acastanhada entre média a leve (a cor ideal quando o veículo é conduzido normalmente), e todas as velas de ignição instaladas no motor devem apresentar a mesma cor. Se qualquer uma das velas 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.

Se a vela de ignição mostrar sinais de erosão do eléctrodo e excesso de carbono ou outros resíduos, deverá ser substituída.

**Vela de ignição especificada:**  
NGK/CR10EK

Antes de instalar uma vela de ignição, deverá medir a distância do eléctrodo da vela de ignição com um indicador de espessura do fio e, se necessário, esta deverá ser ajustada em conformidade com a especificação.



1. Distância do eléctrodo da vela de ignição

**Distância do eléctrodo da vela de ignição:**  
0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)

Limpe a superfície da anilha da vela de ignição e a superfície correspondente, e depois limpe quaisquer impurezas existentes nas roscas da vela.

**Binário de aperto:**

Vela de ignição:  
12.5 Nm (1.25 m·kgf, 9.0 ft·lbf)

**NOTA:**

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

PCA10840

**PRECAUÇÃO:**

**Não utilize ferramentas para retirar ou instalar a tampa da vela de ignição, caso contrário o acoplador da bobina de ignição pode ser danificado. Poderá ser difícil retirar a tampa da vela de ignição, uma vez que o vedante de borracha do rebordo da tampa encaixa firmemente. Para retirar a tampa da vela de ignição, basta rodá-la para a frente e para trás enquanto puxa a mesma para fora; para a instalar, rode-a para a frente e para trás enquanto a empurra para dentro.**

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

PAU38995

## Óleo do motor e cartucho do filtro de óleo

O nível de óleo do motor deve ser verificado antes de cada viagem. Para além disso, o óleo e o cartucho do filtro de óleo devem ser substituídos nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

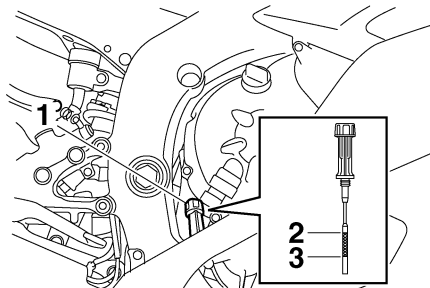
### Verificação do nível de óleo do motor

1. Coloque o veículo numa superfície nivelada e segure-o numa posição vertical.

### NOTA:

Durante a verificação do nível do óleo, certifique-se de que o veículo está numa posição totalmente vertical. Uma ligeira inclinação lateral poderá resultar numa falsa leitura.

2. Coloque o motor em funcionamento, deixe-o aquecer durante alguns minutos e depois desligue-o.
3. Aguarde alguns minutos, até o óleo assentar.
4. Retire a vareta medidora do nível de óleo do motor e limpe-a; introduza-a novamente no orifício (sem a atarraxar) e, depois, retire-a novamente, para verificar o nível do óleo.

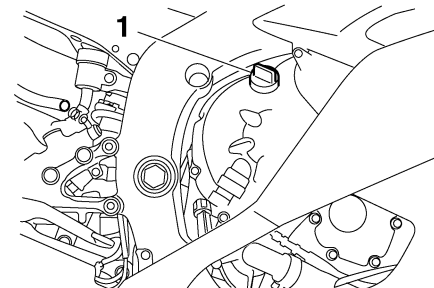


1. Vareta medidora de nível
2. Marca do nível máximo
3. Marca do nível mínimo

### NOTA:

O óleo do motor deverá situar-se entre as marcas de nível máximo e mínimo.

5. Caso o nível de óleo do motor se situe na marca de nível mínimo ou abaixo desta, retire a tampa de enchimento de óleo e adicione óleo suficiente do tipo recomendado para rectificar o nível.



1. Tampa de enchimento de óleo do motor

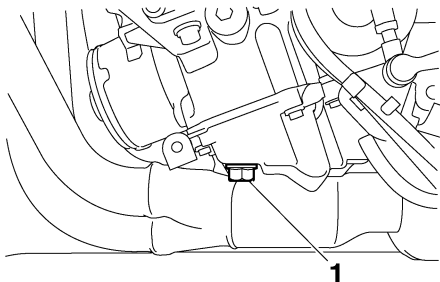
6. Insira e aperte a vareta medidora do nível de óleo do motor e, de seguida, instale e aperte a tampa de enchimento de óleo.

### Mudança do óleo do motor (com ou sem substituição do cartucho do filtro de óleo)

1. Coloque o veículo numa superfície nivelada.
2. Retire a carenagem A. (Consulte a página 6-7.)
3. Coloque o motor em funcionamento, deixe-o aquecer durante alguns minutos e depois desligue-o.
4. Coloque um tabuleiro de recolha do óleo por baixo do motor para recolher o óleo usado.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

5. Retire a tampa de enchimento de óleo e a cavilha de drenagem para drenar o óleo do cárter.

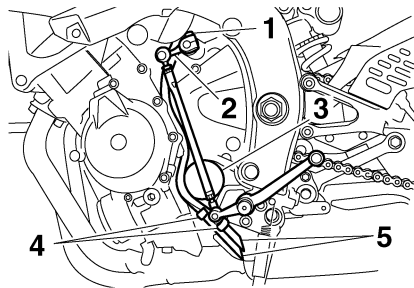


1. Cavilha de drenagem do óleo do motor

**NOTA:** \_\_\_\_\_

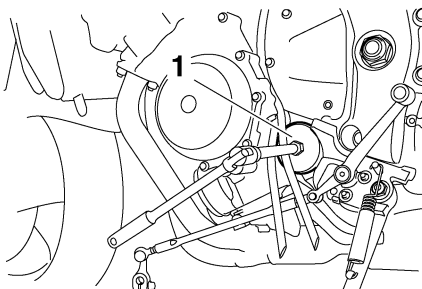
Ignore os passos 6–12 se não desejar substituir o cartucho do filtro de óleo.

6. Retire a alavanca de mudança de velocidades retirando a cavilha e puxando-a do respectivo veio.
7. Retire os tubos de respiração/descarga do excedente do depósito de combustível dos guias.



1. Cavilha
2. Alavanca da mudança de velocidades
3. Cartucho do filtro de óleo do motor
4. Guia
5. Tubo de respiração/descarga do depósito de combustível

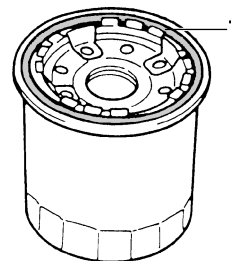
8. Retire o cartucho do filtro de óleo com uma chave inglesa do filtro de óleo.



1. Chave inglesa do filtro de óleo

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Poderá obter uma chave inglesa do filtro de óleo num concessionário Yamaha.

9. Aplique uma camada pouco espessa de óleo do motor no anel de vedação em O do novo cartucho do filtro de óleo.

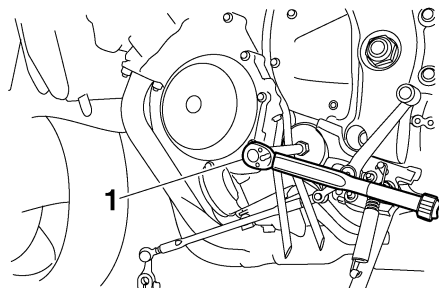


1. Anel de vedação em O

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Certifique-se de que o anel de vedação em O está bem encaixado.

10. Instale o novo cartucho do filtro de óleo com uma chave inglesa do filtro de óleo e aperte-o em conformidade com o binário especificado, utilizando uma chave de binário.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES



1. Chave de binário

## Binário de aperto:

Cartucho do filtro de óleo:  
17 Nm (1.7 m-kgf, 12 ft-lbf)

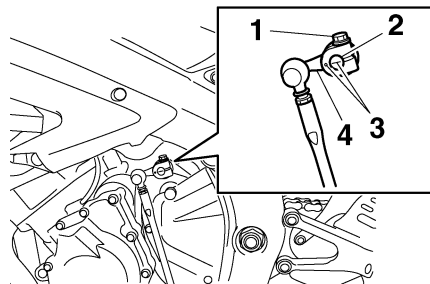
11. Instale os tubos de respiração/descarga do excedente do depósito de combustível nos guias e coloque-os na respectiva posição original.
12. Instale a alavanca de mudança de velocidades alinhando a respectiva marca com a marca do veio da mudança de velocidades e instalando a cavilha, para depois apertá-la em conformidade com o binário especificado.

PCA15341

## PRECAUÇÃO:

Assegure-se de que alinhou bem as marcas para garantir a correcta mudança de velocidades.

Se as marcas não forem bem alinhadas, a alavanca de mudança de velocidades não se moverá correctamente e poderá não ser possível mudar de velocidade.



1. Cavilha
2. Veio da mudança de velocidades
3. Marcas de concordância
4. Alavanca da mudança de velocidades

## Binário de aperto:

Cavilha da alavanca da mudança de velocidades:  
10 Nm (1.0 m-kgf, 7.2 ft-lbf)

13. Instale a cavilha de drenagem de óleo do motor e aperte-a em conformidade com o binário especificado.

## NOTA:

Verifique se existem danos na anilha e, se necessário, substitua-a.

## Binário de aperto:

Cavilha de drenagem do óleo do motor:  
43 Nm (4.3 m-kgf, 31 ft-lbf)

14. Reabasteça com a quantidade especificada de óleo do motor recomendado e, depois, instale e aperte a tampa de enchimento de óleo.

## Óleo do motor recomendado:

Consulte a página 8-1.

## Quantidade de óleo:

Sem substituição do cartucho do filtro de óleo:  
2.40 L (2.54 US qt) (2.11 Imp.qt)  
Com substituição do cartucho do filtro de óleo:  
2.60 L (2.75 US qt) (2.29 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.

PCA11620

## PRECAUÇÃO:

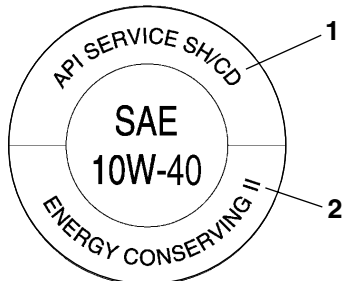
- Para evitar o patinar da embraiagem (uma vez que o óleo do motor também lubrifica a embraiagem), não misture quaisquer aditivos qui-

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

PAU20070

micos. Não utilize óleos com a especificação para diesel de “CD” nem óleos de qualidade superior à especificada. Para além disso, não utilize óleos denominados “ENERGY CONSERVING II” ou superiores.

- Certifique-se de que não entra nenhum material estranho no cárter.



1. Especificação “CD”
  2. “ENERGY CONSERVING II”
15. 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.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Depois de ligar o motor, a luz de advertência do nível de óleo do motor deverá desligar-se se o nível de óleo for suficiente.

PCA10400

**PRECAUÇÃO:** \_\_\_\_\_

Se a luz de advertência do nível de óleo tremeluzir ou permanecer acesa, desligue imediatamente o motor e solicite a um concessionário Yamaha que verifique o veículo.

16. Desligue o motor, verifique o nível do óleo e, se necessário, corrija-o.
17. Monte a carenagem.

## 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.

PAU39084

## Verificação do nível de líquido refrigerante

1. Coloque o veículo numa superfície nivelada e segure-o numa posição vertical.

**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 falsa leitura.

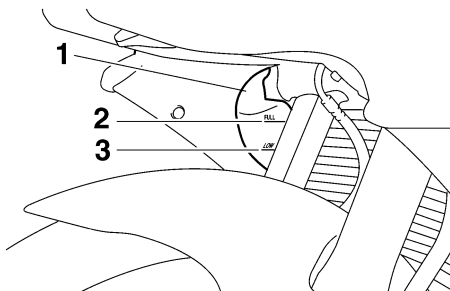
2. Verifique o nível de refrigerante no reservatório de refrigerante.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

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

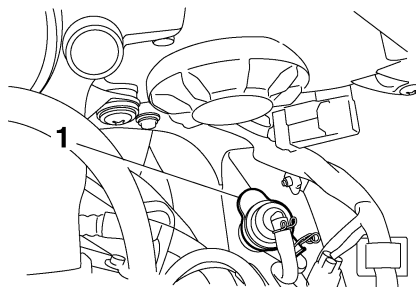


# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES



1. Reservatório de refrigerante
2. Marca do nível máximo
3. Marca do nível mínimo

3. Se o refrigerante se encontrar na marca de nível mínimo ou abaixo desta, retire o painel B. (Consulte a página 6-7.)
4. Retire a tampa do reservatório, adicione líquido refrigerante até à marca de nível máximo e, depois, instale a tampa do reservatório.



1. Tampa do reservatório de refrigerante

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

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

PCA10471

## PRECAUÇÃO:

- **Caso não tenha líquido refrigerante, utilize água destilada ou água da torneira não calcária. Não utilize água calcária nem água salgada, pois pode danificar 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 congelamento e corrosão.**

- **Se tiver sido acrescentada água ao líquido refrigerante, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o teor de anti-congelante do líquido refrigerante logo que possível, caso contrário a eficácia do líquido refrigerante será reduzida.**

PWA10380



**Nunca tente retirar a tampa do radiador enquanto o motor estiver quente.**

5. Instale o painel.

## NOTA:

- **As ventoinhas dos radiadores são automaticamente activadas ou desactivadas em conformidade com a temperatura do refrigerante no radiador.**
- **Se o motor sobreaquecer, consulte a página 6-43 para obter mais instruções.**

PAU39002

## Substituição do líquido refrigerante

1. Coloque o veículo numa superfície nivelada e, se necessário, deixe o motor arrefecer.

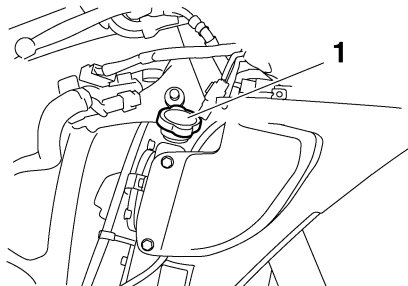
# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

2. Retire as carenagens B e C. (Consulte a página 6-7.)
3. Coloque um recipiente sob o motor para recolher o líquido refrigerante usado.
4. Retire a tampa do radiador.

PWA10380

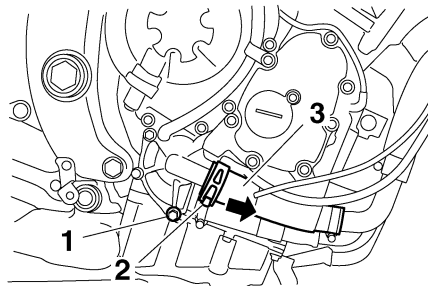
## **⚠ AVISO**

**Nunca tente retirar a tampa do radiador enquanto o motor estiver quente.**



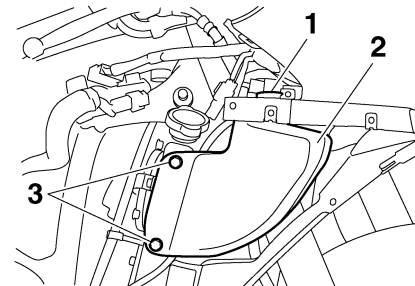
1. Tampa do radiador

5. Retire a cavilha de drenagem de refrigerante para drenar o sistema de refrigeração.
6. Mova o grampo do tubo na direcção ilustrada e, depois, desligue o tubo do radiador para o esvaziar.



1. Cavilha de drenagem de refrigerante
2. Presilha do tubo
3. Tubo do radiador

7. Retire o reservatório de refrigerante, retirando as respectivas cavilhas.
8. Retire a tampa do reservatório de refrigerante e, depois, vire-o de cima para baixo para o esvaziar.



1. Tampa do reservatório de refrigerante
2. Reservatório de refrigerante
3. Cavilha

9. Depois do refrigerante estar totalmente drenado, lave minuciosamente o sistema de refrigeração com água limpa da torneira.
10. Instale o reservatório de refrigerante, colocando as respectivas cavilhas.
11. Ligue o tubo do radiador e, de seguida, mova o grampo do tubo novamente para a respectiva posição original.
12. Instale a cavilha de drenagem de refrigerante e aperte-a em conformidade com o binário especificado.

## **NOTA:**

Verifique se existem danos na anilha e, se necessário, substitua-a.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Binário de aperto:

Cavilha de drenagem de refrigerante:  
10 Nm (1.0 m·kgf, 7.2 ft·lbf)

13. Verta o líquido refrigerante recomendado no reservatório até à marca do nível máximo e, depois, volte a colocar a tampa do reservatório de refrigerante.
14. Verta o líquido refrigerante recomendado no radiador até este ficar cheio.

## Proporção de mistura de anticongelante/água:

1:1

### Anticongelante recomendado:

Anticongelante de etilenoglicol de alta qualidade com anti-corrosivos para motores em alumínio

### Quantidade de líquido refrigerante:

Capacidade do radiador (incluindo todas as vias):

2.30 L (2.43 US qt) (2.02 Imp.qt)

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

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

PCA10471

## PRECAUÇÃO:

- **Caso não tenha líquido refrigerante, utilize água destilada ou água da torneira não calcária. Não utilize água calcária nem água salgada, pois pode danificar 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 congelamento e corrosão.**
- **Se tiver sido acrescentada água ao líquido refrigerante, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o teor de anti-congelante do líquido refrigerante logo que possível, caso contrário a eficácia do líquido refrigerante será reduzida.**

15. Instale a tampa do radiador, coloque o motor em funcionamento, deixe-o ao ralenti durante alguns minutos e desligue-o.
16. Retire a tampa do radiador para verificar o nível de líquido refrigerante no radiador. Se necessário, acrescente líquido refrigerante suficiente até que atinja o topo do radiador e, finalmente, coloque a tampa do radiador.

17. Coloque o motor em funcionamento e verifique se existem fugas de líquido refrigerante no veículo. Caso detecte fugas de líquido refrigerante, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o sistema de refrigeração.
18. Instale as carenagens.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Elemento do filtro de ar

PAU36762

O elemento do filtro de ar tem de ser substituído nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica. Solicite a um concessionário Yamaha que substitua o elemento do filtro de ar.

## Verificação da velocidade de ralenti do motor

PAU44730

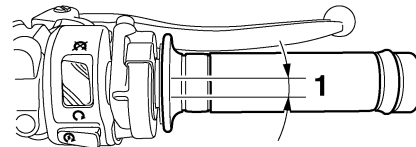
A velocidade de ralenti do motor deverá ser verificada do modo que se segue e, se necessário, ajustada por um concessionário Yamaha nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

Coloque o motor em funcionamento e deixe-o aquecer durante alguns minutos a 1000–2000 rpm, acelerando-o ocasionalmente para 4000–5000 rpm.

**Velocidade de ralenti do motor:**  
1250–1350 rpm

## Verificação da folga do cabo do acelerador

PAU21382



### 1. Folga do cabo do acelerador

A folga do cabo do acelerador deverá medir 3.0–5.0 mm (0.12–0.20 in) no punho do acelerador. Verifique periodicamente a folga do cabo do acelerador e, se necessário, solicite a um concessionário Yamaha que a ajuste.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## 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.

PAU21401

## Pneus

Para maximizar o desempenho, durabilidade e funcionamento seguro do seu motociclo, tenha atenção aos seguintes pontos relativos aos pneus especificados.

### Pressão de ar dos pneus

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

PAU21771

PWA10500

### AVISO

- 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):

#### 0–90 kg (0–198 lb):

Frente:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

Trás:

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)

#### 90–190 kg (198–419 lb):

Frente:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

Trás:

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)

### Condução a alta velocidade:

Frente:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

Trás:

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)

### Carga máxima\*:

190 kg (419 lb)

\* Peso total com condutor, passageiro, carga e acessórios

PWA11020

### AVISO

Uma vez que a carga tem um enorme impacto nas características de manobra, travagem, desempenho e segurança do seu motociclo, deverá manter em mente as seguintes precauções:

- **NUNCA SOBRECARRREGUE O MOTOCICLO!** A utilização de um motociclo com excesso de carga pode resultar em danos nos pneus, perda

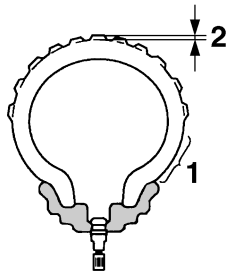
# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

de controlo ou graves ferimentos. **Certifique-se de que o peso total do condutor, passageiro, carga e acessórios não excede a carga máxima especificada para o veículo.**

- Não transporte artigos mal acondicionados, os quais se possam deslocar durante uma viagem.
- Acondicione bem os artigos mais pesados junto ao centro do motociclo e distribua o peso uniformemente em ambos os lados.
- Ajuste a suspensão e a pressão de ar dos pneus em conformidade com a carga.
- Verifique o estado e a pressão do ar dos pneus antes de cada viagem.

6

## Verificação 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.

PWA10470

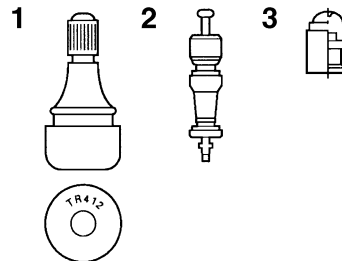


### AVISO

- 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 conces-

sionário Yamaha, que possui os conhecimentos e experiência profissionais necessários.

## Informações relativas aos pneus



1. Válvula de ar do pneu
2. Núcleo da válvula de ar do pneu
3. Tampa da válvula de ar do pneu com vedante

Este motociclo está equipado com rodas de liga e pneus sem câmara de ar com válvulas.

PWA10480



### AVISO

- Os pneus dianteiro e traseiro devem ser da mesma marca e modelo, caso contrário as características de condução do motociclo não podem ser garantidas.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

- Após testes extensivos, apenas os pneus indicados na lista abaixo foram aprovados para este modelo pela Yamaha Motor Co., Ltd.
- Certifique-se sempre de que as tampas das válvulas estão bem instaladas para evitar a fuga de pressão de ar.
- Utilize apenas as válvulas para pneus e os núcleos de válvula indicados na lista abaixo para evitar o esvaziamento dos pneus durante a condução a alta velocidade.

## Pneu da frente:

Tamanho:

120/70 ZR17M/C (58W)

Fabricante/modelo:

BRIDGESTONE/BT016F F

DUNLOP/Qualifier PT M

## Pneu de trás:

Tamanho:

180/55 ZR17M/C (73W)

Fabricante/modelo:

BRIDGESTONE/BT016R F

DUNLOP/Qualifier PT M

## DIANTEIRO e TRASEIRO:

Válvula de ar do pneu:

TR412

Núcleo de válvula:

#9100 (de origem)

## AVISO

Este motociclo está equipado com pneus para velocidade super alta. Verifique os pontos seguintes de modo a tirar o máximo partido da eficiência destes pneus.

- Utilize apenas os pneus sobresselentes especificados. Outro tipo de pneus poderá rebentar a velocidades super altas.
- Os pneus completamente novos podem ter uma aderência relativamente fraca em certas superfícies de estrada até terem sido “rodados”. Portanto, depois de instalar um pneu novo, é aconselhável conduzir moderadamente durante aproximadamente 100 km (60 mi) antes de fazer qualquer viagem a alta velocidade.
- Os pneus têm de ser aquecidos antes de uma viagem a alta velocidade.
- Ajuste sempre a pressão de ar dos pneus em conformidade com as condições de utilização.

PWA10600

## Rodas de liga

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

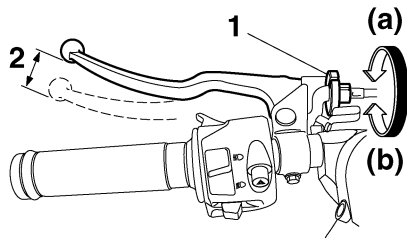
- Antes de cada viagem, deverá verificar se os aros da roda apresentam fendas, dobras ou deformações. Caso encontre qualquer tipo de danos, solicite a um concessionário Yamaha que substitua a roda. Não tente fazer qualquer tipo de reparação na roda, por pequena que seja. Uma roda que esteja deformada ou rachada deverá ser substituída.
- A roda deve ser equilibrada sempre que o pneu ou a roda sejam trocados ou substituídos. Uma roda desequilibrada pode resultar num fraco desempenho, características de manuseamento adversas e uma vida reduzida do pneu.
- 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 respectivas características óptimas.

PAU21960

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Ajuste da folga da alavanca da embraiagem

PAU33890



1. Cavilha ajustadora da folga da alavanca da embraiagem
2. Folga da alavanca da embraiagem

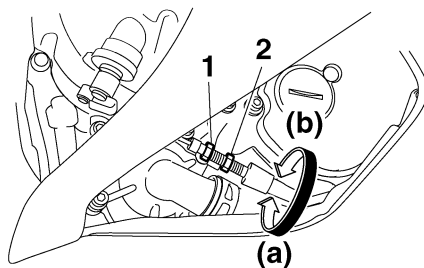
A folga da alavanca da embraiagem deverá medir 10.0–15.0 mm (0.39–0.59 in) como ilustrado. Verifique periodicamente a folga da alavanca da embraiagem e, se necessário, ajuste como se segue.

Para aumentar a folga da alavanca da embraiagem, rode a cavilha ajustadora na direcção (a). Para reduzir a folga da alavanca da embraiagem, rode a cavilha ajustadora na direcção (b).

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

Caso não consiga obter a folga específica para a alavanca da embraiagem seguindo os procedimentos descritos acima, faça o seguinte.

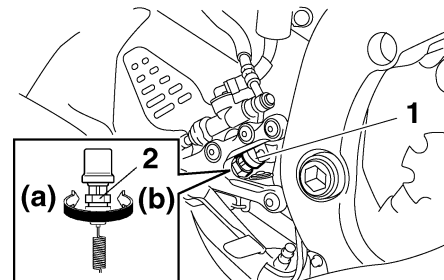
1. Rode a cavilha ajustadora na alavanca da embraiagem totalmente na direcção (a) para desapertar o cabo da embraiagem.
2. Desaperte a contra-porca situada no cárter.
3. Para aumentar a folga da alavanca da embraiagem, rode a porca ajustadora na direcção (a). Para reduzir a folga da alavanca da embraiagem, rode a porca ajustadora na direcção (b).



1. Contra-porca
2. Porca ajustadora da folga da alavanca da embraiagem (cárter)
4. Aperte a contra-porca.

## Ajuste do interruptor da luz do travão traseiro

PAU22270



1. Interruptor da luz do travão traseiro
2. Porca ajustadora do interruptor da luz do travão traseiro

O interruptor da luz do travão traseiro, accionado pelo pedal do travão, está correctamente ajustado quando a luz do travão se acende imediatamente antes da travagem se concluir. Se necessário, ajuste o interruptor da luz do travão, como se segue: Rode a porca ajustadora mantendo o interruptor da luz do travão traseiro no local. Para fazer com que a luz do travão se acenda mais cedo, rode a porca ajustadora na direcção (a). Para fazer com que a luz do travão se acenda mais tarde, rode a porca ajustadora na direcção (b).



# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

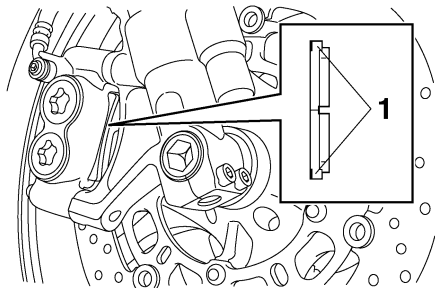
## Verificação das pastilhas dos travões da frente e de trás

PAU22390

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

### Pastilhas do travão da frente

PAU36890



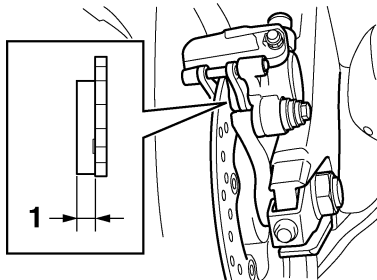
1. Indicador de desgaste da pastilha do travão

Cada uma das pastilhas do travão da frente está equipada com indicadores de desgaste, que lhe permitem verificar o respectivo desgaste sem ter de desmontar o travão. Para verificar o desgaste da pastilha do travão, verifique a posição dos indicadores de desgaste enquanto acciona o travão. Caso uma pastilha do travão se tenha gasto até ao ponto em que um indicador de desgaste

atinga o disco do travão, solicite a um concessionário Yamaha que substitua as pastilhas do travão como um conjunto.

### Pastilhas do travão de trás

PAU22500



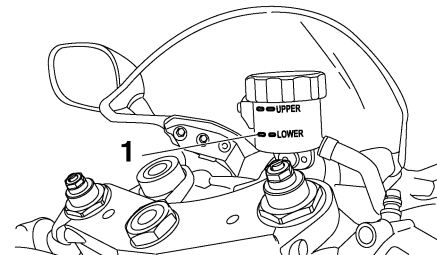
1. Espessura do revestimento

Verifique se existem danos em cada uma das pastilhas do travão traseiro e meça a espessura do revestimento. Se uma das pastilhas do travão estiver danificada ou se a espessura do revestimento for inferior a 1.0 mm (0.04 in), solicite a um concessionário Yamaha que substitua as pastilhas como um conjunto.

## Verificação do nível de líquido dos travões

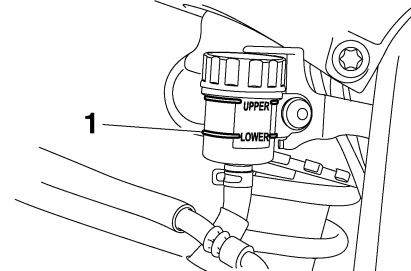
PAU22580

### Travão dianteiro



1. Marca do nível mínimo

### Travão traseiro



1. Marca do nível mínimo

Um nível insuficiente de líquido dos travões poderá permitir a entrada de ar no sistema de travagem, podendo torná-lo ineficaz.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

Antes de conduzir, verifique se o líquido dos travões se encontra acima da marca do nível mínimo e reabasteça se necessário. Um nível reduzido de líquido dos travões poderá indicar que as pastilhas do travão estão gastas e/ou fuga no sistema de travagem. Caso o nível de líquido dos travões esteja baixo, não se esqueça de verificar se as pastilhas do travão estão gastas e se existem fugas no sistema de travagem.

Cumpra as seguintes precauções:

- Ao verificar o nível de líquido, certifique-se de que o topo do reservatório de líquido dos travões está equilibrado.
- Utilize apenas líquido dos travões da qualidade recomendada, caso contrário, os vedantes em borracha poderão deteriorar-se, provocando fugas e uma má travagem.

## Líquido dos travões recomendado:

DOT 4

- Reabasteça com o mesmo tipo de líquido de travões. A mistura de líquidos poderá resultar numa reacção química perigosa e levar a uma má travagem.
- Durante o reabastecimento, tenha cuidado para que não entre água no reservatório de líquido dos travões. A água fará o ponto de ebulição do fluido

descer significativamente e poderá resultar na formação de uma bolsa de vapor.

- O líquido dos travões poderá deteriorar 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. Contudo, se o nível de líquido dos travões descer repentinamente, solicite a um concessionário Yamaha que verifique qual a causa.

PAU22730

## Mudança do líquido dos travões

Solicite a um concessionário Yamaha que substitua o líquido dos travões nos intervalos especificados na NOTA a seguir à 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.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Folga da corrente de transmissão

PAU22760

A folga da corrente de transmissão deve ser verificada antes de cada viagem e, se necessário, ajustada.

## Verificação da folga da corrente de transmissão

PAU22773

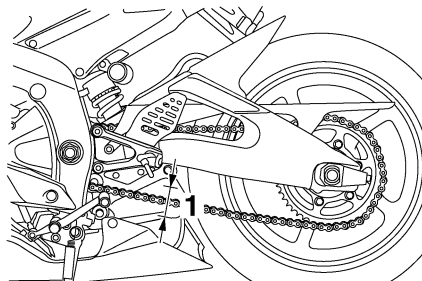
1. Coloque o motociclo no descanso lateral.

### NOTA:

Ao verificar e ajustar a folga da corrente de transmissão, o motociclo não deve ter qualquer tipo de carga.

2. Mude a transmissão para ponto morto.
3. Mova a roda de trás empurrando o motociclo de modo a localizar a parte mais esticada da corrente de transmissão e depois meça a folga desta corrente conforme ilustrado.

**Folga da corrente de transmissão:**  
30.0–45.0 mm (1.18–1.77 in)



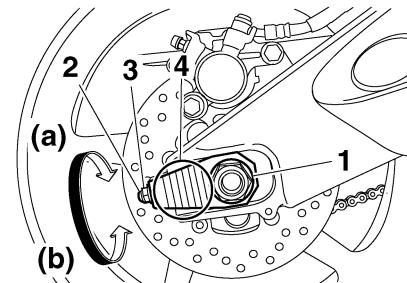
1. Folga da corrente de transmissão

4. Se a folga da corrente de transmissão estiver incorrecta, ajuste-a do modo que se segue.

## Ajuste da folga da corrente de transmissão

PAU39052

1. Desaperte a porca do eixo e a contraporca em ambos os lados do braço oscilante.



1. Porca do eixo
2. Cavilha ajustadora da folga da corrente de transmissão
3. Contraporca
4. Marcas de alinhamento

2. Para apertar a corrente de transmissão, rode a cavilha ajustadora em ambos os lados do braço oscilante na direcção (a). Para desapertar a corrente de transmissão, rode a cavilha ajustadora em ambos os lados do braço oscilante na direcção (b) e empurre a roda traseira para a frente.

### NOTA:

Através das marcas de alinhamento situadas em ambas as polias da corrente, verifique se ambas as polias se encontram na mesma posição para obter um correcto ali-

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

nhamento das rodas. Use a extremidade do braço oscilante como ponto de referência para as marcas de alinhamento.

PCA10570

## PRECAUÇÃO:

**Uma folga inadequada da corrente de transmissão sobrecarregará o motor, assim como outras peças vitais do motociclo, e pode provocar patinagem ou quebra da corrente. Para evitar que isto ocorra, mantenha a folga da corrente de transmissão dentro dos limites especificados.**

3. Aperte a porca do eixo em conformidade com o binário especificado.

### Binário de aperto:

Porca do eixo:  
110 Nm (11.0 m·kgf, 80 ft·lbf)

4. Aperte as cavilhas ajustadoras na direcção (a) em conformidade com o binário especificado.

### Binário de aperto:

Cavilha ajustadora da folga da corrente de transmissão:  
2 Nm (0.2 m·kgf, 1.4 ft·lbf)

5. Aperte as contraporcas em conformidade com os binários especificados.

### Binário de aperto:

Contraporca:  
16 Nm (1.6 m·kgf, 11 ft·lbf)

## Limpeza e lubrificação da corrente de transmissão

PAU23022

A corrente de transmissão deve ser limpa e lubrificada nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica, caso contrário gastar-se-á rapidamente, especialmente quando conduz o veículo em áreas poeirentas ou húmidas. Faça a manutenção da corrente de transmissão do seguinte modo:

PCA10581

## PRECAUÇÃO:

**A corrente de transmissão deverá ser lubrificada após lavar o motociclo ou conduzir à chuva.**

1. Limpe a corrente de transmissão com querosene e uma pequena escova macia.

PCA11120

## PRECAUÇÃO:

**Para evitar danificar os anéis de vedação em O, não lave a corrente de transmissão a vapor, a alta pressão nem com solventes inapropriados.**

2. Seque a corrente de transmissão.
3. Lubrifique minuciosamente a corrente de transmissão com lubrificante especial para correntes de anel de vedação em O.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## PRECAUÇÃO:

PCA11110

Não utilize óleo do motor ou qualquer outro lubrificante para a corrente de transmissão, pois estes podem conter substâncias que poderiam danificar os anéis de vedação em O.

## Verificação e lubrificação dos cabos

PAU23100

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 respectivas extremidades. Se um cabo estiver danificado ou não se deslocar suavemente, solicite a um concessionário Yamaha que o verifique ou substitua.

### Lubrificante recomendado:

Óleo do motor

PWA10720

## AVISO

Os danos no revestimento exterior podem interferir com o funcionamento adequado do cabo e provocarão o aparecimento de ferrugem no cabo interior. Substitua um cabo danificado assim que possível para evitar situações de insegurança.

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

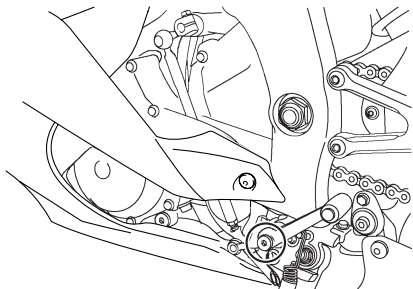
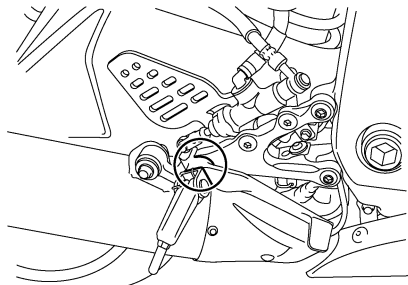
PAU23111

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

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Verificação e lubrificação dos pedais do travão e de mudança de velocidades

PAU44271



Antes de cada viagem, deverá verificar o funcionamento dos pedais do travão e de mudança de velocidades e, se necessário, deverá lubrificar os pivôs dos pedais.

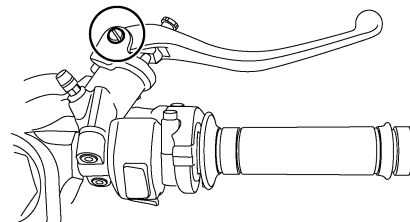
### Lubrificante recomendado:

Massa de lubrificação de sabão de lítio

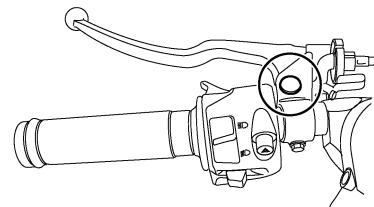
## Verificação e lubrificação das alavancas do travão e da embraiagem

PAU23142

### Alavanca do travão



### Alavanca da embraiagem



Antes de cada viagem, deverá verificar o funcionamento das alavancas do travão e da embraiagem e, se necessário, deverá lubrificar os pivôs da alavanca.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Lubrificantes recomendados:

Alavanca do travão:

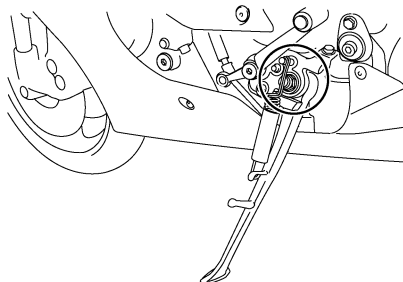
Massa de lubrificação de silicone

Alavanca da embraiagem:

Massa de lubrificação de sabão de lítio

## Verificação e lubrificação do descanso lateral

PAU23201



Antes de cada viagem, deverá verificar o funcionamento do descanso lateral e, se necessário, deverá lubrificar o pivô do descanso lateral e as superfícies de contacto de metal com metal.



**AVISO**

Caso o descanso lateral não se desloque suavemente para cima e para baixo, solicite a um concessionário Yamaha que o verifique ou repare.

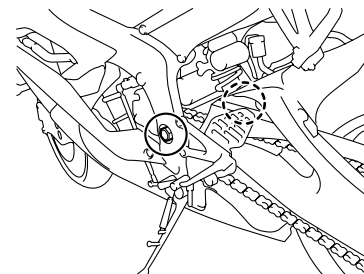
PWA10730

## Lubrificante recomendado:

Massa de lubrificação de sabão de lítio

## Lubrificação do pivôs do braço oscilante

PAUM1650



Os pivôs do braço oscilante podem ser lubrificados nos intervalos especificados na tabela de lubrificação e manutenção periódica.

## Lubrificante recomendado:

Massa de lubrificação de sabão de lítio

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Verificação da forquilha dianteira

PAU23271

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

PWA10750



**AVISO**

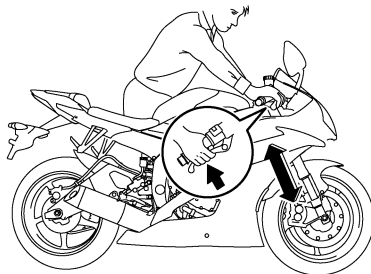
**Apoie bem o veículo para evitar o perigo deste tombar.**

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

6

### Verificação do funcionamento

1. Coloque o veículo numa superfície nivelada e segure-o numa posição vertical.
2. Com o travão dianteiro accionado, empurre várias vezes o guidador com força para baixo para verificar se a forquilha dianteira se comprime e recua suavemente.



PCA10590

### 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 direcção

PAU23280

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

1. Coloque um cavalete por baixo do motor para elevar a roda dianteira do chão.

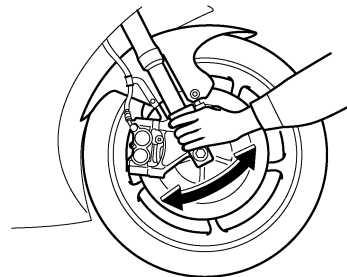
PWA10750



**AVISO**

**Apoie bem o veículo para evitar o perigo deste tombar.**

2. 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 direcção.





# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Verificação dos rolamentos de roda

PAU23290

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.

## Bateria

Este modelo está equipado com uma bateria blindada (MF) que não exige qualquer tipo de manutenção. Não é necessário verificar o electrolito nem acrescentar água destilada.

## 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 eléctricos opcionais.

PAU23441

PWA10760

## AVISO

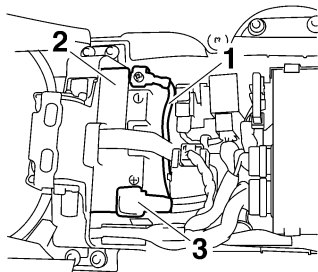
- **O electrolito é venenoso e perigoso pois contém ácido sulfúrico, o qual provoca queimaduras graves. Evite o contacto com a pele, os olhos ou o vestuário e proteja sempre os olhos quando trabalhar perto de baterias. Em caso de contacto, efectue os seguintes PRIMEIROS SOCORROS.**
  - **EXTERNOS:** 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 CRIANÇAS.**

## Acondicionamento da bateria

1. 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.
2. Caso a bateria fique guardada durante mais de dois meses, verifique-a pelo menos uma vez por mês e, se necessário, carregue-a totalmente.
3. Carregue totalmente a bateria antes de a instalar.
4. Após a instalação, certifique-se de que os fios para bateria estão devidamente ligados aos terminais de bateria.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES



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

PCA10630

## PRECAUÇÃO:

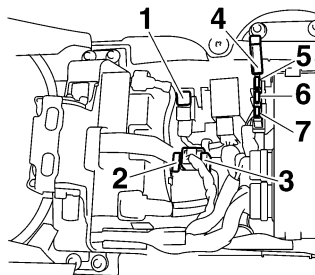
6

- **Mantenha sempre a bateria carregada. Guardar uma bateria descarregada poderá provocar danos permanentes na bateria.**
- **Para carregar uma bateria blindada (MF), é necessário um carregador de baterias especial (tensão constante). A utilização de um carregador de baterias convencional danificará a bateria. Caso não tenha acesso a um carregador de baterias blindadas (MF), solicite a um concessionário Yamaha que carregue a sua bateria.**

PAU23704

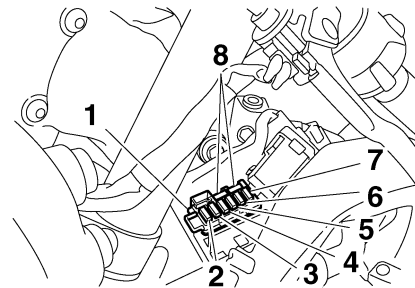
## Substituição dos fusíveis

O fusível principal, o fusível do sistema de injeção de combustível e a caixa de fusíveis 1 encontram-se por baixo do assento do condutor. (Consulte a página 3-19.)



1. Fusível principal
2. Fusível de substituição do sistema de injeção de combustível
3. Fusível do sistema de injeção
4. Caixa de fusíveis 1
5. Fusível de reserva (para o conta-quilómetros, o relógio e o sistema imobilizador)
6. Fusível ETV (Válvula Electrónica do Acelerador)
7. Fusível de substituição

A caixa de fusíveis 2 encontra-se por baixo do painel A. (Consulte a página 6-7.)



1. Caixa de fusíveis 2
2. Fusível da ventoinha do radiador esquerdo
3. Fusível da ventoinha do radiador direito
4. Fusível do sistema de sinalização
5. Fusível da ignição
6. Fusível do farolim traseiro
7. Fusível do farol dianteiro
8. Fusível de substituição

Se um fusível estiver queimado, substitua-o do modo seguinte:

1. Rode a chave para "OFF" e desligue o circuito eléctrico em questão.
2. Retire o fusível queimado e instale um novo fusível com a amperagem especificada.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

PAU39010

## Fusíveis especificados:

- Fusível principal:  
50.0 A
- Fusível do sistema de injeção:  
15.0 A
- Fusível da válvula eléctrica do acelerador:  
7.5 A
- Fusível de reserva:  
7.5 A
- Fusível da ventoinha do radiador:  
15.0 A × 2
- Fusível da ignição:  
15.0 A
- Fusível do sistema de sinalização:  
10.0 A
- Fusível do farol traseiro:  
7.5 A
- Fusível do farol dianteiro:  
15.0 A

PCA10640

## PRECAUÇÃO:

**Não utilize um fusível com uma amperagem superior à recomendada, para evitar provocar grandes danos no sistema eléctrico e possivelmente um incêndio.**

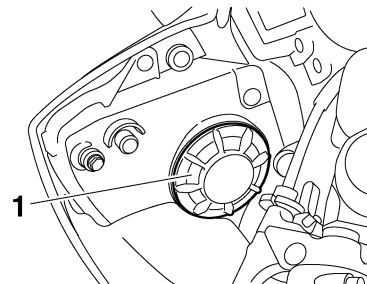
3. Rode a chave para “ON” e ligue o circuito eléctrico em questão para verificar se o dispositivo funciona.

4. Caso o fusível se volte imediatamente a queimar, solicite a um concessionário Yamaha que verifique o sistema eléctrico.

## Substituição da lâmpada do farol dianteiro

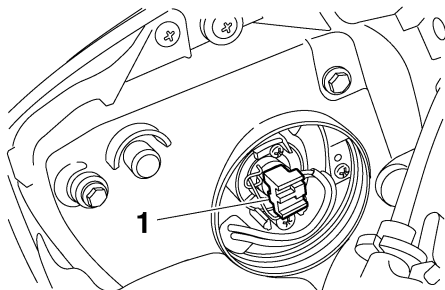
Este modelo está equipado com lâmpadas do farol dianteiro de quartzo. Se uma lâmpada do farol dianteiro se fundir, substitua-a do modo que se segue.

1. Retire a cobertura da lâmpada do farol dianteiro, rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



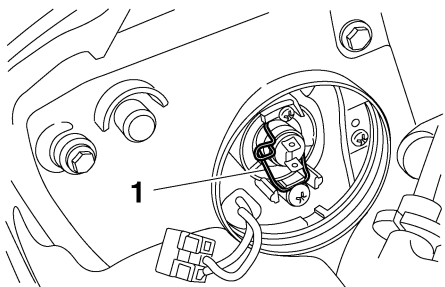
1. Cobertura da lâmpada do farol dianteiro
2. Desligue o acoplador do farol dianteiro.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES



1. Acoplador do farol dianteiro

3. Desprenda o suporte da lâmpada do farol dianteiro e retire a lâmpada fundida.



1. Suporte da lâmpada do farol dianteiro

PWA10790



**AVISO**

As lâmpadas do farol dianteiro ficam muito quentes. Por conseguinte, mantenha os produtos inflamáveis afastados

de uma lâmpada do farol dianteiro acesa e não toque na lâmpada até esta ter arrefecido.

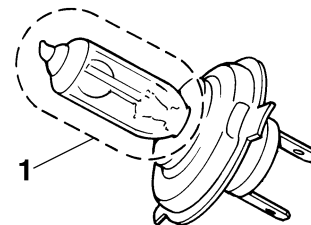
4. Coloque uma nova lâmpada do farol dianteiro e fixe-a com o respectivo suporte.

PCA10650

## PRECAUÇÃO:

Tenha cuidado para não danificar as seguintes peças:

- **Lâmpada do farol dianteiro**  
Não toque na parte em vidro da lâmpada do farol dianteiro para evitar que se suje com óleo, caso contrário a transparência do vidro, a luminosidade da lâmpada e o seu tempo de duração serão adversamente afectados. Limpe minuciosamente quaisquer vestígios de sujidade e de marcas de dedos, utilizando um pano humedecido com álcool ou diluente.
- **Lente do farol dianteiro**  
Não cole nenhum tipo de película colorida nem autocolantes na lente do farol dianteiro.  
Não utilize uma lâmpada do farol dianteiro com um consumo em watts superior ao especificado.



1. Não toque na parte em vidro da lâmpada.
5. Ligue o acoplador do farol dianteiro.
6. Instale a cobertura da lâmpada do farol dianteiro, rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio.
7. Solicite a um concessionário Yamaha que ajuste o feixe do farol dianteiro, caso necessário.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Luz do travão/farolim traseiro

PAU24181

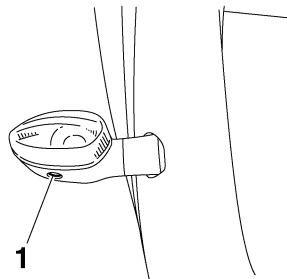
Este modelo está equipado com uma luz do travão/farolim traseiro tipo LED.

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

## Substituição de uma lâmpada do sinal de mudança de direcção

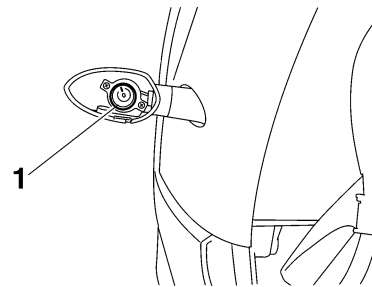
PAU24202

1. Retire a lente do sinal de mudança de direcção, removendo o respectivo parafuso.



1. Parafuso

2. Retire a lâmpada defeituosa, empurrando-a para dentro e rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



1. Lâmpada do sinal de mudança de direcção

3. Introduza uma lâmpada nova no receptor, empurre-a para dentro e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio até que pare.
4. Instale a lente, colocando o respectivo parafuso.

### **PRECAUÇÃO:**

**Não aperte demasiado o parafuso pois a lente poderá partir.**

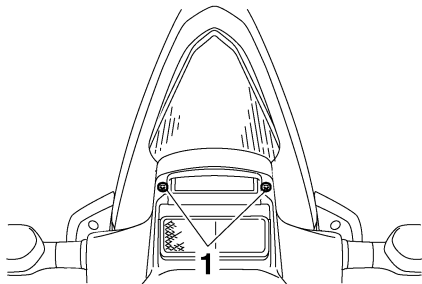
PCA11190

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

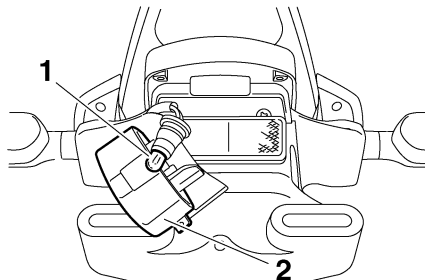
PAU24310

## Substituição da lâmpada da luz da chapa de matrícula

1. Retire a unidade da luz da chapa de matrícula, retirando os respectivos parafusos.



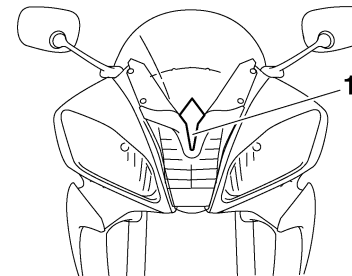
1. Parafuso
2. Retire o receptáculo (em conjunto com a lâmpada), puxando-o para fora.



1. Lâmpada da luz da chapa de matrícula
2. Unidade da luz da chapa de matrícula
3. Retire a lâmpada defeituosa, puxando-a para fora.
4. Introduza uma nova lâmpada no receptáculo.
5. Instale o receptáculo (em conjunto com a lâmpada), empurrando-o para dentro.
6. Instale a unidade da luz da chapa de matrícula, instalando os respectivos parafusos.

PAU44940

## Mínimos



1. Mínimos

Este modelo está equipado com mínimos tipo LED.

Se os mínimos não se acenderem, solicite a um concessionário Yamaha que os verifique.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

## Suporte do motociclo

PAU24350

Uma vez que este modelo não está equipado com um descanso central, tenha em consideração as seguintes precauções quando remover a roda dianteira e a roda traseira ou quando efectuar outro tipo de manutenção para a qual seja necessário colocar o motociclo na posição vertical. Assegure-se de que o motociclo se encontra numa posição estável e nivelada, antes de iniciar qualquer procedimento de manutenção. Para obter uma maior estabilidade, pode ser colocada uma caixa robusta em madeira por baixo do motor.

## Realização de serviços na roda dianteira

1. Estabilize a traseira do motociclo através da utilização de um cavalete para motociclo ou, se não possuir um cavalete adicional, através da colocação de um macaco por baixo do chassis à frente da roda traseira.
2. Levante a roda dianteira do chão, utilizando um cavalete de motociclo.

## Realização de serviços na roda traseira

Levante a roda traseira do chão através da utilização de um cavalete de motociclo ou, se não possuir um cavalete adicional, através da colocação de um macaco, quer por

baixo de cada um dos lados do chassis à frente da roda traseira, quer por baixo de cada um dos lados do braço oscilante.

## Roda dianteira

PAU24360

## Remoção da roda da frente

PAU33921

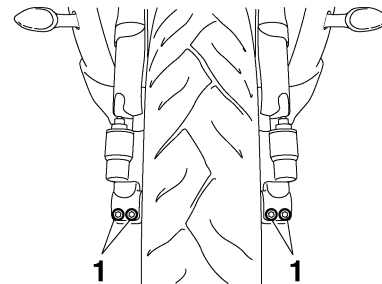
PWA10820



**AVISO**

- É aconselhável ser um concessionário Yamaha a fazer a manutenção à roda.
- Apoie bem o motociclo para evitar o perigo deste tombar.

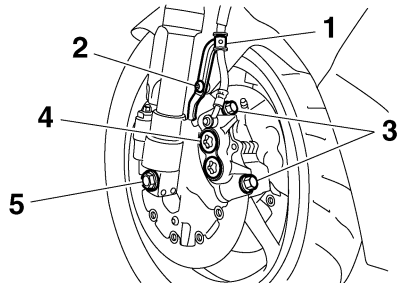
1. Desaperte as cavilhas de aperto do eixo da roda, a cavilha do eixo e, depois, as cavilhas da pinça do travão.



1. Cavilha de aperto do eixo da roda dianteira
2. Levante a roda da frente do chão de acordo com o procedimento descrito na página 6-38.

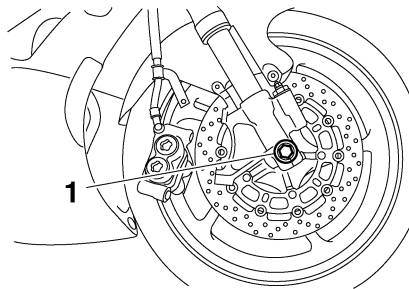
# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

3. Retire o prendedor do tubo do travão de cada lado, retirando a cavilha e a porca.
4. Retire a pinça do travão de cada lado, retirando as respectivas cavilhas.



1. Prendedor do tubo do travão
2. Cavilha e porca
3. Cavilha da pinça do travão
4. Pinça do travão
5. Cavilha do eixo

5. Retire a cavilha do eixo, empurre o eixo da roda para fora pelo lado esquerdo e, depois, retire a roda.



1. Eixo da roda

PCA11050

## PRECAUÇÃO:

**Não accione o travão depois de retirar as pinças do travão, caso contrário as pastilhas do travão serão forçadas a fechar.**

PAU33933

## Instalação da roda da frente

1. Levante a roda entre as pernas da forquilha.
2. Introduza o eixo da roda.
3. Instale a cavilha do eixo e, de seguida, desça a roda da frente até esta assentar no chão.
4. Instale as pinças do travão, colocando as respectivas cavilhas e apertando-as de seguida em conformidade com o binário especificado.

## NOTA:

Certifique-se de que existe espaço suficiente entre as pastilhas do travão antes de instalar as pinças nos discos do travão.

## Binário de aperto:

Cavilha da pinça do travão:  
35 Nm (3.5 m·kgf, 25 ft·lbf)

5. Instale os prendedores do tubo do travão, colocando as cavilhas e as porcas.
6. Aperte a cavilha do eixo em conformidade com o binário especificado.

## NOTA:

Enquanto aperta a cavilha do eixo, segure no eixo da roda com uma chave sextavada de 19 mm para evitar que a mesma rode.

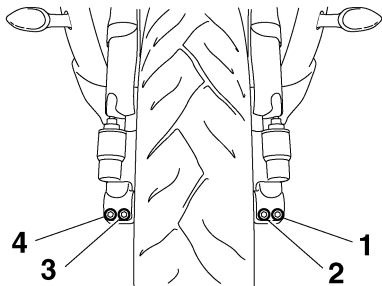
## Binário de aperto:

Cavilha do eixo:  
91 Nm (9.1 m·kgf, 66 ft·lbf)

7. Aperte a cavilha de aperto B do eixo da roda e, depois, a cavilha de aperto A, em conformidade com o binário especificado.



# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES



1. Cavilha de aperto do eixo da roda dianteira A
2. Cavilha de aperto do eixo da roda dianteira B
3. Cavilha de aperto do eixo da roda dianteira C
4. Cavilha de aperto do eixo da roda dianteira D

8. Volte a apertar a cavilha de aperto B em conformidade com o binário especificado.

## Binário de aperto:

Cavilha de aperto do eixo da roda:  
21 Nm (2.1 m-kgf, 15 ft-lbf)

9. Bata levemente na parte exterior da perna da forquilha direita com um martelo de borracha para a alinhar com a extremidade do eixo da roda.

10. Aperte a cavilha de aperto D do eixo da roda e, depois, a cavilha de aperto C, em conformidade com o binário especificado.
11. Volte a apertar a cavilha de aperto D em conformidade com o binário especificado.

## Binário de aperto:

Cavilha de aperto do eixo da roda:  
21 Nm (2.1 m-kgf, 15 ft-lbf)

12. Enquanto acciona o travão dianteiro, exerça força no sentido descendente sobre o guidão várias vezes para verificar se a forquilha está a funcionar devidamente.

## Roda traseira

PAU25080

## Remoção da roda de trás

PAU44950

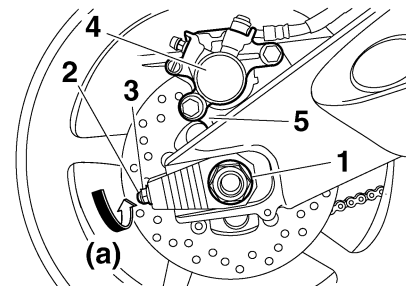
PWA10820



**AVISO**

- É aconselhável ser um concessionário Yamaha a fazer a manutenção à roda.
- Apoie bem o motociclo para evitar o perigo deste tombar.

1. Desaperte a porca do eixo.

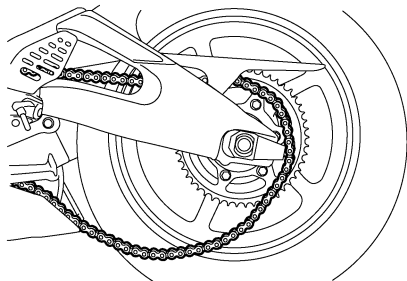


1. Porca do eixo
2. Cavilha ajustadora da folga da corrente de transmissão
3. Contraporca
4. Pinça do travão
5. Braço da pinça do travão

6

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

- Levante a roda de trás do chão de acordo com o procedimento descrito na página 6-38.
- Retire a porca do eixo.
- Desaperte a contraporca em ambos os lados do braço oscilante.
- Rode as cavilhas ajustadoras da folga da corrente de transmissão na direção (a) para afrouxar a corrente de transmissão o suficiente para ser possível removê-la do carreto traseiro e, depois, empurre a roda para a frente.
- Retire a corrente de transmissão do carreto traseiro.



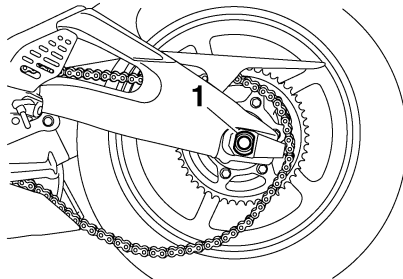
6

## NOTA:

- Se for difícil remover a corrente de transmissão, retire primeiro o eixo da roda e levante a roda o suficiente para retirar a corrente de transmissão do carreto traseiro.

- Não é possível retirar a corrente de transmissão.

- Enquanto segura no braço da pinça do travão, puxe o eixo da roda para fora e retire a roda.



1. Eixo da roda

PCA11070

## PRECAUÇÃO:

**Não accione o travão depois de a roda ter sido retirada juntamente com o disco do travão, caso contrário as pastilhas do travão serão forçadas a fechar.**

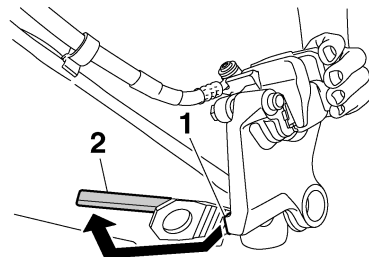
PAU39171

## Instalação da roda de trás

- Instale a roda e o braço da pinça do travão, inserindo o eixo da roda pelo lado esquerdo.

## NOTA:

- Assegure-se de que insere o retentor do braço da pinça do travão na ranhura do braço oscilante.
- Certifique-se de que existe espaço suficiente entre as pastilhas do travão antes de instalar a roda.



1. Retentor

2. Fenda

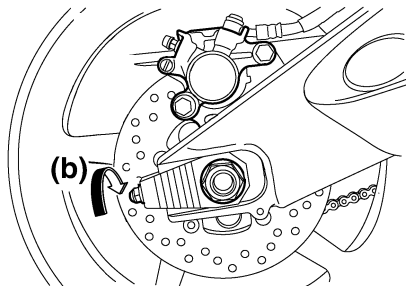
- Instale a corrente de transmissão no carreto traseiro.
- Instale a porca do eixo e, de seguida, desça a roda de trás até esta assentar no chão.
- Ajuste a folga da corrente de transmissão. (Consulte a página 6-26.)
- Aperte a porca do eixo em conformidade com o binário especificado.

**Binário de aperto:**

Porca do eixo:

110 Nm (11.0 m·kgf, 80 ft·lbf)

6. Aperte as cavilhas ajustadoras na direção (b) em conformidade com o binário especificado.

**Binário de aperto:**

Cavilha ajustadora da folga da corrente de transmissão:

2 Nm (0.2 m·kgf, 1.4 ft·lbf)

7. Aperte as contraporcas em conformidade com os binários especificados.

**Binário de aperto:**

Contraporca:

16 Nm (1.6 m·kgf, 11 ft·lbf)

PAU25870

## Detecção e resolução de problemas

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

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.

# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

PAU42500

## Tabelas de detecção e resolução de problemas

### Problemas no arranque ou fraco desempenho do motor

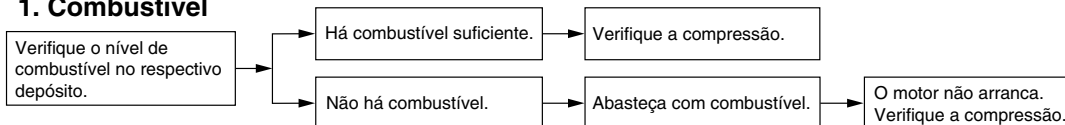
PWA10840



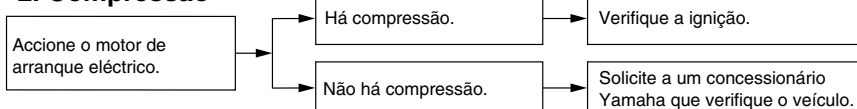
**AVISO**

**Mantenha afastado de chamas desprotegidas e não fume enquanto estiver a verificar ou a trabalhar no sistema de combustível.**

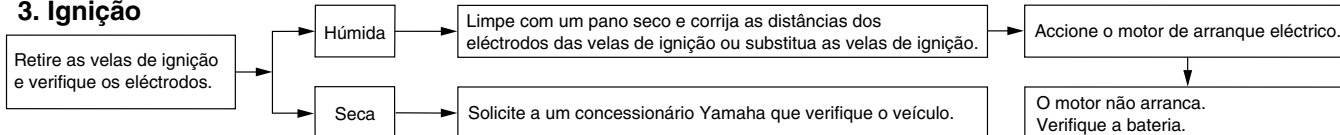
#### 1. Combustível



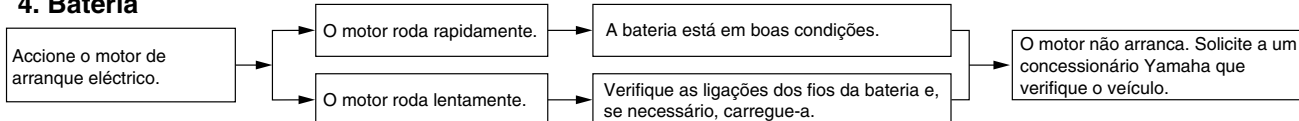
#### 2. Compressão



#### 3. Ignição



#### 4. Bateria



# MANUTENÇÃO PERIÓDICA E PEQUENAS REPARAÇÕES

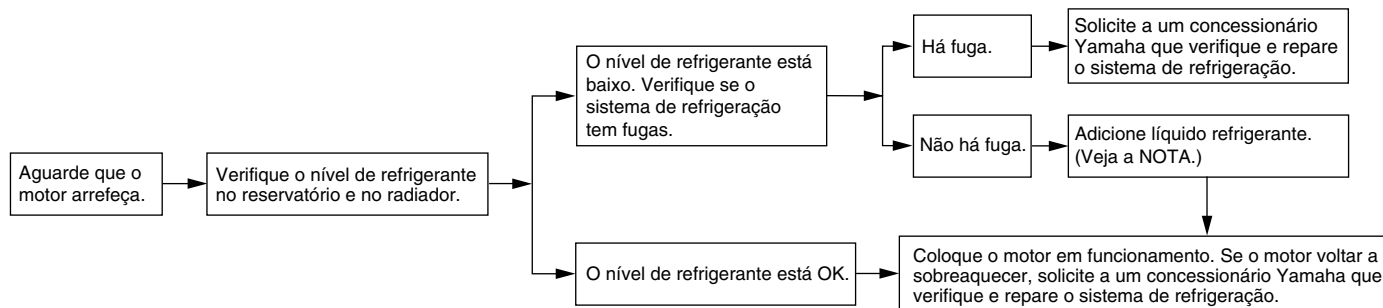
## Sobreaquecimento do motor

PWAT1040



### AVISO

- 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.

# CUIDADOS E ARRUMAÇÃO DO MOTOCICLO

## Cor mate cuidado

PAU37833

PCA15192

### 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

PAU26021

Embora a concepção aberta de um motociclo revele o encanto da tecnologia, torna-o também mais vulnerável. Poderá desenvolver-se 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 aspecto geral de um motociclo. Um cuidado frequente e adequado não só vai ao encontro dos termos da garantia, como também influencia na manutenção de um bom aspecto do seu motociclo, aumentando o tempo de vida e otimizando o desempenho.

## Antes da limpeza

1. Tape a saída do silencioso com um saco de plástico depois do motor ter arrefecido.
2. Certifique-se de que todas as tampas e coberturas, assim como todos os acopladores e conectores eléctricos, incluindo as tampas da vela de ignição, estão bem fixos.
3. 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, carretos, corrente

de transmissão e eixos das rodas. Enxagúe sempre a sujidade e o desengordurante com água.

## Limpeza

PCA11141

### 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 afectada durante mais tempo do que o recomendado. Além disso, enxagúe minuciosamente a área com água, seque-a imediatamente e aplique um spray anti-corrosão.
- Uma limpeza inadequada pode danificar as peças plásticas (como as carenagens, painéis, pára-ventos, lentes do farol dianteiro, lentes dos indicadores, etc.) e os silenciosos. Utilize um pano ou esponja macia limpa com um detergente suave e água para limpar os plásticos. Contudo, se o silencioso não puder ser bem limpo com detergente suave, podem ser utilizados produtos alcalinos e uma escova macia.

# CUIDADOS E ARRUMAÇÃO DO MOTOCICLO

- Não utilize nenhum produto químico agressivo nas peças em plástico, nem no silencioso. Evite utilizar panos ou esponjas que tenham estado em contacto com produtos de limpeza fortes ou abrasivos, solvente ou diluente, combustível (gasolina), produtos anti-ferrugem ou de remoção da ferrugem, líquido dos travões, anti-congelante ou electrólito.
- Não utilize sistemas de lavagem a alta pressão ou dispositivos de limpeza a jacto 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), compartimentos de armazenagem, componentes eléctricos (acopladores, conectores, instrumentos, interruptores e luzes), tubos de respiração e respiradouros.
- Para os motociclos equipados com pára-vento: 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 deixar riscos no pára-vento. Teste o produto numa pequena par-

te oculta do pára-vento, para se assegurar de que não deixa ficar marcas. Se o pára-vento ficar riscado, utilize um composto de polimento de qualidade para plástico após a lavagem.

## Após a utilização normal

Retire a sujidade com água morna, um detergente suave e uma esponja macia limpa e, finalmente, enxagúe 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 insectos 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.

1. Limpe o motociclo com água fria e um detergente suave, depois do motor ter arrefecido.

PCA10790

## **PRECAUÇÃO:** \_\_\_\_\_

**Não utilize água morna, pois esta aumenta a acção corrosiva do sal.**

2. Depois de secar o motociclo, aplique um spray anti-corrosão em todas as superfícies metálicas, incluindo as cromadas e niqueladas (excepto no silencioso de titânio), para evitar a corrosão.

## Limpeza do silencioso de titânio

Este modelo está equipado com um silencioso de titânio, o qual necessita dos seguintes cuidados especiais.

- Utilize apenas um pano ou esponja macia e limpa com um detergente suave e água para limpar o silencioso de titânio. Contudo, se o silencioso não puder ser bem limpo com detergente suave, podem ser utilizados produtos alcalinos e uma escova macia.

# CUIDADOS E ARRUMAÇÃO DO MOTOCICLO

- Nunca utilize compostos ou outros tratamentos especiais para limpar o silencioso de titânio, uma vez que estes removerão a pintura exterior do silencioso.
  - Até mesmo as mais pequenas quantidades de óleo, tais como as provenientes de panos impregnados de óleo ou dedadas, deixarão manchas no silencioso de titânio, as quais podem ser removidas com um detergente suave.
  - Note que a descoloração induzida termicamente da parte do tubo de escape que entra no silencioso de titânio é normal e não pode ser removida.
5. Utilize um óleo em spray como produto de limpeza universal para remover qualquer sujidade remanescente.
  6. Retoque pequenos danos na pintura provocados por pedras, etc.
  7. Encere todas as superfícies pintadas.
  8. Deixe o motociclo secar completamente antes de o guardar ou tapar.

PWA11130

## AVISO

- **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 a altas velocidades, teste o motociclo quanto ao desempenho dos travões e ao comportamento nas curvas.**

PCA10800

## PRECAUÇÃO:

- **Aplique óleo em spray ou cera com moderação e certifique-se de que limpa qualquer excesso.**

- **Nunca aplique óleo nem cera em peças de borracha e plástico, trate-as com um produto de tratamento 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.

## Após a limpeza

1. Seque o motociclo com uma camurça ou um pano absorvente.
2. Seque imediatamente a corrente de transmissão e lubrifique-a para evitar que enferruje.
3. Utilize um produto de polir crómio para dar brilho a peças de crómio, alumínio e aço inoxidável.
4. Para evitar a corrosão, é recomendada a aplicação de um spray anti-corrosão em todas as superfícies metálicas, incluindo as cromadas e niqueladas.



## Armazenagem

PAU26180

### Curto prazo

Guarde sempre o seu motociclo num local fresco e seco e, se necessário, utilize uma cobertura porosa para o proteger do pó.

PCA10810

### PRECAUÇÃO:

- **Guardar o motociclo num compartimento com fraca ventilação ou tapá-lo com um oleado, enquanto este 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 motociclo durante vários meses:

1. Siga todas as instruções da secção “Cuidados” deste capítulo.

2. Encha o depósito de combustível e adicione estabilizador de combustível (se disponível) para evitar que o depósito enferruje e que o combustível se deteriore.
3. Execute os passos que se seguem para proteger os cilindros, os anéis do pistão, etc. da corrosão.
  - a. Retire as tampas das velas de ignição e as velas.
  - b. Verta uma colher de chá de óleo do motor na cavidade de cada uma das velas de ignição.
  - c. Coloque as tampas das velas de ignição nas respectivas velas, e coloque as velas na cabeça de cilindros de modo a que os eléctrodos 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 acção revestirá as paredes do cilindro com óleo.)
  - e. Retire as tampas das velas de ignição e, de seguida, instale as velas de ignição e as respectivas tampas.



**AVISO**

PWA10950

**Para evitar danos ou ferimentos provocados por faíscas, certifique-se de que liga os eléctrodos da vela de ignição à terra enquanto liga o motor.**

4. 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 motociclo de modo a que ambas as rodas fiquem afastadas do chão. Como alternativa, rode um pouco as rodas todos os meses para evitar que os pneus se degradem.
6. 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 [temperatura inferior a 0 °C (30 °F) ou superior a 30 °C (90 °F)]. Para obter mais informações relativamente ao acondicionamento da bateria, consulte a página 6-32.

# **CUIDADOS E ARRUMAÇÃO DO MOTOCICLO**

---

---

**NOTA:** \_\_\_\_\_

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

---

## Dimensões:

Comprimento total:  
2040 mm (80.3 in)  
Largura total:  
705 mm (27.8 in)  
Altura total:  
1100 mm (43.3 in)  
Altura do assento:  
850 mm (33.5 in)  
Distância entre os eixos:  
1380 mm (54.3 in)  
Distância mínima do chão:  
130 mm (5.12 in)  
Raio de viragem mínimo:  
3600 mm (141.7 in)

## Peso:

Com óleo e combustível:  
185.0 kg (408 lb)

## Motor:

Tipo:  
Arrefecido por circulação de líquido a quatro tempos, dois veios de excêntricos em cada cabeça (DOHC)  
Disposição do cilindro:  
4 cilindros paralelos inclinados para a frente  
Cilindrada:  
599.0 cm<sup>3</sup>  
Diâmetro × curso:  
67.0 × 42.5 mm (2.64 × 1.67 in)  
Relação de compressão:  
13.10 :1  
Sistema de arranque:  
Arrancador eléctrico

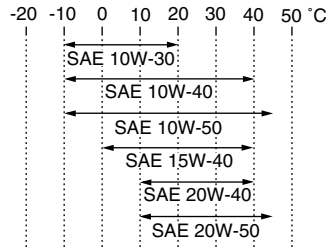
Sistema de lubrificação:

Cárter húmido

## Óleo de motor:

Tipo:

SAE 10W-30 ou SAE 10W-40 ou SAE 15W-40 ou SAE 20W-40 ou SAE 20W-50



Grau recomendado do óleo de motor:

Tipo SG de Serviço API ou superior, norma JASO MA

Quantidade de óleo de motor:

Sem substituição do cartucho do filtro de óleo:

2.40 L (2.54 US qt) (2.11 Imp.qt)

Com substituição do cartucho do filtro de óleo:

2.60 L (2.75 US qt) (2.29 Imp.qt)

## Sistema de refrigeração:

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

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

Capacidade do radiador (incluindo todas as vias):

2.30 L (2.43 US qt) (2.02 Imp.qt)

## Filtro de ar:

Elemento do filtro de ar:

Elemento de papel revestido a óleo

## Combustível:

Combustível recomendado:

Apenas gasolina sem chumbo com índice de octano superior ao normal

Capacidade do depósito de combustível:

17.3 L (4.57 US gal) (3.81 Imp.gal)

Volume da reserva de combustível:

3.5 L (0.92 US gal) (0.77 Imp.gal)

## Injecção de combustível:

Corpo do acelerador:

Fabricante:

MIKUNI

Tipo/quantidade:

41E1DW/1

## Vela(s) de ignição:

Fabricante/modelo:

NGK/CR10EK

Distância do eléctrodo da vela de ignição:

0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)

## Embriagem:

Tipo de embriagem:

Em óleo, multi-disco

## Transmissão:

Sistema primário de redução:

Engrenagem de dentes direitos

Relação primária de redução:

85/41 (2.073)

Sistema secundário de redução:

Transmissão por corrente

Relação secundária de redução:

45/16 (2.813)

# ESPECIFICAÇÕES

## Tipo de transmissão:

Permanente engrenada, 6 velocidades

## Operação:

Accionamento com o pé esquerdo

## Relação das velocidades:

1.ª:

31/12 (2.583)

2.ª:

32/16 (2.000)

3.ª:

30/18 (1.667)

4.ª:

26/18 (1.444)

5.ª:

27/21 (1.286)

6.ª:

23/20 (1.150)

## Quadro:

### Tipo de quadro:

Diamond

### Ângulo de avanço:

24.00 grau

### Cauda:

97.0 mm (3.82 in)

## Pneu dianteiro:

### Tipo:

Sem câmara de ar

### Dimensão:

120/70 ZR17M/C (58W)

### Fabricante/modelo:

BRIDGESTONE/BT016F F

### Fabricante/modelo:

DUNLOP/Qualifier PT M

## Pneu traseiro:

### Tipo:

Sem câmara de ar

### Dimensão:

180/55 ZR17M/C (73W)

### Fabricante/modelo:

BRIDGESTONE/BT016R F

### Fabricante/modelo:

DUNLOP/Qualifier PT M

## Carga:

### Carga máxima:

190 kg (419 lb)

(Peso total com condutor, passageiro, carga e acessórios)

## Pressão de ar do pneu (medida com pneus frios):

### Condição de carga:

0–90 kg (0–198 lb)

#### Dianteiro:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

#### Traseiro:

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)

### Condição de carga:

90–190 kg (198–419 lb)

#### Dianteiro:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

#### Traseiro:

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)

### Condução a alta velocidade:

#### Dianteiro:

250 kPa (36 psi) (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

#### Traseiro:

290 kPa (42 psi) (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)

## Roda dianteira:

### Tipo de roda:

Roda de liga

### Dimensão do aro:

17M/C x MT3.50

## Roda traseira:

### Tipo de roda:

Roda de liga

### Dimensão do aro:

17M/C x MT5.50

## Travão dianteiro:

### Tipo:

Travão de disco duplo

### Operação:

Accionamento com a mão direita

### Líquido recomendado:

DOT 4

## Travão traseiro:

### Tipo:

Travão de disco

### Operação:

Accionamento com o pé direito

### Líquido recomendado:

DOT 4

## Suspensão dianteira:

### Tipo:

Forquilha telescópica

### Tipo de mola/amortecedor:

Amortecedor a óleo/mola helicoidal

### Curso da roda:

115.0 mm (4.53 in)

## Suspensão traseira:

### Tipo:

Braço oscilante (suspensão de elo)

Tipo de mola/amortecedor:  
Amortecedor a óleo de gás/mola helicoidal  
Curso da roda:  
120.0 mm (4.72 in)

## Sistema eléctrico:

Sistema de ignição:  
Ignição por bobina transistorizada (digital)  
Sistema de carregamento:  
Magneto de C.A.

## Bateria:

Modelo:  
YTZ10S  
Voltagem, capacidade:  
12 V, 8.6 Ah

## Farol dianteiro:

Tipo de lâmpada:  
Lâmpada de halogénio

## Voltagem, consumo em watts × quantidade das lâmpadas:

Farol dianteiro:  
12 V, 55.0 W × 2  
Luz do travão/farolim traseiro:  
LED  
Sinal de mudança de direcção dianteiro:  
12 V, 10.0 W × 2  
Sinal de mudança de direcção traseiro:  
12 V, 10.0 W × 2  
Mínimos:  
LED  
Luz da chapa de matrícula:  
12 V, 5.0 W × 1  
Iluminação do contador:  
LED

Indicador luminoso de ponto morto:  
LED  
Indicador luminoso de máximos:  
LED  
Luz de advertência do nível de óleo:  
LED  
Indicador luminoso de mudança de direcção:  
LED  
Luz de advertência do nível de combustível:  
LED  
Luz de advertência da temperatura do  
refrigerante:  
LED  
Luz de advertência de problema no motor:  
LED  
Indicador luminoso do sistema imobilizador:  
LED  
Indicador luminoso do ponto de mudança de  
velocidade:  
LED

## Fusíveis:

Fusível principal:  
50.0 A  
Fusível do farol dianteiro:  
15.0 A  
Fusível do farolim traseiro:  
7.5 A  
Fusível do sistema de sinalização:  
10.0 A  
Fusível da ignição:  
15.0 A  
Fusível da ventoinha do radiador:  
15.0 A × 2

Fusível do sistema de injeção:  
15.0 A  
Fusível de reserva:  
7.5 A  
Fusível da válvula eléctrica do acelerador:  
7.5 A

# INFORMAÇÕES PARA O CONSUMIDOR

## Números de identificação

PAU26351

Registe o número de identificação da chave, o número de identificação do veículo e a informação da etiqueta do modelo nos espaços fornecidos a seguir, para que sirvam de auxiliares sempre que encomende peças sobresselentes a um concessionário Yamaha ou para referência, caso o veículo seja roubado.

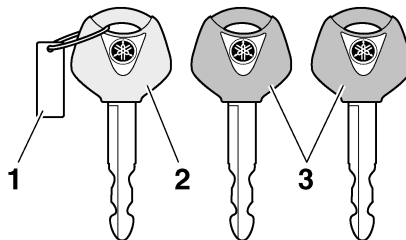
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA CHAVE:

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO:

**9** INFORMAÇÃO DA ETIQUETA DO MODELO:

## Número de identificação da chave

PAU26381

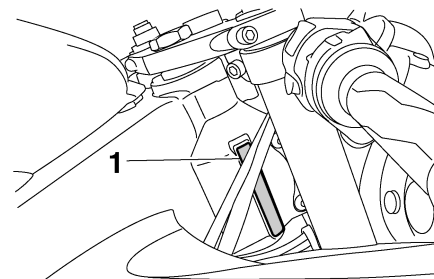


1. Número de identificação da chave
2. Chave de reconfiguração do código (vermelha)
3. Chaves standard (pretas)

O número de identificação da chave está gravado na respectiva etiqueta. Registe este número no espaço fornecido para esse efeito neste manual e utilize-o como referência, para quando encomendar uma nova chave.

## Número de identificação do veículo

PAU26400



1. Número de identificação do veículo

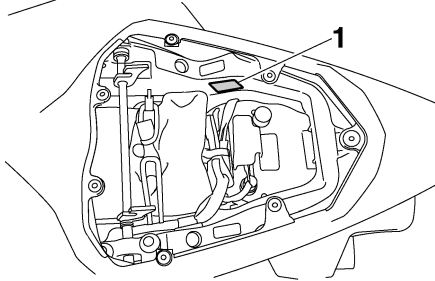
O número de identificação do veículo está gravado no tubo dianteiro da direção. Registe este número no espaço fornecido para esse efeito neste manual.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

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

PAU26520

## Etiqueta do modelo



### 1. Etiqueta do modelo

A etiqueta do modelo está colocada no chassi por baixo do assento do passageiro. (Consulte a página 3-19.) Registre a informação constante nesta etiqueta no espaço providenciado para esse efeito neste manual. Esta informação será necessária para encomendar peças sobresselentes a um concessionário Yamaha.

# ÍNDICE REMISSIVO

<b>A</b>			
Alarme antifurto (opcional).....	3-13	Direcção, verificação .....	6-31
Alavanca da embraiagem .....	3-15	<b>E</b>	
Alavanca da embraiagem, ajuste da folga.....	6-23	Elemento do filtro de ar .....	6-19
Alavanca do travão .....	3-16	Especificações.....	8-1
Alavancas do travão e da embraiagem, verificação e lubrificação .....	6-29	Estacionamento .....	5-4
Amortecedor, ajuste.....	3-23	Etiqueta do modelo.....	9-2
Armazenagem.....	7-4	<b>F</b>	
Assentos .....	3-19	Folga da corrente de transmissão .....	6-26
<b>B</b>		Folga das válvulas.....	6-20
Bagagem, prendedores da correia .....	3-26	Folga do cabo do acelerador, verificação .....	6-19
Bateria.....	6-32	Forquilha dianteira, ajuste .....	3-21
<b>C</b>		Forquilha dianteira, verificação.....	6-31
Cabo porta-capacete .....	3-20	Fusíveis, substituição .....	6-33
Cabos, verificação e lubrificação .....	6-28	<b>I</b>	
Carenagens e painéis, remoção e instalação .....	6-7	Indicadores luminosos de mudança de direcção.....	3-4
Colocação do motor em funcionamento .....	5-1	Indicadores luminosos e luzes de advertência.....	3-3
Combustível .....	3-17	Indicador luminoso de máximos .....	3-4
Consumo de combustível, sugestões para a redução .....	5-3	Indicador luminoso de ponto morto .....	3-4
Conversores catalíticos.....	3-19	Indicador luminoso do ponto de mudança de velocidade .....	3-7
Cor mate, cuidado.....	7-1	Indicador luminoso do sistema imobilizador .....	3-7
Corrente de transmissão, limpeza e lubrificação .....	6-27	Informações relativas à segurança.....	1-1
Cuidados.....	7-1	Interruptor da buzina .....	3-14
<b>D</b>		Interruptor da luz do travão traseiro, ajuste.....	6-23
Descanso lateral .....	3-27	Interruptor de arranque.....	3-14
Descanso lateral, verificação e lubrificação .....	6-30	Interruptor de farol alto/baixo.....	3-14
Deteção e resolução de problemas ....	6-42	Interruptor de paragem do motor.....	3-14
		Interruptor de perigo .....	3-15
		Interruptor de ultrapassagem .....	3-14
		Interruptor do sinal de mudança de direcção .....	3-14
		Interruptores do guiador.....	3-14
		Interruptor principal/bloqueio da direcção .....	3-2
		<b>J</b>	
		Jogo de ferramentas .....	6-1
		<b>L</b>	
		Lâmpada da luz da chapa de matrícula, substituição.....	6-37
		Lâmpada do farol dianteiro, substituição.....	6-34
		Lâmpada do sinal de mudança de direcção, substituição .....	6-36
		Líquido dos travões, mudança .....	6-25
		Lista de verificação prévia à viagem .....	4-2
		Localizações das peças .....	2-1
		Luz de advertência da temperatura do refrigerante .....	3-4
		Luz de advertência de problema no motor.....	3-7
		Luz de advertência do nível de combustível.....	3-4
		Luz de advertência do nível de óleo .....	3-4
		Luz do travão/farolim traseiro.....	6-36
		<b>M</b>	
		Mínimos.....	6-37
		Módulo do contador multifuncional .....	3-7
		Mudança de velocidades .....	5-2
		<b>N</b>	
		Nível de líquido do travão, verificação.....	6-24
		Número de identificação da chave.....	9-1
		Número de identificação do veículo .....	9-1



Números de identificação .....	9-1	Tabelas de detecção e resolução de problemas .....	6-43
<b>O</b>		Tampa do depósito de combustível .....	3-17
Óleo do motor e cartucho do filtro de óleo.....	6-12	Tubo de respiração/descarga do depósito de combustível .....	3-18
<b>P</b>		<b>V</b>	
Pastilhas dos travões da frente e de trás, verificação .....	6-24	Velas de ignição, verificação.....	6-11
Pedais do travão e de mudança de velocidades, verificação e lubrificação .....	6-29	Velocidade de ralenti do motor, verificação .....	6-19
Pedal de mudança de velocidades.....	3-15		
Pedal do travão .....	3-16		
Pivôs do braço oscilante, lubrificação .....	6-30		
Pneus .....	6-20		
Punho e cabo do acelerador, verificação e lubrificação .....	6-28		
<b>R</b>			
Refrigerante .....	6-15		
Roda (dianteira).....	6-38		
Rodagem do motor .....	5-3		
Rodas .....	6-22		
Roda (traseira).....	6-40		
Rolamentos de roda, verificação .....	6-32		
<b>S</b>			
Sistema de corte do circuito de ignição .....	3-27		
Sistema EXUP .....	3-26		
Sistema imobilizador .....	3-1		
Suporte do motociclo .....	6-38		
<b>T</b>			
Tabela de lubrificação e manutenção periódica .....	6-2		







PRINTED IN THE NETHERLANDS  
2007.09